

SCIENCES SUP

Aide-mémoire

BTS • IUT • Licence • Écoles d'ingénieurs

AIDE-MÉMOIRE ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMÉRIQUE

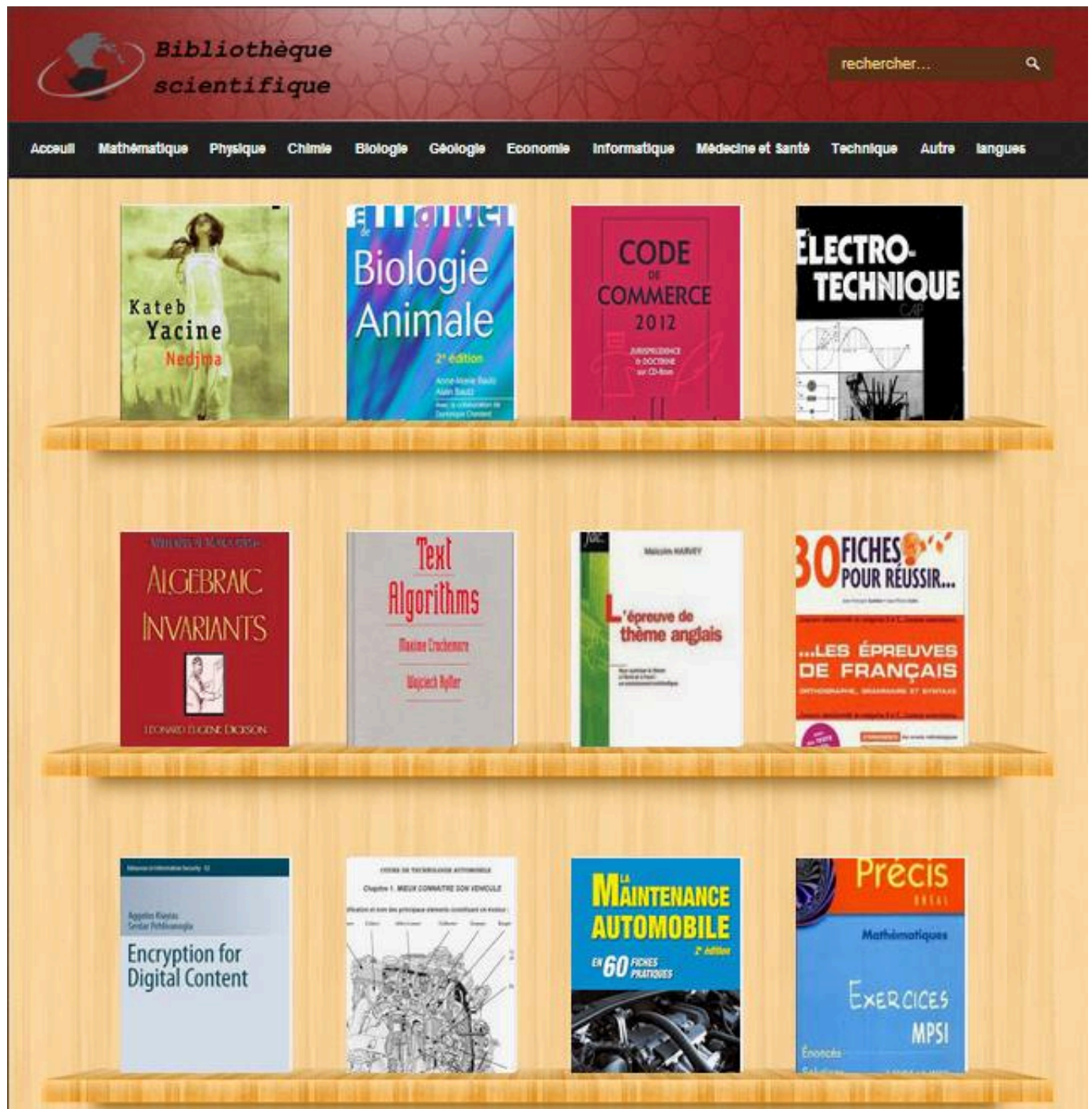
2^e édition

Jean-Marc Poitevin

DUNOD

Pour plus de livres visitez notre site web :

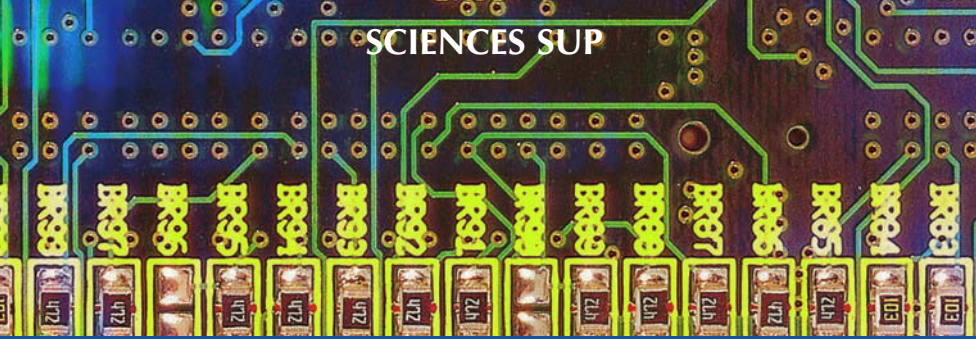
<http://biblio-scientifique.blogspot.com/>





Bibliothèque scientifique

<http://biblio-scientifique.blogspot.com/>



SCIENCES SUP

Aide-mémoire

BTS • IUT • Licence • Écoles d'ingénieurs

AIDE-MÉMOIRE ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMÉRIQUE

2^e édition

Jean-Marc Poitevin

DUNOD

AIDE-MÉMOIRE ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMÉRIQUE

Consultez nos parutions sur dunod.com

Dunod Éditeur, édition de livres, Microsoft Press, ETSF, Ediscience, Intéditions.

Recherche OK

Accueil | Contact | **Érudition** | ETSF | Intéditions | Microsoft Press

Science et techniques | Informatique | Gestion et Management | Sciences Humaines

Interviews

- Reinventer les RH : urgence ! Gilles Verrier
- Ramesses 2000 : exigez la nouvelle formule ! Thierry de Montbrail
- toutes les interviews
- Club Enseignants
- inscrivez-vous !
- Événements
- Découvrez le videoBlog Profession dirigeant
- En librairie ce mois-ci
- Développement personnel et coaching : découvrez le ROSEAU d'ATC www.editions.com !
- see business

LES BIBLIOTHÈQUES DES MÉTIERS

- Bibliothèque du DBI
- Gestion industrielle
- Initiates de la signature et du vin
- Marketing et Communication
- Directeur d'établissement social et médico-social
- Toutes les bibliothèques

LES NEWSLETTERS

- Action sociale
- Psychologie
- Développement personnel et Bien-être
- Entrepreneurs
- Expertise comptable
- Informatique et IMC
- Industrie
- Toutes les newsletters

bibliothèques des métiers | newsletters | Microsoft Press | ediscience.net | capital-sap.com

housse-lyghe

AIDE-MÉMOIRE ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMÉRIQUE

Jean-Marc Poitevin

Maître de conférences à l'université de Nantes

2^e édition

DUNOD

Illustration de couverture : *INMAGINE*

Le pictogramme qui figure ci-contre mérite une explication. Son objet est d'alerter le lecteur sur la menace que représente pour l'avenir de l'écrit, particulièrement dans le domaine de l'édition technique et universitaire, le développement massif du photocopillage.

Le Code de la propriété intellectuelle du 1^{er} juillet 1992 interdit en effet expressément la photocopie à usage collectif sans autorisation des ayants droit. Or, cette pratique s'est généralisée dans les établissements

d'enseignement supérieur, provoquant une baisse brutale des achats de livres et de revues, au point que la possibilité même pour

les auteurs de créer des œuvres nouvelles et de les faire éditer correctement est aujourd'hui menacée. Nous rappelons donc que toute reproduction, partielle ou totale, de la présente publication est interdite sans autorisation de l'auteur, de son éditeur ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC, 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris).



© Dunod, Paris, 2008

© Dunod, Paris, 2002, pour la précédente édition

ISBN 978-2-10-053957-4

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5, 2^o et 3^o a), d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (art. L. 122-4).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

Table des matières

CHAPITRE 1 • SIGNAUX NON ALÉATOIRES	1
1.1 Signal sinusoïdal, signal périodique	1
1.2 Énergie, puissance, valeurs moyenne et efficace	2
1.3 Série de Fourier	2
1.4 Intégrale de Fourier	4
1.5 Exemples	5
CHAPITRE 2 • COMPOSANTS PASSIFS, IMPÉDANCES ET ADMITTANCES	7
2.1 Résistances linéaires	7
2.2 Résistances à coefficient de température	9
2.3 Varistances	10
2.4 Condensateurs	11
2.5 Inductances, transformateurs	13
2.6 Impédances et admittances complexes	17
2.7 Groupements série et parallèle	17
2.8 Coefficient de qualité	18
2.9 Adaptation d'impédances	18
CHAPITRE 3 • MÉTHODES D'ANALYSE DES CIRCUITS	19
3.1 Diviseurs de tension et de courant	19
3.2 Générateurs de tension et de courant équivalents	19
3.3 Loi des nœuds	20
3.4 Théorème de Millman	20
3.5 Lois de Kirchhoff	21
3.6 Loi des mailles	21
3.7 Théorème de Thévenin	22
3.8 Théorème de Norton	22

3.9	Circuits série et parallèle équivalents	23
3.10	Quadripôles, impédances et admittances	23
CHAPITRE 4 • RÉPONSE TEMPORELLE, NOTATION SYMBOLIQUE, TRANSFORMÉE DE LAPLACE		25
4.1	Notation symbolique	25
4.2	Circuits du premier ordre, intégrateur, dérivateur	25
4.3	Circuits du second ordre	27
4.4	Transformation de Laplace	29
4.5	Intégration et dérivation d'un signal rectangulaire	31
4.6	Effet d'un circuit intégrateur ou dérivateur sur une rampe de tension	32
4.7	Atténuateur compensable	33
CHAPITRE 5 • RÉPONSE FRÉQUENTIELLE, DIAGRAMMES DE BODE ET DE NYQUIST		34
5.1	Amplitude, déphasage, diagrammes	34
5.2	Circuits du premier ordre	35
5.3	Circuits du second ordre	37
5.4	Passe-bas et passe-haut du second ordre	40
5.5	Passe-bande	41
5.6	Quelques circuits classiques	42
CHAPITRE 6 • CIRCUITS RÉSONNANTS ET CIRCUITS COUPLÉS		47
6.1	Circuit résonnant série	47
6.2	Circuit résonnant parallèle	48
6.3	Transformateur à primaire ou secondaire accordé	49
6.4	Transformateur à primaire et secondaire accordés	50
6.5	Adaptation d'impédance	51
6.6	Filtre à onde acoustique de surface	53
CHAPITRE 7 • FILTRES ET LIGNES		54
7.1	Filtres en T et en p	54
7.2	Quelques exemples de filtres	55
7.3	Équations de propagation dans une ligne	57

7.4	Impédance caractéristique d'une ligne, adaptation, impédance d'entrée	58
7.5	Vitesse de propagation dans une ligne, retard	59
7.6	Puissance dissipée dans la charge, rendement et taux d'onde stationnaire	59
7.7	Adaptation	60
7.8	Ligne en régime d'impulsions rectangulaires	62
7.9	Exemples de lignes	64
CHAPITRE 8 • ONDE ÉLECTROMAGNÉTIQUE, GUIDES, ANTENNES		66
8.1	Structure et caractéristiques d'une onde plane	66
8.2	Puissance transportée, effet de peau	67
8.3	Guide d'onde	67
8.4	Impédance d'une antenne, résistance de rayonnement	68
8.5	Gain, directivité	68
8.6	Éclairement, intensité, signal recueilli, bruit	69
8.7	Angle solide en émission et réception	71
CHAPITRE 9 • DIODES SEMICONDUCTRICES		72
9.1	Conducteurs, semiconducteurs, isolants	72
9.2	Semiconducteurs dopés N et P	72
9.3	Jonction PN	73
9.4	Diode jonction	74
9.5	Diode Zener	75
9.6	Diode à capacité variable	76
9.7	Diode à pointe, diode Schottky	76
9.8	Diode PIN	77
9.9	Diode tunnel	78
9.10	Diode Gunn	78
CHAPITRE 10 • TRANSISTORS BIPOLAIRES ET À EFFET DE CHAMP		79
10.1	Transistors bipolaires NPN et PNP	79
10.2	Transistors à jonction à effet de champ, TEC ou JFET	82
10.3	Transistors à effet de champ MOS	85

CHAPITRE 11 • ÉQUILIBRE THERMIQUE, LIMITES DE FONCTIONNEMENT	90
11.1 Effet de la température	90
11.2 Résistance thermique, dissipateur et équilibre thermique	91
11.3 Impédance thermique	92
11.4 Limites	92
11.5 Exemples : limites, stabilité	94
CHAPITRE 12 • DIODES ET TRANSISTORS EN COMMUTATION	95
12.1 Diodes PN et Schottky	95
12.2 Transistors bipolaires	97
12.3 Transistors à effet de champ	99
CHAPITRE 13 • AMPLIFICATION BASSE FRÉQUENCE	103
13.1 Transistors bipolaires	103
13.2 Transistors à effet de champ	107
13.3 Étages amplificateurs en cascade	111
CHAPITRE 14 • DISTORSIONS ET BRUIT	112
14.1 Distorsion de fréquence	112
14.2 Distorsion de phase, retard	114
14.3 Distorsion harmonique	115
14.4 Distorsion d'intermodulation	115
14.5 Bruit dans les résistances	116
14.6 Bruits dans un transistor	116
14.7 Bande de bruit	117
14.8 Rapport signal sur bruit	118
14.9 Facteur de bruit	119
14.10 Signaux aléatoires, bruit de quantification	119
CHAPITRE 15 • SOURCES ET MIROIRS DE COURANT, AMPLIFICATION LARGE BANDE	122
15.1 Sources de courant	122
15.2 Miroirs de courant	124
15.3 Charges actives	125
15.4 Liaisons directes	126

15.5	Compensation vidéofréquence parallèle	127
15.6	Compensation d'un pôle par un zéro	128
CHAPITRE 16 • AMPLIFICATION HAUTE FRÉQUENCE		129
16.1	Transistors en haute fréquence	129
16.2	Réaction entrée-sortie	130
16.3	Amplificateur à circuit accordé	132
16.4	Étages en cascade	134
16.5	Polarisation	134
16.6	Très haute fréquence, paramètres s	135
CHAPITRE 17 • AMPLIFICATION DE PUISSANCE		140
17.1	Étage simple classe A	140
17.2	Étage simple classe B	142
17.3	Étage simple classe C	142
17.4	Push-pull classe B	144
17.5	Transistors en parallèle, Darlington	145
CHAPITRE 18 • CONTRE-RÉACTION		147
18.1	Additionneur et soustracteur	147
18.2	Gain de boucle, stabilité, marges de phase et de gain	148
18.3	Étude des pôles	150
18.4	Correction par circuit à avance de phase	150
18.5	Effets de la contre-réaction	151
CHAPITRE 19 • AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL		153
19.1	Principe	153
19.2	Amplificateur différentiel	154
19.3	Amplificateur opérationnel idéal	157
19.4	Amplificateur opérationnel réel	157
19.5	Un peu de technologie	159
CHAPITRE 20 • MONTAGES FONDAMENTAUX À AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL		161
20.1	Non inverseur	161
20.2	Suiveur	162

20.3	Inverseur	163
20.4	Convertisseur courant-tension	164

CHAPITRE 21 • CIRCUITS MATHÉMATIQUES ET NON LINÉAIRES 165

21.1	Sommeur-soustracteur	165
21.2	Amplificateur de différence	166
21.3	Amplificateur d'instrumentation	167
21.4	Intégrateur	168
21.5	Dérivateur	168
21.6	Amplificateurs logarithmique et exponentiel	169
21.7	Multiplieur à quatre quadrants	172
21.8	Diode sans seuil : redressement une et deux alternances	173
21.9	Limiteur de gain	175

CHAPITRE 22 • FILTRES ACTIFS ANALOGIQUES 176

22.1	Réseau à contre-réaction simple	176
22.2	Réseau à contre-réaction multiple	176
22.3	Réseau à source contrôlée	177
22.4	Convertisseur d'impédance négative	178
22.5	Gyrateur	178
22.6	Filtres passe-bas d'ordre deux	179
22.7	Filtres passe-haut d'ordre deux	181
22.8	Filtres passe-bande	182
22.9	Filtres réjecteurs	185
22.10	Effets de l'amplificateur et des composants externes	187
22.11	Filtres d'ordre supérieur à deux	188

CHAPITRE 23 • OSCILLATEURS SINUSOÏDAUX 194

23.1	Principe des oscillateurs	194
23.2	Conditions de phase et d'amplitude	195
23.3	Condition de démarrage et d'entretien	195
23.4	Oscillateurs basse-fréquence	195
23.5	Oscillateurs haute-fréquence	198
23.6	Utilisation des paramètres admittances	202

CHAPITRE 24 • GÉNÉRATEURS NON SINUSOÏDAUX	204
24.1 Comparateur, bistable	204
24.2 Monostable	205
24.3 Multivibrateur	206
24.4 Générateur de signaux rectangulaires et triangulaires	207
24.5 Conformateur de courbe triangle-sinus	208
24.6 Générateur de rampe	209
CHAPITRE 25 • ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES	211
25.1 Principe des asservissements	211
25.2 Asservissement de vitesse d'un moteur à courant continu	212
25.3 Asservissement de position d'un moteur à courant continu avec correction tachymétrique	215
25.4 Asservissement de position d'un moteur à courant continu avec correction par avance de phase	216
25.5 Boucle à verrouillage de phase	217
CHAPITRE 26 • MODULATION ET DÉMODULATION, CHANGEMENT DE FRÉQUENCE	225
26.1 Modulation d'amplitude	225
26.2 Modulateurs d'amplitude	226
26.3 Démodulation d'amplitude	229
26.4 Modulation de fréquence	231
26.5 Modulateurs de fréquence	232
26.6 Démodulation de fréquence	234
26.7 Modulation par sauts de fréquence	238
26.8 Impulsions modulées en largeur	238
26.9 Changement de fréquence	239
CHAPITRE 27 • ALIMENTATIONS STABILISÉES, CONVERTISSEURS	242
27.1 Paramètres d'une alimentation stabilisée	242
27.2 Stabilisateur de tension à diode Zener	243
27.3 Stabilisateur à diode Zener et transistor	246
27.4 Stabilisateur avec amplificateur d'erreur	247
27.5 Stabilisateurs à découpage	249

27.6	Étude des systèmes à découpage par matrices à variables d'état	253
27.7	Convertisseurs capacitifs à transfert de charge	257
CHAPITRE 28 • OPTOÉLECTRONIQUE		259
28.1	Lumière et sources lumineuses	259
28.2	Unités	260
28.3	Diodes émettrices	261
28.4	Photodétecteurs	263
28.5	Afficheurs	265
28.6	Coupleur	266
28.7	Fibres optiques	269
28.8	Afficheur à cristaux liquides, écrans LCD	272
CHAPITRE 29 • CODES ET ALGÈBRE BINAIRES		275
29.1	Représentation binaire d'un nombre	275
29.2	Codes naturel et DCB (Décimal Codé Binaire)	276
29.3	Autres codes	277
29.4	Algèbre binaire	279
29.5	Table de vérité	281
29.6	Diagrammes de Karnaugh	281
29.7	Établissement d'une équation logique, simplification	283
CHAPITRE 30 • CIRCUITS LOGIQUES COMBINATOIRES		286
30.1	Opérateurs logiques de base	286
30.2	Codeurs	290
30.3	Familles logiques	298
CHAPITRE 31 • CIRCUITS LOGIQUES SÉQUENTIELS		305
31.1	Oscillateur CMOS à quartz	305
31.2	Générateurs à circuits RC	306
31.3	Bascules	308
31.4	Registres à décalage	312
31.5	Comptage asynchrone	313
31.6	Comptage synchrone	315
31.7	Compteurs circulaires	318

CHAPITRE 32 • ÉCHANTILLONNAGE, FENÊTRAGE	319
32.1 Portes analogiques	319
32.2 Échantillonneur-bloqueur	322
32.3 Un peu de mathématiques	323
32.4 Échantillonnage simple	326
32.5 Échantillonnage bloqué	328
32.6 Filtrage, filtre antirepliement	329
32.7 Fenêtrage	329
CHAPITRE 33 • CONVERSION ANALOGIQUE / NUMÉRIQUE	330
33.1 Conversion analogique-numérique	330
33.2 Conversion numérique-analogique	336
33.3 Erreurs, résolution, précision, etc.	340
33.4 Bruit de quantification	341
CHAPITRE 34 • FILTRES NUMÉRIQUES	346
34.1 Principe du filtrage numérique	346
34.2 Filtres récurrents et non récurrents	347
34.3 Transformée en z et transmittance	348
34.4 Filtre non récurrent en peigne	350
34.5 Filtre récurrent passe-bas	351
34.6 Anti-repliement, synthèse des filtres	353
CHAPITRE 35 • FILTRES À CAPACITÉS COMMUTÉES	354
35.1 Circuits élémentaires	354
35.2 Échantillonneurs « intégrateurs » à déphasage positif	356
35.3 Échantillonneurs « intégrateurs » à déphasage négatif	358
35.4 Filtre universel	361
CHAPITRE 36 • ASSERVISSEMENTS NUMÉRIQUES	365
36.1 Principe	365
36.2 Stabilité, précision	366
36.3 Asservissements de vitesse et de position d'un moteur à courant continu	366
36.4 Codeur optique	368

36.5	Commande d'un moteur à courant continu	369
36.6	Moteurs pas à pas	371
CHAPITRE 37 • REDRESSEURS COMMANDÉS, REDRESSEMENT		373
37.1	Thyristors	373
37.2	Triac	375
37.3	Thyristor GTO	375
37.4	I.G.B.T.	377
37.5	Redressement non commandé	377
37.6	Redressement commandé avec charge résistive	380
37.7	Redressement commandé avec charge inductive	380
37.8	Redressement commandé avec charge RL et f.c.é.m.	382
37.9	Commutations brusque et douce	382
37.10	Circuits de limitation et de protection	384
INDEX		387

Chapitre 1

Signaux non aléatoires

1.1 SIGNAL SINUSOÏDAL, SIGNAL PÉRIODIQUE

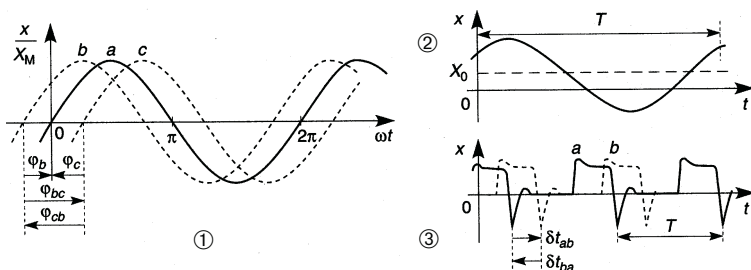


Figure 1.1

① Signal sinusoïdal $x = x_M \sin(\omega t + \varphi)$

x_M et $2x_M$, amplitude et amplitude crête à crête,

$\omega t + \varphi$ et φ , phase et déphasage (en radians, en degrés uniquement dans les résultats), ici $\varphi_a = 0^\circ$, $\varphi_b = 45^\circ$, $\varphi_c = -45^\circ$, $\varphi_{bc} = \varphi_b - \varphi_c = 90^\circ$, $\varphi_{cb} = \varphi_c - \varphi_b = -90^\circ$.

ω, f, T , pulsation (rad/s), fréquence (Hz, kHz, MHz, GHz), période (s, ms, μ s, ns, ps) : $f = 1/T = \omega/2\pi$, $\omega = 2\pi f$, $\omega T = 2\pi$ rad.

② Signal sinusoïdal $x = X_0 + X_M \sin(\omega t + \varphi)$ avec X_0 composante continue, $X_0 + X_M$ et $X_0 - X_M$ amplitudes crêtes.

③ Deux signaux périodiques de mêmes caractéristiques, présentant un décalage en temps δt_{ab} : $\delta t_{ab} > 0$ si a en avance sur b , $\delta t_{ba} < 0$ si b en retard sur a .

1.2 ÉNERGIE, PUISSANCE, VALEURS MOYENNE ET EFFICACE

$u(t)$, $i(t)$, $p(t) = u(t)i(t)$, valeurs instantanées de la tension, du courant et de la puissance. W et P_{moy} , énergie et puissance moyenne dissipées pendant le temps Δt :

$$W = \int_{\Delta t} p(t)dt = \int_{\Delta t} u(t)i(t)dt, \quad P_{moy} = \frac{W}{\Delta t} = \frac{1}{\Delta t} \int_{\Delta t} u(t)i(t)dt.$$

Si $u(t) = Ri(t)$,

$$P_{moy} = \frac{1}{\Delta t} \int_{\Delta t} Ri(t)^2 dt = RI_{eff}^2 = \frac{1}{\Delta t} \int_{\Delta t} \frac{u(t)^2}{R} dt = \frac{U_{eff}^2}{R}.$$

En général, et avec $\Delta t = T$ si $x(t)$ est périodique :

$$X_{moy} = \frac{1}{\Delta t} \int_{\Delta t} x(t)dt, \quad X_{eff}^2 = \frac{1}{\Delta t} \int_{\Delta t} x(t)^2 dt.$$

Remarques : Notations des grandeurs variables et constantes

v, i, e_g, v_{be}, \dots : minuscules pour les grandeurs variables.

V, I, E_G, V_{BE}, \dots : majuscules pour les grandeurs constantes.

E_g, V_{be}, \dots : majuscules et minuscules combinées pour une somme de grandeurs variables et constantes.

Pour une meilleure lisibilité les notations $\underline{x}, \widehat{X}, \overline{X}$, pour x complexe, X_M , X_{moy} ne sont pas utilisées.

1.3 SÉRIE DE FOURIER

1.3.1 Notations réelle et complexe

$x(t)$ signal de période T_0 , continu par intervalles et borné (avec $\omega_0 = 2\pi/T_0$) :

$$x(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\omega_0 t + b_n \sin n\omega_0 t)$$

ou
$$x(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} c_n \cos(n\omega_0 t - \varphi_n),$$

$$a_0 = X_{\text{moy}} = \frac{1}{T_0} \int_{T_0} x(t) dt, \quad a_n = \frac{2}{T_0} \int_{T_0} x(t) \cos n\omega_0 t dt,$$

$$b_n = \frac{2}{T_0} \int_{T_0} x(t) \sin n\omega_0 t dt, \quad c_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}, \quad \varphi_n = \text{Arctan}(b_n/a_n).$$

si $x(t)$ paire, $x(-t) = x(t) \Rightarrow b_n = 0, \quad a_n = \frac{4}{T_0} \int_{T_0/2} x(t) \cos n\omega_0 t dt.$

si $x(t)$ impaire, $x(-t) = -x(t) \Rightarrow a_0 = a_n = 0,$

$$b_n = \frac{4}{T_0} \int_{T_0/2} x(t) \sin n\omega_0 t dt.$$

En théorie du signal, il est souvent introduit des fréquences négatives (pour $n < 0$) sans existence réelle :

$$x(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{jn\omega_0 t}, \quad c_n = \frac{2}{T_0} \int_{T_0} x(t) e^{-jn\omega_0 t} dt, \quad X_{\text{moy}} = \frac{c_0}{2}.$$

1.3.2 Spectre et bande de fréquences utiles

Des segments verticaux de longueurs $|c_n|$ le long d'un axe horizontal gradué linéairement en fréquences, aux abscisses $n f_0$, constituent le spectre amplitude-fréquence du signal. L'amplitude des raies décroît d'autant moins vite avec n que les discontinuités de $x(t)$ sont brutales.

Quand $x(t) = u(t)$ ou $i(t)$, la puissance dissipée dans une résistance est la somme des puissances dues aux différentes composantes du spectre. En s'arrêtant à l'harmonique de rang N , la puissance est une fraction α de la puissance totale :

$$a_0^2 + \sum_{n=1}^N (a_{\text{neff}}^2 + b_{\text{neff}}^2) = a_0^2 + \sum_{n=1}^N \left[\left(\frac{a_n}{\sqrt{2}} \right)^2 + \left(\frac{b_n}{\sqrt{2}} \right)^2 \right] = \alpha X_{\text{eff}}^2,$$

$$a_0^2 + \sum_{n=1}^N c_{\text{neff}}^2 = a_0^2 + \sum_{n=1}^N \left(\frac{c_n}{\sqrt{2}} \right)^2 = \alpha X_{\text{eff}}^2.$$

Chercher N tel que $\alpha = 0,90, 0,95$ ou $0,99$ montre quelle est la bande de fréquences à transmettre sans atténuation pour assurer une déformation très faible du signal. Chercher $n = N$ tel que c_n ne soit plus que 1 % de la plus grande des amplitudes harmoniques donne une valeur généralement supérieure à la précédente.

1.4 INTÉGRALE DE FOURIER

1.4.1 Calcul de l'intégrale

Quand $x(t)$ est une impulsion isolée non périodique :

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(\omega) e^{j\omega t} d\omega \quad \text{avec} \quad X(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j\omega t} dt.$$

$X(\omega)$ est l'intégrale de Fourier de $x(t)$, ω varie de $-\infty$ à $+\infty$ ce qui est l'usage en théorie du signal bien que les fréquences négatives n'existent pas.

1.4.2 Spectre, énergie, bande de fréquences

$X(\omega)$ donne la courbe enveloppe des raies du spectre désormais adjacentes, des valeurs négatives et positives correspondent à des oppositions de phase, le spectre amplitude-fréquence est donné par $|X(\omega)|$, seule la région $\omega \geq 0$ correspond à la réalité.

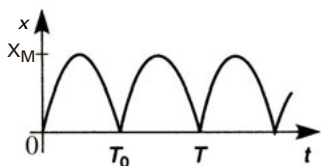
Une impulsion isolée est caractérisée par son énergie W et non par la puissance moyenne. Il est possible de trouver la fréquence $F = \Omega/2\pi$ à transmettre sans atténuation pour obtenir la fraction αW de l'énergie transportée par $x(t)$, il suffit d'arrêter l'intégration ci-dessous à Ω :

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\Omega} |X(\omega)|^2 d\omega = \alpha \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)^2 dt,$$

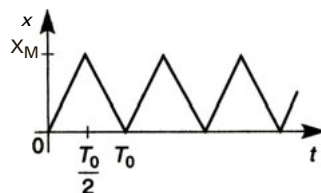
un calcul plus rapide, mais qui donne un résultat différent, consiste à chercher Ω tel que $|X(\Omega)|$ ne soit plus que 1 % de la valeur maximale de $|X(\omega)|$. Plus les flancs de l'impulsion sont raides, plus les raies décroissent lentement et plus la bande de fréquences occupée est étendue.

1.5 EXEMPLES

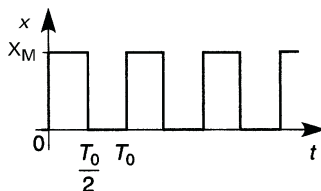
1.5.1 Coefficients de Fourier



$$\begin{aligned} X_{eff} &= X_M / \sqrt{2}, \\ \omega_0 &= 2\pi / T_0 = 2\omega = 2 \times 2\pi / T, \\ a_0 &= X_{moy} = 2X_M / \pi, \\ a_n &= -4 \frac{X_M}{\pi} \frac{1}{4n^2 - 1}, b_n = 0, \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} X_{eff} &= X_M / \sqrt{3}, \\ a_0 &= X_{moy} = X_M / 2, \\ a_n &= -2 \frac{X_M}{\pi^2} \frac{1 - (-1)^n}{n^2}, b_n = 0, \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} X_{eff} &= X_M / \sqrt{2}, \\ a_0 &= X_{moy} = X_M / 2, a_n = 0, \\ b_n &= \frac{X_M}{\pi} \frac{1 - (-1)^n}{n}. \end{aligned}$$

Figure 1.2

1.5.2 Intégrales de Fourier

Figure 1.3 : 2θ durée de l'impulsion, τ celle de la montée ou de la descente.

$$X(\omega) = 2X_M(\theta - \tau/2) \frac{\sin \omega(\theta - \tau/2)}{\omega(\theta - \tau/2)} \frac{\sin(\omega\tau/2)}{\omega\tau/2}.$$

Plus les flancs de l'impulsion sont raides plus les amplitudes des raies du spectre diminuent lentement, et ces raies sont adjacentes. L'énergie transportée par l'impulsion est proportionnelle à

$$\int_{-\theta}^{+\theta} x(t)^2 dt$$

soit $W \sim 2(3\theta - 2\tau)/3$. Pour $2\theta = 0,2 \mu\text{s}$ les fréquences pour lesquelles l'énergie est αW sont données dans le tableau ci-dessous.

α	0,90	0,95	0,99
$\tau = \theta$	4,24 MHz	5,00 MHz	6,49 MHz
$\tau = 0,4\theta$	3,70 MHz	4,70 MHz	10,10 MHz
$\tau = 0,2\theta$	3,70 MHz	7,65 MHz	15,00 MHz
$\tau = 0$	4,24 MHz	10,35 MHz	51,40 MHz

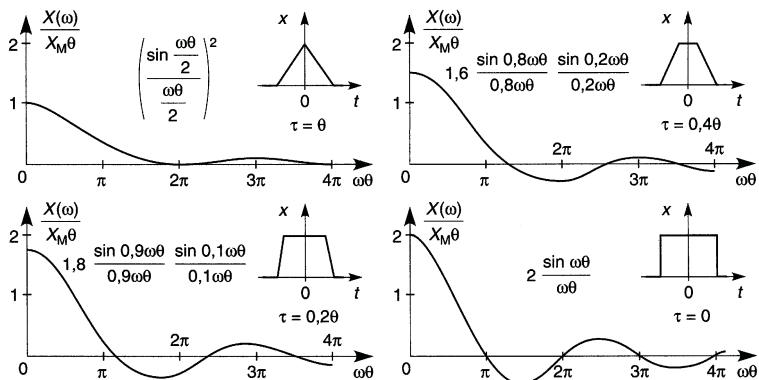


Figure 1.3

Chapitre 2

Composants passifs, impédances et admittances

2.1 RÉSISTANCES LINÉAIRES

2.1.1 Structure, valeurs normalisées, tolérances

Les résistances sont réalisées par le dépôt d'une couche mince d'un composé métallique sur un support isolant, individuellement ou en réseau de plusieurs résistances de mêmes caractéristiques, et entourées d'un film isolant et protecteur, ou pour des puissances plus importantes, à l'aide d'un fil ou ruban enroulé sur le support. Un contact déplaçable d'une extrémité à l'autre permet de disposer d'une résistance variable selon une loi linéaire ou logarithmique.

Les valeurs normalisées forment une série géométrique, les tolérances sont telles que l'écart entre deux valeurs successives soit égal ou supérieur à la somme des erreurs dues aux tolérances, elles sont arrondies pour qu'il existe des valeurs communes à toutes les séries.

L'unité de mesure est l'ohm, Ω , ou l'un de ses multiples ou sous multiples (m Ω , k Ω , M Ω , soit 10^{-3} , 10^3 , 10^6 Ω). Dans le cas d'une résistance de résistivité ρ uniforme, parcourue par un courant de densité uniforme traversant une surface constante S sur la longueur l , et uniquement dans ce cas (qui correspond aux résistances courantes) $R = \rho l / S$.

2.1.2 Loi d'Ohm, effet Joule, équilibre thermique

Les résistances linéaires obéissent à la loi d'Ohm : $u = Ri$, $U = RI$, $U_{eff} = RI_{eff}$, quand la relation n'est pas linéaire elle entraîne une défor-

mation du signal. Le passage du courant entraîne une dissipation d'énergie et une augmentation de température :

$$p = ui = Ri^2 = u^2/R, \quad W = \int_{\Delta t} p \, dt = P_{\text{moy}} \Delta t,$$

$$P_{\text{moy}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} = RI_{\text{eff}}^2 = U_{\text{eff}}^2/R, \quad T_s - T_a = R_{th} P_{\text{moy}},$$

avec T_a la température ambiante, T_s la température de surface et R_{th} la résistance thermique ($^{\circ}\text{C}/\text{W}$). Plus la surface de la résistance est grande plus la résistance thermique est faible, aux puissances élevées un dissipateur thermique diminue R_{th} (cf. chap.11).

2.1.3 Variations réversibles et irréversibles

Avec un métal pur la loi de variation est $R_T = R_0 e^{\alpha_R(T-T_0)}$ et le coefficient de température α_R est constant. Pour les alliages et composés, le coefficient α_R varie avec la température, il est donc spécifié pour un domaine de température donné, dans cet intervalle :

$$R_T = R_0 [1 + \alpha_R(T - T_0)], \quad \alpha_R = \frac{R_T - R_0}{R_0(T - T_0)} = \frac{\Delta R}{R_0 \Delta T},$$

en principe, quand la température revient de T à T_0 , R_T reprend la valeur R_0 . En réalité il se produit un accroissement, quelques fractions de % en 10^4 h, de même après de fortes impulsions de tension, très courtes et ne provoquant pas d'échauffement.

2.1.4 Éléments parasites, limites

Il existe une petite capacité C en parallèle avec R et une faible inductance L en série, une résistance n'est utilisable qu'en dessous de la résonance de L avec C . Si le dessin du dépôt résistif inverse régulièrement le sens du courant, l'inductance est négligeable. Température, puissance, courant et tension doivent rester en dessous de limites spécifiées.

2.2 RÉSISTANCES À COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE

2.2.1 Thermistances à coefficient de température négatif

Le composé utilisé possède des propriétés semiconductrices, d'où :

$$R_T = R_0 e^{B(1/T - 1/T_0)}, \quad \alpha_R = \frac{1}{R_T} \frac{dR_T}{dT} = -\frac{B}{T^2} < 0,$$

avec T , T_0 et B en degrés Kelvin (T (K) = T (°C) + 273). Les valeurs de B sont comprises entre 2 000 et 5 000 K.

En raison de l'échauffement dû au passage du courant I_{eff} , la résistance R_T varie. À l'équilibre, $P_{moy} = R_T I_{eff}^2 = G_{th}(T - T_a)$ avec G_{th} la conductance thermique (W/°C, $G_{th} = 1/R_{th}$) et T_a la température ambiante. Pour obtenir $U_{eff}(I_{eff})$ il faut faire varier T à partir de T_a et calculer $I_{eff}^2 = G_{th}(T - T_a)/R_T$ et $U_{eff} = R_T I_{eff}$, la courbe, de pente initiale $dU_{eff}/dI_{eff} = R_{Ta}$, passe par un maximum puis décroît lentement.

Il existe des valeurs limites pour U , I , P et T , une thermistance CTN est également caractérisée par sa constante de temps thermique τ_{th} (la température limite est atteinte en environ $5 \tau_{th}$), elle peut servir à limiter un courant de démarrage ou, parcourue par un très faible courant, rester à la température ambiante et en permettre le contrôle.

2.2.2 Thermistances à coefficient de température positif

Le composé utilisé est un mélange de grains aux propriétés semiconductrices mais le matériau liant crée des barrières d'autant plus difficiles à franchir que la température est élevée (figure 2.1).

Pour $T \leq T_{min}$, la résistance décroît jusqu'à R_{min} en raison de la propriété semiconductrice des grains, ensuite elle augmente très rapidement, à $T_{réf}$, $R_{réf} = 2R_{min}$. La valeur maximale dépend de la fréquence : quand celle-ci croît, du courant passe par les capacités inter-grains. Entre $T_{réf}$ et T_f , la variation est approximée par $R_T = R_0 e^{\alpha_R(T - T_0)}$ avec α_R de l'ordre de 0,01 à 0,05 °C⁻¹. À l'équilibre thermique, $P_{moy} = R_T I_{eff}^2 = G_{th}(T - T_a)$.

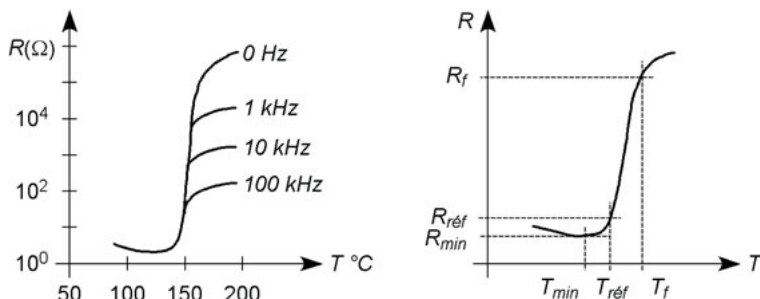


Figure 2.1

Outre les habituelles limites sur I , U et P , une thermistance CTP est aussi caractérisée par sa constante de temps thermique τ_{th} . Les utilisations peuvent être le contrôle de température ou la limitation de courant : lorsque le courant augmente dangereusement, R_T croît très vite et le courant est ramené à une valeur non dangereuse.

2.2.3 Fusibles réarmables

Ils sont formés de grains conducteurs entourés de polymère non conducteur : quand le courant augmente anormalement le polymère s'échauffe et brise les chaînes conductrices, celles-ci se reforment dès le refroidissement.

2.3 VARISTANCES

Il s'agit de grains d'oxydes (ZnO) comprimés, chaque joint entre deux grains se comporte comme deux diodes Zener en opposition et conduit dès que la tension à ses bornes dépasse $\pm 3,8$ V. La conduction a lieu pour $|U_{volts}| > 3,8N$, toutes les chaînes ne possèdent pas le même nombre N de grains, le seuil U_0 est donc imprécis et défini par le passage à $R = U/I = 1 \text{ M}\Omega$, au delà le courant augmente rapidement, soit, avec k très petit mais $\alpha \geq 30$, $i = ku^\alpha$.

En parallèle sur un autre composant et en cas de surtension, une varistance limite la différence de potentiel très près de $\pm U_0$, avec un temps de

réaction de quelques ns. Les caractéristiques essentielles sont le seuil et l'énergie dissipable, l'énergie indiquée par les fabricants correspond à un courant crête I_c atteint linéairement au temps $\tau_1 = 20 \mu\text{s}$, suivi d'une décroissance exponentielle telle que $i = I_c/2$ à $\tau_2 = 80 \mu\text{s}$ (figure 2.2) :

$$W = \int_0^\infty ui \, dt = \int_0^\infty ku^{\alpha+1} dt \approx U_C I_C (1,44\tau_2 - 0,94\tau_1),$$

U_c et I_c étant les valeurs de u et i lues sur la caractéristique de la varistance à l'intersection avec la droite de charge quand la tension d'alimentation croît au-dessus de $|U_0|$.

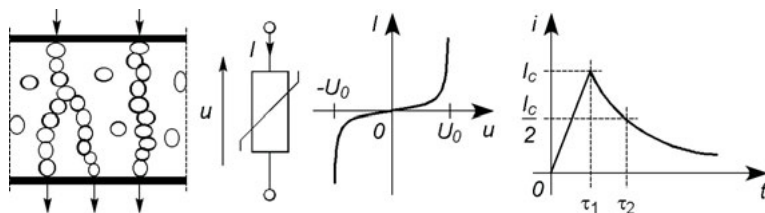


Figure 2.2

2.4 CONDENSATEURS

2.4.1 Structure

Deux conducteurs séparés par un isolant constituent un condensateur, d'où les nombreuses capacités parasites d'un circuit. Dans le cas d'un condensateur fabriqué en tant que tel, dont les armatures de surfaces S sont planes et parallèles, séparées par la distance e , et entièrement rempli d'un diélectrique de permittivité uniforme $\varepsilon = \varepsilon_0 \varepsilon_r$, et uniquement dans ce cas, $C = \varepsilon S/e$ ($\varepsilon_0 = 10^{-9}/36\pi$ F/m). Pour obtenir les valeurs voulues de capacités et tensions maximales admissibles, les paramètres sont la permittivité relative ε_r et la rigidité diélectrique E_d , par exemple $\varepsilon_r = 2,2$ et $E_d = 350$ kV/cm pour le polypropylène, $\varepsilon_r = 10^4$ et $E_d = 100$ kV/cm pour le titanate de baryum BaTiO_3 . Le déplacement des armatures l'une par rapport à l'autre permet d'obtenir des capacités variables.

2.4.2 Caractéristiques électriques, limites

Soumis à une différence de potentiel u un condensateur prend la charge $q = Cu$, si u varie il en résulte le courant $i = dq/dt = C du/dt$. Les valeurs et tolérances sont celles des séries utilisées pour les résistances, C mesurée en farads (F et μF , nF, pF : 10^{-6} , 10^{-9} , 10^{-12} F) varie légèrement avec fréquence et température comme ϵ_r , la tension maximale indiquée concerne la somme des composantes continue et variable.

Un condensateur de puissance chauffe et $T - T_a = R_{th} P_{moy}$ avec $P_{moy} = P_R$. En régime d'impulsions les connexions peuvent être détériorées par effet Joule avant d'atteindre T_{max} , d'où le facteur de surcharge, en A^2s , à ne pas dépasser :

$$R_s \int_{\Delta t} i^2 dt < W_{max} \implies \int_{\Delta t} i^2 dt < (I^2 t)_{max}.$$

Le schéma d'un condensateur réel comporte la résistance R_s et l'inductance L des connexions, la résistance R_i de l'isolant (figure 2.3). L'utilisation n'est donc possible que tant que $1/C\omega > L\omega$ et le coefficient de perte $\tan \delta$ doit être le plus petit possible (figures 2.3 et 2.10) :

$$\tan \delta = P_R/P_X = R_s C\omega + 1/R_i C\omega \# R_s C\omega.$$

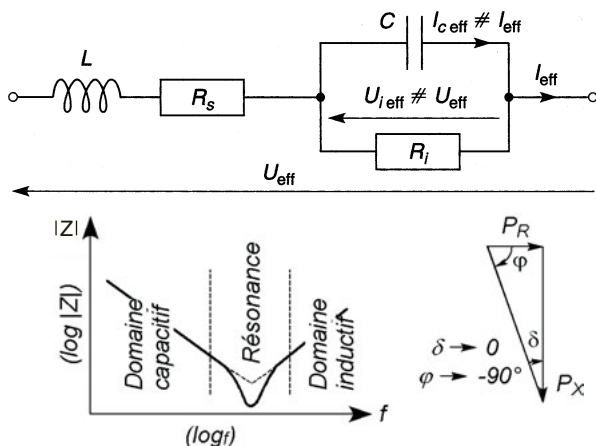


Figure 2.3

2.5 INDUCTANCES, TRANSFORMATEURS

2.5.1 Inductance propre

Quand le flux magnétique créé par un courant au travers de son propre circuit varie, une force électromotrice induite apparaît à ses bornes, soit, avec L l'inductance propre du circuit (en henrys, H, ou en nH, μH , mH, 10^{-9} , 10^{-6} , 10^{-3} H) :

$$e = -L \, di/dt.$$

Ceci est un effet parasite pour les pattes de connexion d'un composant, quelques structures d'inductances sont indiquées figure 2.4, elles doivent être utilisées en dessous de la résonance due à la capacité parasite.

Avec ci-dessous toutes les dimensions en cm :

Solénoïde à une couche de N spires, $L_{(\mu\text{H})} \approx \frac{N^2 R^2}{9(2R + 3l)}$,

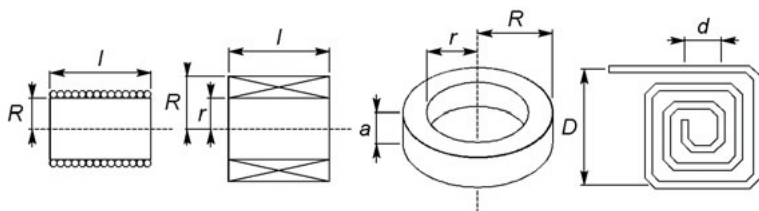


Figure 2.4

Plusieurs couches, N spires toutes dans le même sens,

$$L_{(\mu\text{H})} \approx \frac{N^2 R^2}{R - 0,625r + 0,50l},$$

Bobinage toroïdal de N spires, $L_{(\mu\text{H})} \approx 0,46 \cdot 10^{-8} N^2 a \log \frac{R}{r}$,

Spirale plane de N spires, $L_{(\mu\text{H})} \approx \frac{D+d}{72} N^{5/3} \log \frac{4D+d}{D-d}$.

Pour obtenir des inductances de plus grandes valeurs il faut placer un noyau magnétique à l'intérieur du bobinage et si possible, de façon que le circuit magnétique soit fermé et parcouru par toutes les lignes de champ (figure 2.5), ainsi L est multiplié par μ_r perméabilité relative du noyau.

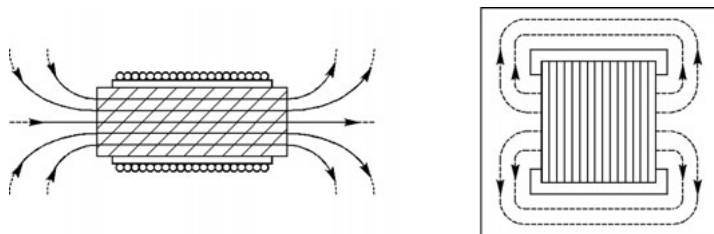


Figure 2.5

Les matériaux magnétiques pour fréquences faibles ou élevées possèdent des valeurs de μ_r très différentes : 5×10^5 pour $f_{max} \approx 100$ Hz, 10 pour $f_{max} \approx 200$ MHz. D'autre part μ_r varie avec la température et avec le courant dans le bobinage : à fort courant il y a saturation et μ_r décroît, les valeurs de B ne sont pas les mêmes quand i augmente ou diminue, la courbe $B(i)$ forme un cycle d'hystérésis (figure 2.6). Plus le cycle est large plus la perte d'énergie est grande. Pour que le signal soit peu déformé il faut un cycle étroit et rester dans la région centrale et linéaire de celui-ci.

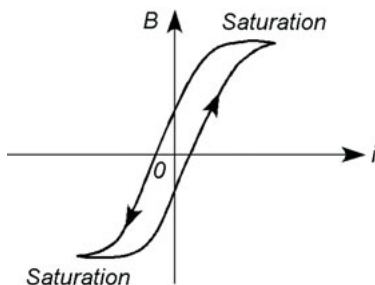


Figure 2.6

2.5.2 Inductance mutuelle, coefficient de couplage

Lorsque deux bobinages d'inductances propres L_1 et L_2 sont voisins, le premier, parcouru par i_1 , crée la f.é.m. e_{12} dans le second, celui-ci parcouru par i_2 crée la f.é.m. e_{21} dans le premier :

$$e_{12} = -M di_1/dt, \quad e_{21} = -M di_2/dt,$$

avec $M = k\sqrt{L_1 L_2}$ l'inductance mutuelle et k le coefficient de couplage, toujours tel que $0 \leq k < 1$.

2.5.3 Transformateurs

Les circuits primaire et secondaire sont liés par les relations (figure 2.7) :

$$u_1 = (r_1 + jL_1\omega)i_1 - jM\omega i_2, \quad 0 = -jM\omega i_1 + (r_2 + R_L + jL_2\omega)i_2,$$

$$u_2 = -R_L i_2,$$

$$\frac{u_2}{u_1} = \frac{-jR_L M \omega}{r_1(r_2 + R_L) - (L_1 L_2 - M^2)\omega^2 + j((r_2 + R_L)L_1 + r_1 L_2)\omega},$$

$$\frac{i_2}{i_1} = \frac{jM\omega}{r_2 + R_L + jL_2\omega}.$$

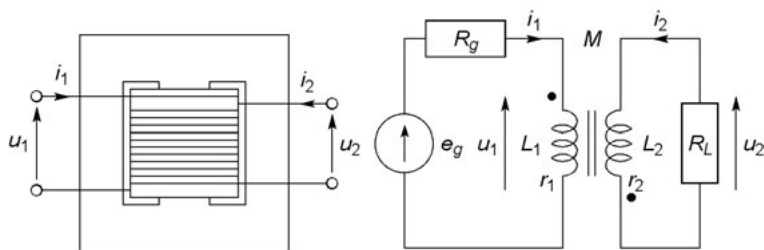


Figure 2.7

Comme $r_1 \ll L_1\omega$, $r_2 \ll L_2\omega$, $L_1 \sim N_1^2$ et $L_2 \sim N_2^2$, $M = k\sqrt{L_1 L_2}$:

$$\frac{u_2}{u_1} \# -k \frac{N_2}{N_1} \frac{1}{1 + j(1 - k^2)L_2\omega/R_L}, \quad \frac{i_2}{i_1} \# k \frac{N_1}{N_2} \frac{1}{1 - jR_L/L_2\omega}.$$

Si $k \approx 1$ et $L_2\omega \gg R_L$, il s'agit presque d'un transformateur parfait pour lequel :

$$u_2/u_1 = -N_2/N_1, \quad i_2/i_1 = N_1/N_2.$$

$$\frac{U_{2eff}}{U_{1eff}} = \frac{N_2}{N_1}, \quad \frac{I_{2eff}}{I_{1eff}} = \frac{N_1}{N_2}, \quad \frac{P_2}{P_1} = \frac{U_{2eff}I_{2eff}}{U_{1eff}I_{1eff}} = 1,$$

avec l'adaptation réalisée entre le générateur et la charge si $N_2^2/N_1^2 = R_L/R_g$.

Il faut rester en dessous des fréquences de résonance du primaire et du secondaire et loin de la saturation du matériau magnétique, c'est-à-dire en conservant la symétrie par rapport au centre du cycle d'hystérésis, par exemple, $U_1't_1' = U_1''t_1''$ (figure 2.8) soit $U_{1 moy} = 0$.

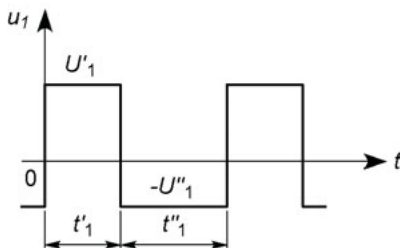


Figure 2.8

2.5.4 Couplages magnétiques positif et négatif

Il peut exister un sens imposé à i_2 tel que les champs magnétiques soient en phase (figure 2.9b) et non en opposition (figure 2.9a). En cas de besoin les sens de couplage sont indiqués par un point à l'extrémité de chacun des enroulements :

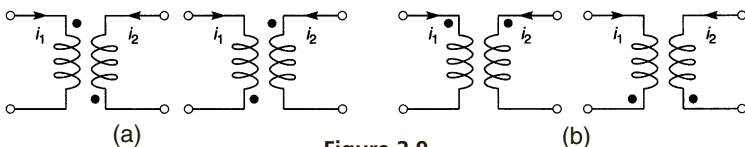


Figure 2.9

Figure 2.9a : $jL_1\omega i_1 - jM\omega i_2, -jM\omega i_1 + jL_2\omega i_2$.

Figure 2.9b : $jL_1\omega i_1 + jM\omega i_2, +jM\omega i_1 + jL_2\omega i_2$.

2.6 IMPÉDANCES ET ADMITTANCES COMPLEXES

Impédance Z , résistance R , réactance X , déphasage φ de u par rapport à i , sont liés par (figure 2.10) :

$$Z = R + jX, u = Zi = (R + jX)i = |Z|e^{j\varphi}i,$$

$$U_{eff} = |Z|I_{eff} = \sqrt{R^2 + X^2}I_{eff}, \varphi = \text{Arctan}(X/R).$$

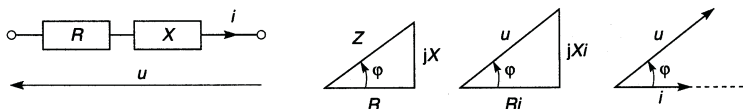


Figure 2.10

Admittance $Y = 1/Z$, conductance G , susceptance B , déphasage ψ de i par rapport à u , sont liés par :

$$Y = G + jB, i = Yu = (G + jB)u = |Y|e^{j\psi}u,$$

$$I_{eff} = |Y|U_{eff} = \sqrt{G^2 + B^2}U_{eff}, \psi = \text{Arctan}(B/G) = -\varphi.$$

2.7 GROUPEMENTS SÉRIE ET PARALLÈLE

2.7.1 Impédances ou admittances en série

$$u = ZI = (Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n)i$$

ou

$$u = \frac{i}{Y} = \left(\frac{1}{Y_1} + \frac{1}{Y_2} + \dots + \frac{1}{Y_n} \right) i.$$

2.7.2 Impédances et admittances en parallèle

$$i = \frac{u}{Z} = \left(\frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z_2} + \dots + \frac{1}{Z_n} \right) u$$

ou

$$i = Yu = (Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n)u.$$

2.8 COEFFICIENT DE QUALITÉ

Avec P_X et P_R les puissances active et réactive, le coefficient de qualité est $Q = P_X/P_R$.

X et R en série, $Q = |X|I_{eff}^2/RI_{eff}^2 = |X|/R$ soit $1/RC\omega$ pour R et C en série, $L\omega/R$ pour R et L en série.

X et R en parallèle, $Q = (U_{eff}^2/|X|)/(U_{eff}^2/R) = R/|X|$ soit $RC\omega$ pour R et C en parallèle, $R/L\omega$ pour R et L en parallèle.

2.9 ADAPTATION D'IMPÉDANCES

L'adaptation est réalisée et la puissance maximale dans R_2 est maximale pour $Z_2 = \overline{Z_1}$ soit $R_2 = R_1$ et $X_2 = -X_1$.

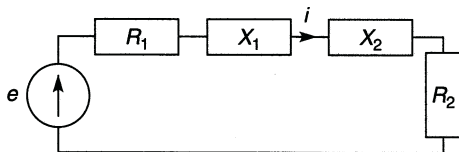


Figure 2.11

Dans le cas d'un schéma avec admittance, l'adaptation est réalisée pour $Y_2 = \overline{Y_1}$, soit $G_2 = G_1$ et $B_2 = -B_1$.

Chapitre 3

Méthodes d'analyse des circuits

3.1 DIVISEURS DE TENSION ET DE COURANT

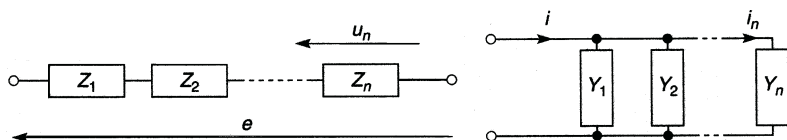


Figure 3.1

$$\frac{u_n}{e} = \frac{Z_n}{Z_1 + Z_2 + \dots + Z_n},$$

$$\frac{i_n}{i} = \frac{Y_n}{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n}.$$

Si Z_n (ou Z_1 etc) ou Y_n (ou Y_1 etc) est constituée de plusieurs éléments en parallèle ou en série, il faut d'abord calculer l'impédance ou l'admittance équivalente à ces éléments.

3.2 GÉNÉRATEURS DE TENSION ET DE COURANT ÉQUIVALENTS

Pour une charge identique ($Y = 1/Z$), i et u sont identiques si (figure 3.2) :

$$e_g = i_g / Y_g, Z_g = 1/Y_g, \text{ ou } i_g = e_g / Z_g, Y_g = 1/Z_g.$$

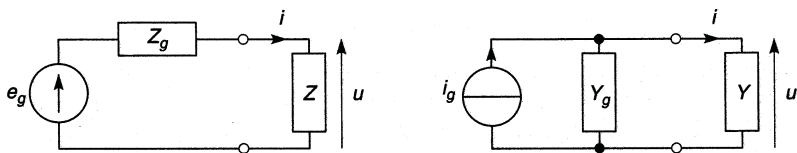


Figure 3.2

3.3 LOI DES NŒUDS

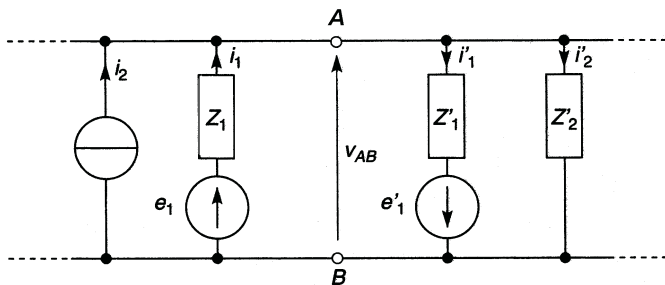


Figure 3.3

$$\begin{aligned}
 i_2 + i_1 &= i'_1 + i'_2 \Rightarrow i_2 + \frac{(v_B + e_1) - v_A}{Z_1} = \frac{v_A - (v_B - e'_1)}{Z'_1} + \frac{v_A - v_B}{Z'_2}, \\
 &\Rightarrow (v_A - v_B) \left(\frac{1}{Z_1} + \frac{1}{Z'_1} + \frac{1}{Z'_2} \right) = i_2 + \frac{e_1}{Z_1} - \frac{e'_1}{Z'_1}.
 \end{aligned}$$

3.4 THÉORÈME DE MILLMAN

$$v_{AB} = v_A - v_B = \frac{Y_1 e_1 + i_2 - Y'_1 e'_1}{Y_1 + Y'_1 + Y'_2} = \frac{e_1/Z_1 + i_2 - e'_1/Z'_1}{1/Z_1 + 1/Z'_1 + 1/Z'_2}.$$

3.5 LOIS DE KIRCHOFF

En écrivant les relations entre courants aux différents nœuds et l'égalité des différences de potentiel entre deux nœuds successifs, il faut écrire autant d'équations que d'inconnues, ici :

$$i_1 = i_2 + i_3, \quad i_3 = i_4 + i_5, \\ Z_2 i_2 = e - Z_1 i_1, \quad Z_2 i_2 = Z_3 i_3 + Z_4 i_4, \quad Z_4 i_4 = e' - Z_5 i_5.$$

Un signe moins affectant la valeur d'un courant à l'issue des calculs signifie qu'il circule en sens inverse de celui figurant sur le dessin, ce qui équivaut à une opposition de phase en régime variable mais peut se révéler dangereux en régime continu et signifier alors qu'il faut revoir la conception du circuit.

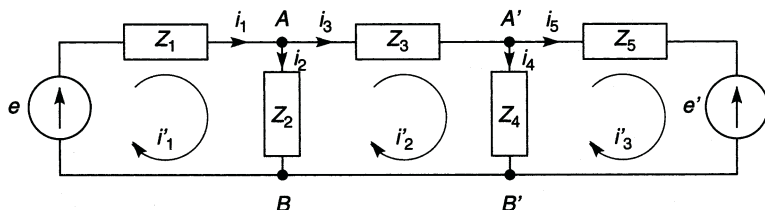


Figure 3.4

3.6 LOI DES MAILLES

Écrire les relations entre f.é.m. et courants de mailles diminue le nombre d'équations, les courants vrais se déduisent des courants de mailles ($i_1 = i'_1$, $i_2 = i'_1 - i'_2$, ...) (figure 3.4).

$$e = (Z_1 + Z_2)i'_1 - Z_2 i'_2 + 0, \\ 0 = Z_2 i'_1 - (Z_2 + Z_3 + Z_4)i'_2 + Z_4 i'_3, \\ e' = 0 + Z_4 i'_2 - (Z_4 + Z_5)i'_3.$$

3.7 THÉORÈME DE THÉVENIN

Entre deux nœuds A et B un circuit peut se réduire à une f.é.m. e' en série avec une impédance Z' , d'où un simple diviseur de tension.

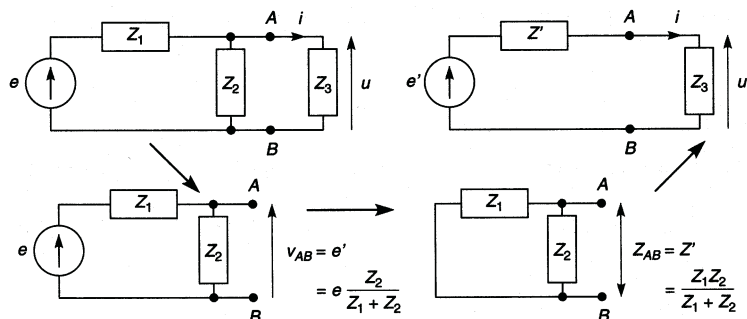


Figure 3.5

3.8 THÉORÈME DE NORTON

Entre deux nœuds A et B un circuit peut se réduire à une source de courant i' en parallèle avec son admittance interne Y' , d'où un simple diviseur de courant.

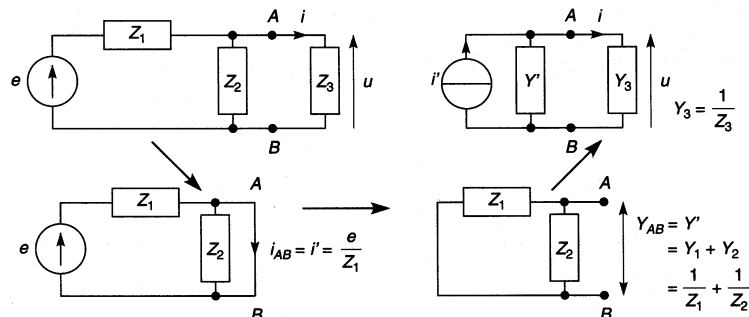


Figure 3.6

3.9 CIRCUITS SÉRIE ET PARALLÈLE ÉQUIVALENTS

À la pulsation ω_0 pour laquelle $Q_0 = |X_0|/r = R/|X_0|$, les deux circuits sont équivalents si $r = R/Q_0^2$ ou $R = rQ_0^2$. L'écart entre les valeurs de $|Z|$ dans les deux représentations reste inférieur à 1 % tant que $10 < Q \leq Q_0$, ω/ω_0 peut varier de ± 8 % autour de 1 quand $Q_0 = 10$ et de ± 55 % quand $Q_0 = 100$ sans que φ ne diffère de plus de 1° .

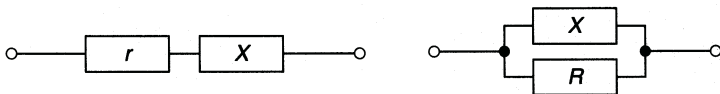


Figure 3.7

3.10 QUADRIPOLES, IMPÉDANCES ET ADMITTANCES

3.10.1 Définitions

Le quadripôle (Q) peut être décrit par (figure 3.8) :

$$\begin{cases} u_1 = z_{11}i_1 + z_{12}i_2 \\ u_2 = z_{21}i_1 + z_{22}i_2 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} i_1 = y_{11}u_1 + y_{12}u_2 \\ i_2 = y_{21}u_1 + y_{22}u_2 \end{cases}$$

Les coefficients z_{11} à z_{22} sont les paramètres impédances et sont calculés à partir du schéma interne du quadripôle en supposant successivement $i_2 = 0$ et $i_1 = 0$:

$$z_{11} = (u_1/i_1)_{i_2=0}, \quad z_{12} = (u_1/i_2)_{i_1=0} = (u_2/i_2) \times (u_1/u_2)_{i_1=0},$$

$$z_{21} = (u_2/i_1)_{i_2=0} = (u_1/i_1) \times (u_2/u_1)_{i_2=0}, \quad z_{22} = (u_2/i_2)_{i_1=0}.$$

De même les coefficients y_{11} à y_{22} sont les paramètres admittances et sont calculés à partir du schéma interne en supposant successivement $u_2 = 0$ et $u_1 = 0$:

$$y_{11} = (i_1/u_1)_{u_2=0}, \quad y_{12} = (i_1/u_2)_{u_1=0} = (i_2/u_2) \times (i_1/i_2)_{u_1=0},$$

$$y_{21} = (i_2/u_1)_{u_2=0} = (i_1/u_1) \times (i_2/i_1)_{u_2=0}, \quad y_{22} = (i_2/u_2)_{u_1=0}.$$

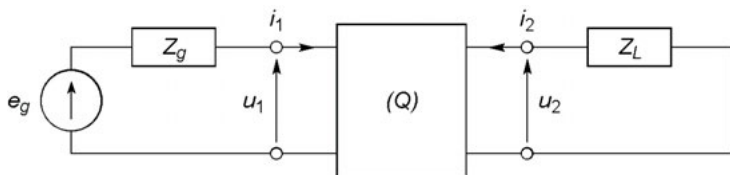


Figure 3.8

3.10.2 Quadripôles en série et en parallèle

Pour deux quadripôles en série (figure 3.9, à gauche), ou plus, les tensions s'ajoutent, d'où :

$$u_1 = u'_1 + u''_1 \Rightarrow z_{11} = z'_{11} + z''_{11}, z_{12} = z'_{12} + z''_{12},$$

$$u_2 = u'_2 + u''_2 \Rightarrow z_{21} = z'_{21} + z''_{21}, z_{22} = z'_{22} + z''_{22}.$$

Ou, en écriture matricielle :

$$(u) = (Z)(i) \text{ avec } (Z) = (Z') + (Z'') + \dots$$

Pour deux quadripôles en parallèle (figure 3.9, à droite), ou plus, ce sont les courants qui s'ajoutent, d'où :

$$i_1 = i'_1 + i''_1 \Rightarrow y_{11} = y'_{11} + y''_{11}, y_{12} = y'_{12} + y''_{12},$$

$$i_2 = i'_2 + i''_2 \Rightarrow y_{21} = y'_{21} + y''_{21}, y_{22} = y'_{22} + y''_{22}.$$

Ou, en écriture matricielle :

$$(i) = (Y)(u) \text{ avec } (Y) = (Y') + (Y'') + \dots$$

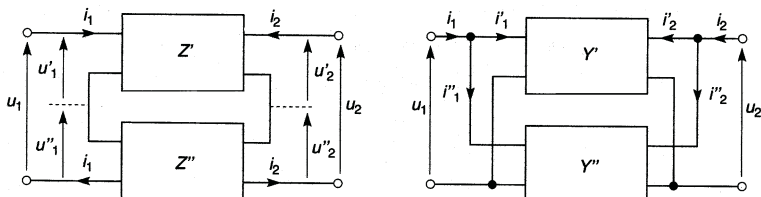


Figure 3.9

Chapitre 4

Réponse temporelle, notation symbolique, transformée de Laplace

4.1 NOTATION SYMBOLIQUE

Notation symbolique : $u = Ri, u = Lpi, u = i/Cp$ ou $i = Cpu$

Notation complexe : $u = Ri, u = jL\omega i, u = i/jC\omega$ ou $i = jC\omega u$

Notation différentielle : $u = Ri, u = L \frac{di}{dt}, \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{C} \int i \, dt \\ u = \frac{q}{C} \end{array} \right. \text{ ou } \left\{ \begin{array}{l} i = C \frac{du}{dt} \\ i = \frac{dq}{dt} \end{array} \right.$

En régime sinusoïdal pur $p = j\omega$, en général $p = \sigma + j\omega$.

4.2 CIRCUITS DU PREMIER ORDRE, INTÉGRATEUR, DÉRIVATEUR

Dans l'équation différentielle (linéaire à coefficients constants) les dérivées sont des dérivées premières. Pour les circuits de la figure 4.1 :

$$\begin{array}{ll} u + \tau pu = e, & v + \tau pv = \tau pe, \\ u + \tau du/dt = e, & v + \tau dv/dt = \tau de/dt. \end{array}$$

Pour une tension e de type échelon ($t < 0, e = 0$; $t \geq 0, e = E = Cte$) :

$$\begin{array}{ll} u + \tau du/dt = E, & v + \tau dv/dt = \tau dE/dt = 0, \\ u = E + A e^{-t/\tau}, & v = 0 + B e^{-t/\tau}. \end{array}$$

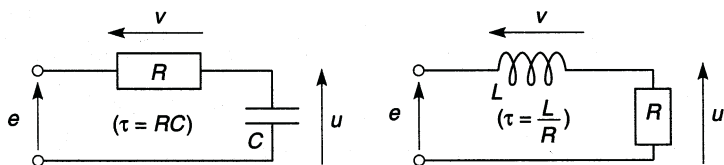


Figure 4.1

La constante A ou B s'obtient à partir de la valeur de u ou v à $t = 0$:

$$u(0) = U_0 \quad \Rightarrow \quad A = U_0 - E \quad \Rightarrow \quad u = E[1 - (1 - U_0/E)e^{-t/\tau}],$$

$$v(0) = E - U_0 \quad \Rightarrow \quad B = E - U_0 \quad \Rightarrow \quad v = E(1 - U_0/E)e^{-t/\tau}.$$

Figure 4.2, $U_0 = 0$, les temps de montée, de descente et de réponse sont t_m , t_d et t_r , identiques pour $U_0 \neq 0$:

– variation de 10 à 90 %, t_m (ou t_d) = $2,2\tau$,

– variation de 0 à 95 %, $t_r = 3\tau$, de 0 à 99 %, $t_r = 4,6\tau$.

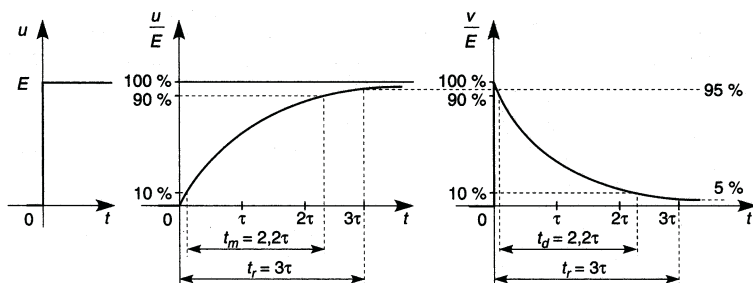


Figure 4.2

Quand la constante de temps τ est grande par rapport à la durée de variation de u :

$$u + \tau \frac{du}{dt} = e \rightarrow \tau \frac{du}{dt} \approx e - u \Rightarrow u \approx \frac{1}{\tau} \int e \, dt.$$

Si la constante de temps τ est petite par rapport à la durée de variation de v :

$$v + \tau \frac{dv}{dt} = \tau \frac{de}{dt} \rightarrow v \approx \tau \frac{de}{dt}.$$

4.3 CIRCUITS DU SECOND ORDRE

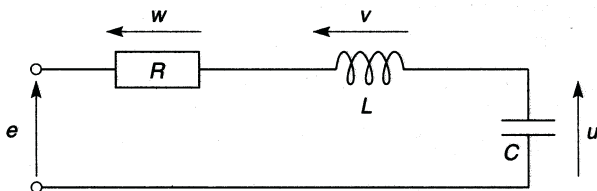


Figure 4.3

Dans l'équation différentielle (linéaire à coefficients constants), les dérivations vont jusqu'à l'ordre deux, ici :

$$\begin{aligned} u + \tau_0^2 p^2 u + 2m\tau_0 p u &= e \quad \text{ou} \quad u + \tau_0^2 \frac{d^2 u}{dt^2} + 2m\tau_0 \frac{du}{dt} = e, \\ v &= L p i = L C p^2 u \implies v + \tau_0^2 p^2 v + 2m\tau_0 p v = \tau_0^2 p^2 e, \\ w &= R i = R C p u \implies w + \tau_0^2 p^2 w + 2m\tau_0 p w = 2m\tau_0 p e, \end{aligned}$$

avec τ_0 constante de temps propre au circuit et m le coefficient d'amortissement, soit ici $\tau_0 = \sqrt{LC}$ et $m = 0,5R\sqrt{C/L}$. À partir de l'équation caractéristique $\tau^2 + \tau_0^2 - 2m\tau_0\tau = 0$:

$$\tau_1 = \tau_0(m + \sqrt{m^2 - 1}), \quad \tau_2 = \tau_0(m - \sqrt{m^2 - 1}),$$

et pour une tension e de type échelon, $u = E + A_1 e^{-t/\tau_1} + A_2 e^{-t/\tau_2}$. Les constantes A_1 et A_2 s'obtiennent à partir des deux conditions initiales, u et du/dt pour $t = 0$. Pour des conditions initiales nulles :

$$u = E \left(1 - \frac{\tau_1}{\tau_1 - \tau_2} e^{-t/\tau_1} + \frac{\tau_2}{\tau_1 - \tau_2} e^{-t/\tau_2} \right).$$

Selon la valeur de m cette expression prend des formes différentes :

$m > 1$, régime apériodique amorti :

$$u = E \left[1 - \left(\frac{m}{\sqrt{m^2 - 1}} \operatorname{sh} \left(\sqrt{m^2 - 1} \frac{t}{\tau_0} \right) + \operatorname{ch} \left(\sqrt{m^2 - 1} \frac{t}{\tau_0} \right) \right) e^{-mt/\tau_0} \right]$$

$m = 1$, régime critique :

$$u = E \left[1 - \left(1 + \frac{t}{\tau_0} \right) e^{-t/\tau_0} \right]$$

$m < 1$, régime périodique (période $T = 2\pi\tau_0/\sqrt{1-m^2}$, plus grand dépassement $D_1 = E e^{-m\pi/\sqrt{1-m^2}}$) :

$$u = E \left[1 - \left(\frac{m}{\sqrt{1-m^2}} \sin \left(\sqrt{1-m^2} \frac{t}{\tau_0} \right) + \cos \left(\sqrt{1-m^2} \frac{t}{\tau_0} \right) \right) e^{-mt/\tau_0} \right],$$

Remarque : le régime critique est la limite des régimes périodique et aperiodique pour $m \rightarrow 1$.

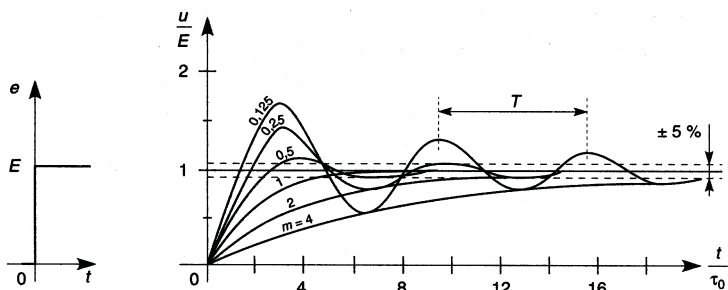


Figure 4.4

Le temps de réponse est le temps nécessaire pour entrer dans un couloir de $\pm 5\%$ ou $\pm 1\%$ autour de la valeur limite, et ne plus en sortir.

m	4	2	1	0,707	0,5	0,25	0,125
t_r/τ_0 à $\pm 5\%$	23,7	11,5	4,74	2,93	5,29	10,8	22,8
t_r/τ_0 à $\pm 1\%$	36,4	17,5	6,64	6,59	8,78	17,3	35,5
D_1 (%)				4,32	16,3	44,4	67,3
Nombre de passages au-delà de				0	1	3	7
				1	2	5	11

Pour $m < 1$, avec $\varphi = \text{Arctan}(m/\sqrt{1-m^2})$:

$$u = E \left[1 - \frac{1}{\sqrt{1-m^2}} \cos \left(\sqrt{1-m^2} \frac{t}{\tau_0} - \varphi \right) e^{-mt/\tau_0} \right],$$

d'où une approximation possible de t_r par l'entrée des courbes enveloppes, $E \left(1 \pm e^{-mt/\tau_0} / \sqrt{1-m^2} \right)$, dans le couloir à $\pm 5\%$ ou $\pm 1\%$.

4.4 TRANSFORMATION DE LAPLACE

Si $f(t)$ est une fonction du temps et $L[f(t)] = f(p)$ sa transformée :

$$L[df(t)/dt] = L[f'(t)] = pL[f(t)] - f(0) = pf(p) - f(0),$$

$$L[d^2f(t)/dt^2] = L[f''(t)] = p^2L[f(t)] - pf(0) - f'(0)$$

$$= p^2f(p) - pf(0) - f'(0),$$

$$L[\int f(t)dt] = \frac{1}{p} L[f(t)] + \frac{1}{p} F(0) = \frac{1}{p} f(p) + \frac{1}{p} F(0).$$

$f(0), f'(0), F(0)$ sont les valeurs de $f(t)$, de sa dérivée première $f'(t)$ ou de sa primitive $F(t)$, à $t = 0$. Selon les conditions initiales, l'équation différentielle du paragraphe précédent prend une des formes ci-dessous :

$$u(p) + \tau_0^2[p^2u(p) - pu(0) - u'(0)] + 2m\tau_0[pu(p) - u(0)] = e(p),$$

$$u(p) + \tau_0^2p^2u(p) + 2m\tau_0pu(p) = e(p).$$

$f(p) = \int_0^\infty f(t)e^{-pt}dt$, les transformées les plus courantes sont données ci-après, avec b réel positif et $f(t) = 0$ pour $t < 0$.

Théorème du retard : si $f(p)$ est la transformée de $f(t)$, fonction nulle pour $t < 0$, alors $f(p)e^{-p\theta}$ est la transformée de cette fonction décalée du temps θ , soit $f(t - \theta)$ nulle pour $t < \theta$ (figure 4.5). Par exemple te^{-at} et $(t - \theta)e^{-a(t-\theta)}$ correspondent à $1/(p+a)^2$ et $e^{-p\theta}/(p+a)^2$.

Théorème de la valeur initiale : $\lim_{t \rightarrow 0} f(t) = \lim_{p \rightarrow \infty} pf(p)$.

Théorème de la valeur finale : $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{p \rightarrow 0} pf(p)$.

$f(t)$	$f(p)$	$f(t)$	$f(p)$	$f(t)$	$f(p)$
1	$\frac{1}{p}$	sh bt	$\frac{b}{p^2 - b^2}$	sin bt	$\frac{b}{p^2 + b^2}$
t	$\frac{1}{p^2}$	ch bt	$\frac{p}{p^2 - b^2}$	cos bt	$\frac{p}{p^2 + b^2}$
e^{-at}	$\frac{1}{p + a}$	e^{-at} sh bt	$\frac{b}{(p + a)^2 - b^2}$	e^{-at} sin bt	$\frac{b}{(p + a)^2 + b^2}$
te^{-at}	$\frac{1}{(p + a)^2}$	e^{-at} ch bt	$\frac{p + a}{(p + a)^2 - b^2}$	e^{-at} cos bt	$\frac{p + a}{(p + a)^2 + b^2}$

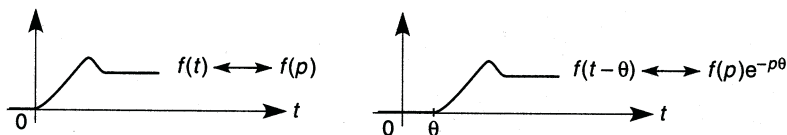


Figure 4.5

Pour l'étude d'un circuit, la fonction cherchée u (ou i , etc) s'écrit en fonction de la transformée de Laplace de la variable d'entrée e et de la transmittance T exprimée à l'aide de la variable symbolique p , soit $u(p) = T(p)e(p)$. Souvent la fonction $u(p)$ n'est pas dans le tableau des transformées mais peut s'écrire :

$$u(p) = K \frac{(p + z_1)(p + z_2) \dots}{p(p + a_1)(p + a_2) \dots},$$

expression où $-z_k$ et $-a_k$ désignent les zéros et les pôles de $u(p)$. Dans le cas où $u(p)$ peut se décomposer en une somme d'éléments simples :

$$u(p) = K \left(\frac{A_0}{p} + \frac{A_1}{p + a_1} + \frac{A_2}{p + a_2} + \dots \right) \\ \Rightarrow u(t) = K(A_0 + A_1 e^{-a_1 t} + A_2 e^{-a_2 t} + \dots).$$

Si certains pôles sont doubles, comme ci-dessous, $-a_2$:

$$\begin{aligned} u(p) &= K \frac{(p+z_1)(p+z_2)\dots}{p(p+a_1)(p+a_2)^2\dots} \\ &= K \left(\frac{A_0}{p} + \frac{A_1}{p+a_1} + \frac{A'_2}{(p+a_2)^2} + \frac{A''_2}{p+a_2} + \dots \right), \\ u(t) &= K(A_0 + A_1 e^{-a_1 t} + A'_2 t e^{-a_2 t} + A''_2 e^{-a_2 t} + \dots). \end{aligned}$$

La fonction $u(p)$ peut être aussi de la forme :

$$\begin{aligned} u(p) &= K \frac{(p+z_1)(p+z_2)}{p(p^2+a_1)(p+a_2)\dots} \Rightarrow \\ u(p) &= K \left(\frac{A_0}{p} + \frac{A_1 p + B_1}{p^2 + a_1} + \frac{A_2}{p+a_2} + \dots \right) \\ &= K \left(\frac{A_0}{p} + \frac{A_1 p}{p^2 + a_1} + \frac{B_1}{p^2 + a_1} + \frac{A_2}{p+a_2} + \dots \right). \end{aligned}$$

4.5 INTÉGRATION ET DÉRIVATION D'UN SIGNAL RECTANGULAIRE

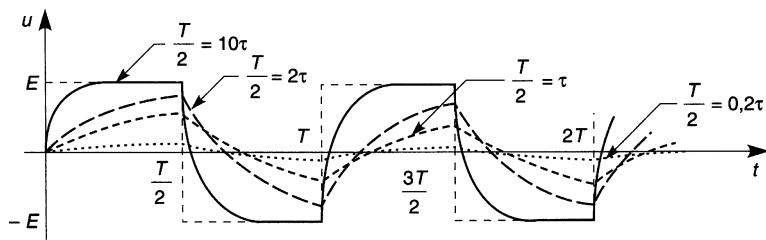


Figure 4.6

Pour $\tau \gg T/2$ la tension u se rapproche de l'intégrale de la tension d'entrée, de forme triangulaire (figure 4.6), car pour $t < T/2 \ll \tau$:

$$e^{-t/\tau} = 1 - t/\tau + t^2/2\tau^2 + \dots \rightarrow 1 - t/\tau.$$

Les valeurs maximales tendent vers $\pm ET/2\tau$ quand τ augmente, soit 0 pour une intégration parfaite (τ infinie) qui est donc impossible.

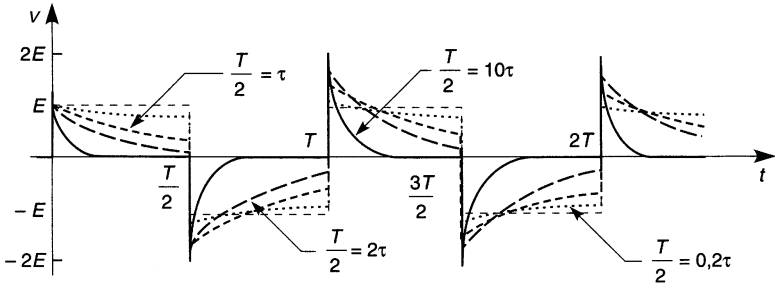


Figure 4.7

Pour $\tau \ll T/2$, v est formée de pointes qui tendent vers la dérivation parfaite quand τ diminue (amplitude $\pm 2E$, durée nulle) (figure 4.7).

4.6 EFFET D'UN CIRCUIT INTÉGRATEUR OU DÉRIVATEUR SUR UNE RAMPE DE TENSION

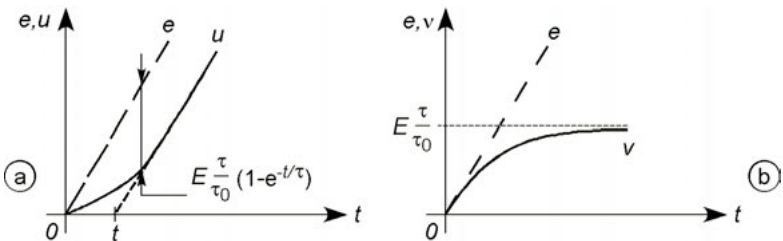


Figure 4.8

$e(t) = Et/\tau_0$ soit $e(p) = E/\tau_0 p^2$, en sortie d'un circuit intégrateur de constante de temps τ (figure 4.8a) :

$$u(p) = \frac{E}{\tau_0 p^2} \frac{1}{1 + \tau p} = \frac{E}{\tau_0} \left(-\frac{\tau}{p} + \frac{1}{p^2} + \frac{\tau}{1/\tau + p} \right)$$

et

$$u(t) = E \left[\frac{t}{\tau_0} - \frac{\tau}{\tau_0} (1 - e^{-t/\tau}) \right].$$

En sortie d'un circuit dérivateur de constante τ (figure 4.8b) :

$$v(p) = \frac{E}{\tau_0 p^2} \frac{\tau p}{1 + \tau p} = E \frac{\tau}{\tau_0} \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{1/\tau + p} \right)$$

et

$$v(t) = E \frac{\tau}{\tau_0} (1 - e^{-t/\tau}).$$

4.7 ATTÉNUATEUR COMPENSABLE

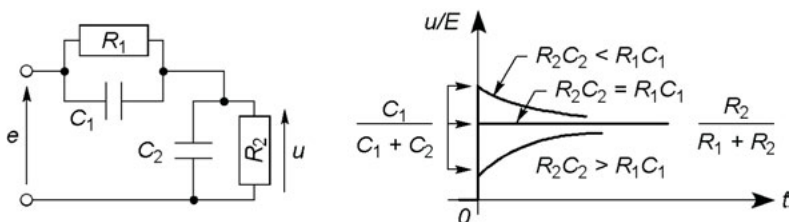


Figure 4.9

Si C_1 et C_2 ne possèdent pas de charges initiales il ne faut pas écrire $u(0_+) = 0$ pour trouver la constante d'intégration mais $q_1(0_+) = q_2(0_+)$ d'où $C_1(E - U_0) = C_2 U_0$ et $U_0 = EC_1/(C_1 + C_2)$ et (la transformation de Laplace évite cette recherche des constantes) :

$$u(t) = E \left[\frac{R_2}{R_1 + R_2} - \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2} - \frac{C_1}{C_1 + C_2} \right) e^{-t/\tau} \right].$$

Si $R_2 C_2 > R_1 C_1$ le circuit est intégrateur, si $R_2 C_2 < R_1 C_1$ il est dérivateur, si $R_2 C_2 = R_1 C_1$ il transmet fidèlement la forme de la tension d'entrée, $\tau = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} (C_1 + C_2)$.

Chapitre 5

Réponse fréquentielle, diagrammes de Bode et de Nyquist

5.1 AMPLITUDE, DÉPHASAGE, DIAGRAMMES

En régime sinusoïdal permanent, variables d'entrée et de sortie sont liées par la transmittance complexe T , par exemple $T = u_2/u_1 = |T|e^{j\varphi}$ qui fournit $U_{2M}/U_{1M} = U_{2eff}/U_{1eff} = |T|$ et $\varphi = \text{Arg } T$, déphasage de u_2 par rapport à u_1 . Les courbes de variation de $|T|$ en décibels soit $|T|_{\text{dB}} = 20 \log|T|$, et de φ en degrés, en fonction de f , constituent le *diagramme de Bode*, l'axe des fréquences est gradué en échelle logarithmique, cette graduation augmente de $\log 10 = 1$, $\log 2 = 0,30$, $\log 3 = 0,47$, etc., pour des fréquences multipliées par 10 (une décade), 2 ou 3, etc.

Dans le plan complexe, repéré par l'axe des réels et l'axe des imaginaires, la courbe décrite par le point d'affixe $|T|e^{j\varphi}$ constitue le *diagramme de Nyquist*, les valeurs de ω ou de f doivent être repérées le long de la courbe.

Si $T = KN/D = K(N_1N_2\dots)/(D_1D_2\dots)$, avec K réel, N_1, N_2, D_1, D_2 , etc., complexes :

$$\begin{aligned}20 \log|T| &= 20 \log|K| + 20 \log|N| - 20 \log|D|, \\&= 20 \log|K| + (20 \log|N_1| + 20 \log|N_2| + \dots) \\&\quad - (20 \log|D_1| + 20 \log|D_2| + \dots)\end{aligned}$$

$$\varphi = \varphi_K + \varphi_N - \varphi_D = \varphi_K + (\varphi_{N_1} + \varphi_{N_2} + \dots) - (\varphi_{D_1} + \varphi_{D_2} + \dots),$$

avec $\varphi_K = 0$ si $K > 0$ et $\varphi_K = \pi = 180^\circ$ si $K < 0$.

5.2 CIRCUITS DU PREMIER ORDRE

Les circuits possèdent les constantes de temps $\tau = RC$ ou L/R , et $x = \tau\omega = \omega/\omega_0 = f/f_0$.

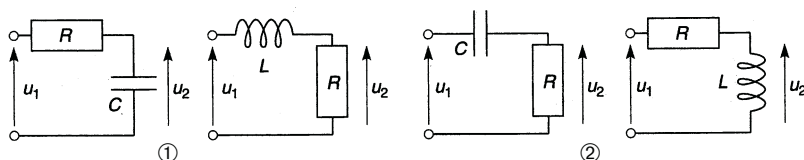


Figure 5.1

$$\textcircled{1} \quad T = \frac{u_2}{u_1} = \frac{1/jC\omega}{R + 1/jC\omega} \quad \text{ou} \quad \frac{R}{R + jL\omega}, \quad \text{soit} \quad T = \frac{1}{1 + jx}.$$

$$\textcircled{2} \quad T = \frac{u_2}{u_1} = \frac{R}{R + 1/jC\omega} \quad \text{ou} \quad \frac{jL\omega}{R + jL\omega}, \quad \text{soit} \quad T = \frac{jx}{1 + jx}.$$

Limites asymptotiques :

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad x \rightarrow 0 &\Rightarrow T \rightarrow 1 \Rightarrow \begin{cases} |T| \rightarrow 1 \text{ (0 dB)} \\ \varphi \rightarrow 0^\circ \end{cases} \\ x \rightarrow \infty &\Rightarrow T \rightarrow 1/jx \Rightarrow \begin{cases} |T| \rightarrow 1/x \text{ (-20 dB/d.)} \\ \varphi \rightarrow -90^\circ \end{cases} \\ \textcircled{2} \quad x \rightarrow 0 &\Rightarrow T \rightarrow jx \Rightarrow \begin{cases} |T| \rightarrow x \text{ (+20 dB/d.)} \\ \varphi \rightarrow 90^\circ \end{cases} \\ x \rightarrow \infty &\Rightarrow T \rightarrow 1 \Rightarrow \begin{cases} |T| \rightarrow 1 \text{ (0 dB)} \\ \varphi \rightarrow 0^\circ \end{cases} \end{aligned}$$

Point de rencontre des asymptotes :

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 1 = 1/x &\Rightarrow x = 1, T = \frac{1}{1 + j} \Rightarrow \begin{cases} |T| = 1/\sqrt{2} \text{ (-3 dB)} \\ \varphi = -45^\circ \end{cases} \\ \textcircled{2} \quad x = 1 &\Rightarrow T = \frac{j}{1 + j} \Rightarrow \begin{cases} |T| = 1/\sqrt{2} \text{ (-3 dB)} \\ \varphi = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ \end{cases} \end{aligned}$$

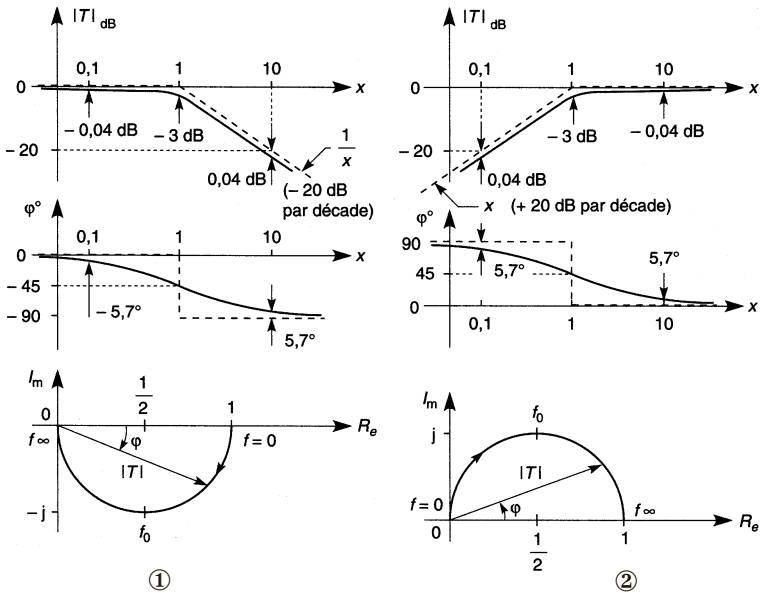


Figure 5.2

$$\tan \varphi_D = \frac{1}{j} \frac{e^{j\varphi_D} - e^{-j\varphi_D}}{e^{j\varphi_D} + e^{-j\varphi_D}} = x \Rightarrow T = \frac{a + jbx}{1 + jx} = \frac{a+b}{2} + \frac{a-b}{2} e^{-2j\varphi_D},$$

le premier terme de T est l'abscisse du centre, le second donne le rayon du cercle ou demi-cercle (selon les limites de φ_D) : ① $a = 1$, $b = 0$, ② $a = 0$, $b = 1$.

Bande passante : ① $f \leq f_0$, ② $f \geq f_0$.

① Intégration approchée pour $f \geq 10f_0$,

② Dérivation approchée pour $f \leq f_0/10$.

Caractéristiques générales : 0 dB/d si $|T| = K$, +20 dB/d si $|T| \sim x$, -20 dB/d si $|T| \sim 1/x$, $\Delta\varphi_{max} = \pm 90^\circ$, diagramme de Nyquist en demi-cercle dans un seul quadrant du plan.

5.3 CIRCUITS DU SECOND ORDRE

Avec $x = \tau_0 \omega = \omega / \omega_0 = f / f_0$, le circuit type de la figure 5.3 conduit à :

$$T = \frac{u_2}{u_1} = \frac{1}{1 - x^2 + 2jmx}.$$

τ_0 , ω_0 , f_0 sont la constante de temps, la pulsation et la fréquence propres du circuit, m est le coefficient d'amortissement, soit ici :

$$\tau_0 = \sqrt{LC}, \quad \omega_0 = 1/\sqrt{LC}, \quad m = \frac{R}{2} \sqrt{\frac{C}{L}}.$$

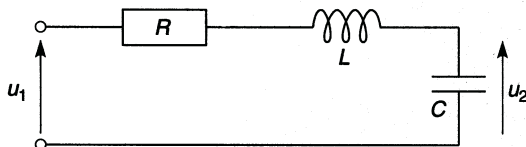


Figure 5.3

5.3.1 $m > 1$

$$T = \frac{1}{(1 + j\omega/\omega_1)(1 + j\omega/\omega_2)} = \frac{1}{D_1 D_2}.$$

cf. § 4.3,

$$\omega_1 = 1/\tau_1 = \omega_0(m - \sqrt{m^2 - 1}), \quad \omega_2 = 1/\tau_2 = \omega_0(m + \sqrt{m^2 - 1}).$$

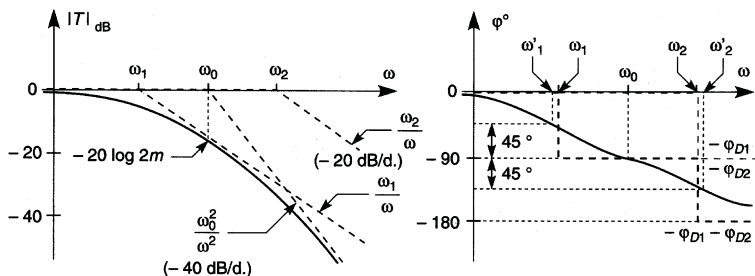


Figure 5.4

ω	0	ω_1	ω_2	∞
$\frac{1}{D_1}$	$\omega \rightarrow 0$ $\frac{1}{D_1} \rightarrow 1 \begin{cases} 0 \text{ dB} \\ 0^\circ \end{cases}$	$\omega \rightarrow \infty$ $\frac{1}{D_1} \rightarrow \frac{\omega_1}{j\omega} \begin{cases} -20 \text{ dB/d} \\ -90^\circ \end{cases}$		
$\frac{1}{D_2}$	$\omega \rightarrow 0$ $\frac{1}{D_2} \rightarrow 1 \begin{cases} 0 \text{ dB} \\ 0^\circ \end{cases}$		$\omega \rightarrow \infty$ $\frac{1}{D_2} \rightarrow \frac{\omega_2}{j\omega} \begin{cases} -20 \text{ dB/d} \\ -90^\circ \end{cases}$	
Limites de T	$0 \text{ dB} + 0 \text{ dB} = 0 \text{ dB}$ $0^\circ + 0^\circ = 0^\circ$ $1 \times 1 = 1$	$0 \text{ dB} - 20 \text{ dB/d} = -20 \text{ dB/d}$ $0^\circ - 90^\circ = -90^\circ$ $1 \times \frac{\omega_1}{j\omega} = \frac{\omega_1}{j\omega}$	$-20 \text{ dB/d} - 20 \text{ dB/d} = -40 \text{ dB/d}$ $-90^\circ - 90^\circ = -180^\circ$ $\frac{\omega_1}{j\omega} \times \frac{\omega_2}{j\omega} = -\frac{\omega_0^2}{\omega^2}$	

Pour ω_0 , $T = 1/2jm$ donc $|T|_{\text{dB}} = -6 - 20 \log m$ et $\varphi = -90^\circ$; les déphasages de -45° et -135° sont obtenus pour :

$$\omega'_1 = \omega_0(\sqrt{m^2 + 1} - m), \quad \omega'_2 = \omega_0(\sqrt{m^2 + 1} + m).$$

$\omega_1 \omega_2 = \omega'_1 \omega'_2 = \omega_0^2$, donc en abscisse logarithmique ω_0 est à égale distance de ω_1 et ω_2 ainsi que de ω'_1 et ω'_2 .

5.3.2 $m = 1$

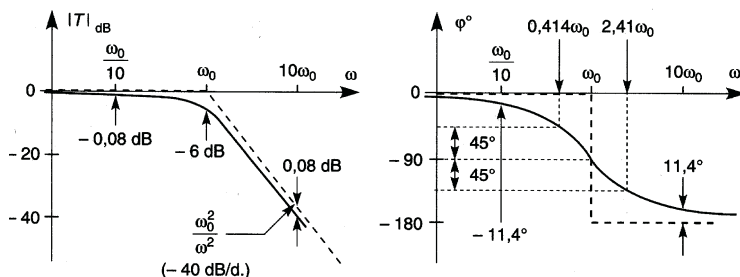


Figure 5.5

$\omega_1 = \omega_2 = \omega_0$ et la transmittance devient $T = 1/(1 + j\omega/\omega_0)^2$. Les asymptotes sont 0 dB si $\omega < \omega_0$ et ω_0^2/ω^2 (-40 dB/d) si $\omega > \omega_0$, $T = 1/2j$ pour ω_0 ($|T|_{\text{dB}} = -6$, $\varphi = -90^\circ$).

5.3.3 $m < 1$

Sur la courbe de variation du déphasage, les pulsations ω'_1 et ω'_2 se rapprochent l'une de l'autre. Décomposer en fonctions du premier ordre n'est plus possible mais d'après sa dérivée, $|T|$ passe par un maximum pour $x = \sqrt{1 - 2m^2}$ si $m < \sqrt{2}/2$ ($m < 0,707$).

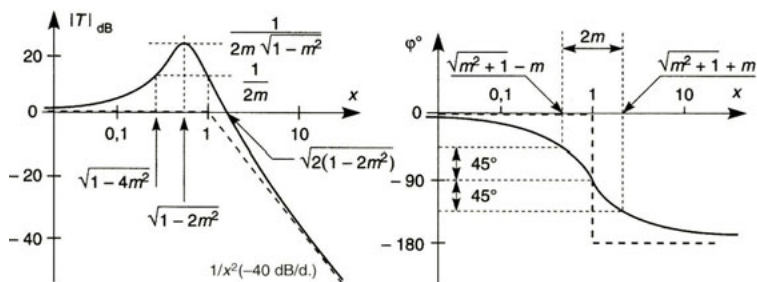


Figure 5.6

- ▶ $1 > m > \sqrt{2}/2$, la courbe $|T(f)|$ est sous les asymptotes et s'en rapproche.
- ▶ $m = \sqrt{2}/2$, la courbe est la plus plate possible, $|T| = 1$ (0 dB) pour $x = \sqrt{1 - 2m^2} = 0$ et $|T| = 1/\sqrt{2}$ (-3 dB) pour $x = 1$.
- ▶ $\sqrt{2}/2 > m > 1/2$, la courbe possède un maximum pour $x = \sqrt{1 - 2m^2}$ situé entre 0 et $x = \sqrt{2(1 - 2m^2)} < 1$.
- ▶ $m = 1/2$, $|T| = 1$ pour $x = \sqrt{1 - 4m^2} = 0$ et $x = \sqrt{2(1 - 2m^2)} = 1$, $|T| = 1/\sqrt{0,75} \approx 1,15$ (+1,25 dB) pour $x = \sqrt{1 - 2m^2} \approx 0,707$.
- ▶ $1/2 > m$, la bosse de résonance est telle que dessinée figure 5.6, la courbe est au-dessus des asymptotes et $x = \sqrt{2(1 - 2m^2)} > 1$.

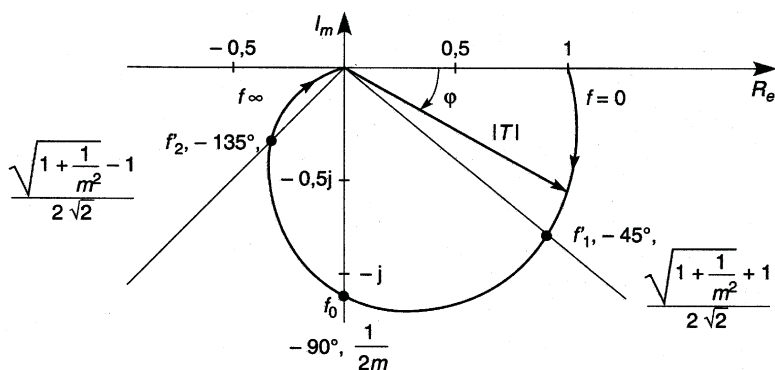


Figure 5.7

Le demi-cercle obtenu au premier ordre se déforme et pénètre de plus en plus dans le demi-plan gauche au fur et à mesure que le coefficient d'amortissement diminue (diagramme de Nyquist, figure 5.7).

5.4 PASSE-BAS ET PASSE-HAUT DU SECOND ORDRE

Le circuit du paragraphe 5.3 est passe-bas : la bande passante s'étend de 0 à f_h , fréquence pour laquelle la courbe $|T(f)|$ sort d'un couloir de largeur 3 dB. Une bosse de résonance importante est proscrite à moins de vouloir favoriser les fréquences voisines. Si la tension u_2 est prise aux bornes de L , le circuit est passe-haut et la bande passante s'étend de f_b à, théoriquement, l'infini (les capacités parasites provoquent une coupure haute) :

$$T_L = \frac{-x^2}{1 - x^2 + 2jmx} \Rightarrow \begin{cases} 20 \log |T_L| = 20 \log x^2 + 20 \log |T|, \\ \varphi_L = \varphi + 180^\circ \text{ (signe -)}. \end{cases}$$

Les diagrammes de Nyquist du passe-haut et du passe-bas sont symétriques par rapport à l'axe des réels.

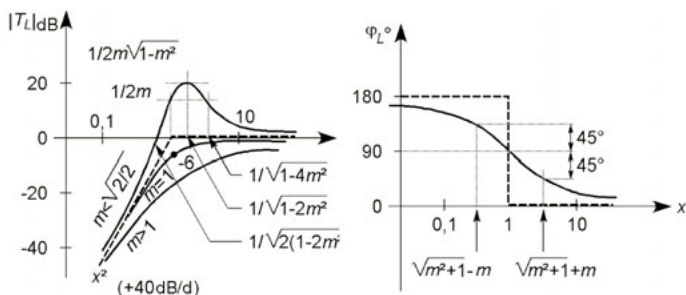


Figure 5.8

5.5 PASSE-BANDE

Quand la transmittance correspond à u_2 aux bornes de R (figure 5.3), elle est donnée par :

$$T_R = \frac{2jmx}{1 - x^2 + 2jmx} \Rightarrow \begin{cases} 20 \log |T_R| = 20 \log 2mx + 20 \log |T|, \\ \varphi_R = \varphi + 90^\circ (+j \text{ en facteur}). \end{cases}$$

Pour $x = 1$, $T_R = 1$, les asymptotes sont symétriques par rapport à l'axe $x = 1$ ($x \rightarrow 0$, $|T_R| \rightarrow 2mx$, $x \rightarrow \infty$, $|T_R| \rightarrow 1/2mx$), ω'_1 et ω'_2 (cf. § 5.3) correspondent à $\varphi_R = +45^\circ$ et -45° ainsi qu'aux limites de bande passante à -3 dB, d'où $B_{-3} = 2\pi(\omega'_2 - \omega'_1) = f_h - f_b = 2mf_0$.

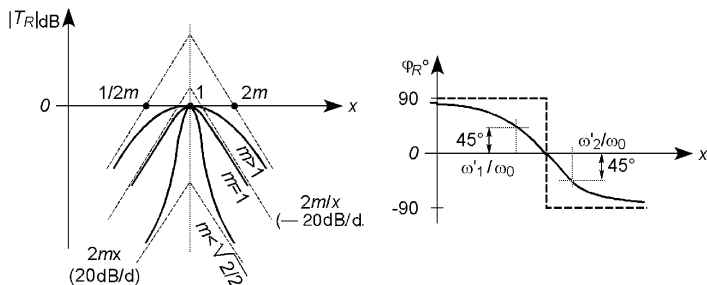


Figure 5.9

Le diagramme de Nyquist est un cercle complet, réunion des diagrammes d'un passe-bas et d'un passe-haut du premier ordre (cf. § 5.2) :

$$K \frac{2jmx}{1 - x^2 + 2jmx} = \frac{K}{2} + \frac{K}{2} e^{2j(\pi/2 - \varphi_D)}$$

5.6 QUELQUES CIRCUITS CLASSIQUES

5.6.1 Circuits à avance de phase (déphasage positif)

$$T = \frac{jR_2C_1\omega}{1 + jR_2(C_1 + C_2)\omega} = \frac{j\tau_N\omega}{1 + j\tau_D\omega}.$$

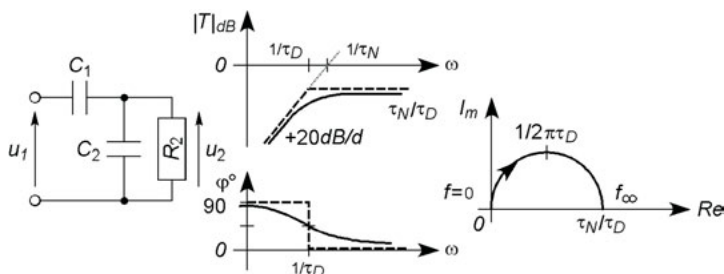


Figure 5.10

$$T = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{1 + jR_1C_1\omega}{1 + j \frac{R_1R_2}{R_1 + R_2} C_1\omega} = T_0 \frac{1 + j\tau_N\omega}{1 + j\tau_D\omega}.$$

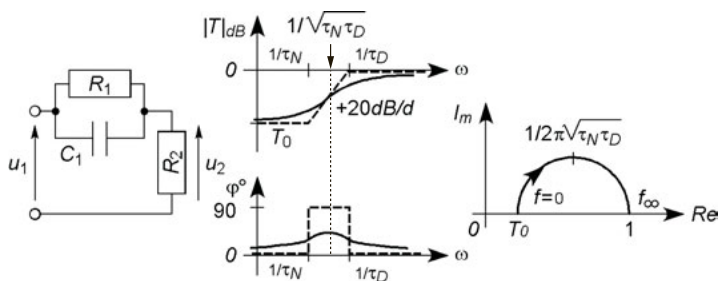


Figure 5.11

5.6.2 Circuits à retard de phase (déphasage négatif)

$$T = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{1}{1 + j \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} C_2 \omega} = T_0 \frac{1}{1 + j \tau_D \omega}.$$

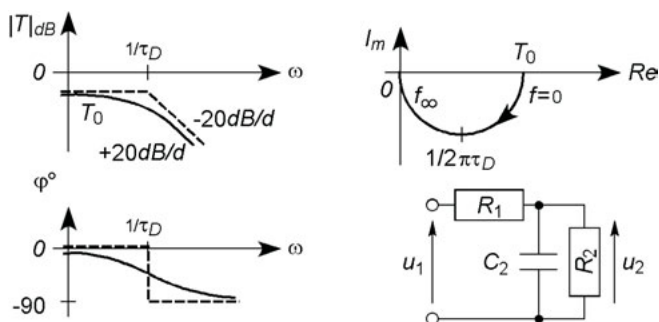


Figure 5.12

$$T = \frac{1 + jR_2C_2\omega}{1 + j(R_1 + R_2)C_2\omega} = \frac{1 + j\tau_N\omega}{1 + j\tau_D\omega}.$$

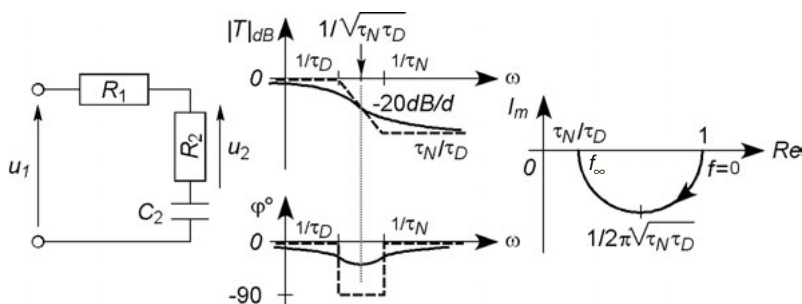


Figure 5.13

5.6.3 Circuit passe-bande

$$T = T_0 \frac{2jmx}{1 - x^2 + 2jmx}, \quad T_0 = \frac{R_2 C_1}{R_1 C_1 + R_2 C_2 + R_2 C_1},$$

$$x = \frac{\omega}{\omega_0}, \quad \omega_0^2 = \frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2}, \quad m = \frac{R_1 C_1 + R_2 C_2 + R_2 C_1}{2\sqrt{R_1 R_2 C_1 C_2}}.$$

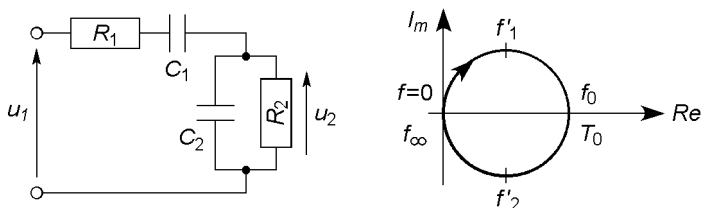


Figure 5.14

5.6.4 Atténuateur compensable

Pour ce circuit, décrit au paragraphe 4.7 :

$$T = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{1 + jR_1 C_1 \omega}{1 + j \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} (C_1 + C_2) \omega},$$

$$\omega \longrightarrow 0, T \longrightarrow R_2 / (R_1 + R_2) = T_0$$

$$\omega \longrightarrow \infty, T \longrightarrow C_1 / (C_1 + C_2) = T_\infty$$

$R_2 C_2 > R_1 C_1$, passe-bas, $T_0 > T_\infty$; $R_2 C_2 < R_1 C_1$, passe-haut, $T_0 < T_\infty$;
si $R_2 C_2 = R_1 C_1$ l'atténuation est constante, $T_0 = T_\infty$.

5.6.5 T ponté, atténuateur de bande

$$\begin{aligned}
 R_L \rightarrow \infty, \quad T &\rightarrow \frac{1 - kbR^2C^2\omega^2 + j(1+k)bRC\omega}{1 - kbR^2C^2\omega^2 + j[k + (1+k)b]RC\omega} \\
 &= \frac{1 - \omega^2/\omega_0^2 + 2jm_N\omega/\omega_0}{1 - \omega^2/\omega_0^2 + 2jm_D\omega/\omega_0}.
 \end{aligned}$$

$$\omega \rightarrow 0 \Rightarrow T \rightarrow 1, \quad \omega \rightarrow \infty \Rightarrow T \rightarrow 1,$$

$$\omega = \omega_0 \Rightarrow T = \frac{(1+k)b}{k + (1+k)b}.$$

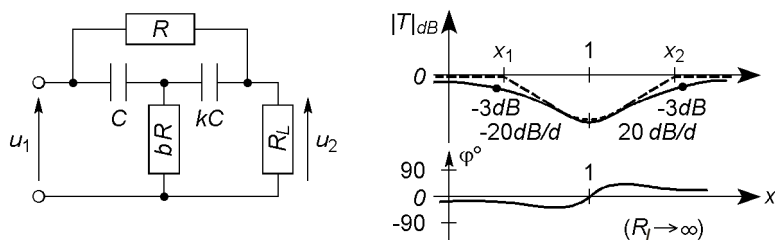


Figure 5.15

$T(\omega_0)$ diminue si b décroît et k augmente, mais la bande atténuée est large et l'atténuation est progressive, $|T| = 1/\sqrt{2}$ (-3 dB) pour :

$$x_1, x_2 = \left[1 + 2m_D^2 - 4m_N^2 \pm 2\sqrt{(m_D^2 - 2m_N^2)(m_D^2 - 2m_N^2 + 1)} \right]^{1/2}.$$

5.6.6 Double T, éliminateur de bande

$$T = \frac{R_L}{R_L + 2R} \frac{1 - R^2 C^2 \omega^2}{1 - \frac{R_L}{R_L + 2R} R^2 C^2 \omega^2 + 2j \frac{2R_L + R}{R_L + 2R} RC\omega}$$

$T = 0$ pour $\omega_0 = 1/RC$, en réalité guère mieux que 10^{-3} (-60 dB) en raison des imprécisions sur les composants. La bande éliminée est étroite, la courbe n'est symétrique que si R_L est infinie, sinon

$\omega \rightarrow 0 \Rightarrow T \rightarrow T_0 = R_L/(R_L + 2R) < 1$ et $\omega \rightarrow \infty \Rightarrow T \rightarrow 1$.

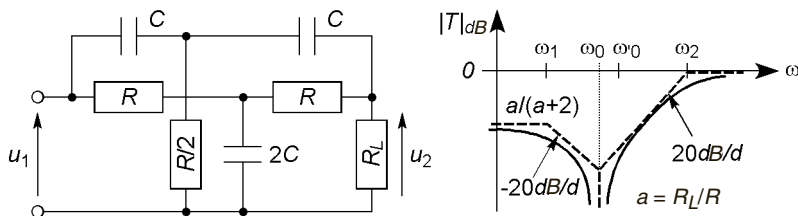


Figure 5.16

$$\omega'_0 = \omega_0 / \sqrt{T_0}, \quad \omega_1 = \omega'_0 \left(m_D - \sqrt{m_D^2 - 1} \right), \quad \omega_2 = \omega'_0 \left(m_D + \sqrt{m_D^2 - 1} \right)$$

Chapitre 6

Circuits résonnants et circuits couplés

6.1 CIRCUIT RÉSONNANT SÉRIE

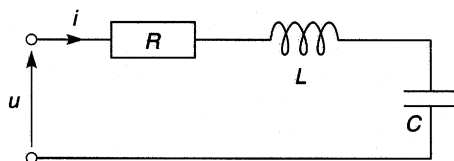


Figure 6.1

Avec $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$ pulsation de résonance, $Q_0 = L\omega_0/R = 1/RC\omega_0$ coefficient de qualité à ω_0 ($Q_0 = 1/2m$, m étant le coefficient d'amortissement), et $x = \omega/\omega_0$:

$$Z = \frac{u}{i} = R \frac{1 - x^2 + jx/Q_0}{jx/Q_0}$$

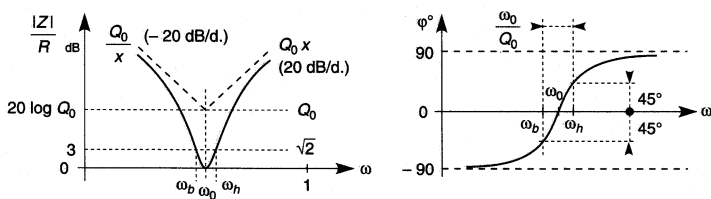


Figure 6.2

Z est minimale à ω_0 , la bande passante à -3 dB est $B_{-3} = \omega_h - \omega_b = \omega_0/Q_0$ en rad/s ou f_0/Q_0 en Hz (cf. ω'_1 et ω'_2 , § 5.3.1 et 5.5).

$$\omega_b = \omega_0 \left(\sqrt{1 + 1/4Q_0^2} - 1/2Q_0 \right), \quad \omega_h = \omega_0 \left(\sqrt{1 + 1/4Q_0^2} + 1/2Q_0 \right).$$

6.2 CIRCUIT RÉSONNANT PARALLÈLE

Avec $x = \omega/\omega_0$, $Q_0 = L\omega_0/r = R/L\omega_0$, les circuits a et b (figure 6.3) sont équivalents au voisinage de $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$ (cf. §3.9):

$$(a) Z = r \frac{1 + jQ_0x}{1 - x^2 + jx/Q_0}$$

$$(b) Z = R \frac{jx/Q_0}{1 - x^2 + jx/Q_0} = r \frac{jQ_0x}{1 - x^2 + jx/Q_0}.$$

Les courbes de la figure 6.4 sont tracées dans le cas d'un circuit parallèle (b) mais coïncident avec celles d'un circuit série (a) pour $\omega \gtrsim \omega_b$. Pour $\omega \lesssim \omega_b$, on aurait dans le cas série : $|Z| \rightarrow r$, d'où $|Z|/R \rightarrow 1/Q_0^2$ soit $-40 \log Q_0$ et $\varphi \rightarrow 0^\circ$.

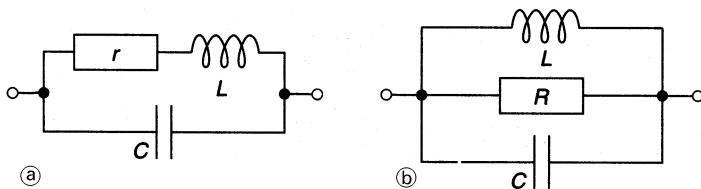


Figure 6.3

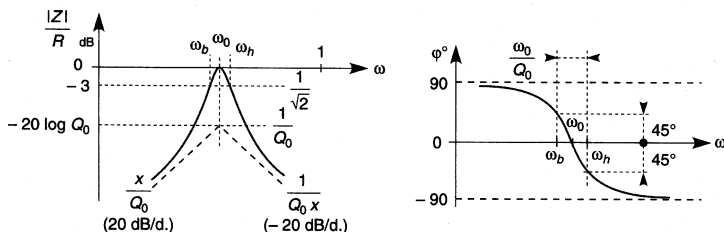


Figure 6.4

Avec la représentation parallèle, les pulsations à -3 dB du maximum, $R = r Q_0^2$ à ω_0 , sont celles données au paragraphe 6.1. Entre les représentations série et parallèle, la bande passante et, dans celle-ci, l'impédance et le déphasage, coïncident à mieux de 1 % et de 1° dès $Q_0 = 50$.

6.3 TRANSFORMATEUR À PRIMAIRE OU SECONDAIRE ACCORDÉ

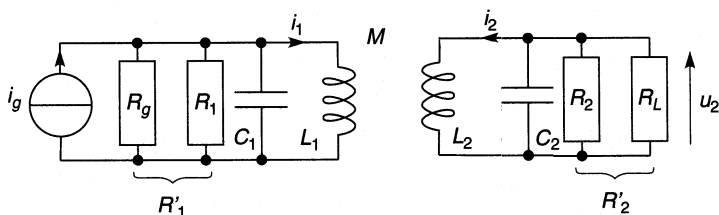


Figure 6.5

Le primaire est accordé par C_1 , C_2 n'existe pas, r_1 et r_2 les résistances séries des bobinages sont remplacées par $R_1 = r_1 Q_{10}^2$ et $R_2 = r_2 Q_{20}^2$, Q_{10} et Q_{20} étant les coefficients de qualité de L_1 et L_2 à $\omega_0 = 1/\sqrt{L_1 C_1}$ (cf. §2.8). Les résistances effectivement en parallèle avec L_1 et L_2 sont $R'_1 = R_1/R_g$ et $R'_2 = R_2/R_L$, d'où les coefficients de qualité $Q'_{10} = R'_1/L_1\omega_0 = R'_1 C_1 \omega_0$ et $Q'_{20} = R'_2/L_2\omega_0$. Comme $L_1 \sim N_1^2$ et $L_2 \sim N_2^2$ et $M = k\sqrt{L_1 L_2}$ (cf. § 2.5), avec $x = \omega/\omega_0$:

$$\frac{u_2}{e_g} = \frac{N_2}{N_1} \left(1 - \frac{Q'_{10}}{Q'_{10}} \right) \times \frac{-j k x / Q'_{10}}{1 - x^2 \left(1 + \frac{1 - k^2}{Q'_{10} Q'_{20}} \right) + j x \left(\frac{1}{Q'_{10}} + \frac{1}{Q'_{20}} - \frac{1 - k^2}{Q'_{20}} x^2 \right)}.$$

La tension u_2 est maximale pour $\omega \neq \omega_0$ et alors u_2 et e_g sont proches de l'opposition de phase dès Q'_{10} et Q'_{20} peu élevés ($Q'_0 > 25$). Pour $k = 1$ la bande passante est celle d'un circuit résonnant de coefficient de qualité

$Q'_0/2$ si $Q'_{10} = Q'_{20} = Q'_0$ (cf. § 6.2), pour $k \leq 0,1$ c'est celle d'un circuit de coefficient de qualité Q'_0 . Si R_1 et R_2 sont très grandes devant R_g et R_L , générateur et charge sont adaptés si $k^2 N_2^2 / N_1^2 = R_L / R_g$.

Si c'est le secondaire qui est accordé, C_1 est supprimé et C_2 mis en parallèle avec L_2 , d'où $\omega_0 = 1/\sqrt{L_2 C_2}$ (figure 6.5). Le seul changement dans l'expression de u_2/e_g est, dans la partie réelle du dénominateur, le coefficient de x^2 qui devient $1 - (1 - k^2)/Q'_{10}Q'_{20}$. Aux valeurs habituelles de Q'_{10} et Q'_{20} ceci ne change pas les résultats. Avec C_{1p} et C_{2p} les capacités parasites en parallèle sur le primaire et le secondaire, il faut avoir $C_1 \gg C_{1p}$ ou $C_2 \gg C_{2p}$.

6.4 TRANSFORMATEUR À PRIMAIRE ET SECONDAIRE ACCORDÉS

Avec les mêmes notations qu'aux paragraphes précédents, C_1 et C_2 en place (figure 6.5), $\omega_0 = 1/\sqrt{L_1 C_1} = 1/\sqrt{L_2 C_2}$:

$$\frac{u_2}{e_g} = \frac{N_2}{N_1} \left(1 - \frac{Q'_{10}}{Q'_{20}} \right) \times \frac{-jkx/Q'_{10}}{1 - x^2 \left(2 + \frac{1 - k^2}{Q'_{10}Q'_{20}} \right) + x^4(1 - k^2) + jx \left(\frac{1}{Q'_{10}} + \frac{1}{Q'_{20}} \right) [1 - (1 - k^2)x^2]}.$$

En posant $x = 1 + \varepsilon$, avec ε , k , $1/Q'_0$ d'ordre 1 et un calcul approché à l'ordre 2 :

$$\frac{u_2}{e_g} = \frac{N_2}{N_1} \left(1 - \frac{Q'_{10}}{Q'_{20}} \right) \frac{\frac{jk/Q'_{10}}{k^2 + 1/Q'_{10}Q'_{20}}}{1 - \frac{4\varepsilon^2}{k^2 + 1/Q'_{10}Q'_{20}} + 2j \frac{1/Q'_{10} + 1/Q'_{20}}{k^2 + 1/Q'_{10}Q'_{20}} \varepsilon}.$$

$|u_2/e_g|$ possède un maximum à $\varepsilon = 0$ soit $\omega = \omega_0$ si $k < k_0$ (couplage transitionnel), le plus grand possible pour $k = k_c$ (couplage critique), rem-

placé par un minimum entre deux maxima aux pulsations $\omega_0 \left(1 \pm \sqrt{k^2 - k_0^2/2} \right)$ pour $k > k_0$, avec :

$$k_0 = \sqrt{\frac{1/Q_{10}^2 + 1/Q_{20}^2}{2}}, \quad k_c = \frac{1}{\sqrt{Q'_{10}Q'_{20}}}$$

Ces valeurs de k sont petites : les deux bobinages sont faiblement couplés. Une légère différence d'accord entre primaire et secondaire rend la courbe (figure 6.6) dissymétrique. À l'accord, avec $R_1 \gg R_g$ et $R_2 \gg R_L$, l'adaptation est réalisée si $k^2 Q_{10}^2 N_1^2 / N_2^2 = R_g / R_L$.

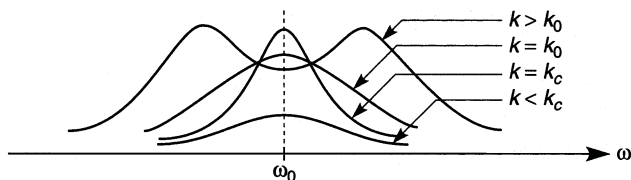


Figure 6.6

6.5 ADAPTATION D'IMPÉDANCE

6.5.1 Par autotransformateur

Une prise sur un bobinage le fait fonctionner en autotransformateur : au secondaire, figure 6.7, $u_L = u_2 N_4 / N_2$, en outre Z_L apparaît aux bornes des N_2 spires comme $Z_L N_2^2 / N_4^2$. Ceci permet l'utilisation d'une charge R_L faible qui, connectée aux bornes des N_2 spires, ne permettrait pas l'adaptation ($R'_2 / R'_1 = N_2^2 / N_1^2$), en effet :

$$Y_L \frac{N_4^2}{N_2^2} = \left(\frac{1}{R_L} + jC_L \omega \right) \frac{N_4^2}{N_2^2} = \frac{1}{R'_L} + jC'_L \omega,$$

d'où $R'_L = R_L N_2^2 / N_4^2 > R_L$ et $C'_L = C_L N_4^2 / N_2^2 < C_L$ en parallèle avec R_2 et C_2 .

Dans le cas où les conditions d'accord et de bande passante conduisent à une inductance L_3 très petite comportant trop peu de spires, ce bobinage de N_3 spires est remplacé par un bobinage de N_1 spires et donc $L_1 = L_3 N_1^2 / N_3^2 > L_3$ (figure 6.7). L'accord est donné par $L_1(C_1 + C_g N_1^2 / N_3^2) = L_3(C_g + C_1 N_3^2 / N_1^2) = \omega_0^2$ et le coefficient de qualité Q'_0 par $(R_2 + R_g N_1^2 / N_3^2) / L_1 \omega_0 = (R_g + R_1 N_3^2 / N_1^2) / L_3 \omega_0$, enfin $u_L / e_g = N_4 / N_3$.

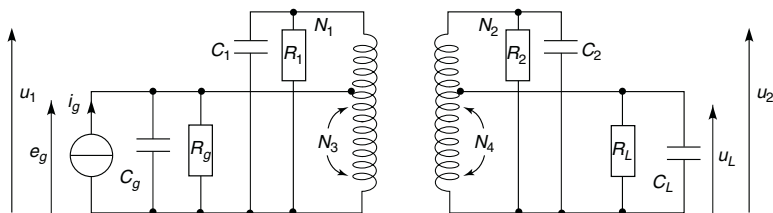


Figure 6.7

6.5.2 Par transformateur capacitif

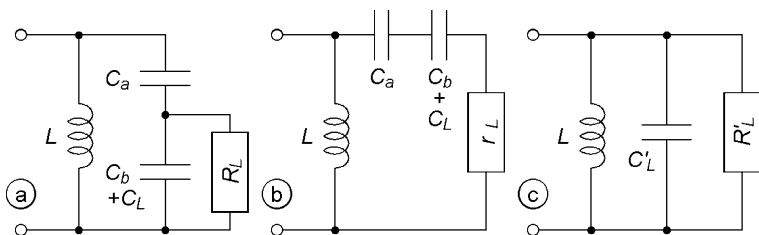


Figure 6.8

La capacité d'accord peut être fractionnée (C_a et C_b), d'où le schéma de la figure 6.8a qui, par transformations série-parallèle conduit à celui de la figure 6.9c (cf. § 3.9) avec :

$$\begin{aligned} C'_L &= (C_b + C_L)C_a / (C_a + C_b + C_L), \\ R'_L &= R_L(C_a + C_b + C_L)^2 / C_a^2 > R_L \\ u_2 &= u_1 C_a / (C_a + C_b + C_L). \end{aligned}$$

6.6 FILTRE À ONDE ACOUSTIQUE DE SURFACE

Un tel filtre (figure 6.9) est constitué d'une plaquette piézo-électrique de niobate de lithium (LiNbO_3), des métallisations en forme de peignes constituant l'entrée et la sortie du dispositif. Sous l'effet de la tension appliquée entre les deux peignes d'entrée, le matériau se déforme, cette déformation se propage jusqu'aux peignes de sortie et engendre, entre ceux-ci, une tension électrique proportionnelle à celle existant à l'entrée. La vitesse de propagation de la déformation, v , est voisine de 3 000 m/s, celle du son dans le solide, la longueur d'onde est déterminée par la fréquence d'excitation : $\lambda = v/f$ soit 0,08 mm pour $f = 40$ MHz. Un matériau absorbant placé aux extrémités évite une réflexion de l'onde. Il est possible, par exemple, d'obtenir une fréquence d'accord de 30 à 40 MHz avec une bande passante plate sur quelques MHz et une atténuation de 50 dB en dehors.

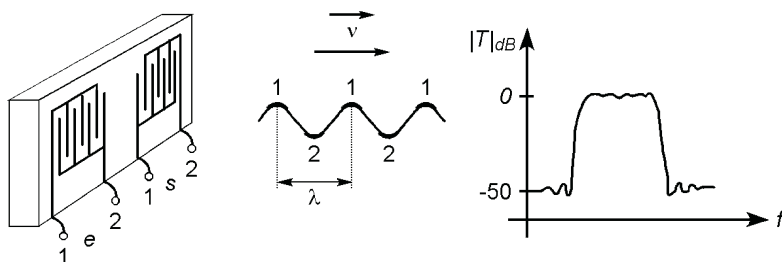


Figure 6.9

Chapitre 7

Filtres et lignes

7.1 FILTRES EN T ET EN π

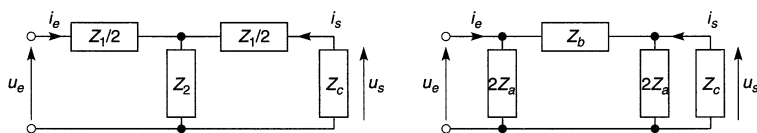


Figure 7.1

7.1.1 Impédance caractéristique

Quand l'impédance de charge est égale à l'impédance d'entrée, cette valeur particulière constitue l'impédance caractéristique Z_c , ceci reste vrai pour des filtres de même Z_c en cascade, ainsi leurs caractéristiques sont conservées. Pour les structures de la figure 7.1 :

$$Z_c^2 = Z_1 Z_2 + Z_1^2/4 \quad \text{ou} \quad Z_c^2 = 4Z_a^2 Z_b / (4Z_a + Z_b).$$

Si les impédances sont des réactances pures jX , à l'intérieur de la bande passante Z_c est une résistance pure (fonction de ω) :

$$Z_c^2 = -X_1 X_2 - X_1^2/4 \quad \text{ou} \quad Z_c^2 = -4X_a^2 X_b / (4X_a + X_b).$$

7.1.2 Atténuation, bande passante

Chargé par Z_c un filtre provoque une atténuation $A = u_e/u_s = Z_c i_e/Z_c i_s = i_e/i_s$, $|A| = 1$ (aucune atténuation) si :

$$-4 \leq X_1/X_2 \leq 0 \quad \text{ou} \quad -4 \leq X_b/X_a \leq 0,$$

ce qui définit les limites de la bande passante, ailleurs $|A|$ est infinie. Dans la réalité ceci n'est qu'une approximation.

7.2 QUELQUES EXEMPLES DE FILTRES

7.2.1 Passe-bas

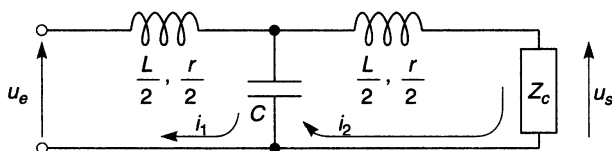


Figure 7.2

$$r \ll L\omega \implies f_h = 1/\pi\sqrt{LC}, \quad Z_c^2 = L/C - L^2\omega^2/4.$$

Avec r , $Z_c = R_c = \sqrt{L/2C}$, $L = \sqrt{2}R_c/\pi f_h$, $C = 1/\sqrt{2}\pi f_h R_c$:

$$\frac{u_s}{u_e} = \frac{R_c}{r + R_c} \frac{1}{1 - \frac{LC\omega^2}{2} + j \left[1 + \left(\frac{r}{2} + R_c \right) \frac{rC}{2L} - \frac{LC\omega^2}{4} \right] \frac{L\omega}{r + R_c}}.$$

7.2.2 Passe-bande

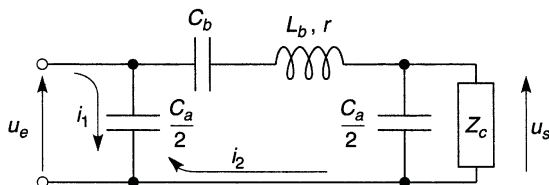


Figure 7.3

r négligeable $\Rightarrow f_b = 1/2\pi\sqrt{L_b C_b}$, $f_h = f_b\sqrt{1 + 4C_b/C_a}$,

$$Z_c = \frac{2}{C_a\omega} \sqrt{\frac{\omega^2 - \omega_b^2}{\omega_h^2 - \omega^2}}. \text{ Avec } r, Z_c = R_c = 2/C_a\omega_0, \omega_0 = \sqrt{\omega_b\omega_h},$$

$$C_a = 2/R_c\omega_0, C_b = C_a(\omega_h^2/\omega_b^2 - 1)/4, L_b = 1/C_b\omega_b^2 :$$

$$\frac{u_s}{u_e} = \frac{jR_c C_b \omega}{1 - \left(\frac{rC_a}{2} + \frac{L_b}{R_c} \right) R_c C_b \omega^2 + j \left(1 + \frac{r}{R_c} + \frac{C_a}{2C_b} - L_b \frac{C_a}{2} \omega^2 \right) R_c C_b \omega}$$

7.2.3 Réjecteur

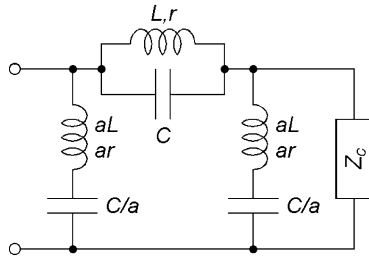


Figure 7.4

$Z_c = a\sqrt{L/C}/\sqrt{2a - LC\omega^2/(LC\omega^2 - 1)}$, les limites de la réjection sont

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \sqrt{\frac{4a + 1 \pm \sqrt{8a + 1}}{4a}}.$$

7.2.4 Déphaseur

Ce filtre en « treillis » est constitué de deux quadripôles en parallèle, ou encore constitue une structure en pont avec $Z_c = \sqrt{L/C}$ dans la diagonale, $u_e/u_s = |u_e/u_s|e^{j\beta}$ avec $|u_e/u_s| = 1$ et $\cos\beta = 1 + Z_1/2Z_2 = (1 - LC\omega^2)/(1 + LC\omega^2)$. Avec r résistance de chaque inductance, $\omega_0 = 1/\sqrt{LC}$, $x = \omega/\omega_0$, $Q_0 = L\omega_0/r = 1/rC\omega_0$, $R_c = \sqrt{L/C} = rQ_0$:

$$\frac{u_s}{u_e} = \frac{Q_0}{Q_0 + 2} \frac{1 + x^2 - jx/Q_0}{1 - \frac{Q_0}{Q_0 + 2} x^2 + j \frac{2Q_0 + 1}{Q_0 + 2} x}.$$

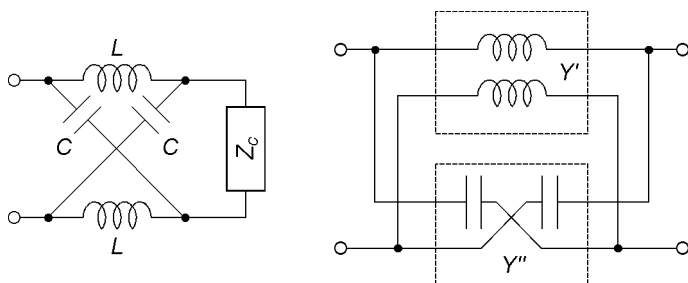


Figure 7.5

7.3 ÉQUATIONS DE PROPAGATION DANS UNE LIGNE

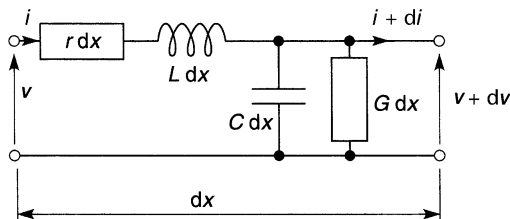


Figure 7.6

En ne tenant pas compte de l'onde électromagnétique associée, avec L , r , G , C , l'inductance, la résistance série, la conductance et la capacité entre conducteurs, par unité de longueur :

$$\begin{cases} dv = -(r + jL\omega)dx i \\ di = -(G + jC\omega)dx v \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d^2v/dx^2 = (r + jL\omega)(G + jC\omega)v \\ d^2i/dx^2 = (r + jL\omega)(G + jC\omega)i \end{cases}$$

Les solutions pour v et i sont de même type et traduisent la propagation d'un signal incident et d'un signal réfléchi, soit pour v :

$$v = Ae^{\gamma x} + Be^{-\gamma x},$$

$\gamma = \alpha + j\beta$ (α est la constante d'atténuation, β la constante de phase) et pour une ligne à faibles pertes ($r/L\omega \ll 1$, $G/C\omega \ll 1$, $G/C \ll r/L$) :

$$\alpha \# \frac{r}{2} \sqrt{\frac{C}{L}}, \quad \beta \# \omega \sqrt{LC}.$$

7.4 IMPÉDANCE CARACTÉRISTIQUE D'UNE LIGNE, ADAPTATION, IMPÉDANCE D'ENTRÉE

$Z_c = \sqrt{L/C} = R_c$ est l'impédance caractéristique de la ligne, en général 300 Ω , 150 Ω , 75 Ω ou 50 Ω . Si la charge Z_L et l'impédance interne du générateur Z_g sont adaptées ($Z_L = Z_g = Z_c$) le signal n'est réfléchi à aucune des extrémités. Des réflexions déforment le signal et retournent sur le générateur une puissance qui, ajoutée à celle normalement dissipée, peut le détruire. Quand il y a adaptation, il n'existe plus que la tension et le courant incidents, soit, avec l'origine sur la charge :

$$v = v_L (\cos \beta x - j \sin \beta x) e^{-\alpha x}, \quad i = i_L (\cos \beta x - j \sin \beta x) e^{-\alpha x}.$$

À l'atténuation près ($e^{-\alpha x}$) v et i reprennent la même valeur quand βx croît de 2π , donc si x augmente de $\lambda = 2\pi/\beta$. Pour une ligne à faibles pertes telle que $\gamma \# j\beta$, à la distance l de la charge, l'impédance $Z(x) = v(x)/i(x)$ est $Z(-l)$, c'est l'impédance d'entrée de la ligne :

$$Z_e = Z_c \frac{Z_L \cos \beta l + j Z_c \sin \beta l}{Z_c \cos \beta l + j Z_L \sin \beta l} = Z_c \frac{Z_L \cos(2\pi l/\lambda) + j Z_c \sin(2\pi l/\lambda)}{Z_c \cos(2\pi l/\lambda) + j Z_L \sin(2\pi l/\lambda)}.$$

Cas particuliers :

$$l = \lambda/2 \text{ ou } n\lambda/2 \text{ (} n \text{ entier)} \implies Z_e = Z_L,$$

$$l = \lambda/4 \text{ ou } (2n+1)\lambda/4 \implies Z_e = Z_c^2/Z_L,$$

$$Z_L = 0 \text{ (court-circuit)} \implies Z_e = j Z_c \tan(2\pi l/\lambda),$$

$$Z_L = \infty \text{ (ligne ouverte)} \implies Z_e = -j Z_c / \tan(2\pi l/\lambda).$$

7.5 VITESSE DE PROPAGATION DANS UNE LIGNE, RETARD

La longueur d'onde $\lambda = 2\pi/\beta = vT$ est la distance parcourue en une période, or $\beta = 2\pi\sqrt{LC}/T$, d'où $v = 1/\sqrt{LC}$, cette vitesse est celle de l'onde électromagnétique qui accompagne le signal, $v = c/\sqrt{\varepsilon_r}$, ε_r étant la permittivité relative de l'isolant qui enrobe les conducteurs et c la vitesse de la lumière dans le vide ($c \approx 3 \times 10^8$ m/s ; v habituellement entre 2 et $2,5 \times 10^8$ m/s). Le temps mis pour parcourir la distance l est $\delta t = l/v$, ceci est gênant en électronique rapide mais peut être exploité pour retarder un signal d'une façon indépendante de la fréquence.

7.6 PUISSANCE DISSIPÉE DANS LA CHARGE, RENDEMENT ET TAUX D'ONDE STATIONNAIRE

Dans le cas d'une ligne adaptée de longueur l , tension, courant et puissance dissipée dans la charge sont donnés par :

$$v_L = v_g e^{-\gamma l}, \quad i_L = i_g e^{-\gamma l},$$

$$\begin{aligned} P_L = V_{Leff} I_{Leff} &= V_{geff} |e^{-\gamma l}| I_{geff} |e^{-\gamma l}| = P_g |e^{-2\gamma l}| \\ &= P_g |e^{-2\alpha l}| \times |e^{-2j\beta l}| = P_g e^{-2\alpha l}. \end{aligned}$$

Pratiquement c'est l'atténuation en dB/100 m qui est donnée, soit $10 \log(e^{200\alpha}) = 868,6\alpha$, pour une ligne coaxiale classique à 75Ω : 2,6 dB à 50 MHz et 12,8 dB à 1 000 MHz. Une atténuation plus faible n'est obtenue qu'avec des conducteurs de gros diamètres, les liaisons longues nécessitent des réamplificateurs le long du câble.

Avec l'origine prise sur la charge, la tension v en un point de la ligne ($x < 0$) et le rendement sont :

$$v = \frac{v_L}{2} \left(1 + \frac{Z_C}{Z_L}\right) e^{-\gamma x} + \frac{v_L}{2} \left(1 - \frac{Z_C}{Z_L}\right) e^{\gamma x} = V_i e^{-\gamma x} + V_r e^{\gamma x},$$

$$\eta = \frac{\text{Puissance dissipée dans la charge}}{\text{Puissance fournie à la charge}} = \frac{V_{ieff}^2 - V_{reff}^2}{V_{ieff}^2}$$

$$= 1 - \frac{V_{reff}^2}{V_{ieff}^2} = 1 - \left| \frac{Z_L - Z_c}{Z_L + Z_c} \right|^2 = 1 - |\rho|^2,$$

avec ρ le coefficient de réflexion sur la charge. Il peut exister un coefficient de réflexion sur le générateur, $(Z_g - Z_c)/(Z_g + Z_c)$.

7.7 ADAPTATION

7.7.1 Adaptation par ligne en dérivation

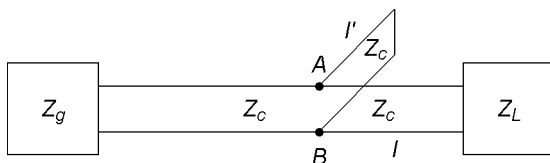


Figure 7.7

Si Z_L ne correspond à aucune impédance Z_c normalisée, l'adaptation est réalisable avec un morceau de ligne en dérivation, mis en court-circuit. L'admittance d'entrée entre A et B est la somme de celles des morceaux l et l' et doit être égale à $1/Z_c$, d'où (cf. § 7.4) :

$$Y_{AB} = Y + Y' = Y_c \frac{Z_c + jZ_L \tan \beta_0 l}{Z_L + jZ_c \tan \beta_0 l} - j \frac{Y_c}{\tan \beta_0 l'} = Y_c = \frac{1}{Z_c}.$$

$$\begin{cases} (Z_c - Z_L) \tan \beta_0 l' + Z_c \tan \beta_0 l = 0 \\ (Z_L - Z_c) \tan \beta_0 l \tan \beta_0 l' - Z_L = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \tan \beta_0 l = \sqrt{Z_L/Z_c} \\ \tan \beta_0 l' = \sqrt{Z_L Z_c}/(Z_L - Z_c) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} l = b \lambda_0 \\ l' = b' \lambda_0 \end{cases}$$

Entre les points A et B et la charge le rendement est $\eta_2 = 1 - |(Z_L - Z_c)/(Z_L + Z_c)|^2$, invariable. Entre le générateur et les points A et B , $\eta_1 = 1$ pour f_0 mais $\eta_1 < 1$ pour $f \neq f_0$. Il faut avoir

$\eta = \eta_1 \eta_2 \geq 0,5$ pour obtenir $P_L \geq P_g/2$, soit $\eta_2(1 - |\rho_1|^2) \geq 0,5$ avec :

$$\rho_1 = \frac{(Z_L - Z_c) \tan \beta l' - Z_c \tan \beta l + j[-(Z_L - Z_c) \tan \beta l \tan \beta l' + Z_L]}{(Z_L + Z_c) \tan \beta l' + Z_c \tan \beta l + j[(Z_L + Z_c) \tan \beta l \tan \beta l' - Z_L]}.$$

En posant $\beta l = 2\pi b \lambda_0 / \lambda = af / f_0 = ax$ et $\beta l' = 2\pi b' \lambda_0 / \lambda = a'x$, une solution numérique donne les limites f_b et f_h de la bande utilisable.

7.7.2 Adaptation par ligne en $\lambda/4$

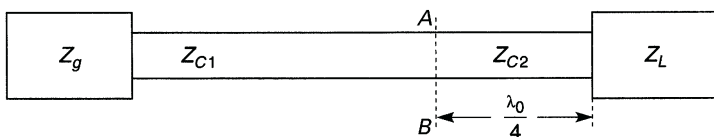


Figure 7.8

Si $Z_{c1} = Z_g \neq Z_L$ l'adaptation est possible avec un morceau de ligne d'impédance Z_{c2} et longueur $\lambda_0/4$. Entre A et B, à f_0 , il faut avoir $Z_{AB} = Z_{c2}^2 / Z_L = Z_{c1}$ (cf § 7.4), d'où $Z_{c2} = \sqrt{Z_{c1} Z_L}$, alors, entre ces points et la charge, $\eta_2 = 1 - |(Z_L - Z_{c2}) / (Z_L + Z_{c2})|^2 = Cte$. En avant des points A et B, $\eta_1 = 1$ pour f_0 , $\eta_1 < 1$ pour $f \neq f_0$. Il faut avoir $\eta = \eta_1 \eta_2 \geq 0,5$:

$$Z_{AB} = Z_{c2} \frac{Z_L + jZ_{c2} \tan(\pi \lambda_0 / 2\lambda)}{Z_{c2} + jZ_L \tan(\pi \lambda_0 / 2\lambda)},$$

$$\eta_1 = \frac{1 + \tan^2(\pi \lambda_0 / 2\lambda)}{(Z_L + Z_{c1})^2 / 4Z_{c2}^2 + \tan^2(\pi \lambda_0 / 2\lambda)},$$

$$\tan^2\left(\frac{\pi \lambda_0}{2\lambda}\right) \geq \frac{(Z_L + Z_{c1})^2 / 4Z_{c2}^2 - 2\eta_2}{2\eta_2 - 1}.$$

La liaison n'est correcte qu'à l'intérieur d'une bande passante :

$$\tan(\pi \lambda_0 / 2\lambda) \geq K, \quad \lambda_0 / \lambda \geq a, \quad f \geq af_0,$$

$$\tan(\pi \lambda_0 / 2\lambda) \leq -K, \quad \lambda_0 / \lambda \leq b, \quad f \leq bf_0.$$

7.7.3 Adaptation par quadripôle

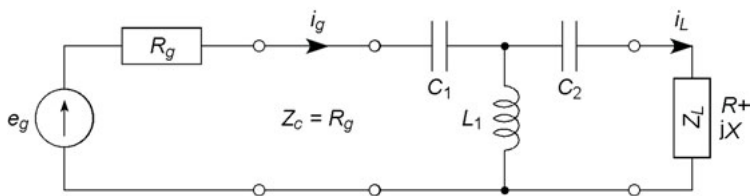


Figure 7.9

Aux fréquences modérées (quelques dizaines de MHz), au lieu de lignes, un quadripôle est une bonne solution pour adapter une charge complexe. En entrée du circuit en T l'impédance doit être $Z_e = Z_c = R_g$ avec :

$$Z_e = \frac{1 - L_1 C_2 \omega^2 - X C_2 \omega - L_1 C_1 \omega^2 + X L_1 C_1 C_2 \omega^3 + j R C_2 \omega (1 - L_1 C_1 \omega^2)}{-R C_1 C_2 \omega^2 + j C_1 \omega (1 - L_1 C_2 \omega^2 - X C_2 \omega)}$$

Il suffit d'annuler les deux termes imaginaires puis de régler la partie réelle restante, soit si $X = -1/C\omega$ ou $X = L\omega$, pour f_0 (d'où $P_L = P_g/2$) :

$$L_1 \omega_0 = \sqrt{R R_g}, \quad C_1 \omega_0 \sqrt{R R_g} = 1, \\ C_2 \omega_0 (\sqrt{R R_g} - 1/C\omega_0) = 1 \quad \text{ou} \quad C_2 \omega_0 (\sqrt{R R_g} + L\omega_0) = 1.$$

7.8 LIGNE EN RÉGIME D'IMPULSIONS RECTANGULAIRES

7.8.1 Atténuation, adaptation et retard

Si la ligne est adaptée le signal est seulement retardé et atténué, or la constante d'atténuation α est proportionnelle à la résistance série de la ligne r qui, du fait de l'effet de peau, croît avec \sqrt{f} , les harmoniques de rangs élevés sont donc plus atténués que les autres ce qui adoucit les montées et descentes. Sans atténuation l'amplitude serait la même de l'entrée à la sor-

tie, $E_g Z_c / (Z_c + R_g) = E_g R_L / (R_L + R_g) = E_g / 2$, avec entre les deux le retard ou temps de propagation $t_p = l/v$.

7.8.2 Ligne non adaptée

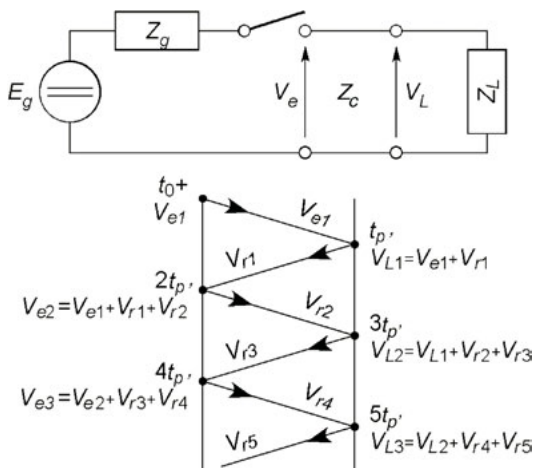


Figure 7.10

Sans adaptation la superposition des signaux réfléchis provoque une déformation, acceptable en électronique numérique tant que les seuils de niveaux haut et bas sont respectés (*cf.* chapitre 30). Quand, figure 7.10, l'interrupteur est fermé (passage à l'état haut) le signal ne « voit » que l'entrée de la ligne soit Z_c , d'où à t_0^+ , $V_{e1} = E_g Z_c / (Z_c + Z_g)$. Au bout du temps de propagation t_p , le signal arrive sur la charge Z_L qui réfléchit $V_{r1} = \rho_L V_{e1}$, au temps $2t_p$ la tension V_{r1} est revenue à l'entrée qui réfléchit $V_{r2} = \rho_e V_{r1}$, puis la sortie réfléchit $V_{r3} = \rho_L V_{r2}$, l'entrée $V_{r4} = \rho_e V_{r3}$, etc., d'où les valeurs successives prises par le signal, lesquelles forment deux suites géométriques qui convergent très vite et, après 3 ou 4 réflexions $V_e = V_L = E_g Z_L / (Z_L + Z_g)$. Le passage à l'état équivalait à l'addition de signaux réfléchis dus à $-E_g$ au signal final de l'état précédent ($E_g - E_g = 0$).

7.9 EXEMPLES DE LIGNES

7.9.1 Ligne coaxiale

d et D sont les diamètres, l la longueur, avec L/l , C/l , r/l en $\mu\text{H/m}$, pF/m , Ω/m pour du cuivre, f en MHz, d et D en mm :

$$\frac{L}{l} = 0,46 \log \frac{D}{d}, \quad \frac{C}{l} = \frac{24\epsilon_r}{\log(D/d)},$$

$$\frac{r}{l} = 0,083 \sqrt{f} \left(\frac{1}{d} + \frac{1}{D} \right),$$

l'augmentation de r avec \sqrt{f} est dû à l'effet de peau (cf. § 8.2).

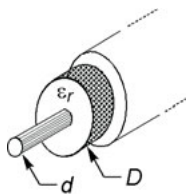


Figure 7.11

7.9.2 Ligne bifilaire

a est le rayon des conducteurs, d la distance entre leurs axes, avec L/l , C/l , r/l en $\mu\text{H/m}$, pF/m , Ω/m pour du cuivre, f en MHz et a en mm :

$$\frac{L}{l} = 0,23 \log \left(\frac{d}{a} - 1 \right),$$

$$\frac{C}{l} = \frac{12\epsilon_r}{\log(d/a - 1)}, \quad \frac{r}{l} = 0,083 \frac{\sqrt{f}}{a}.$$

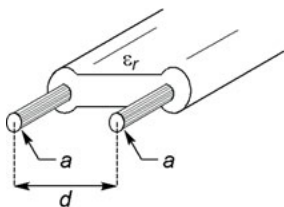


Figure 7.12

7.9.3 Rubans plats parallèles

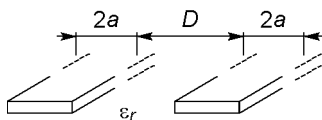


Figure 7.13

Sur un circuit imprimé de permittivité relative ε_r , avec L/l et C/l , en $\mu\text{H/m}$ et pF/m , D et a en mm :

$$\frac{L}{l} = 0,92 \left[(D/2a) \log(1 + 2a/D) + \log(1 + D/2a) \right],$$

$$\frac{C}{l} = \frac{12\varepsilon_r}{(D/2a) \log(1 + 2a/D) + \log(1 + D/2a)}.$$

7.9.4 Ligne microstrip

Il s'agit d'une piste conductrice déposée sur un circuit imprimé dont la face inférieure est entièrement métallisée. Ce type de ligne est utilisé aux fréquences voisines ou supérieures à 1 GHz, le calcul doit donc tenir compte de l'onde associée.

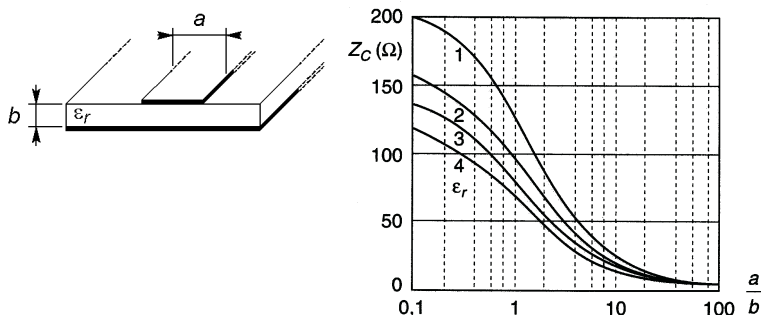


Figure 7.14

Chapitre 8

Onde électromagnétique, guides, antennes

8.1 STRUCTURE ET CARACTÉRISTIQUES D'UNE ONDE PLANE

Loin de l'émetteur, l'énergie reçue peut être considérée localement comme répartie sur une surface plane, l'onde est alors dite plane. Les champs électrique et magnétique, \vec{E} et \vec{B} , sont dans le plan perpendiculaire à la direction de propagation, celle de la vitesse \vec{v} et du vecteur d'onde \vec{k} . La direction et le plan de polarisation sont donnés par \vec{E} et par le plan (\vec{E}, \vec{k}) .

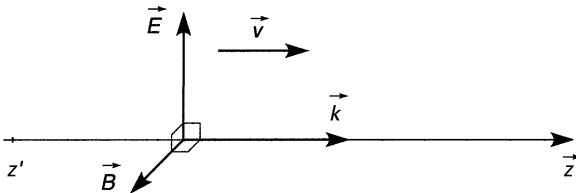


Figure 8.1

Dans le vide $v = c \approx 3 \times 10^8$ m/s, dans un autre milieu $v = c/n$, $n = \sqrt{\epsilon_r \mu_r}$ étant l'indice avec ϵ_r et μ_r les permittivité et perméabilité relatives (cf. § 2.4.1 et 2.5.1). Dans l'air, $n \approx 1$ et $v \approx c$. Avec c (ou v), ω la

pulsation, commune à \mathbf{E} , à \mathbf{B} , et à la source émettrice :

$$||\mathbf{k}|| = k = \omega/c, \quad ||\mathbf{B}|| = ||\mathbf{E}||/c \quad \text{ou} \quad B = E/c, \quad \mathbf{B} = (\mathbf{k} \wedge \mathbf{E})/\omega.$$

8.2 PUISSANCE TRANSPORTÉE, EFFET DE PEAU

La puissance transportée et la densité de puissance sont, en valeurs moyennes, dans l'air ou le vide, avec S l'aire traversée perpendiculairement :

$$P = c\varepsilon_0 S E_{eff}^2 = cS B_{eff}^2 / \mu_0, \quad p = P/S = c\varepsilon_0 E_{eff}^2 = cB_{eff}^2 / \mu_0.$$

Quand une onde frappe un obstacle, une partie est réfléchie, la réflexion n'est totale que sur un conducteur parfait (conductivité infinie), une autre est absorbée, d'où un courant induit qui peut être considéré comme uniformément réparti dans une « épaisseur de peau » $a = 1/\sqrt{\pi\mu_0\gamma f}$, γ désignant la conductivité (l'inverse de la résistivité) : $5,8 \times 10^7 \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}$ pour Cu, $3,5 \times 10^7 \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}$ pour Al. De même quand un courant de fréquence f parcourt un conducteur, il semble circuler avec une densité uniforme dans l'épaisseur périphérique a (en réalité l'intensité varie à partir de la surface selon une loi en $e^{-z/a}$).

8.3 GUIDE D'ONDE

Dès $f \geq 3 \text{ GHz}$, un tube, aux parois internes soigneusement polies et très bonnes conductrices, remplace avantageusement une ligne pour laquelle

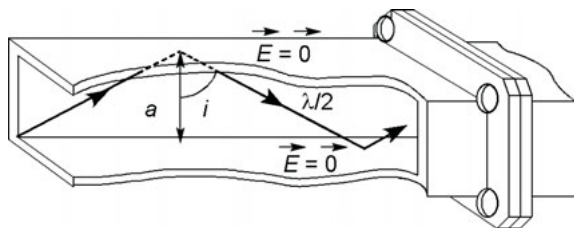


Figure 8.2

les pertes deviennent prohibitives. L'onde se propage par réflexions successives à la condition $\lambda < 2a$ et $f > c/2a$. L'émetteur et le récepteur peuvent être placés dans ce guide, ou couplé chacun à celui-ci par un conducteur qui fait office d'antenne. L'énergie véhiculée peut aussi être transmise à l'espace environnant à l'aide d'une antenne en bout de guide.

Un boîtier métallique destiné à protéger un circuit des champs externes ou à éviter leur rayonnement depuis l'intérieur, n'est efficace que si les passages de câbles se font par des trous tubulaires : ne passent que les longueurs d'onde inférieures au diamètre du tube.

8.4 IMPÉDANCE D'UNE ANTENNE, RÉSISTANCE DE RAYONNEMENT

Tout conducteur parcouru par un courant variable rayonne une onde électromagnétique mais il existe des conditions optimales de fonctionnement, en particulier f_0 telle que $Z_g(f_0) = Z_a(f_0) = Z_c$: le courant efficace fourni à l'antenne est alors $I_{eff} = E_{geff} / (Z_g(f_0) + Z_a(f_0)) = V_{geff} / Z_a(f_0)$ (cf. § 7.4).

$Z_a(f_0) = R_a(f_0)$, mais pour $f \neq f_0$, $Z_a(f) = R_a(f) + jX_a(f)$ et si $f < f_0$, $X_a < 0$ (antenne capacitive), si $f > f_0$, $X_a > 0$ (antenne inductive). Une antenne n'est donc utilisable que dans une bande de fréquences centrée sur f_0 (cf. § 7.7), un circuit de couplage à capacité ou inductance variables permet d'ajuster l'accord et l'adaptation.

La puissance émise est (en valeur moyenne) $P = R_r I_{eff}^2$, avec R_r la résistance de rayonnement de l'antenne. Une antenne bonne conductrice, éloignée du sol ($d > \lambda$) et munie d'une bonne prise de terre, est telle que $R_r \approx R_a$. Dans le cas d'une antenne-brin, le champ E émis est parallèle au brin conducteur, à la réception l'antenne et E doivent être parallèles. La surface délimitée par un circuit destiné à capter le champ magnétique doit être perpendiculaire à B (antenne-cadre, antenne-ferrite).

8.5 GAIN, DIRECTIVITÉ

Si une source rayonnait la puissance P_0 de façon uniforme (isotrope) dans tout l'espace, cette source isotrope créerait la densité $p_0 = P_0 / 4\pi d^2$ sur la

surface d'une sphère de rayon d centrée sur la source. Une source réelle qui rayonne P_0 privilégie certaines directions et la densité de puissance à la distance d est p_1 , supérieure, inférieure ou égale à p_0 . Le gain de l'antenne est (cf. § 8.2) :

$$G = \frac{p_1}{p_0} = \frac{c\varepsilon_0 E_{1eff}^2}{c\varepsilon_0 E_{0eff}^2} = \frac{E_{1eff}^2}{E_{0eff}^2} \text{ ou } G_{dB} = 20 \log \frac{E_{1eff}}{E_{0eff}}.$$

La puissance émise est maximale dans la direction $\theta = 0$, plus faible pour $\theta \neq 0$:

$$G_{0\text{ dB}} = 20 \log(E_{10eff}/E_{0eff}) = g_0, \quad G_{\theta\text{ dB}} = 20 \log(E_{1\theta eff}/E_{0eff}) = g_{\theta},$$

$$E_{1\theta eff}/E_{10eff} = 10^{(g_{\theta}-g_0)/20}.$$

Le diagramme de rayonnement de l'antenne s'obtient en reportant à partir d'un même point et aux angles θ , des vecteurs de modules $E_{1\theta eff}/E_{10eff}$, et en traçant la courbe qui passe par les extrémités de ces vecteurs. L'angle θ_a entre les points -3 dB est l'angle d'ouverture de l'antenne. À la réception, le champ est maximal dans la direction $\theta = 0$, une rotation θ le réduit dans le rapport $E_{1\theta eff}/E_{10eff}$.

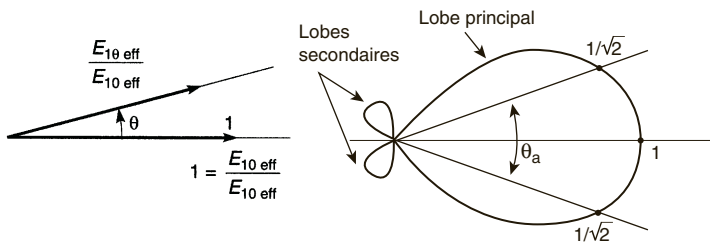


Figure 8.3

8.6 ÉCLAIREMENT, INTENSITÉ, SIGNAL RECUEILLI, BRUIT

L'éclairement est la densité de puissance reçue $p = dP/dS$ (W/m²), l'intensité est la puissance dP émise dans l'angle solide $d\Omega$, $I = dP/d\Omega$ (W/sr : watt par stéradian, cf. § 8.7).

La force électromotrice efficace fournie par une antenne placée dans un champ de valeur efficace E_{eff} est proportionnelle à sa hauteur effective H_{eff} : $e_{eff} = H_{eff} E_{eff}$. Pour un brin conducteur parallèle à E , de longueur l et situé à une distance du sol grande par rapport à la longueur d'onde dans l'antenne, $\lambda = v/f$ avec $v = c$, ou $c/\sqrt{\epsilon_r}$ si un isolant entoure le conducteur :

$$H_{eff} = \frac{\lambda}{2\pi} \tan \frac{\pi l}{\lambda}, l \leq \lambda/4 \qquad H_{eff} = \frac{\lambda}{2\pi} \left(1 - \cos \frac{2\pi l}{\lambda}\right), l \geq \lambda/4,$$

Pour N spires bobinées sur un noyau de ferrite de perméabilité relative μ_r et section droite S perpendiculaire à B :

$$e_{eff} = S_{eff} B_{eff} f = (S_{eff}/\lambda) E_{eff}, S_{eff} = 2\pi \mu_r N S,$$

Pour une antenne paraboloïde de gain $G_0 = 4\pi S_{eff}/\lambda^2$ avec λ la longueur d'onde dans l'air, la puissance reçue dépend de l'éclairement et de la surface effective. Celle-ci varie avec l'orientation par rapport à l'émetteur et, au plus, $S_{eff} \simeq 0,8 S_{vraie}$: $P_r = p S_{eff}$.

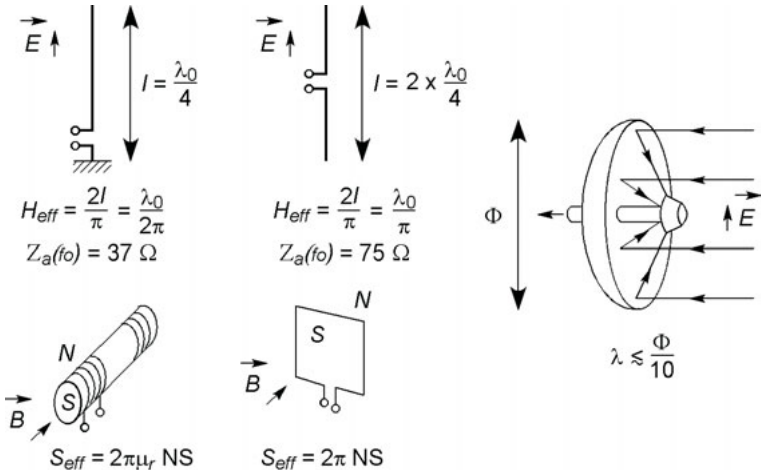


Figure 8.4

$P_B = kT \Delta f$ est la puissance moyenne du bruit fourni par une antenne à sa résistance de charge, à l'adaptation, elle est à comparer à la puissance due au signal utile (cf. chapitre 14).

8.7 ANGLE SOLIDE EN ÉMISSION ET RÉCEPTION

Les groupements d'antennes brins et les antennes paraboloides permettent des émissions ou des réceptions plus ou moins directives donc selon différents angles solides. L'angle solide sous lequel est vue une surface S , d'un point O , est mesuré par l'aire de la surface découpée sur la sphère de centre O et rayon unité par le cône d'observation, cet angle se mesure en stéradians, sr. Pour une surface ds élémentaire, $d\Omega = ds \cos \varphi / r^2$. Dans le cas d'un petit angle Ω (diamètre de $S \lesssim r/10$), en prenant pour S l'aire du disque plan et non celle de la calotte sphérique, $\Omega = S/r^2$. Les cas particuliers qui suivent donnent les angles sous lesquels sont vus tout l'espace, un demi-espace, un huitième d'espace.

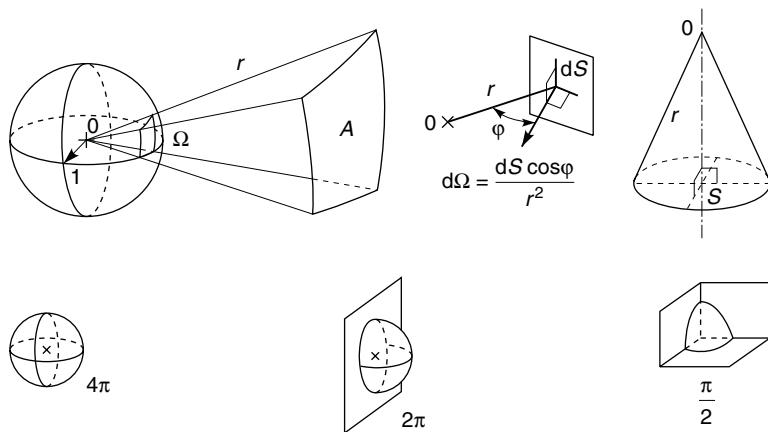


Figure 8.5

Chapitre 9

Diodes semiconductrices

9.1 CONDUCTEURS, SEMICONDUCTEURS, ISOLANTS

Un conducteur métallique possède plus de 10^{22} électrons par cm^3 libres de se déplacer sous l'effet d'un champ électrique, sa résistivité est donc très petite : $\rho \lesssim 10^{-6} \, \Omega \cdot \text{cm}$. Dans un isolant, les électrons libres sont très peu nombreux, la résistivité est très élevée : $\rho \gtrsim 10^8 \, \Omega \cdot \text{cm}$. Entre les deux, les semiconducteurs, leurs atomes n'ont perdu que quelques électrons à la température ambiante, mais le nombre en augmente très vite avec la température, entraînant une diminution de la résistivité, initialement située entre 10^{-3} et $10^3 \, \Omega \cdot \text{cm}$. Ce sont le germanium, le silicium, l'arséniure de gallium, le phosphure d'indium (Ge, Si, GaAs, InP).

9.2 SEMICONDUCTEURS DOPÉS N ET P

Intrinsèque, c'est-à-dire purifié à moins de 1 atome d'impureté pour 10^{10} atomes, un semiconducteur est très résistant. Des atomes dopants sont alors introduits, par exemple 1 pour 10^6 atomes.

Dans le cas d'un atome de silicium, les électrons périphériques sont au nombre de 4, ils assurent les liaisons avec les 4 atomes voisins. Si chaque atome dopant possède 5 électrons périphériques (phosphore, arsenic, antimoine : P, As, Sb), l'un d'eux est inoccupé par une liaison avec un des 4 siliciums voisins, cet électron est donc libre de se déplacer. Cette conductivité par électrons (négatifs : dopage N) dépend du nombre des dopants et de la température.

Si les atomes dopants n'ont que 3 électrons périphériques (bore, aluminium, gallium, indium : B, Al, Ga, In), il manque un électron par atome dopant pour assurer les liaisons avec les 4 siliciums voisins, ou encore il existe un trou. Ce trou est considéré comme une charge positive et correspond au dopage P. Les trous sont « comblés » par des électrons dont les emplacements deviennent des trous, cette mobilité apparente des trous est plus faible que celle des électrons du dopage N d'où un moins bon comportement à fréquence élevée (cf. § 10.2.1).

À côté des dopants majoritaires il subsiste des impuretés en très petit nombre, aussi bien de type P que de type N, seul le rôle des dopants minoritaires de type opposé au type majoritaire peut être remarqué.

9.3 JONCTION PN

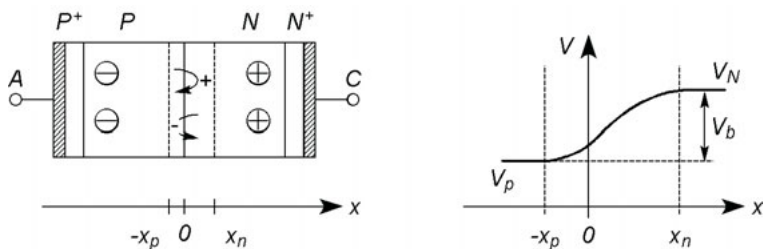


Figure 9.1

Les électrons et trous qui diffusent au travers de la jonction séparant deux régions adjacentes dopées N et P, s'éloignent peu de leurs régions de départ : ils sont repoussés par les ions des dopants, positifs du côté N, négatifs du côté P, cet obstacle est mesuré par une « barrière de potentiel » :

$$V_b = \frac{kT}{e} \ln \frac{N_A N_D}{n_i^2},$$

T = température en degrés Kelvin, T (K) = T (°C) + 273,

k = constante de Boltzmann, $1,38 \times 10^{-23}$ J/K,

n_i = densité en porteurs de charges libres du semiconducteur intrinsèque (à 300 K = 27 °C, $1,45 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$ pour Si, $2,4 \times 10^{13} \text{ cm}^{-3}$ pour Ge, $9 \times 10^6 \text{ cm}^{-3}$ pour GaAs),

$e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$ = charge électrique élémentaire,

N_A, N_D = densités en atomes accepteurs (N_A , dopage P) ou donneurs d'électrons (N_D , dopage N).

Par exemple, à 300 K, avec $N_A = 10^{17} \text{ cm}^{-3}$ et $N_D = 10^{15} \text{ cm}^{-3}$, $V_b = 696 \text{ mV}$ pour Si, 312 mV pour Ge, 1 080 mV pour GaAs.

Rendre la zone P positive par rapport à la zone N diminue la barrière de potentiel et permet le passage des porteurs de charges, il existe alors un courant électrique au travers de la jonction. Rendre la zone P négative par rapport à la zone N augmente la barrière et bloque le passage du courant, en réalité passent alors les porteurs minoritaires de signes opposés à ceux des porteurs majoritaires, mais ils sont en très petit nombre et le courant est extrêmement faible.

9.4 DIODE JONCTION

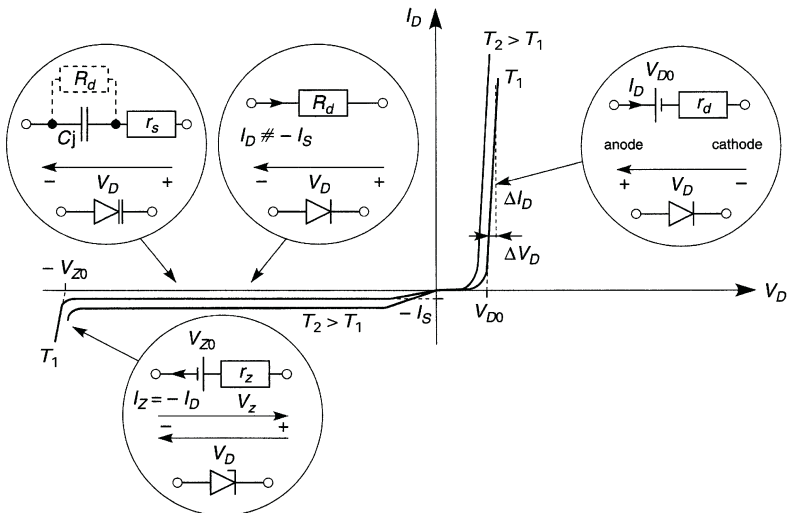


Figure 9.2

$$I_D = I_S(e^{V_D/nV_T} - 1), \quad V_D \gtrsim 5nV_T \implies I_D \approx I_S e^{V_D/nV_T},$$

$$V_T = kT/e, \quad I_S = I_{S0}(T/T_0)^3 e^{-(E/V_T - E/V_{T0})}.$$

n = coefficient qui dépend de la technologie utilisée et de la densité de courant, $1 \lesssim n \lesssim 2$,

$E = 1,12 \text{ V (Si)}, 0,72 \text{ V (Ge)}, 1,38 \text{ V (GaAs)}$,

En un point de la caractéristique approximée par sa tangente, il est possible d'utiliser des relations linéaires :

$$V_D > V_{D0}, \quad V_D = V_{D0} + r_d I_D, \quad r_d = \Delta V_D / \Delta I_D,$$

$$-V_{Z0} < V_D < 0, \quad \Delta V_D = R_d \Delta I_D, \quad R_d \gg r_d.$$

V_{D0} (environ 600 mV pour Si, 300 pour Ge et 1 100 pour GaAs, cf. V_b § 9.3), tension seuil fonction de la température et du point choisi pour tracer la tangente, de même que r_d . Selon le type de diode, r_d vaut de 100 Ω à quelques m Ω , R_d de $10^9 \Omega$ à $10^4 \Omega$. Les variations de I_D et V_D avec T sont de l'ordre de

$$(\Delta I_D / I_D \Delta T)_{\Delta V_D=0} = 10 \text{ } \%/^{\circ}\text{C} \quad \text{et} \quad (\Delta V_D / V_D \Delta T)_{\Delta I_D=0} = -2 \text{ mV}/^{\circ}\text{C}.$$

La puissance moyenne dissipée par la diode quand elle conduit est :

$$P = \frac{1}{\Delta t} \int_{\Delta t} v_d i_d dt = V_{D0} I_{D\text{moy}} + r_d I_{eff}^2.$$

Pour assurer le passage du courant, les zones de contact avec les métallisations d'anode et de cathode sont fortement dopées, N^+ et P^+ (cf. § 9.6).

9.5 DIODE ZENER

Pour la tension inverse $-V_{Z0}$, le champ électrique dépasse une valeur seuil (30 V/ μm pour Si), des électrons sont arrachés et projetés dans le réseau cristallin, en arrachent d'autres, etc. Ce claquage, suivi d'avalanche, destructif si rien ne limite le courant, est mis à profit pour réaliser des diodes Zener stabilisatrices de tension (cf. § 27.2) :

$$V_D \leq -V_{Z0} \implies V_D = -V_{Z0} - r_Z I_D \quad \text{ou} \quad V_Z = V_{Z0} + r_Z I_Z$$

avec $r_Z = \Delta V_Z / \Delta I_Z$,

r_Z peut valoir de $1\ \Omega$ à $10\ \Omega$ environ, V_{Z0} de quelques volts à quelques centaines. Le coefficient de température varie entre environ $-2\ \text{mV}/^\circ\text{C}$ ($V_{Z0} \lesssim 6\ \text{V}$) et $+2\ \text{mV}/^\circ\text{C}$.

9.6 DIODE À CAPACITÉ VARIABLE

Plus la tension V_D est négative, plus la distance $x_n + x_p$ entre les régions de potentiels V_N et V_P augmente (figure 9.1), la capacité de jonction entre ces régions diminue :

$$C_D = C_{D0} + C_{j0}/(1 - V_D/V_b)^n,$$

C_{D0} est la capacité due au boîtier, quelques pF, C_{j0} est la capacité de jonction pour $V_D = 0$, selon la technologie adoptée $0,33 \leq n \leq 0,75$, C_D et sa variation n'excèdent pas quelques dizaines de pF.

9.7 DIODE À POINTE, DIODE SCHOTTKY

Une fine pointe métallique soudée sur une très petite pastille de germanium dopé N constitue une diode pour courant faible, utilisable jusqu'à plus de 1 GHz grâce à sa très faible capacité et à la grande mobilité des électrons libres du germanium (figure 9.3a). La tension V_D en conduction est située entre 1 V et 1,5 V.

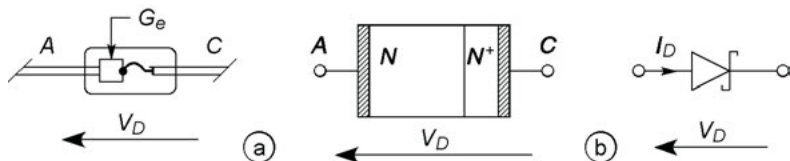


Figure 9.3

La métallisation en surface d'un semiconducteur fortement dopé ($N_D \approx 10^{19}\ \text{cm}^{-3}$) procure un contact ohmique, si le dopage est faible ($N_D \approx 10^{14}\ \text{cm}^{-3}$) le contact forme une diode dite diode Schottky qui a

pour seuil $V_{D0} \approx 300$ mV (figure 9.3b), la faible tension V_D doit être corrigée de la chute de tension dans la résistance r_s des connexions :

$$I_D = I_S(e^{V_D/V_T} - 1), \quad V'_D = V_D + r_s I_D.$$

Le rendement est meilleur qu'avec une jonction PN et le fonctionnement est possible à des fréquences plus élevées. Une diode Schottky peut remplacer une diode à pointe jusqu'à 20 GHz pour Si, 40 GHz pour GaAs (pour ce dernier $V_{D0} \approx 1,5$ V).

9.8 DIODE PIN

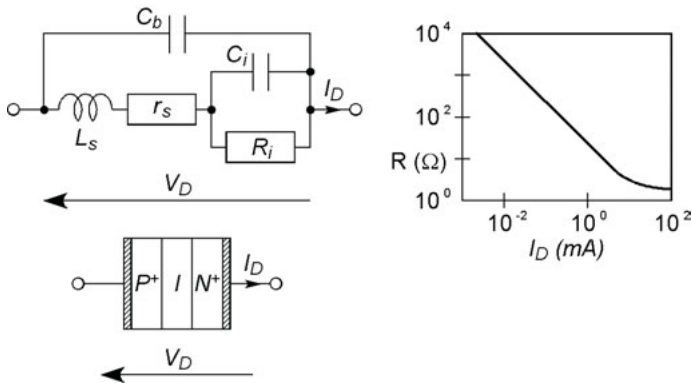


Figure 9.4

Les régions P^+ et N^+ d'anode et de cathode sont séparées par une région intrinsèque, I , qui conduit très peu et diminue la capacité en éloignant les régions dopées. Il en résulte le schéma équivalent dans lequel R_i est une très grande résistance, C_i une très faible capacité (< 1 pF), r_s , L_s , C_b , la résistance et l'inductance des connexions, la capacité du boîtier. Quand la diode est polarisée en sens conducteur et reçoit un signal de fréquence F , elle se comporte vis-à-vis de ce signal comme une résistance R qui décroît avec le courant continu de polarisation I_D , à condition d'avoir $F \gg F_{min}$. D'où la possibilité d'atténuateurs variables jusqu'à $F \approx 10$ GHz. Un

signal de fréquence $f < F_{min}$ superposé au courant de polarisation permet une modulation en faisant varier R .

9.9 DIODE TUNNEL

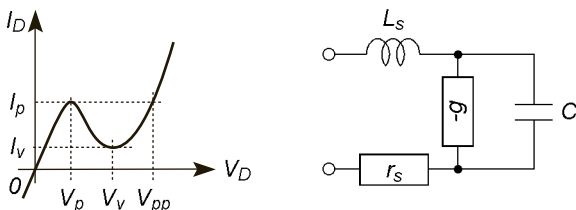


Figure 9.5

Une jonction PN à dopages très élevés, P^{++} et N^{++} , se comporte comme une résistance de faible valeur à tension V_D négative ou faiblement positive. Toutefois à partir de la tension V_p , la caractéristique (I_D, V_D) rattrape la courbe classique d'une diode en passant par une région de pente négative, entre V_p et V_v (tensions de pic et de vallée, figure 9.5). En général I_p est situé entre 1 et 100 mA, I_v entre 0,5 et 20 mA, V_p entre 60 et 120 mV, V_v et V_{pp} sont de l'ordre de 350 et de 500 mV à 1 V. Les éléments r_s , L_s et C du schéma équivalent sont de l'ordre de 1 Ω , quelques nH ou pF, la pente négative correspond à $-g$ entre -10 et -100 mS ($-1/g$ entre -100 Ω et -10 Ω). Une diode tunnel peut être utilisée pour réaliser un oscillateur jusqu'à environ 2 GHz.

9.10 DIODE GUNN

De l'arséniure de gallium (GaAs) avec les dopages successifs N^+ , N, N^+ , soumis à un champ électrique très élevé, est parcouru par un courant qui comporte une composante continue et des composantes de fréquences élevées, entre 5 et 20 GHz. Selon les modèles la puissance obtenue est de 10 à 300 mW sous environ 10 V, la caractéristique ressemble à celle d'une diode tunnel. Insérée dans un guide d'onde, une diode Gunn permet de générer une onde hyperfréquence.

Chapitre 10

Transistors bipolaires et à effet de champ

10.1 TRANSISTORS BIPOLAIRES NPN ET PNP

10.1.1 Principe, caractéristiques, équations grands signaux

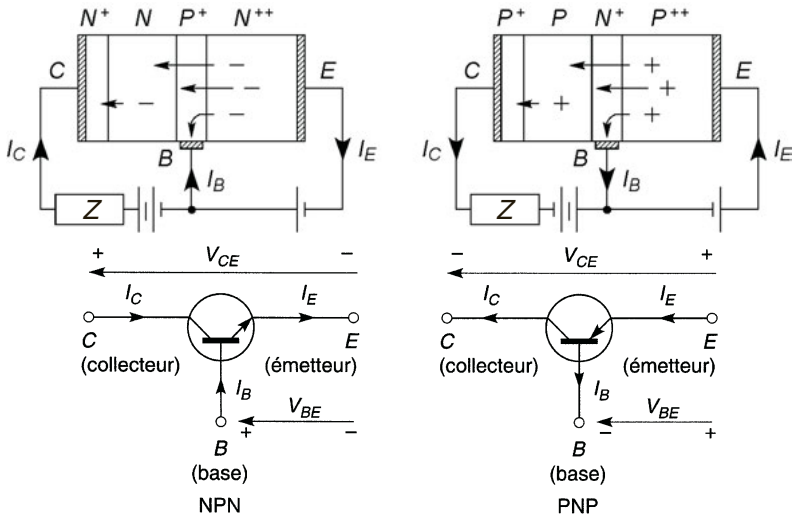


Figure 10.1

Les trois régions (N^{++} , P^+ , N ou P^{++} , N^+ , P) constituent l'émetteur, la base et le collecteur, la région N ou P est N^+ ou P^+ sous la métallisation de collecteur afin que ce contact soit ohmique (cf. § 9.7). Dans un transistor NPN les très nombreux électrons libres de l'émetteur ($N_D \approx 10^{19} \text{ cm}^{-3}$) sont accélérés vers la base moins dopée ($N_A \approx 10^{17} \text{ cm}^{-3}$) et étroite, peu s'y recombinent ou rejoignent la connexion de base, la plupart atteignent le collecteur, d'où $I_E > I_C \gg I_B$. Le dopage modéré du collecteur ($N_D \approx 10^{15} \text{ cm}^{-3}$) le rend assez résistant d'où $V_{CB} \gg V_{CE}$. Il est donc possible d'avoir une grande tension aux bornes de la charge Z , variable ainsi que I_C à l'aide de I_B et V_{BE} , courant et tension faibles : il y a amplification. Inverser ou annuler V_{CE} ou V_{BE} conduit à $I_C = 0$.

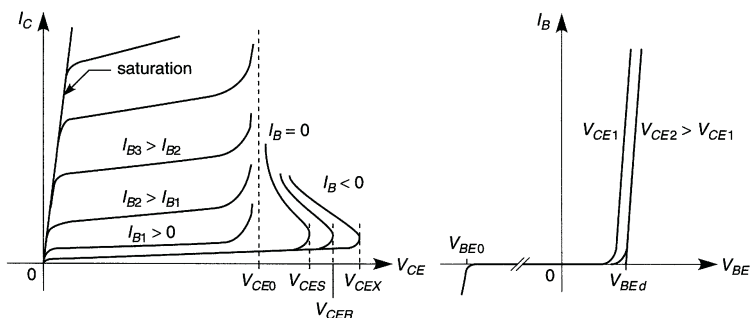


Figure 10.2

Les courbes ci-dessus sont celles d'un transistor NPN, polarités et sens sont inversés pour un PNP. La relation la plus simple et les gains statiques sont :

$$I_C = I_E - I_B \text{ avec } I_B \ll I_E \text{ ou } I_C.$$

$$\alpha_0 = I_C / I_E = 1 - I_B / I_E \lesssim 1,$$

$$\beta_0 = I_C / I_B = I_E / I_B - 1 = \alpha_0 / (1 - \alpha_0) \gg 1.$$

De façon plus précise ($-V_{BE}$ pour un PNP) :

$$I_E = I_S (e^{V_{BE}/nV_T} - 1), \quad I_C = \alpha_0 I_E + I_{CBO} = \beta_0 I_B + I_{CEO},$$

$$I_{CEO} = (\beta_0 + 1) I_{CBO},$$

$I_S = I_{EBO}$ courant inverse de la jonction base-émetteur mesuré à $I_C = 0$, I_{CBO} est le courant inverse de la jonction base-collecteur pour $I_E = 0$, ils varient avec la température selon la même loi que pour une diode.

10.1.2 Schéma équivalent basse-fréquence, paramètres hybrides

Les petites variations v_{be} , v_{ce} , i_b et i_c affectant V_{BE} , V_{CE} , I_B et I_C autour d'un point particulier des caractéristiques (figure 10.2), sont liées par :

$$v_{be} = h_{11e}i_b + h_{12e}v_{ce}, \quad i_c = h_{21e}i_b + h_{22e}v_{ce}.$$

Les paramètres hybrides peuvent se mesurer sur les caractéristiques, pour $V_{CE} = Cte$ ($v_{ce} = 0$), $h_{11e} = \Delta V_{BE} / \Delta I_B$ et $h_{21e} = \Delta I_C / \Delta I_B$, pour $I_B = Cte$ ($i_b = 0$), $h_{12e} = \Delta V_{BE} / \Delta V_{CE}$ et $h_{22e} = \Delta I_C / \Delta V_{CE}$. Ils sont réels, valables uniquement en basse-fréquence, dépendent des courants et tensions statiques et de la température. En général h_{12e} est négligeable d'où le schéma de la figure 10.3b avec $r = h_{11e}$ résistance d'entrée, $\beta = h_{21e}$ gain dynamique en courant $\neq \beta_0$ gain statique, $\rho = 1/h_{22e}$ résistance interne :

$$v_{be} = ri_b, \quad i_c = \beta i_b + v_{ce}/\rho.$$

Selon que I_C vaut quelques dizaines de mA ou d'ampères, r , β et ρ valent environ 2 k Ω ou 100 Ω , 400 ou 10, 20 k Ω ou 2 k Ω ; en circuit intégré, avec $I_C \leq 1$ μA , β peut atteindre 4 000, r et ρ dépasser 100 k Ω .

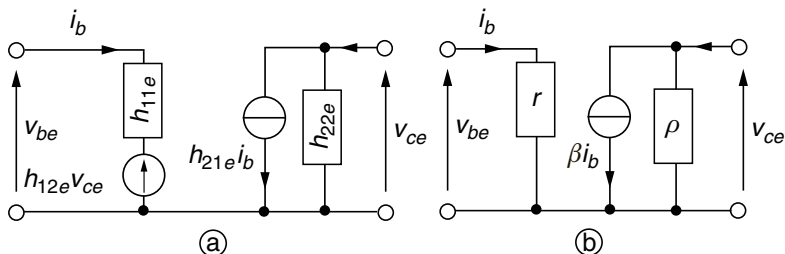


Figure 10.3

L'indice e indique que les paramètres sont ceux du montage émetteur commun, utilisés aussi pour décrire les autres montages. Il est inutile de changer les sens des courants et tensions sur le schéma équivalent d'un transistor PNP puisqu'il ne s'agit que de variations... de sens variables.

10.2 TRANSISTORS À JONCTION À EFFET DE CHAMP, TEC OU JFET

10.2.1 Principe et caractéristiques

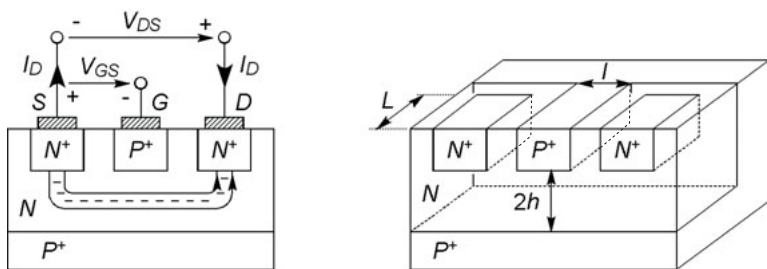


Figure 10.4

Les nombreux électrons libres de la source S sont attirés par le drain D , positif, le canal qu'ils parcourent est d'autant plus étroit que la grille G est négative : le courant drain I_D dépend de V_{DS} et V_{GS} , il s'annule pour V_{GSoff} . Le courant grille est le courant inverse de la jonction P^+N , donc $I_G \neq 0$ et $I_S = I_D$, la puissance de commande $V_{gs}I_g$ est négligeable contrairement à celle d'un transistor bipolaire $V_{be}I_b$.

$$I_D = G_0 U \left[\frac{V_{DS}}{U} - \frac{2}{3} \frac{(V_b + V_{DS} - V_{GS})^{3/2} - (V_b - V_{GS})^{3/2}}{U^{3/2}} \right],$$

$G_0 = 2eN_D\mu_n Lh/l$, $U = eN_D h^2 / 2\varepsilon_0 \varepsilon_r$, $V_b = (kT/e) \ln(N_A N_D / n_i^2)$, e la charge électrique élémentaire ($1,6 \cdot 10^{-19}$ C), $\varepsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12}$ F/m, ε_r la permittivité relative du semiconducteur (11,8 pour Si), N_D la concen-

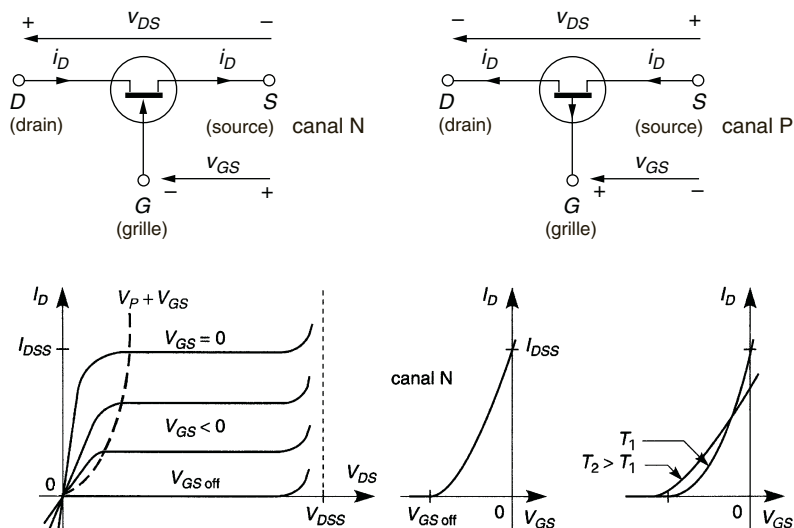


Figure 10.5

tration en donneurs d'électrons de la région N (par exemple $N_D = 10^{16} \text{ cm}^{-3}$), μ_n la mobilité de ces électrons, N_A la concentration en accepteurs d'électrons de la région P⁺ (par exemple 10^{18} cm^{-3}), l et h de l'ordre de $1 \mu\text{m}$ et L jusqu'à plusieurs dizaines de μm (figure 10.4).

I_D atteint le maximum I_{DM} pour $V_{DS} = U - V_b + V_{GS} = V_p + V_{GS}$ et s'y maintient avant d'augmenter par claquage (cf. § 9.5), la tension de pincement V_p est égale à $-V_{GS\text{off}}$. La seconde des courbes de la figure 10.5 montre comment varie I_{DM} avec V_{GS} . La stabilité thermique est très supérieure à celle d'un transistor bipolaire : $\Delta I_{DSS}/I_{DSS} \Delta T \approx -0,3 \text{ } \%/^{\circ}\text{C}$ et $\Delta V_{GS\text{off}}/\Delta T \approx -2 \text{ mV}/^{\circ}\text{C}$ pour le silicium.

μ_n et μ_p , mobilités des électrons et des trous sont les coefficients de proportionnalité de la vitesse avec le champ électrique ($v = \mu E$), elles dépendent du dopage : pour Si à 300 K, μ_n varie de $1\,500$ à $130 \text{ cm}^2\text{V}^{-1}\text{s}^{-1}$ et μ_p de 600 à $100 \text{ cm}^2\text{V}^{-1}\text{s}^{-1}$ quand, respectivement, N_D ou N_A varie de 10^{14} à 10^{19} cm^{-3} .

10.2.2 Caractéristiques approchées, paramètres petits signaux et schéma équivalent

$$V_{DS1} = V_p + V_{GS} \iff I_D = I_{DSS} V_{DS}^2 / V_p^2,$$

► $V_{DS} \geq V_{DS1}$, régime amplificateur, pente g_m variable :

$$I_D = I_{DSS} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_{GSoff}}\right)^2, \quad g_m = \frac{dI_D}{dV_{GS}} = g_{m0} \left(1 - \frac{V_{GS}}{V_{GSoff}}\right),$$

$$g_{m0} = -\frac{2I_{DSS}}{V_{GSoff}}.$$

► $V_{DS} < V_{DS1}$: $I_D = I_{DSS} \left(2 \frac{V_{DS} V_{GS}}{V_{GSoff}^2} - \frac{V_{DS}^2}{V_{GSoff}^2} - 2 \frac{V_{DS}}{V_{GSoff}}\right)$,

► $V_{DS} \lesssim V_{DS1}/10$, régime ohmique, $I_D(V_{DS})$ est linéaire autour de 0 :

$$I_D = \frac{V_{DS}}{r_{ds}} \implies r_{ds} = \frac{r_{on}}{1 - V_{GS}/V_{GSoff}}, \quad r_{on} = -1/g_{m0},$$

en réalité $r_{ds} \rightarrow R_{off} \gtrsim 10^9 \Omega$ si $V_{GS} \rightarrow V_{GSoff}$, r_{on} est compris entre 10 et 100 Ω , V_{GSoff} entre -1 et -8 V, $I_{DSS} \lesssim 100$ mA, $g_{m0} \lesssim 10$ mA/V.

La pente « horizontale » des courbes du régime amplificateur indique que la résistance interne ρ est grande ($\gtrsim 1$ M Ω), en basse fréquence, selon qu'il en est tenu compte ou non (il n'est pas obligatoire d'inverser les courants et tensions sur le schéma équivalent d'un transistor canal P) :

$$i_d = g_m v_{gs} + v_{ds}/\rho \quad \text{ou} \quad i_d = g_m v_{gs}.$$

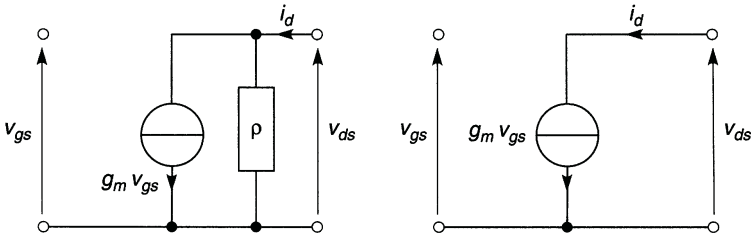


Figure 10.6

La résistance d'entrée est la résistance inverse de la diode d'entrée, supérieure à $10^9 \Omega$ ce qui rend sensible l'effet des capacités à partir de fréquences modérées (cf. § 14.1).

10.3 TRANSISTORS À EFFET DE CHAMP MOS

10.3.1 Principe, équations grands signaux

La figure 10.7 représente un transistor MOS faible puissance, canal N à enrichissement. Les métallisations de source et de drain, S et D, sont effectuées sur les zones dopées N^+ , celle de grille (G) est isolée par une fine couche d'oxyde (épaisseur $< 1 \mu\text{m}$), $V_{DS} > V_{GS} > 0$. Le fond du dispositif (B) est connecté au potentiel le moins élevé, en général la source, ce qui bloque les diodes PN^+ . La grille attire les électrons minoritaires de la région P qui forment un canal conducteur entre source et drain. Dès $V_{GS} > V_{GSoff} > 0$ et si $V_{DS} > 0$, il existe un courant I_D identique dans les connexions de source et de drain car $I_G < 10^{-12} \text{ A}$. Quand V_{DS} croît, le canal se déforme (il se « pince »), I_D atteint un maximum et s'y maintient.

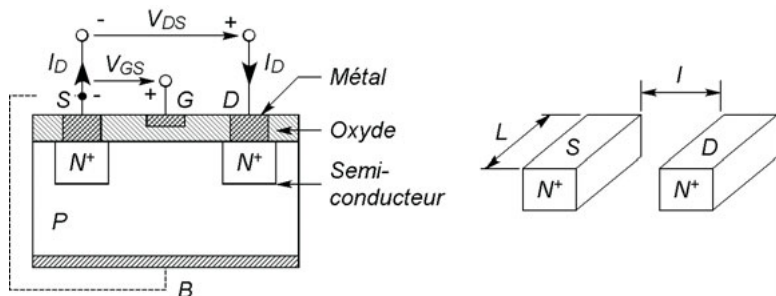


Figure 10.7

Selon que V_{DS} est situé avant (régime ohmique) ou après (régime amplificateur) la limite $V_{GS} - V_{GSoff}$, soit $I_D = K V_{DS}^2$, le courant s'approxime par :

$$I_D = 2K[(V_{GS} - V_{GSoff})V_{DS} - V_{DS}^2/2], \quad I_D = K(V_{GS} - V_{GSoff})^2$$

avec $K = \mu_n CL/2l$, $C = \varepsilon_0 \varepsilon_{ri}/d_i$ capacité par unité de surface entre la grille et le semiconducteur (la capacité est CL), ε_{ri} la permittivité relative de l'oxyde isolant (3,9 pour SiO_2) et d_i son épaisseur, μ_n la mobilité des électrons (cf. § 10.2). Ces expressions peuvent être multipliées par $(1 + \lambda V_{DS})$ avec en général $\lambda \neq 0$ ce qui rend la correction négligeable. Pour un transistor canal P, les courants et tensions changent de sens, K , λ et μ_n deviennent $-K$, $-\lambda$, μ_p .

Aux petites tensions V_{DS} , le transistor est équivalent à une résistance :

$$r_{ds} = \frac{r}{|V_{GS}/V_{GSoff} - 1|}, \quad r = |2K V_{GSoff}|^{-1},$$

En réalité $r_{ds} \rightarrow R_{off} \approx 10^{10} \Omega$ si $V_{GS} \rightarrow V_{GSoff}$ et, en sens inverse, quand V_{GS} croît, $r_{ds} \rightarrow r_{on}$ soit de quelques dizaines à centaines d'ohms.

10.3.2 Paramètres petits signaux, schéma équivalent

Le schéma équivalent est celui d'un TEC (figure 10.6) avec une résistance ρ très élevée et la pente donnée par :

$$g_m = \left| \frac{dI_D}{dV_{GS}} \right| = |2K V_{GSoff}| \times \left| \frac{V_{GS}}{V_{GSoff}} - 1 \right| = g \left| \frac{V_{GS}}{V_{GSoff}} - 1 \right|.$$

g_m n'excède pas quelques mA/V, ρ est supérieure à $1 \text{ M}\Omega$, la résistance d'entrée supérieure à $10^{12} \Omega$ n'intervient pas en principe, mais à partir d'une fréquence assez faible, il faut tenir compte de la capacité en parallèle (cf. chap. 14), moins du pF en circuit intégré à quelques dizaines de pF en composant discret.

10.3.3 Les quatre types de transistors MOS

Un MOS P à enrichissement est réalisé en permutant les dopages, les tensions et courants sont alors inversés ; il existe aussi des MOS à appauvrissement, canal N ou P, pour le type N une fine couche dopée N^+ relie les régions N^+ de source et de drain, ce transistor n'est donc bloqué que pour $V_{GSoff} < 0$ lorsque la polarité négative de grille appauvrit le canal en électrons, pour le type P le blocage a lieu pour $V_{GSoff} > 0$ (figure 10.8).

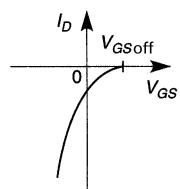
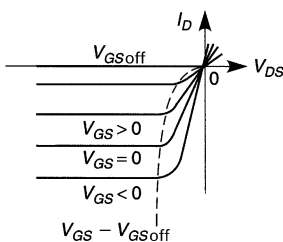
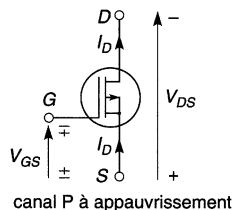
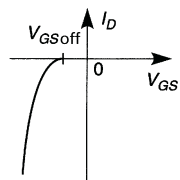
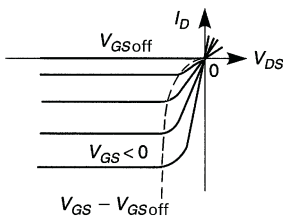
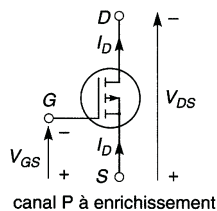
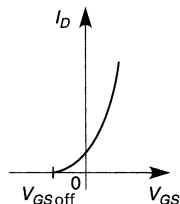
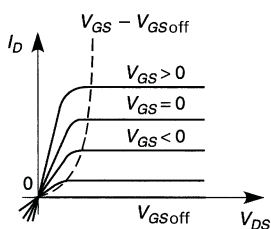
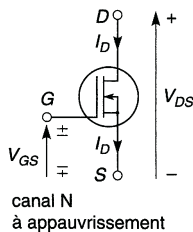
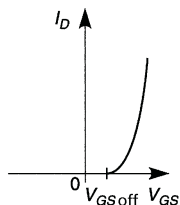
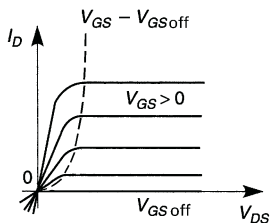
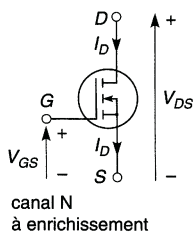


Figure 10.8

10.3.4 MOS de puissance

Les MOS précédents ne possèdent qu'un seul canal, de petite section, afin de faire circuler un courant important un MOS de puissance est composé de milliers de canaux. La figure 10.9 en représente une portion, toutes les grilles sont réunies, avec $V_{GS} > 0$ les électrons minoritaires des régions P forment des canaux qui permettent aux électrons des régions N^+ de source de rejoindre les régions N^- puis N^+ reliées au drain, quand $V_{DS} > 0$. La région N^- , fortement résistante permet une tension élevée entre drain et source : il existe des MOS de puissance pour plusieurs dizaines d'ampères et de volts et d'autres qui, pour 1 A en conduction tiennent plusieurs kV au blocage. La conduction a lieu pour $V_{GS} > V_{GSoff} > 0$ (canal N) ou $V_{GS} < V_{GSoff} < 0$ (canal P).

Il existe une diode de puissance PN^- entre drain et source, conductrice pour $V_{DS} > 0$, elle figure sur le symbole du transistor et ses caractéristiques sont spécifiées, elle est seule à intervenir si $V_{DS} < 0$ et $V_{GS} \leq V_{GSoff}$ mais se trouve en parallèle avec r_{ds} si $V_{GS} > V_{GSoff}$ ce qui conduit à une diode à très faible seuil (figure 10.10).

Le schéma équivalent est le même que celui d'un MOS faible puissance mais la courbe $I_D(V_{GS})$ n'étant parabolique qu'aux petits courants, la pente est pratiquement constante :

$$I_D \approx g_m(V_{GS} - V_{GSoff}), \quad g_m \approx Cte.$$

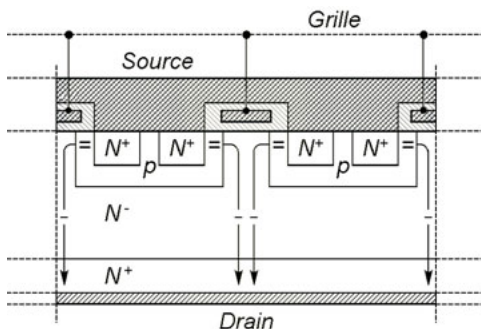


Figure 10.9

Cette linéarisation de la courbe $I_D(V_{GS})$ est due aux chutes de potentiel internes entre grille et source ou drain et dans les connexions, prépondérantes en raison de la forte intensité du courant. La pente peut dépasser 10 A/V, la résistance ρ est supérieure à 1 M Ω , V_{GSoff} est de quelques volts et I_G est inférieur à 1 pA mais la capacité d'entrée peut atteindre 3 nF et son effet est loin d'être négligeable (cf. chap. 12). En régime ohmique $R_{off} \gtrsim 10^8 \Omega$ alors que r_{on} peut descendre à quelques m Ω .

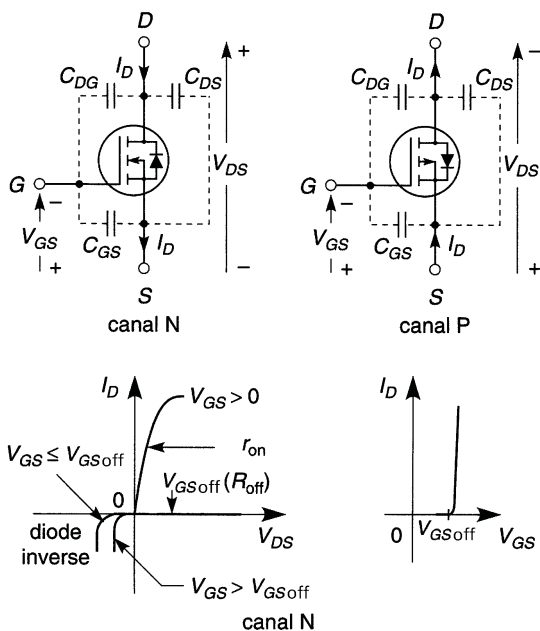


Figure 10.10

Chapitre 11

Équilibre thermique, limites de fonctionnement

11.1 EFFET DE LA TEMPÉRATURE

Les puissances électriques dissipées par une diode ou un transistor sont les suivantes :

$$p = V_d I_d, \quad P_{moy} = \frac{1}{\Delta t} \int_{\Delta t} V_d I_d \, dt,$$

$$p = V_{be} I_e + V_{cb} I_c \# V_{ce} I_c, \quad P_{moy} = \frac{1}{\Delta t} \int_{\Delta t} V_{ce} I_c \, dt,$$

$$p = V_{ds} I_d, \quad P_{moy} = \frac{1}{\Delta t} \int_{\Delta t} V_{ds} I_d \, dt.$$

Ceci accroît la température, ce qui accroît le courant d'une diode ou d'un transistor bipolaire (cf. § 9.4 et 10.1.1) ; la puissance dissipée augmente encore... Il faut donc que le circuit associé s'oppose aux variations thermiques du courant. Un transistor à effet de champ est beaucoup plus stable, en outre, en régime ohmique ($p = r_{ds} I_d^2 = V_{ds}^2 / r_{ds}$), la résistance r_{ds} croît avec T ce qui réduit le courant et la dissipation thermique (à tension d'alimentation constante), soit avec $\alpha = 0,4$ à $0,8 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$:

$$r_{ds}(T) = r_{ds}(T_0) e^{\alpha(T-T_0)} \approx r_{ds}(T_0) [1 + \alpha(T - T_0)].$$

11.2 RÉSISTANCE THERMIQUE, DISSIPATEUR ET ÉQUILIBRE THERMIQUE

Quel que soit le cas (diode, transistor, thyristor ...) la différence de température entre jonction et milieu ambiant prend une valeur constante quand les pertes thermiques équilibrent la puissance électrique fournie et alors, avec R_{thjb} , R_{thbr} , R_{thra} , résistances thermiques en $^{\circ}\text{C}/\text{W}$:

$$T_j - T_a = R_{thja} P_{moy} = (R_{thjb} + R_{thbr} + R_{thra}) P_{moy}.$$

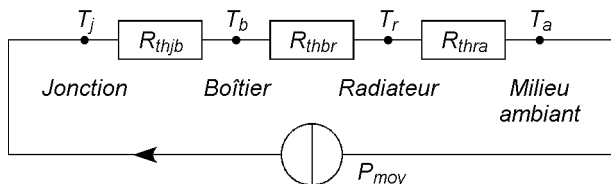


Figure 11.1

R_{thjb} est déterminée par le boîtier adopté, R_{thbr} descend à $0,2^{\circ}\text{C}/\text{W}$ à l'aide de graisse au silicone rendue conductrice de la chaleur par une poudre métallique ou grâce à une pastille de plastique comprimable et conducteur de la chaleur. R_{thra} est donnée par les fabricants pour une circulation libre et verticale de l'air entre les ailettes, elle est à multiplier par 1,2 pour une circulation horizontale et par un coefficient variable de 1 à 0,2 pour une circulation forcée d'air à la température T_a de vitesse comprise entre 0 et 6 m/s.

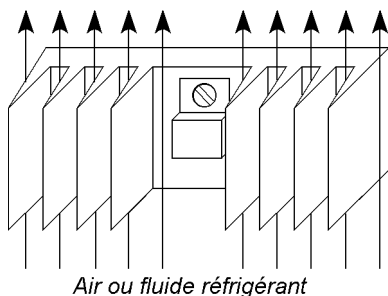


Figure 11.2

R_{thra} est calculée pour avoir $T_j < T_{jM}$ au maximum de T_a . Avec un transistor à effet de champ en régime ohmique $P_{moy} = r_{ds}(T_0)e^{\alpha(T_j-T_0)}I_{deff}^2$.

11.3 IMPÉDANCE THERMIQUE

T_j évolue au rythme du signal électrique si sa fréquence est très basse ou s'il s'annule durablement à chaque période, R_{thra} est alors remplacée par Z_{thja} , fonction de t_1 et D , mais le calcul conserve R_{thbr} et R_{thra} en raison de l'inertie thermique du boîtier et du radiateur. La valeur trouvée pour T_j est la valeur maximale atteinte alors que l'utilisation de R_{thjb} donnerait la température moyenne (figure 11.3) :

$$T_j - T_b = Z_{thjb} P_M, \quad T_b - T_a = (R_{thbr} + R_{thra}) P_{moy}.$$

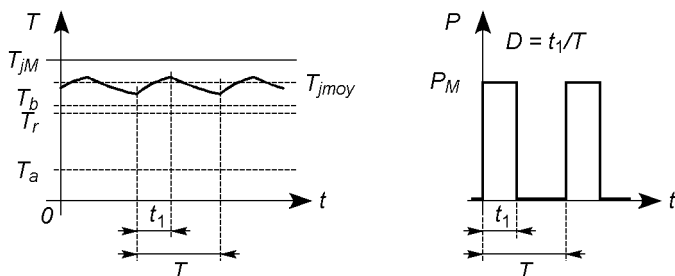


Figure 11.3

11.4 LIMITES

11.4.1 Limites générales

T_{jM} Température de jonction à ne pas dépasser, 150 à 190 °C.

P_M Puissance dissipée maximale, dépend de T_a température ambiante.

11.4.2 Diodes

I_{FM} Courant direct maximal, quelques mA à quelques kA, quelques centaines d'ampères pour les diodes Schottky.

I_{FSM}	Courant crête maximal, 10 à 20 fois I_{FM} pour une alternance sinusoïdale de 10 ms.
V_{RRM}	Tension inverse maximale en régime permanent, quelques dizaines de volts à quelques kV, 100 V pour une diode Schottky.
V_{RSM}	Tension inverse accidentelle maximale, 1,1 à 1,5 fois V_{RRM} .
I^2t	Valeur maximale de $\int_{\Delta t} i^2 dt$ pour une impulsion de durée Δt .
$\left(\frac{dv}{dt}\right)_M$	Si la tension inverse varie plus rapidement, la capacité d'une diode Schottky la court-circuite, $\approx 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$.

11.4.3 Transistors bipolaires

V_{CBO}	Tension maximale collecteur-base à $I_E = 0$, peut dépasser 1 kV.
V_{CEO}	Tension maximale collecteur-émetteur à $I_B > 0$, peut dépasser 1 kV ($I_B < 0$, PNP).
V_{CES}	Tension maximale collecteur-émetteur à $I_B = 0$, peut dépasser 1 kV ($> V_{CEO}$).
V_{CER}, V_{CEX}	Comme V_{CEO} ou V_{CES} à $I_B < 0$ ($> V_{CES}$, $I_B > 0$ pour un PNP).
V_{BE0}	Tension maximale base-émetteur à $I_C = 0$, guère plus de 10 V.
I_C	Courant collecteur moyen maximal en régime permanent, jusqu'à quelques dizaines d'ampères.
I_{CM}	Courant collecteur maximal en régime périodique pour au plus une demi-période.
I_{CP}	Courant collecteur crête non répétitif, par exemple $2I_{CM}$ pendant 20 μs .
I_B	Courant base moyen permanent maximal.
I_{BP}	Courant base crête non répétitif.

11.4.4 Transistors à effet de champ

V_{BRGSS}	Tension maximale applicable entre grille et source d'un transistor JFET au-delà de laquelle la diode d'entrée risque de claquer.
-------------	--

V_{GSM}	Tension maximale entre grille et source d'un transistor MOS au-delà de laquelle l'isolant risque d'être percé, ± 20 à ± 50 V.
V_{DSS} , V_{BDSS}	Tension drain-source maximale, au-delà il y a claquage de quelques dizaines de volts à plus de 1 kV.
I_{DM}	Courant drain maximal en régime permanent.
I_{DP}	Courant drain maximal en régime d'impulsions, peut atteindre $6I_{DM}$, il faut veiller à maintenir $T_j < T_{jM}$.
I_S	Courant permanent maximal dans la diode inverse d'un MOS de puissance, $I_S = I_{DM}$.
I_{SM}	Courant maximal dans la diode inverse d'un MOS de puissance en régime d'impulsions, il faut veiller à maintenir $T_j < T_{jM}$.

11.5 EXEMPLES : LIMITES, STABILITÉ

11.5.1 Alimentation d'un moteur, redresseur à charge capacitive

Au démarrage, le courant dans un moteur à courant continu est $I_1 = E/r$, avec r la résistance du bobinage, en rotation il devient $I_2 = (E - E')/r$, E' étant la force contre-électromotrice. À la mise sous tension d'un système redresseur, le courant peut atteindre $I_1 = E/r$, avec E la tension maximale au secondaire du transformateur et r la résistance du secondaire et des diodes, la tension devenant U aux bornes du condensateur, le courant descend à $I_2 = (E - U)/r$, la tension aux bornes de la diode bloquée peut atteindre $E + U$, ou $(E + U)/2$ pour un redresseur en pont.

11.5.2 Transistors bipolaires ou MOS en parallèle

Deux transistors bipolaires T_1 et T_2 , malgré un appairage soigné, ne peuvent être rigoureusement identiques. Si T_1 conduit plus que T_2 , il chauffe plus donc son courant augmente, etc. Il risque d'être détruit et alors T_2 est détruit à son tour, ne pouvant supporter le courant total. Pour éviter ceci, il faut monter les transistors sur un radiateur commun et équilibrer les courants grâce à des résistances de faibles valeurs en série avec les bases. Avec des transistors MOS, si T_1 conduit plus, il chauffe plus et sa résistance r_{ds} augmente ce qui réduit son courant : il y a auto-équilibrage.

Chapitre 12

Diodes et transistors en commutation

12.1 DIODES PN ET SCHOTTKY

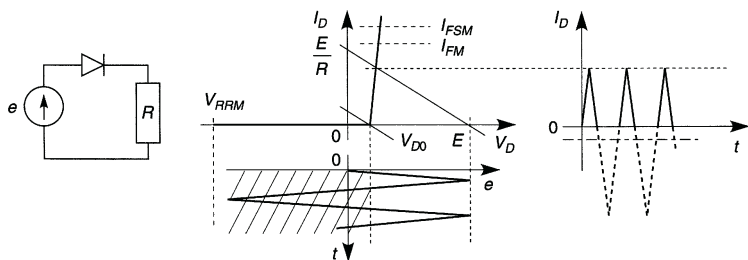


Figure 12.1

En redressement il suffit de ne dépasser ni les limites (cf. § 11.4.2) ni la fréquence maximale de fonctionnement. Les commutations exigent des diodes dites rapides aux dopages adaptés, en outre, à la mise en conduction, l'inductance des connexions provoque une surtension (figure 12.2a), un calcul approché donne la puissance moyenne pour des mises en conduction de fréquence f (figure 12.2b) :

$$P_{on} = \frac{1}{T} \int_0^{t_{fr}} V_d I_d dt = (V_{DP} + V_D) I_D t_{fr} f / 2.$$

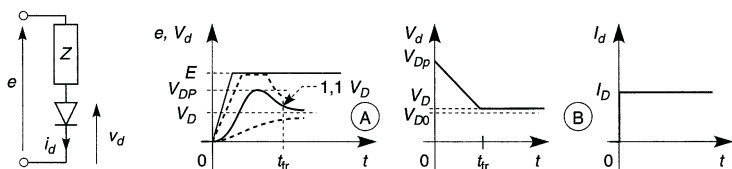


Figure 12.2

Au blocage, quand e passe de E à $-E'$, le courant ne rejoint la valeur $-I_S$ qu'après une pointe de courant $-I_{RM}$ due aux charges en mouvement qui rejoignent une position d'équilibre ou se recombinent.

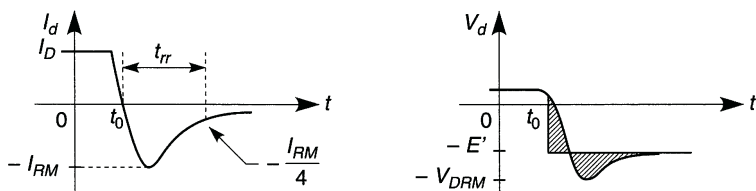


Figure 12.3

Si le blocage est rapide, $-L \, di_d/dt$ force électromotrice induite due à l'inductance des connexions crée une surtension $-V_{DRM} < -E'$, I_d peut être écrêté ou osciller en raison des capacités parasites. La puissance moyenne dissipée est approximée en supposant une variation rectangulaire de V_d (les surfaces hachurées, figure 12.3, se compensent en partie) :

$$P_{off} = \frac{1}{T} \int_0^{t_{rr}} V_d I_d \, dt = -\frac{E'}{T} \int_0^{t_{rr}} I_d \, dt = E' Q_{rr} f,$$

V_{DP} , t_{fr} , Q_{rr} et t_{rr} sont spécifiés en fonction de I_D , dI_d/dt et T_j . À partir de quelques kHz, les puissances P_{on} et P_{off} peuvent être du même ordre de grandeur que celle dissipée pendant la conduction.

Une diode Schottky n'a pas de charge Q_{rr} à évacuer, les commutations sont plus rapides et le rendement meilleur qu'avec une diode PN.

12.2 TRANSISTORS BIPOLAIRES

Pendant le blocage, la puissance dissipée est :

$$P_B = EI_{CEO} = E\beta_0 I_{CBO} \text{ si } I_B = 0, \quad P_B = EI_{CBO} \text{ si } I_B < 0 \text{ (NPN)}.$$

À la saturation, certaine si $I_B \geq I_{Csat}/\beta_{0min}$ ou $I_B \gtrsim E/(\beta_{0min} R)$:

$$P_S = V_{CEsat} I_{Csat}.$$

Si les blocages et saturations durent les temps t_b et t_s , à la fréquence f :

$$P_{Bmoy} = P_B t_b / T = P_B t_b f, \quad P_{Smoy} = P_S t_s / T = P_S t_s f.$$

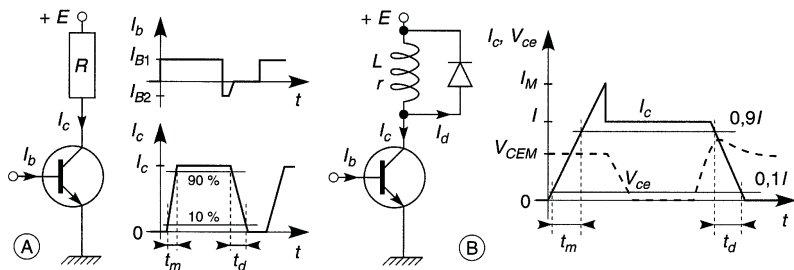


Figure 12.4

Avec une charge résistive $I_C \approx E/R$ (figure 12.4a) et à la fréquence f , les temps t_m et t_d correspondant à 80 % de la variation :

$$P_{on} = \frac{1}{T} \int_0^{t_m/0.8} V_{ce} I_c dt = 0,21 \frac{E^2}{R} t_m f, \quad P_{off} = 0,21 \frac{E^2}{R} t_d f.$$

Avec une charge inductive et la diode de « roue libre » D , nécessaire pour que le blocage du transistor ne provoque pas la surtension $-L dI/dt$ à ses bornes car le courant I , au lieu d'être interrompu, circule alors par la diode qui dissipe $LI^2/2$, les puissances sont approximées par (figure 12.4b) :

$$P_{on} \approx V_{CEM} I_M t_m f, \quad P_{off} \approx E I t_d f.$$

Dès quelques kHz, $P_{on} + P_{off}$ égale, on dépasse $P_{Smoy} + P_{Bmoy}$.

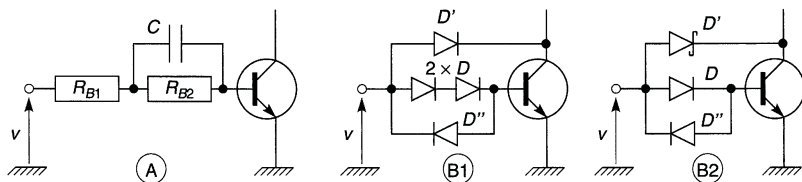


Figure 12.5

Diminuer t_m ou t_d diminue P_{on} ou P_{off} . Quand $v = V$, schéma (A), I_b monte à V/R_{B1} puis descend à $V/(R_{B1} + R_{B2})$ avec une constante de temps proche de $CR_{B1}R_{B2}/(R_{B1} + R_{B2})$ d'où une brève sursaturation avant une saturation normale, ceci augmente I_M mais réduit t_m (figure 12.4). t_d est réduit si le transistor reste en limite de saturation, à l'aide d'un des schémas (B) (figure 12.5) : quand I_b croît, V_{ce} décroît et tend vers V_{CEsat} donc $v - V_c$ croît et D' conduit et dérive une partie du courant de commande, I_b cesse de croître et V_{ce} reste juste au-dessus de V_{CEsat} , la diode D'' assure le passage du courant I_b inverse au blocage.

Le parcours entre blocage et saturation, en tirets figure 12.6b (cf. figure 12.4), rend la somme $P_{on} + P_{off}$ élevée dans le cas d'un transistor de puissance. Le circuit d'aide à la commutation (figure 12.6a) conduit au parcours en trait plein et à un produit $V_{ce}I_c$ réduit. Quand T conduit C est chargé à V_{CEsat} et D' est bloquée, quand T se bloque une partie du cou-

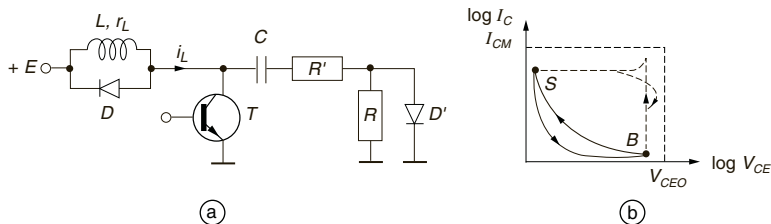


Figure 12.6

rant i_L circule par la diode D d'où $V_{ce} = E + V_{D0}$, D' se débloque et court-circuite R , C appelle la charge stockée par le transistor et une partie de i_L au travers de R' , i_L et I_c s'annulent rapidement. Le coefficient d'amortissement du circuit L , C , r_L , R' , r_d , doit correspondre au régime critique ou à une faible oscillation vite amortie. À la remise en saturation T forme court-circuit, le courant de décharge de C (chargé à $E + V_{D0} \# E$) accélère la mise en saturation, il faut veiller à avoir $E/(R + R') + I_L < I_{CM}$, la vitesse de retour à V_{CEsat} dépend de $\tau = (R + R')C$.

12.3 TRANSISTORS À EFFET DE CHAMP

r_{ds} varie de r_{on} à R_{off} et les puissances dissipées en conduction et au blocage sont :

$$P_C = r_{on} I_D^2, \quad P_B = V_{DS}^2 / R_{off}.$$

Avec R comme charge, I_d et V_{ds} (figure 12.7) varient de 0 à $E/(R + r_{on})$ et de E à $E r_{on}/(R + r_{on})$, d'où :

$$P_{on} + P_{off} \approx 0,21 \frac{E^2}{R + r_{on}} \left(1 + 2 \frac{r_{on}}{R + r_{on}} \right) (t_m + t_d) f.$$

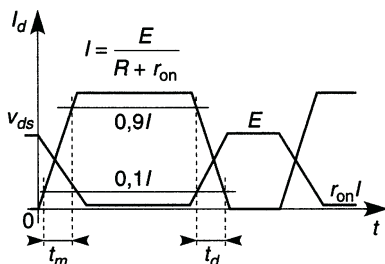


Figure 12.7

Avec un MOS de puissance, courant et vitesse de commutation élevées font qu'au blocage ($dI_d/dt < 0$), du fait des inductances des connexions :

$$V_{ds} = E - L_D dI_d/dt \implies V_{DS\text{crête}} \gg E,$$

le transistor doit être protégé par une varistance ou une diode à avalanche en parallèle (cf. chap. 2). Pour obtenir une grande vitesse de commutation il suffit que la constante de temps $R_g C_e$ soit petite, C_e étant la capacité d'entrée du transistor et R_g la résistance interne du générateur, lequel doit fournir les pointes de courant $I_{gM} = E_g/R_g$. La valeur de C_e n'est pas constante, les fabricants donnent des courbes $V_{gs}(Q_g)$ (figure 12.7) d'où $C_e = dQ_g/dV_{gs}$ pour le transistor bloqué (1), en régime amplificateur (2) (cf. chap. 14, effet Miller), de plus en plus près de r_{on} et amplifiant de moins en moins (3). Les notices donnent aussi $C_{iss} = C_{GS} + C_{GD}$, $C_{oss} \simeq C_{DS} + C_{GD}$, $C_{rss} = C_{GD}$ pour quelques polarisations. L'obtention d'une réponse très rapide est en partie contrecarrée par l'inductance parasite de drain L_D .

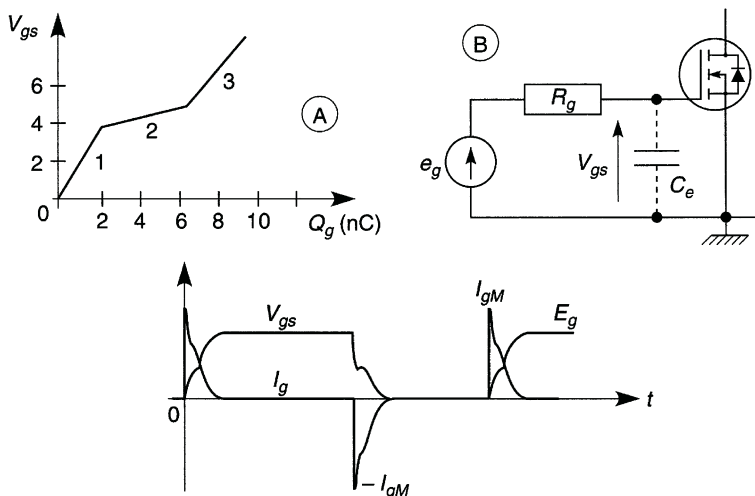


Figure 12.8

Avec une charge inductive les courbes sont celles de la figure 12.9. À la mise en conduction, à t_0 , V_g suit la tension e , à t_1 (passage à V_{GSoff}) I_d se met à croître mais V_d reste très voisine de $E + V_{D0}$ ou de E , selon que la diode de roue libre conduisait encore ou non. Il apparaît une chute de potentiel aux bornes de L_D , ce qui, au travers de C_{GD} , ralentit la croissance de V_{gs} donc aussi de I_d . La diode D est de type rapide mais possède une charge à évacuer (à moins d'être une diode Schottky) et son courant inverse provoque alors une pointe de courant drain juste avant d'arriver à $I_d = I$. À $t = t_2$ la diode commence à se bloquer et V_d chute à $r_{on}I$, V_g rejoint $e = E$.

Au début du blocage, à t_0 , e décroît, la capacité d'entrée se décharge et V_g décroît. Tant que r_{ds} n'a que peu augmenté, V_d reste proche de $r_{on}I$ et la diode reste bloquée avec $V_d - E < 0$ à ses bornes. À t_1 , r_{ds} commence à croître, V_d augmente, cette variation transmise à la grille par C_{DG} freine la décroissance de V_g . À $t = t_2$ la diode commence à conduire, I_d décroît et s'annule à $t = t_3$, alors V_d devient très proche de E . La pointe de tension à t_2 est due à L_D et L_S et peut être éliminée par une varistance ou une diode Zener en parallèle avec le transistor. Par rapport à un transistor bipolaire la vitesse est accrue et le rendement amélioré, par contre la tension $r_{on}I$ reste supérieure à V_{CEsat} .

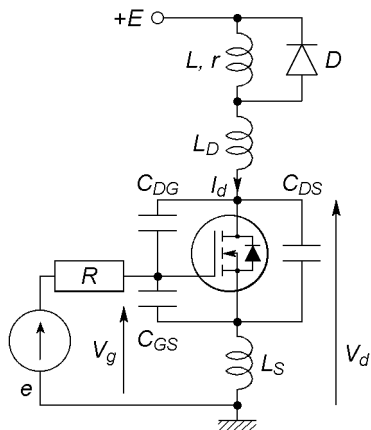
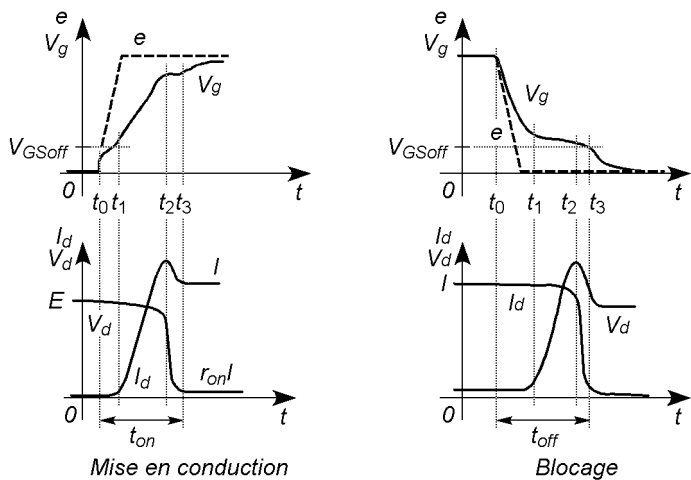


Figure 12.9

Chapitre 13

Amplification basse fréquence

13.1 TRANSISTORS BIPOLAIRES

13.1.1 Principe de l'amplification

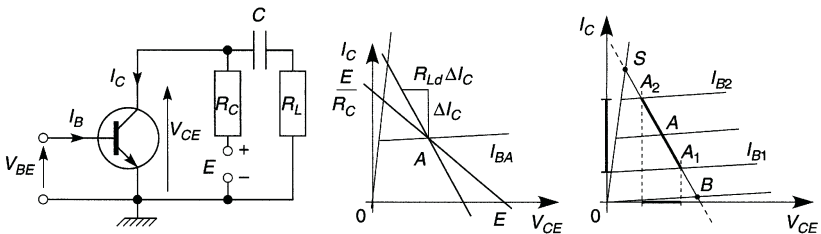


Figure 13.1

Le point de polarisation A ou point de fonctionnement statique est à l'intersection de la caractéristique I_{BA} choisie et de la droite de charge statique ($V_{CE} = E - R_C I_C$, pente $-1/R_C$). En régime dynamique, quand les impédances de E et C sont négligeables, la résistance de charge dynamique est $R_{Ld} = R_C R_L / (R_C + R_L)$ et la droite de charge dynamique passe par A mais possède la pente $-1/R_{Ld}$. Quand I_B varie de I_{B1} à I_{B2} , $\Delta V_{CE} > \Delta V_{BE}$ et $\Delta I_C > \Delta I_B$, il y a amplification, A_1 et A_2 ne doivent pas atteindre puis dépasser B et S , il y aurait blocage ou saturation donc écrêtage. Le point A est en général choisi au milieu de BS .

13.1.2 Circuit de polarisation

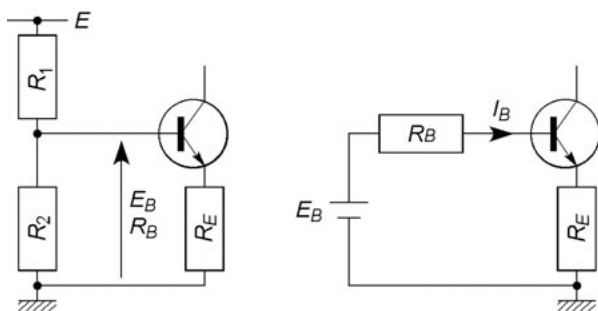


Figure 13.2

La résistance R_2 (figure 13.2 à 13.5) est parcourue par I_P et la résistance R_1 par $I_P + I_B$, I_P étant le courant du « pont » $R_1 R_2$; au point de polarisation choisi :

$$V_{BE} = V_B - V_E, \quad V_B = R_2 I_P = E - R_1(I_P + I_B), \quad V_E = R_E I_E,$$

ou encore en utilisant le théorème de Thévenin (figure 13.2) :

$$V_B = E_B - R_B I_B, \quad E_B = E R_2 / (R_1 + R_2), \quad R_B = R_1 R_2 / (R_1 + R_2).$$

13.1.3 Stabilité thermique et interchangeabilité

Si la température augmente, I_B , I_E et V_E augmentent mais si I_P est grand par rapport à I_B , V_B varie peu et V_{BE} diminue ce qui s'oppose à l'augmentation des courants. I_C puis les coefficients de stabilité thermique se déduisent de la figure 13.2 et des relations du transistor :

$$E_B = R_B I_B + V_{BE} + R_E I_E, \quad I_B = I_E - I_C,$$

$$I_C = \alpha_0 I_E + I_{CBO}, \quad \alpha_0 = \beta_0 / (\beta_0 + 1),$$

$$I_C \# \frac{\beta_0 [E_B - V_{BE} + (R_E + R_B) I_{CBO}]}{\beta_0 R_E + R_B}$$

$$S_{V_{BE}} = \frac{\partial I_C}{\partial V_{BE}} = -\frac{\beta_0}{\beta_0 R_E + R_B} \approx -\frac{1}{R_E},$$

$$S_{\beta_0} = \frac{\partial I_C}{\partial \beta_0} = \frac{R_B [E_B - V_{BE} + (R_E + R_B) I_{CBO}]}{(\beta_0 R_E + R_B)^2} \# \frac{R_B (E_B - V_{BE})}{(\beta_0 R_E + R_B)^2} \\ \approx \frac{R_B (E_B - V_{BE})}{\beta_0^2 R_E^2},$$

$$S_{I_{CBO}} = \frac{\partial I_C}{\partial I_{CBO}} = \frac{\beta_0 (R_E + R_B)}{\beta_0 R_E + R_B} \approx 1 + \frac{R_B}{R_E}.$$

Ce qui donne $\Delta I_C = S_{V_{BE}} \Delta V_{BE} + S_{\beta_0} \Delta \beta_0 + S_{I_{CBO}} \Delta I_{CBO}$, avec ΔV_{BE} , $\Delta \beta_0$ et ΔI_{CBO} les variations dues à la variation de température ΔT . Pour un transistor au silicium le troisième terme est négligeable devant les autres. En pratique il faut prendre $R_E I_E \approx 0,2E$ et $I_P \approx 10I_B$, ceci assure également une bonne interchangeabilité avec un transistor de gain β_0 légèrement différent. En général $R_C I_C \approx V_{CE} \approx 0,4E$.

13.1.4 Émetteur commun, base commune, collecteur commun

Sur chacun des schémas équivalents (figures 13.3 à 13.5) le transistor est en trait gras (cf. § 10.1), les autres composants sont représentés en assimilant tous les condensateurs à des courts-circuits et en considérant l'alimentation comme sans composante variable et sans résistance interne donc comme un court-circuit entre +E et la masse. En petits signaux donc pour un petit déplacement autour du point de polarisation, le tableau donne les propriétés des trois montages.

La résistance de sortie, ou résistance interne, se calcule en supposant $e_g = 0$ mais en maintenant R_g sur le schéma équivalent, une source de tension v prend la place de R_L et il faut calculer le courant i qu'elle fait entrer dans le circuit, le résultat du calcul de i en fonction de v se met sous la forme $i = v/R_s$. Les montages base commune et collecteur commun se distinguent par une résistance soit faible en entrée soit faible en sortie, intéressante pour une adaptation avec R_g ou R_L de faible valeur.

	Émetteur commun	Base commune	Collecteur commun
$R_e = \frac{v_1}{i_1}$	$\frac{r R_B}{r + R_B}$	$R_E // \frac{r}{\beta} \left(1 + \frac{R_{Ld}}{\rho} \right)$ $\approx R_E // \frac{r}{\beta}$	$R_B // \left(r + \beta \frac{\rho R_{Ld}}{\rho + R_{Ld}} \right)$ $\approx R_B // (r + \beta R_{Ld})$
$R_s = R_{int}$	$\frac{\rho R_C}{\rho + R_C}$	$R_C // \frac{\beta \rho}{1 + r/R_E + r/R_g}$ $\approx R_C // \beta \rho \# R_C$	$\rho // R_E // \frac{r + R'_B}{\beta} *$ $\approx \frac{r + R'_B}{\beta}$
$A_v = \frac{v_2}{v_1}$	$-\frac{\beta}{r} \frac{\rho R_{Ld}}{\rho + R_{Ld}}$	$\# \frac{\beta}{r} \frac{\rho R_{Ld}}{\rho + R_{Ld}}$	$\frac{-A_v(ec)}{1 - A_v(ec)} \# \frac{\beta R_{Ld}}{r + \beta R_{Ld}}$
$A_{vg} = \frac{v_2}{e_g}$	$A_v \frac{R_e}{R_e + R_g}$	$A_v \frac{R_e}{R_e + R_g}$	$A_v \frac{R_e}{R_e + R_g}$
$A_i = \frac{i_2}{i_1}$	$-A_v \frac{R_e}{R_L}$	$-A_v \frac{R_e}{R_L}$	$-A_v \frac{R_e}{R_L}$
			* $R'_B = R_B // R_g$

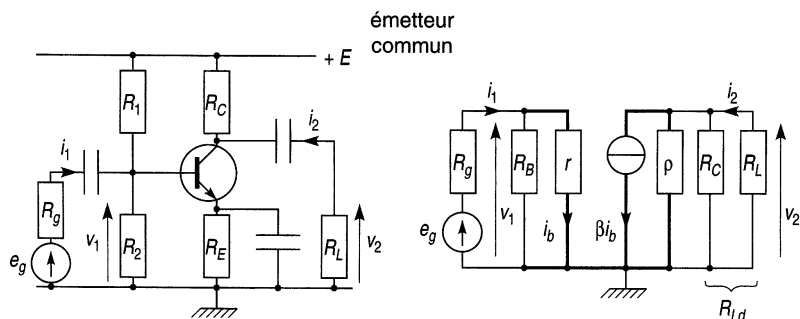


Figure 13.3

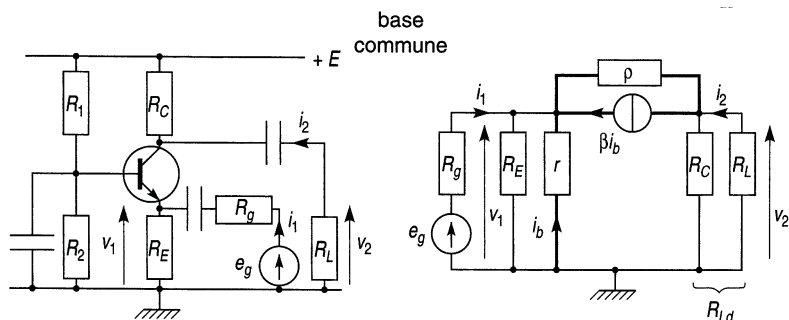


Figure 13.4

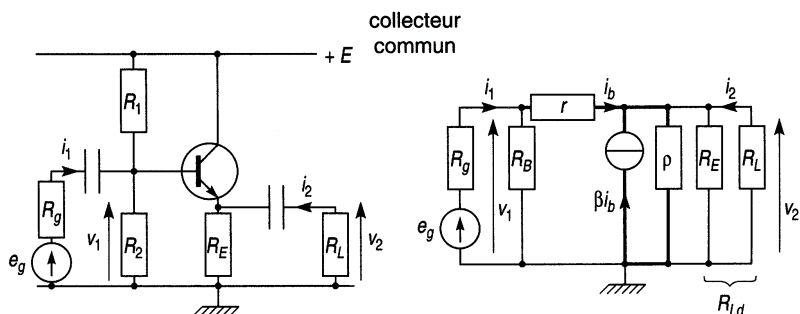


Figure 13.5

13.2 TRANSISTORS À EFFET DE CHAMP

13.2.1 Principe de l'amplification

Le point de polarisation peut être choisi pour assurer une pente g_m particulière, il est souvent placé de façon à permettre une exploration symétrique de la droite de charge dynamique de pente $-1/R_{Ld}$ avec $R_{Ld} = R_D R_L / (R_D + R_L)$, entre les points situés à V_{GSoff} et à $V_{GS} = 0$.

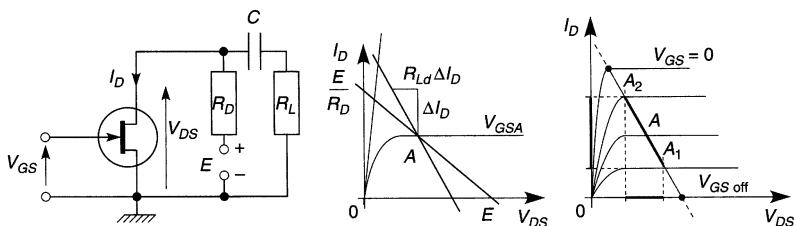


Figure 13.6

13.2.2 Polarisation, stabilité thermique

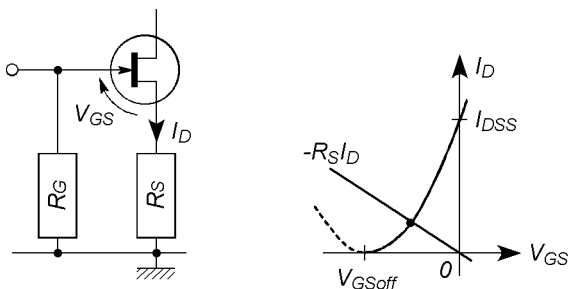


Figure 13.7

$V_G = R_G I_G \neq 0$ puisque $I_G \neq 0$, $V_S = R_S I_D$, le point de polarisation correspond à l'intersection de la droite $V_{GS} = -R_S I_D$ avec la courbe $I_D(V_{GS})$, de façon à assurer les valeurs voulues de V_{GS} et I_D ou de g_m (figure 13.7). L'amplificateur est beaucoup moins affecté par la température qu'avec un transistor bipolaire (cf. § 10.2.1).

13.2.3 Source commune, grille commune, drain commun

Les montages grille commune et drain commun possèdent une résistance d'entrée ou de sortie adaptée aux cas R_g ou R_L de faible valeur.

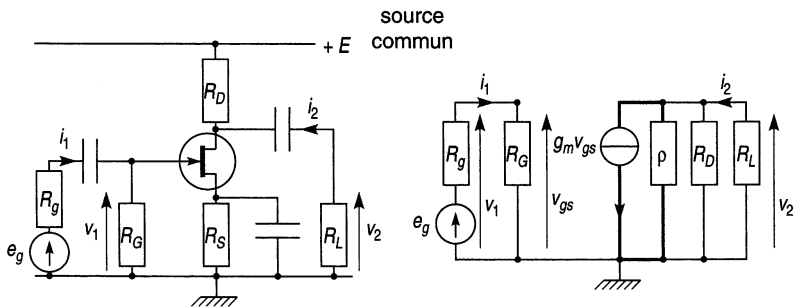


Figure 13.8

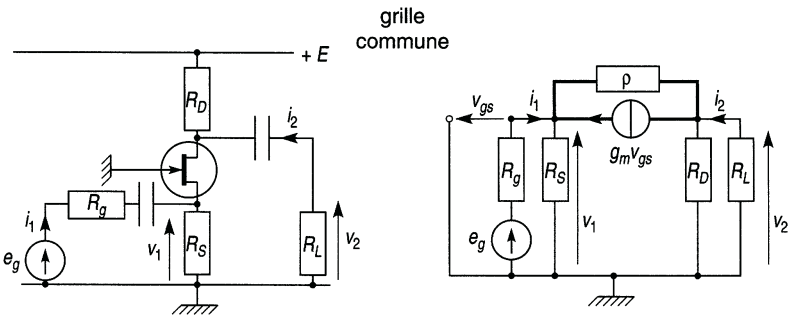


Figure 13.9

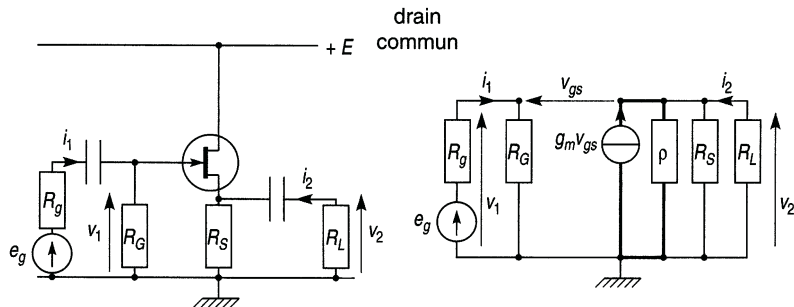


Figure 13.10

	source commune	grille commune	drain commun
$R_e = \frac{v_1}{i_1}$	R_G	$\frac{R_S}{1 + g_m R_S \frac{\rho + 1/g_m}{\rho + R_{Ld}}}$ # $\frac{R_S}{1 + g_m R_S}$	R_G
$R_s = R_{int}$	$(\rho // R_D) \# R_D$	$R_D // [\rho(1 + g_m R'_S) + R'_S]$ # R_D^*	$\frac{R_S}{1 + g_m R_S} // \rho$ # $\frac{R_S}{1 + g_m R_S}$
$A_v = \frac{v_2}{v_1}$	$-g_m R'_{Ld} \# -g_m R_{Ld}$	$g_m R_{Ld} \frac{\rho + 1/g_m}{\rho + R_{Ld}}$ # $g_m R_{Ld}$	$\frac{g_m R'_{Ld}}{1 + g_m R'_{Ld}}$ # $\frac{g_m R_{Ld}}{1 + g_m R_{Ld}}^{**}$
$A_{vg} = \frac{v_2}{e_g}$	$A_v \frac{R_e}{R_e + R_g}$	$A_v \frac{R_e}{R_e + R_g}$	$A_v \frac{R_e}{R_e + R_g}$
$A_i = \frac{i_2}{i_1}$	$-A_v \frac{R_e}{R_L}$	$-A_v \frac{R_e}{R_L}$	$-A_v \frac{R_e}{R_L}$
* $R'_S = R_S R_L / (R_S + R_L)$ ** $R'_{Ld} = \rho R_{Ld} / (\rho + R_{Ld})$			

13.2.4 Circuits de polarisation

Pour les transistors qui fonctionnent avec $E > 0$ et $V_{GSoff} < V_{GS} < 0$ ou $E < 0$ et $V_{GSoff} > V_{GS} > 0$ (cf. § 10.2.1 et 10.3.3) le circuit des figures 13.7, 13.8 et 13.11a convient car $V_{GS} = -R_S I_D$ si $E > 0$ et $R_S I_D$ si $E < 0$. Dans les cas $E > 0$ et $V_{GS} > 0$, $E < 0$ et $V_{GS} < 0$ (cf. § 10.3.3) le circuit est celui de la figure 13.11b qui fournit :

$$V_{GS} = E R_2 / (R_1 + R_2) - R_S I_D > 0 \text{ si } E > 0$$

et

$$E R_2 / (R_1 + R_2) + R_S I_D < 0 \text{ si } E < 0.$$

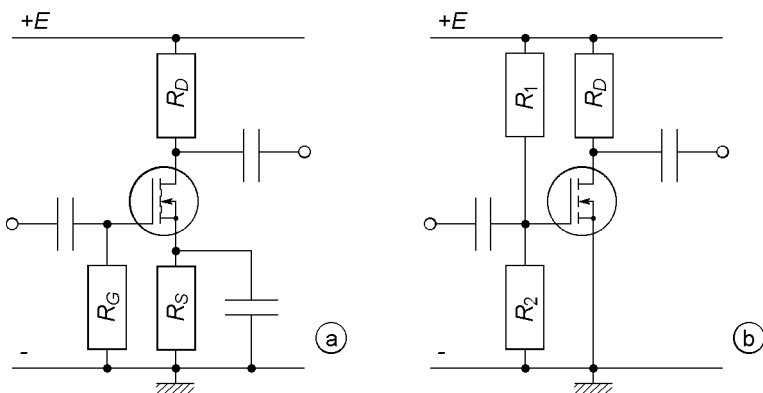


Figure 13.11

13.3 ÉTAGES AMPLIFICATEURS EN CASCADE

La résistance d'entrée d'un étage est la résistance de charge du précédent, le calcul du gain commence donc par l'étage de sortie. D'où les gains en tension, en courant et en puissance :

$$A_v = v_n / v_1 = A_{1v} A_{2v} \dots A_{nv}, \quad (A_v)_{dB} = 20 \log |A_v|,$$

$$A_i = i_n / i_1 = (-1)^{n-1} A_{1i} A_{2i} \dots A_{ni}, \quad (A_i)_{dB} = 20 \log |A_i|,$$

$$A_p = \frac{V_{neff}^2 / R_L}{V_{leff}^2 / R_e} = |A_v|^2 \frac{R_e}{R_L} \quad \text{ou} \quad A_p = \frac{R_L I_{neff}^2}{R_e I_{leff}^2} = |A_i|^2 \frac{R_L}{R_e},$$

$$(A_p)_{dB} = 10 \log A_p = 20 \log |A_v| + 10 \log \frac{R_e}{R_L}$$

$$= 20 \log |A_i| + 10 \log \frac{R_L}{R_e}.$$

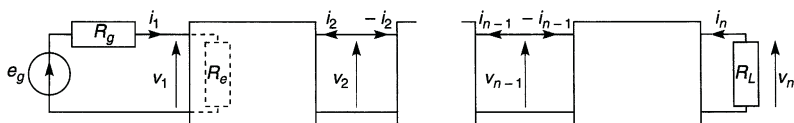


Figure 13.12

Chapitre 14

Distorsions et bruit

14.1 DISTORSION DE FRÉQUENCE

14.1.1 Gain des composants actifs

Quand la fréquence croît le gain d'un semiconducteur décroît : capacités parasites internes, mobilité des porteurs de charges diminuée, par exemple β à 1 kHz est divisé par $\sqrt{2}$ à f_β et $\beta = 1$ à f_T .

14.1.2 Condensateurs de liaison et de découplage, capacités parasites, effet Miller

Le premier dessin de la figure 14.1 correspond aux fréquences moyennes, soit pour un étage émetteur commun ou source commune :

$$A_{vm} = -\frac{\beta}{r} \frac{\rho R_{Ld}}{\rho + R_{Ld}} = -\frac{\beta}{r} \frac{\rho R_C}{\rho + R_C} \frac{R_L}{R_s + R_L} = A_0 \frac{R_L}{R_s + R_L},$$

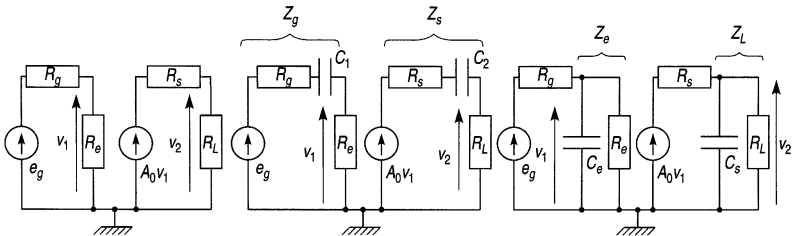


Figure 14.1

$$A_{vm} = -g_m R_{Ld} = -g_m R_D \frac{R_L}{R_D + R_L} = A_0 \frac{R_L}{R_s + R_L}.$$

Les deux dessins suivants introduisent les pulsations de coupure basses et hautes, dues aux capacités de liaison et aux capacités parasites C_e et C_s :

$$\begin{aligned}\omega_{b1} &= 1/(R_e + R_g)C_1, \quad \omega_{b2} = 1/(R_s + R_L)C_2, \\ \omega_{h1} &= (R_e + R_g)/R_e R_g C_e, \quad \omega_{h2} = (R_s + R_L)/R_s R_L C_s.\end{aligned}$$

Si C_{11} et C_{21} sont les capacités parasites d'entrée et d'entrée-sortie, elles équivalent à une capacité d'entrée augmentée (effet Miller), ceci fait s'écrouler f_h avec un TEC ou un MOS et R_G de forte valeur :

$$i_e = jC_{11}\omega v_e + jC_{21}\omega(v_e - A_v v_e) = jC_e \omega v_e.$$

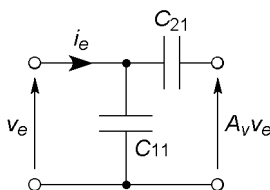


Figure 14.2

Aux fréquences basses C_E ou C_S ne court-circuite plus la résistance R_E ou R_S (cf. figures 13.3 et 13.8), le gain passe de A_{vm} à A_{vb} (figure 14.3), soit pour un émetteur commun ou une source commune :

$$\begin{aligned}A_{vm} &= -\frac{\beta \rho R_{Ld}}{r(\rho + R_{Ld})}, \quad A_{vb} \approx \frac{A_{vm}}{1 - A_{vm} R_E / R_{Ld}}, \\ \omega_1 &= \frac{1}{R_E C_E}, \quad \omega_2 = \frac{1 - A_{vm} R_E / R_{Ld}}{R_E C_E} \# \frac{\beta R_E}{r(\rho + R_{Ld})} \omega_1. \\ A_{vm} &\# -g_m R_{Ld}, \quad A_{vb} \# -\frac{g_m R_{Ld}}{1 + g_m R_S}, \\ \omega_1 &= \frac{1}{R_S C_S}, \quad \omega_2 \# \frac{1 - A_{vm} R_S / R_{Ld}}{R_S C_S} \# (1 + g_m R_S) \omega_1.\end{aligned}$$

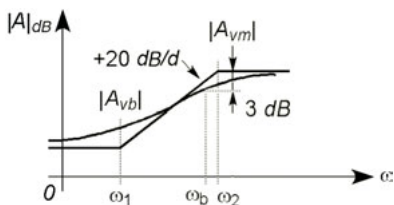


Figure 14.3

La fréquence de coupure f_b est liée à C_E ou C_S par :

$$\omega_b \# \sqrt{\omega_2^2 - 2\omega_1^2} \Rightarrow \omega_b \# \frac{\beta\rho}{r(\rho + R_{Ld})C_E}, \text{ ou } \omega_b \# \frac{\sqrt{(1 + g_m R_S)^2 - 2}}{R_S C_S}.$$

14.1.3 Bande passante, étages en cascade

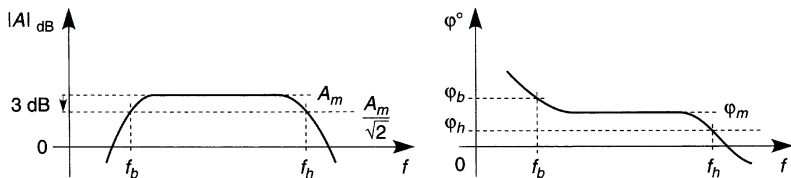


Figure 14.4

À partir du gain maximal aux fréquences moyennes, A_m , les fréquences de coupure à -3 dB correspondent à $|A_b| = |A_h| = |A_m|/\sqrt{2}$. Si le gain fluctue aux fréquences moyennes, les fréquences f_b et f_h sont les fréquences à partir desquelles la courbe sort d'un couloir de hauteur 3 dB pour ne plus y rentrer. Des étages en cascade rapprochent f_b et f_h , qui deviennent des fréquences à $-3n$ dB pour n étages identiques.

14.2 DISTORSION DE PHASE, RETARD

Aux fréquences moyennes, le déphasage reste voisin de φ_m , il passe par les valeurs φ_b et φ_h à f_b et f_h (figure 14.4). Les variations de gain et de

déphasage se traduisent par une déformation des signaux lorsque f approche de f_b ou f_h , la variation de φ correspond aussi à un retard Δt variable entre le signal de sortie et le signal d'entrée :

$$\sin(\omega t + \varphi) = \sin(\omega(t + \varphi/\omega)) = \sin(\omega(t + \Delta t)).$$

14.3 DISTORSION HARMONIQUE

Les relations courant-tension d'un transistor sont exponentielles ou paraboliques (cf. § 10.1.1, 10.2.2, 10.3.1). Si V_{be} ou V_{gs} possède une composante sinusoïdale $V \sin 2\pi f t$, le courant I_e ou I_d comporte des termes en $\sin^2 2\pi f t$, $\sin^3 2\pi f t$, etc. D'où une composante continue I_0 ou V_0 , et des harmoniques à f , $2f$, $3f$... d'amplitudes I_1, I_2, I_3 ... ou V_1, V_2, V_3 ... la puissance développée dans une résistance et la distorsion sont :

$$\begin{aligned} P &= RI_0^2 + R(I_{1eff}^2 + I_{2eff}^2 + \dots) = RI_0^2 + RI_{1eff}^2 \left(1 + \frac{I_{2eff}^2}{I_{1eff}^2} + \dots \right) \\ &= RI_0^2 + RI_{1eff}^2 (1 + D^2), \\ D (\%) &= 100 \sqrt{\frac{I_{2eff}^2}{I_{1eff}^2} + \frac{I_{3eff}^2}{I_{1eff}^2} + \dots} = 100 \sqrt{\frac{I_2^2}{I_1^2} + \frac{I_3^2}{I_1^2} + \dots} \\ &= 100 \sqrt{\frac{V_2^2}{V_1^2} + \frac{V_3^2}{V_1^2} + \dots} \end{aligned}$$

14.4 DISTORSION D'INTERMODULATION

La non linéarité des caractéristiques courant-tension fait que, si la tension d'entrée est la somme $V_1 \sin 2\pi f_1 t + V_2 \sin 2\pi f_2 t$, le courant i_e ou i_d comporte non seulement la somme de termes aux fréquences fondamentales et harmoniques mais aussi des produits du type

$A_1 A_2 \sin 2\pi f_2 t \sin 2\pi f_1 t$: chacun des deux signaux est modulé par l'autre (cf. § 26.1.1), l'effet de cette modulation est donné figure 14.5. Comme la distorsion harmonique, la distorsion d'intermodulation est plus faible avec un transistor à effet de champ qu'avec un transistor bipolaire.

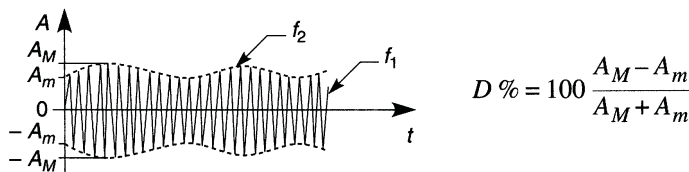


Figure 14.5

14.5 BRUIT DANS LES RÉSISTANCES

Dans une résistance, qu'il y ait un courant électrique ou non, les électrons s'agitent de façon désordonnée et d'autant plus que la température est élevée ($v_{th} \approx 10^5$ m/s), ce qui entraîne l'apparition de charges électriques très faibles et très variables aux deux bouts de la résistance. D'où une très faible tension parasite, d'amplitude et fréquence aléatoires, attribuée à une force électromotrice en série avec la résistance, dont la valeur efficace en volts est donnée par :

$$e_R = \sqrt{4kTR\Delta f},$$

avec k = Cte de Boltzmann = $1,38 \times 10^{-23}$ J/K, $T(K) = T(^{\circ}C) + 273$, R = résistance en Ω , Δf = bande de bruit, en Hz (cf. § 14.7).

14.6 BRUITS DANS UN TRANSISTOR

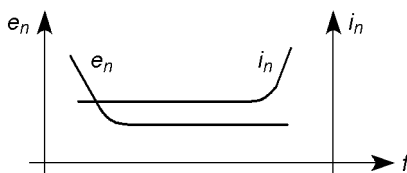


Figure 14.6

Le nombre de porteurs de charges qui franchissent une jonction fluctue autour d'une valeur moyenne, le nombre de recombinaisons entre trous et électrons également. Les notices techniques indiquent le bruit sous l'aspect de deux composantes e_n et i_n , tension et courant de bruit, avec des unités qui sont le $\text{nV}_{\text{eff}}/\sqrt{\text{Hz}}$ et le $\text{pA}_{\text{eff}}/\sqrt{\text{Hz}}$. En général e_n diminue avec f et se stabilise, i_n croît à fréquence élevée à cause de la capacité parasite qui couple entrée et sortie.

14.7 BANDE DE BRUIT

Dans les expressions précédentes la bande de bruit Δf n'est pas la bande passante du dispositif mais est donnée par l'expression suivante où $T(f)$ est la transmittance :

$$\Delta f = \frac{1}{|T_{\text{Max}}|^2} \int_0^\infty |T(f)|^2 df.$$

Pour quelques transmittances, les bandes de bruit sont les suivantes :

$$T(f) = \frac{T_M}{1 - f^2/f_0^2 + 2jmf/f_0}, \quad \Delta f = \pi f_0/4m = 0,785 f_0/m,$$

$$T(f) = \frac{T_M}{(1 + jf/f_0)^2}, \quad \Delta f = \pi f_0/4 = 1,23 f_h,$$

$$T(f) = \frac{T_M}{1 + jf/f_h}, \quad \Delta f = \pi f_h/2 = 1,57 f_h,$$

$$T(f) = T_M \frac{jf/Q_0 f_0}{1 - f^2/f_0^2 + jf/Q_0 f_0}, \quad \Delta f = \pi B/2 = 1,57 f_0/Q_0,$$

$$T(f) = \frac{1 + jf/f_1}{1 - f^2/f_0^2 + 2jmf/f_0}, \quad \Delta f = (\pi f_0/4m)(1 + f_0^2/f_1^2).$$

14.8 RAPPORT SIGNAL SUR BRUIT

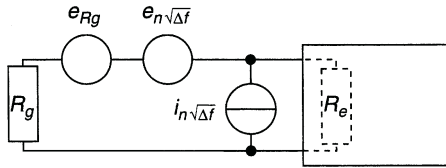


Figure 14.7

Le schéma de la figure 14.7 comporte le générateur, représenté du point de vue du bruit donc par R_g et e_{R_g} , la résistance d'entrée de l'amplificateur, R_e , la tension et le courant de bruit créés par le composant actif du premier étage, $e_n\sqrt{\Delta f}$ et $i_n\sqrt{\Delta f}$. Le courant de bruit qui circule dans R_e possède donc trois composantes :

$$\frac{e_{R_g}}{R_e + R_g}, \quad \frac{e_n\sqrt{\Delta f}}{R_e + R_g}, \quad i_n\sqrt{\Delta f} \frac{R_g}{R_e + R_g}.$$

Courants et tensions sont en valeurs efficaces, d'où la puissance de bruit dans R_e , qui est la somme des puissances dues à chacun des trois termes :

$$\begin{aligned} P_B &= R_e \left[\left(\frac{e_{R_g}}{R_e + R_g} \right)^2 + \left(\frac{e_n\sqrt{\Delta f}}{R_e + R_g} \right)^2 + \left(i_n\sqrt{\Delta f} \frac{R_g}{R_e + R_g} \right)^2 \right] \\ &= R_e \left(\frac{e_B}{R_e + R_g} \right)^2 = R_e i_B^2, \end{aligned}$$

$$e_B^2 = e_{R_g}^2 + (e_n^2 + R_g^2 i_n^2) \Delta f, \quad i_B = e_B / (R_e + R_g).$$

Avec un signal de valeur efficace e_g et puissance moyenne P , le rapport signal sur bruit est :

$$\frac{S}{B} = \frac{P}{P_B} = \frac{e_g^2}{e_{R_g}^2 + (e_n^2 + R_g^2 i_n^2) \Delta f}, \quad \left(\frac{S}{B} \right)_{\text{dB}} = 10 \log \frac{S}{B}.$$

En analogique il est de bonne qualité au-dessus de 80 dB et catastrophique en dessous de 20 dB, en numérique il est possible de descendre à 14 dB tout en respectant les seuils de niveaux haut et bas (cf. § 30.3).

14.9 FACTEUR DE BRUIT

Le facteur de bruit compare les rapports S/B au niveau du générateur et en sortie d'un amplificateur de gain en puissance A_p :

$$F = \frac{S_1/B_1}{S_2/B_2} = \frac{e_g^2/e_{R_g}^2}{A_p e_g^2/A_p e_B^2} = 1 + \frac{1}{4kT} \left(\frac{e_n^2}{R_g} + R_g i_n^2 \right), F_{dB} = 10 \log F.$$

Si $e_n = i_n = 0$ l'amplificateur est idéal, $F = 1$ mesure donc le bruit apporté par l'amplificateur réel et F doit être le plus proche possible de 1. À T , e_n , et i_n donnés, F est minimal pour $R_g = e_n/i_n$ mais ceci n'est pas forcément une condition réalisable. Le bruit est essentiellement apporté par l'entrée du premier étage d'amplification, les suivants bénéficiant d'un signal plus important : pour deux étages successifs de facteurs de bruit F_1 et F_2 dont le premier possède le gain en puissance A_{1p} , le facteur de bruit global est $F = F_1 + (F_2 - 1)/A_{1p}$.

14.10 SIGNAUX ALÉATOIRES, BRUIT DE QUANTIFICATION

14.10.1 Numérisation, bruit de quantification

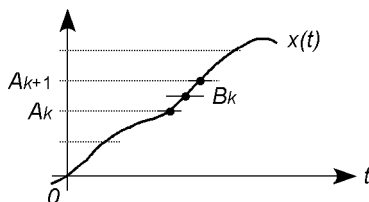


Figure 14.8

Afin d'être numérisé, tout signal analogique $x(t)$ situé entre les niveaux A_k et A_{k+1} est converti en une seule valeur A_k ou A_{k+1} , ou en la valeur moyenne B_k (cf. chapitre 33). Il existe donc une erreur entre la valeur analogique et la valeur retenue pour la conversion, ce qui se traduit par un

bruit de quantification, d'autant plus faible que le pas $A_{k+1} - A_k$ est petit par rapport à l'amplitude du signal analogique.

14.10.2 Probabilité et densité de probabilité

La fonction analogique $x(t)$ évolue en général de façon imprévisible, il peut arriver qu'elle passe dans l'intervalle $[A_k, A_{k+1}]$ ou encore $[x - \Delta x, x + \Delta x]$. Durant un temps T important, un certain nombre de passages ont lieu dans l'intervalle, de durées $\Delta t_1, \Delta t_2 \dots$ (figure 14.9a), d'où la densité de probabilité :

$$\text{pr}(x) = \frac{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \dots}{T} = \frac{\sum \Delta t_i}{T}.$$

Il peut apparaître une loi $\text{pr}(x)$ traduite par une courbe (figure 14.9b), la probabilité pour que x soit compris entre les valeurs ia et $(i+1)a$ est :

$$\text{Prob}(x_i) = \int_{ia}^{(i+1)a} \text{pr}(x) dx.$$

La probabilité de trouver x entre $-\infty$ et $+\infty$, ou entre deux limites que x ne peut dépasser, est maximale et égale à 1 (la probabilité est normée) :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \text{pr}(x) dx = 1.$$

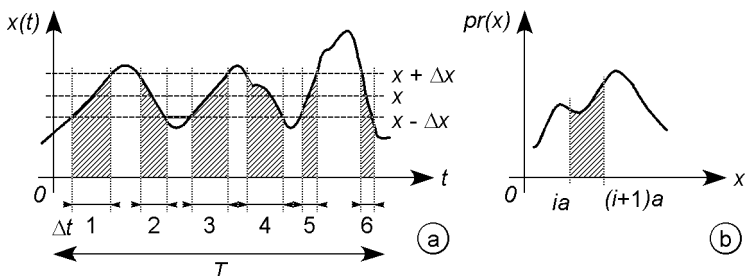


Figure 14.9

14.10.3 Valeur moyenne, moyenne quadratique

La valeur moyenne et la valeur quadratique moyenne sont les analogues de X_{moy} et X_{eff}^2 pour les signaux non aléatoires :

$$E(x) = \bar{x} = \int_{-\infty}^{+\infty} x \operatorname{pr}(x) dx, \quad E(x^2) = \overline{x^2} = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \operatorname{pr}(x) dx.$$

14.10.4 Écart quadratique moyen, variance, écart type

L'écart quadratique moyen est $\sigma = \sqrt{\overline{x^2}}$, la variance $\operatorname{Var}(x)$ et l'écart type σ_x donnent une idée de l'écart entre les x_i et \bar{x} , si $\bar{x} = 0$, $\overline{x^2} = \sigma_x^2$:

$$\operatorname{Var}(x) = \sigma_x^2 = E(x - \bar{x})^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \bar{x})^2 \operatorname{pr}(x) dx.$$

14.10.5 Rapport signal sur bruit

Dans le cas de signaux aléatoires, le rapport signal sur bruit (cf. § 14.8) se calcule à partir des valeurs quadratiques moyennes du signal utile et du bruit, $S/B = E(e_s^2)/E(e_b^2)$.

Chapitre 15

Sources et miroirs de courant, amplification large bande

15.1 SOURCES DE COURANT

Une source à transistor bipolaire est représentée figure 15.1a, si $I_C + I_B \# I_C = I$ courant imposé par le transistor en A, et si $n = 2$:

$$I \# (V_Z + 2V_D - V_{BE})/R.$$

Le courant I est indépendant de l'impédance connectée en A si V_Z , V_D et V_{BE} restent constants, diodes et transistor doivent donc être polarisés loin des coudes des caractéristiques, la résistance $R_1 = (E + E' - V_Z - 2V_D)/(I_B + I_Z)$ assure donc des valeurs de I_B et I_Z situées loin des coudes des caractéristiques. Avec R très stable, $dI/dT = 0$ si $dV_Z/dT = -dV_D/dT = -dV_{BE}/dT$. Le schéma équivalent montre que la résistance interne est effectivement grande :

$$\left. \begin{array}{l} R(i + i_b) = -ri_b \\ v = \rho(i - \beta i_b) - ri_b \end{array} \right\} \Rightarrow v \# \rho \left(1 + \beta \frac{R}{R + r} \right) i = R_{int} i.$$

Pour le transistor à effet de champ (figure 15.1b), l'intersection de la droite de charge et de la caractéristique (cf. § 12.2.2) donne :

$$R = -\frac{V_{GSoff}}{I} \left(1 - \sqrt{\frac{I}{I_{DSS}}} \right),$$

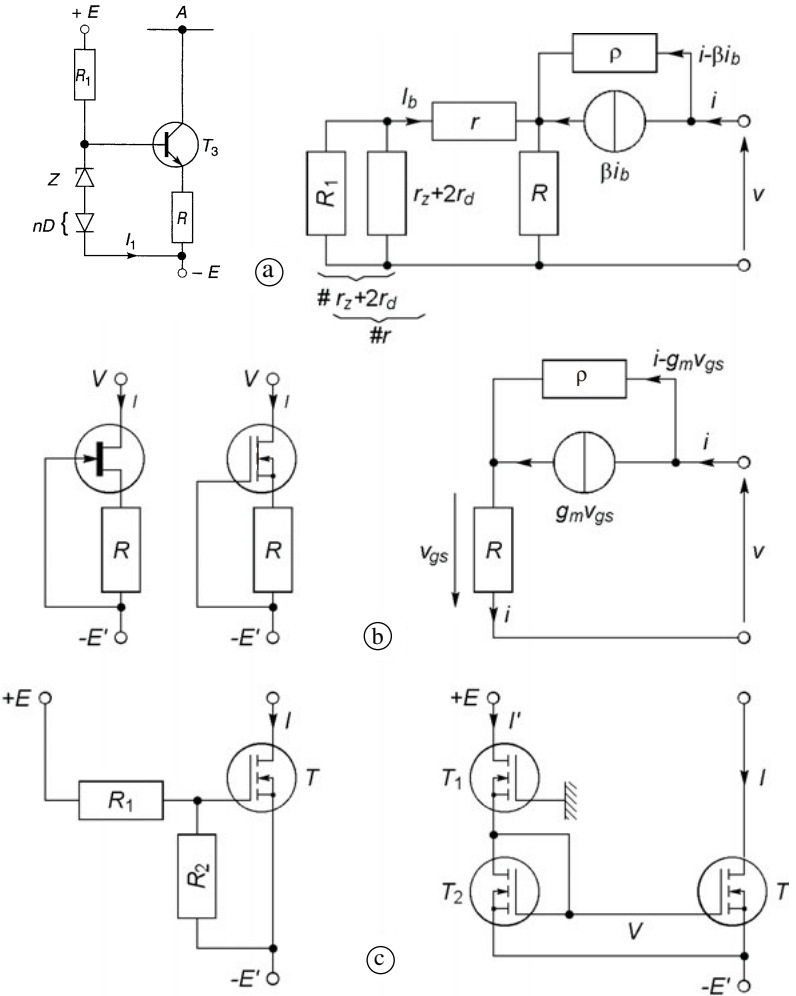


Figure 15.1

$$I = -\frac{V_{GSoff}}{R} \left(1 - \frac{V_{GSoff}}{2RI_{DSS}} + \frac{V_{GSoff}}{2RI_{DSS}} \sqrt{1 - \frac{4RI_{DSS}}{V_{GSoff}}} \right).$$

Pour un transistor MOS à appauvrissement et V_{GS} compris entre V_{GSoff} et 0 (figure 15.1b) :

$$I = K(V_{GS} - V_{GSoff})^2 \quad \text{et} \quad V_{GS} = -RI,$$

$$R = -\frac{V_{GSoff}}{I} - \frac{1}{\sqrt{KI}}, \quad I = \frac{1 - 2KR V_{GSoff} - \sqrt{1 - 4KR V_{GSoff}}}{2KR^2}.$$

$$v = [R + (1 + g_m R)\rho]i = R_{int}i \implies R_{int} \# (1 + g_m R)\rho.$$

La figure 15.1c montre comment un transistor MOS à enrichissement peut être utilisé grâce à un pont de résistances qui fixe la tension V_{GS} donc le courant I . En circuit intégré les résistances R_1 et R_2 sont remplacées par deux transistors polarisés dans la région où I_D ne varie pas avec V_{DS} , d'où en supposant le même V_{GSoff} pour T_1 et T_2 :

$$\begin{aligned} I' &= K_1(V_{GS} - V_{GSoff})^2 = K_1(-V - V_{GSoff})^2 \\ &= K_2(V + E' - V_{GSoff})^2 \\ \implies V &= \frac{E' \sqrt{K_2/K_1} - V_{GSoff}(1 + \sqrt{K_2/K_1})}{1 - \sqrt{K_2/K_1}}, \quad V_{GS} = V + E', \end{aligned}$$

$V_{GS} = Cte$ d'où $I = Cte$, la résistance interne est celle de T , soit ρ .

15.2 MIROIRS DE COURANT

Les deux transistors de la figure 15.2a sont identiques et à la même température, ils ont le même V_{BE} , donc les mêmes courants I_E , I_B et I_C , d'autre part $I_B \ll I_C$ d'où $I = I_1 - 2I_{B2} \# I_1$. Avec le transistor T_3 (figure 15.2b), identique aux précédents $I = I_1 + 2(I_{B1} - I_{B3})$ ce qui est encore plus proche de $I = I_1$. Ces dispositifs existent avec n transistors T_2 en parallèle d'où $I = nI_1$, ou n transistors T_1 en parallèle soit $I = I_1/n$.

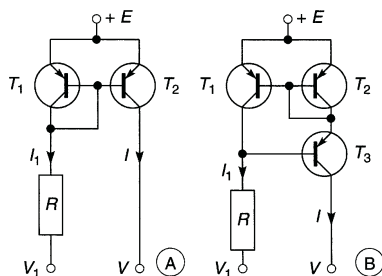


Figure 15.2

Figure 15.3 les deux transistors sont également identiques et à la même température, $V_{GS1} = V_{GS2}$ entraîne $I_{D1} = I_{D2}$ soit $I_1 = I$. Pour chacun des miroirs le courant I peut être commandé en agissant sur V_1 ou R .

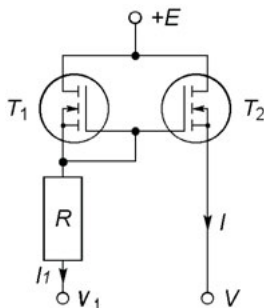


Figure 15.3

15.3 CHARGES ACTIVES

Sa grille réunie à la source (figure 15.1b avec $R = 0$), un transistor à effet de champ est équivalent à une résistance ρ . Cette résistance dynamique, utilisée à la place de la résistance statique R_D d'un premier transistor à effet de champ, n'entraîne que la chute de potentiel V_{DS} mais permet un gain en tension très élevé puisque $g_m R_D$ est remplacé par $g_m \rho$.

15.4 LIAISONS DIRECTES

15.4.1 Amplification du continu, stabilité thermique

Pour amplifier au gain nominal dès $f = 0$, il faut supprimer tous les condensateurs de liaison et de découplage, alors la dérive thermique d'un étage est amplifiée par le suivant, elle est diminuée en augmentant la résistance d'émetteur ce qui réduit le gain, des transistors à effet de champ permettent une meilleure stabilité. Une autre solution est de n'utiliser que des étages différentiels (cf. § 19.2), la symétrie de chaque étage fait que la dérive d'un transistor est en partie compensée par l'autre.

15.4.2 Rattrapage du décalage des polarisations

La tension de sortie d'un étage étant la tension d'entrée du suivant, d'étage en étage la tension de collecteur ou de drain des transistors se rapproche de la tension d'alimentation et, alors que l'amplitude du signal augmente, la chute de potentiel disponible aux bornes de la charge diminue.

Il est possible d'y remédier en utilisant successivement des transistors à effet de champ canal N et canal P, ou bipolaires NPN et PNP (figure 15.4), mais ceci réduit la fréquence de coupure haute du fait de la mobilité des trous, inférieure à celle des électrons. En utilisant un miroir de courant le transfert du signal s'effectue d'un étage à l'autre sans décalage de tension et sans mélanger deux types de transistors, en outre le gain est élevé : les transistors T_3 , T_4 , T_5 (figure 15.5) fournissent $I_{b2} \# I_{c1}$ (cf. § 15.2).

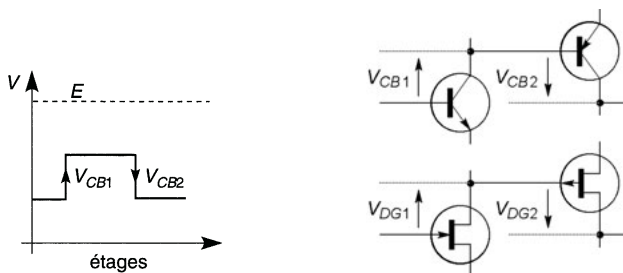


Figure 15.4

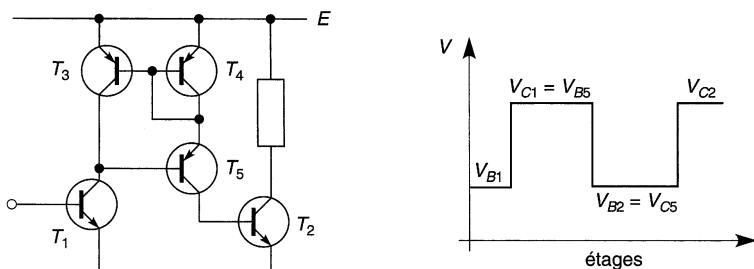


Figure 15.5

15.5 COMPENSATION VIDÉOFRÉQUENCE PARALLÈLE

Pour maintenir les harmoniques d'un signal dans leurs proportions et déphasages jusqu'à une fréquence élevée, il faut que le gain de l'amplificateur ne varie pas jusqu'à cette fréquence. Ceci nécessite une résistance R de drain ou de collecteur faible, avec $C = C_s + C_e$ la fréquence de coupure haute est alors $f_h \approx 1/2\pi RC$. Une inductance L en série avec R , donc en parallèle avec la sortie de l'étage et résonnant avec C , compense la perte initiale de gain au delà de f_h (figure 15.6).

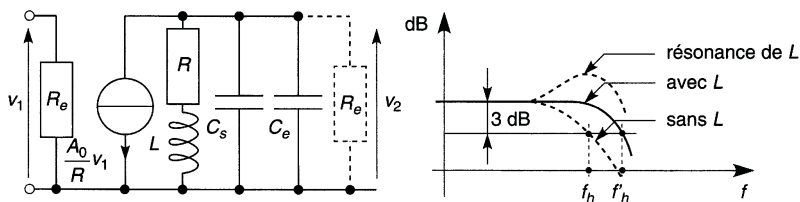


Figure 15.6

Avec $Q_h = L\omega_h/R$, $x = \omega/\omega_h = f/f_h$, le gain en tension de l'étage est désormais $A_v = A_0(1 + jQ_h x)/(1 - Q_h x^2 + jx)$, avec $A_0 = -\beta R/r$ ou $-g_m R$ car le montage est normalement de type émetteur commun ou source commune.

Courbe la plus plate : limite de résonance, $Q_h = \sqrt{2} - 1 \approx 0,41$.

Retard constant : $\Delta t = \varphi/\omega$ est identique à 0 et ω_h pour $Q_h = 0,34$.

Absence de dépassement : régime critique si les pôles sont réels et confondus (cf. § 4.3 et 4.4) donc si $Q_h = 0,25$.

15.6 COMPENSATION D'UN PÔLE PAR UN ZÉRO

Les actions d'un pôle (-20 dB/d) et d'un zéro ($+20$ dB/d) peuvent se compenser, ici $z_s = R/L = p_e = (R_g + R_e)/R_g R_e C_e$:

$$\begin{aligned} A_v &= A_0 \frac{R_e}{R_e + R_g} \frac{1}{1 + j \frac{R_g R_e}{R_e + R_g} C_e \omega} \frac{1 + jL\omega/R}{1 - LC\omega^2 + jRC\omega} \\ &= A_0 \frac{R_e}{R_e + R_g} \frac{1}{1 - LC\omega^2 + jRC\omega}, \end{aligned}$$

ce qui est de la forme $K/(1 - Q_h x^2 + jx)$ avec $\omega_h = 1/RC$, les résultats du paragraphe 15.5 sont obtenus pour $Q_h = 0,50$, $0,36$ et $0,25$ comme pour une compensation série (inductance entre la sortie de l'étage et l'entrée du suivant) ; l'effet est moindre (le rapport des bandes passantes après et avant compensation est $1,41$, $1,38$ et $1,28$ au lieu de $1,72$, $1,61$ et $1,41$).

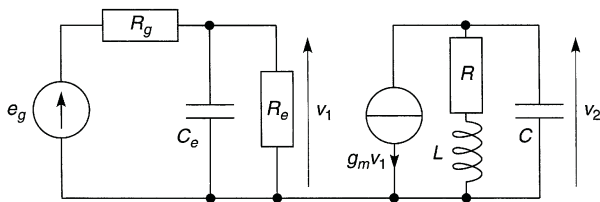


Figure 15.7

Chapitre 16

Amplification haute fréquence

16.1 TRANSISTORS EN HAUTE FRÉQUENCE

Le transistor est décrit par ses paramètres admittances :

$$\begin{aligned} i_1 &= y_{11}v_1 + y_{12}v_2, \quad y_{11} = (i_1/v_1)_{v_2=0}, \quad y_{12} = (i_1/v_2)_{v_1=0}, \\ i_2 &= y_{21}v_1 + y_{22}v_2, \quad y_{21} = (i_2/v_1)_{v_2=0}, \quad y_{22} = (i_2/v_2)_{v_1=0}. \end{aligned}$$

Ces paramètres dépendent du point de polarisation et de la fréquence, ils sont donnés sous les formes $y = |y|e^{j\varphi}$, $y = g + jb$, ou $y = g + jC\omega$. Les signes de g et b dépendent du déphasage introduit, une valeur négative de C signifie qu'en réalité $b = 1/jL\omega = -j/L\omega$.

Le schéma de l'amplificateur, avec y_B l'admittance du circuit de polarisation éventuel, fournit les admittances d'entrée et de sortie ainsi que les gains, avec $e_g = i_g/Y_g$:

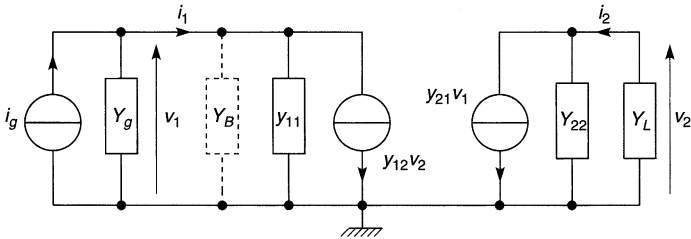


Figure 16.1

$$Y_e = Y_B + y_{11} - \frac{y_{12}y_{21}}{y_{22} + Y_L}, \quad Y_s = y_{22} - \frac{y_{12}y_{21}}{y_{11} + Y_B + Y_g},$$

$$A_v = \frac{v_2}{v_1} = -\frac{y_{21}}{y_{22} + Y_L},$$

$$A_i = \frac{i_2}{i_1} = \frac{y_{21}Y_L}{(y_{11} + Y_B)(y_{22} + Y_L) - y_{12}y_{21}} = -A_v \frac{Y_L}{Y_e},$$

$$A_{vg} = \frac{v_2}{e_g} = A_v \frac{Y_g}{Y_g + Y_e}, \quad A_{ig} = \frac{i_2}{i_g} = A_i \frac{Y_e}{Y_g + Y_e} = -A_v \frac{Y_L}{Y_g + Y_e},$$

$$A_p = \frac{P_2}{P_1} = |A_v|^2 \frac{G_L}{G_e}, \quad A_{pg} = \frac{P_2}{P_g} = |A_{vg}|^2 \frac{G_L}{G_g}.$$

Le transfert de puissance est maximal et il n'y a aucune réflexion de signal si (cf. § 2.9 et 7.4) :

$$G_e + jB_e = G_g - jB_g, \quad G_L + jB_L = G_s - jB_s.$$

16.2 RÉACTION ENTRÉE-SORTIE

16.2.1 Émetteur ou base commune, source ou grille commune

La réaction de la sortie sur l'entrée, traduite par y_{12} , est plus faible avec un circuit à base commune ou à grille commune (b ou g , cf. § 13.1.4 et 13.2.3) qu'avec un circuit émetteur commun ou source commune (e ou s) :

$$\begin{aligned} y_{11g,b} &= y_{11s,e} + y_{12s,e} + y_{21s,e} + y_{22s,e}, & y_{12g,b} &= -y_{12s,e} - y_{22s,e}, \\ y_{21g,b} &= -y_{21s,e} - y_{22s,e}, & y_{22g,b} &= y_{22s,e}, \\ y_{11s,e} &= y_{11g,b} + y_{12g,b} + y_{21g,b} + y_{22g,b}, & y_{12s,e} &= -y_{12g,b} - y_{22g,b}, \\ y_{21s,e} &= -y_{21g,b} - y_{22g,b}, & y_{22s,e} &= y_{22g,b}. \end{aligned}$$

16.2.2 Montage cascode

Un transistor en base commune ou grille commune sert de charge à un transistor en émetteur commun ou source commune (figure 16.2), la réac-

tion sortie-entrée par C_{ce} ou C_{ds} du transistor du haut, en série avec C_{cb} ou C_{dg} du transistor du bas, est très faible :

$$\begin{aligned} y_{11} &= \frac{y_{11s,e} - y_{12s,e}y_{21s,e}}{y_{22s,e} + y_{11g,b}} & y_{12} &= \frac{-y_{12s,e}y_{12g,b}}{y_{22s,e} + y_{11g,b}} \\ y_{21} &= \frac{-y_{21s,e}y_{21g,b}}{y_{22s,e} + y_{11g,b}} & y_{22} &= \frac{y_{22g,b} - y_{12g,b}y_{21g,b}}{y_{22s,e} + y_{11g,b}} \end{aligned}$$

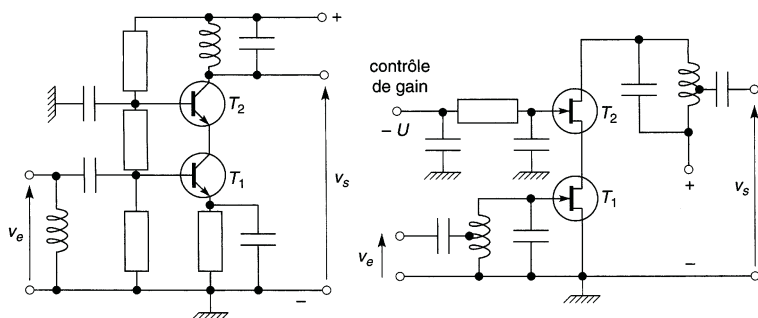


Figure 16.2

16.2.3 Neutrodynage

Du fait de l'admittance y_n , les paramètres du transistor équivalent au transistor neutrodyné sont (figure 16.3) :

$$\begin{aligned} y'_{11} &= y_{11} + y_n, & y'_{12} &= y_{12} - ky_n, \\ y'_{21} &= y_{21} - y_n, & y'_{22} &= y_{22} + ky_n. \end{aligned}$$

Si $ky_n = y_{12}$ à ω_0 alors $y'_{12} = 0$, la réaction sortie-entrée est annulée, le neutrodynage est parfait, en particulier $Y_e = y'_{11} + Y_B$ et $Y_s = y'_{22}$ ce qui est indépendant de Y_L et Y_g et simplifie l'adaptation d'impédance, il reste correct dans la bande passante. La capacité non précisée isole du continu, elle est grande et d'impédance négligeable.

- (a) $y_{12} = |g_{12}| + j|b_{12}|$, $R_n = k/|g_{12}|$, $C_n = |b_{12}|/k\omega_0$, $k > 0$,
 $y_{12} = -|g_{12}| - j|b_{12}|$, $R_n = -k/|g_{12}|$, $C_n = -|b_{12}|/k\omega_0$, $k < 0$,
 (b) $y_{12} = |g_{12}| - j|b_{12}|$, $R_n = k/|g_{12}|$, $L_n = k/|b_{12}|\omega_0$, $k > 0$,
 (c) $L_n = -k/|b_{12}|\omega_0$ et $k < 0$, $L_n = k/|b_{12}|\omega_0$ et $k > 0$ (compensation partielle).

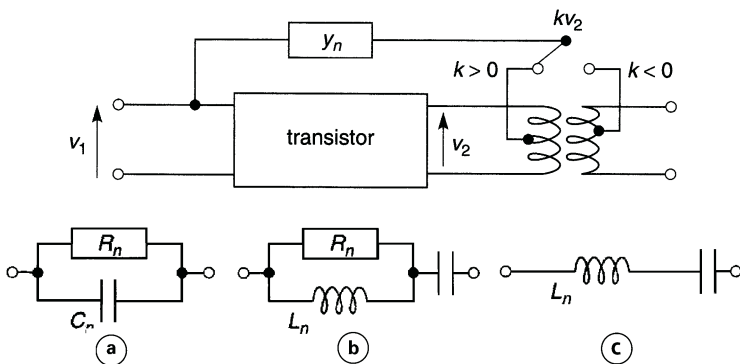


Figure 16.3

16.3 AMPLIFICATEUR À CIRCUIT ACCORDÉ

16.3.1 Circuit résonnant parallèle

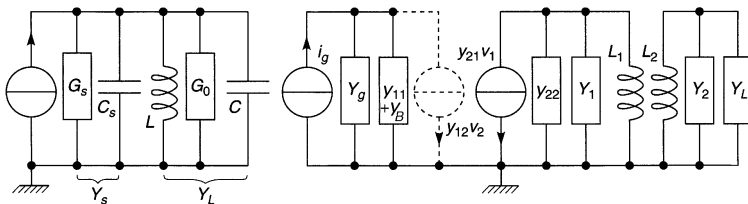


Figure 16.4

Avec C la somme de la capacité d'accord, de la capacité d'entrée de l'étage suivant, de la capacité propre à l'inductance et des capacités de câblage, l'accord (ou résonance) du circuit est donné par (figure 16.4) :

$$L(C + C_s)\omega_0^2 = 1,$$

ceci correspond à l'annulation de la réactance et l'adaptation est donc réalisée si $G_0 = G_s$, avec G_0 la somme de G_e conductance d'entrée de l'étage suivant et de $G = 1/R$ avec R la résistance parallèle de l'inductance.

Si y_{12} est négligeable ou si un neutrodynage parfait est réalisé, $Y_s = G_s + jC_s\omega = y_{22} = g_{22} + jC_{22}\omega$, l'accord et l'adaptation sont donnés par $L(C + C_{22})\omega_0^2 = 1$ et $G_0 = g_{22}$. Le gain en tension est le suivant :

$$\begin{aligned} A_v &= -\frac{y_{21}}{y_{22} + Y_L} = -\frac{y_{21}}{g_{22} + G_0 + 1/jL\omega + j(C + C_{22})\omega} \\ &= -\frac{y_{21}}{2g_{22}} \frac{2jg_{22}L\omega}{1 - L(C + C_{22})\omega^2 + 2jg_{22}L\omega}. \end{aligned}$$

Avec $Q'_0 = 1/2g_{22}L\omega_0 = (C + C_{22})\omega_0/2g_{22}$ (alors que le coefficient de qualité de l'inductance seule est $Q_0 = 1/GL\omega_0$) et $x = \omega/\omega_0$:

$$A_v = -\frac{y_{21}}{2g_{22}} \frac{jx/Q'_0}{1 - x^2 + jx/Q'_0}, \quad A_v(\omega_0) = -\frac{y_{21}}{2g_{22}}.$$

La courbe de réponse est donc celle d'un circuit résonnant parallèle de coefficient de qualité Q'_0 dont la bande passante est $B_{-3} = f_0/Q'_0$ (cf. § 6.2).

16.3.2 Transformateur accordé

L'étude précédente montre que, si y_{12} est négligeable, la transmittance obtenue est celle du circuit accordé avec comme source de courant :

$$y_{21}v_1 = i_g \frac{y_{21}}{y_{11} + G_B + Y_g}.$$

Il suffit donc de se reporter au chapitre 6, aussi bien pour les propriétés des différents transformateurs et les courbes de réponse obtenues que pour les possibilités d'adaptation, éventuellement par prises sur les bobinages ou diviseurs capacitifs. Sur le schéma de la figure 16.4 Y_1 et Y_2 correspondent aux résistances parallèles et aux capacités. Attention, même s'il n'y a de capacité d'accord que d'un côté, les deux côtés du transformateur sont en parallèle avec des capacités (inductance, câblage, entrée ou sortie de l'étage qui suit ou précède) : la fréquence d'accord ne peut être qu'inférieure à la fréquence de résonance due aux capacités parasites.

16.4 ÉTAGES EN CASCADE

Pour plusieurs étages le calcul peut être laborieux du fait de la réaction sortie-entrée qui se répercute de l'un à l'autre, le problème n'est simple que si $y_{12} = 0$ pour chacun d'eux. Si les n étages sont identiques la bande passante diminue rapidement avec le nombre d'étages, s'il s'agit de circuits résonnants parallèles elle est donnée par :

$$\left| \frac{jx/Q'_0}{1 - x^2 + jx/Q'_0} \right|^n = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow x \approx 1 \pm \frac{1}{2Q'_0} \sqrt{2^{1/n} - 1},$$

l'approximation ci-dessus est à mieux que 0,13 % dès $Q'_0 = 25$. Il est possible d'obtenir des courbes à maximum presque plat et flancs raides, par exemple en jouant sur le couplage de circuits à primaire et secondaire accordés de part et d'autre de k_0 (cf. § 6.4). À fréquence élevée un filtre à onde acoustique de surface peut être avantageux (cf. § 6.6).

16.5 POLARISATION

Le circuit de polarisation peut être le même qu'au chapitre 13, toutefois les condensateurs de petites valeurs pour très hautes fréquences ont des impédances élevées à fréquence faible et introduisent alors un risque d'oscillation. Le circuit ci-après n'en utilise pas, les inductances résonnent au dessus de la fréquence d'accord et ne laissent pas passer le courant haute-fréquence. Un calcul du type effectué au paragraphe 13.1.3 fournit :

$$I_C = \frac{\beta_0(E - V_{BE}) + (\beta_0 + 1)(R_C + R_1)I_{CBO}}{(\beta_0 + 1)R_C + R_1}$$

$$S_{V_{BE}} = -\frac{\beta_0}{(\beta_0 + 1)R_C + R_1}, \quad S_{\beta_0} \# \frac{(R_C + R_1)(E - V_{BE})}{[(\beta_0 + 1)R_C + R_1]^2}$$

$$S_{I_{CBO}} = \frac{(\beta_0 + 1)(R_C + R_1)}{(\beta_0 + 1)R_C + R_1}.$$

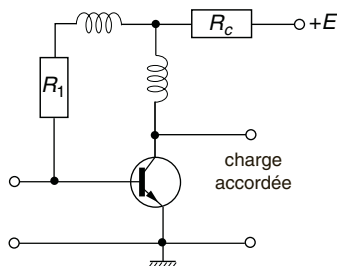


Figure 16.5

Un circuit actif annexe peut aussi compenser les variations de I_C en agissant sur V_{BE} .

16.6 TRÈS HAUTE FRÉQUENCE, PARAMÈTRES S

16.6.1 Paramètres s

En très haute fréquence (de plusieurs centaines de MHz à quelques GHz), il existe des signaux incident et réfléchi, à l'entrée et à la sortie du transistor lorsque l'une ou l'autre n'est pas adaptée (cf. § 7.4).

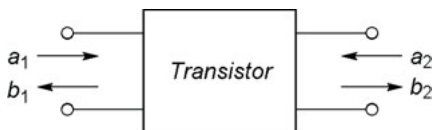


Figure 16.6

Le transistor est décrit comme un quadripôle obéissant aux relations :

$$b_1 = s_{11}a_1 + s_{12}a_2, \quad s_{11} = (b_1/a_1)_{a_2=0}, \quad s_{12} = (b_1/a_2)_{a_1=0},$$

$$b_2 = s_{21}a_1 + s_{22}a_2, \quad s_{21} = (b_2/a_1)_{a_2=0}, \quad s_{22} = (b_2/a_2)_{a_1=0}.$$

Les paramètres s sont des nombres sans dimension, indiqués dans les notations techniques sous la forme $|s_{ij}|$ et φ_{ij} , les variables a et b sont égales à $v/\sqrt{Z_c}$ ou $i\sqrt{Z_c}$ et, élevées au carré, sont des puissances ; a_1 correspond au signal qui arrive à l'entrée du transistor, b_2 à celui qui est transmis, b_1 est renvoyé vers le générateur tandis que a_2 est le signal retourné par la charge. L'impédance caractéristique Z_c (cf. § 7.4) est prise avec la valeur normalisée en usage en très haute fréquence, $Z_0 = R_0 = 50 \Omega$. s_{11} est le coefficient de réflexion à l'entrée lorsque la sortie est adaptée donc $a_2 = 0$, s_{22} est le coefficient de réflexion à la sortie lorsque l'entrée est adaptée donc $a_1 = 0$, s_{12} correspond au gain de transfert inverse en puissance ($G_{inv} = |s_{12}|^2$), s_{21} correspond au gain de transfert en puissance ($G = |s_{21}|^2$). En très haute fréquence le gain est faible, par exemple à 4 GHz, $|s_{21}| = 1,68$ d'où $G = 2,82$ (4,5 dB), contre $|s_{21}| = 8,20$ à 400 MHz d'où $G = 67,2$ (18,3 dB), pour le même transistor.

16.6.2 Gain en puissance

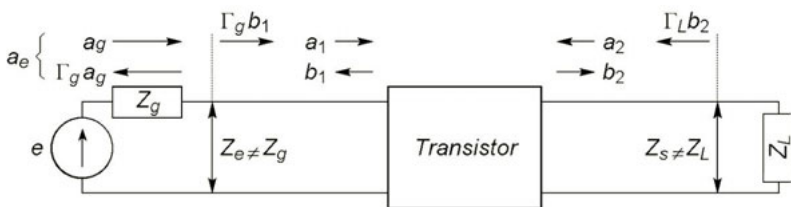


Figure 16.7

Figure 16.7 il n'y a pas adaptation, faute de pouvoir avoir partout l'impédance normalisée $Z_0 = R_0 = 50 \Omega$. $\Gamma_L b_2$ et $\Gamma_g b_1$ sont des signaux dus à la réflexion de b_2 et b_1 ; avec Z_g et Z_L les impédances de source et de charge, les coefficients de réflexion sont donnés par (cf. § 7.6) :

$$\Gamma_g = (Z_g - R_0)/(Z_g + R_0), \quad \Gamma_L = (Z_L - R_0)/(Z_L + R_0).$$

Les puissances fournies à la charge et à l'entrée de l'amplificateur sont, en régime sinusoïdal :

$$P_L = b_{2eff}^2 - |\Gamma_L|^2 b_{2eff}^2 = \frac{1}{2} (1 - |\Gamma_L|^2) |b_2|^2, \quad P_e = a_{eff}^2 = \frac{1}{2} |a_e|^2.$$

Le schéma montre que $a_1 = a_e + \Gamma_g b_1$ et $a_2 = \Gamma_L b_2$, ce qui, reporté dans les relations $b_1(a_1, a_2)$ et $b_2(a_1, a_2)$, conduit à :

$$b_2 \left[(1 - s_{11}\Gamma_g)(1 - s_{22}\Gamma_L) - s_{12}s_{21}\Gamma_g\Gamma_L \right] = s_{21}a_e,$$

$$\frac{P_L}{P_e} = \frac{|b_2|^2}{|a_e|^2} (1 - |\Gamma_L|^2) = \frac{(1 - |\Gamma_L|^2) |s_{21}|^2}{|(1 - s_{11}\Gamma_g)(1 - s_{22}\Gamma_L) - s_{12}s_{21}\Gamma_g\Gamma_L|^2}.$$

Or la figure 16.7 donne a_e en fonction de a_g , d'où le gain en puissance :

$$|a_e|^2 = |a_g|^2 - |\Gamma_g|^2 |a_g|^2 \implies P_e = (1 - |\Gamma_g|^2) P_g,$$

$$G_p = \frac{P_L}{P_g} = \frac{(1 - |\Gamma_g|^2)(1 - |\Gamma_L|^2) |s_{21}|^2}{|(1 - s_{11}\Gamma_g)(1 - s_{22}\Gamma_L) - s_{12}s_{21}\Gamma_g\Gamma_L|^2}.$$

16.6.3 Gain maximal, stabilité

Quand le circuit n'est pas adapté en sortie, a_2 peut être remplacé par $\Gamma_L b_2$ dans les relations $b_1(a_1, a_2)$ et $b_2(a_1, a_2)$ d'où, successivement, b_2 puis b_1 en fonction de a_1 , et :

$$s'_{11} = \frac{b_1}{a_1} = s_{11} + \frac{s_{12}s_{21}\Gamma_L}{1 - s_{22}\Gamma_L}.$$

S'il n'y a pas adaptation à l'entrée, a_1 peut être remplacé par $a_e + \Gamma_g b_1$ (figure 16.7) dans les équations du transistor, d'où b_1 puis b_2 en fonction de a_2 et a_e puis s'_{22} :

$$b_2 = \left(s_{22} + \frac{s_{12}s_{21}\Gamma_g}{1 - s_{11}\Gamma_g} \right) a_2 + s_{21} \left(1 + \frac{s_{11}\Gamma_g}{1 - s_{11}\Gamma_g} \right) a_e = s'_{22}a_2 + s'_{21}a_e.$$

Le transfert maximal de puissance entre une source d'impédance interne Z_1 et une charge d'impédance Z_2 a lieu lorsque $Z_2 = \overline{Z_1}$ soit $R_2 = R_1$ et $X_2 = -X_1$ (cf. § 2.9), ceci correspond à $\Gamma_2 = \overline{\Gamma_1}$:

$$\Gamma_1 = \frac{Z_1 - R_0}{Z_1 + R_0} = \frac{R_1 - R_0 + jX_1}{R_1 + R_0 + jX_1} = \frac{R_1^2 + X_1^2 - R_0^2 + 2jR_0X_1}{(R_1 + R_0)^2 + X_1^2},$$

$$\Gamma_2 = \frac{Z_2 - R_0}{Z_2 + R_0} = \frac{R_2 - R_0 + jX_2}{R_2 + R_0 + jX_2} = \frac{R_1^2 + X_1^2 - R_0^2 - 2jR_0X_1}{(R_1 + R_0)^2 + X_1^2}.$$

Le gain de puissance maximal est donc obtenu lorsque :

$$\Gamma_g = \overline{s'_{11}}, \quad \Gamma_L = \overline{s'_{22}}.$$

L'amplificateur est stable si :

$$k = \frac{1 - |s_{11}|^2 - |s_{22}|^2 + |s_{11}s_{22} - s_{12}s_{21}|^2}{2|s_{12}| \cdot |s_{21}|} > 1.$$

16.6.4 Adaptation, bruit

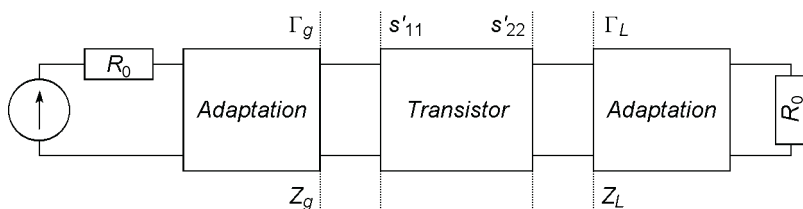


Figure 16.8

Les impédances du générateur et de la charge sont égales à $R_0 = 50 \, \Omega$. Pour obtenir le gain G_p maximal il faut que le circuit d'adaptation en entrée transforme la résistance du générateur en une impédance Z_g sur laquelle le coefficient de réflexion soit $\Gamma_g = \overline{s'_{11}}$, de même le circuit d'adaptation en sortie doit transformer la résistance de charge en une impédance Z_L sur laquelle le coefficient de réflexion soit $\Gamma_L = \overline{s'_{22}}$ (figure 16.8).

Le circuit d'adaptation classique est constitué de deux éléments de lignes en $\lambda/8$ et $\lambda/4$. Entre le point d'entrée, A , et la masse l'impédance doit posséder la valeur Z_A donnant le coefficient de réflexion Γ souhaité :

$$\Gamma = \frac{Z_A - R_0}{Z_A + R_0} \implies Z_A = R_0 \frac{1 + \Gamma}{1 - \Gamma}.$$

D'où, en remplaçant Γ par $|\Gamma| \cos \Gamma + j|\Gamma| \sin \Gamma$ et en rendant réel le dénominateur de Z_A :

$$Z_A = R_0 \frac{1 - |\Gamma|^2 + 2j|\Gamma| \sin \Gamma}{1 + |\Gamma|^2 - 2|\Gamma| \cos \Gamma} \implies Y_A = \frac{1}{R_0} \frac{1 - |\Gamma|^2 - 2j|\Gamma| \sin \Gamma}{1 + |\Gamma|^2 + 2|\Gamma| \cos \Gamma} \\ = Y'_A + jY''_A.$$

Y'_A est obtenue à l'aide de la ligne en $\lambda/4$ en série avec R_0 (cf. § 7.4) :

$$Y'_A = R_0 / Z_{c2}^2 \implies Z_{c2} = \sqrt{R_0 / Y'_A}.$$

L'admittance jY''_A est réalisée à l'aide de la ligne en $\lambda/8$ soit (cf. § 7.4) :

$Y''_A < 0 \implies$ ligne court-circuitée à son extrémité (figure 16.9a),

$$jY''_A = -j/Z_{c1} \implies Z_{c1} = -1/Y''_A,$$

$Y''_A > 0 \implies$ extrémité ouverte ou charge infinie (figure 16.9b),

$$jY''_A = j/Z_{c1} \implies Z_{c1} = 1/Y''_A.$$

Souvent, à l'entrée, le coefficient de réflexion retenu pour le calcul du circuit d'adaptation n'est pas $\Gamma_g = s'_{11}$ mais Γ_o correspondant au facteur de bruit minimal F_{min} (cf. § 14.9). Dans tous les cas le circuit pratique comporte un ou deux éléments de ligne supplémentaires pour, ménager un point de connexion pour le circuit de polarisation, permettre un ajustement complémentaire ; les lignes sont de type microstrip (cf. § 7.9).

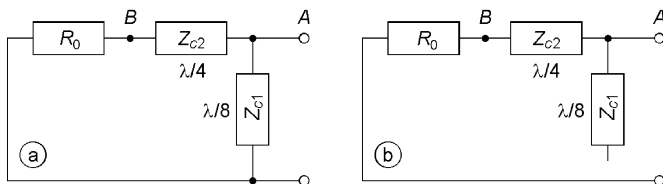


Figure 16.9

Chapitre 17

Amplification de puissance

17.1 ÉTAGE SIMPLE CLASSE A

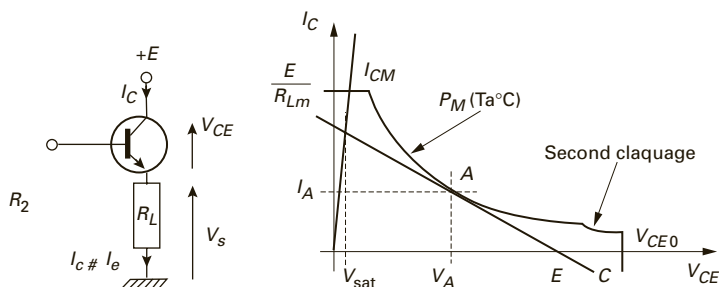


Figure 17.1

En classe A le point de polarisation d'un transistor est, sur la droite de charge, à égale distance du blocage et du maximum de courant possible (saturation pour un bipolaire), d'où une amplification symétrique.

Si la charge d'un transistor bipolaire est placée côté collecteur, la polarisation peut résulter d'une tension continue appliquée sur la base, sans résistance d'émetteur car celle-ci diminue le rendement, toutefois une petite résistance R_E améliore la stabilité thermique (cf. § 13.1.3). Une faible valeur de R_L est mieux adaptée à un montage collecteur commun (figure 17.1) grâce à sa faible résistance interne (cf. § 13.1.4).

La puissance de sortie est maximale pour la charge minimale $R_{Lm} = E^2/4P_M$, la droite de charge tangente alors l'hyperbole de dissipation maximale P_M tracée pour T_{jm} et la température ambiante maximale T_{am} . Le point de tangence, A, est situé à $V_A = E/2$ et $I_A = E/2R_{Lm}$, le point de fonctionnement se déplace symétriquement de part et d'autre si V_{ce} varie de V_{sat} à $E - V_{sat}$. Les puissances dissipées dans le transistor, dans la charge, ou fournie par l'alimentation sont alors :

$$P_T = V_{ce} I_c = V_{ce} \frac{E - V_{ce}}{R_{Lm}} = 4P_M \left(1 - \frac{V_{ce}}{E}\right) \frac{V_{ce}}{E},$$

$$P_s = R_{Lm} I_c^2 = 4P_M \left(1 - \frac{V_{ce}}{E}\right)^2,$$

$$P_f = E I_c = P_T + P_s = 4P_M \left(1 - \frac{V_{ce}}{E}\right).$$

Sauf à très basse fréquence ou avec des signaux très dissymétriques, ce sont les puissances moyennes qui déterminent les échauffements (cf. § 11.2, 11.3). Si $V_{ce} = V_A - U \cos \omega t$ avec $0 \leq U \leq (E - 2V_{sat})/2$:

$$P_{Tmoy} = P_M(1 - 2U^2/E^2), \quad P_{smoy} = P_M(1 + 2U^2/E^2), \quad P_{fmoy} = 2P_M.$$

Le rendement de l'étage est $\eta \% = 100(P_{smoy})_\omega / P_{fmoy} = 100U^2/E^2$ soit 25 à 21 % selon que $(V_{sat}/E)\%$ = 0 à 4 %. Dans le cas d'un transistor MOS de puissance (figure 17.2), les résultats sont identiques, avec V_{ds} et I_d au lieu de V_{ce} et I_c , et une tension de « déchet » plus élevée que V_{sat} .

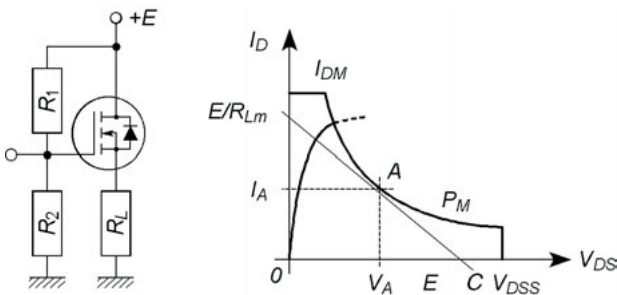


Figure 17.2

17.2 ÉTAGE SIMPLE CLASSE B

Un pont de résistances ou une composante continue de la tension d'entrée place la base ou la grille juste à la tension de déblocage V_{BEd} ou à la tension seuil V_{GSoff} (point *B*, figures 17.1, 17.2) : en classe B seules les alternances positives du signal sont amplifiées (ou négatives pour les transistors complémentaires). Pendant une demi-période les puissances instantanées P_T , P_s et P_f sont nulles, pendant l'autre demi-période elles ont les expressions calculées en classe A mais avec $V_{ce} = E - U \cos \omega t$ et $0 \leq U \leq E - V_{sat}$, soit avec $R_L = R_{Lm}$:

$$P_{Tmoy} = P_M \frac{U}{E} \left(\frac{4}{\pi} - \frac{U}{E} \right), \quad P_{smoy} = P_M \frac{U^2}{E^2},$$

$$P_{fmoy} = P_M \frac{4}{\pi} \frac{U}{E} = P_{Tmoy} + P_{smoy}, \quad \eta \% = 100 \frac{\pi}{4} \frac{U}{E}.$$

L'amplificateur est inutilisable en basse fréquence puisqu'il ne reproduit que la moitié du signal soit, pour une demi-sinusoïde :

$$V_s = \frac{U}{\pi} \left(1 + \frac{\pi}{2} \cos \omega t + \frac{2}{3} \cos 2\omega t - \frac{2}{15} \cos 4\omega t + \frac{2}{35} \cos 6\omega t - \dots \right),$$

en haute fréquence il suffit d'un circuit accordé sur ω , 2ω ou 4ω , etc, pour recueillir la tension de sortie $(U/2)\cos \omega t$, $(2U/3\pi)\cos 2\omega t$, etc, avec les rendements $(\eta \%)_{\omega} = 39 U/E$, $(\eta \%)_{2\omega} = 7,07 U/E$, etc.

17.3 ÉTAGE SIMPLE CLASSE C

Sur la droite de charge, le point de polarisation est situé en dessous du blocage (point *C*, figures 17.1, 17.2) : il n'y qu'une fraction d'alternance à être amplifiée. La charge est en série avec le collecteur ou le drain, ou en est séparée par un condensateur afin de ne pas être parcourue par le courant continu, à l'accord elle est équivalente à une résistance R_L .

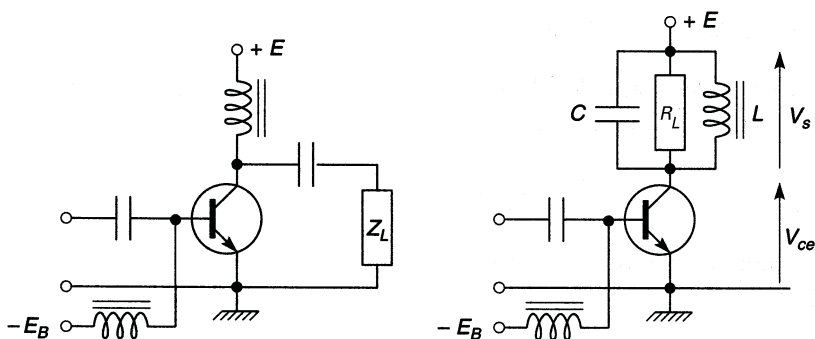


Figure 17.3

Si $(V_{BE})_c$ est la tension de polarisation, la conduction a lieu quand $V_{be} = (V_{BE})_c + V \cos \omega t \geq V_{BEd}$ (cf. figure 10.2, page 82),

soit $\cos \omega t \geq \cos \theta_0$ avec $\theta_0 = \text{Arc cos } \frac{V_{BEd} - (V_{BE})_c}{V}$.

De $-\theta_0$ à $+\theta_0$, $V_{ce} = E + U(\cos \theta_0 - \cos \omega t)$, à θ_0 , V_{ce} possède la valeur maximale E (blocage), à $\omega t = 0$, $V_{ce} = V_{sat}$, U possède donc la valeur maximale $U_M = (E - V_{sat})/(1 - \cos \theta_0)$. Le courant I_c dans R_L et les puissances moyennes sont, à l'accord :

$$I_c = \frac{E - V_{ce}}{R_L} = \frac{U}{R_L}(\cos \omega t - \cos \theta_0),$$

$$P_{smoy} = \frac{U^2}{2R_L} \frac{\theta_0(1 + 2 \cos^2 \theta_0) - 3 \sin \theta_0 \cos \theta_0}{\pi},$$

$$P_{fmoy} = \frac{UE}{R_L} \frac{\sin \theta_0 - \theta_0 \cos \theta_0}{\pi},$$

$$P_{Tmoy} = P_{fmoy} - P_{smoy}.$$

Seule la puissance recueillie à la pulsation ω ou à un de ses harmoniques est intéressante, soit pour ω :

$$I_\omega = \frac{U}{R_L} \frac{\theta_0 - \sin \theta_0 \cos \theta_0}{\pi}, (P_{smoy})_\omega = R_L \left(\frac{I_\omega}{\sqrt{2}} \right)^2,$$

la puissance est maximale pour R_{Lm} et U_M , le rendement est alors :

$$\eta_{\omega} \% = \frac{50}{\pi} \left(1 - \frac{V_{sat}}{E} \right) \frac{(\theta_0 - \sin \theta_0 \cos \theta_0)^2}{(1 - \cos \theta_0)(\sin \theta_0 - \theta_0 \cos \theta_0)}.$$

17.4 PUSH-PULL CLASSE B

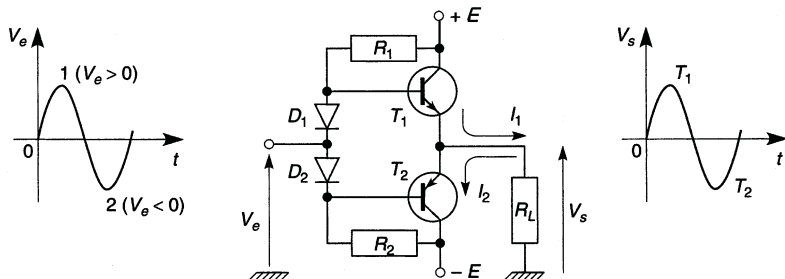


Figure 17.4

Avec deux transistors polarisés en classe B et complémentaires (figure 17.4), l'alternance positive (1) est amplifiée par T_1 qui fournit I_1 , l'alternance négative (2) est amplifiée par T_2 qui fournit I_2 : grâce aux diodes D_1 et D_2 alimentées au travers de R_1 et R_2 , les deux transistors sont polarisés juste au seuil de débloquage. La symétrie du montage fait que $V_s = 0$ pour $V_e = 0$, il n'y a pas de composante continue dans la charge d'où :

$$P_{Tmoy} = P_M \frac{U}{E} \left(\frac{4}{\pi} - \frac{U}{E} \right), \quad P_{smoy} = 2P_M \frac{U^2}{E^2},$$

$$P_{f moy} = P_M \frac{8}{\pi} \frac{U}{E}, \quad \eta \% = \eta_{\omega} \% = 100 \frac{\pi}{4} \frac{U}{E}.$$

Le maximum de $2P_{Tmoy}$ est atteint pour $U = 2E/\pi$ et vaut $0,81 P_M$ mais le dissipateur thermique doit être calculé pour la puissance instantanée maximale P_M atteinte pour $|V_{ce}| = E/2$ (cf. § 11.3). La commande du montage peut être assurée par un transistor T_3 disposé à la place de R_2

Chapitre 18

Contre-réaction

18.1 ADDITIONNEUR ET SOUSTRACTEUR

Effectuer une contre-réaction consiste à renvoyer une partie x_r du signal de sortie x_s vers l'entrée, en opposition de phase avec le signal d'entrée x_e . Les déformations apparues en sortie déforment en sens inverse le signal d'entrée devenu $x_e + x_r$ et, finalement, le signal de sortie est amélioré. Avec un additionneur x_r doit être en opposition avec x_e (figure 18.1a), avec un soustracteur x_r doit être en phase avec x_e l'opposition étant réalisée par le soustracteur (figure 18.1b). Le résultat final est exactement le même.

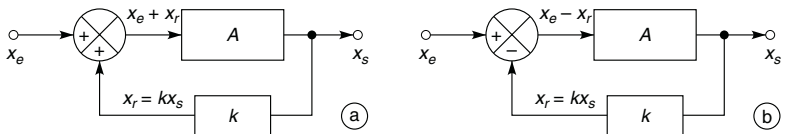


Figure 18.1

Additionneur

$$x_s = A(x_e + kx_s)$$

$$\frac{x_s}{x_e} = A' = \frac{A}{1 - kA}$$

$$A = -|A| \implies k = +|k|$$

$$A = +|A| \implies k = -|k|$$

$$1 - kA = 1 + |k| \times |A|$$

Soustracteur

$$x_s = A(x_e - kx_s)$$

$$\frac{x_s}{x_e} = A' = \frac{A}{1 + kA}$$

$$A = -|A| \implies k = -|k|$$

$$A = +|A| \implies k = +|k|$$

$$1 + kA = 1 + |k| \times |A|$$

18.2 GAIN DE BOUCLE, STABILITÉ, MARGES DE PHASE ET DE GAIN

Le gain de boucle est $L = |L| \times e^{j\varphi_L} = |k| \times |A| \times e^{j(\varphi_k + \varphi_A)}$. La contre-réaction idéale correspond à $\varphi_L = \varphi_k + \varphi_A = 180^\circ$ pour un additionneur, et $\varphi_L = 0$ ou 360° pour un soustracteur, or φ_L varie avec f . Différents cas peuvent exister, avec un additionneur :

$$A' = \frac{A}{1 - L} \implies |A'| = \frac{|A|}{|1 - L|}$$

$|1 - L| > 1 \implies |A'| < |A|$, contre-réaction,

$|1 - L| < 1 \implies |A'| > |A|$, réaction,

$|1 - L| = 0 \implies |A'|$ infini, oscillation.

La courbe décrite par l'extrémité du vecteur de longueur $|L|$ et faisant l'angle φ_L avec l'axe des réels (diagramme de Nyquist, figure 18.2) montre si le système reste ou non en contre-réaction. Tant que l'extrémité du vecteur L reste en dehors du cercle de rayon unité centré sur le point critique il y a contre-réaction, à l'intérieur du cercle il y a réaction, si l'extrémité du vecteur est au point critique il y a oscillation. Avec un soustracteur le point critique est situé à l'abscisse -1 et non $+1$ comme ci-dessous.

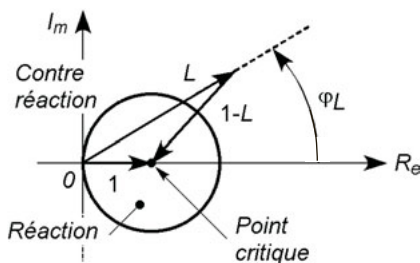


Figure 18.2

Le gain de boucle se mesure ou se calcule en ouvrant la boucle de contre-réaction et en conservant les conditions qui existaient à l'entrée, figure 18.3 il faut maintenir Z_e et alors :

$$L = \frac{v_r}{v_e} = kA = \frac{v_r}{v_s} \frac{v_s}{v_e}.$$

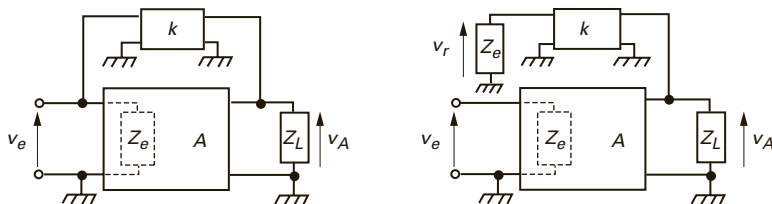


Figure 18.3

Quelles que soient les conditions de fonctionnement, il ne faut pas que la courbe (L) décrite par l'extrémité de \mathbf{L} s'approche trop du point critique. Il faut donc garder une marge de gain et une marge de phase « suffisantes », 10 à 15 dB et 30 à 45°.

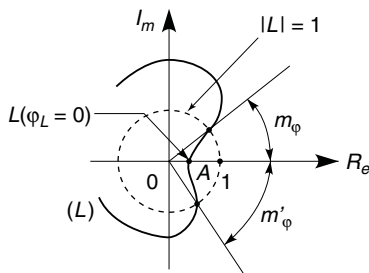


Figure 18.4

Marge de gain : $m_A = 1/L$, $(m_A)_{dB} = 20 \log m_A$, en A pour $\varphi_L = 0$.

Marge de phase : $m_\varphi = \varphi_L$ pour $|L| = 1$.

Avec un soustracteur $m_A = -1/L$ ($\varphi_L = \pi$), le point critique étant -1 .

18.3 ÉTUDE DES PÔLES

En notation symbolique le gain contre-réactionné est $A'(p)$, si le signal x_e pouvait être une impulsion de Dirac (cf. § 32.3.2) dont la transformée de Laplace est $x_e(p) = 1$, $x_s(p)$ serait $A'(p)x_e(p) = A'(p)$. Aux premier et second ordre seuls les pôles de $x_s(p)$, donc ici de $A'(p)$ déterminent la forme mathématique de $x_s(t)$, les zéros déterminent les amplitudes (cf. § 4.4), ceci reste vrai pour les ordres plus élevés. D'où selon la position des pôles, les différents cas possibles, indiqués figure 18.5 ; si un zéro est superposé à un pôle, l'action de celui-ci est annulée (cf. § 15.6).

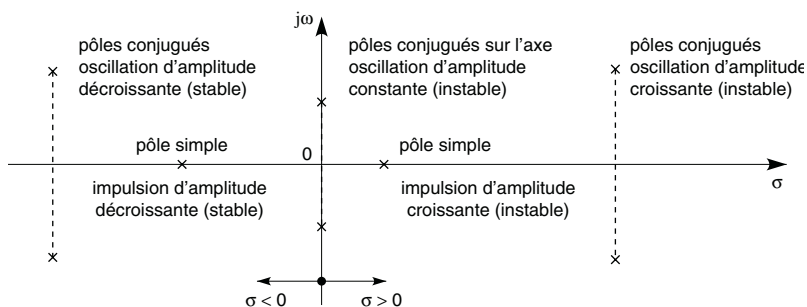


Figure 18.5

18.4 CORRECTION PAR CIRCUIT À AVANCE DE PHASE

Un circuit à avance ou à retard de phase (cf. § 5.6) inséré dans la boucle de contre-réaction peut servir à éviter le passage par le point critique ou à augmenter les marges de phase et de gain. Par exemple, si avant et après contre-réaction, les gains d'un amplificateur sont :

$$A = -\frac{A_0^3}{(1 + jf/f_h)^3}, \quad A' = \frac{A}{1 - k_0 A}$$

avec $k_0 = R_2/(R_1 + R_2)$, il existe une oscillation à $f'_h \approx 1,73 f_h$ si $k_0 A_0^3 = 8$ car alors $L(f'_h) = 1$. Il faut réduire k_0 ou, si k_0 est inchangé,

mettre un condensateur C_1 en parallèle avec R_1 , le circuit de contre-réaction est alors un circuit à avance de phase et, avec $f_1 = 1/2\pi R_1 C_1$, $k = k_0(1 + jf/f_1)/(1 + jk_0 f/f_1)$: la courbe décrite par l'extrémité de L s'écarte désormais du point critique, si $A_0^3 = 10^4$, $f_1 = f_h = 100$ kHz, les marges de gain et de phase sont $m_A = 310$ (soit 50 dB à 5 MHz) et $m_\varphi = 41^\circ$ (à 264 kHz).

18.5 EFFETS DE LA CONTRE-RÉACTION

18.5.1 Gains en tension et en courant

v_r ramenée à l'entrée (contre-réaction de tension) :

$$A'_v = \frac{v_s}{v_e} = \frac{A_v}{1 - kA_v}, \quad |A'_v| < |A_v| \text{ mais } A'_i = A_i.$$

i_r ramené à l'entrée (contre-réaction de courant) :

$$A'_i = \frac{i_s}{i_e} = \frac{A_i}{1 - kA_i}, \quad |A'_i| < |A_i| \text{ mais } A'_v = A_v.$$

Si $kA \gg 1$, $A' \approx -1/k$, le gain ne dépend que du circuit de contre-réaction de taux k (cf. § 19.1).

18.5.2 Fluctuations de gain, distorsion, bruit

Variation relative du gain :
$$\frac{dA'}{A'} = \frac{1}{1 - kA} \frac{dA}{A} < \frac{dA}{A}.$$

Distorsion : $D' = D/(1 - kA) < D.$

Quand la source de bruit n'est pas englobée par la boucle de contre-réaction (résistance interne du générateur, sources de bruit du transistor d'entrée) : $(S/B)' = S/B$, si celle-ci est englobée par la boucle $(S/B)' = (S/B)/(1 - kA).$

18.5.3 Bande passante, temps de montée et de réponse

Fonctions du 1^{er} ordre (cf. § 5.2) :

$$f'_b = f_b/(1 - kA) < f_b, \quad f'_h = f_h(1 - kA) > f_h, \\ t'_m/t_m = t'_d/t_d = t'_r/t_r = 1/(1 - kA) < 1.$$

Fonctions du 2^e ordre (cf. § 5.3) :

$$f'_0 = f_0\sqrt{1 - kA} > f_0, \quad m' = m\sqrt{1 - kA} < m.$$

Pour les ordres supérieurs, comme à l'ordre deux, les bandes passantes sont augmentées et les temps de réponse diminués sans relations simples pour les déterminer, et à condition qu'un taux de contre-réaction trop élevé n'entraîne ni résonance ni oscillations.

18.5.4 Impédances d'entrée et de sortie

Contre-réaction tension-tension (v_r fonction de v_s) :

$$Z'_e = Z_e(1 - kA_v) > Z_e, \quad Z'_s = Z_s/(1 - kA_v) < Z_s.$$

Contre-réaction courant-tension (i_r fonction de v_s) :

$$Z'_e = Z_e/(1 - kA_i) < Z_e, \quad Z'_s = Z_s/(1 - kA_i) < Z_s.$$

Contre-réaction courant-courant (i_r fonction de i_s) :

$$Z'_e = Z_e/(1 - kA_i) < Z_e, \quad Z'_s = Z_s(1 - kA_i) > Z_s.$$

Contre-réaction tension-courant (v_r fonction de i_s) :

$$Z'_e = Z_e(1 - kA_v) > Z_e, \quad Z'_s = Z_s(1 - kA_v) > Z_s.$$

En pratique les résultats déduits du schéma équivalent diffèrent un peu des résultats théoriques ci-dessus : la tension v_r prélevée s'accompagne d'un faible courant i_r , le point de prélèvement n'est pas rigoureusement le point de sortie et v_r ou i_r n'est pas exactement proportionnel à v_s ou i_s , il y a un pont de polarisation en parallèle sur l'entrée et en dehors de la boucle de contre-réaction, etc.

Chapitre 19

Amplificateur opérationnel

19.1 PRINCIPE

Un amplificateur opérationnel est un amplificateur à très grand gain en tension, réalisé à l'aide d'un étage d'entrée différentiel suivi d'un ou plusieurs étages amplificateurs de tension et d'un étage de sortie capable, éventuellement, de fournir de la puissance. La tension de sortie v_s est proportionnelle à la différence des tensions d'entrée v_+ et v_- . La tension v_+ est amplifiée avec le gain $A > 0$, la tension v_- avec le gain $-A$, le signal de contre-réaction est toujours mis sur l'entrée $-$ mais la tension d'entrée peut être mise sur l'une ou l'autre des entrées, le gain ne dépend que du circuit de contre-réaction (cf. § 18.1 et 18.5.1) :

$$A' = \frac{A}{1 - kA} \# -\frac{1}{k} \quad \text{ou} \quad A' = \frac{A}{1 + kA} \# \frac{1}{k}.$$

Il existe deux symboles de l'amplificateur opérationnel, le plus ancien (figure 19.1a) est toujours très utilisé, le second (figure 19.1b) précise s'il

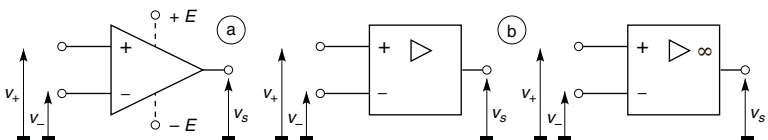


Figure 19.1

s'agit d'un amplificateur réel (signe \triangleright) ou idéal (signe $\triangleright \infty$) ; les signes + et - repèrent les entrées non inverseuse (gain A) et inverseuse (gain $-A$).

19.2 AMPLIFICATEUR DIFFÉRENTIEL

19.2.1 Amplificateur différentiel à transistors bipolaires

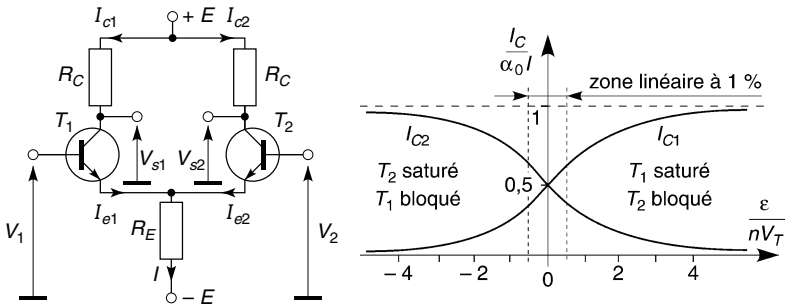


Figure 19.2

Les transistors T_1 et T_2 sont identiques et à la même température, ils ont donc les mêmes nV_T et $\alpha_0 I_S$, d'autre part $V_{be1} - V_{be2} = V_1 - V_2 = \varepsilon$:

$$I_{c1} + I_{c2} \# \alpha_0 I_S (e^{V_{be1}/nV_T} + e^{V_{be2}/nV_T}) = \alpha_0 I_S e^{V_{be2}/nV_T} (1 + e^{(V_{be1}-V_{be2})/nV_T}) \\ = \alpha_0 I,$$

$$I_{c1} = \frac{\alpha_0 I}{1 + e^{-\varepsilon/nV_T}}, \quad I_{c2} = \frac{\alpha_0 I}{1 + e^{\varepsilon/nV_T}}.$$

Si $|\varepsilon/nV_T| < 0,564$, I_{c1} et I_{c2} varient linéairement à mieux que 1 % :

$$I_{c1} \# \frac{\alpha_0 I}{1 + 1 - \varepsilon/nV_T} \# \frac{\alpha_0 I}{2} \left(1 + \frac{\varepsilon}{2nV_T}\right), \quad I_{c2} \# \frac{\alpha_0 I}{2} \left(1 - \frac{\varepsilon}{2nV_T}\right).$$

Au voisinage de 0, I_{c1} , ou I_{c2} , possède une composante continue et une composante variable qui correspond au gain $V_s/\varepsilon = \pm \alpha_0 R_C I / 4n V_T$.

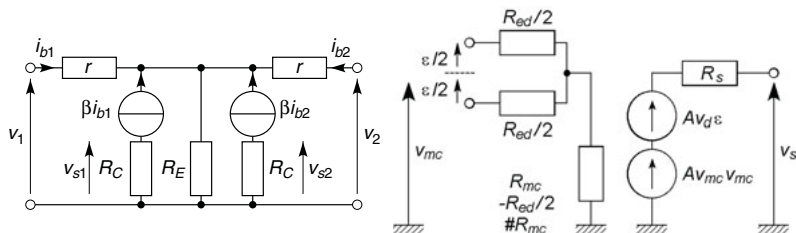


Figure 19.3

En négligeant le rôle des résistances internes ρ la figure 19.3 donne :

$$i_{b1} = \frac{(r + \beta R_E)v_1 - \beta R_E v_2}{r(r + 2\beta R_E)}, \quad i_{b2} = \frac{-\beta R_E v_1 + (r + \beta R_E)v_2}{r(r + 2\beta R_E)},$$

$$v_{s1} = -R_C \beta i_{b1} = A_{vd} \varepsilon + A_{vmc} v_{mc},$$

$$v_{s2} = -R_C \beta i_{b2} = -A_{vd} \varepsilon + A_{vmc} v_{mc},$$

avec $\varepsilon = v_1 - v_2$ et $v_{mc} = (v_1 + v_2)/2$, tensions différentielle d'entrée et de mode commun, $A_{vd} = \beta R_C / 2r$ gain différentiel, le plus grand possible (R_C remplacée par une charge active – cf. § 15.3), $A_{vmc} = -\beta R_C / (r + 2\beta R_E)$, gain de mode commun, le plus petit possible (R_E remplacée par une source de courant – cf. § 15.1). $RRMC = |A_{vd}/A_{vmc}| \# \beta R_E / r$, ou en dB, $20 \log RRMC$, rapport de réjection du mode commun, le plus grand possible.

$v_2 = -v_1$, ($\Rightarrow v_{mc} = 0$) puis $v_2 = v_1$ ($\Rightarrow \varepsilon = 0$) donnent $R_{ed} = 2v_1 / i_{b1} = -2v_2 / i_{b2} = 2r$ puis $R_{emc} = v_1 / i_{b1} = v_2 / i_{b2} = r + 2\beta R_E \# 2\beta R_E$, résistances d'entrée différentielle et de mode commun, la résistance de sortie est R_C . En circuit intégré les courants I_C sont très petits, β très grand, r peut atteindre quelques $M\Omega$.

19.2.2 Amplificateur différentiel à transistors à effet de champ

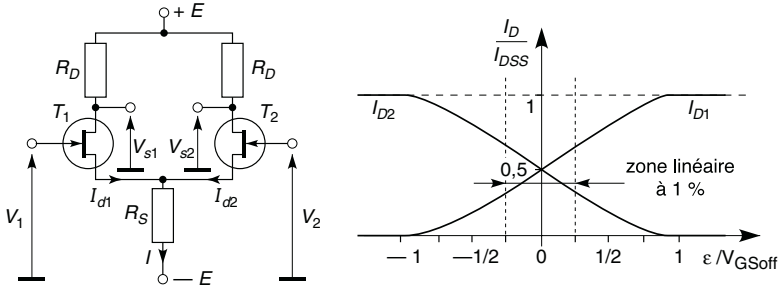


Figure 19.4

$T_1 = T_2$, $I_{d1} + I_{d2} = I_{DSS}$, $\varepsilon = V_1 - V_2 = V_{gs1} - V_{gs2}$:

$$I_{d1} = I_{DSS} \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\varepsilon}{V_{GSoff}} + 2 - \sqrt{2 - \frac{\varepsilon^2}{V_{GSoff}^2}} \right) \right]^2.$$

Pour $|\varepsilon/V_{GSoff}| < 0,25$, I_{d1} varie avec une linéarité meilleure que 1 % :

$$I_{d1} \approx \frac{I_{DSS}}{4} \left(-\frac{\varepsilon}{V_{GSoff}} + \sqrt{2} \right)^2 \approx \frac{I_{DSS}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{I_{DSS}}{V_{GSoff}} \varepsilon,$$

la composante variable de I_{d1} correspond au gain :

$$\frac{V_s}{\varepsilon} = \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{R_D I_{DSS}}{V_{GSoff}} = \frac{\sqrt{2}}{4} g_{m0} R_D.$$

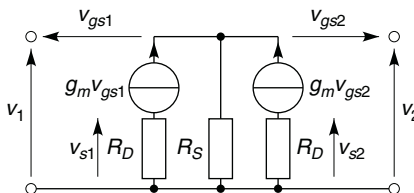


Figure 19.5

En petits signaux, d'après le schéma équivalent de la figure 19.5 :

$$A_{vd} = g_m R_D, \quad A_{vmc} = -\frac{g_m R_D}{1 + 2g_m R_S}, \quad R_{RMC} = 1 + 2g_m R_S.$$

Remplacer R_S et R_D par une source de courant et des charges actives (cf. § 15.1 et 15.3) procure des valeurs élevées pour A_{vd} et R_{RMC} . Les résistances R_{ed} et R_{emc} sont considérablement plus élevées qu'avec des transistors bipolaires.

19.3 AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL IDÉAL

Z_{ed} et Z_{emc} sont infinies ($R_{ed} = R_{emc} = \infty$, $C_e = 0$), $Z_s = 0$, les courants d'entrée variables ou continus sont nuls, $A_{vmc} = 0$, A_{vd} infini ($v_s = A_{vd}\varepsilon \Rightarrow \varepsilon = v_s/A_{vd} = 0$). La bande passante est infinie et le temps de réponse nul, $\varphi = 0^\circ$ entre v_s et v_+ , 180° entre v_s et v_- .

19.4 AMPLIFICATEUR OPÉRATIONNEL RÉEL

La pente de la courbe $v_s(\varepsilon)$ au voisinage de $\varepsilon = 0$ donne A_{vd} ($A_{vd} \gg A_{vmc}$), les limites asymptotiques, proches des tensions d'alimentation, sont $\pm V_{sat}$, tensions atteintes pour quelques μV à l'entrée (figure 19.6).

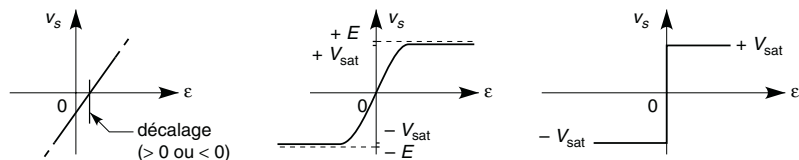


Figure 19.6

A_{vd} a décri de 3 dB à f_h et $A_{vd} = 1$ pour F_h , la courbe est d'ordre 1 ou 2, à 0° ou 180° selon l'entrée s'ajoute donc entre sortie et entrée un déphasage maximal de 90° ou 180° (figure 19.7), dans le deuxième cas le déphasage total peut approcher 360° et provoquer une oscillation (cf. § 18.2). Une borne est prévue pour connecter un condensateur et provoquer une répon-

se du premier ordre, ou un circuit à avance ou retard de phase est disposé entre la borne de compensation et l'entrée ou entre les entrées.

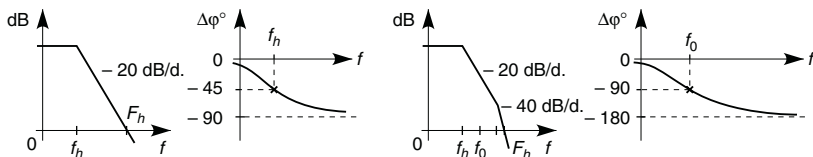


Figure 19.7

Des valeurs courantes sont $A_{vd} = 10^5$ à 10^6 (100 à 120 dB), $(RRMC)_{dB} = 100$, $f_h = 10$ Hz, $F_h = 1$ à 10 MHz, certains amplificateurs atteignent $F_h = 2$ GHz mais avec un gain de 10 dB. Z_s est très faible mais non nulle, $Z_{emc} \gg Z_{ed}$, avec R_{ed} de 10 M Ω (transistors bipolaires) à $R_{ed} > 10^9 \Omega$ à $10^{12} \Omega$ (transistors à effet de champ à jonction ou MOS), en parallèle avec quelques pF. Les courants continus des bases ou grilles d'entrées, I_+ et I_- , sont caractérisés par $I_e = (I_+ + I_-)/2$ et $I_{ed} = |I_+ - I_-|$ courant de décalage. Leurs effets sont compensés en égalant les résistances des circuits connectés aux deux entrées, par exemple avec une résistance R entre l'entrée non inverseuse et la masse. Une inévitable dissymétrie des circuits internes crée une faible tension de sortie même si $v_+ = v_- = 0$, ceci est attribué à une tension de décalage en entrée, V_{ed} (figure 19.6) et compensé à l'aide d'un potentiomètre dont le curseur est à $+E$ et les extrémités à chacune des résistances R_C ou R_D .

Il existe toujours une capacité C en parallèle sur la sortie d'un des étages, parasite ou implantée pour obtenir la stabilité en provoquant une courbe de réponse du premier ordre. Si v est la tension de sortie de l'étage, celui-ci ne pouvant fournir un courant supérieur à I et la tension de sortie de l'amplificateur étant proportionnelle à v :

$$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{dv}{dt} < I \implies \frac{dv}{dt} < \frac{I}{C} \implies \left| \frac{dv_s}{dt} \right| < S.$$

Un signal rectangulaire devient trapézoïdal, un signal sinusoïdal évolue vers un triangle (figure 19.8) à moins d'avoir :

$$v_s = V_s \sin 2\pi f t, \quad |dv_s/dt| = |2\pi f V_s \sin 2\pi f t| \leq 2\pi f V_s < S.$$

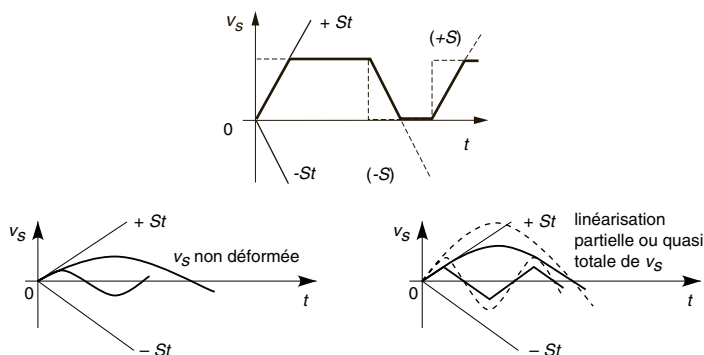


Figure 19.8

S , vitesse de balayage, souvent proche de $10 \text{ V}/\mu\text{s}$ peut valoir $2\,000 \text{ V}/\mu\text{s}$.

Il existe une f.é.m. de bruit $e_n\sqrt{\Delta f}$ en série avec une des entrées et un courant de bruit $i_n\sqrt{\Delta f}$ d'une entrée vers l'autre, en outre chaque résistance externe introduit une f.é.m. de bruit e_R en série avec l'entrée associée, le sens de ces signaux est indifférent, c'est la puissance de bruit qui est à comparer à la puissance utile (cf. § 14.8).

Température, courants et tensions sont limités, un échauffement provoque une dérive des paramètres.

19.5 UN PEU DE TECHNOLOGIE

Diodes et transistors ont été représentés de façon schématique aux paragraphes précédents. Les figures 19.9 et 19.10 montrent de façon plus exacte la réalisation d'un circuit à transistor bipolaire et d'un autre à transistors MOS. Des jonctions PN bloquées (en tirets sur le dessin) isolent les composants du substrat semiconducteur ainsi que les composants les uns des autres. Le blocage est assuré si le substrat P (figure 19.9) est au potentiel le moins élevé ou le substrat N (figure 19.10) au plus élevé, inverser les bornes de l'alimentation par erreur rend les jonctions conductrices d'où un courant au travers du circuit intégré assez grand pour le détruire.

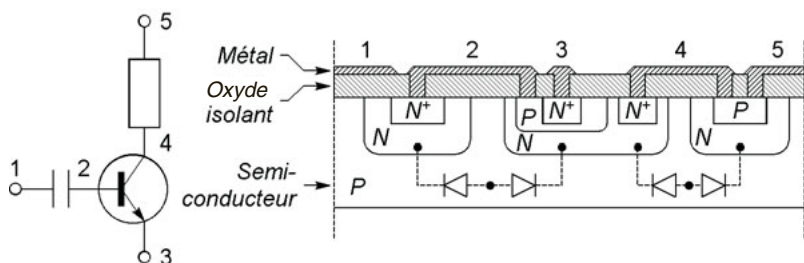


Figure 19.9

Résistances et capacités ne sont réalisées qu'avec des valeurs faibles et quand elles sont strictement nécessaires car elles occupent une surface trop grande et la précision est faible, de l'ordre de $\pm 30\%$, une excellente précision n'est obtenue qu'avec des dépôts en films minces (cf. § 2.1).

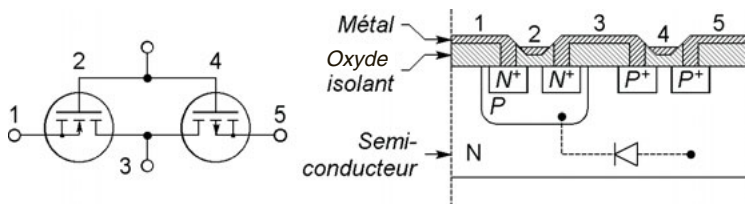


Figure 19.10

Les distances entre régions voisines et leurs largeurs peuvent être très inférieures à $1\ \mu\text{m}$, d'où des circuits de plus en plus petits et de plus en plus performants en vitesse et complexité des fonctions réalisées.

Montages fondamentaux à amplificateur opérationnel

20.1 NON INVERSEUR

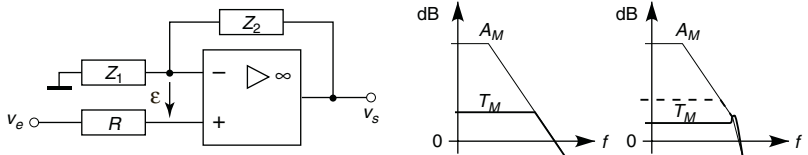


Figure 20.1

Si l'amplificateur est idéal, aucun courant ne pénètre par les entrées et $\varepsilon = v_+ - v_- = 0$:

$$v_+ = v_e = v_- = v_s \frac{Z_1}{Z_1 + Z_2} \Rightarrow T = \frac{v_s}{v_e} = 1 + \frac{Z_1}{Z_2},$$

l'impédance d'entrée est infinie et l'impédance de sortie est nulle. La résistance $R \neq R_1 R_2 / (R_1 + R_2)$, avec R_1 et R_2 les parties résistives de Z_1 et Z_2 , ne sert qu'à compenser le décalage dû aux courants I_+ et I_- .

T est en réalité la transmittance maximale T_M qui n'est obtenu que jusqu'à l'intersection avec la courbe de variation de A . Si, au point d'intersection, la pente de A est de -20 dB/d, T décroît en suivant A , si la pente est de -40 dB/d la décroissance de T est en général précédée d'une résonance (cf. § 18.5.3). Z_{ed} non infinie, Z_s non nulle, A non infini conduisent

aux expressions approchées ci-dessous (les valeurs idéales correspondent à $Z_{ed} \rightarrow \infty$, $Z_s \rightarrow 0$, $A \gg 1 + Z_2/Z_1$ ou $A \rightarrow \infty$) :

$$T' = \left(1 + \frac{Z_2}{Z_1}\right) \frac{A}{1 + A}, \quad Z'_{ed} = Z_{ed} \left(1 + A \frac{Z_1}{Z_1 + Z_2}\right),$$

$$Z'_s = \frac{Z_s}{A} \left(1 + \frac{Z_2}{Z_1}\right).$$

20.2 SUIVEUR

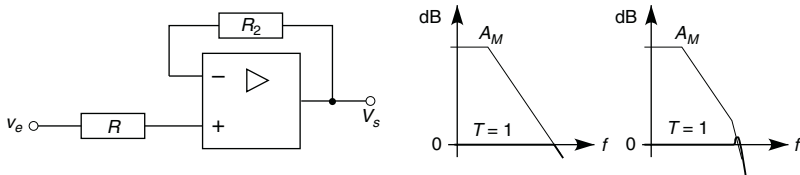


Figure 20.2

L'amplificateur étant supposé idéal, il n'existe aucun courant dans R et R_2 , donc $v_+ = v_e$ et $v_- = v_s$, et comme $\varepsilon = v_+ - v_- = 0$:

$$T = v_s/v_e = 1.$$

L'intérêt du montage provient de son impédance d'entrée infinie et de son impédance de sortie nulle. Ceci permet de connecter une impédance de charge Z_L à un générateur d'impédance $Z_g \gg Z_L$ tout en maintenant la tension e_g aux bornes de Z_L , ou en général de rendre le fonctionnement d'un générateur indépendant de sa charge, mais ceci nécessite que l'amplificateur puisse fournir le courant $i_L = v_s/Z_L = e_g/Z_L$. En effet :

- figure 20.3a, $v_L = e_g Z_L / (Z_L + Z_g) \neq e_g$, $i_g = e_g / (Z_L + Z_g)$,
- figure 20.3b, $v_L = v_s = e_g$, $i_g = 0$.

Pour un amplificateur non idéal les expressions approchées sont :

$$T' = A/(1 + A), \quad Z'_{ed} = AZ_{ed}, \quad Z'_s = Z_s/A.$$

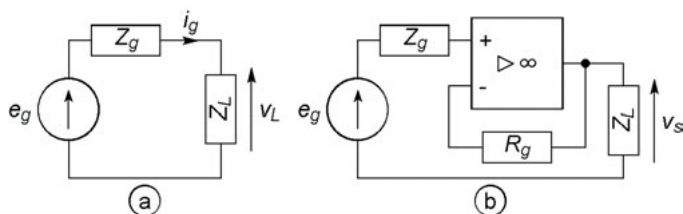


Figure 20.3

20.3 INVERSEUR

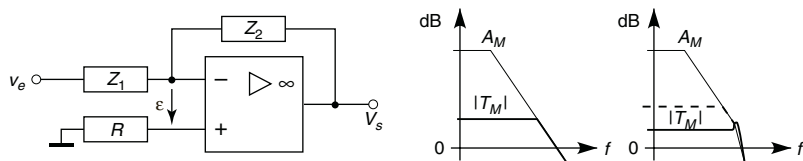


Figure 20.4

$v_+ = 0$ (courant nul dans R), $v_- = \frac{v_e/Z_1 + v_s/Z_2}{1/Z_1 + 1/Z_2}$ (théorème de Millman)

et $\varepsilon = v_+ - v_- = 0$:

$$T = v_s/v_e = -Z_2/Z_1,$$

L'impédance de sortie est nulle et l'impédance d'entrée est égale à Z_1 car l'entrée inverseuse constitue une masse fictive puisque $v_- = v_+ = 0$. La résistance R ne fait que compenser les courants de polarisation, elle doit être égale à $R_1 // R_2$ si R_1 et R_2 sont les résistances séries de Z_1 et Z_2 .

Si l'amplificateur n'est pas idéal les expressions approchées sont :

$$T' = -\frac{Z_2}{Z_1} \frac{A}{1+A}, \quad Z'_{ed} = Z_1 + \frac{Z_2}{A}, \quad Z'_s = \frac{Z_s}{A} \left(1 + \frac{Z_2}{Z_1}\right).$$

20.4 CONVERTISSEUR COURANT-TENSION

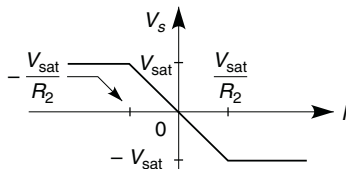
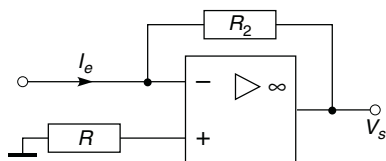


Figure 20.5

Avec un amplificateur idéal le courant I_e ne peut que continuer son chemin au travers de R_2 , d'où $v_- - V_s = R_2 I_e$, et comme $v_+ = 0$ et $\varepsilon = v_+ - v_- = 0$, soit $v_- = v_+ = 0$:

$$V_s = -R_2 I_e$$

D'autre part, l'impédance d'entrée est nulle ($v_-/I_e = 0$) et l'impédance de sortie également.

Ce montage est souvent utilisé pour mesurer des courants faibles et R_2 doit alors être de forte valeur (jusqu'à l'ordre de grandeur de Z_{ed}), R également car $R \# R_2$ pour compenser le décalage dû aux courants I_+ et I_- , pour en tenir compte :

$$V_s = -R_2 I_e \frac{A Z_{ed}}{R_2 + R + A Z_{ed}}, \quad Z'_{ed} = \frac{R_2}{A} \left(1 + \frac{R}{Z_{ed}} \right), \quad Z'_s = Z_s.$$

Z'_{ed} est constituée de R'_{ed} en parallèle avec C'_{ed} , s'y ajoutent des capacités parasites, en particulier celle du câble de connexion à la source de courant, la constante de temps $R'_{ed} C$ peut être grande et limiter la mesure à celle de courants lentement variables.

Chapitre 21

Circuits mathématiques et non linéaires

21.1 SOMMATEUR-SOUSTRACTEUR

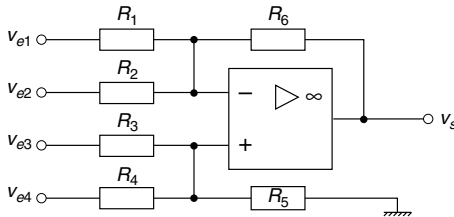


Figure 21.1

$\varepsilon = v_+ - v_- = 0$ et avec les conductances $G = 1/R$,

$$v_+ = (G_3 v_{e3} + G_4 v_{e4}) / (G_3 + G_4 + G_5),$$

$$v_- = (G_1 v_{e1} + G_2 v_{e2} + G_6 v_s) / (G_1 + G_2 + G_6),$$

d'où :

$$v_s = \frac{G_1 + G_2 + G_6}{G_3 + G_4 + G_5} \left[\frac{G_3}{G_6} v_{e3} + \frac{G_4}{G_6} v_{e4} - \frac{G_3 + G_4 + G_5}{G_1 + G_2 + G_6} \left(\frac{G_1}{G_6} v_{e1} + \frac{G_2}{G_6} v_{e2} \right) \right]$$

Pour compenser le courant de décalage $G_1 + G_2 + G_6 = G_3 + G_4 + G_5$:

$$v_s = R_6 (v_{e3}/R_3 + v_{e4}/R_4 - v_{e1}/R_1 - v_{e2}/R_2).$$

Ceci n'est exact que si chaque amplification R_6/R_i est nettement inférieure au gain A de l'amplificateur.

21.2 AMPLIFICATEUR DE DIFFÉRENCE

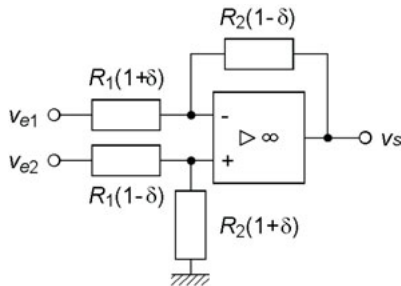


Figure 21.2

Avec G_1 et G_2 en série avec v_{e1} , G_3 et G_4 avec v_{e2} , $G_1 + G_2 = G_3 + G_4$ compensation du décalage :

$$v_s = \frac{G_1 + G_2}{G_3 + G_4} \left(\frac{G_3}{G_2} v_{e2} - \frac{G_3 + G_4}{G_1 + G_2} \frac{G_1}{G_2} v_{e1} \right) = \frac{R_2}{R_3} v_{e2} - \frac{R_2}{R_1} v_{e1}.$$

Afin que v_s soit proportionnelle à $v_{e1} - v_{e2}$, il faut avoir $R_3 = R_1$, d'où $R_4 = R_2$. Avec une imprécision δ sur les résistances, indiquée ici dans le cas le plus défavorable, et en négligeant les termes en δ^2 :

$$v_s \# \frac{R_1 + R_2 + (R_1 - R_2)\delta}{(R_1 + R_2)(1 + \delta)} \frac{R_2}{R_1} \left(v_{e2} - v_{e1} + \frac{v_{e2} + v_{e1}}{2} \frac{4R_1\delta}{R_1 + R_2} \right),$$

$$v_s = A_d(v_{e2} - v_{e1}) + A_{mc} \frac{v_{e2} + v_{e1}}{2} \Rightarrow RRM C_2 = \frac{1}{4\delta} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right).$$

Du fait de $RRMC_1$ pour l'amplificateur seul, les erreurs se cumulant :

$$v_s = A_d \varepsilon \left[1 + \left(\frac{1}{RRMC_1} + \frac{1}{RRMC_2} \right) \frac{v_{mc}}{\varepsilon} \right]$$

$$= A_d \varepsilon \left(1 + \frac{1}{RRMC} \frac{v_{mc}}{\varepsilon} \right).$$

Si $RRMC_1 = 10^5$ (100 dB), $R_2/R_1 = 10$, $\delta = 5 \times 10^{-4}$ (0,05 %), $RRMC_2 \# 0,55 \times 10^4$, alors $RRMC \# 0,52 \times 10^4$ (74,8 dB).

21.3 AMPLIFICATEUR D'INSTRUMENTATION

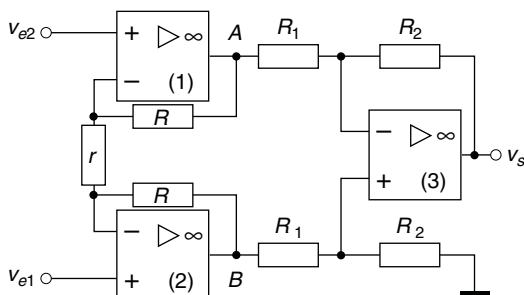


Figure 21.3

Cet amplificateur de différence a deux entrées de même impédance, théoriquement infinie, ce qui n'est pas le cas des circuits précédents.

$$i = \frac{v_{2-} - v_{1-}}{r} = \frac{v_{e2} - v_{e1}}{r} = \frac{v_{AB}}{2R + r} \Rightarrow v_{AB} = \frac{2R + r}{r} (v_{e2} - v_{e1}),$$

$$v_s = -\frac{R_2}{R_1} v_{AB} = -\frac{R_2}{R_1} \left(1 + 2 \frac{R}{r}\right) (v_{e2} - v_{e1}).$$

S'il existe des écarts entre les résistances, avec par exemple R' associée à l'amplificateur (2), R'_2 et R'_1 au point B, le gain différentiel est très peu modifié et il n'apparaît qu'un très faible gain de mode commun. Dans le cas où $R/r = b$, $R'/r = b(1 + \delta')$, $R_2/R_1 = a$, $R'_2/R'_1 = a(1 + \delta)$:

$$v_s = A_d(v_{e2} - v_{e1}) + A_{mc} \frac{v_{e2} + v_{e1}}{2}, \quad A_d = -\frac{aN}{1 + a + a\delta},$$

$$A_{mc} = \frac{a\delta}{1 + a + a\delta}, \quad RRM C = \left| \frac{N}{\delta} \right|.$$

$$N = (1 + a + a\delta)(1 + 2b) + b\delta + (1 + ab + ab\delta)\delta'.$$

Les meilleures conditions de fonctionnement sont donc obtenues en fixant le gain par le rapport R/r , avec $R_2/R_1 = 1$: si $b = 4,5$, $\delta = \pm 0,5 \cdot 10^{-3}$

et $\delta' = \pm 10^{-3}$, $RRMC \# 40 \times 10^3$ (92 dB). À l'exception souvent de r , tout le système est intégré et la symétrie fait que seul l'amplificateur (3) modifie le rapport de réjection qui passe à 91,7 dB ou 89 dB si $RRMC_3 = 10^6$ ou 10^5 (cf. § 21.2).

21.4 INTÉGRATEUR

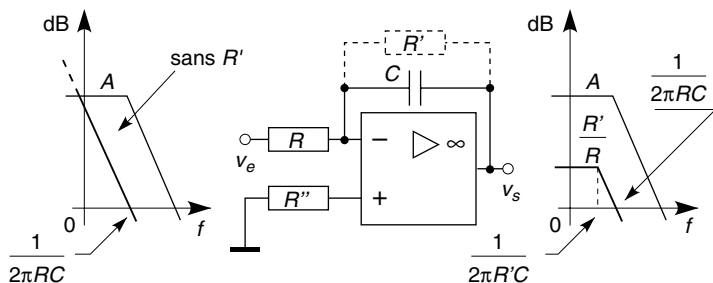


Figure 21.4

Sans la résistance R' , $v_s/v_e = -1/RCp$, d'où $v_s = -\frac{1}{RC} \int v_e dt$. Pour éviter la dérive de v_s due à l'intégration du courant de polarisation, R' limite le gain à fréquence basse ou nulle à $-R'/R$ et l'intégration n'a lieu que dans la région asymptotique à -20 dB/d soit $f > 10/2\pi R'C$ ou $R'Cp \gg 1$:

$$\frac{v_s}{v_e} = -\frac{R'}{R(1 + R'Cp)} \quad \Rightarrow \quad \frac{v_s}{v_e} \# -\frac{1}{RCp}, \quad v_s \# -\frac{1}{RC} \int v_e dt.$$

21.5 DÉRIVATEUR

Sans la résistance R' , $v_s/v_e = -RCp$ d'où $v_s = -RC dv_e/dt$. Pour éviter une forte amplification des tensions de bruit de fréquences élevées, la

résistance R' limite le gain à $-R'/R$ et la dérivation a lieu dans la région asymptotique à $+20$ dB/d soit $f < 10/2\pi R'C$ ou $R'Cp \ll 1$:

$$\frac{v_s}{v_e} = -\frac{RCp}{1 + R'Cp} \Rightarrow \frac{v_s}{v_e} \# -RCp, v_s \# -RC \frac{dv_e}{dt}.$$

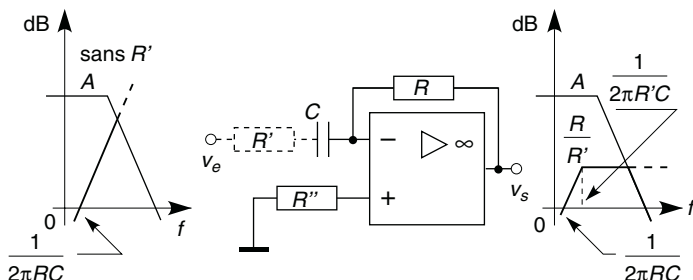


Figure 21.5

21.6 AMPLIFICATEURS LOGARITHMIQUE ET EXPONENTIEL

21.6.1 Schémas de principe

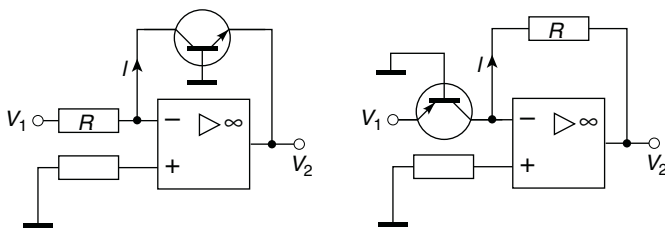


Figure 21.6

Schéma de gauche $V_2 = -V_{be}$, d'où les courants et la tension de sortie :

$$I = V_1/R = I_c = \alpha_0 I_S (e^{-V_2/nV_T} - 1),$$

$$V_2 = -nV_T \ln(1 + V_1/\alpha_0 R I_S) \# -nV_T \ln(V_1/\alpha_0 R I_S),$$

à mieux que 1 % si $V_1 > 29\alpha_0 R I_S$. Montage de droite $V_1 = -V_{be}$, d'où (cf. § 10.1.1) :

$$I = (V_- - V_2)/R = -V_2/R = I_c = \alpha_0 I_e = \alpha_0 I_S (e^{V_1/nV_T} - 1),$$

$$V_2 = -\alpha_0 R I_S (e^{V_1/nV_T} - 1) \# -\alpha_0 R I_S e^{V_1/nV_T},$$

à mieux que 1 % si $V_1 > 4,6nV_T$.

21.6.2 Schémas pratiques

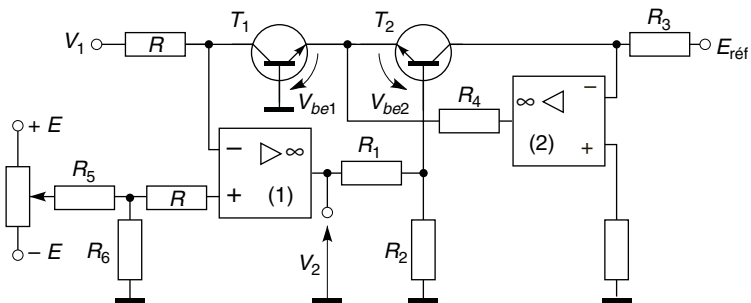


Figure 21.7

Avec un circuit intégré où aussi bien transistors qu'amplificateurs sont identiques et à la même température, avec en outre une résistance de compensation, les dérives dues à l'effet de la température sur α_0 , I_S et nV_T sont annulées (figure 21.7).

$$I_{c1} = \frac{V_1}{R} = \alpha_0 I_{e1} \# \alpha_0 I_S e^{V_{be1}/nV_T}, \quad I_{c2} = \frac{E_{réf}}{R_3} = \alpha_0 I_{e2} \# \alpha_0 I_S e^{V_{be2}/nV_T},$$

et sur la base de T_2 , $V_{b2} = V_2 \frac{R_2}{R_1 + R_2} = V_{be2} - V_{be1}$, d'où :

$$V_2 = - \left(1 + \frac{R_1}{R_2} \right) \frac{nkT}{e} \ln \left(\frac{R_3}{R} \frac{V_1}{E_{réf}} \right).$$

Par exemple avec $R_1 = 16,18 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 1 \text{ k}\Omega$, $R_3 = 150 \text{ k}\Omega$, $R_5 = 10 \text{ k}\Omega$, $E_{réf} = 15 \text{ V}$, $n = 1$, $V_2 = -0,43 \, 416 \ln V_1 = -\log V_1$ à $-0,03 \%$ (il faudrait avoir $-0,43 \, 429 \ln V_1$), si $\alpha_{R_1} = \Delta R_1 / R_1 \Delta T = 10^{-5} / ^\circ \text{C}$ et $\alpha_{R_2} = 3,4 \times 10^{-3} / ^\circ \text{C}$ une variation de température de $-20 \text{ } ^\circ \text{C}$ à $+60 \text{ } ^\circ \text{C}$ n'entraîne qu'une erreur de $+0,23 \%$ sur V_2 . Une erreur sur le coefficient liant V_2 à $\log V_1$ ou un décalage ΔV_2 peuvent être compensés à l'aide du potentiomètre lié aux résistances R_5 et R_6 .

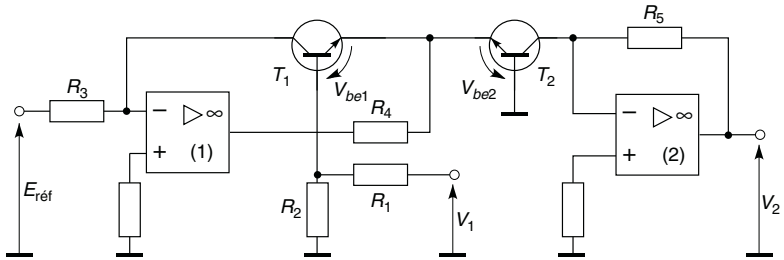


Figure 21.8

Avec le montage de la figure 21.8 :

$$I_{c1} = \frac{E_{réf}}{R_3} = \alpha_0 I_{e1} \# \alpha_0 I_S e^{V_{be1}/nV_T}, \quad I_{c2} = \frac{V_2}{R_5} = \alpha_0 I_{e2} \# \alpha_0 I_S e^{V_{be2}/nV_T},$$

et sur la base de T_1 , $V_{b1} = V_1 \frac{R_2}{R_1 + R_2} = V_{be1} - V_{be2}$, d'où :

$$\frac{I_{c2}}{I_{c1}} = \frac{R_3}{R_5} \frac{V_2}{E_{réf}} = e^{(V_{be2} - V_{be1})/nV_T} = e^{-\frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{V_1}{nV_T}}$$

$$\Rightarrow V_2 = E_{réf} \frac{R_5}{R_3} e^{-\frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{V_1}{nV_T}}.$$

Avec $R_1 = 16,18 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 1 \text{ k}\Omega$, $R_3 = 150 \text{ k}\Omega$, $R_5 = 10 \text{ k}\Omega$, $E_{réf} = 15 \text{ V}$, $n = 1$, $V_2 = e^{-2,3 \, 033 V_1} \# 10^{-V_1}$.

L'effet des variations de I_S avec la température est éliminé, reste l'effet de $V_T = kT/e$, celui-ci est très faible en choisissant pour les résis-

tances R_1 et R_2 les coefficients de température $\alpha_{R_1} = 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$ et $\alpha_{R_2} = 3,6 \times 10^{-3}/^{\circ}\text{C}$: pour une variation de T de -20°C à $+60^{\circ}\text{C}$, l'erreur entre V_2 et 10^{-V_1} reste en dessous de 0,5 %.

21.7 MULTIPLIEUR À QUATRE QUADRANTS

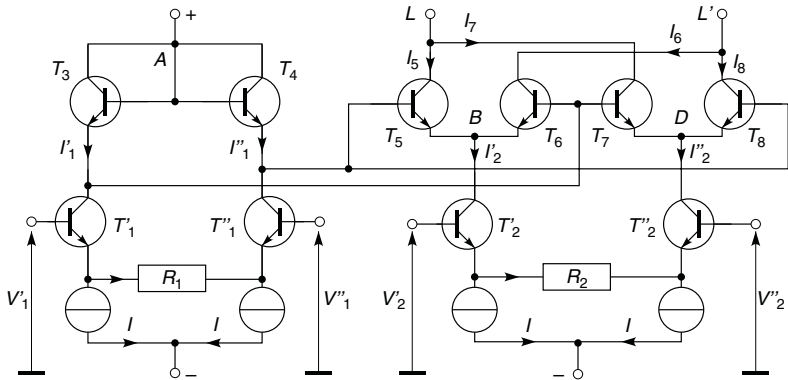


Figure 21.9

Tous les transistors sont identiques et à la même température (mêmes I_S et nV_T), ils sont à très grand gain ce qui permet de négliger I_b devant I_e ou I_c et d'écrire $I_e = I_c$. D'autre part ils sont tous en conduction avec V_{be} assez grand devant nV_T pour écrire (cf. § 10.1.1), avec $n = 1$, $I_e = I_c = I_S e^{V_{be}/V_T}$ ou $V_{be} = V_T \ln(I_e/I_S) = V_T \ln(I_c/I_S)$.

Les paires différentielles T_1', T_1'' et T_2', T_2'' fournissent :

$$I_1' = I + \varepsilon_1/R_1, I_1'' = I - \varepsilon_1/R_1 \text{ avec } \varepsilon_1 = V_1' - V_1'',$$

$$I_2' = I + \varepsilon_2/R_2, I_2'' = I - \varepsilon_2/R_2 \text{ avec } \varepsilon_2 = V_2' - V_2'',$$

En calculant $V_A - V_B$ et $V_A - V_D$ par les différents chemins possibles :

$$\left. \begin{aligned} V_A - V_B &= V_{be3} + V_{be6} = V_T \ln(I_1' I_6 / I_S^2) \\ &= V_{be4} + V_{be5} = V_T \ln(I_1'' I_5 / I_S^2) \end{aligned} \right\} \Rightarrow I_1' I_6 = I_1'' I_5,$$

$$\left. \begin{aligned} V_A - V_D &= V_{be3} + V_{be7} = V_T \ln(I'_1 I_7 / I_S^2) \\ &= V_{be4} + V_{be8} = V_T \ln(I''_1 I_8 / I_S^2) \end{aligned} \right\} \Rightarrow I'_1 I_7 = I''_1 I_8.$$

Ce qui permet d'écrire :

$$\begin{aligned} I_L - I_{L'} &= (I_5 + I_7) - (I_6 + I_8) = \left(1 - \frac{I''_1}{I'_1}\right) (I_5 - I_8) \\ &= \frac{2\varepsilon_1}{R_1 I'_1} (I_5 - I_8), \\ I'_2 - I''_2 &= \frac{2\varepsilon_2}{R_2} = (I_5 + I_6) - (I_7 + I_8) = \left(1 + \frac{I''_1}{I'_1}\right) (I_5 - I_8) \\ &= \frac{2I}{I'_1} (I_5 - I_8). \end{aligned}$$

Avec un amplificateur de différence, intégré avec le reste du circuit :

$$V_s = R(I_L - I_{L'}) = \frac{2R}{R_1 R_2 I} \varepsilon_1 \varepsilon_2 = \frac{\varepsilon_1 \varepsilon_2}{U}.$$

Les valeurs des composants sont telles que $R_1 R_2 I / 2R = U = 10$ volts.

Outre la multiplication et la modulation, l'élévation au carré et le doublement de fréquence, ceci permet la division, l'extraction de racine carrée et la mesure des valeurs efficaces.

21.8 DIODE SANS SEUIL : REDRESSEMENT UNE ET DEUX ALTERNANCES

Avec le circuit de la figure 21.10b, dès que $Av_e \geq V_{D0}$ soit $v_e \geq V_{D0}/A$ la diode conduit (sinon elle est bloquée et $v_s = 0$), alors $\varepsilon = v_e - v_s$ et $v_s = (A\varepsilon - V_{D0})R/(R + r_d)$ soit :

$$v_s \# v_e - V_{D0}/A.$$

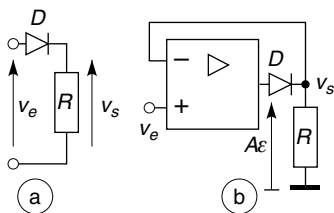


Figure 21.10

Les avantages par rapport à une diode seule (figure 21.10a) sont le seuil très faible et la variation linéaire de v_s avec v_e .

Grâce au schéma de la figure 21.11, au point A, $v_A = -v_e$ si $v_e \geq 0$ et $v_A = 0$ si $v_e < 0$, en négligeant V_{D0} et r_d . L'amplificateur (2) fonctionne en sommateur inverseur et si C n'est pas connecté :

$$v_e \geq 0 \implies v_s = -2v_A - v_e = 2v_e - v_e = v_e > 0,$$

$$v_e < 0 \implies v_s = -2v_A - v_e = 0 - v_e = -v_e > 0.$$

Dans la limite des fréquences et vitesses de montée ou descente autorisées par les amplificateurs, la tension de sortie est $v_s = |v_e|$. Utiliser le condensateur C avec $f \geq 10/4\pi RC$ permet de ne plus avoir que la composante continue de $|v_e|$ (cf. § 1.5 et 5.2).

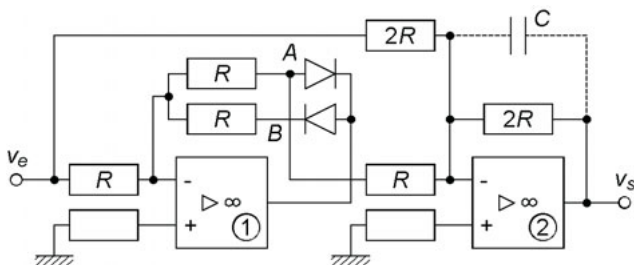


Figure 21.11

21.9 LIMITEUR DE GAIN

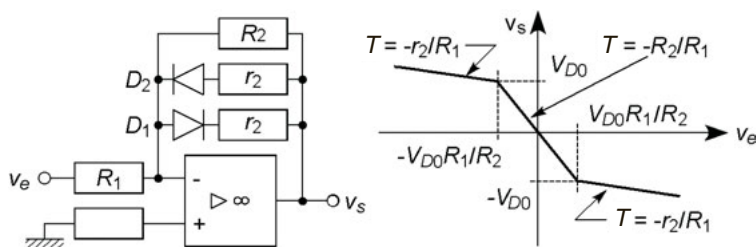


Figure 21.12

Si $|v_s| < V_{D0}$ aucune des deux diodes ne conduit et $v_s/v_e = -R_2/R_1$. Dès que $v_s \geq V_{D0}$ soit $-v_e R_2/R_1 \geq V_{D0}$ ou $v_e \leq -V_{D0}R_1/R_2$, D_2 conduit, en supposant V_{D0} et r_d négligeables, r_2 assez petite devant R_2 pour négliger le courant dans R_2 , alors $v_s/v_e = -r_2/R_1$. De même dès que $v_s \leq -V_{D0}$, grâce à la diode D_1 , d'où la courbe $v_s(v_e)$.

Ce circuit est très utile pour contrôler un équilibre autour de zéro : il faut une grande sensibilité donc un grand gain auprès de l'équilibre, mais une faible sensibilité au delà car maintenir le gain élevé conduirait à la saturation or $v_s = \pm V_{sat}$ ne peut indiquer si une modification de v_e rapproche ou non de l'équilibre.

Chapitre 22

Filtres actifs analogiques

22.1 RÉSEAU À CONTRE-RÉACTION SIMPLE

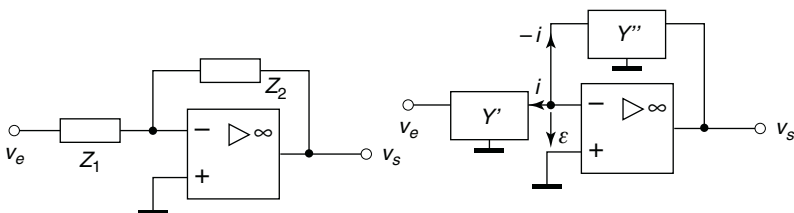


Figure 22.1

Il s'agit d'une structure inverseuse classique avec des quadripôles au lieu d'impédances :

$$\left. \begin{array}{l} i = y'_{21} v_e + y'_{22}(-\varepsilon) \\ -i = y''_{11}(-\varepsilon) + y''_{12} v_s \end{array} \right\} \varepsilon = 0 \implies T = \frac{v_s}{v_e} = -\frac{y'_{21}}{y''_{12}}.$$

22.2 RÉSEAU À CONTRE-RÉACTION MULTIPLE

Pour ce réseau dit aussi à structure de Rauch :

$$v_- = v_+ = 0, v_A = -v_s \frac{Y_5}{Y_3} = \frac{Y_1 v_e + Y_4 v_s + Y_3 v_-}{Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4},$$

$$T = \frac{v_s}{v_e} = - \frac{Y_1 Y_3}{Y_3 Y_4 + Y_5 (Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4)}.$$

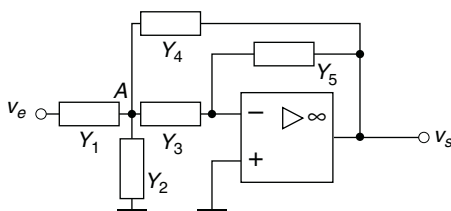


Figure 22.2

22.3 RÉSEAU À SOURCE CONTRÔLÉE

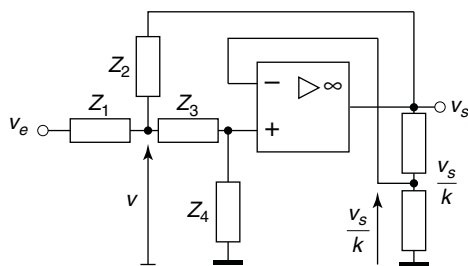


Figure 22.3

Avec ce réseau dit aussi à structure de Sallen et Key, il existe une réaction au travers de Z_2 et le taux de contre-réaction doit être contrôlé pour éviter l'entrée en oscillation.

$$v = \frac{v_e/Z_1 + v_s/Z_2 + v_+/Z_3}{1/Z_1 + 1/Z_2 + 1/Z_3}, \quad v_+ = v_- = \frac{v_s}{k} = v \frac{Z_4}{Z_3 + Z_4},$$

$$T = \frac{v_s}{v_e} = \frac{k Z_2 Z_4}{Z_2 (Z_1 + Z_3 + Z_4) + Z_1 Z_3 + Z_1 Z_4 (1 - k)}.$$

22.4 CONVERTISSEUR D'IMPÉDANCE NÉGATIVE

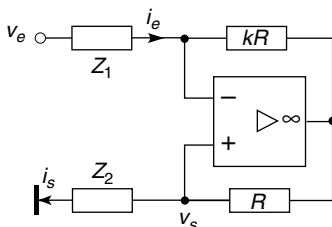


Figure 22.4

$v_+ = v_- = v_s$, les chutes de potentiel dans kR et R sont égales, d'où :

$$i_e = \frac{v_e - v_-}{Z_1} = \frac{v_e - v_s}{Z_1}, \quad i_s = \frac{v_s}{Z_2}, \quad kR i_e = -k i_s \iff k i_e = -i_s,$$

$$T = \frac{v_s}{v_e} = -\frac{kZ_2}{Z_1 - kZ_2},$$

$$Z_e = \frac{v_e}{i_e} = \frac{Z_1 i_e + v_-}{i_e} = Z_1 + \frac{v_s}{i_e} = Z_1 - k \frac{v_s}{i_s} = Z_1 - kZ_2.$$

Outre le filtrage ceci permet de maintenir un circuit série RLC en régime oscillant, en annulant R par $Z_e = -R$ si $Z_1 = 0$, $Z_2 = R$ et $k = 1$.

22.5 GYRATEUR

Le convertisseur à droite de A possède l'impédance d'entrée ($k = 1$) :

$$Z = \frac{v_e}{i_2} = R_1 - \frac{R_1 Z_L}{R_1 + Z_L} = \frac{R_1^2}{R_1 + Z_L} \iff \frac{1}{Z} = \frac{1}{R_1} + \frac{Z_L}{R_1^2}.$$

Le circuit à gauche du point A est un autre convertisseur d'impédance négative de résistance d'entrée $-R_1$, d'où l'impédance d'entrée du gyrateur :

$$\frac{1}{Z_e} = \frac{i_e}{v_e} = -\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_1} + \frac{Z_L}{R_1^2} = \frac{Z_L}{R_1^2} \implies Z_e = \frac{R_1^2}{Z_L}.$$

Ceci permet de réaliser un filtre comportant une inductance pure simulée par $Z_e = jL\omega$ avec $L = R_1^2 C$ si $Z_L = 1/jC\omega$.

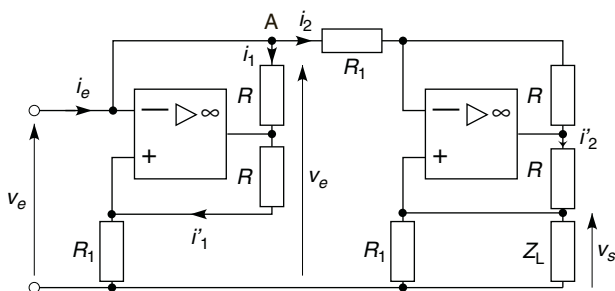


Figure 22.5

22.6 FILTRES PASSE-BAS D'ORDRE DEUX

22.6.1 Contre-réaction simple

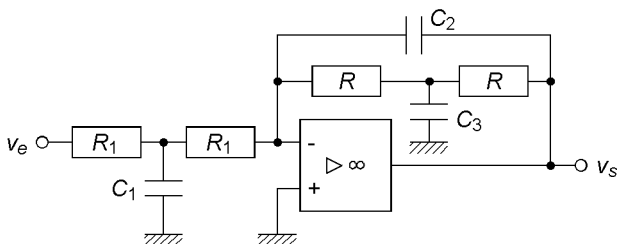


Figure 22.6

$$y'_{21} = -\frac{1}{R_1(2 + jR_1C_1\omega)}, \quad y''_{12} = -\frac{1 - R^2C_2C_3\omega^2 + 2jRC_2\omega}{R(2 + jRC_3\omega)},$$

$$\text{si } R_1C_1 = RC_3 : \quad T = -\frac{R}{R_1} \frac{1}{1 - R^2C_2C_3\omega^2 + 2jRC_2\omega}.$$

22.6.2 Contre-réaction multiple

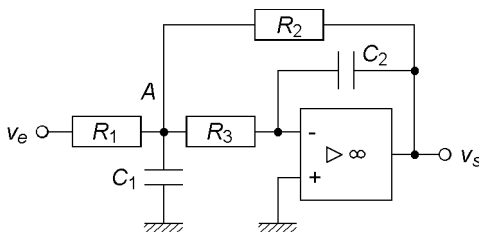


Figure 22.7

$$T = -\frac{R_2}{R_1} \frac{1}{1 - R_2 R_3 C_1 C_2 \omega^2 + j(R_2 + R_3 + R_2 R_3 / R_4) C_2 \omega}.$$

22.6.3 Source contrôlée

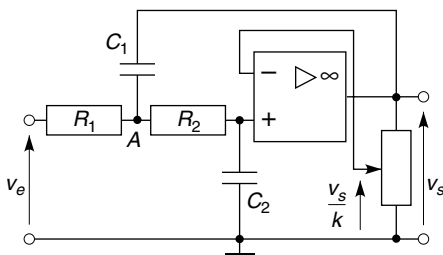


Figure 22.8

$$T = \frac{k}{1 - R_1 R_2 C_1 C_2 \omega^2 + j[(R_1 + R_2) C_2 + (1 - k) R_1 C_1] \omega}.$$

Quand k augmente ω_0 ne varie pas mais $T(0)$ croît et m diminue, la valeur de k à ne pas atteindre correspond à $m = 0$ (résonance infinie, oscillation d'amplitude constante), d'où $1 < k < 1 + (1 + R_2/R_1)(C_2/C_1)$.

22.7 FILTRES PASSE-HAUT D'ORDRE DEUX

22.7.1 Contre-réaction simple

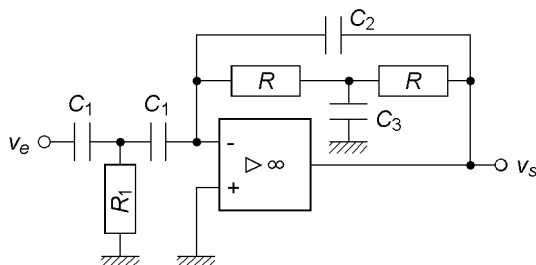


Figure 22.9

Par rapport au filtre passe-bas, seul le quadripôle d'entrée a changé :

$$y'_{21} = \frac{R_1 C_1^2 \omega^2}{1 + 2jR_1 C_1 \omega},$$

$$\text{si } RC_3/2 = 2R_1 C_1, \quad T = \frac{C_1}{2C_2} \frac{R^2 C_2 C_3 \omega^2}{1 - R^2 C_2 C_3 \omega^2 + 2jRC_2 \omega}.$$

22.7.2 Contre-réaction multiple

$$T = \frac{C_1}{C_3} \frac{R_1 R_2 C_2 C_3 \omega^2}{1 - R_1 R_2 C_2 C_3 \omega^2 + jR_1 (C_1 + C_2 + C_3) \omega}.$$

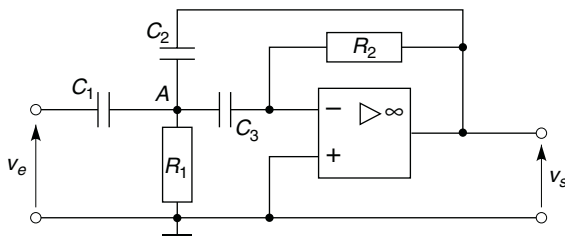


Figure 22.10

22.7.3 Source contrôlée

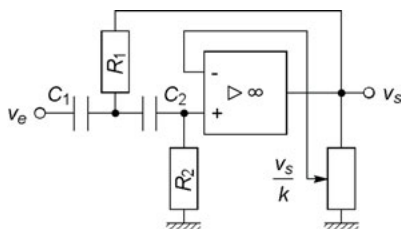


Figure 22.11

$$T = \frac{-k R_1 R_2 C_1 C_2 \omega^2}{1 - R_1 R_2 C_1 C_2 \omega^2 + j[R_1(C_1 + C_2) + (1 - k)R_2 C_2]\omega}.$$

Il faut avoir $1 < k < 1 + (1 + R_2/R_1)(C_2/C_1)$: cf. § 22.6.3, 4.3 et 5.3.

22.8 FILTRES PASSE-BANDE

22.8.1 Contre-réaction simple

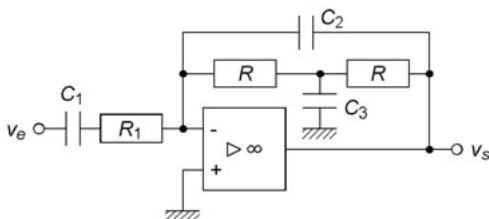


Figure 22. 12

Par rapport aux filtres passe-bas et passe-haut, le circuit d'entrée change :

$$y'_{21} = -\frac{jC_1\omega}{1 + jR_1C_1\omega},$$

$$\text{si } RC_3/2 = R_1C_1, \quad T = -\frac{C_1}{C_2} \frac{2jRC_2\omega}{1 - R^2C_2C_3\omega^2 + 2jRC_2\omega}.$$

22.8.2 Contre-réaction multiple

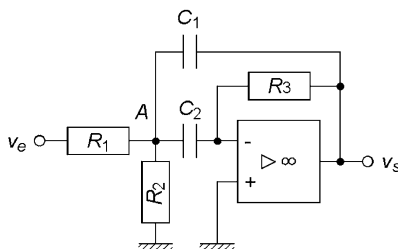


Figure 22. 13

$$T = -\frac{R_3}{R_1} \frac{C_2}{C_1 + C_2} \frac{j \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} (C_1 + C_2) \omega}{1 - \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \frac{R_3 C_1 C_2 \omega^2}{R_3 C_1 C_2 \omega^2} + j \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} (C_1 + C_2) \omega}.$$

22.8.3 Source contrôlée

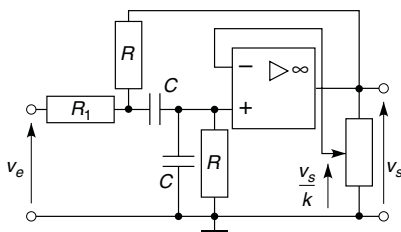


Figure 22.14

$$T = T(\omega_0) \frac{2jm\omega/\omega_0}{1 - \omega^2/\omega_0^2 + 2jm\omega/\omega_0},$$

$$T(\omega_0) = \frac{kR}{R_1(3-k) + 2R}, \quad \omega_0 = \frac{1}{RC} \sqrt{1 + \frac{R}{R_1}},$$

$$m = \frac{R}{2R_1} \frac{2 + (3-k)R_1/R}{\sqrt{1 + R/R_1}} = \frac{1}{2Q_0}.$$

La résonance peut être forte et la bande passante étroite, le réglage est alors délicat en raison de la sensibilité de $T(\omega_0)$ et Q_0 à la valeur de k . Il faut éviter d'avoir $m = 0$ donc garder k au-dessous de $3 + 2R/R_1$.

22.8.4 Convertisseur d'impédance

$$T = \frac{-jkR_2C_1\omega}{1 - R_1R_2C_1C_2\omega^2 + j(R_1C_1 + R_2C_2 - kR_2C_1)\omega}.$$

Il est facile d'obtenir Q_0 grand donc une bande passante étroite, le risque d'oscillation est alors élevé, d'autre part la valeur de k est alors telle qu'une valeur reproductible de $T(\omega_0)$ risque d'être difficile à réaliser.

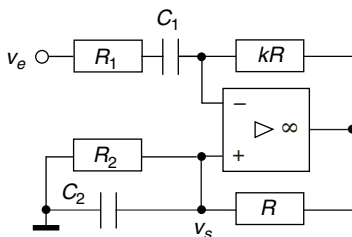


Figure 22.15

22.8.5 Gyrateur

Il s'agit du gyrateur de la figure 22.5 avec Z_L constituée de R_2 et C_2 en parallèle et un condensateur de capacité C_1 interposé entre la source de tension v_e et l'entrée, d'où $v_A = v_e - i_e/jC_1\omega$, $i_e = v_e/(Z_e + 1/jC_1\omega)$, $Z_L = R_2/(1 + jR_2C_2\omega)$. D'après le paragraphe 22.5, $Z_e = R_1^2/Z_L$ et d'après le paragraphe 22.4 (avec ici $k = 1$, $Z_1 = R_1$, $Z_2 = R_1/Z_L$) $v_s/v_A = -Z_e/(Z_1 - Z_e)$. Ces expressions combinées avec $v_s/v_e = (v_s/v_A)(v_A/v_e)$ donnent :

$$T = -\frac{R_2}{R_1} \frac{j(R_1^2/R_2)C_1\omega}{1 - R_1^2C_1C_2\omega^2 + j(R_1^2/R_2)C_1\omega}.$$

22.9 FILTRES RÉJECTEURS

22.9.1 Contre-réaction simple

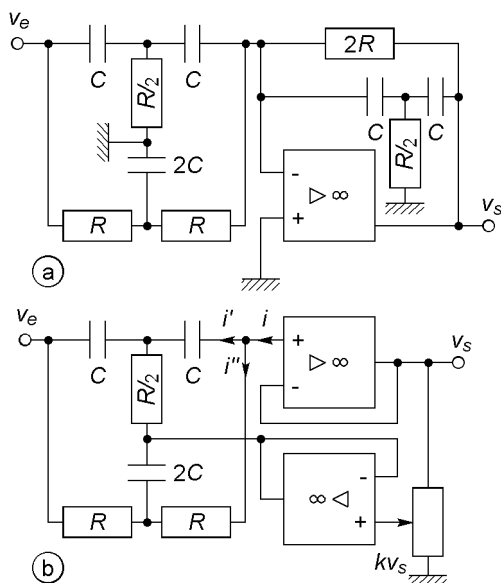


Figure 22.16

Figure 22.16a :

$$y'_{21} = -\frac{1 - R^2 C^2 \omega^2}{2R(1 + jRC\omega)}, \quad y''_{12} = -\frac{1 - R^2 C^2 \omega^2 + jRC\omega}{2R(1 + jRC\omega)}$$

$$T = -\frac{1 - R^2 C^2 \omega^2}{1 - R^2 C^2 \omega^2 + jRC\omega}.$$

$T(0) = T(\infty) = -1$, $T(\omega_0) = 0$, $\omega_0 = 1/RC$, $Q_0 = 1/2m = 1$. Bande atténuée $B_{-3} = \omega_0/Q_0 = \omega_0$ avec $\omega_b, \omega_h = \omega_0 \sqrt{3 \pm \sqrt{5}}/\sqrt{2}$.

Figure 22.16b la bande atténuée est réglable. Les quadripôles possèdent les tensions d'entrée et de sortie $v_e - kv_s$ et $v_s - kv_s$, d'où :

$$T = \frac{y'_{21} + y''_{21}}{(y'_{21} + y''_{21} + y'_{22} + y''_{22})k - (y'_{22} + y''_{22})}$$

$$= \frac{1 - R^2 C^2 \omega^2}{1 - R^2 C^2 \omega^2 + j4(1 - k)RC\omega},$$

circuit $R, R, 2C$, $y''_{21} = -\frac{1}{2R(1 + jRC\omega)}$, $y''_{22} = \frac{1 + 2jRC\omega}{2R(1 + jRC\omega)}$,

circuit $R/2, C, C$, $y'_{21} = \frac{R^2 C^2 \omega^2}{2R(1 + jRC\omega)}$, $y'_{22} = \frac{jRC\omega(2 + jRC\omega)}{2R(1 + jRC\omega)}$.

$T(0) = T(\infty) = 1$, $T(\omega_0) = 0$, $\omega_0 = 1/RC$, $m = 2(1 - k) = 1/2Q_0$. Les limites de la bande atténuée sont données par :

$$\omega = \omega_0 \sqrt{1 + 8(1 - k)^2 \pm 4(1 - k)\sqrt{1 + 4(1 - k)^2}},$$

dès $Q_0 \geq 4$, $\omega = \omega_0[1 \pm 2(1 - k)]$ et $B_{-3} = 4\omega_0(1 - k) = \omega_0/Q_0$ à mieux que 1 %, . Pour les deux circuits $T(\omega_0) = 0$ est théorique, une excellente précision des composants permet d'arriver à -60 dB.

22.9.2 Source contrôlée

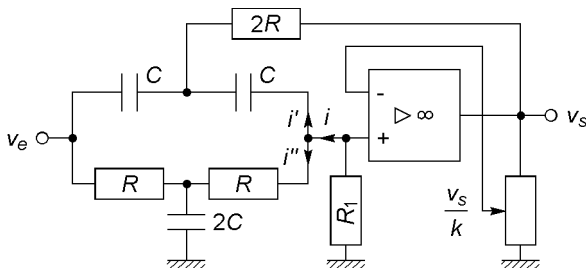


Figure 22.17

Les paramètres admittances sont les mêmes que ceux du circuit de la figure 22.16b, avec $i = -v_s/kR_1$, les tensions v_e et v_s/k pour le calcul de i'' , $v_e - v_s$ et $v_s/k - v_s$ pour celui de i' :

$$T = \frac{v_s}{v_e} = \frac{-y'_{21} - y''_{21}}{1/kR_1 + y''_{22}/k + y'_{22}(1/k - 1) - y'_{21}},$$

$$T = \frac{kR_1}{2R + R_1} \frac{1 - R^2 C^2 \omega^2}{1 - (2k - 1) \frac{R_1}{2R + R_1} R^2 C^2 \omega^2 + j \frac{R + 2kR_1}{2R + R_1} RC\omega}.$$

$T(0) = kR_1/(2R + R_1)$, $T(\infty) = k/(2k - 1)$, $\omega_0 = 1/RC$. Comme pour les autres filtres réjecteurs $T(\omega_0) = 0$ n'est que théorique. Modifier k et R_1 modifie la symétrie de la courbe.

22.10 EFFETS DE L'AMPLIFICATEUR ET DES COMPOSANTS EXTERNES

22.10.1 Effets du générateur et du gain de l'amplificateur

Si l'impédance interne du générateur ne reste pas négligeable devant l'impédance d'entrée du filtre, variable avec la fréquence, ceci en modifie le comportement. L'amplificateur lui-même influe sur le résultat car son gain diminue avec la fréquence : par exemple pour le passe-bande de la figure 22.12, si $Q_0 = 50$ dans l'hypothèse d'un gain A infini pour l'amplificateur opérationnel, les valeurs obtenues ne sont que 49,7, 47,6 et 33,1 pour $A = 10^6$, 10^5 et 10^4 .

22.10.2 Coefficients de sensibilité

Le coefficient de sensibilité d'un paramètre y d'un filtre (ou de tout autre circuit) indique comment varie ce paramètre lorsqu'une variable x (résistance, capacité, etc.) s'écarte de sa valeur nominale :

$$S_x^y = \frac{dy/y}{dx/x} = \frac{dy}{dx} \frac{x}{y} \iff \frac{dy}{y} = S_x^y \frac{dx}{x}.$$

Deux exemples sont donnés ci-dessous :

$$\omega_0 = \frac{1}{R\sqrt{C_2C_3}} \Rightarrow S_R^{\omega_0} = \frac{d\omega_0}{dR} \frac{R}{\omega_0} = -1, \quad S_{C_2}^{\omega_0} = \frac{d\omega_0}{dC_2} \frac{C_2}{\omega_0} = -\frac{1}{2},$$

une imprécision de +1 % sur C_2 , ou C_3 , ou de +0,5 % sur R , entraîne une erreur de -0,5 % sur ω_0 .

$$m = \frac{1}{2}(C_1 + C_2 + C_3) \sqrt{\frac{R_1}{R_2C_2C_3}} \Rightarrow$$

$$S_{C_1}^m = \frac{dm}{dC_1} \frac{C_1}{m} = \frac{C_1}{C_1 + C_2 + C_3}, \quad S_{C_2}^m = \frac{dm}{dC_2} \frac{C_2}{m} = -\frac{1}{2} \frac{C_1 - C_2 + C_3}{C_1 + C_2 + C_3},$$

ici l'erreur sur un composant entraîne une erreur sur m qui dépend de la valeur des autres composants.

22.11 FILTRES D'ORDRE SUPÉRIEUR À DEUX

22.11.1 Gabarit, ordre du filtre

Pour un filtre d'ordre supérieur à 2, une solution simple consiste à utiliser plusieurs filtres d'ordres 1 et 2 en cascade. Cette association doit correspondre à des exigences précises décrites par un gabarit duquel se déduit la pente à obtenir, $a_{\text{dB/d}} = n \times (20 \text{ dB/d})$ avec n , arrondi à l'entier supérieur, l'ordre du filtre :

$$n = 2N \Rightarrow N \text{ filtres de pente } \pm 40 \text{ dB/d},$$

$$n = 2N + 1 \Rightarrow N \text{ filtres de pente } \pm 40 \text{ dB/d}, 1 \text{ filtre de pente } \pm 20 \text{ dB/d},$$

$$(a) \quad a_{\text{dB/d}} = -\frac{A}{\log(f_2/f_1)}, \quad (b) \quad a_{\text{dB/d}} = +\frac{A}{\log(f_2/f_1)}.$$

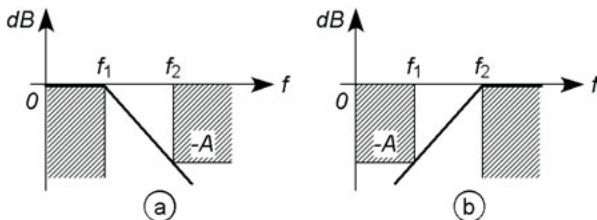


Figure 22.18

Les résonances successives des filtres compensent les atténuations (cf. § 15.5 et 15.6), les coefficients d'amortissement décroissent de l'entrée vers la sortie pour éviter la saturation des filtres de sortie aux fréquences de résonance des filtres d'entrée.

22.11.2 Filtres de Butterworth

Dans le cas d'un filtre passe-bas d'ordre n , le gain est donné par :

$$T = \frac{T_0}{D_n}, \quad |T| = \frac{|T_0|}{\sqrt{1+x^{2n}}},$$

la courbe est aussi plate que possible dans la bande passante c'est-à-dire pour $x = f/f_h \leq 1$, quand $x = 1$ l'atténuation est de 3 dB (figure 22.19). Les six premiers polynômes D_n sont les suivants :

n	D_n
1	$1 + jx$
2	$1 - x^2 + j1,414x$
3	$(1 + jx)(1 - x^2 + jx)$
4	$(1 - x^2 + j1,848x)(1 - x^2 + j0,7653x)$
5	$(1 + jx)(1 - x^2 + j1,618x)(1 - x^2 + j0,618x)$
6	$(1 - x^2 + j1,932x)(1 - x^2 + j1,414x)(1 - x^2 + j0,5176x)$

Les coefficients de x , dans les polynômes qui constituent D_n , sont donnés par les pôles de T , tous situés sur le cercle de rayon unité centré sur l'origine du plan complexe, seuls ceux du demi-plan gauche ($\cos \alpha < 0$) sont à retenir car seuls à correspondre à des régimes stables (cf. § 4.3 et

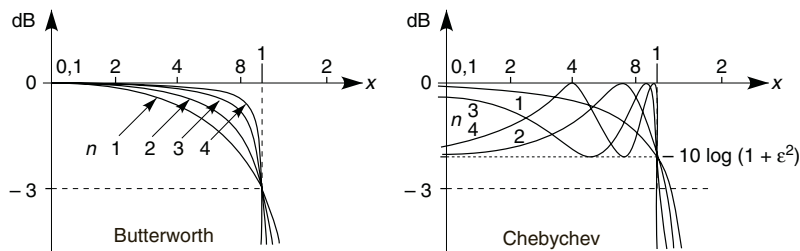


Figure 22.19

18.3). Deux pôles conjugués conduisent à $1 - x^2 + jx(-2 \cos \alpha)$, un pôle simple ($\alpha = \pi$ pour n impair) correspond à $1 + jx$, ils sont donnés par (k entier, n pair $\Rightarrow a = 0$, n impair $\Rightarrow a = 1$) :

$$p/\omega_h = \cos \alpha + j \sin \alpha, \quad \alpha = (2k + 1 + a)\pi/2n.$$

22.11.3 Filtres de Chebychev

Au même ordre qu'un filtre de Butterworth, un filtre de Chebychev rejoint plus rapidement l'asymptote, au prix d'une ondulation dans la bande passante (figure 22.19). Pour un passe-bas d'ordre n :

$$|T| = \frac{|T_0|}{\sqrt{1 + \varepsilon^2 C_n(x)^2}}.$$

Pour $x = 1$ soit $f = f_h$, la courbe passe par le point $-10 \log(1 + \varepsilon^2)$, elle passe à -3 dB pour $f \approx f_h$. $C_n(x) = 2x C_{n-1}(x) - C_{n-2}(x)$, avec :

n	$C_n(x)$	n	$C_n(x)$
1	x	3	$4x^2 - 3x$
2	$2x^2 - 1$	4	$8x^4 - 8x^2 + 1$

22.11.4 Filtres de Bessel et de Caue

Les filtres de Caue combinent des filtres réjecteurs avec les filtres passe-bas ou passe-haut de façon à provoquer une atténuation très rapide au voisinage de la fréquence de coupure (figure 22.20). S'il ne doit pas y avoir de dépassement en régime impulsionnel, il faut utiliser un filtre de Bessel mais ceci entraîne une atténuation moins rapide au voisinage de f_h .

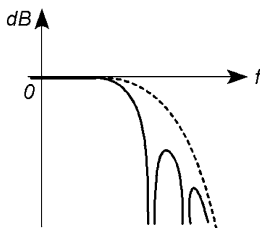


Figure 22.20

22.11.5 Filtres réalisés avec des circuits à source contrôlée

La figure 22.21 donne le schéma de principe d'un filtre passe-bas, pour un filtre passe-haut résistances et capacités sont permutées. Le circuit passif d'entrée, entouré de tirets, n'existe que si n est impair, et alors, comme il n'est pas suivi d'un amplificateur suiveur, les valeurs indiquées pour le filtre de Butterworth diffèrent des valeurs données § 22.11.2.

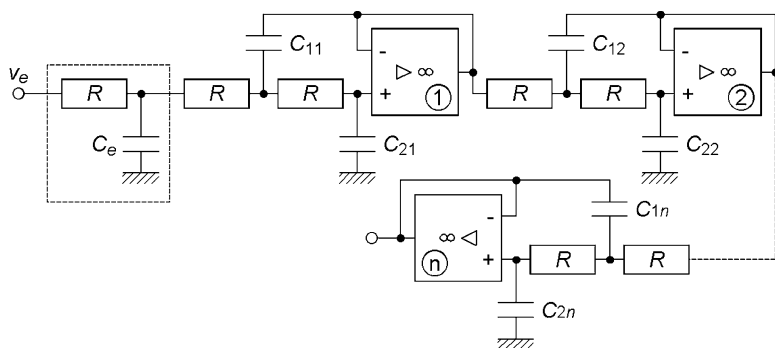


Figure 22.21

En appelant ω_c la fréquence de coupure du filtre (ω_h ou ω_b), τ la constante de temps RC_e , ω_{0i} la fréquence propre de chacun des filtres élémentaires, les filtres doivent être réalisés en respectant les valeurs données dans les tableaux suivants. Pour un filtre passe-bas (cf. § 22.6.3), $C_{1i} = 1/m_i R \omega_{0i}$, $C_{2i} = m_i^2 C_{1i}$, pour un filtre passe-haut (cf. § 22.7.3), $R_{1i} = m_i / C \omega_{0i}$, $R_{2i} = R_{1i} / m_i^2$.

Bessel

	1 (<i>n</i> impair)									
<i>i</i>	1 (<i>n</i> pair)				2		3		4	
<i>n</i>	$\tau\omega_c$	ω_{01}/ω_c	m_1	ω_{02}/ω_c	m_2	ω_{03}/ω_c	m_3	ω_{04}/ω_c	m_4	
2		1,274	0,866							
3	0,9880	1,664	0,354							
4		1,420	0,958	1,592	0,621					
5	0,8712	1,789	0,554	1,761	0,545					
6		1,607	0,980	1,692	0,962	1,908	0,488			
7	0,7792	1,968	0,596	1,823	0,757	2,051	0,444			
8		1,784	0,988	1,838	0,893	1,959	0,703	2,197	0,408	

Butterworth

i	1 (n impair)			2	3	4			
	$\tau\omega_c$	ω_{01}/ω_c	m_1						
n	$\tau\omega_c$	ω_{01}/ω_c	m_1	ω_{02}/ω_c	m_2	ω_{03}/ω_c	m_3	ω_{04}/ω_c	m_4
1	1,000								
2		1,000	0,707						
3	1,392	1,180	0,239						
4		1,000	0,924	1,000	0,383				
5	1,354	1,163	0,490	1,000	0,309				
6		1,000	0,966	1,000	0,707	1,000	0,259		
7	1,336	1,156	0,565	1,000	0,623	1,000	0,222		
8		1,000	0,981	1,000	0,832	1,000	0,556	1,000	0,195

Chebychev

1 dB	1 (n impair)								
N	1 (n pair)			2		3		4	
n	$\tau\omega_c$	ω_{01}/ω_c	m_1	ω_{02}/ω_c	m_2	ω_{03}/ω_c	m_3	ω_{04}/ω_c	m_4
2		0,8625	0,52270						
3	2,567	0,9805	0,01567						
4		0,5022	0,63720	0,9434	0,14050				
5	3,935	0,6657	0,16910	0,9620	0,08999				
6		0,3451	0,65710	0,7298	0,22750	0,9724	0,06248		
7	5,382	0,4922	0,19740	0,7949	0,15840	0,9795	0,04588		
8		0,2616	0,66400	0,5762	0,25550	0,8404	0,11720	0,9841	0,03511

2 dB	1 (n impair)								
i	1 (n pair)			2		3		4	
n	$\tau\omega_c$	ω_{01}/ω_c	m_1	ω_{02}/ω_c	m_2	ω_{03}/ω_c	m_3	ω_{04}/ω_c	m_4
2		0,8446	0,44310						
3	3,113	0,9610	0,03740						
4		0,4624	0,53780	0,9465	0,10880				
5	4,953	0,6409	0,12580	0,9646	0,06915				
6		0,3135	0,55470	0,7245	0,17580	0,9750	0,04779		
7	6,851	0,4712	0,14930	0,7930	0,12150	0,9814	0,03501		
8		0,2367	0,56030	0,5694	0,19740	0,8391	0,08953	0,9859	0,02676

3 dB	1 (n impair)								
i	1 (n pair)			2		3		4	
n	$\tau\omega_c$	ω_{01}/ω_c	m_1	ω_{02}/ω_c	m_2	ω_{03}/ω_c	m_3	ω_{04}/ω_c	m_4
2		0,8409	0,38330						
3	3,629	0,9535	0,02415						
4		0,4427	0,46440	0,9503	0,08963				
5	5,917	0,6291	0,10070	0,9678	0,05671				
6		0,2979	0,47870	0,7223	0,14460	0,9773	0,03913		
7	8,236	0,4613	0,12090	0,7924	0,09960	0,9831	0,02863		
8		0,2243	0,48360	0,5666	0,16240	0,8389	0,07326	0,9870	0,02210

Chapitre 23

Oscillateurs sinusoïdaux

23.1 PRINCIPE DES OSCILLATEURS

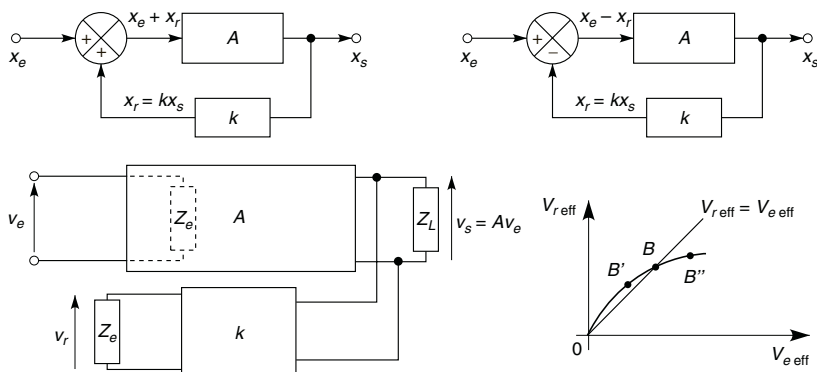


Figure 23.1

Un système contre-réactionné possède des propriétés fonctions de son gain de boucle $L = kA$, celui-ci s'étudie en boucle ouverte à condition de refermer la boucle sur l'impédance d'entrée de l'amplificateur, comme ci-dessus $L = v_r/v_e$. Avec un additionneur le gain $A' = A/(1 - kA)$ devient infini si $L = 1$, avec un soustracteur $A' = A/(1 + kA)$ et $L = -1$ (cf. § 18.1, 18.2). En réalité le gain A' , très grand, amplifie la moindre tension de bruit présente à l'entrée.

23.2 CONDITIONS DE PHASE ET D'AMPLITUDE

$$L = |L|e^{j\varphi_L} = |k| \times |A| \times e^{j(\varphi_k + \varphi_A)}.$$

$L = 1$ correspond donc à deux conditions :

Condition de phase :

$$e^{j\varphi_L} = 1 \iff \varphi_L = \varphi_k + \varphi_A = 0 \text{ ou } 2\pi \implies \omega = \omega_0.$$

Condition d'amplitude :

$$L(\omega_0) = k(\omega_0) \times A(\omega_0) = 1.$$

Avec un soustracteur, la condition de phase devient $e^{j\varphi_L} = -1$, $\varphi_L = \pi$.

23.3 CONDITION DE DÉMARRAGE ET D'ENTRETIEN

La courbe $V_{\text{reff}}(V_{\text{eff}})$ à réaliser à la fréquence f_0 (figure 23.1) assure un gain élevé au démarrage. Son point d'intersection B avec la droite $V_{\text{reff}} = V_{\text{eff}}$ détermine la tension d'entrée du système pendant l'oscillation ainsi que la tension de sortie $V_{\text{seff}} = A(\omega_0)V_{\text{eff}}$. Si une dérive entraîne le point de fonctionnement de B en B' , V_{reff} diminue mais passe au dessus de la valeur $V_{\text{reff}} = V_{\text{eff}}$ ce qui augmente l'amplitude du signal et ramène le point en B . Une dérive vers B'' augmente V_{reff} mais fait passer en dessous de $V_{\text{reff}} = V_{\text{eff}}$ ce qui réduit le signal et ramène en B .

23.4 OSCILLATEURS BASSE-FRÉQUENCE

23.4.1 Oscillateur à pont de Wien

L'ouverture de la boucle au point B (figure 23.2) ne pose pas de problème : à cet endroit l'amplificateur présente une impédance d'entrée infinie.

$$L = \frac{v_r}{v_e} = \frac{v_s}{v_e} \frac{v_r}{v_s} = \left(1 + \frac{R_4}{R_3}\right) \frac{1}{1 + \frac{R_2}{R_1} + \frac{C_1}{C_2} - j \frac{1 - R_1 R_2 C_1 C_2 \omega^2}{R_1 C_2 \omega}}.$$

Condition de phase (L réel) :

$$1 - R_1 R_2 C_1 C_2 \omega^2 = 0 \implies \omega_0 = 1/\sqrt{R_1 R_2 C_1 C_2}.$$

Condition d'amplitude ($L(\omega_0) = 1$) :

$$1 + \frac{R_4}{R_3} = 1 + \frac{R_2}{R_1} + \frac{C_1}{C_2}.$$

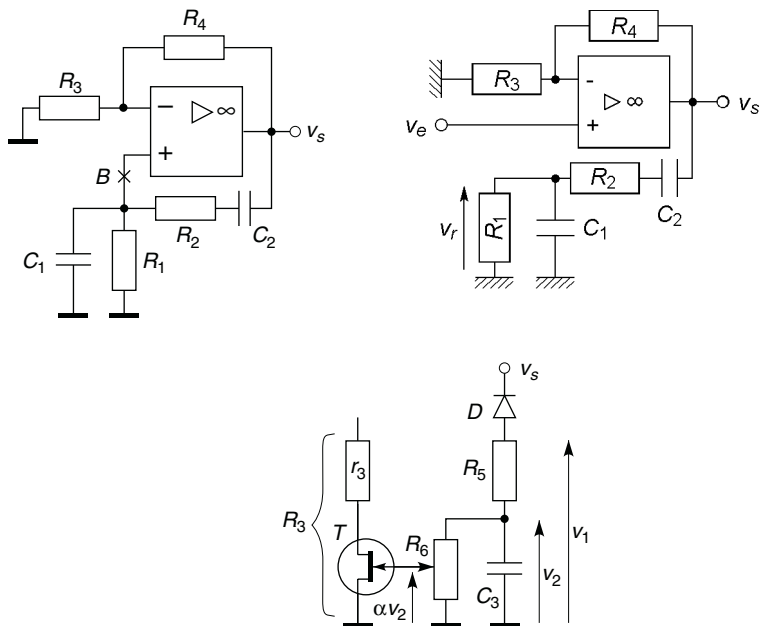


Figure 23.2

La condition de démarrage et d'entretien est assurée par un transistor en régime ohmique avec lequel $R_3 = r_3 + r_{ds}$, si V_s l'amplitude de v_s croît, la tension continue αV_2 est plus négative, r_{ds} croît et le gain diminue, V_s décroît, et inversement si V_s décroît.

23.4.2 Oscillateur à déphasage progressif

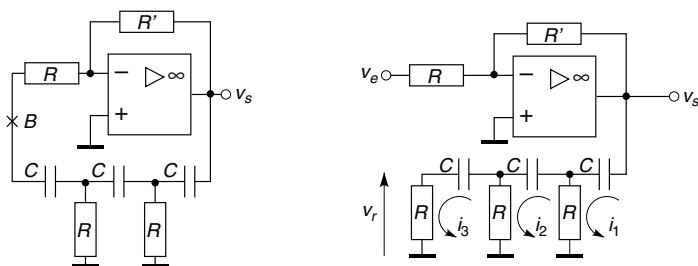


Figure 23.3

La résistance entre le point B et l'entrée de potentiel $v_- = v_+ = 0$ (masse fictive) est R , la boucle ouverte au point B doit avoir R pour charge (figure 23.3). D'où avec $Z = 1/jC\omega$:

$$\left. \begin{aligned} v_s &= (Z + R)i_1 - Ri_2 + 0 \\ 0 &= Ri_1 - (Z + 2R)i_2 + Ri_3 \\ 0 &= 0 - Ri_2 + (Z + 2R)i_3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow v_r = Ri_3 = \frac{R^3}{Z^3 + 6R^2Z + 5RZ^2 + R^3} v_s$$

$$L = \frac{v_r}{v_e} = \frac{v_s}{v_e} \frac{v_r}{v_s} = -\frac{R'}{R} \frac{v_r}{v_s} = -\frac{R'}{R} \frac{-jR^3C^3\omega^3}{1 - 6R^2C^2\omega^2 + j(5 - R^2C^2\omega^2)RC\omega}$$

Conditions de phase (L réel) et d'amplitude ($L(\omega_0) = 1$) :

$$\omega_0 = 1/RC\sqrt{6}, \quad R'/R = 29.$$

La version de la figure 23.4 permet de monter plus haut en fréquence, les capacités parasites ne sont plus en parallèle avec les résistances mais avec les capacités C , et dans le cas où $R_1 \gg 1/C\omega_0$:

$$L = \frac{v_r}{v_e} = \frac{v_s}{v_e} \frac{v_r}{v_s} = -\frac{R_2}{R_1} \frac{1}{1 - 5R^2C^2\omega^2 + j(6 - R^2C^2\omega^2)RC\omega}.$$

Conditions de phase et d'amplitude : $\omega_0 = \sqrt{6}/RC$, $R_2/R_1 = 29$.

La non linéarité entre v_r et v_e peut être assurée par deux diodes fonctionnant près du coude de leurs caractéristiques : le gain varie en fonction de $r_d = dV_d/dI_d$ de façon à compenser toute variation de v_s . Comme pour tout oscillateur, un amplificateur suiveur permet de rendre le fonctionnement indépendant de la charge.

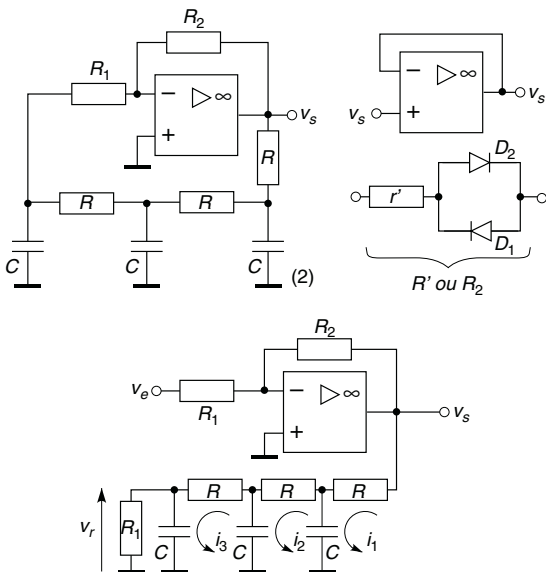


Figure 23.4

23.5 OSCILLATEURS HAUTE-FRÉQUENCE

23.5.1 Oscillateur Hartley

L'amplificateur opérationnel est supposé idéal et fonctionner au-delà de f_0 avec un gain très supérieur à R_2/R_1 . M est l'inductance mutuelle entre les deux parties L_1 et L_2 de l'inductance, le courant dans R_1 est supposé négligeable, d'où $i_1, i_2, v_r = jL_1\omega i_1 - jM\omega i_2$, puis L :

$$-v_e R_2/R_1 = R'(i_1 + i_2) + j(L_2\omega i_2 - M\omega i_1),$$

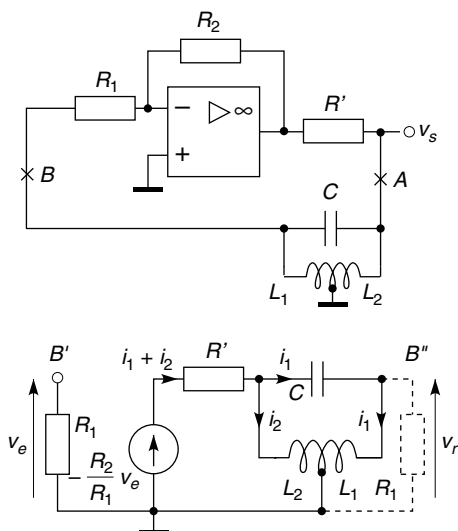


Figure 23.5

$$0 = i_1/jC\omega + j(L_1\omega i_1 - M\omega i_2) - j(L_2\omega i_2 - M\omega i_1).$$

$$L = -\frac{R_2}{R_1} \frac{j(L_1L_2 - M^2)C\omega + jM\omega}{R'[(L_1 + L_2 + 2M)C\omega^2 - 1] + j[(L_1L_2 - M^2)C\omega^3 - L_2\omega]}.$$

Conditions de phase et d'amplitude :

$$\omega_0^2 = 1/(L_1 + L_2 + 2M)C, \quad L(\omega_0) = \frac{R_2}{R_1} \frac{L_1 + M}{L_2 + M} = 1.$$

$M = k\sqrt{L_1L_2}$ avec $k \neq 1$, $L_1 \sim N_1^2$ et $L_2 \sim N_2^2$:

$$L(\omega_0) = \frac{R_2}{R_1} \sqrt{\frac{L_1}{L_2}} = \frac{R_2}{R_1} \frac{N_2}{N_1} = 1 \implies \frac{R_2}{R_1} = \frac{N_1}{N_2}.$$

23.5.2 Oscillateur Colpitts

Avec, entre les points A et A' (figure 23.6), un générateur qui équivaut à e en série avec Z (théorème de Thévenin) :

$$e = -\frac{R_2}{R_1} \frac{v_e}{1 + jR'C_2\omega}, \quad Z = \frac{R'}{1 + jR'C_2\omega}, \quad v_r = e \frac{Z_1}{Z + jL\omega + Z_1},$$

$$L = -\frac{R_2}{R_1} \frac{R_1/(R_1 + R')}{1 - LC_1 \left(1 + \frac{R'C_2}{R_1C_1}\right) \omega^2 + j \frac{R'R_1(C_1 + C_2)}{R_1 + R'} \left[1 - L \frac{C_1C_2}{C_1 + C_2} \omega^2 + \frac{L}{R'R_1(C_1 + C_2)}\right]}.$$

Conditions de phase et d'amplitude avec $R_1 \gg L/R'(C_1 + C_2)$, $R_1C_1 \gg R'C_2$ et $R_1 \gg R'$:

$$\omega_0^2 = \frac{C_1 + C_2}{LC_1C_2} + \frac{1}{R'R_1C_1C_2} \# \frac{C_1 + C_2}{LC_1C_2},$$

$$L(\omega_0) = -\frac{R_2}{R_1} \frac{R_1/(R_1 + R')}{1 - LC_1(1 + R'C_2/R_1C_1)\omega_0^2} \# \frac{R_2C_2}{R_1C_1} = 1 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{C_1}{C_2}.$$

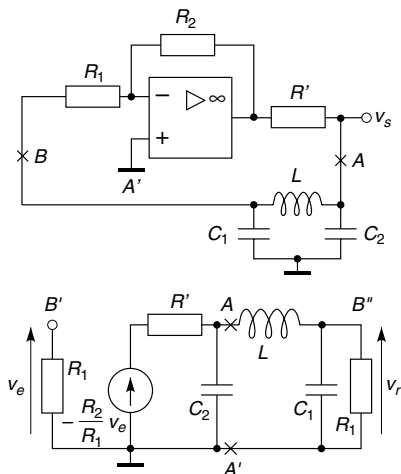


Figure 23.6

C_1 et C_2 incorporent les capacités parasites ce qui est intéressant en haute fréquence, à fréquence très élevée la capacité propre à l'inductance interviendrait.

23.5.3 Oscillateur à quartz

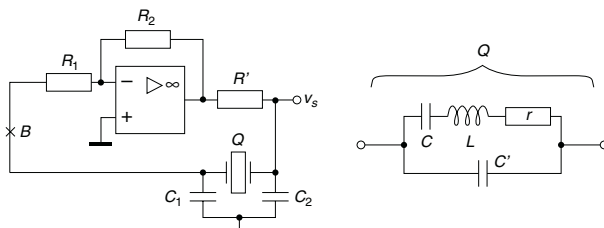


Figure 23.7

Un quartz possède une résonance série très aiguë à la pulsation ω_s , traduite par le circuit rLC , et une résonance des deux branches en parallèle, à $\omega_p \neq \omega_s$. La stabilité est considérablement plus grande qu'avec une inductance et un condensateur classiques : la variation relative de ω_s (ou ω_p) n'excède pas 50×10^{-6} entre -25°C et $+75^\circ\text{C}$.

Pour le quartz seul :

$$Z_Q = \frac{1}{j(C + C')\omega} \frac{1 - LC\omega^2 + jrC\omega}{1 - L \frac{CC'}{C + C'} \omega^2 + jr \frac{CC'}{C + C'} \omega}$$

$$\omega_s = \frac{1}{\sqrt{LC}}, \quad \omega_p = \omega_s \sqrt{1 + \frac{C}{C'}}.$$

Par exemple, $r = 82 \, \Omega$, $L = 520 \, \text{mH}$, $C = 0,0122 \, \text{pF}$, $C' = 4,27 \, \text{pF}$ soit $C/C' = 1/350$, $f_s = 2 \, \text{MHz}$, $f_p = 1,0014 f_s$ et $Q_s = L\omega_s/r = 8 \times 10^4$.

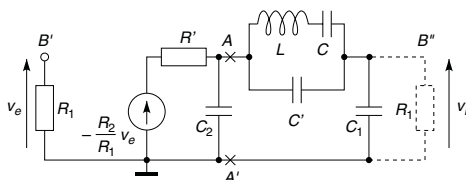


Figure 23.8

Avec $r \ll L\omega_0$ et $R_1 \gg C_1\omega_0$, le schéma équivalent est celui de la figure 23.8. Entre les points A et A' le générateur est équivalent à la source de tension e en série avec Z (théorème de Thévenin) :

$$e = -\frac{R_2}{R_1} v_e \frac{1}{1 + jR'C_2\omega}, \quad Z = \frac{R'}{1 + jR'C_2\omega}.$$

$$v_r = e \frac{1/jC_1\omega}{Z + Z_Q + 1/jC_1\omega}, \quad L = -\frac{R_2}{R_1} \frac{jC'\omega(1 + C/C' - LC\omega^2)}{D},$$

$$D = -(1 + C/C' - LC\omega^2)R'C'(C_1 + C_2)\omega^2 - (1 - LC\omega^2)R'C_1C_2\omega^2 + j[(1 + C/C' - LC\omega^2)C'\omega + (1 - LC\omega^2)C\omega].$$

Conditions de phase et d'amplitude (L réel par annulation de la partie réelle de D , $L(\omega_0) = 1$ avec ω_0 avant simplification, $C' \gg C$) :

$$\omega_0^2 = \frac{1}{LC} \frac{(C_1 + C_2)(C' + C) + C_1C_2}{(C_1 + C_2)C' + C_1C_2} \# \frac{1}{LC} = \omega_s^2.$$

$$L(\omega_0) = \frac{R_2}{R_1} \frac{C_2}{C_1} = 1 \implies \frac{R_2}{R_1} = \frac{C_1}{C_2}.$$

23.6 UTILISATION DES PARAMÈTRES ADMITTANCES

À fréquence modérée le schéma équivalent avec paramètres basse-fréquence donne pour les conditions de phase et d'amplitude :

$$\omega_0 = \left(L \frac{C_1C_2}{C_1 + C_2} \right)^{-1/2}, \quad L(\omega_0) = 1 \implies g_m R_D = \frac{C_1}{C_2}.$$

À fréquence élevée, à l'aide des paramètres admittances, le schéma équivalent est donné figure 23.9 avec $Y_1 = y_{11} + 1/R_G + jC_1\omega$, $Y_2 = y_{22} + 1/R_D + jC_2\omega$, $Y_3 = 1/jL\omega$, d'où :

$$v_s = \frac{i - y_{21}v_e}{Y_2}, \quad v_e = -\frac{i + y_{12}v_s}{Y_1}, \quad i = Y_3(v_e - v_s).$$

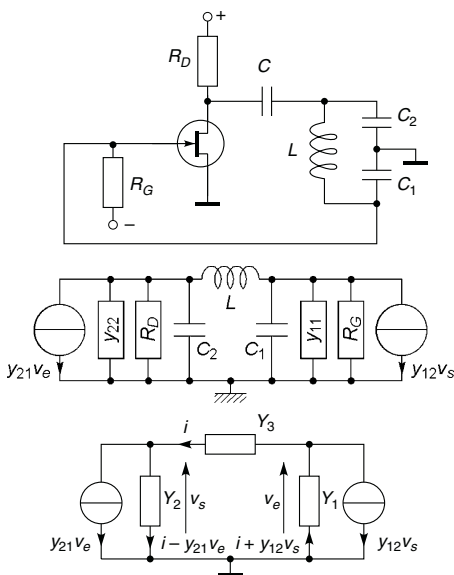


Figure 23.9

$$\frac{v_s}{v_e} = \frac{Y_3 - y_{21}}{Y_3 + Y_2} = -\frac{Y_1 + Y_3}{y_{12} - Y_3}$$

$$\Rightarrow Y_1 Y_2 + Y_2 Y_3 + Y_3 Y_1 + y_{12} Y_3 + y_{21} Y_3 + y_{12} y_{21} = 0.$$

$y_{11} = g_{11} + jC_{11}\omega$, $y_{12} = g_{12} + jb_{12}$, $y_{21} = g_{21} + jb_{21}$, $y_{22} = g_{22} + jC_{22}\omega$, $C'_1 = C_{11} + C_1$, $C'_2 = C_{22} + C_2$, $g'_{22} = g_{22} + 1/R_D$, ceci conduit à deux équations (partie réelle et partie imaginaire) :

$$-LC'_1 C'_2 \omega^3 + (C'_1 + C'_2)\omega + b_{12}b_{21} = 0,$$

$$g'_{22} = \frac{g_{11}LC'_2\omega_0^2 - 1/R_G - g_{11} - g_{12} - g_{21}}{1 - LC'_1\omega_0^2}.$$

La première des deux relations correspond à la condition de phase et donne ω_0 , la seconde à la condition d'amplitude. Il est facile de vérifier que si $Y_1 = jC_1\omega$, $Y_2 = 1/R_D + jC_2\omega$, $y_{12} = 0$ et $y_{21} = g_m$, les conditions d'oscillation sont celles établies en basse fréquence.

Chapitre 24

Générateurs non sinusoïdaux

24.1 COMPAREUR, BISTABLE

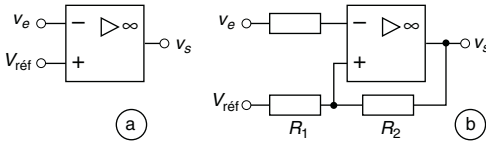


Figure 24.1

Représenté comme un amplificateur idéal le composant actif est en fait un « comparateur » au temps de basculement très bref plutôt qu'à grand gain. Figure 24.1a si $v_e < V_{réf}$, $\varepsilon > 0$ et $v_s = +V_{sat}$, si $v_e > V_{réf}$, $\varepsilon < 0$ et $v_s = -V_{sat}$, mais l'amplitude du bruit superposé à v_e doit être inférieure à l'écart entre ε_+ et ε_- sinon il existe des basculements intempestifs (figure 24.2a).

Dans le cas de la figure 24.1b la moindre variation de v_s est renvoyée vers l'entrée non inverseuse au travers de R_2 , amplifiée, renvoyée, etc., sans déphasage, très rapidement $v_s = +V_{sat}$ ou $-V_{sat}$, d'où :

$$v_+ = \frac{R_2 V_{réf} + R_1 V_{sat}}{R_2 + R_1} = V_1 \quad \text{ou} \quad v_+ = \frac{R_2 V_{réf} - R_1 V_{sat}}{R_2 + R_1} = V_2.$$

Il y a basculement lorsque $\varepsilon = v_e - v_+$ passe par zéro, soit :

$$\begin{aligned} v_s(0_-) &= +V_{sat}, \varepsilon = v_e - V_1 \geq 0 \implies v_e \geq V_1 \implies v_s(0_+) = -V_{sat}, \\ v_s(0_-) &= -V_{sat}, \varepsilon = v_e - V_2 \leq 0 \implies v_e \leq V_2 \implies v_s(0_+) = +V_{sat}. \end{aligned}$$

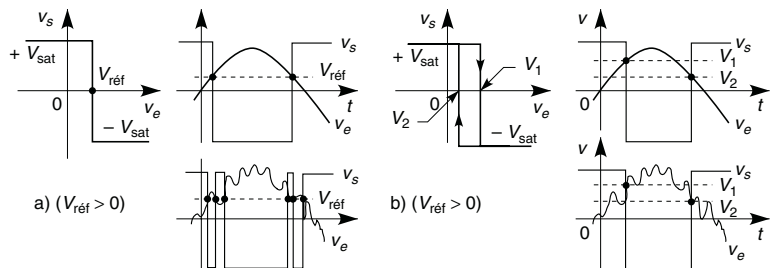


Figure 24.2

Ce fonctionnement correspond à un cycle d'hystérésis dont la largeur $H = 2V_{sat} R_1 / (R_1 + R_2)$ sépare les deux tensions de basculement. Ceci permet de déclencher deux processus pour deux seuils différents et réglables, de façon à s'affranchir d'un problème de bruit sur l'entrée (figure 24.2b).

24.2 MONOSTABLE

Initialement C_1 et C sont non chargés, $v_e = v_s = 0$, donc $v_- = v_+ = 0$ (figure 24.3). Si la constante de temps $R_1 C_1$ est petite ($R_1 C_1 \ll RC$), C_1 se charge rapidement et alors $v_- = V_{ref} < 0$, puis C se charge d'où $\varepsilon > 0$ et $v_s = +V_{sat} = V_{C0}$. Si un instant $v_e > -V_{ref} > 0$, alors $v_- > 0$ et $\varepsilon < 0$, v_s bascule à $-V_{sat}$ et v_+ descend à $-V_{sat} - V_{C0} = -2V_{sat}$ puis revient à zéro avec la constante de temps $\tau = RC$. Au temps t_1 , v_+ passe par V_{ref} , ε redevient positif et v_s revient à $+V_{sat}$:

$$t_1 = RC \ln(-2V_{sat}/V_{ref}).$$

Au moment du basculement v_+ monte à $2V_{sat} + V_{ref}$, puis revient à zéro avec la constante de temps τ , ce retour est accéléré en mettant une diode en parallèle avec R : τ est remplacée par $r_d C \ll RC$ dès $t > t_1$. Ceci permet de calibrer des impulsions en durée (t_1) et en amplitude ($\pm V_{sat}$).

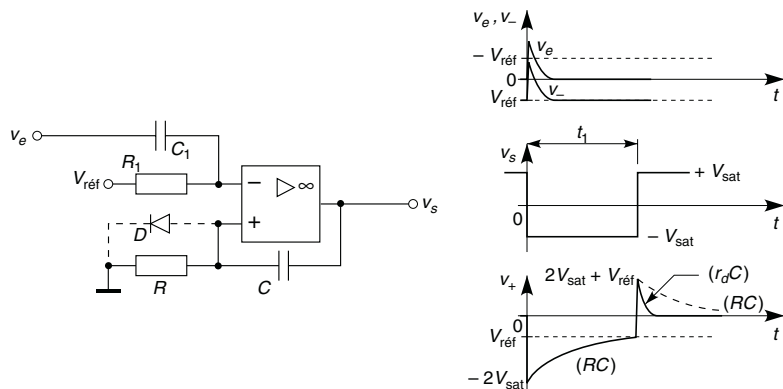


Figure 24.3

24.3 MULTIVIBRATEUR

Figure 24.4a, au départ C n'est pas chargé, $v_- = 0$ mais $v_+ = av_s$, avec $a = R_1/(R_1 + R_2)$, l'amplificateur part en saturation, C se charge et le système bascule à chaque passage de v_- par $\pm aV_{sat}$, avec la période :

$$T = 2RC \ln \frac{1+a}{1-a} = 2RC \ln \left(1 + 2 \frac{R_1}{R_2} \right).$$

Figure 24.4b les durées t_1 et t_2 des états haut et bas sont modifiables :

$$t_1 = (R'' + \alpha P_1)C \ln \frac{1+a}{1-a}, \quad t_2 = [R' + (1-\alpha)P_1]C \ln \frac{1+a}{1-a},$$

$$T = t_1 + t_2 = (R' + R'' + P_1)C \ln \frac{1+a}{1-a}.$$

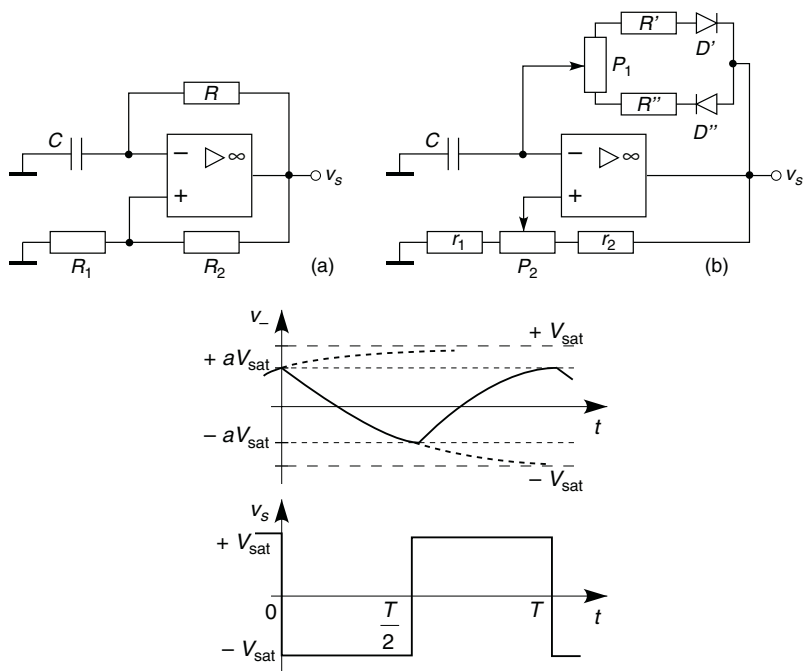


Figure 24.4

24.4 GÉNÉRATEUR DE SIGNAUX RECTANGULAIRES ET TRIANGULAIRES

La tension v_{s1} est toujours $\pm V_{sat}$ et le courant dans le condensateur $I = \pm V_{sat}/R$ (figure 24.5), v_{s2} varie donc avec la pente $\pm V_{sat}/RC$, le bistable bascule à chaque fois que $v_{1+} = v_{1-} = 0$ (figure 24.6) :

$$v_{1+} = \frac{v_{s2}/R_1 \pm V_{sat}/R_2}{1/R_1 + 1/R_2} \Rightarrow v_{s2} = \pm V_{sat} \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow T = 4RC \frac{R_1}{R_2}.$$

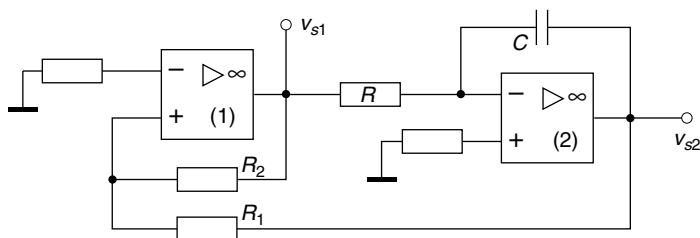


Figure 24.5

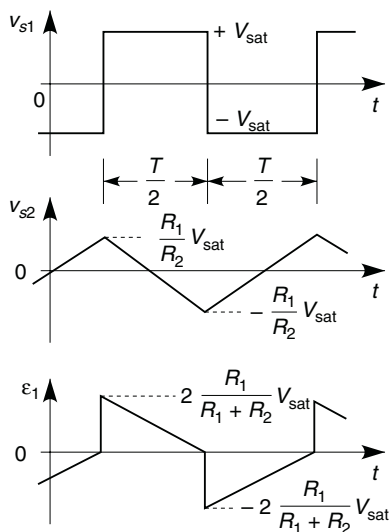


Figure 24.6

24.5 CONFORMATEUR DE COURBE TRIANGLE-SINUS

La figure 24.7 donne le principe de l'opération : la tension v_e est triangulaire, symétrique, grâce aux résistances R_{21} à R_{2n} les diodes se débloquent au fur et à mesure que $|v_s|$ croît ce qui diminue le gain donc la pente de v_s . Les valeurs des résistances sont choisies pour faire coïncider au mieux

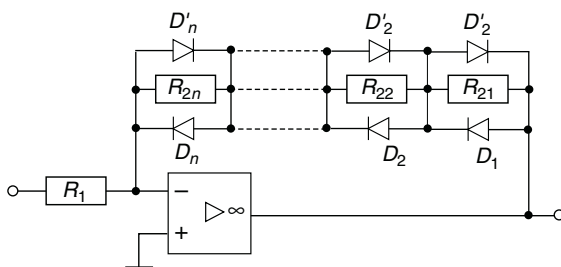


Figure 24.7

la pente de v_s avec celle d'une sinusoïde, il existe néanmoins une pointe à chaque sommet au lieu d'une pente nulle. Les diodes doivent être compatibles avec un fonctionnement à fréquence élevée.

24.6 GÉNÉRATEUR DE RAMPE

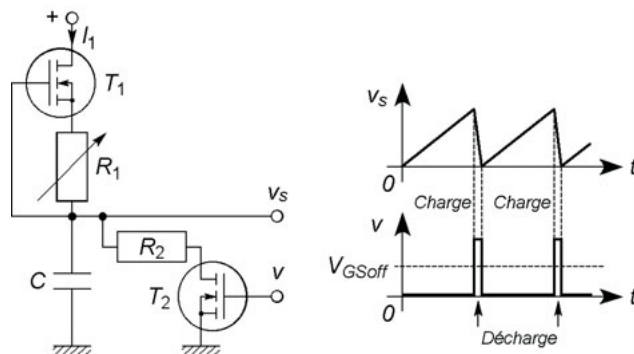


Figure 24.8

Si la tension d'entrée d'un intégrateur (cf. § 21.4) est continue et si un transistor en parallèle sur le condensateur C est régulièrement conducteur un court instant, le condensateur est déchargé, la rampe interrompue, puis

l'intégration reprend : la tension v_s est une dent de scie de pente variable avec R . Le circuit de la figure 24.8 offre le même résultat avec la possibilité d'un courant de sortie important. T_1 constitue une source de courant I_1 réglable avec R_1 (cf. § 15.1) d'où, quand T_2 est bloqué, une rampe de pente réglable, soit si le temps initial est $t = 0$:

$$v_s = \frac{1}{C} \int I_1 dt = \frac{I_1}{C} t.$$

Quand T_2 est équivalent à r_{on} , C se décharge rapidement au travers de $R_2 + r_{on}$, la résistance R_2 limite le courant dans T_2 .

Asservissements linéaires

25.1 PRINCIPE DES ASSERVISSEMENTS

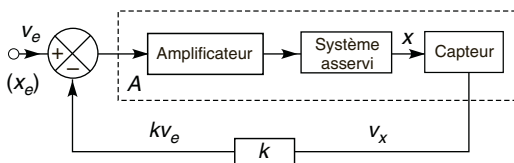


Figure 25.1

Un amplificateur fournit de l'énergie au système chargé d'amener et maintenir x (position, vitesse, phase, température, etc.) à la valeur X_e déterminée par la tension de commande v_e , un capteur convertit x en la tension v_x , si x dépasse la valeur de consigne v_x croît, $\varepsilon = v_e - kv_x$ diminue et provoque la diminution de x , et inversement. Soit A le gain de l'ensemble amplificateur, système asservi, capteur,

$$v_x = A(v_e - kv_x) \implies v_x = \frac{A}{1 + kA} v_e = A' v'_e$$

ou $A' = A/(1 + kA)$ avec un additionneur. Le gain A' est caractérisé par sa bande passante et sa réponse temporelle. Comme pour une contre-réaction l'étude du gain de boucle $L = kA$ indique la stabilité (marges de gain et de phase, cf. § 18.2), L est lié aussi à ε par $\varepsilon = v_e/(1 + L)$, ou $v_e/(1 - L)$, ce qui montre que ε varie avec L , or l'asservissement ne peut fonctionner que si ε reste faible et ne provoque pas de saturation. Ceci

conduit à calculer la précision, soit l'erreur de position quand v_e est un échelon de tension V_e et l'erreur de traînage quand v_e est une rampe de tension $V_e t/T$, en utilisant le théorème de la valeur finale (cf. § 4.4):

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \varepsilon(t) = \lim_{p \rightarrow 0} \varepsilon(p) = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{p v_e(p)}{1 + L(p)}, \quad \text{ou} \quad \lim_{p \rightarrow 0} \frac{p v_e(p)}{1 - L(p)}$$

Si $L(p) = K N(p)/p^n D(p)$ avec $N(p)$ et $D(p)$ des polynômes, $L(p)$ est de type 0, 1 ou 2 selon que $n = 0, 1$ ou 2, la précision augmente avec n . Les erreurs sont nulles ou finies, sauf l'erreur de traînage pour $n = 0$, infinie, ce qui signifie une perte de contrôle si la rampe se prolonge. Pour augmenter stabilité et précision il peut être nécessaire d'introduire dans la boucle un circuit à avance ou à retard de phase (cf. § 18.4), intégrateur ou dérivateur (cf. § 21.4, 21.5).

25.2 ASSERVISSEMENT DE VITESSE D'UN MOTEUR À COURANT CONTINU

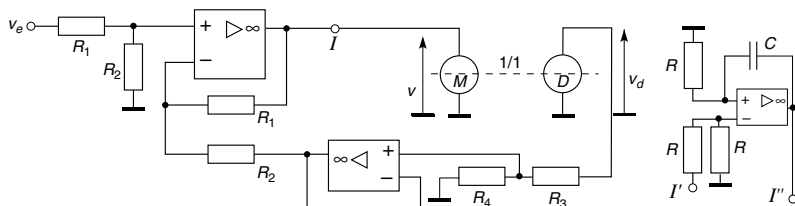


Figure 25.2

La tension aux bornes du rotor d'un moteur à courant continu et le couple électromagnétique qui l'entraîne sont :

$$v = Ri + Lpi + k_e \Omega, \quad \Gamma_e = k_M i = \Gamma_r + f \Omega + Jp \Omega \# \Gamma_r + Jp \Omega,$$

avec R et L la résistance et l'inductance du rotor, i le courant qui le parcourt, $k_e \Omega$ la f.é.m. induite dans le rotor du fait du déplacement des conducteurs à la vitesse angulaire Ω dans le champ magnétique, Γ_r le couple résistant dû aux frottements secs et à la charge entraînée, $f \Omega$ le couple dû aux frotte-

ments visqueux, J le moment d'inertie du système, Γ_e et Γ_r sont en $\text{m}\cdot\text{N}$, f en $\text{m}\cdot\text{N}\cdot\text{rad}^{-1}\cdot\text{s}$, J en $\text{kg}\cdot\text{m}^2$, en général $f\Omega$ est négligeable et, si les pertes dans le circuit magnétique sont négligeables, $k_e = k_M = k$ ($\text{V}\cdot\text{rad}^{-1}\cdot\text{s}$ ou $\text{m}\cdot\text{N}\cdot\text{A}^{-1}$).

Entraînée à la vitesse de rotation Ω la dynamo fournit la tension $v_d = k_D \Omega$ à condition de ne délivrer aucun courant, elle est donc connectée à un amplificateur suiveur, les résistances R_3 et R_4 doivent être de forte valeur quand un atténuateur est nécessaire pour éviter la saturation des entrées des amplificateurs. Représenter l'ensemble sous forme d'un schéma-blocs peut simplifier les mises en équation, figure 25.3 l'électronique est extérieure aux tirets.

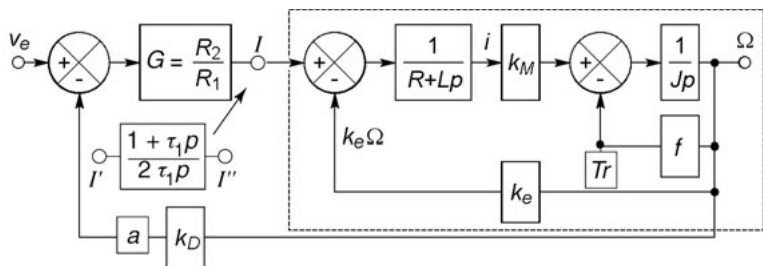


Figure 25.3

Sauf au démarrage $R\Gamma_r$ est négligeable devant kGv_e , en négligeant aussi $f\Omega$, et si $\Gamma_r = \text{Cte}$ donc $Lp\Gamma_r = 0$, avec $k_e = k_M = k$, $a = R_4/(R_4 + R_3)$, $G = R_2/R_1$:

$$v = G(v_e - ak_D\Omega) = (R + Lp)(\Gamma_r + Jp\Omega)/k_M + k_e\Omega,$$

$$\Omega + \frac{LJ}{k(k + ak_DG)}p^2\Omega + \frac{RJ}{k(k + ak_DG)}p\Omega \# \frac{kGv_e}{k(k + ak_DG)},$$

$$L(p) = \frac{v_r(p)}{v_e(p)} = \frac{ak_D\Omega(p)}{v_e(p)} \# \frac{ak_DkG}{(R + Lp)Jp + k^2}.$$

Le dénominateur de $L(p)$ peut s'écrire $k^2(1 + \tau_1 p)(1 + \tau_2 p) - cf.$ § 4.3 – et $L(p)$ est donc de type 0, pour passer au type 1 et obtenir ainsi une erreur de traînage finie, il suffit d'introduire l'intégrateur dans la chaîne directe, en I . Le gain G est alors multiplié par $(1 + \tau p)/2\tau p$ avec $\tau = RC$, et en choisissant $\tau = \tau_1 > \tau_2$, la constante de temps qui ralentit le système est en partie compensée :

$$L(p) = \frac{ak_D G}{k(1 + \tau_1 p)(1 + \tau_2 p)} \frac{1 + \tau_1 p}{2\tau_1 p} = \frac{ak_D G}{2k(1 + \tau_2 p)\tau_1 p}.$$

position :
$$v_e(p) = \frac{V_e}{p} \Rightarrow \lim_{t \rightarrow \infty} \varepsilon(t) = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{pV_e/p}{1 + L(p)} = 0,$$

traînage :
$$v_e(p) = \frac{V_e}{Tp^2} \Rightarrow \lim_{t \rightarrow \infty} \varepsilon(t) = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{pV_e/Tp^2}{1 + L(p)} = \frac{2k\tau_1 V_e}{ak_D GT},$$

au lieu de $kV_e/(k + ak_D G)$ et l'infini avant correction. Le calcul de $L(\omega)$ après correction montre que les marges de phase et de gain sont améliorées (cf. § 18.2), en effet le diagramme de Bode montre que la valeur $|L| = 1$ est atteinte alors que φ_L est entre $-\pi/2$ et $-3\pi/4$. D'autre part la transmittance est devenue :

$$\frac{\Omega(p)}{v_e(p)} = \frac{G/ak_D}{1 + (2k\tau_1\tau_2/ak_D G)p^2 + (2\tau_2 k/ak_D G)p}.$$

Cette expression est du second ordre, il est intéressant de régler G pour avoir le régime critique, $m = 1$ (cf. § 4.3).

$\Omega(t)$ calculé à l'aide de la transformation de Laplace (cf. § 4.4) et $\Omega(\omega)$ donnent le temps de réponse et la bande passante :

$$\tau_0 = \frac{2k\tau_1\tau_2}{ak_D G}, \quad m = \sqrt{\frac{\tau_2}{\tau_1} \frac{k}{2ak_D G}}, \quad m = 1 \Rightarrow \begin{cases} t_r(1\%) = 6,64\tau_0, \\ f_h = 0,102/\tau_0. \end{cases}$$

Les composants mécaniques font que t_r est de plusieurs m_s , et la fréquence de coupure de quelques Hz à dizaines de Hz. En régime permanent l'étage de puissance doit fournir, dans un sens ou dans l'autre, $i = \Gamma_r/k_M$ et $v = Ri + k_e \Omega$, il peut s'agir d'un Push-Pull (autre systèmes : cf. § 36.5).

25.3 ASSERVISSEMENT DE POSITION D'UN MOTEUR À COURANT CONTINU AVEC CORRECTION TACHYMÉTRIQUE

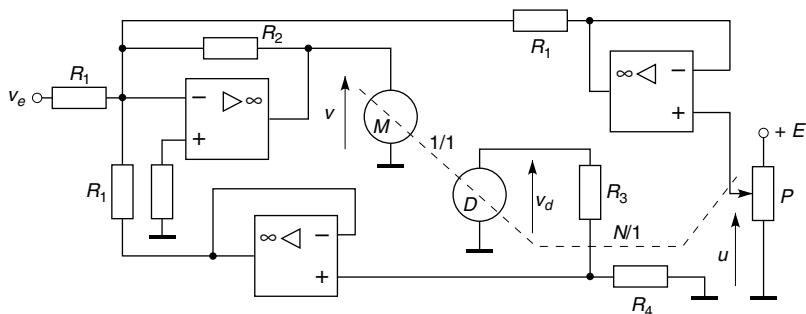


Figure 25.4

La position de la pièce entraînée par le moteur est repérée et transformée en signal électrique par le potentiomètre dont le curseur prend la position $x \leq x_M$, la dynamo tachymétrique permet d'augmenter la vitesse loin de l'équilibre et freiner près de celui-ci. Grâce aux amplificateurs suiveurs et aux fortes valeurs de R_3 et R_4 , les courants prélevés sont faibles ou nuls, d'où $u = Ex/x_M$ et $v_d \# k_D \Omega$. Pour atteindre les positions x ou x_M le moteur tourne de n ou de N tours soit $x/x_M = n/N = \theta/N2\pi$, en appelant θ l'angle dont a tourné le moteur, d'autre part $\Omega = d\theta/dt = (2N\pi/x_M)(dx/dt)$ et $i \# (I_r + Jp\Omega)/k_M$, finalement avec $k_e = k_M = k$, $G = R_2/R_1$ et $(R + Lp)I_r \ll kGv_e$:

$$x + \frac{k_e + aAk_D G}{GE} 2N\pi p x + \frac{RJ}{kGE} 2N\pi p^2 x + \frac{LJ}{kGE} 2N\pi p^3 x \# - \frac{v_e}{E} x_M,$$

$$\begin{aligned} L(p) &= -\frac{GE}{2kN\pi} \frac{1 + 2N\pi a k_D p/E}{p(1 + LJp^2/k^2 + RJp/k^2)} \\ &= -\frac{GE}{2kN\pi} \frac{1 + \tau p}{p(1 + \tau_1 p)(1 + \tau_2 p)} \end{aligned}$$

Le gain de boucle est de type 1, l'erreur de position est nulle, l'erreur de traînage est égale à $V_e 2kN\pi/EGT$ (cf. § 25.2, avec ici $1 - L(p)$, cf. § 25.1). Quand $|L(\omega)| = 1$, le diagramme de Bode montre que φ_L est encore proche de 90° , le point critique ne peut être atteint (cf. § 18.2).

En négligeant le terme en p^3x , la transmittance $x(p)/v_e(p)$ est du second ordre, il est possible de calculer a et G pour obtenir $m = 1$ et une valeur donnée de t_r (et f_h) – cf. § 4.4, 5.3, 25.2. $x(t)$ se calcule avec une précision améliorée en gardant le terme en p^3x , à l'aide de la transformation de Laplace, après avoir cherché les pôles de la transmittance.

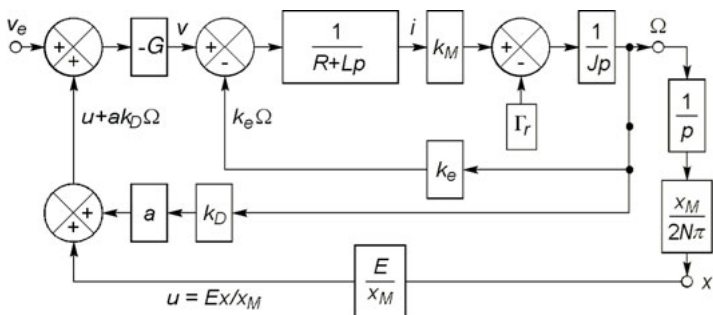


Figure 25.5

25.4 ASSERVISSEMENT DE POSITION D'UN MOTEUR À COURANT CONTINU AVEC CORRECTION PAR AVANCE DE PHASE

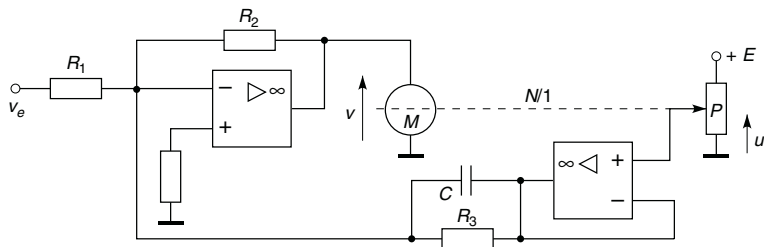


Figure 25.6

Le circuit parallèle R_3C introduit un terme en dx/dt proportionnel à Ω et remplace la dynamo tachymétrique (cf. § 25.3). Avec $u = Ex/x_M$, $\Omega = 2N\pi p x/x_M$, $G = R_1/R_2$, $b = R_1/R_3$, $\tau = R_3C$, $k_e = k_M$ et $(R + Lp)\Gamma_r \ll kv_e$:

$$x + \left(\frac{2kN\pi}{GbE} + \tau \right) px + \frac{RJ}{kGbE} 2N\pi p^2 x + \frac{LJ}{kGbE} 2N\pi p^3 x = -\frac{v_e}{bE} x_M,$$

$$\begin{aligned} L(p) &= -\frac{GbE}{2kN\pi} \frac{1 + \tau p}{p(1 + LJp^2/k^2 + RJp/k^2)} \\ &= -\frac{GbE}{2kN\pi} \frac{1 + \tau p}{p(1 + \tau_1 p)(1 + \tau_2 p)}. \end{aligned}$$

Les équations ont la même forme qu'au paragraphe 25.3, d'où le même comportement en agissant sur G , b et τ .

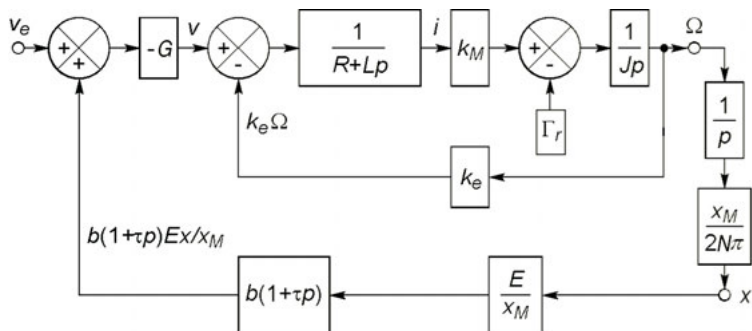


Figure 25.7

25.5 BOUCLE À VERROUILLAGE DE PHASE

25.5.1 Principe de l'asservissement de phase

La tension d'entrée $v_e = V_e \sin(\omega_e t + \varphi_e)$ possède la phase $\theta_e = \omega_e t + \varphi_e$, variable si ω_e ou φ_e varie. Le détecteur de phase reçoit v_e et la tension v_o

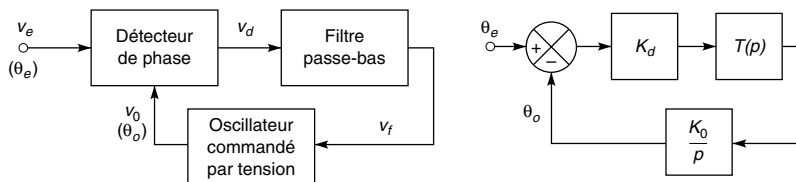


Figure 25.8

fournie par un oscillateur local dont la phase $\theta_o = \omega_o t + \varphi_o$ est liée à v_f par $d\theta_o/dt = K_o v_f$ (cf. § 26.5) : avec $K_o > 0$, θ_o croît si $v_f > 0$ et décroît si $v_f < 0$. Le détecteur fournit $v_d = K_d(\theta_e - \theta_o)$ avec $K_d > 0$ et le filtre passe-bas v_f valeur moyenne de v_d , donc si $\theta_o < \theta_e$, $v_f > 0$, θ_o augmente, si $\theta_o > \theta_e$, $v_f < 0$, θ_o diminue : θ_o est asservie à θ_e .

En notation symbolique (K_o est en $\text{rad} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{V}^{-1}$ et K_d en $\text{V} \cdot \text{rad}^{-1}$) :

$$v_d(p) = K_d[\theta_e(p) - \theta_o(p)], \quad v_f(p) = T(p)v_d(p), \quad p\theta_o(p) = K_o v_f(p)$$

$$\Rightarrow \frac{\theta_o(p)}{\theta_e(p)} = \frac{K_o K_d T(p)}{p + K_o K_d T(p)}, \quad \theta_o(p) - \theta_e(p) = -\frac{p\theta_e(p)}{p + K_o K_d T(p)},$$

$$\frac{\theta_o(p)}{\theta_e(p)} = \frac{L(p)}{1 + L(p)}, \quad -\varepsilon(p) = -\frac{\theta_e(p)}{1 + L(p)}.$$

Dans le cas où la variation de phase n'est due qu'à une variation de fréquence, si f_e croît, f_o commence à suivre f_e pour $f_1 = f_{ol} - \Delta f_c$ et décroche pour $f_2 = f_{ol} + \Delta f_v$, tandis que si f_e décroît, f_o commence à suivre f_e pour $f_3 = f_{ol} + \Delta f_c$ et décroche pour $f_4 = f_{ol} - \Delta f_v$ (figure 25.9). $2\Delta f_c$

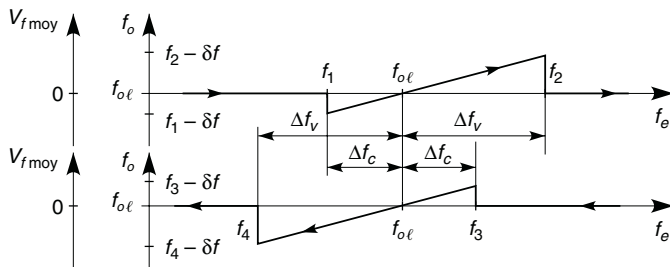


Figure 25.9

est la bande de capture à l'intérieur de laquelle f_o se met à suivre f_e , $2\Delta f_v$ est la bande de verrouillage à l'intérieur de laquelle f_o suit f_e une fois la capture effectuée, l'une et l'autre centrées sur la fréquence d'oscillation libre f_{ol} . Selon le type de détecteur, $\Delta f_c = \Delta f_v$ ou $\Delta f_c < \Delta f_v$.

25.5.2 Détection de phase par un multiplieur

Avec un multiplieur, adapté au cas de signaux analogiques :

$$\begin{aligned} v_d &= \frac{v_e v_o}{U} = \frac{V_e V_o}{U} \sin(\omega_e t + \varphi_e) \sin(\omega_o t + \varphi_o) \\ &= \frac{V_e V_o}{2U} [\cos((\omega_e - \omega_o)t + \varphi_e - \varphi_o) - \cos((\omega_e + \omega_o)t + \varphi_e + \varphi_o)]. \end{aligned}$$

Au démarrage l'oscillateur délivre la pulsation libre ω_{ol} située dans la même gamme que ω_e , le filtre passe-bas élimine donc $\omega_e + \omega_o \approx 2\omega_e$ et conserve $\omega_e - \omega_o$ avec la transmittance supposée $T(p) = 1$:

$$v_f = \frac{V_e V_o}{2U} \cos(\omega_e t + \varphi_e - \omega_o t - \varphi_o) = K_d \cos(\theta_e - \theta_o).$$

Comme $d\theta_o/dt = K_o v_f$ avec $K_o > 0$, il y a capture si θ_e croît, au moment où $\theta_e - \theta_o$ passe par $-\pi$, ou si θ_e décroît, au moment où $\theta_e - \theta_o$ passe par 0, en effet (figure 25.10) :

$$\begin{aligned} -\pi \leq \theta_e - \theta_o \leq -\pi/2, v_f < 0 &\implies d\theta_o/dt < 0 \implies \theta_o \text{ décroît} \\ &\implies \theta_e - \theta_o \longrightarrow -\pi/2, \\ -\pi/2 \leq \theta_e - \theta_o \leq 0, v_f > 0 &\implies d\theta_o/dt > 0 \implies \theta_o \text{ croît} \\ &\implies \theta_e - \theta_o \longrightarrow -\pi/2, \end{aligned}$$

dans la zone de capture, entre $-\pi$ et 0, θ_o se verrouille à $\theta_e + \pi/2$ ou, du moins, suit θ_e avec un écart minimal de $\pi/2$. Le verrouillage se maintient encore de $-\pi$ à $-3\pi/2$ et de 0 à $\pi/2$ car v_f garde le signe convenable, mais $|v_f|$ diminue avec l'écart $\theta_e - \theta_o$ au lieu d'augmenter et la boucle se déverrouille pour $-3\pi/2$ et $\pi/2$.

Si v_e est sinusoïdal et v_o rectangulaire, oscillant de $+V_{oM}$ à $-V_{oM}$ avec le rapport cyclique 1/2 et la période $T_o = 2\pi/\omega_o$, la tension v_d s'écrit

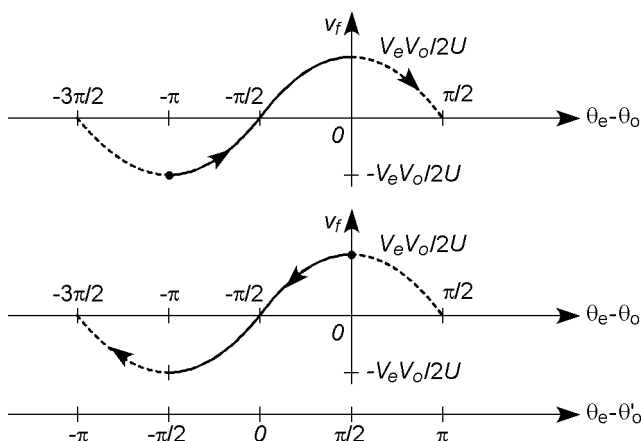


Figure 25.10

comme plus haut avec $V_o = 2V_{oM}/\pi$ l'amplitude du premier harmonique. Dans les deux cas, en posant $\theta'_o = \theta_o - \pi/2$:

$$\begin{aligned} v_d &= \frac{V_e V_o}{U} \sin \theta_e \sin \left(\theta'_o + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{V_e V_o}{U} \sin \theta_e \cos \theta'_o \\ &= \frac{V_e V_o}{2U} [\sin(\theta_e - \theta'_o) + \sin(\theta_e + \theta'_o)], \\ v_f &= \frac{V_e V_o}{2U} \sin(\theta_e - \theta'_o). \end{aligned}$$

À l'approche du verrouillage, θ_e et θ'_o sont assez proches pour écrire :

$$v_f = \frac{V_e V_o}{2U} (\theta_e - \theta'_o) = K_d (\theta_e - \theta'_o),$$

quand $T(p)$ n'est pas maximale et égale à 1, $v_f = T(p) K_d (\theta_e - \theta'_o)$, et comme $p\theta'_o = p\theta_o = K_0 v_f$:

$$\frac{\theta'_o(p)}{\theta_e(p)} = \frac{K_o K_d T(p)}{p + K_o K_d T(p)}, \quad \theta'_o(p) - \theta_e(p) = -\frac{p\theta_e(p)}{p + K_o K_d T(p)}.$$

Les propriétés de la boucle sont liées à celles du filtre comme précisé au paragraphe 26.6.2 dans le cas de la modulation de fréquence.

25.5.3 Détection de phase par un OU EXCLUSIF

Le OU EXCLUSIF est un circuit logique utilisé en électronique numérique (cf. § 30.1.6) dont la sortie n'est à l'état haut (tension de sortie égale à +5 V par exemple) que si une de ses entrées, et une seule, est à l'état haut (une entrée à +5 V, les autres à 0 V), sinon sa sortie est à l'état bas (tension de sortie égale à 0 V). La figure 25.11 montre le cas où les tensions v_e et v_o sont rectangulaires, de même rapport cyclique 1/2 et même fréquence, mais décalées de Δt , v_e peut être un signal logique ou un signal analogique rendu rectangulaire par écrêtage.

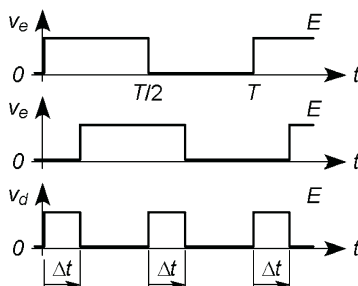


Figure 25.11

En sortie du filtre passe-bas, la tension v_f est la valeur moyenne de v_d , soit, avec ici $T_e = T_o = T$ et E l'amplitude de v_d :

$$v_f = \frac{1}{T} \int_T v_d dt = \frac{2}{T} \int_{\Delta t} E dt = 2E \frac{\Delta t}{T},$$

ou, puisque $\Delta t/T = (\theta_e - \theta_o)/2\pi$: $v_f = E(\theta_e - \theta_o)/\pi$ soit $K_d = E/\pi$.

L'oscillateur reçoit la tension de commande $v_f - E/2$, il y a capture si Δt croît, au passage par 0, ou si Δt décroît, au passage par $T/2$, en effet avec $d\theta_o/dt = K_o(v_f - E/2)$ et $K_o > 0$ (figure 25.12) :

$$0 \leq \Delta t \leq T/4 \Rightarrow d\theta_o/dt < 0 \Rightarrow \theta_e - \theta_o \rightarrow \pi/2, \Delta t \rightarrow T/4,$$

$$T/4 \leq \Delta t \leq T/2 \Rightarrow d\theta_o/dt > 0 \Rightarrow \theta_e - \theta_o \rightarrow \pi/2, \Delta t \rightarrow T/4,$$

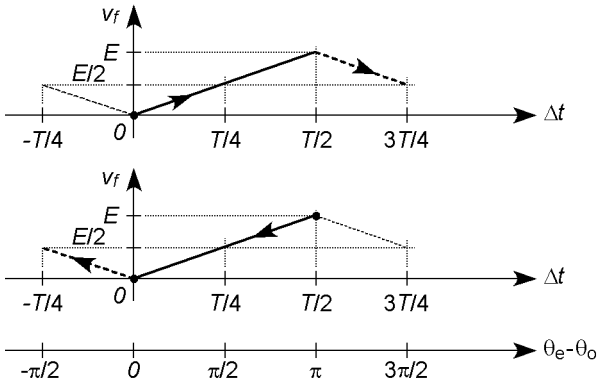


Figure 25.12

dans l'intervalle de capture, de 0 à $T/2$ ou de 0 à π , θ_o se verrouille à $\theta_e - \pi/2$ ou $\Delta t = T/4$. Le verrouillage se maintient encore jusqu'à $\Delta t = -T/4$ ou $\Delta t = 3T/4$ car $v_f - E/2$ garde le signe correct, mais $|v_f - E/2|$ diminue avec l'écart au lieu d'augmenter et la boucle se déverrouille à $-T/4$ ou $3T/4$.

25.5.4 Détection de phase par les fronts de montée

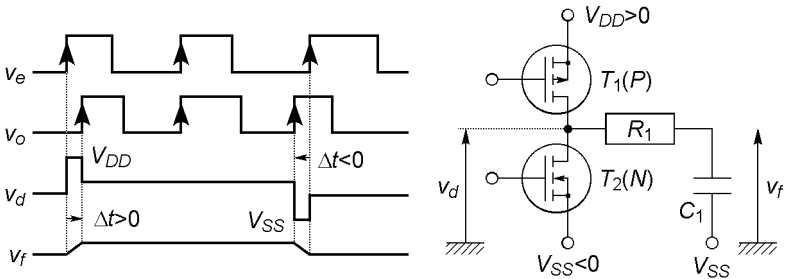


Figure 25.13

Quand le décalage Δt entre v_e et v_o est positif (soit également $\theta_e - \theta_o > 0$, cf. § 1.1), un circuit logique rend conducteur le transistor T_1

et bloque le transistor T_2 (figure 25.13), sinon le circuit logique bloque T_1 et rend conducteur T_2 , d'où successivement :

$$v_d = \frac{V_{DD}/r_{on} + V_{SS}/R_{off}}{1/r_{on} + 1/R_{off}} \# V_{DD} \text{ ou } v_d = \frac{V_{DD}/R_{off} + V_{SS}/r_{on}}{1/R_{off} + 1/r_{on}} \# V_{SS}.$$

Par conséquent le condensateur C_1 se charge quand $\theta_e - \theta_o > 0$, alors v_f se rapproche de V_{DD} , tandis que, pour $\theta_e - \theta_o < 0$, v_f se rapproche de V_{SS} . Comme $d\theta_o/dt = K_o v_f$, θ_o augmente dans le premier cas et diminue dans le deuxième, pour chacun $\theta_e - \theta_o \rightarrow 0$. Finalement les tensions v_e et v_o sont en phase, elles ont également la même fréquence, en effet si $T_e < T_o$ soit $f_e > f_o$, la succession des fronts montants est telle que T_1 est plus souvent et plus longtemps conducteur que T_2 , et que c'est l'inverse si $T_e > T_o$ soit $f_e < f_o$ (figure 25.14). L'équilibre (T_1 et T_2 simultanément bloqués) n'est atteint que si $f_o = f_e$ et $\theta_o = \theta_e$, alors il n'existe aucun déphasage entre v_e et v_o une fois le système verrouillé, à remarquer aussi, les rapports cycliques des deux tensions peuvent être différents puisque ceux-ci n'ont rien à voir avec les positions des fronts montants.

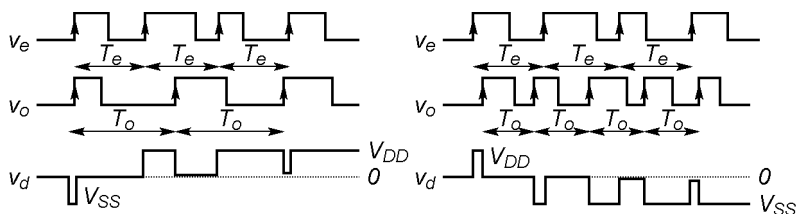


Figure 25.14

25.5.5 Utilisation des boucles à verrouillage de phase

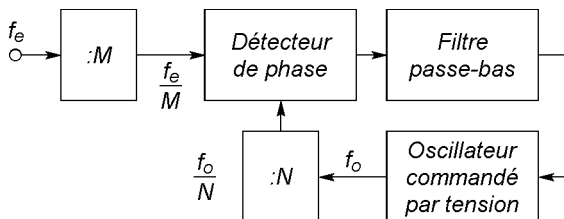


Figure 25.15

Outre la démodulation (*cf.* chapitre 26), une boucle à verrouillage de phase est utile dans tout système nécessitant un contrôle précis de fréquence, par exemple l'asservissement de vitesse d'un moteur donc d'une fréquence de rotation. Une utilisation importante est aussi la multiplication ou la division de fréquence (figure 25.15) : les diviseurs par M et N (*cf.* chapitre 32) fournissent les fréquences d'entrée du détecteur, f_e/M et f_o/N , la boucle rend ces deux fréquences identiques, d'où $f_o = f_e N/M$.

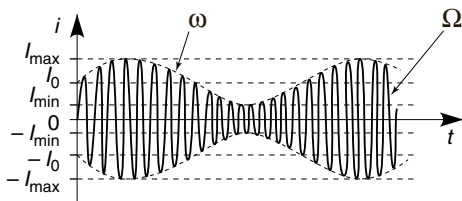
Modulation et démodulation, changement de fréquence

26.1 MODULATION D'AMPLITUDE

26.1.1 Principe, taux de modulation

L'amplitude d'un courant d'antenne, par exemple, est modulée par un signal $x(t)$, le taux de modulation est $m = (I_{\max} - I_{\min}) / (I_{\max} + I_{\min})$, $m = kX$ si $x(t) = X \sin \omega t$ avec $\omega < \Omega$ (cf. figure 26.1) :

$$i = I_0(1 + kx(t))\sin \Omega t, \quad i = I_0(1 + m \sin \omega t)\sin \Omega t.$$



$$m \% = 100 \frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}}.$$

Figure 26.1

26.1.2 Spectre, bande occupée, puissance transportée

Si la modulation est sinusoïdale, il existe une onde centrale (ou porteuse), à Ω , et deux ondes latérales à $\Omega - \omega$ et $\Omega + \omega$:

$$i = I_0 \sin \Omega t + \frac{m I_0}{2} \cos(\Omega - \omega)t - \frac{m I_0}{2} \cos(\Omega + \omega)t.$$

Quand le signal modulant s'étend de f_1 à f_2 , il apparaît une collection d'ondes latérales d'amplitudes $m_1 I_0/2$ à $m_2 I_0/2$ occupant la bande de fréquences $\Delta F = 2f_2$. En radio commerciale $f_1 = 30$ Hz, $f_2 = 4,5$ kHz.

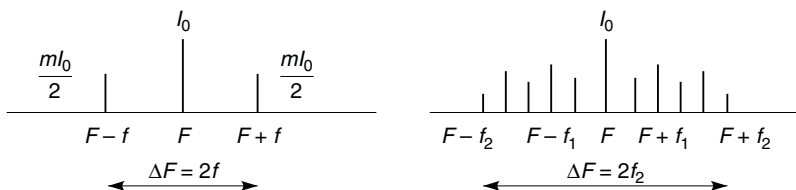


Figure 26.2

La puissance transportée est la somme des puissances transportées, elle est beaucoup plus faible pour chaque onde latérale que pour la porteuse :

$$P_{\text{moy}} \sim I_{0\text{eff}}^2 + 2 \left(\frac{m I_{0\text{eff}}}{2} \right)^2 = \frac{I_0^2}{2} + 2 \frac{m^2 I_0^2}{8}.$$

26.2 MODULATEURS D'AMPLITUDE

26.2.1 Onde porteuse et ondes latérales

$v_F = V_F \sin \Omega t$, $I = I_0 + I_f \sin \omega t$ imposé par le miroir de courant (cf. § 15.2.1), $U_T = nkT/e$ et $V_F \lesssim 0,5U_T$ (cf. § 19.2.1), l'amplificateur différentiel fournit (figure 26.3a) :

$$I_{c2} = \alpha_0 \frac{I}{2} - \alpha_0 I \frac{V_F}{4U_T} = \frac{\alpha_0 I_0}{2} \left[1 + \frac{I_f}{I_0} \sin \omega t - \frac{V_F}{4U_T} \left(1 + \frac{I_f}{I_0} \sin \omega t \right) \sin \Omega t \right].$$

Avec une charge accordée sur Ω et de bande passante plate large de 2ω , la porteuse et les ondes latérales sont transmises et $m = I_f/I_0$. Avec le multiplieur (cf. § 21.7) pour lequel $(x_1 - x_2)(y_1 - y_2) = U(z_1 - z_2)$, $v_1 = V_f \sin \omega t$, $v_2 = V_F \sin \Omega t$ (figure 26.3b) :

$$s = V_F \left(1 + \frac{V_f}{U} \sin \omega t \right) \sin \Omega t \implies m = V_f/U.$$

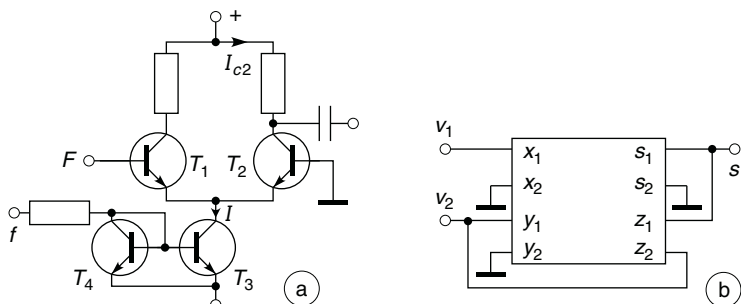


Figure 26.3

26.2.2 Ondes latérales seules

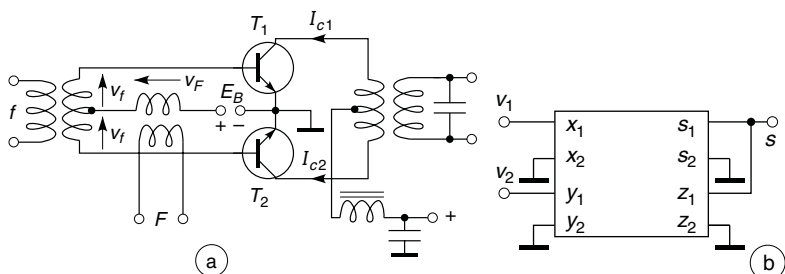


Figure 26.4

Pour le circuit à transistors, figure 26.4a :

$$\begin{aligned} V_{be1} &= V_f \sin \omega t + V_F \sin \Omega t + E_B, \\ V_{be2} &= -V_f \sin \omega t + V_F \sin \Omega t + E_B. \end{aligned}$$

Avec $U_T = nV_T$ et $V_{be} \ll U_T$, le développement des expressions exponentielles de I_{c1} et I_{c2} donne le courant primaire du transformateur :

$$\begin{aligned} I_{c1} - I_{c2} &= \alpha_0 I_S \left(\frac{V_{be1} - V_{be2}}{U_T} + \frac{V_{be1}^2 - V_{be2}^2}{2U_T^2} + \dots \right) \\ &= 2\alpha_0 I_S \left(1 + \frac{E_B}{U_T} \right) \frac{V_f}{U_T} \sin \omega t + I(3\omega, 2\Omega \pm \omega, \dots) \\ &\quad + 2\alpha_0 I_S \left(1 + \frac{2E_B}{3U_T} \right) \frac{V_f V_F}{U_T^2} \times (\cos(\Omega - \omega)t - \cos(\Omega + \omega)t). \end{aligned}$$

Le transformateur accordé ne transmet que $\Omega - \omega$ et $\Omega + \omega$. Avec le multiplicateur, $v_1 = V_f \sin \omega t$ et $v_2 = V_F \sin \Omega t$, figure 26.4b :

$$s = \frac{V_f V_F}{U} \sin \omega t \sin \Omega t = \frac{V_f V_F}{2U} (\cos(\Omega - \omega)t - \cos(\Omega + \omega)t).$$

26.2.3 Bande latérale unique (B.L.U)

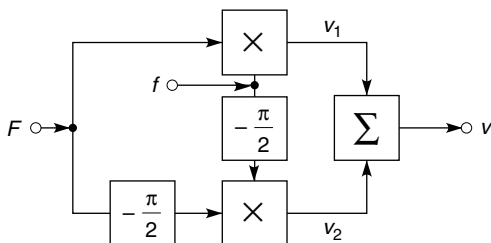


Figure 26.5

Les tensions d'entrée sont $v_f = V_f \sin \omega t$ et $v_F = V_F \sin \Omega t$, d'où :

$$v_1 = \frac{V_f V_F}{U} \sin \omega t \sin \Omega t,$$

$$v_2 = \frac{V_f V_F}{U} \sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right) \sin \left(\Omega t - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{V_f V_F}{U} \cos \omega t \cos \Omega t.$$

$$v = v_1 + v_2 = \frac{V_f V_F}{U} (\sin \omega t \sin \Omega t + \cos \omega t \cos \Omega t) = \frac{V_f V_F}{U} \cos(\Omega - \omega)t.$$

À fréquence F fixe, déphaser de $-\pi/2$ est facile, pour v_f le déphasage est $-\pi/2 + \varphi_\omega$ car il est assuré par les filtres de la figure 26.6 :

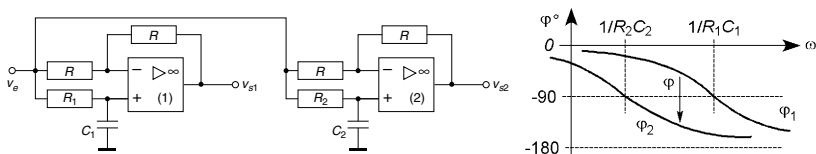


Figure 26.6

$$T_1 = \frac{v_{s1}}{v_e} = \frac{1 - jR_1C_1\omega}{1 + jR_1C_1\omega}, \quad T_2 = \frac{v_{s2}}{v_e} = \frac{1 - jR_2C_2\omega}{1 + jR_2C_2\omega},$$

$|T_1| = |T_2| = 1$, et avec $f_0 = 1/2\pi R_1C_1$, $R_2C_2 = nR_1C_1$, $x = f/f_0$:

$$\varphi = -\frac{\pi}{2} + \varphi_\omega = \varphi_1 - \varphi_2 = -2\text{Arctan } x + 2\text{Arctan } nx,$$

$$v = \frac{V_f V_F}{U} \left[\cos((\Omega - \omega)t) + \sin \frac{\varphi_\omega}{2} \sin \left((\Omega - \omega)t - \frac{\varphi_\omega}{2} \right) - \sin \frac{\varphi_\omega}{2} \sin \left((\Omega + \omega)t + \frac{\varphi_\omega}{2} \right) \right].$$

Il apparaît une deuxième onde latérale, très faible, et surtout une forte distorsion variable avec t et φ_ω ; si $f_0 = 1,5$ kHz, $n = 6,6$, φ_ω varie de $\pm 5^\circ$ autour de -90° entre 320 et 1 100 Hz.

Si les signaux transmis sont rectangulaires et de rapport cyclique 1/2, un circuit constitué de bascules D (cf. § 31.3.4) fait que les tensions v_{s1} et v_{s2} sont décalées de $T_1/4 = T_2/4$ ce qui équivaut à $\pi/2$ (figure 26.7).

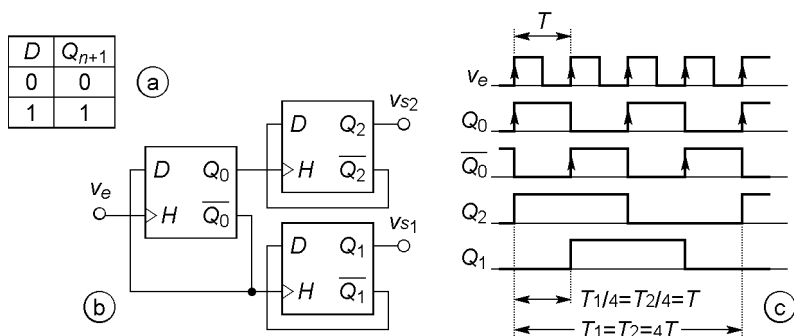


Figure 26.7

26.3 DÉMODULATION D'AMPLITUDE

26.3.1 Démodulation à diode et filtre RC

Quand la tension modulée e_g croît, le condensateur C se charge au travers de la résistance $R' = R/(R_g + r_d) \# R_g + r_d$ (cf. § 3.8), la courbe (trait

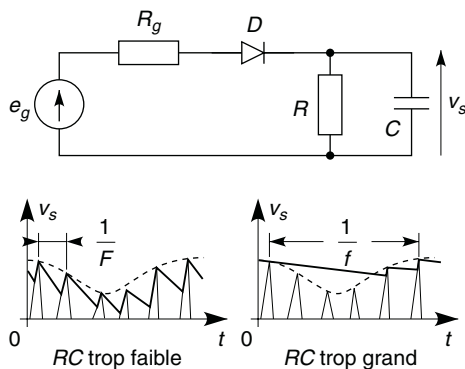


Figure 26.8

fort) suit e_g si $R'C \ll 1/2F$. Quand e_g décroît, C se décharge au travers de R , au bout du temps $1/F$ la courbe doit avoir rejoint le sommet de l'alternance suivante d'où $RC = 1/(\pi(mf_{max}))$. Le seuil de détection est réduit avec une diode à pointe ou une diode Schottky (cf. § 9.7), la distortion croît avec m , si $m > 100\%$ cette détection « non cohérente » confond la courbe en tirets avec la modulation (figure 26.9).

26.3.2 Démodulation cohérente

Avec un multiplieur, $v = v_e v_0 / U$ (figure 26.9), et si la porteuse existe :

$$v_e = V_e(1 + m \sin \omega t) \sin \Omega t, \quad v_o = V_o \sin \Omega t,$$

$$v = \frac{V_e V_o}{U} (1 + m \sin \omega t) \sin^2 \Omega t = \frac{V_e V_o}{U} (1 + m \sin \omega t) \frac{1 - \cos 2\Omega t}{2},$$

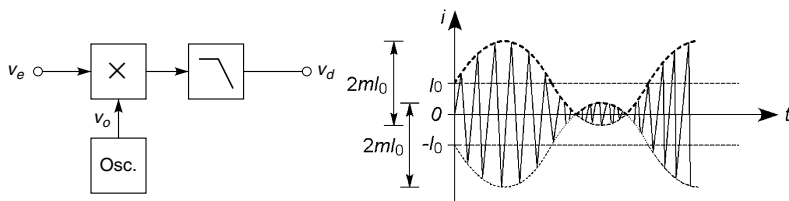


Figure 26.9

un condensateur de liaison élimine la composante continue et un filtre passe-bas restitue $v_d = m(V_e V_o / 2U) \sin \omega t$, quelle que soit la valeur de m , l'oscillateur local doit être verrouillé sur Ω sinon $v_o = V_o \sin(\Omega t + \varphi(t))$ et le filtre restitue $m(V_e V_o / 2U) \cos \varphi(t) \sin \omega t$.

Sans porteuse, soit $v_e = V_e \cos(\Omega - \omega)t$:

$$v = \frac{V_e V_o}{2U} [\cos \omega t + \cos(2\Omega t - \omega t)],$$

l'oscillateur local doit être très stable car si $v_o = V_o \cos(\Omega t + \varphi(t))$, le filtre restitue $(V_e V_o / 2U) \cos(\omega t + \varphi(t))$ au lieu de $(V_e V_o / 2U) \cos \omega t$.

26.4 MODULATION DE FRÉQUENCE

26.4.1 Principe, indice de modulation

La phase $\theta = \Omega t + \varphi = 2\pi F t + \varphi$ d'un signal peut être modifiée en modulant la fréquence F . Dans le cas d'une modulation sinusoïdale de fréquence $f < F$:

$$F_m = F + K A \cos 2\pi f t,$$

K est une constante caractéristique de l'oscillateur contrôlé par la tension $A \cos 2\pi f t$ (cf. § 26.5). En notant ΔF l'écart de fréquence KA :

$$F_m = F + \Delta F \cos 2\pi f t = \frac{1}{2\pi} (\Omega + \Delta\Omega \cos \omega t) = \frac{\Omega_m}{2\pi}.$$

À $\theta = \Omega t + \varphi$ correspond $\Omega = d\theta/dt$, à Ω_m correspond $d\theta_m/dt$, d'où :

$$\theta_m = \int_0^t \Omega_m dt = \Omega t + \frac{\Delta\Omega}{\omega} \sin \omega t = 2\pi F t + \frac{\Delta F}{f} \sin 2\pi f t,$$

$$\begin{aligned} x &= X \sin \theta_m = X \sin \left(2\pi F t + \frac{\Delta F}{f} \sin 2\pi f t \right) \\ &= X \sin(2\pi F t + m \sin 2\pi f t), \end{aligned}$$

$m = \Delta F / f$ est l'indice de modulation et F_m varie de $F - mf$ à $F + mf$.

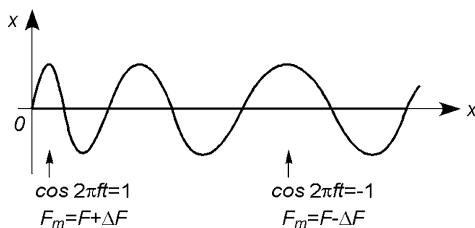


Figure 26.10

26.4.2 Spectre, bande occupée, puissance transportée

$x = X \sin(a + b)$ avec $a = 2\pi Ft$ et $b = m \sin 2\pi ft$, le développement du sinus montre de multiples ondes latérales à $F \pm f$, $F \pm 2f$, etc, la bande occupée n'est pas $2\Delta F_{max}$ mais :

$$B \approx 2(1 + m + \sqrt{m})f,$$

en radio commerciale $\Delta F_{max} = 75$ kHz, $B = 260$ kHz et f peut atteindre 18 kHz. La puissance moyenne transportée ne dépend pas de m :

$$i = I \sin(2\pi Ft + m \sin 2\pi ft), \quad I_{eff}^2 = I^2/2, \quad P_{moy} \sim I_{eff}^2.$$

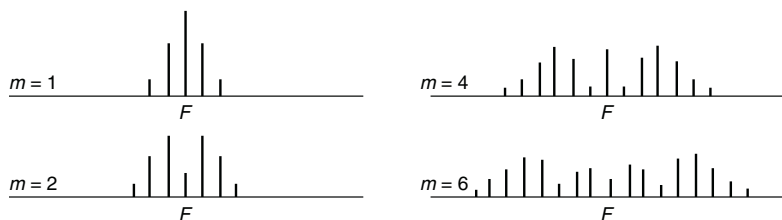


Figure 26.11

26.5 MODULATEURS DE FRÉQUENCE

À fréquence faible il faut utiliser une bascule dont le signal de modulation $v_f = V + V_f \sin \omega t$ fait varier le seuil, le signal obtenu est rectangulaire de

fréquence $F_o = F_{ol} + K_o V_f \sin \omega t$. Souvent l'écart de fréquence voulu n'est obtenu qu'en multipliant la fréquence :

$$F_m = N(F + \Delta F) = NF + N\Delta F \implies m = N\Delta F/f.$$

À fréquence élevée l'accord d'un circuit résonnant est modifiable à l'aide de diodes à capacité variable (cf. § 9.6), par exemple en parallèle avec les condensateurs d'accord d'un oscillateur Colpitts (cf. § 23.6) et polarisés de façon à avoir $V_d = V_{D0} + V_f \sin \omega t$, la variation de $F_o = K_o V_d$ est linéaire auprès de $F_o = F_{ol}$ à $V_d = V_{D0}$, avec $K_o = (dF_o/dV_d)_{V_{D0}}$, par exemple $F_{ol} = 20$ MHz et $\Delta F_{\max} = \pm 15$ kHz pour $V_f = \pm 8$ % de V_{D0} , d'où une excursion de ± 75 kHz autour de 100 MHz, là encore par multiplication, avec $N = 5$.

Ces modulateurs n'ont pas leur fréquence libre F_{ol} rigoureusement stable, pour y remédier un oscillateur à quartz (cf. § 23.5.3) fournit $X \sin \omega t$ à une entrée d'un multiplieur (cf. § 21.7) dont l'autre entrée reçoit le signal de modulation au travers d'un intégrateur, $-(V_f/\tau\omega)\sin \omega t$, un additionneur inverseur reçoit le signal de sortie du multiplieur et celui de l'oscillateur, déphasé de $-\pi/2$ (cf. § 26.2.3), $-X \cos \omega t$, d'où :

$$\begin{aligned} v &= X \left(\cos \Omega t + \frac{V_f}{U} \frac{\sin \omega t}{\tau\omega} \sin \Omega t \right) \\ &= X \sqrt{1 + \frac{V_f^2}{U^2} \frac{\sin^2 \omega t}{\tau^2 \omega^2}} (\cos \varphi \cos \Omega t + \sin \varphi \sin \Omega t), \\ &= X \sqrt{1 + \frac{V_f^2}{U^2} \frac{1 - \cos 2\omega t}{2\tau^2 \omega^2}} \cos(\Omega t - \varphi), \end{aligned}$$

avec $\cos \varphi = 1/\sqrt{1+B^2}$, $\sin \varphi = B/\sqrt{1+B^2}$, $B = V_f \sin \omega t / U\tau\omega$. Si $V_f/U\tau\omega \ll 1$, $\sin \varphi \approx \varphi \approx B$ et :

$$v \approx X \left(1 - \frac{V_f^2}{4U^2\tau^2\omega^2} \cos 2\omega t \right) \cos \left(\Omega t - \frac{V_f}{U\tau\omega} \sin \omega t \right)$$

en multipliant par N , $F = N\Omega/2\pi = F_{ol}$ et $\Delta F/f = NV_f/U\tau\omega$, avec toutefois une très faible modulation d'amplitude. L'intégration de $V_f \sin \omega t$

avec un circuit de transmittance $-1/(1 + j\pi\omega)$ (cf. § 21.4, $R' = R$, $RC = \tau$) nécessite d'avoir $\omega_{min} \geq 10/\tau$ ce qui est compatible avec $V_f/U\tau\omega \ll 1$.

26.6 DÉMODULATION DE FRÉQUENCE

26.6.1 Discrimination de fréquence

L'ensemble $R'C_3C_4$ élimine la composante haute fréquence du courant $i_2 - i_1$ qui circule vers S , l'ensemble $2(R//C)//C_5$ conserve la symétrie du montage, élimine les fréquences de modulation, permet de recueillir la tension due aux éventuelles variations lentes d'amplitude de v_1 pour s'y opposer en contrôlant le gain. Avec $x = \Omega/\Omega_0$, $\Omega_0 = 1/\sqrt{L_1C_1} = 1/\sqrt{L_2C_2}$, Q'_0 identique pour L_1 et L_2 faiblement couplées ($k \leq k_c, k_c = 1/Q'_0$), L_3 très fortement couplée à L_1 ($k \neq 1$), cf. § 6.3 et 6.4 :

$$T_{21} = \frac{v_2}{v_1} = k\sqrt{\frac{L_2}{L_1}} \frac{1}{1 - (1 - k^2)x^2 + j\frac{1 - k^2}{Q'_0}x}, \quad T_{31} = \frac{v_3}{v_1} \neq -\sqrt{\frac{L_3}{L_1}},$$

$0 \leq \varphi_{21} \leq -\pi$ pour $0 \leq f \leq \infty$, $m_{21} = \sqrt{1 - k^2}/2Q'_0 \ll 1$, $\varphi_{31} = \pi$, les extrémités des vecteurs qui représentent $v_{d1} = v_3 + v_2/2$ et $v_{d2} = v_3 - v_2/2$ sont donc pratiquement sur des cercles de rayon voisin de $Q'_0/2\sqrt{1 - k^2} \neq Q'_0/2$ (cf. § 5.3), figure 26.13.

Il y a successivement minimum de $|v_{d2}/v_1|$ en A_{m2} , maximum de $|v_{d1}/v_2|$ en A_{M1} , maximum de $|v_{d2}/v_1|$ en A_{M2} , minimum de $|v_{d1}/v_1|$ en A_{m1} : la différence entre les valeurs moyennes de v_{d1} et v_{d2} passe par deux maxima symétriques par rapport à F_0 , donc également I_s . Avec $V_{Dmoy} = V_D/\pi$ et chaque diode représentée par la seule résistance r_d :

$$I_s = \frac{V_{D2}}{\pi r_d} - \frac{V_{D1}}{\pi r_d} = \frac{V_1}{\pi r_d} \left(\left| \frac{v_{d2}}{v_1} \right| - \left| \frac{v_{d1}}{v_1} \right| \right)$$

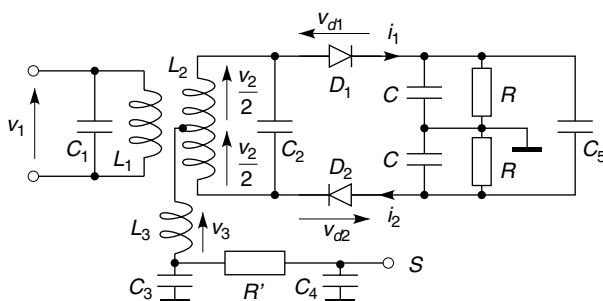


Figure 26.12

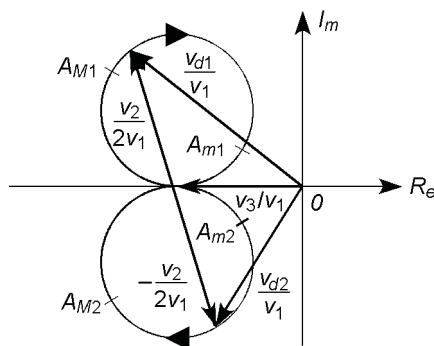


Figure 26.13

La résonance à Ω_{D0} des dénominateurs de v_{d2}/v_1 et v_{d1}/v_1 , et les résonances des numérateurs à Ω_{N10} et Ω_{N20} , donnent une approximation des fréquences caractéristiques de la figure 26.14 :

$$F_{D0} \# F_0 \left(1 - \frac{1}{4Q_0^2} + \frac{k^2}{2} \right) \approx F_0,$$

$$F_0(1 - kN_2/4N_3) \approx F_{N10}, \quad F_0(1 + kN_2/4N_3) \approx F_{N20}.$$

En agissant sur Q'_0 , k et les nombres de spires, il est facile d'obtenir une variation linéaire sur la bande occupée, toutefois l'amplitude n'est correc-

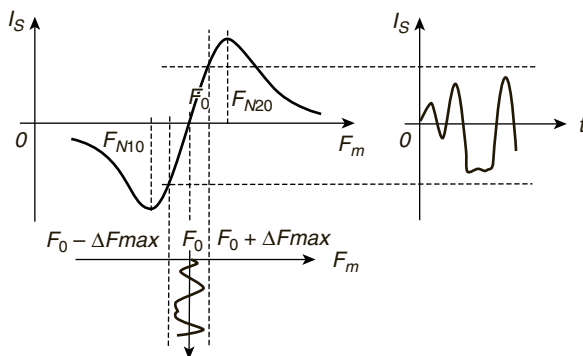


Figure 26.14

tement restituée que si $V_1 = \text{Cte}$: dès les plus petits signaux reçus, l'étage précédant le discriminateur doit être en limite d'écrtage.

26.6.2 Boucle à verrouillage de phase

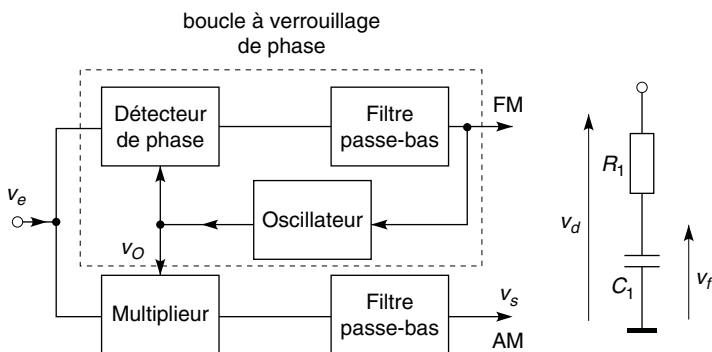


Figure 26.15

Les résultats rappelés ci-après utilisent les relations données au paragraphe 25.5.2, avec $\theta_e = \theta_m$ phase du signal d'entrée modulé en fréquence.

Saut de déphasage : si $\theta_m = \Omega_m t$ devient $\Omega_m t + \Delta\varphi$, la variation de θ_m a pour transformée de Laplace $\theta_m(p) = \Delta\varphi/p$ (cf. § 4.4), d'où (erreur de position) :

$$\lim_{t \rightarrow \infty} [\theta'_o(t) - \theta_m(t)] = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{-p \Delta\varphi}{p + K_o K_d T(p)} = 0,$$

$$\implies \theta'_o - \theta_m \longrightarrow 0 \quad \text{ou} \quad \theta_o - \theta_m \longrightarrow \pi/2.$$

Saut de fréquence : si $\theta_m = \Omega_m t$ devient $(\Omega_m + \Delta\Omega)t$, la transformée de Laplace de la variation $\Delta\Omega t$ est $\Delta\Omega/p^2$, d'où avec un filtre tel que $T(0) = 1$ (erreur de traînage) :

$$\lim_{t \rightarrow \infty} [\theta'_o(t) - \theta_m(t)] = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{-\Delta\Omega}{p + K_o K_d T(p)} = \frac{-\Delta\Omega}{K_o K_d T(0)},$$

$$\theta'_o - \theta_m \longrightarrow -\frac{\Delta\Omega}{K_o K_d} \quad \text{ou} \quad \theta_o - \theta_m \longrightarrow \frac{\pi}{2} - \frac{\Delta\Omega}{K_o K_d},$$

en assimilant un signal de modulation sinusoïdal $A \sin 2\pi f t$ à une suite de sauts de fréquence, il est restitué par v_f , avec K la constante de l'oscillateur modulé (cf. § 26.4.1, 26.5) :

$$v_f = K_d(\theta_m - \theta'_o) \longrightarrow \frac{\Delta\Omega}{K_o} = 2\pi \frac{\Delta F}{K_o} = \frac{K}{K_o} A \sin 2\pi f t.$$

Avec un filtre simple de constante de temps $\tau_1 = R_1 C_1$ (figure 26.15) :

$$\frac{\theta'_o(\omega)}{\theta_m(\omega)} = \frac{1}{1 - \omega^2/\omega_0^2 + 2jm\omega/\omega_0} = |T|e^{j\varphi}, \quad \omega_0 = \frac{1}{\tau_0} = \sqrt{\frac{K_o K_d}{\tau_1}},$$

$$m = \frac{1}{2\sqrt{K_o K_d \tau_1}},$$

du choix de m , de préférence égal à 1, dépend le temps de réponse (cf. § 4.3). Ici $\omega = \omega_o - \omega_m$ ou $\omega_m - \omega_o$ est l'écart entre les pulsations associées à θ_m et θ'_o (ou θ_o), d'où $\theta_m - \theta'_o = \pm\pi/2$ pour $\omega = \omega_0$ et la plage de capture (cf. § 25.5.1 et figure 25.10) :

$$\Delta f_c = \frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{K_o K_d}{\tau_1}}.$$

Quand $\omega \longrightarrow \infty$, $\varphi \longrightarrow -\pi$ et $\theta_m - \theta_o \longrightarrow -3\pi/2$ ou $\pi/2$, limites de la zone de verrouillage (cf. figure 25.10), du fait des composantes celles-ci sont limitées et souvent approximées par :

$$\Delta f_v = K_o K_d / 2\pi.$$

La bande de verrouillage $2\Delta f_v$ doit coïncider avec la bande occupée par le signal modulé, B (cf. § 26.4.2).

Avec un OU EXCLUSIF les résultats sont les mêmes (cf. figure 25.10 et 25.12) ; avec une détection des fronts de montée, $\Delta f_c = \Delta f_v$ et cet intervalle est déterminé par les limites de fonctionnement de l'oscillateur local. Le circuit de la figure 26.16 est représenté avec une sortie restituant la modulation de fréquence (FM) et une sortie restituant la modulation d'amplitude (AM) par une détection cohérente (cf. § 26.3.2).

26.7 MODULATION PAR SAUTS DE FRÉQUENCE

Cette modulation (FSK, *Frequency shift keying*) est utilisée pour transmettre des signaux numériques à l'aide de modems (modulateur-démodulateurs), sous la forme de signaux sinusoïdaux. Au niveau bas correspond la fréquence f_1 , au niveau haut la fréquence f_2 , par exemple $f_1 = 1\,200$ Hz et $f_2 = 2\,200$ Hz, à l'émission il suffit d'un modulateur basse-fréquence (cf. § 26.5), à la réception il faut une boucle à verrouillage. En téléphonie mobile les signaux, après numérisation, sont également convertis en deux fréquences transmises par modulation de l'onde.

26.8 IMPULSIONS MODULÉES EN LARGEUR

La durée de l'état haut (ou bas) du signal rectangulaire de fréquence F est proportionnelle à l'amplitude du signal modulant ($f \ll F$), la démodulation s'effectue à l'aide d'un filtre passe-bas qui ne conserve que les raies de fréquences f . La modulation peut s'effectuer en introduisant le signal modulant sur une entrée d'un comparateur ou d'une bascule, et une dent de scie sur l'autre entrée.

26.9 CHANGEMENT DE FRÉQUENCE

26.9.1 Pourquoi changer, choix de la fréquence intermédiaire

Amplifier à fréquence réduite et fixe est plus facile qu'à fréquence élevée et variable, les fréquences reçues, F_r , sont donc converties en une fréquence intermédiaire F_i à l'aide d'un oscillateur local à fréquence variable F_o , $F_i = 455$ kHz ($B_{-3} = 9$ kHz) et $F_i = 10,7$ MHz ($B_{-3} = 260$ kHz) pour, respectivement, les modulations d'amplitude et de fréquence. $F_i = |F_r - F_o|$ peut être donnée également par $|F_o - F'_r|$, $F'_r = F_o + F_i$ doit donc être en dehors de la bande captée :

$$F_{omin} + F_i > F_{rmax} \text{ ou } (F_{rmin} + F_i) + F_i > F_{rmax}, F_{rmax} - F_{rmin} < 2F_i.$$

Le choix entre $F_o = F_r + F_i$ ou $F_r - F_i$ se fait en retenant le cas qui conduit au plus petit rapport F_{omax}/F_{omin} pour la bande F_{rmax} à F_{rmin} .

26.9.2 Multiplieur

v_r et v_o proviennent des étages haute-fréquence et de l'oscillateur local, en sortie du multiplieur (cf. § 21.7), utilisable en dessous de 10 MHz :

$$\begin{aligned} v_i &= \frac{v_r v_o}{U} = \frac{V_r V_o \sin \Omega_r t \sin(\Omega_o t + \varphi)}{U} \\ &= \frac{V_r V_o}{2U} [\cos((\Omega_o - \Omega_r)t + \varphi) - \cos((\Omega_o + \Omega_r)t + \varphi)]. \end{aligned}$$

Les étages à fréquence intermédiaire n'amplifient que la composante $F_i = F_o - F_r$ ou $F_r - F_o$, la fréquence F_o doit être parfaitement stable par rapport à F_r . Le gain de conversion est $A_c = V_i/V_r = V_o/2U$.

26.9.3 Transistor bipolaire ou MOS bigrilles

L'émetteur reçoit $v_r = V_r \sin \Omega_r t$ et la base, $v_o = V_o \sin(\Omega_o t + \varphi)$, d'où $V_{be} = V_{BE} + v_{be}$ avec $v_{be} = v_o - v_r$. Si $v_{be} \ll U_T$ la composante variable

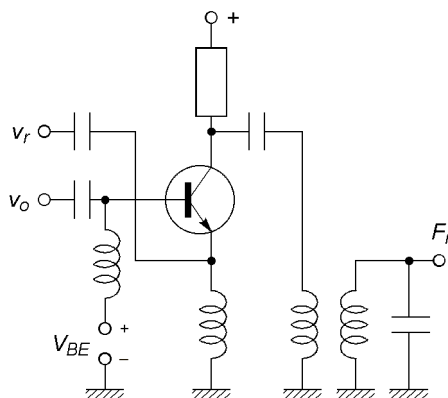


Figure 26.17

de I_c est proportionnelle à $v_{be}/U_T + v_{be}^2/2U_T^2 + \dots$, il apparaît donc un terme de fréquence $F_i = F_o - F_r$, à cette fréquence la charge résonne et équivaut à R , et $A_c = V_i/V_r = -\alpha_0 R I_S V_o/2U_T^2$.

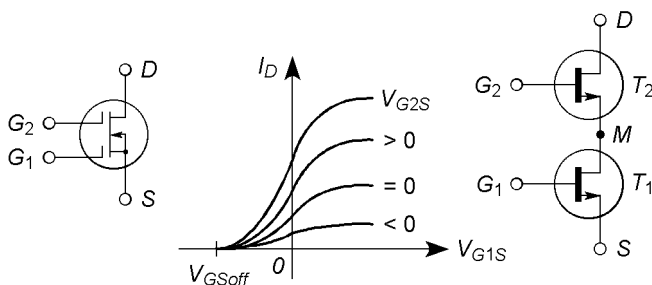


Figure 26.18

Un transistor MOS bigrilles sépare très bien les deux entrées et, pour certains, fonctionne jusqu'à plusieurs dizaines de GHz. Avec un transistor de type N à appauvrissement assimilé à deux transistors T_1 et T_2 , T_2 est en régi-

me amplificateur ($V_{dm} \geq V_{g2m} - V_{GSoff}$), d'où $I_{d2} = K(V_{g2m} - V_{GSoff})^2$, T_1 est en régime ohmique ($V_{ms} < V_{g1s} - V_{GSoff}$) et, si $V_{ms} \ll 2|V_{GSoff}|$ (cf. § 10.3) :

$$I_{d1} = 2K[(V_{g1s} - V_{GSoff})V_{ms} - V_{ms}^2/2] \# 2KV_{ms}(V_{g1s} - V_{GSoff}).$$

$$I_{d1} = I_{d2} = I_d \text{ et } V_{g2m} = V_{g2s} - V_{ms} \text{ d'où :}$$

$$V_{ms} = -2V_{GSoff} + V_{g1s} + V_{g2s} - \sqrt{(3V_{GSoff} - V_{g1s} - 2V_{g2s})(V_{GSoff} - V_{g1s})}.$$

$$\text{Si } V_{g1s} = V_r \sin \Omega_r t, V_{g2s} = V_{GSoff}/2 + V_o \sin(\Omega_o t + \varphi),$$

$$V_r \ll V_o < |V_{GSoff}| :$$

$$V_{ms} \# -\frac{3+2\sqrt{2}}{2} V_{GSoff} + \frac{2+\sqrt{2}}{2} V_o \sin(\Omega_o t + \varphi) + \frac{2+\sqrt{2}}{2} V_r \sin \Omega_r t.$$

Ceci permet le calcul des composantes de I_d , d'où le gain de conversion, la charge à l'accord étant équivalente à R , soit, en exprimant K à partir de

$$I_{DSS} = I_D(V_{GS} = 0) = K V_{GSoff}^2 \text{ (cf. § 10.3.1) : } A_c = \frac{2+\sqrt{2}}{2} \frac{R I_{DSS} V_o}{V_{GSoff}^2}.$$

Chapitre 27

Alimentations stabilisées, convertisseurs

27.1 PARAMÈTRES D'UNE ALIMENTATION STABILISÉE

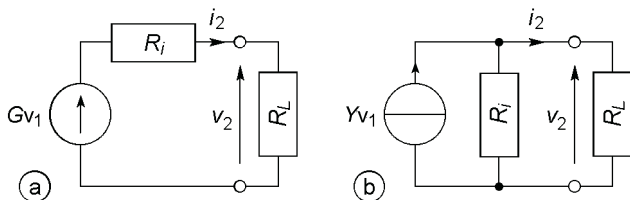


Figure 27.1

Avec G facteur de stabilisation et R_i résistance interne, les plus petits possibles (figure 27.1a), les variations de $V_2 = V_2(V_1, I_2)$ sont données par :

$$dV_2 = \frac{\partial V_2}{\partial V_1} dV_1 + \frac{\partial V_2}{\partial I_2} dI_2 = G dV_1 - R_i dI_2 \quad \text{ou} \quad v_2 = Gv_1 - R_i i_2.$$

Dans le cas d'une alimentation stabilisée en courant (figure 27.1b), avec Y très petite admittance et R_i très grande résistance :

$$dI_2 = \frac{\partial I_2}{\partial V_1} dV_1 + \frac{\partial I_2}{\partial V_2} dV_2 \quad \text{ou} \quad i_2 = Yv_1 - \frac{v_2}{R_i}.$$

27.2 STABILISATEUR DE TENSION À DIODE ZENER

27.2.1 Stabilisateur simple

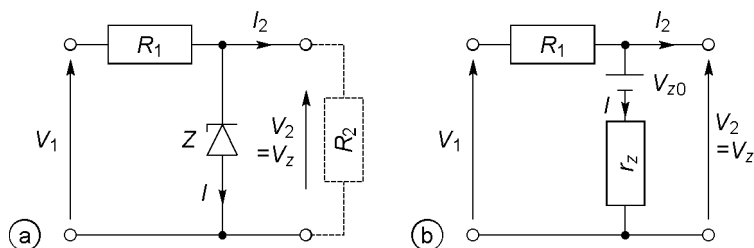


Figure 27.2

Avec $R_2 = V_2/I_2$ et, théorème de Thévenin, $V'_1 = V_1 R_2/(R_1 + R_2)$, $R'_1 = R_1 R_2/(R_1 + R_2)$, le courant dans la diode Zener est $I = (V'_1 - V_Z)/R_1$. Quand V_1 et I_2 varient, le point de fonctionnement se déplace entre les points A et B, proches si R_1 est grande (figure 27.3) et qui doivent rester entre I_{Zm} et I_{ZM} .

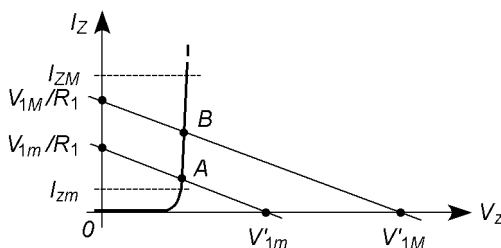


Figure 27.3

V_2 puis ΔV_2 en fonction de ΔV_1 , ΔI_2 et aussi ΔV_{Z0} pour tenir compte d'une variation de température, s'obtiennent à partir de la figure 27.2b :

$$\left. \begin{aligned} V_2 &= V_1 - R_1(I_2 + I) \\ I &= (V_2 - V_{Z0})/r_Z \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow V_2 = V_{Z0} \frac{R_1}{r_Z + R_1} + V_1 \frac{r_Z}{r_Z + R_1} - r_Z I_2 \frac{R_1}{r_Z + R_1},$$

$$G = \frac{r_Z}{r_Z + R_1}, \quad R_i = r_Z \frac{R_1}{r_Z + R_1}, \quad G_Z = \frac{R_1}{r_Z + R_1}.$$

G et R_i petits imposent R_1 grande, donc $V_1 \gg V_2$ et une forte perte de puissance dans R_1 avec en outre $G_Z \neq 1$ donc $\Delta V_2/\Delta T \neq \Delta V_{Z0}/\Delta T$ ce qui peut varier de $-2 \text{ mV}/^\circ\text{C}$ à $+2 \text{ mV}/^\circ\text{C}$ selon que V_{Z0} est inférieur ou supérieur à 6 V (cf. § 9.5). Une diode PN classique en série avec la diode Zener permet d'obtenir $\Delta V_Z/\Delta T + \Delta V_D/\Delta T \neq 0$ avec $V_{Z0} + V_{D0} \gtrsim 7 \text{ V}$ et $r_d + r_Z$ au lieu de r_Z .

27.2.2 Tension de référence

Le circuit de la figure 27.4 fournit la tension $V_{réf}$ à un dispositif à très forte résistance d'entrée ($I_{réf} = 0$) qui stabilise une tension V_2 en la comparant à $V_{réf}$, quel que soit le courant I_2 (cf. § 27.4 et 5). Les jonctions émetteur-base de T_2 , en sens inverse, de T_4 et T_5 , en sens direct, sont utilisées en diode Zener et en diodes classiques, T_1 est une source de courant (cf. § 15.1) et équivaut à une très grande résistance R_1 (figure 27.2).

$$V_{réf} = V_D + R_2 I, \quad \frac{dV_{réf}}{dT} = \frac{dV_D}{dT} + \frac{dR_2}{dT} I + R_2 \frac{dI}{dT},$$

$I = V/(R_1 + R_2)$, $V = V_Z - V_{BE} - 2V_D = V_Z - 3V_D$ car T_3 , T_4 et T_5 sont identiques, d'où :

$$\frac{dI}{dT} = 0 \implies \frac{d(R_1 + R_2)}{(R_1 + R_2)dT} = \alpha_R = \frac{dV_Z/dT - 3dV_D/dT}{V_Z - 3V_D},$$

$$\frac{dV_{réf}}{dT} = 0 \implies \frac{dR_2}{dT} I = \alpha_R R_2 I = -\frac{dV_D}{dT} \implies R_2 I = -\frac{1}{\alpha_R} \frac{dV_D}{dT}.$$

D'après le schéma équivalent :

$$v_{réf} \neq v_1 \left(\frac{r_Z}{\rho_1} + \frac{r_Z + r_3}{\beta_3 \rho_3} \right) \frac{R_2 + r_d}{R_1 + R_2 + 2r_d}.$$

Il est possible d'obtenir $v_{réf} \neq 10^{-4} v_1$, soit $G_{réf} \neq 10^{-4}$.

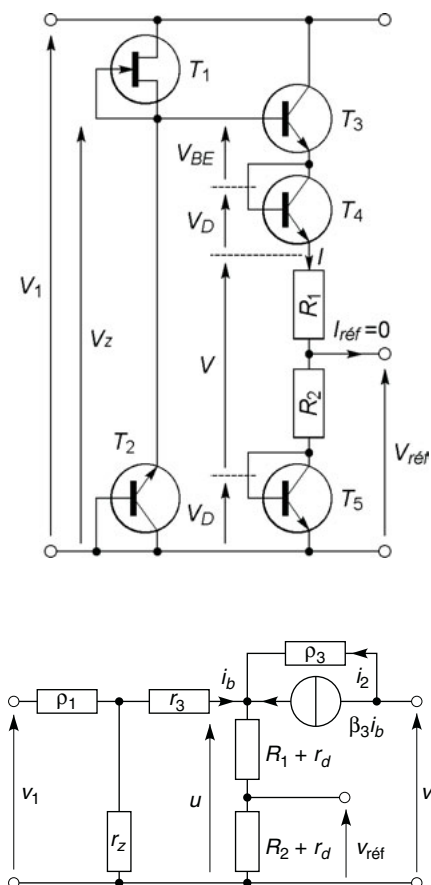


Figure 27.4

27.3 STABILISATEUR À DIODE ZENER ET TRANSISTOR

27.3.1 Stabilisateur à transistor bipolaire

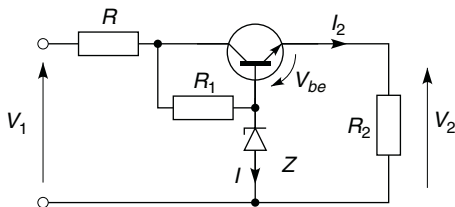


Figure 27.5

R est la résistance interne du bloc transformateur-redresseur-filtre :

$$V_2 = V_{Z0} + r_Z I - V_{BE}, \quad I = \frac{V_1 - V_{Z0} - R I_2}{R + R_1 + r_Z},$$

$$I_2 = I_S (e^{V_{BE}/nV_T} - 1) \iff V_{BE} = nV_T \ln(1 + I_2/I_S),$$

$$V_2 \approx V_{Z0} + V_1 \frac{r_Z}{R_1} - r_Z I_2 \frac{R}{R_1} - nV_T \ln\left(1 + \frac{I_2}{I_S}\right).$$

R_1 n'est parcourue que par $I + I_b = I + I_2/\beta_0$, et non par $I + I_2$, sa valeur peut donc être élevée mais le courant I_2 est plus grand qu'avec la diode Zener seule d'où des performances pratiquement inchangées.

27.3.2 Stabilisateur à transistor MOS

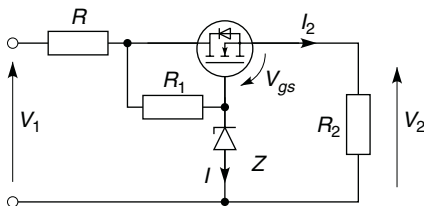


Figure 27.6

Avec R résistance interne du bloc transformateur-redresseur-filtre :

$$V_2 = V_{Z0} + r_Z I - V_{GS}, \quad I = \frac{V_1 - V_{Z0} - R I_2}{R + R_1 + r_Z},$$

$$I_2 = g_m(V_{GS} - V_{GSoff}) \iff V_{GS} = \frac{I_2}{g_m} + V_{GSoff},$$

$$V_2 \# V_{Z0} + V_1 \frac{r_Z}{R_1} - \left(r_Z \frac{R}{R_1} + \frac{1}{g_m} \right) I_2 - V_{GSoff}.$$

Par rapport à un transistor bipolaire (cf. § 27.3.1), R_1 parcourue par I au lieu de $I + I_b$ peut être plus grande mais, à moins d'une pente g_m importante, la résistance interne $R_i = R r_Z / R_1 + 1/g_m$ est plus grande que $R r_Z / R_1 + r/\beta_0$, d'où des performances semblables.

27.4 STABILISATEUR AVEC AMPLIFICATEUR D'ERREUR

27.4.1 Stabilisation de tension

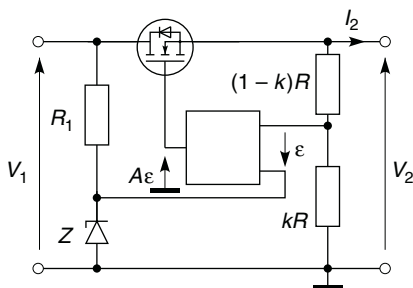


Figure 27.7

L'amplificateur, à très fortes résistances d'entrée, amplifie $\varepsilon = V_Z - k V_2$ avec le gain A , il agit sur la polarisation du transistor de façon à avoir $\varepsilon \# 0$ donc $V_2 \# V_Z/k$. Modifier k modifie V_2 , il faut que $V_{1m} - V_{2M}$ assure une tension V_{DS} suffisante, $V_{1M} - V_{2m}$ et $(V_{1M} - V_{2m})I_{2M}$ doivent rester en dessous des limites de tension et puissance autorisées.

En grands signaux, $V_2 = A\varepsilon - V_{GS}$, or pour un transistor MOS de puissance (cf. § 10.3) $I_2 = g_m(V_{GS} - V_{GSoff})$, d'où :

$$V_2 = V_{Z0} \frac{A}{1 + kA} + V_1 \frac{r_Z}{r_Z + R_1} \frac{A}{1 + kA} - \frac{I_2}{g_m(1 + kA)} - \frac{V_{GSoff}}{1 + kA}$$

$$\# \frac{V_{Z0}}{k} + \frac{V_1}{k} \frac{r_Z}{R_1} - \frac{I_2}{g_mkA} - \frac{V_{GSoff}}{kA}.$$

$k < 1$ mais $A \gg 1$, Z est une diode Zener pour petit courant et R_1 est de valeur élevée, les performances sont supérieures à celles obtenues sans amplificateur, toutefois il faut compenser les variations de V_{Z0} (cf. § 27.2.1). Remplacer R_1 et Z par une tension de référence accroît la stabilisation car $\Delta V_{Z0}/k + \Delta V_1 r_Z/kR_1$ est remplacé par $G_{réf} \Delta V_1$ (cf. § 27.2.2).

27.4.2 Stabilisation de courant

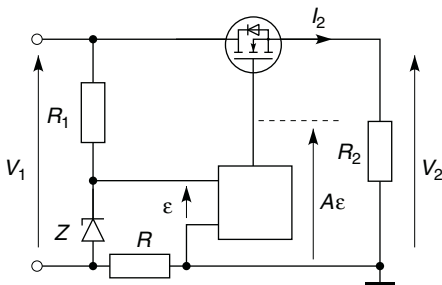


Figure 27.8

La tension de commande est $\varepsilon = V_Z - RI_2$, si l'amplificateur possédait un gain infini I_2 serait égal à V_Z/R . En grands signaux :

$$V_{GS} = A\varepsilon - V_2, \quad \varepsilon \# V_{Z0} + V_1 \frac{r_Z}{R_1} - RI_2, \quad I_2 = g_m(V_{GS} - V_{GSoff}),$$

$$I_2 \# \frac{V_{Z0}}{R} + \frac{V_1}{R} \frac{r_Z}{R_1} - \frac{V_2 + V_{GSoff}}{AR},$$

ou mieux, avec une tension de référence (cf. § 27.2.2 et 27.4.1) :

$$I_2 \# \frac{V_{réf}}{R} - \frac{V_2 + V_{GSoff}}{AR}.$$

27.5 STABILISATEURS À DÉCOUPAGE

27.5.1 Stabilisateur série en régime continu

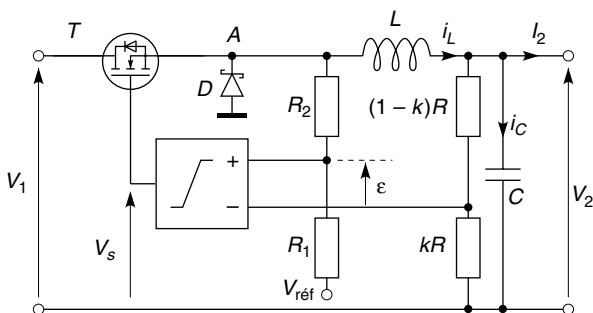


Figure 27.9

Les résistances du transistor conducteur, de l'inductance et des connexions du condensateur sont supposées négligeables, les courants dans R_1 , $R_2 \gg R_1$, $(1-k)R$ et kR sont négligeables devant i_L ou I_2 . La tension de référence et le comparateur sont alimentés à partir de V_1 et, à la mise sous tension, $V_2 = 0$ et $\varepsilon \# V_{réf}$ donc $V_s = V_{sat}$ et le transistor conduit, (MOS canal N à enrichissement), du courant circule alors dans l'inductance et charge le condensateur, les tensions V_2 et V_- croissent. Dès que ε passe par zéro, le comparateur bascule et la tension V_s , négative, bloque le transistor, le courant i_L continue à circuler, le circuit se fermant désormais au travers de la diode D . Auparavant le courant i_L fournissait I_2 et le courant de charge de C , maintenant I_2 est la somme de i_L et d'un courant de décharge de C , V_2 et V_- décroissent, ε passe à nouveau par zéro et V_s repasse en valeur positive. Et ainsi de suite : la tension V_2 oscille entre V_{2M} et V_{2m} , valeurs aussi proches que possible l'une de l'autre. La tension V_s doit être telle que V_{GS} ne dépasse jamais V_{GSM} (cf. § 11.4.4), mais telle que le transistor soit toujours équivalent soit à r_{dson} soit à R_{off} .

En régime établi, quand le transistor conduit, $V_A = V_1 - r_{dson} i_L \# V_1$:

$$V_+ = V_1 \frac{R_1}{R_1 + R_2} + V_{réf} \frac{R_2}{R_1 + R_2} \# V_1 \frac{R_1}{R_2} + V_{réf}, \quad V_- = k V_2,$$

le basculement a lieu pour $\varepsilon = 0$ soit $V_{2M} = V_{réf}/k + V_1 R_1/k R_2$. Quand le transistor est bloqué, $V_A = -V_D$, $V_+ \# -V_D R_1/R_2 + V_{réf}$, un autre basculement à $\varepsilon = 0$ a lieu pour $V_{2m} = V_{réf}/k - V_D R_1/k R_2$. D'où :

$$V_{2M} - V_{2m} = \frac{V_1 + V_D}{k} \frac{R_1}{R_2}, \quad V_2 \# \frac{V_{réf}}{k}.$$

Pendant le temps t_{on} le transistor conduit, $i_L = i_{Tr}$, de t_{on} à T il est bloqué et $i_L = i_D$:

$$\begin{aligned} L \frac{di_L}{dt} &= V_1 - V_2 \implies i_L = \frac{V_1 - V_2}{L} t + I_m = i_{Tr} \\ &\implies I_M = \frac{V_1 - V_2}{L} t_{on} + I_m, \\ L \frac{di_L}{dt} &= -V_D - V_2 \implies i_L = -\frac{V_D + V_2}{L} t + I_M = i_D \\ &\implies I_m = -\frac{V_D + V_2}{L} (T - t_{on}) + I_M. \end{aligned}$$

Les relations entre I_m et I_M donnent $t_{on}/T = (V_2 + V_D)/(V_1 + V_D)$, d'autre part $I_2 = i_{Lmoy} = (I_M + I_m)/2$ et $\Delta I = (I_M - I_m)/2$. Finalement :

$$L = \frac{V_1 - V_2}{\Delta I} \frac{V_2 + V_D}{V_1 + V_D} \frac{1}{2f}.$$

De $t_{on}/2$ à t_{on} , $i_L > I_2$, C prend une charge supplémentaire $\Delta Q = C \Delta V_2 = (I_M - I_2) t_{on}/2$ (cf. surface hachurée, figure 27.10), en reportant les résultats précédents dans cette expression :

$$C = \frac{1}{2} \frac{\Delta I}{\Delta V_2} \frac{V_2 + V_D}{V_1 + V_D} \frac{1}{2f} = \frac{1}{2L} \frac{V_1 - V_2}{\Delta V_2} \left(\frac{V_2 + V_D}{V_1 + V_D} \frac{1}{2f} \right)^2.$$

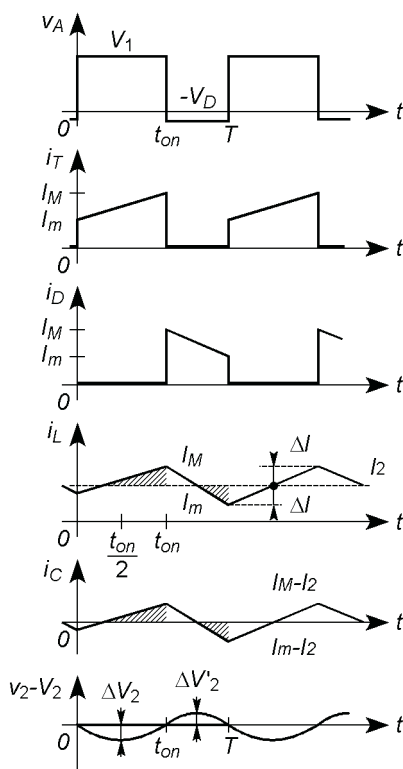


Figure 27.10

L'ondulation autour de V_2 n'est pas symétrique, en calculant la charge perdue par C quand i_L passe en dessous de I_2 , dans la deuxième moitié de l'intervalle $T - t_{on}$, à l'aide de la surface hachurée pour $t > t_{on}$ (figure 27.10) $\Delta Q' = (I_M - I_m)(T + t_{on})/4 = C \Delta V'_2$, d'où :

$$\Delta V'_2 = \frac{V_2 + V_D}{2LC} \left(\frac{V_1 - V_2}{V_1 + V_D} \frac{1}{2f} \right)^2 \neq \Delta V_2 = \frac{V_1 - V_2}{2LC} \left(\frac{V_2 + V_D}{V_1 + V_D} \frac{1}{2f} \right)^2.$$

Avec un transistor MOS et une diode Schottky, f de l'ordre de 100 kHz, des résistances r_L et r_C faibles pour l'inductance et les connexions du condensateur, le rendement est beaucoup plus élevé que pour un stabilisateur série non découplé (cf. § 27.4).

27.5.2 Stabilisateur série, régime discontinu

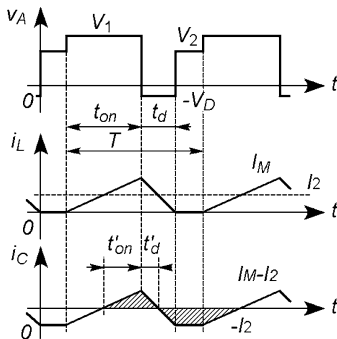


Figure 27.11

Il n'y a conduction que si $I_m \geq 0$ donc $I_M \leq 2I_2$, ensuite i_L s'annule périodiquement et I_2 est alors fourni par décharge de C . Les vitesses de variation de i_L sont les mêmes qu'en conduction continue, d'où :

$$t_{on} = \frac{LI_M}{V_1 - V_2}, \quad t'_{on} = t_{on} \frac{I_M - I_2}{I_M}, \quad t_d = \frac{LI_M}{V_2 + V_D}, \quad t'_d = t_d \frac{I_M - I_2}{I_M}.$$

Les charges Q_1 , prise par C quand $i_C > 0$, et Q_2 , perdue quand $i_C < 0$, sont égales (figure 27.11) :

$$Q_1 = \frac{1}{2} (I_M - I_2) (t'_{on} + t'_d) = \frac{1}{2} \frac{(I_M - I_2)^2}{I_M} (t_{on} + t_d),$$

$$\begin{aligned} Q_2 &= \frac{1}{2} I_2 [(T - t'_{on} - t'_d) + (T - t_{on} - t_d)] \\ &= \frac{1}{2} I_2 \left[2T - \frac{2I_M - I_2}{I_M} (t_{on} + t_d) \right] \\ \Rightarrow \frac{t_{on}}{T} + \frac{t_d}{T} &= 2 \frac{I_2}{I_M} \frac{V_2 + V_D}{V_1 + V_D} + 2 \frac{I_2}{I_M} \frac{V_1 - V_2}{V_1 + V_D} = 2 \frac{I_2}{I_M}, \end{aligned}$$

$$f = 2 \frac{V_1 - V_2}{L I_M} \frac{I_2}{I_M} \frac{V_2 + V_D}{V_1 + V_D}.$$

Si $I_2 \rightarrow 0$ l'ondulation devient forte, pour maintenir une stabilisation correcte un courant I'_2 peut être dérivé par une résistance en parallèle sur la sortie au détriment du rendement.

27.6 ÉTUDE DES SYSTÈMES À DÉCOUPAGE PAR MATRICES À VARIABLES D'ÉTAT

27.6.1 Stabilisateur série en régime continu, convertisseur abaisseur

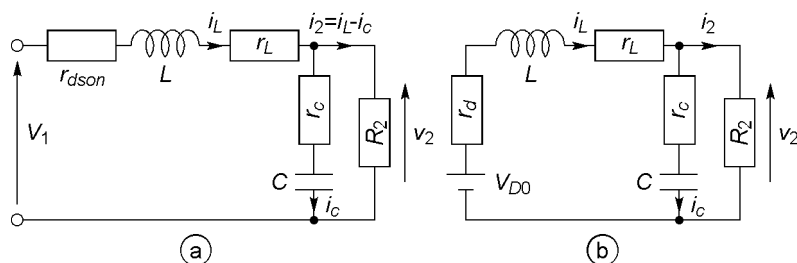


Figure 27.12

Pendant la durée de conduction $\alpha_1 T$ (cf. figure 27.9, § 27.5.1), avec R_2 et les résistances r_{dson} , r_L , r_C , la charge, les résistances du transistor conducteur, de l'inductance et des connexions du condensateur (figure 27.12a) :

$$V_1 = (r_{dson} + r_L)i_L + L \frac{di_L}{dt} + v_2$$

$$\Rightarrow \frac{di_L}{dt} = -\frac{r_{dson} + r_L}{L} i_L - \frac{v_2}{L} + \frac{V_1}{L},$$

$$v_2 = R_2(i_L - i_C) = r_C i_C + i_C / C p$$

$$\Rightarrow \frac{dv_2}{dt} = \frac{R_2}{(R_2 + r_C)C} i_L + \frac{R_2 r_C}{R_2 + r_C} \frac{di_L}{dt} - \frac{v_2}{(R_2 + r_C)C}.$$

Pendant la durée $\alpha_2 T$ du blocage, avec V_{D0} et r_d pour la diode (figure 27.12b), seule change l'équation donnant i_L :

$$-V_{D0} + r_d i_L = r_L i_L + L \frac{di_L}{dt} + v_2 \implies \frac{di_L}{dt} = -\frac{r}{L} i_L - \frac{v_2}{L} - \frac{V_{D0}}{L}.$$

$r_C \ll R_2$ et, en général, $i_L/C \gg r_C di_L/dt$, une fois simplifiées et mises sous forme matricielle, les équations deviennent, avec $r'_L = r_L + r_{dson}$ et des coefficients nuls si besoin de façon à introduire toutes les variables pour chacun des deux états :

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} di_L/dt \\ dv_2/dt \end{pmatrix}_1 &= \begin{pmatrix} -r'_L/L & -1/L \\ 1/C & -1/R_2 C \end{pmatrix}_1 \begin{pmatrix} i_L \\ v_2 \end{pmatrix}_1 + \begin{pmatrix} 1/L \\ 0 \end{pmatrix}_1 V_1 + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}_1 V_{D0}, \\ \begin{pmatrix} di_L/dt \\ dv_2/dt \end{pmatrix}_2 &= \begin{pmatrix} -r_L/L & -1/L \\ 1/C & -1/R_2 C \end{pmatrix}_2 \begin{pmatrix} i_L \\ v_2 \end{pmatrix}_2 + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}_2 V_1 + \begin{pmatrix} -1/L \\ 0 \end{pmatrix}_2 V_{D0}. \end{aligned}$$

Ces relations entre matrices sont de la forme :

$$(X')_i = (A)_i (X)_i + (B)_i V_1 + (C)_i V_{D0}.$$

En régime permanent les dérivées sont nulles, $i_L = I_2$ ($v_2 = V_2 = Cte \iff I_{Cmoy} = 0$), les relations entre valeurs moyennes s'obtiennent en multipliant le premier système matriciel par $\alpha_1 T$, le second par $\alpha_2 T$, et en divisant la somme des deux par T , soit comme $(\alpha_1 T + \alpha_2 T)/T = T/T = 1$:

$$(A_{moy}) = \alpha_1 (A)_1 + \alpha_2 (A)_2, (B_{moy}) = \alpha_1 (B)_1 + \alpha_2 (B)_2,$$

$$(C_{moy}) = \alpha_1 (C)_1 + \alpha_2 (C)_2,$$

$$(X'_{moy}) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} = (A_{moy})(X_{moy}) + (B_{moy})V_1 + (C_{moy})V_{D0},$$

$$(X_{moy}) = \begin{pmatrix} I_2 \\ V_2 \end{pmatrix} = -(A_{moy})^{-1}[(B_{moy})V_1 + (C_{moy})V_{D0}],$$

\implies

$$\begin{pmatrix} I_2 \\ V_2 \end{pmatrix} = -\frac{LC}{(\alpha_1 r'_L + \alpha_2 r_L)/R_2 + 1} \left[\begin{pmatrix} -\alpha_1/R_2 LC \\ -\alpha_2/LC \end{pmatrix} V_1 + \begin{pmatrix} \alpha_2/R_2 LC \\ \alpha_2/LC \end{pmatrix} V_{D0} \right]$$

$$I_2 = \frac{\alpha_1 V_1 - \alpha_2 V_{D0}}{R_2 + \alpha_1 r'_L + \alpha_2 r_L}, \quad V_2 = \frac{R_2(\alpha_1 V_1 - \alpha_2 V_{D0})}{R_2 + \alpha_1 r'_L + \alpha_2 r_L} < V_1.$$

En négligeant r_L et $r'_L = r_{dson} + r_L$, ces résultats sont identiques à ceux obtenus au paragraphe 27.5.1.

27.6.2 Stabilisateur parallèle, convertisseur élévateur

Pendant l'intervalle $\alpha_1 T$ le transistor conduit et la tension à ses bornes est trop faible pour que la diode conduise, le condensateur se décharge et maintient la tension de sortie à peu près constante (figure 27.13b), avec $r'_L = r_L + r_{dson}$ et $R'_2 = R_2 + r_C$:

$$\begin{aligned} \left(\frac{di_L/dt}{du/dt} \right)_1 &= (A)_1 \begin{pmatrix} i_L \\ u \end{pmatrix}_1 + (B)_1 V_1 + (C)_1 V_{D0}, \\ v_2 &= (D)_1 \begin{pmatrix} i_L \\ u \end{pmatrix}_1 + (E)_1 V_1 + (F)_1 V_{D0}, \\ (A)_1 &= \begin{pmatrix} -r'_L/L & 0 \\ 0 & -1/R'_2 C \end{pmatrix}, (B)_1 = \begin{pmatrix} 1/L \\ 0 \end{pmatrix}, (C)_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \\ (D)_1 &= 0 \quad R_2/R'_2, (E)_1 = (F)_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Pendant l'intervalle $\alpha_2 T$ le transistor est bloqué, le courant i_L circule vers la sortie et vers C qui se recharge, avec $r''_L = r_L + r_d$ (figure 27.13c) :

$$\begin{aligned} \left(\frac{di_L/dt}{du/dt} \right)_2 &= (A)_2 \begin{pmatrix} i_L \\ u \end{pmatrix}_2 + (B)_2 V_1 + (C)_2 V_{D0}, \\ v_2 &= (D)_2 \begin{pmatrix} i_L \\ u \end{pmatrix}_2 + (E)_2 V_1 + (F)_2 V_{D0}, \\ (A)_2 &= \begin{pmatrix} -r''_L/L - r_C R_2/R'_2 L & -R_2/R'_2 L \\ R_2/R'_2 C & -1/R'_2 C \end{pmatrix}, \quad (B)_2 = \begin{pmatrix} 1/L \\ 0 \end{pmatrix}, \\ (C)_2 &= \begin{pmatrix} -1/L \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (D)_2 = \begin{pmatrix} r_C \frac{R_2}{R'_2} & \frac{R_2}{R'_2} \end{pmatrix}, \quad (E)_2 = (F)_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

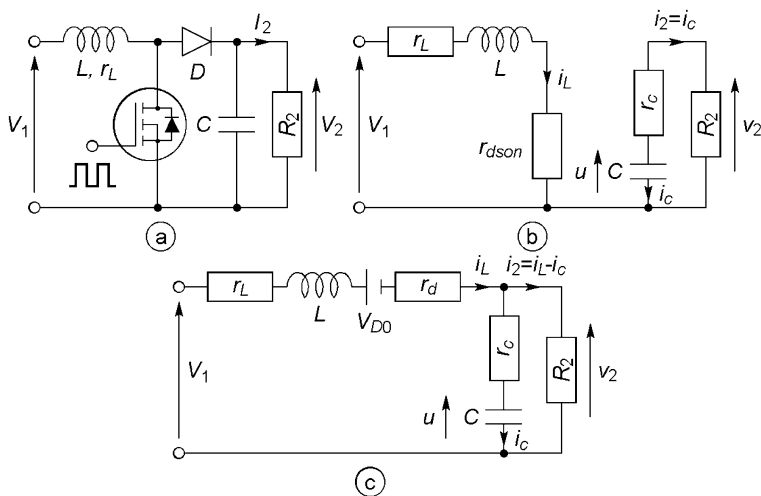


Figure 27.13

Par la méthode indiquée au paragraphe précédent :

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} I_L \\ U \end{pmatrix} &= -(A_{moy})^{-1}[(B_{moy})V_1 + (C_{moy})V_{D0}], \\ V_2 &= (D_{moy}) \begin{pmatrix} I_2 \\ U \end{pmatrix} + (E_{moy})V_1 + (F_{moy})V_{D0}, \\ I_L &= \frac{V_1 - \alpha_2 V_{D0}}{r_L + \alpha_1 r_{dson} + \alpha_2 (r_d + r_C R_2/R'_2) + \alpha_2^2 R_2^2/R'_2}, \\ V_2 &= \frac{\alpha_2 (r'_C + R_2^2/R'_2)(V_1 - \alpha_2 V_{D0})}{r_L + \alpha_1 r_{dson} + \alpha_2 (r_d + r_C R_2/R'_2) + \alpha_2^2 R_2^2/R'_2}. \end{aligned}$$

Ceci montre l'efficacité de la méthode pour prendre en compte de nombreux paramètres ; si r_{dson} , r_L , r_C , r_d , V_{D0} sont négligeables :

$$I_L \neq \frac{V_1}{\alpha_2^2 R_2}, \quad V_2 \neq \frac{V_1}{\alpha_2} > V_1, \quad I_2 = \frac{V_2}{R_2}, \quad I_C = I_L - I_2 = \frac{\alpha_1 V_1}{\alpha_2^2 R_2}.$$

27.7 CONVERTISSEURS CAPACITIFS À TRANSFERT DE CHARGE

Un système sans inductance fait gagner poids et volume, ici le comparateur et les commutateurs MOS donnent la configuration de la figure 27.14b pendant le temps $\alpha_1 T$ où $kV_2 > V_{réf}$, et la configuration de la figure

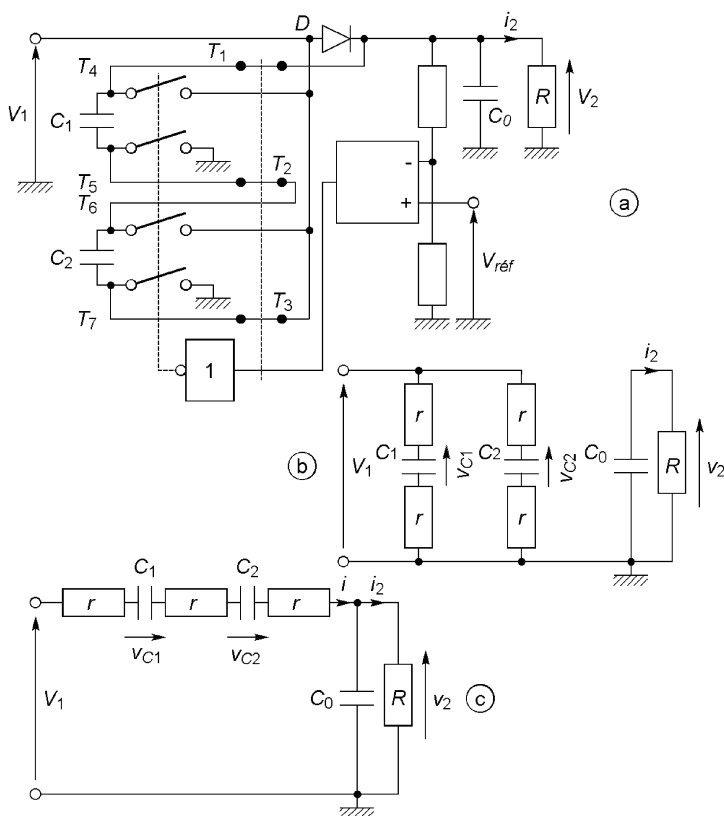


Figure 27.14

re 27.14c pendant le temps $\alpha_2 T$ où $kV_2 < V_{réf}$. Avec R la résistance alimentée en courant, r celle de chaque commutateur, $C_1 = C_2 = C$, $rC = \tau$, $RC_0 = \tau_0$, $a = C_0/C$ et $b = r/R$ (la diode D ne sert qu'au démarrage pour donner une charge initiale à C_0) :

$$\alpha_1 T, \quad \frac{dv_C}{dt} = -\frac{v_C}{2\tau} + 0 \times v_2 + \frac{V_1}{2\tau}, \quad \frac{dv_2}{dt} = 0 \times v_C - \frac{v_2}{\tau_0} + 0 \times V_1,$$

$$\alpha_2 T, \quad \frac{dv_C}{dt} = -\frac{2v_C}{3\tau} + \frac{v_2}{3\tau} - \frac{V_1}{3\tau}, \quad \frac{dv_2}{dt} = \frac{2v_C}{3a\tau} - \frac{1+2b}{3a\tau} v_2 + \frac{V_1}{3a\tau},$$

$$(i = -C \, dv_C/dt)$$

$$(i = v_2/R + C_0 \, dv_2/dt)$$

En effectuant la moyenne des deux états :

$$V_2 = 3V_1 \frac{\alpha_1(1 - \alpha_1)}{\alpha_1(1 - \alpha_1) + (4 - \alpha_1)r/R}.$$

Le contrôle de α_1 permet d'obtenir $V_2 = Cte$, tension dont la valeur maximale, pour $\alpha_1 = 4 - 2\sqrt{3} \simeq 0,536$, tend vers $3V_1$ si $r/R \rightarrow 0$.

Chapitre 28

Optoélectronique

28.1 LUMIÈRE ET SOURCES LUMINEUSES

Une onde lumineuse est une onde électromagnétique composée des champs électrique et magnétique \vec{E} et \vec{B} , elle se propage aux vitesses c dans le vide et $v = c/n$ dans un milieu d'indice n (cf. § 8.1) ; $c = 2,997\,924\,58 \times 10^8$ m/s $\approx 3 \times 10^8$ m/s, dans l'air $n = 1,000\,34$ et $v \approx c$. La longueur d'onde est la distance parcourue en une période, $\lambda = vT = v/f = c/nf$. La plupart des sources émettent de larges spectres et ne sont pas polarisées : la direction de polarisation, celle de \vec{E} , change à chaque instant. Seuls les lasers émettent dans un domaine de fréquences très étroit et peuvent posséder une direction de polarisation.

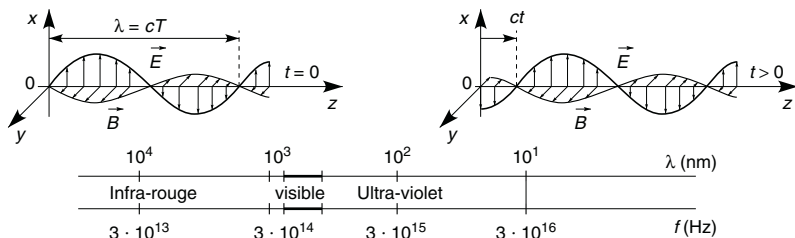


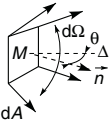



Figure 28.1

28.2 UNITÉS

Les unités mesurent soit l'énergie soit l'impression visuelle, elles sont liées par $k = \Phi_v / \Phi_e$, l'efficacité lumineuse de « l'œil standard » (figure 28.2), maximale pour $\lambda = 0,550 \mu\text{m}$ (jaune-vert, alors $1 \text{ W} \iff 680 \text{ lm}$, $1 \text{ lm} \iff 1,47 \text{ mW}$), nulle pour $\lambda < \lambda_1$ ($0,380 \mu\text{m}$, violet) et pour $\lambda > \lambda_2$

($0,780 \mu\text{m}$, rouge sombre). Par exemple $E_v = \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} E_e(\lambda) k(\lambda) d\lambda$.

	Unités radiométriques	Unités photométriques
	Flux énergétique (puissance rayonnée) : Φ_e ou F (W)	Flux lumineux : Φ_v (lumen, lm)
	Intensité dans la direction Δ : $I_e(\Delta) = \frac{d\Phi_e(\Delta)}{d\Omega}$ (W/sr)	Intensité lumineuse dans la direction Δ : $I_v(\Delta) = \frac{d\Phi_v(\Delta)}{d\Omega}$ (lm/sr = cd, candela)
	Luminance d'une surface dA dans la direction Δ : $L_e(M, \Delta) = \frac{d^2\Phi_e}{dA d\Omega \cos\theta}$ (W/m ² /sr) ($\vec{n} \perp dA$)	Luminance visuelle dans la direction Δ : $L_v(M, \Delta) = \frac{d^2\Phi_v}{dA d\Omega \cos\theta}$ (cd/m ²)
	Éclairement en un point : $E_e(M) = \frac{d\Phi_e}{dA}$ (W/m ²)	Éclairement visuel en un point : $E_v(M) = \frac{d\Phi_v}{dA}$ (lm/m ² = lx, lux)

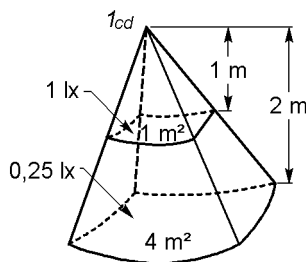
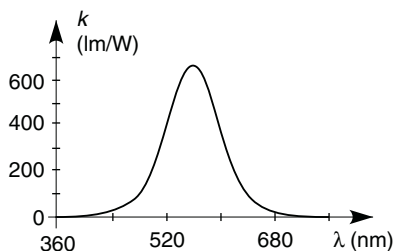


Figure 28.2

Des définitions du stéradian (sr, cf. § 8.7) et des unités, il résulte qu'une intensité lumineuse de 1 cd correspond à un éclairage de 1 lx à la distance de 1 m, de même 1 W/sr correspond à 1 W/m² à la distance de 1 m, à la distance de 2 m il n'y a plus que 0,25 lx ou 0,25 W/m².

28.3 DIODES ÉMETTRICES

28.3.1 Principe de l'émission lumineuse

Les atomes sont liés par les électrons de valence, pour qu'un de ces électrons soit libéré et participe à la conduction il faut apporter une énergie $E \geq E_G$. Pour les semiconducteurs l'écart E_G entre « bande de valence » et « bande de conduction » est de 1 à 2 eV (1 eV = $1,6 \times 10^{-19}$ C \times 1 V = $1,6 \times 10^{-19}$ J). Quand une jonction PN conduit, il arrive que des électrons retombent de la bande de conduction dans la bande de valence, l'énergie perdue est restituée sous forme d'un rayonnement lumineux. La perte peut être supérieure à E_G ou fractionnée (passage en plusieurs étapes), le rayonnement n'est donc pas monochromatique mais réparti autour d'une longueur d'onde ($\Phi_v(\lambda)$, figure 28.3), pour $\Delta E = -E_G$, $hf = hc/\lambda = E_G$ avec $h = 6,626 \times 10^{-34}$ J \cdot s, constante de Planck.

28.3.2 Diode électroluminescente

Si le bleu est émis par SiC (2,64 eV, 470 nm), la plupart des couleurs sont obtenues à l'aide de diodes à l'arséniure de gallium (GaAs), GaAs-Si et GaAs-Zn émettent dans l'infra-rouge à 930 nm et 900 nm, GaAs_{1-x}P_x-N couvre un large domaine :

GaAs _{0,6} P _{0,4}	GaAs _{0,35} P _{0,65} -N	GaAs _{0,15} P _{0,85} -N	GaP-N
1,86 eV	1,97 eV	2,10 eV	2,19 eV
665 nm	630 nm	590 nm	565 nm
rouge	rouge orangé	jaune	jaune vert

Φ_e ne dépasse pas 10 μW à 300 mW pour une puissance consommée de quelques dizaines de mW à 2 W, I_v croît avec I_D et atteint quelques dizaines de mcd pour $I_D = 20$ mA ou 2 cd pour 2 W, ceci pour la longueur d'onde prépondérante. L'optique du boîtier détermine le diagramme de rayonnement I_v/I_{vM} caractérisé par l'angle à 50 % du maximum.

À titre de comparaison, le sol reçoit du soleil, au plus, $E_e \approx 1$ kW/m² réparti de l'infra-rouge à l'ultra-violet, d'où $E_v = 5 \times 10^4$ à 10^5 lx dans le domaine du visible. Les lampes d'éclairage à incandescence fournissent 10 à 20 lm/W, les lampes à halogène environ 25 lm/W et les lampes à fluorescence 100 lm/W, l'éclairage d'un bureau doit être de 500 lx, l'œil perçoit 10^{-13} lm à son maximum de sensibilité.

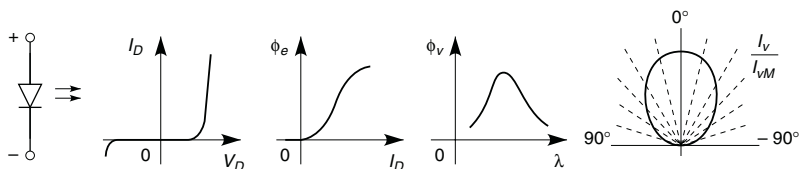


Figure 28.3

Le temps t_{on} ou t_{off} entre les établissements ou annulations de I_v et I_d est de quelques ns à 1 μs , ceci permet de moduler le flux lumineux jusqu'à des fréquences élevées, celui-ci décroît d'environ 50 % au bout de 10^5 h (11,5 ans). Le seuil V_{D0} est voisin de 1,1 V pour GaAs et de 2,5 V pour SiC, la tension inverse maximale est faible (3 à 6 V) et une protection peut être assurée par une diode classique en série ou en parallèle inverse.

28.3.3 Diode laser

Le mot laser est l'abréviation de *light amplification by stimulated emission of radiation* (amplification de la lumière par émission stimulée de radiation). Le semiconducteur est GaAs dopé P pour l'anode et GaAs dopé N pour la cathode, la région émettrice est $\text{Ga}_{1-x}\text{Al}_x\text{As}$ prise entre deux couches de ce même matériau, dopées P et N, avec des valeurs de x différentes. La perte d'énergie a lieu entre deux couches électroniques précises, les réflexions de lumière dans le semiconducteur entre surfaces parallèles,

l'une réflectrice, l'autre semi-réflectrice, favorisent les transferts d'énergie entre rayonnement lumineux et électrons. Le flux lumineux qui sort par la surface semi-réflectrice est fortement monochromatique, il atteint quelques mW et peut être modulé jusqu'à 1 GHz, l'émission n'a lieu qu'à partir de $I_D \approx 100$ mA. Contrairement à un laser à gaz dont les miroirs sont très éloignés, le faisceau de lumière n'est pas à bords parallèles, l'angle d'ouverture à 50 % de l'intensité maximale est, par exemple, de 25° dans un plan et 40° dans l'autre, une optique associée y remédie.

28.4 PHOTODÉTECTEURS

28.4.1 Photodiode

Quand une onde lumineuse de fréquence f atteint un semiconducteur, si $hf > E_G$ des électrons de la bande de valence sont transférés dans la bande de conduction aussi bien du côté P que du côté N d'une jonction éclairée. En sens direct l'augmentation du courant est faible, en sens inverse l'effet est très sensible : le courant d'origine photoélectrique I_λ croît très vite avec l'éclairement au-delà du courant de saturation inverse (ici courant d'obscurité), d'où le courant dans la diode :

$$I_D = -I_S - I_\lambda \text{ si } V_D < 0, \text{ avec } I_\lambda = S_e E_e \text{ ou } S_v E_v.$$

S_e , ou S_v , est le coefficient de sensibilité en nA/lx, ou nA/mW/cm², maximal pour une longueur d'onde caractéristique de la diode. Les diodes au silicium sont utilisables entre 0,4 μm et 1 μm , avec un maximum de sensibilité à 0,75 μm ; l'optique d'entrée fait que la sensibilité varie avec l'angle par rapport à l'axe selon la directivité souhaitée.

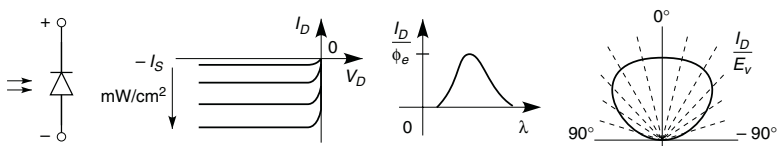


Figure 28.4

La diode est polarisée en inverse, son schéma équivalent (cf. § 9.6) comporte une capacité $C_D = C_{D0} + C_{j0}(1 - V_D/V_b)^{-1/2}$, quelques dizaines de pF à quelques nF pour des diodes de grande surface, et une très grande résistance R_D . Si l'éclairement est modulé à la fréquence f , il en est de même de I_λ avec R la résistance de charge ($R/R_D \neq R$) et C les capacités en parallèle, le schéma de la figure 28.5c montre que :

$$v = \frac{R}{1 + jR(C_D + C)\omega} i_\lambda,$$

la fréquence de coupure est $f_h = 1/2\pi R(C_D + C)$, elle peut être très élevée ; en régime d'impulsions c'est la somme $t_{on} + t_{off}$ qui donne le temps minimal entre impulsions.

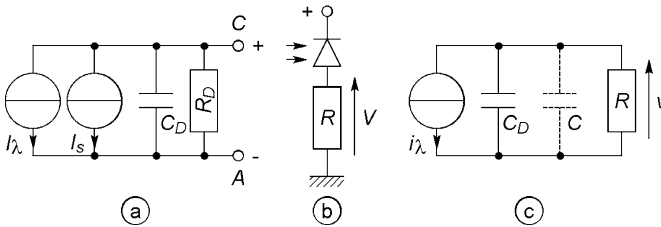


Figure 28.5

28.4.2 Phototransistor

Le courant I_λ est créé dans la jonction base-collecteur et $I_C = (\beta_0 + 1)I_\lambda \neq \beta_0 I_\lambda$, au lieu de 20 nA/lx pour une photodiode, la sensibilité atteint 10 $\mu\text{A/lx}$, ou 200 $\mu\text{A/lx}$ avec un photodarlington.

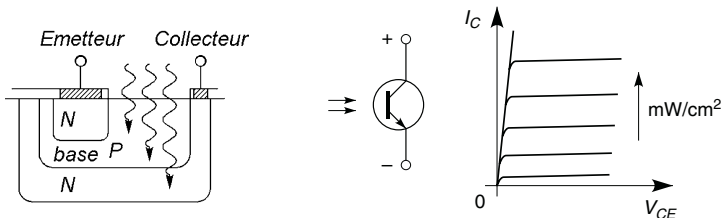


Figure 28.6

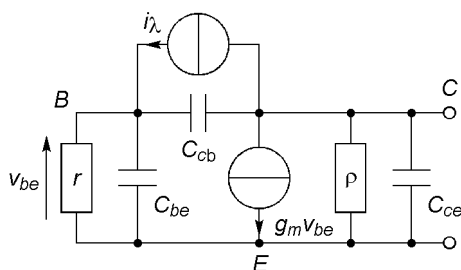


Figure 28.7

Afin de capter la lumière, la base est plus étendue que pour un transistor classique, les capacités C_{cb} et C_{be} sont donc plus grandes ce qui diminue la fréquence de coupure et augmente les temps de commutation. Le schéma équivalent est celui de la figure 28.7, si la base est en circuit ouvert, ce qui est très souvent le cas, et si la fréquence est basse, le courant dans la résistance r est i_λ et $g_m v_{be} = g_m r i_\lambda = \beta i_\lambda$.

28.4.3 Diode PIN

Décrite au paragraphe 9.8 cette diode est caractérisée par une capacité C_i très faible ce qui, avec $R = 50 \Omega$, permet une fréquence de coupure de plusieurs centaines de MHz malgré C_{D0} et C (cf. figure 28.5). La tension aux bornes de la diode peut être élevée (-20 V) ce qui augmente la vitesse des porteurs de charges et peut descendre le temps de réponse à 1 ns . La sensibilité maximale est par exemple de $5 \mu\text{A/mW/cm}^2$ à $0,8 \mu\text{m}$ avec une réponse spectrale en cloche qui s'étend de $0,3 \mu\text{m}$ à $1,1 \mu\text{m}$ environ. Le bruit généré dans la diode est extrêmement faible.

28.5 AFFICHEURS

Des diodes électroluminescentes peuvent être regroupées en afficheurs à sept segments et deux points ou virgules (figure 28.8a), à cinq segments et un point (figure 28.8b), à seize segments et deux points (figure 28.8c), à

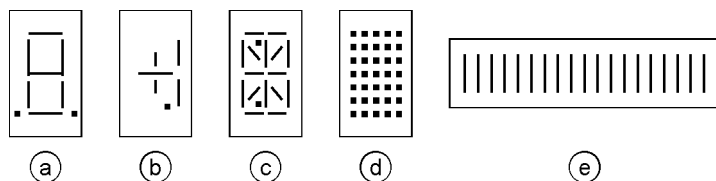


Figure 28.8

matrice de cinq fois sept points (figure 28.8d), ou encore en barres de dix à plus de cent segments (figure 28.8e). Selon la complexité de l'afficheur il est possible de visualiser les chiffres de 0 à 9, les signes, les ponctuations, les lettres et autres caractères. La barre de segments permet la visualisation analogique d'une grandeur par leurs allumages successifs. Des diodes regroupées en panneaux permettent texte et dessin.

Les points ou segments à visualiser simultanément sont allumés séquentiellement, à une fréquence supérieure à 100 Hz pour éviter tout scintillement. Afin d'obtenir une intensité lumineuse apparente constante, plus le temps d'allumage est petit par rapport à la période, plus I_D doit être élevé. Un exemple de circuit de commande d'afficheur à sept segments est donné au paragraphe 30.2.3, l'allumage d'une barre de segments nécessite un circuit analogue à celui de la figure 33.5 (cf. § 33.1.5) : chaque sortie de comparateur est reliée à une diode électroluminescente qui s'allume au passage à l'état haut, une résistance en série limite le courant, la tension inverse doit être également limitée (cf. § 28.3.2).

28.6 COUPLEUR

28.6.1 Principe et propriétés

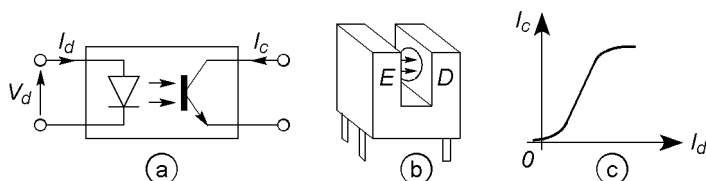


Figure 28.9

Le signal électrique d'entrée alimente une diode électroluminescente dont le rayonnement lumineux est dirigé vers un phototransistor, à la longueur d'onde de sensibilité maximale de ce dernier. Émetteur et récepteur peuvent être dans un boîtier clos, ou le boîtier peut posséder une rainure afin de détecter présence ou passage d'un objet par interruption du signal.

Certains coupleurs tiennent 10 kV entre l'entrée et la sortie, la résistance d'isolement dépasse $10^{11} \Omega$ mais il existe aussi une petite capacité C (0,3 à 2 pF) et dV_d/dt est limité pour éviter de superposer $i = C dV_d/dt$ au courant I_c . Avec des impulsions, t_{PHL} et t_{PLH} sont les temps de propagation mesurés entre le signal d'entrée I_d à mi-hauteur et V_s en sortie à mi-hauteur, dans les sens montant et descendant, ils peuvent être de 100 ns à quelques μs . La bande passante commence à 0 Hz, ce qui n'est le cas ni avec un transformateur ni avec un condensateur d'isolement, elle ne dépasse pas quelques MHz même avec une faible résistance de charge. La courbe de transfert avant saturation (figure 28.9c) est approximée par $I_c = K (I_d/I_{d0})^n$ avec n variant de 2 à 1 quand I_c croît, pour une bonne linéarité l'excursion doit être faible autour d'un point de polarisation bien choisi, un deuxième coupleur en contre-réaction améliore la situation.

28.6.2 Exemples de circuits

La tension e peut être mise sur l'entrée A s'il s'agit d'impulsions d'amplitudes supérieures à V_{D0} ou d'une tension avec composante continue de polarisation, ou sur l'entrée B avec la polarisation effectuée en A. Le sché-

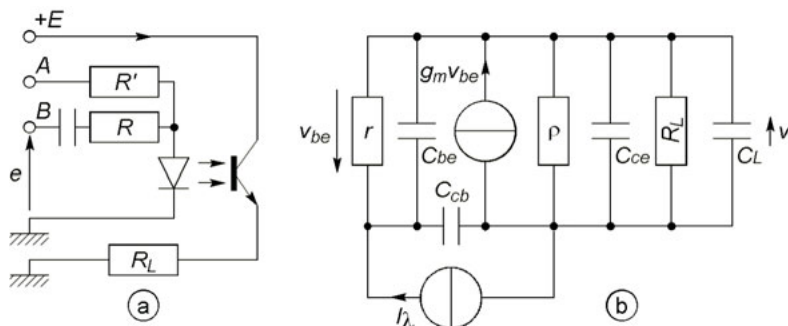


Figure 28.10

ma équivalent du circuit de sortie (figure 28.10b), avec C_L la capacité parasite en parallèle sur R_L , $R'_L = \rho R_L / (\rho + R_L)$, $\beta = g_m r$, $\beta + 1 \approx \beta$, donne :

$$v = \frac{(1 + j r C_{cb} \omega) \beta R'_L i_\lambda}{1 - r R'_L [C_{cb} C_{be} + (C_{be} + C_{cb})(C_{ce} + C_L)] \omega^2 + j [r (C_{be} + C_{cb}) + R'_L (C_{ce} + C_L + \beta C_{cb})] \omega}.$$

r est petite, ρ grande, la fréquence de coupure est donnée par :

$$v \approx \frac{\beta R'_L i_\lambda}{1 + j [r (C_{be} + C_{cb}) + R'_L (C_{ce} + C_L + \beta C_{cb})] \omega} \approx \frac{\beta R_L i_\lambda}{1 + j \beta R_L C_{cb} \omega},$$

$$f_h = \frac{1}{2\pi [r (C_{be} + C_{cb}) + R'_L (C_{ce} + C_L + \beta C_{cb})]} \approx \frac{1}{2\pi \beta R_L C_{cb}}.$$

$r = 20 \, \Omega$, $\rho = 100 \, \text{k}\Omega$, $\beta = 400$, $C_{be} = 12 \, \text{pF}$, $C_{cb} = 9 \, \text{pF}$, $C_{ce} = 7 \, \text{pF}$, $C_L = 20 \, \text{pF}$, $R_L = 100 \, \Omega$, $1 \, \text{k}\Omega$, $10 \, \text{k}\Omega$: $f_h = 439 \, \text{kHz}$, $44,3 \, \text{kHz}$, $4,83 \, \text{kHz}$, $(v/i_\lambda)_{\max} = 0,040 \, \text{V}/\mu\text{A}$, $0,396 \, \text{V}/\mu\text{A}$, $3,64 \, \text{V}/\mu\text{A}$.

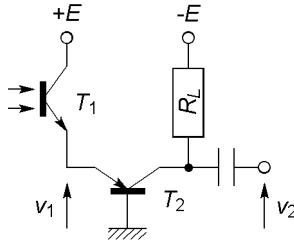


Figure 28.11

La sensibilité et la bande passante sont améliorées en remplaçant le phototransistor par une photodiode et un amplificateur, ou encore avec le circuit de la figure 28.11 dans lequel la résistance R_L (figure 28.10) est remplacée par la petite résistance d'entrée de T_2 monté en base commune donc avec un bon gain en tension, d'où, R'_L étant changé en $(1 + R_L/\rho_2)r_2/\beta_2$ dans le rapport v/i_λ (cf. § 13.1.4) :

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\beta_2}{r_1} \frac{\rho_2 R_L}{\rho_2 + R_L} \implies v_2 = \frac{\beta_1 R_L i_\lambda}{1 + j(1 + R_L/\rho_2)(r_2/\beta_2)\beta_1 C_{cb1} \omega}.$$

T_1 est le transistor précédent, pour T_2 , $r_2 = 1 \text{ k}\Omega$, $\beta_2 = 250$, $\rho_2 = 10 \text{ k}\Omega$, $R_L = 100 \text{ k}\Omega$: $(v_2/i_\lambda)_{\max} = 40 \text{ V}/\mu\text{A}$ et $f_h = 1 \text{ MHz}$.

28.7 FIBRES OPTIQUES

28.7.1 Structure et propriétés générales

Il s'agit d'un long et fin fil cylindrique de verre ou de plastique (diamètre $D = 2a$) entouré de plusieurs enveloppes protectrices. À une extrémité la lumière est injectée à l'aide d'une diode électroluminescente ou d'une diode laser, à l'autre une diode PIN procure une grande sensibilité et un excellent rapport signal sur bruit, émission et réception se font à une longueur d'onde pour laquelle la fibre atténue peu. Le signal est à l'abri de toute perturbation électrique et n'en provoque aucune, il est modulable à fréquence très élevée permettant ainsi un débit d'informations beaucoup plus grand qu'avec un câble coaxial en cuivre, par contre la puissance transportable est très réduite.

28.7.2 Fibre à saut d'indice

Ce type de fibre est constitué d'un cœur, d'indice n_1 , entouré d'une gaine d'indice $n_2 < n_1$, le diamètre de l'ensemble peut être de $50 \mu\text{m}$ à 1 mm , avec la protection le diamètre externe est de 2 à 6 mm .

Si un rayon lumineux arrive du milieu extérieur d'indice n_0 avec l'angle d'incidence θ , la loi de Descartes indique que $n_0 \sin \theta = n_1 \sin \theta'$ et que ce rayon peut continuer dans la gaine en faisant l'angle θ'' avec la normale à la limite cœur-gaine :

$$n_1 \sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta' \right) = n_2 \sin \theta'' \implies \sin \theta'' = \frac{n_1}{n_2} \cos \theta'.$$

$\theta'' \geq 90^\circ$ pour éviter le passage dans la gaine, d'où l'angle limite θ_a :

$$\left. \begin{aligned} n_0^2 \sin^2 \theta_a &= n_1^2 \sin^2 \theta'_a = n_1^2 (1 - \cos^2 \theta'_a) \\ \cos^2 \theta'_a &= (n_2/n_1)^2 \sin^2 (\pi/2) = (n_2/n_1)^2 \end{aligned} \right\} \implies \sin \theta_a = \sqrt{\frac{n_1^2 - n_2^2}{n_0^2}}.$$

L'ouverture numérique est égale à $\sin \theta_a$ pour $n_0 = 1$, cas de l'air à très peu près, soit comme $n_2 = n_1(1 - \delta)$ avec $\delta \leq 0,01$:

$$O.N. = \sqrt{n_1^2 - n_2^2} \approx n_1 \sqrt{2\delta}.$$

Le parcours est d'autant plus long en distance et en temps que θ est proche de θ_a , d'où un étalement Δt du signal en sortie qui atteint 15 à 30 ns sur 1 km (cf. figure 28.13), le temps minimal entre impulsions de durée t_1 est $t_1 + \Delta t$, fréquence et distance sont donc limitées.

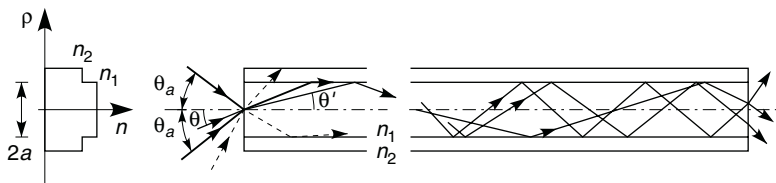


Figure 28.12

28.7.3 Fibre à gradient d'indice

De l'axe à la gaine l'indice varie avec la distance ρ :

$$\frac{n_1^2 - n_2^2}{n_1^2 - n_2^2} \approx \left(\frac{\rho}{a}\right)^\alpha \iff n \approx n_1 \left[1 - \frac{n_1 - n_2}{n_1} \left(\frac{\rho}{a}\right)^\alpha \right] = n_1 \left[1 - \delta \left(\frac{\rho}{a}\right)^\alpha \right].$$

Plus un rayon lumineux s'éloigne de l'axe plus le chemin suivi est long mais plus n est petit et plus la lumière va vite, l'étalement Δt est fortement réduit, il est minimal pour $\alpha = 2$ et voisin de 1 ns/km, $\alpha = 8$ ou 10 assure une perte de gradient d'indice plus faible (cf. § 28.7.6). L'ouverture numérique varie entre $n_1 \sqrt{2\delta}$ pour $\rho = 0$ et 0 pour $\rho = a$.

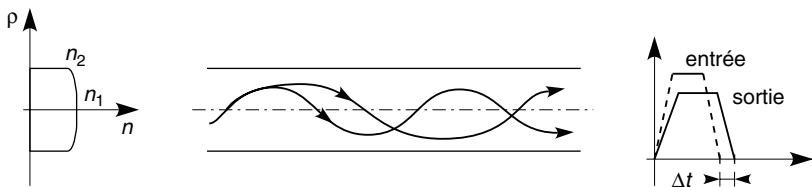


Figure 28.13

28.7.4 Fibre monomode

Le cœur de cette fibre à saut d'indice n'a qu'un diamètre de 3 à 6 μm (quelques longueurs d'onde), les chemins suivis sont tous proches de l'axe, la transmission selon ce mode unique n'a lieu que si :

$$\lambda/a > 2,61\sqrt{n_1^2 - n_2^2} \quad \text{ou} \quad \lambda/a > 3,69n_1\sqrt{\delta},$$

l'étalement après 1 km est négligeable. Ce type de fibre n'est utilisable qu'avec une source très directive et puissante ainsi que des alignements très précis, mais il permet la transmission à longue distance et haut débit (fréquence de modulation élevée).

28.7.5 Temps de montée, bande passante

Les différents chemins parcourus et la variation de n avec λ pour une onde non monochromatique ($v = c/n$), provoquent l'étalement Δt du signal, Δt est lié aux durées à mi-hauteur des impulsions d'entrée et de sortie, t_{pe} et t_{ps} , par $\Delta t = \sqrt{t_{ps}^2 - t_{pe}^2}$. Quand le flux lumineux est modulé à la fréquence f , la bande passante à -3 dB de la fibre, B , est liée à la longueur de la fibre et à l'étalement par :

$$Bl = \frac{1}{2\sqrt{2}\Delta t/l} \implies Bl \text{ (Mhz} \cdot \text{km)} \# \frac{350}{\Delta t/l \text{ (ns/km)}}.$$

Bl , comme $\Delta t/l$, est une caractéristique de la fibre, par exemple 200 MHz \cdot km indique une modulation possible jusqu'à 200 et 100 MHz pour une longueur de 1 et 2 km, ou $\Delta t = 1,75$ et 3,50 ns.

28.7.6 Pertes

À cause des imperfections du matériau il existe une atténuation α_0 en dB/km, variable avec λ , par exemple 15 dB/km à 600 nm et 5 dB/km à 850 nm pour une fibre en silice, et pour une autre, 2 dB/km à 850 nm, 0,5 dB/km à 1,3 μm mais 8 dB/km à 1,4 μm .

Si le diamètre et l'ouverture numérique sont D_1 et ON_1 pour une source, D_2 et ON_2 pour un récepteur, la perte est négligeable si $D_2 > D_1$ et $ON_2 > ON_1$, sinon :

$$\alpha_D = 20 \log \frac{D_1}{D_2}, \quad \alpha_{ON} = 20 \log \frac{ON_1}{ON_2}.$$

Entre des milieux d'indices n_1 et n_2 (perte de Fresnel), ou de gradients d'indice α_1 et $\alpha_2 < \alpha_1$, les pertes sont :

$$\alpha_n = 10 \log \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \left(\frac{n_1}{n_2} + \frac{n_2}{n_1} \right) \right], \quad \alpha_i = 10 \log \frac{1 + 2/\alpha_2}{1 + 2/\alpha_1},$$

α_i est négligeable si $\alpha_2 > \alpha_1$ et pour une fibre à saut d'indice il est possible de considérer $\alpha \approx 100$ donc $2/\alpha$ négligeable.

Pour éviter les pertes de connexion, la coupe des fibres doit être perpendiculaire à l'axe et à surface polie, les axes doivent être alignés et sans déport angulaire, selon la qualité du connecteur la perte reste en dessous de 0,4 dB à 2 dB.

Quand une liaison est établie il faut veiller à respecter la relation :

$$10 \log(\Phi_{ee}/\Phi_{er}) > \alpha_0 l + \alpha_{ef} + \alpha_{fr} + k\alpha_c,$$

avec Φ_{ee} le flux énergétique de l'émetteur et Φ_{er} celui qui doit recevoir le récepteur pour donner un signal qui ne soit pas noyé dans le bruit ; $\alpha_0 l$ est l'atténuation pour la longueur l de fibre utilisée, α_{ef} et α_{fr} les pertes de couplage émetteur-fibre et fibre-récepteur, $k\alpha_c$ la perte due à la présence éventuelle de k coupleurs intermédiaires le long de la ligne.

28.8 AFFICHEUR À CRISTAUX LIQUIDES, ÉCRANS LCD

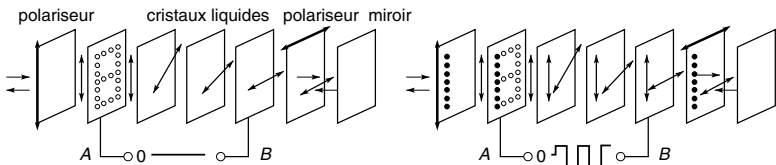


Figure 28.14

Ce type d'afficheur réfléchit ou transmet la lumière existante ou créée par une source incorporée. Le matériau utilisé prend la structure d'un cristal en dessous de $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ et celle d'un liquide au-dessus de $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, entre ces limites, à ne pas dépasser, les molécules du cristal liquide s'orientent parallèlement au champ électrique imposé, elles ne laissent alors passer d'onde lumineuse que polarisée parallèlement à leur direction.

La figure 28.14 illustre le fonctionnement par réflexion, remplacer le miroir par un verre transparent avec un éclairage arrière conduit au fonctionnement par transmission, les deux modes sont possibles au choix avec un miroir semi-transparent. La plaque A porte des points ou des segments formés d'un dépôt conducteur transparent, la plaque B est entièrement recouverte du même dépôt, les polariseurs d'entrée et de sortie laissent passer des lumières polarisées à 90° l'une de l'autre.

Si $V_{AB} = 0$ les cristaux liquides conservent les orientations préétablies et font tourner la direction de polarisation de 90° , les lumières réfléchiée et incidente passent les deux polariseurs : l'écran apparaît uniformément éclairé. Si pour certains points de A, $V_{AB} \neq 0$, les cristaux liquides changent d'orientation et la lumière ne peut franchir le polariseur arrière, le miroir est à l'ombre des points de A qui apparaissent noirs sur fond clair.

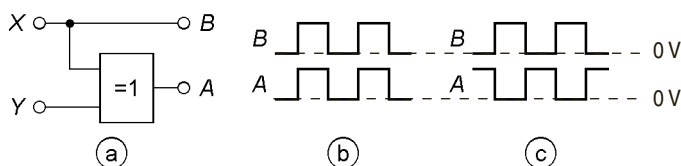


Figure 28.15

La figure 28.15 montre comment obtenir V_{AB} : $V_B = X$ et si $Y = 0$ le OU EXCLUSIF (cf. § 30.1.6) fournit $V_A = X$ donc $V_A = V_B$ (b), il y a extinction. Si $Y = 5\text{ V}$, $V_A = 5\text{ V} - X$ et V_{AB} oscille entre -5 V et $+5\text{ V}$ (c), il y a visualisation mais $V_{AB\text{moy}} = 0$ et n'impose aucune contrainte permanente aux cristaux. La fréquence est supérieure à 50 Hz pour éviter tout scintillement mais inférieure à 1 kHz en raison de l'inertie des cristaux. t_{on} et t_{off} , temps entre l'établissement de V_{AB} et 90% de la réponse, entre sa suppression et 10% de la réponse maximale, sont au mieux de

10 ms, le courant consommé ne dépasse pas en général 20 nA par segment visualisé.

Les écrans LCD (Liquid Cristal Display) pour ordinateurs et téléviseurs comportent une source lumineuse arrière créant un éclairage blanc et uniformément réparti qui, selon l'état des cristaux liquides, illumine des pixels (picture element, élément d'image) groupés par triplets, rouge (700 nm), vert (546 nm), bleu (436 nm). Selon l'éclairage transmis à chaque pixel toutes les couleurs intermédiaires sont possibles.

Chapitre 29

Codes et algèbre binaires

29.1 REPRÉSENTATION BINAIRE D'UN NOMBRE

En base 2 chaque chiffre, 0 ou 1, correspond à une des puissances successives de 2, et multiplier ou diviser par 2 revient à une translation vers la gauche ou vers la droite :

$$\begin{aligned}214 \times 2 &= 428_{(10)} \\&= 1 \cdot 2^8 + 1 \cdot 2^7 + 0 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 \\&= 110101100_{(2)},\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}214_{(10)} &= 1 \cdot 2^7 + 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 \\&= 11010110_{(2)},\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}214/2 &= 107_{(10)} = 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 \\&= 1101011_{(2)}.\end{aligned}$$

Des n digits binaires (ou bits) qui forment un nombre, égaux à 0 ou 1, le plus à gauche (b_1) est le plus fort ou plus significatif ou encore celui de plus grand poids (2^{n-1}), le plus à droite est le plus faible ou le moins significatif, ou encore celui de plus petit poids (2^0) :

$$N_{(10)} = b_1 2^{n-1} + b_2 2^{n-2} + \dots + b_{n-1} 2^1 + b_n 2^0 = b_1 b_2 \dots b_n \quad (2).$$

29.2 CODES NATUREL ET DCB (DÉCIMAL CODÉ BINAIRE)

Le code binaire naturel du paragraphe précédent ne permet pas de coder de très grands nombres et les nombres fractionnaires ne peuvent être codés qu'avec une erreur, par exemple pour 21,4 :

	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0	2^{-1}	2^{-2}	2^{-3}	2^{-4}	2^{-5}	2^{-6}	2^{-7}	2^{-8}	2^{-9}	2^{-10}
21,25	1	0	1	0	1	,	0	1							
21,375	1	0	1	0	1	,	0	1	1						
21,3984375	1	0	1	0	1	,	0	1	1	0	0	1	1		
21,3994140625	1	0	1	0	1	,	0	1	1	0	0	1	1	0	0

Coder chaque chiffre du nombre est beaucoup plus simple et précis, ceci nécessite seulement de synchroniser les opérations effectuées par l'électronique de façon à ce que les 0 et 1 soient placés au bon moment dans les bonnes « cases », comme dans l'exemple ci-dessous, avec quatre bits :

$N_{(10)}$	2^3 b_1	2^2 b_2	2^1 b_3	2^0 b_4
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	1	0
3	0	0	1	1
4	0	1	0	0
5	0	1	0	1
6	0	1	1	0
7	0	1	1	1
8	1	0	0	0
9	1	0	0	1

2	1	4	0,	0
0010	0001	0100	0000	0000

2	1	4,	0
0000	0010	0001	0100
0000	0000	0010	0001

2	1,	4
0000	0000	0010
0001	0001	0100

29.3 AUTRES CODES

29.3.1 Code hexadécimal

Avec quatre digits binaires il est possible de coder $2^4 = 16$ nombres, les nombres 10 à 15 sont écrits avec les lettres A à F, ainsi le codage va jusqu'à 1111 au lieu de s'arrêter à 1001 et utilise tous les bits disponibles.

$N_{(10)}$	$N_{(16)}$	2^3 b_1	2^2 b_2	2^1 b_3	2^0 b_4
0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1
2	2	0	0	1	0
3	3	0	0	1	1
4	4	0	1	0	0
5	5	0	1	0	1
6	6	0	1	1	0
7	7	0	1	1	1

$N_{(10)}$	$N_{(16)}$	2^3 b_1	2^2 b_2	2^1 b_3	2^0 b_4
8	8	1	0	0	0
9	9	1	0	0	1
10	A	1	0	1	0
11	B	1	0	1	1
12	C	1	1	0	0
13	D	1	1	0	1
14	E	1	1	1	0
15	F	1	1	1	1

Remplacer chaque chiffre ou lettre du nombre hexadécimal par son code, indiqué ci-dessus, conduit au même nombre en binaire naturel :

$$428_{(10)} = 1 \cdot 16^2 + 10 \cdot 16^1 + 12 \cdot 16^0 = 1AC_{(16)} = 0001\ 1010\ 1100_{(2)},$$

$$214_{(10)} = 13 \cdot 16^1 + 6 \cdot 16^0 = D6_{(16)} = 0000\ 1101\ 0110_{(2)}.$$

Passer du binaire naturel à l'hexadécimal se fait en ajoutant si besoin des 0 à gauche du nombre binaire pour le séparer en groupes de quatre bits :

$$428_{(10)} = 110101100_{(2)} = 0001\ 1010\ 1100_{(2)} = 1AC_{(16)}.$$

29.3.2 Codes bipolaires

Le premier bit, à gauche du code, indique le signe, en général 1 si $N_{(10)} \geq 0$ et 0 si $N_{(10)} < 0$ pour les codes « binaire naturel, amplitude-signé » et « binaire décalé », 0 si $N_{(10)} \geq 0$ et 1 si $N_{(10)} < 0$ pour les codes « complément à 2 » et « complément à 1 ».

Après le bit de signe le code « amplitude-signe » utilise le code binaire naturel de la valeur absolue (l'amplitude), de même pour les autres codes si $N_{(10)} \geq 0$, pour $N_{(10)} < 0$ les codes binaire-décalté et complément à 2 utilisent le code binaire naturel des nombres $N_{(10)} \geq 0$ décalé de 16 lignes vers le haut, ou 15 lignes pour le code « complément à 1 ».

$N_{(10)}$	binaire naturel amplitude-signe	binaire décalé	complément à 2	complément à 1
-15	0 1 1 1 1	0 0 0 0 1	1 0 0 0 1	1 0 0 0 0
...
-9	0 1 0 0 1	0 0 1 1 1	1 0 1 1 1	1 0 1 1 0
-8	0 1 0 0 0	0 1 0 0 0	1 1 0 0 0	1 0 1 1 1
-7	0 0 1 1 1	0 1 0 0 1	1 1 0 0 1	1 1 0 0 0
-6	0 0 1 1 0	0 1 0 1 0	1 1 0 1 0	1 1 0 0 1
-5	0 0 1 0 1	0 1 0 1 1	1 1 0 1 1	1 1 0 1 0
-4	0 0 1 0 0	0 1 1 0 0	1 1 1 0 0	1 1 0 1 1
-3	0 0 0 1 1	0 1 1 0 1	1 1 1 0 1	1 1 1 0 0
-2	0 0 0 1 0	0 1 1 1 0	1 1 1 1 0	1 1 1 0 1
-1	0 0 0 0 1	0 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 0
0	1 0 0 0 0	1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
1	1 0 0 0 1	1 0 0 0 1	0 0 0 0 1	0 0 0 0 1
2	1 0 0 1 0	1 0 0 1 0	0 0 0 1 0	0 0 0 1 0
3	1 0 0 1 1	1 0 0 1 1	0 0 0 1 1	0 0 0 1 1
4	1 0 1 0 0	1 0 1 0 0	0 0 1 0 0	0 0 1 0 0
5	1 0 1 0 1	1 0 1 0 1	0 0 1 0 1	0 0 1 0 1
6	1 0 1 1 0	1 0 1 1 0	0 0 1 1 0	0 0 1 1 0
7	1 0 1 1 1	1 0 1 1 1	0 0 1 1 1	0 0 1 1 1
8	1 1 0 0 0	1 1 0 0 0	0 1 0 0 0	0 1 0 0 0
9	1 1 0 0 1	1 1 0 0 1	0 1 0 0 1	0 1 0 0 1
...
15	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	0 1 1 1 1	0 1 1 1 1

Le code « amplitude-signe » présente l'avantage de ne pas changer tous les bits au passage par 0, chaque code se prête mieux à tel ou tel type d'opération, les convertisseurs numérique-analogique des paragraphes 33.1.5 et 33.2 utilisent le code « binaire décalé », le code « complément à 2 » permet d'effectuer les soustractions avec les règles de l'addition :

$0 + 0 = 0$, $0 + 1 = 1 + 0 = 1$, $1 + 1 = 0$ avec la retenue 1,

$\begin{array}{r} 6 \quad 0 \ 0110 \\ + \underline{3} + \underline{0 \ 0011} \\ \hline 9 \quad 0 \ 1001 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \quad 0 \ 0110 \\ - \underline{3} + \underline{1 \ 1101} \\ \hline 3 \quad 0 \ 0011 \end{array}$	$\begin{array}{r} -6 \quad 1 \ 1010 \\ + \underline{3} + \underline{0 \ 0011} \\ \hline -3 \quad 1 \ 1101 \end{array}$	$\begin{array}{r} -8 \quad 1 \ 1000 \\ - \underline{7} + \underline{1 \ 1001} \\ \hline -15 \quad 1 \ 0001 \end{array}$
--	--	--	---

le résultat de la dernière addition est bien 10001 et non 110001, la dernière retenue étant rejetée car il faut rester dans le code initial, ici à quatre bits plus un bit de signe.

29.4 ALGÈBRE BINAIRE

29.4.1 Diagrammes de Venn

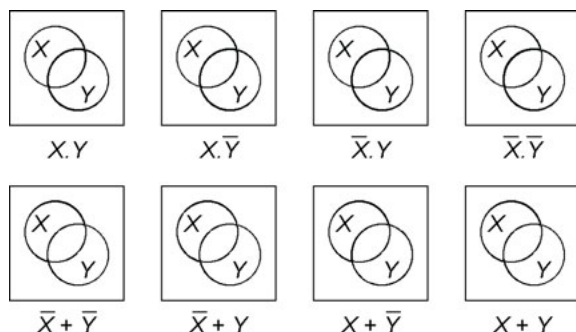


Figure 29.1

L'intérieur du cercle X possède certaines propriétés (valoir 0 ou 1, être allumé ou éteint, pair ou impair, etc.), le reste du carré ne les possède pas et se note \bar{X} (« non X » ou « X barre »), le cercle Y possède d'autres propriétés que ni le reste du carré (\bar{Y}) ni X ne possèdent. Toute la surface du carré se note 1, l'union de X et de \bar{X} est donc égale à 1 et se note $X + \bar{X} = 1$ (« X ou \bar{X} égale 1 »), de même $Y + \bar{Y} = 1$. L'intersection de X et \bar{X} , ce qui est commun aux deux, est nul : $X \cdot \bar{X} = 0$ (« X et \bar{X} égale 0 »). Les surfaces grisées correspondent aux relations indiquées figure 29.1, leurs comparaisons conduisent à :

$$X \cdot Y = \overline{\overline{X} + \overline{Y}}, \quad \overline{X \cdot Y} = \overline{X} + \overline{Y}, \quad X \cdot Y + \overline{X} + \overline{Y} = 1,$$

$$X \cdot \overline{Y} = \overline{\overline{X} + Y}, \quad \overline{X \cdot \overline{Y}} = \overline{X} + Y, \quad X \cdot \overline{Y} + \overline{X} + Y = 1,$$

$$\overline{X} \cdot Y = \overline{X + \overline{Y}}, \quad \overline{\overline{X} \cdot Y} = X + \overline{Y}, \quad \overline{X} \cdot Y + X + \overline{Y} = 1,$$

$$\overline{X} \cdot \overline{Y} = \overline{X + Y}, \quad \overline{\overline{X} \cdot \overline{Y}} = X + Y, \quad \overline{X} \cdot \overline{Y} + X + Y = 1.$$

29.4.2 Algèbre de Boole et De Morgan

Les relations de l'algèbre logique utilisent deux opérateurs, ET noté par un point désigne l'intersection, OU noté par un signe plus désigne l'union. Elles se déduisent et se généralisent à partir des diagrammes de Venn.

$$\overline{0} = 1, \quad \overline{1} = 0, \quad \overline{\overline{X}} = X, \quad X + 0 = X, \quad X + 1 = 1, \quad X + X = X,$$

$$X + \overline{X} = 1, \quad X \cdot 0 = 0, \quad X \cdot 1 = X, \quad X \cdot X = X, \quad X \cdot \overline{X} = 0.$$

Lois de De Morgan :

$$X \cdot Y \cdot Z \cdot \dots = \overline{\overline{X} + \overline{Y} + \overline{Z} + \dots}, \quad \overline{X \cdot Y \cdot Z \cdot \dots} = \overline{X} + \overline{Y} + \overline{Z} + \dots,$$

$$\overline{X} \cdot \overline{Y} \cdot \overline{Z} \cdot \dots = \overline{X + Y + Z + \dots}, \quad \overline{\overline{X} \cdot \overline{Y} \cdot \overline{Z} \cdot \dots} = X + Y + Z + \dots$$

Lois d'absorption :

$$X + X \cdot Y = X \quad \text{car } X \cdot 1 + X \cdot Y = X \cdot (1 + Y) = X \cdot 1 = X,$$

$$X \cdot (\overline{X} + Y) = X \cdot Y \quad \text{car } X \cdot \overline{X} + X \cdot Y = 0 + X \cdot Y = X \cdot Y,$$

$$\begin{aligned} X + \overline{X} \cdot Y &= X + Y \quad \text{car } X \cdot 1 + \overline{X} \cdot Y = X \cdot (1 + Y) + \overline{X} \cdot Y \\ &= X \cdot 1 + X \cdot Y + \overline{X} \cdot Y = X + (X + \overline{X}) \cdot Y = X + 1 \cdot Y = X + Y. \end{aligned}$$

Les expressions sont toutes associatives et commutatives :

$$X \cdot Y \cdot Z = X \cdot (Y \cdot Z) = (X \cdot Y) \cdot Z = Y \cdot (Z \cdot X),$$

$$X + Y + Z = X + (Y + Z) = (X + Y) + Z = Y + (Z + X).$$

29.5 TABLE DE VÉRITÉ

Les tables indiquent, ligne par ligne, tous les états possibles des variables et le résultat de l'opération logique entre ces variables. Sur les exemples donnés, les deux états possibles sont notés 0 et 1, ils pourraient l'être L, Low ou bas, et H, High ou haut :

A	B	$A \cdot B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

A	B	$A + B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

29.6 DIAGRAMMES DE KARNAUGH

Quand une équation logique est établie, il faut la simplifier si possible car ceci diminue le nombre de circuits électroniques à utiliser. Cette simplification s'effectue à l'aide de l'algèbre logique ou d'un diagramme de Karnaugh. Ce diagramme représente l'état des variables à l'intérieur de cases, pour n variables il y a 2^n cases, donc pour 2, 3 et 4 variables il faut 4, 8 et 16 cases, pour 5 variables il faut deux diagrammes de 16 cases.

La figure 29.2 donne quatre exemples à, chacun, deux variables. Les deux premiers illustrent les opérateurs ET et OU avec en grisés les cases

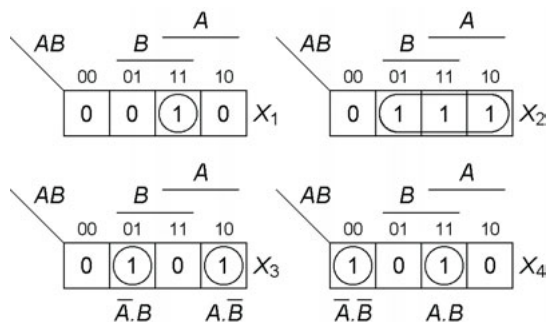


Figure 29.2

qui correspondent à $X_1 = A \cdot B$ et à $X_2 = A + B$, ces mêmes cases sont désignées par 1 alors que les autres sont désignées par 0, en regroupant les 0 et non les 1, il serait possible d'écrire $X_1 = \overline{\overline{A} + \overline{B}}$ et $X_2 = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$. De même, $X_3 = \overline{A} \cdot B + A \cdot \overline{B}$ ou $\overline{A \cdot B + \overline{A} \cdot \overline{B}}$ et $X_4 = A \cdot B + \overline{A} \cdot \overline{B}$ ou $\overline{\overline{A} \cdot B + A \cdot \overline{B}}$. Les cases réservées à B et A sont indiquées au dessus du diagramme ainsi que les combinaisons AB notées 00, 01, 11, 10 soit aussi $\overline{A} \overline{B}$, $\overline{A} B$, AB , $A \overline{B}$.

Avec trois variables (figure 29.3), $Y_1 = A \cdot B \cdot \overline{C} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C$ en regroupant les 1 ou $\overline{\overline{A} \cdot \overline{C} + B \cdot C + A \cdot \overline{B}}$ en regroupant les 0, $Y_2 = A \cdot B + \overline{A} \cdot C$ ou $\overline{\overline{A} \cdot \overline{C} + A \cdot \overline{B}}$. Que ce soit en regroupant les 1 ou les 0, $Y_3 = \overline{A}$ et $Y_4 = \overline{B}$ car les colonnes extrêmes peuvent être réunies.

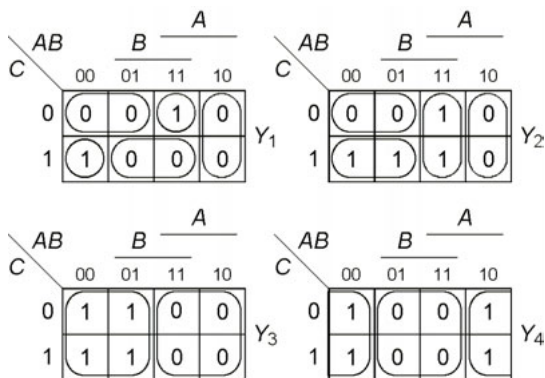


Figure 29.3

Avec quatre variables (figure 29.4),

$$Z_1 = A \cdot B \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} + \overline{A} \cdot B \cdot C \cdot \overline{D} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C \cdot D + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot D,$$

$$Z_2 = B \cdot \overline{D} + A \cdot D, \quad Z_3 = C + A \cdot B, \quad Z_4 = \overline{B} \cdot \overline{C}$$

$$\text{ou avec les 0, } Z_1 = \overline{\overline{A} \cdot \overline{C} + \overline{B} \cdot \overline{D} + B \cdot D + A \cdot C},$$

$$Z_2 = \overline{\overline{A} \cdot D + \overline{B} \cdot \overline{D}}, \quad Z_3 = \overline{\overline{A} \cdot \overline{C} + \overline{B} \cdot \overline{C}}, \quad Z_4 = \overline{B + C}.$$

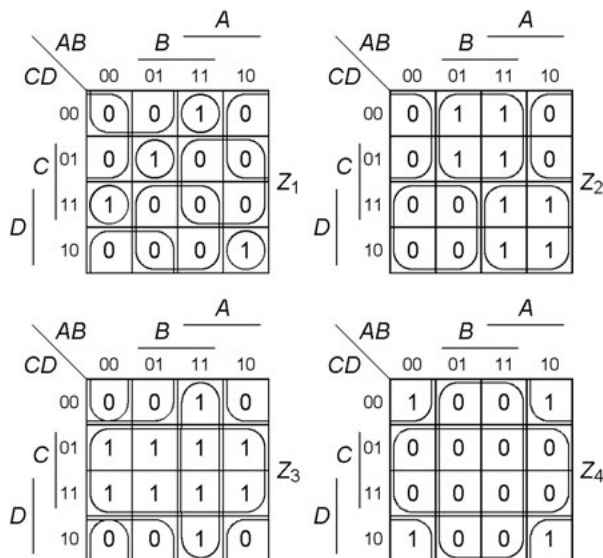


Figure 29.4

Des cases situées sur les côtés ou aux angles peuvent être regroupées, ce qui a été fait pour ces exemples. Les regroupements ne peuvent être effectués que par puissances de 2 les plus élevées possibles : $2^0 = 1$ case, $2^1 = 2$ cases, $2^2 = 4$ cases, $2^3 = 8$ cases.

29.7 ÉTABLISSEMENT D'UNE ÉQUATION LOGIQUE, SIMPLIFICATION

L'expression de X ci-dessous peut se simplifier à l'aide de l'algèbre binaire, sans oublier une loi d'absorption (cf. § 29.4.2) :

$$\begin{aligned}
 X &= \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot \bar{B} \cdot C + \bar{A} \cdot B \cdot C + A \cdot B \cdot C \\
 &= (\bar{A} + A) \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot \bar{B} \cdot C + (\bar{A} + A) \cdot B \cdot C \\
 &= \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot \bar{B} \cdot C + B \cdot C = \bar{B} \cdot \bar{C} + (A \cdot \bar{B} + B) \cdot C \\
 &= \bar{B} \cdot \bar{C} + (A + B) \cdot C = \bar{B} \cdot \bar{C} + B \cdot C + A \cdot C,
 \end{aligned}$$

ou en utilisant l'une des lois de De Morgan :

$$\begin{aligned} X &= \overline{\overline{B} \cdot \overline{C} \cdot B \cdot C \cdot A \cdot C} = \overline{(B + C) \cdot (\overline{B} + \overline{C}) \cdot (\overline{A} + \overline{C})} \\ &= B \cdot \overline{C} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C. \end{aligned}$$

Les calculs résumés ci-dessus sont assez longs alors qu'un diagramme de Karnaugh donne la solution immédiatement (figure 29.5) : à toute opération de l'équation correspond une case du diagramme, notée 1, les cases qui ne correspondent à aucune opération sont notées 0. Le regroupement des 1 ou des 0 conduit immédiatement à :

$$X = \overline{B} \cdot \overline{C} + B \cdot C + A \cdot C, \quad X = \overline{B \cdot \overline{C} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C}.$$

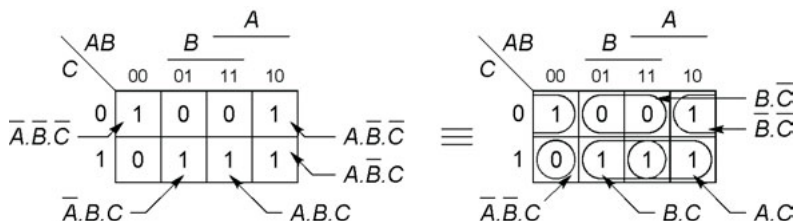


Figure 29.5

Il est souvent intéressant d'établir une équation logique en passant par l'intermédiaire d'une table de vérité et d'un diagramme de Karnaugh. À titre d'exemple, la commande d'éclairage d'une automobile comporte les positions v, c, p qui commandent les veilleuses, codes et phares, V, C, P , il est aussi possible avec la commande a d'allumer les antibrouillards A ; la mise au niveau 1 de v, c, p ou a active les feux correspondants qui sont alors au niveau 1, le niveau 0 des commandes les désactive et les met au niveau 0. La commande v, c, p n'occupe qu'une position à la fois, l'allumage des codes ou des phares maintient les veilleuses, la commande a allume aussi codes et veilleuses mais éteint les phares. L'exemple est assez simple pour constater que :

$$V = v + c + p + a, \quad C = c + a, \quad P = p \cdot \overline{a}, \quad A = a,$$

c'est ce qu'indiquent les diagrammes de Karnaugh déduits de la table de vérité (figure 29.6). Dans la table les lignes non remplies pour V , C , P , A correspondent aux cas impossibles : v , c ou p simultanément à 1. Les diagrammes de Karnaugh de V , C , P et A sont remplis à partir de chacune des colonnes correspondantes de la table, par exemple pour V : $V = 0$ pour $vc = 00$ et $pa = 00$ (première ligne de la table et coin en haut à gauche du diagramme), $V = 1$ pour $vc = 00$ et $pa = 01$ (deuxième ligne, case en dessous de la précédente), et ainsi de suite, les cases remplies par Φ , une sorte de 0 barré d'un 1, désignent un état indifférent, ces cases peuvent être considérées comme 1 ou 0 selon le regroupement que ceci favorise puisqu'il s'agit des états qui ne peuvent jamais exister. Il ne reste plus qu'à regrouper les cases.

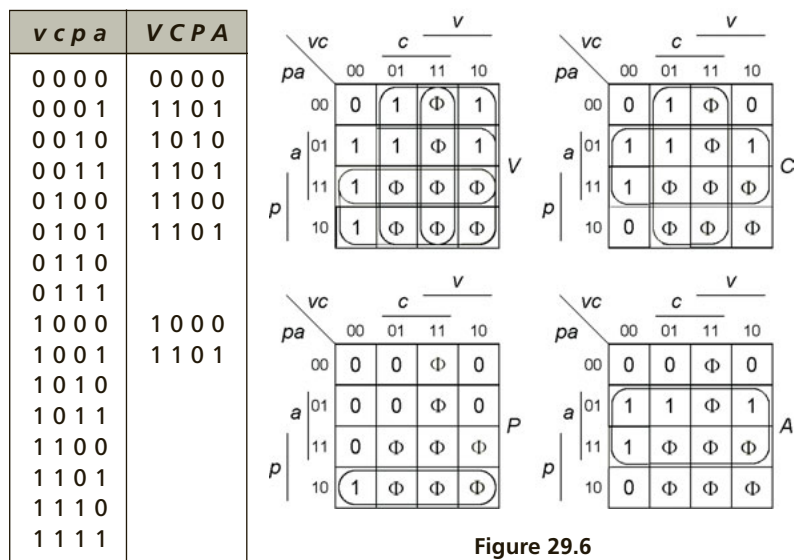


Figure 29.6

Chapitre 30

Circuits logiques combinatoires

30.1 OPÉRATEURS LOGIQUES DE BASE

30.1.1 Porte NON ET (NAND)

Cette porte peut posséder de deux à quatre entrées donc réaliser les opérations $X = \overline{A \cdot B}$ à $X = \overline{A \cdot B \cdot C \cdot D}$. La figure 30.1 donne la table de vérité et le chronogramme, le symbole de gauche est la représentation ancienne toujours utilisée, les suivants sont les symboles normalisés actuels, le cercle en sortie ou le triangle correspondent à la barre d'inversion. La sortie n'est à 0 que si toutes les entrées sont à 1.

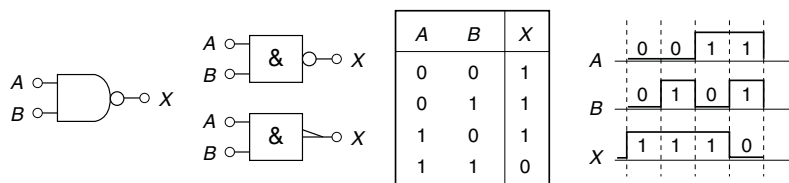


Figure 30.1

Il existe aussi deux connexions pour l'alimentation, 0 V et 5 ou 3 V en général. Aucune entrée ne doit rester non reliée car alors elle capterait des signaux parasites et perturberait le fonctionnement du circuit, ceci est vrai quel que soit le type de porte. Les entrées inutilisées doivent être reliées au plus de l'alimentation donc au niveau 1 pour conserver les propriétés de la porte, une entrée mise à 0 la bloque :

$$X = \overline{A \cdot B \cdot C} \begin{cases} C = 1 \implies X = \overline{A \cdot B \cdot 1} = \overline{A \cdot B} \\ C = 0 \implies X = \overline{A \cdot B \cdot 0} = \overline{0} = 1. \end{cases}$$

30.1.2 Porte NON OU (NOR)

L'opération réalisée est $X = \overline{A + B}$, la sortie n'est à 1 que si toutes les entrées sont à 0, elle est à 0 si une entrée au moins est à 1. Une entrée inutilisée doit être reliée à la masse du montage donc au niveau 0 afin de conserver les propriétés de la porte, au niveau 1 elle bloque la porte :

$$X = \overline{A + B + C + D} \begin{cases} D = 0 \implies X = \overline{A + B + C + 0} = \overline{A + B + C} \\ D = 1 \implies X = \overline{A + B + C + 1} = \overline{1} = 0. \end{cases}$$

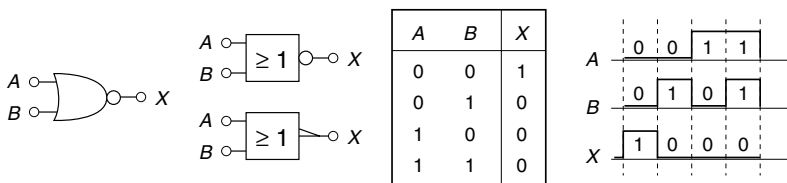


Figure 30.2

30.1.3 Porte ET (AND)

Avec deux entrées, $X = A \cdot B$, la sortie n'est à 1 que si toutes les entrées sont à 1. Une entrée inutilisée doit être mise au niveau 1 pour conserver les propriétés de la porte, ou au niveau 0 pour la bloquer :

$$X = A \cdot B \cdot C \begin{cases} C = 1 \implies X = A \cdot B \cdot 1 = A \cdot B \\ C = 0 \implies X = A \cdot B \cdot 0 = 0. \end{cases}$$

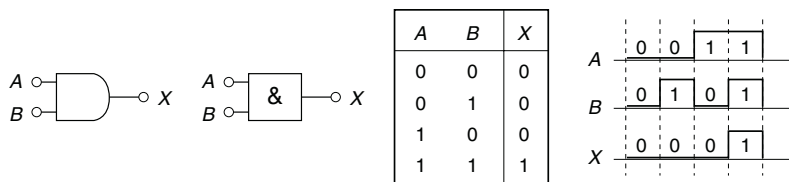


Figure 30.3

30.1.4 Porte OU (OR)

Avec deux entrées, $X = A + B$, la sortie est à 0 si toutes les entrées sont à 0, elle n'est à 1 que si une entrée au moins est à 1. Une entrée inutilisée doit être reliée au niveau 0 pour conserver les propriétés de la porte, une entrée connectée au niveau 1 bloque la porte :

$$X = A + B + C + D \begin{cases} D = 0 \implies X = A + B + C + 0 = A + B + C \\ D = 1 \implies X = A + B + C + 1. \end{cases}$$

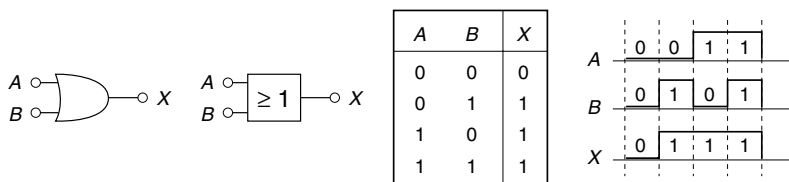


Figure 30.4

30.1.5 Inverseur

L'inversion figurée par un cercle peut exister en sortie ou en entrée d'une porte, par exemple, figure 30.5a, $X = \overline{A \cdot B} = \overline{A} + \overline{B}$. Elle peut être réalisée à l'aide de portes NON ET et NON OU : $X = \overline{A \cdot A} = \overline{A}$ ou $X = \overline{A \cdot 1} = \overline{A}$, $X = \overline{A + A} = \overline{A}$ ou $X = \overline{A + 0} = \overline{A}$, ou avec un circuit spécialisé (cf. § 32.1.3) dont la figure 30.5b donne les symboles ancien et actuel (le 1 dans le carré rappelle qu'il n'y a qu'une entrée).

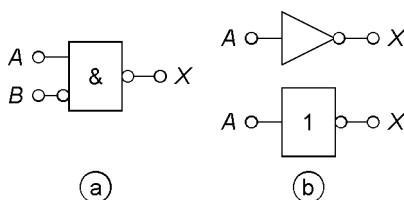


Figure 30.5

30.1.6 OU EXCLUSIF (Exclusive OR)

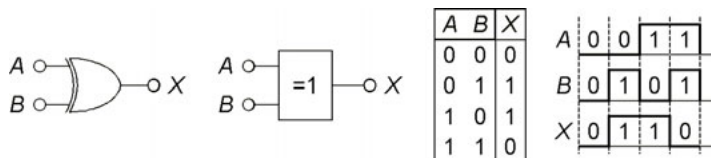


Figure 30.6

Ce circuit n'a sa sortie au niveau 1 que si une seule de ses deux entrées est au niveau 1, sinon elle est au niveau 0 (figure 30.6), il ne possède toujours que deux entrées et est symbolisé par le signe \oplus :

$$X = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B} = A \oplus B.$$

La fonction peut être réalisée pour plus de variables, par exemple X_1 n'est à 1 que si une seule des trois variables est à 1 :

$$X_1 = A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C,$$

à ne pas confondre avec X_2 qui n'est à 1 que si le nombre de variables égales à 1 est impair, et égal à 0 si ce nombre est pair (détection de parité) :

$$X_2 = A \oplus B \oplus C = A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C + A \cdot B \cdot C.$$

30.1.7 COMPAREUR

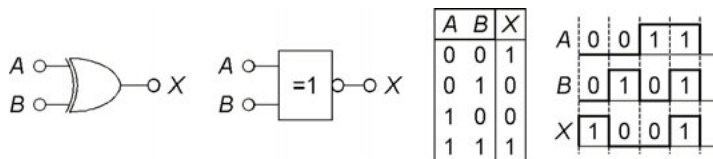


Figure 30.7

Cette porte est complémentaire du OU EXCLUSIF, sa sortie n'est au niveau 1 que si ses deux entrées sont identiques, sinon elle est à 0, elle ne possède que deux entrées (pour trois entrées, compléter X_1 , § 30.1.6) :

$$X = \overline{A} \cdot \overline{B} + A \cdot B = \overline{A \oplus B}.$$

30.2 CODEURS

30.2.1 Codeur décimal à binaire

Appuyer sur une touche d'un clavier d'ordinateur ou de calculatrice introduit un code sous la forme d'une succession de digits binaires. Par exemple le code A.S.C.I.I. (*American Standard Code for Information Interchange*) fait correspondre 110 0001 à la lettre *a*, 110 1111 à *o*, à partir de là le premier groupe de bits change, à *p* correspond 111 0000 et à *z*, 111 1010, tandis que pour les majuscules les trois premiers chiffres deviennent 100 et 101, aux chiffres correspond le code binaire naturel précédé de 011, un espace entre lettres ou chiffres est codé 010 0000, le signe +, 010 1011, etc. Une version très élémentaire du codeur nécessaire pour les chiffres 0 à 9 peut être établie à partir d'une table de vérité dans laquelle e_0 à e_9 désignent les entrées, $b_1 b_2 b_3 b_4$ le code à obtenir, chaque entrée est à 1 si la touche correspondante est enfoncée, sinon elle est à 0 :

$$b_1 = (e_8 + e_9) \cdot \overline{e_0}, \quad b_2 = (e_4 + e_5 + e_6 + e_7) \cdot \overline{e_0},$$

$$b_3 = (e_2 + e_3 + e_6 + e_7) \cdot \overline{e_0}, \quad b_4 = (e_1 + e_3 + e_5 + e_7 + e_9) \cdot \overline{e_0}.$$

e_0 - - - - - e_9	b_1 b_2 b_3 b_4
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1
0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0
0 0 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1
0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0 1 0 0
0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	0 1 0 1
0 0 0 0 0 0 1 0 0 0	0 1 1 0
0 0 0 0 0 0 0 1 0 0	0 1 1 1
0 0 0 0 0 0 0 0 1 0	1 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	1 0 0 1

30.2.2 Transcodage

Il peut être utile de passer d'un code à l'autre pour faciliter une opération, la figure 30.8 indique le circuit permettant de passer du code binaire amplitude-signe au code complément à 2 et inversement (cf. § 29.3.2) et comment l'établir (cf. § 29.7). B_0 à B_4 sont les bits du code complément à 2, b_0 à b_4 ceux du code binaire, $B_0 = \bar{b}_0$ ou $b_0 = \bar{B}_0$, si $b_0 = 1$ et $B_0 = 0$ les bits suivants sont inchangés ($N_{(10)} \geq 0$), si $b_0 = 0$ et $B_0 = 1$ les bits suivants changent ($N_{(10)} < 0$), d'où le système de transfert pour lequel $s = e_1 \cdot \bar{b}_0 + e_2 \cdot b_0$ soit $s = e_1$ si $b_0 = 0$ et $s = e_2$ si $b_0 = 1$.

$$B_1 = \bar{b}_1 + \bar{b}_2 \cdot \bar{b}_3 \cdot \bar{b}_4, \quad B_2 = \bar{b}_2 \cdot b_3 + \bar{b}_2 \cdot b_4 + b_2 \cdot \bar{b}_3 \cdot \bar{b}_4,$$

$$B_3 = \bar{b}_3 \cdot b_4 + b_3 \cdot \bar{b}_4 = b_3 \oplus b_4,$$

$$b_1 = \bar{B}_1 + \bar{B}_2 \cdot \bar{B}_3 \cdot \bar{B}_4, \quad b_2 = \bar{B}_2 \cdot B_3 + \bar{B}_2 \cdot B_4 + B_2 \cdot \bar{B}_3 \cdot \bar{B}_4,$$

$$b_3 = \bar{B}_3 \cdot B_4 + B_3 \cdot \bar{B}_4 = B_3 \oplus B_4.$$

30.2.3 Décodeur DCB-afficheur à sept segments

Pour passer d'un code à une information lisible il faut un décodeur, celui de la figure 30.9 permet le passage du code DCB d'un chiffre décimal, 0 à 9, à sa visualisation par un afficheur à 7 segments.

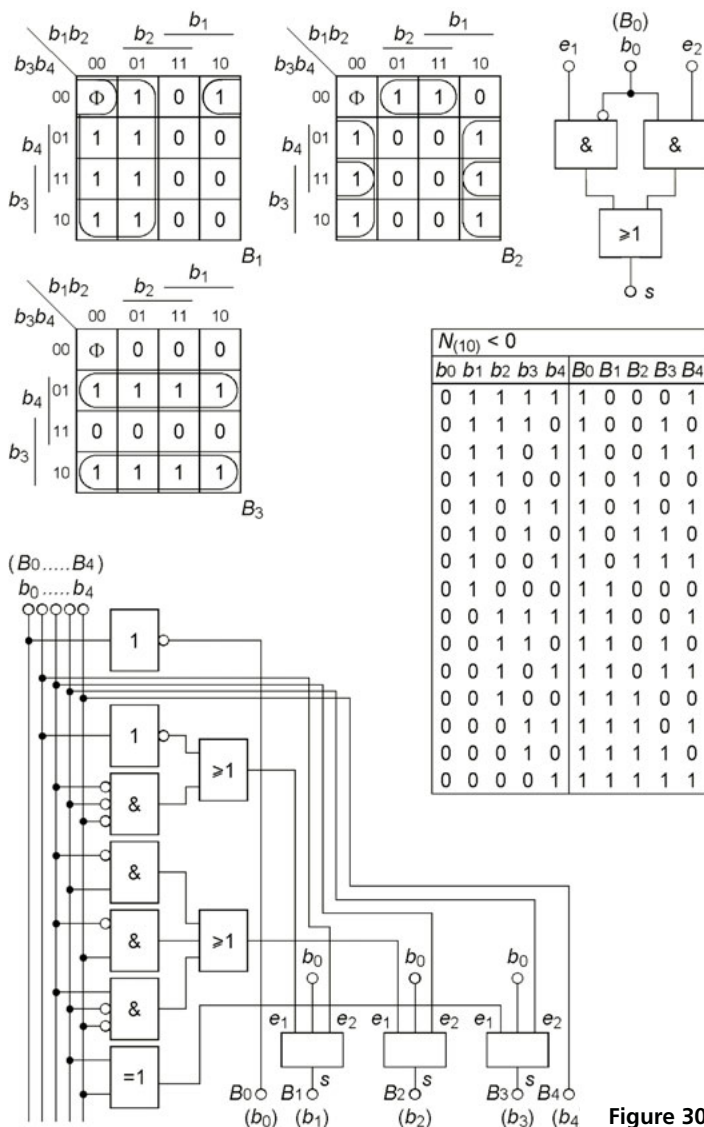


Figure 30.8

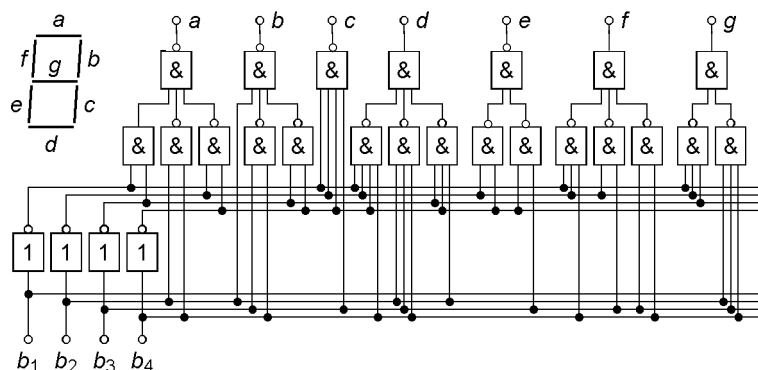


Figure 30.9

Pour établir le schéma la table de vérité est écrite en affectant le niveau 1 à chaque segment allumé, le niveau 0 à chaque segment éteint, d'où le diagramme de Karnaugh pour chacun des segments. C'est ce qui est fait, à titre d'exemples pour les segments a , b et d (figure 30.10). Les autres relations sont :

$$c = \overline{\overline{b_1} \cdot \overline{b_2} \cdot b_3 \cdot \overline{b_4}}, \quad e = \overline{\overline{b_2} \cdot \overline{b_4} \cdot b_3 \cdot \overline{b_4}}, \quad f = \overline{\overline{b_1} \cdot \overline{b_2} \cdot b_4 \cdot \overline{b_2} \cdot b_3 \cdot b_3 \cdot b_4},$$

$$g = \overline{\overline{b_1} \cdot \overline{b_2} \cdot \overline{b_3} \cdot \overline{b_2} \cdot b_3 \cdot b_4}.$$

$N_{(10)}$	b_1	b_2	b_3	b_4	a	b	c	d	e	f	g
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
5	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
6	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
7	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
8	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
9	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1

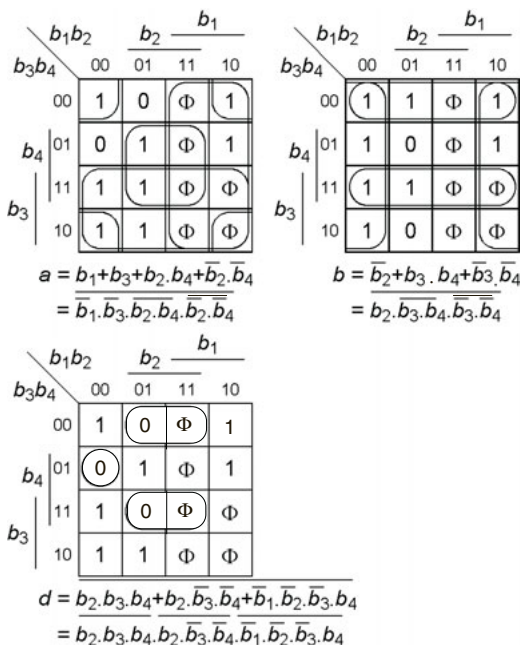


Figure 30.10

30.2.4 Multiplexeurs, démultiplexeurs

Afin de pouvoir traiter successivement les données présentes sur plusieurs entrées, il faut diriger l'une après l'autre ces entrées vers une unique sortie. Ainsi, figure 30.11, chacune des entrées E_1 à E_4 est envoyée vers les sorties Q et \overline{Q} après sélection par les commandes S_1 et S_2 , la commande I autorise ou non le fonctionnement : si $I = 0$, $Q = 0$ quels que soient les états de S_1 et S_2 . Ce multiplexeur (ou MUX) à quatre entrées nécessite deux entrées de sélection S_1 et S_2 ($4 = 2^2$), il en faut trois avec huit entrées ($8 = 2^3$) ; son fonctionnement correspond à :

$$Q_1 = E_1 \cdot I \cdot \overline{S_1} \cdot \overline{S_2}, \quad Q_2 = E_2 \cdot I \cdot \overline{S_1} \cdot S_2, \quad Q_3 = E_3 \cdot I \cdot S_1 \cdot \overline{S_2},$$

$$Q_4 = E_4 \cdot I \cdot S_1 \cdot S_2, \quad Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4.$$

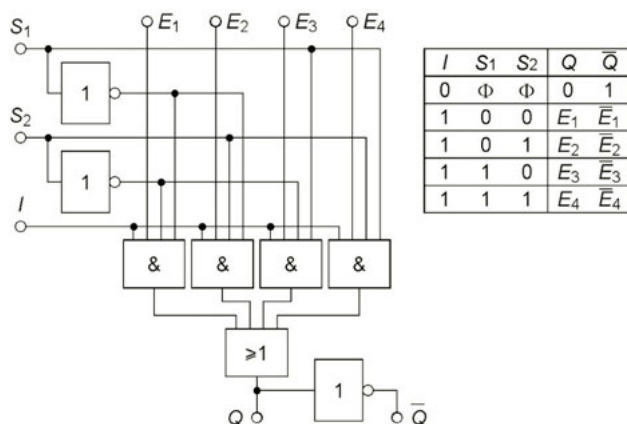


Figure 30.11

Un démultiplexeur (DEMUX) permet d'envoyer une donnée vers une sortie choisie parmi plusieurs, celui de la figure 30.12 possède quatre sorties et donc deux entrées de sélection, avec huit sorties il en faut trois. L'entrée E n'est communiquée à une sortie que si $I = 1$, si $I = 0$ les sorties sont à 0, les relations donnant Q_1 à Q_4 sont en effet :

$$Q_1 = E \cdot I \cdot \bar{S}_1 \cdot \bar{S}_2, \quad Q_2 = E \cdot I \cdot \bar{S}_1 \cdot S_2, \quad Q_3 = E \cdot I \cdot S_1 \cdot \bar{S}_2, \\ Q_4 = E \cdot I \cdot S_1 \cdot S_2.$$

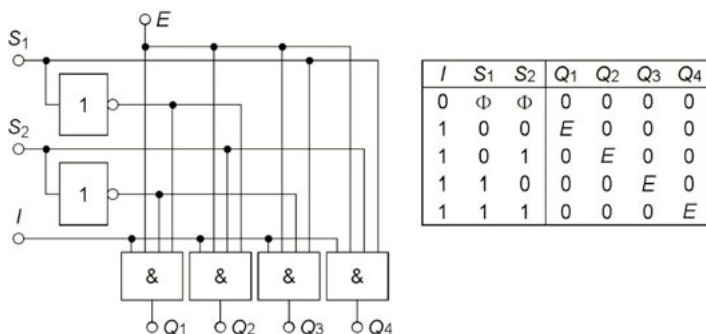


Figure 30.12

Il suffit de relier les entrées E_1 à E_4 et d'utiliser les sorties des portes ET pour passer du multiplexeur au démultiplexeur.

30.2.5 Additionneur

Un grand nombre d'opérations mathématiques se ramènent à des additions : soustraire est additionner un nombre négatif (cf. § 29.3.3), multiplier est additionner plusieurs fois successives, diviser est chercher par quel nombre en multiplier un deuxième pour obtenir le troisième. En désignant par A plus B la somme arithmétique dans la table de vérité ci-après, le résultat peut être noté RS , Retenue et Somme :

$$S = A \oplus B, \quad R = A \cdot B.$$

$A \ B$	$A \text{ plus } B$
0 0	0 0
0 1	0 1
1 0	0 1
1 1	1 0
	$R \ S$

Quand une addition en suit une autre, il faut trois entrées (cf. § 30.1.6), pour le nouveau nombre, la somme et la retenue précédentes. S et R de cet additionneur complet se déduisent de la table et des diagrammes de la figure 30.13, le précédent est un « demi-additionneur » :

$$S = A \oplus B \oplus C, \quad R = A \cdot B + A \cdot C + B \cdot C.$$

$A \ B \ C$	$A \text{ plus } B \text{ plus } C$
0 0 0	0 0
0 0 1	0 1
0 1 0	0 1
0 1 1	1 0
1 0 0	0 1
1 0 1	1 0
1 1 0	1 0
1 1 1	1 1
	$R \ S$

AB		$B \quad A$			
C		00	01	11	10
	0	0	1	0	1
	1	1	0	1	0
		S			

AB		$B \quad A$			
C		00	01	11	10
	0	0	0	1	0
	1	0	1	1	1
		R			

Figure 30.13

Les schémas possibles de l'additionneur et d'un additionneur pour nombres de quatre bits sont donnés figure 30.14.

Quand deux nombres binaires $X_1X_2X_3X_4$ et $Y_1Y_2Y_3Y_4$ sont additionnés en code DCB (cf. § 29.2), leur somme est $S_1S_2S_3S_4$ tant que le résultat ne dépasse pas 1001 soit $9_{(10)}$, à partir de $10_{(10)}$ il faut coder 1 par 0001 et le deuxième chiffre par son code naturel. De même quand l'addition donne de $16_{(10)}$ à $18_{(10)}$ soit $S_0S_1S_2S_3S_4$ avec $S_0 = 1$ qui doit participer au codage de 1 par 0001 . Pour cela il faut détecter le dépassement de $9_{(10)}$ et ajouter le code complémenté de $9_{(10)}$, 0110 , au résultat initial pour passer au code DCB :

$$\begin{array}{r} 8 \quad 1000 \quad 1101 \\ + 5 \quad + 0101 \quad + 0110 \\ \hline 13 \quad 1101 \quad 0001 \, 0011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 1001 \quad 1 \, 0010 \\ + 9 \quad + 1001 \quad + 0110 \\ \hline 18 \quad 1 \, 0010 \quad 0001 \, 1000 \end{array}$$

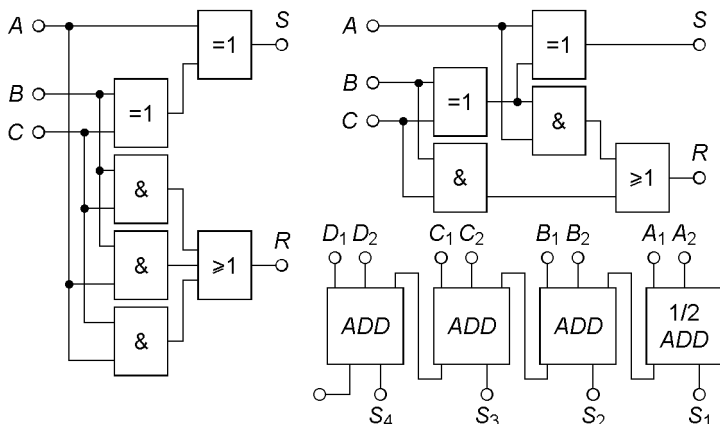


Figure 30.14

La figure 30.15 montre le dispositif avec le détecteur de dépassement d'équation $B = S_0 + S_1 \cdot (S_2 + S_3)$ et les circuits de transfert qui fournissent $S \cdot \bar{B} + S' \cdot B$ soit S si $N_{(10)} \leq 9$ et S' si $N_{(10)} > 9$.

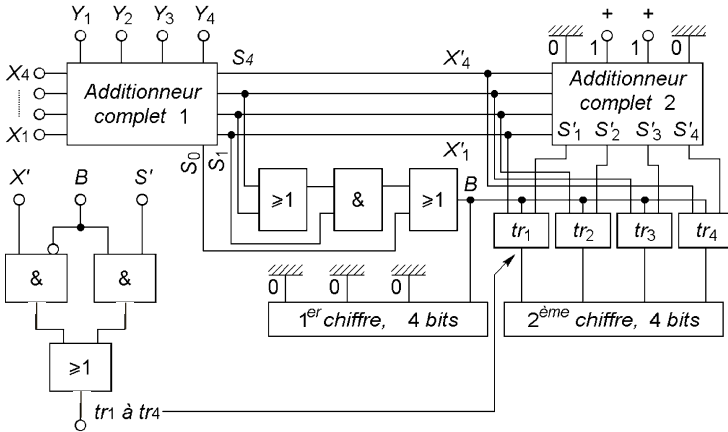


Figure 30.15

30.3 FAMILLES LOGIQUES

30.3.1 Logique TTL

La partie active de ces circuits n'utilise que des transistors bipolaires (Transistor Transistor Logique), les autres éléments assurent polarisations ou protections. Figure 30.16, chaque entrée correspond à un émetteur de T_1 , D_1 et D_2 limitent les tensions négatives à $-0,7$ V. Les résistances sont telles que si V_A ou $V_B = 0$, état bas, la jonction collecteur-base de T_1 reste bloquée ce qui maintient T_2 bloqué donc $I_{R_4} = 0$ et T_4 bloqué, les courants dans R_2 et R_3 font alors que T_3 est saturé, les chutes de potentiel dans R_3 , T_3 , D_3 mettent la sortie entre 3,5 et 2,4 V selon la charge si $E = 5$ V : $AB = 00, 01$ ou $10 \implies X = 1 = \overline{A \cdot B}$. Si $V_A = V_B = E$, état haut, la jonction émetteur-base de T_1 est bloquée mais la jonction collecteur-base conduit, ceci met T_2 et T_4 en saturation et bloque T_3 et D_3 : $A = B = 1 \implies X = 0 = \overline{A \cdot B}$.

Les états haut et bas en sortie sont assurés ($V_o > V_{oHmin}$ et $V_o < V_{oLmax}$) si en entrée $V_i < V_{iLmax}$ et $V_i > V_{iHmin}$ (figure 30.17 ; i , input, entrée ; o , output, sortie ; L , low, bas ; H , high, haut). Pour deux

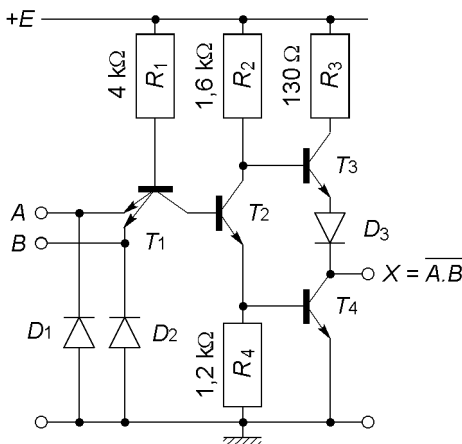


Figure 30.16

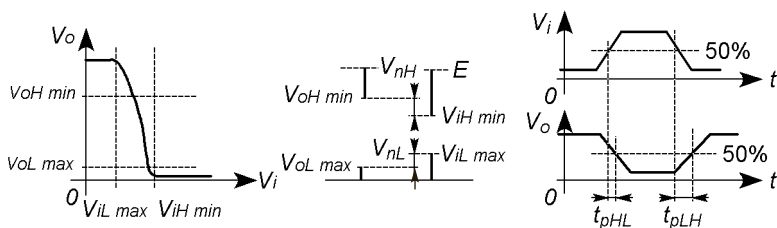


Figure 30.17

circuits TTL reliés l'un à l'autre, si $E = 5 \text{ V}$, $V_{iLmax} = 0,8 \text{ V}$, $V_{oLmax} = 0,4 \text{ V}$, $V_{oHmin} = 2,4 \text{ V}$, $V_{iHmin} = 2 \text{ V}$, d'où $V_{nL} = V_{nH} = 0,4 \text{ V}$ (immunité au bruit).

Le temps de propagation moyen est $t_{pd} = (t_{pLH} + t_{pHL})/2$ avec $t_{pLH} \simeq 11 \text{ ns}$ (désaturation de T_2 et T_4) et $t_{pHL} \simeq 7 \text{ ns}$ (désaturation de T_3), d'où une fréquence limite d'utilisation voisine de 35 MHz .

À l'état bas d'une sortie TTL, il faut avoir $I_o < I_{oLmax}$ pour maintenir $V_o < V_{oLmax}$, chacune des entrées TTL commandées est à l'état bas et fournit au plus I_{iLmax} , il faut donc avoir $I_{oLmax} \leq S_L I_{iLmax}$. De même quand cette sortie est à l'état haut, il faut avoir $I_o < I_{oHmax}$ pour mainte-

nir $V_o > V_{oHmin}$, or chacune des entrées commandées absorbe jusqu'à I_{iHmax} , d'où $I_{oHmax} \leq S_H I_{iHmax}$. S_H et S_L indiquent le nombre maximal de portes que peut commander une porte de même famille et sont les sortances aux niveaux haut et bas, c'est la plus petite qui est prise en compte soit $S = 10$ pour la famille TTL classique.

Le courant consommé moyen est $I_{cc} = (I_{ccH} + I_{ccL})/2$, avec I_{ccH} et I_{ccL} les courants pour la sortie à l'état haut et à l'état bas. I_{cc} vaut quelques mA et la puissance consommée est de quelques mW, il existe toutefois une pointe de courant transitoire qui peut atteindre quelques dizaines de mA quand la sortie passe de l'état bas à l'état haut car, pendant 1 à 2 ns, T_4 , qui n'est pas encore bloqué, conduit en même temps que T_3 déjà saturé.

30.3.2 Logique TTL Schottky

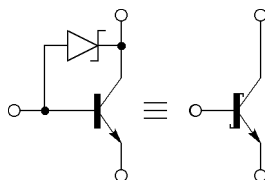


Figure 30.18

Chaque transistor est pourvu d'une diode Schottky antisaturation d'où des commutations plus rapides (cf. § 12.2) et $t_{pd} < 2$ ns, la fréquence maximale d'utilisation atteint 200 MHz. La consommation est du même ordre qu'avec un circuit TTL classique mais les courants d'entrée sont plus petits et la sortance plus élevée ($S = 40$).

30.3.3 Logique TTL trois états

La diode D_4 (figure 30.19a) est ajoutée à la porte NON ET de la figure 30.16, elle ne joue aucun rôle si l'entrée E (Enable = permet, autorise) est au niveau haut et alors $X = A \cdot 1 = A$. Quand $E = 0$, la diode base-émetteur de T_1 conduit et le potentiel de base de ce transistor est trop faible pour que les diodes base-collecteur de T_1 et base-émetteur de T_2 conduisent, T_2 et T_4 sont donc bloqués, d'autre part la diode D_4 conduit et la base

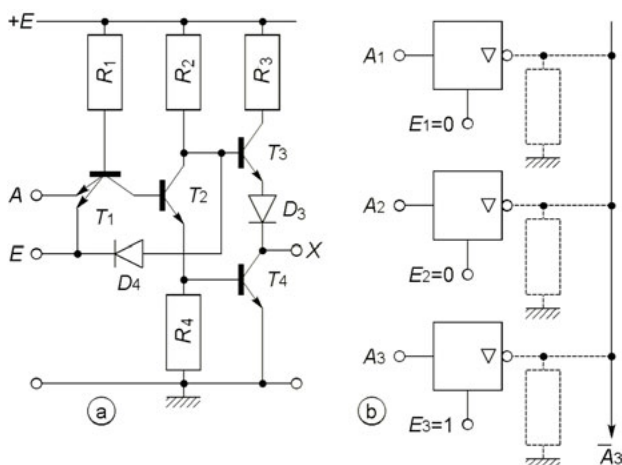


Figure 30.19

de T_3 se trouve au potentiel de 0,7 V ce qui fait que T_3 et D_3 restent bloqués. T_4 , T_3 et D_3 étant bloqués la sortie n'est ni à l'état bas ni à l'état haut et la résistance entre la sortie et la masse est très grande.

Une porte à trois états (0, 1, haute impédance), repérée par un triangle pointe en bas, ∇ , rend possible l'utilisation d'une seule ligne de connexion ou « bus » pour acheminer les informations provenant de plusieurs circuits : figure 30.19b, $E_3 = 1$ fait que $\overline{A_3}$ est expédié sur le bus, $\overline{A_1}$ et $\overline{A_2}$ ne sont pas connectés, puis E_3 sera mis à 0 et E_1 ou E_2 à 1, etc.

30.3.4 Logique TTL à collecteur ouvert

Si plusieurs portes NON ET ont leurs sorties réunies, ce point commun se met au niveau bas dès qu'une seule est au niveau bas : il constitue un ET câblé. Chaque sortie doit être à collecteur ouvert : R_3 , T_3 , D_3 sont supprimés, T_4 est alimenté au travers de la résistance R_L commune aux sorties, cette résistance est prise légèrement supérieure à :

$$R_{Lmin} = (E - V_{oLmax}) / (I_{oLmax} - bI_{iLmax}),$$

$b \leq S_L$ (cf. § 30.3.1) étant le nombre de portes commandées et I_{iL} le courant d'entrée de chacune.

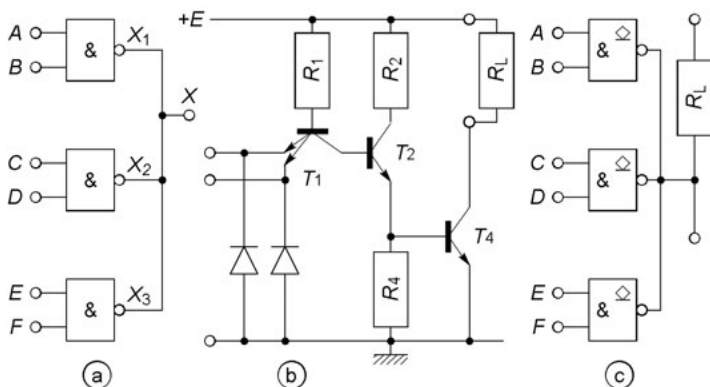


Figure 30.20

En supprimant les portes ET, cette série réduit le nombre de circuits nécessaires mais les capacités parasites en parallèle sur R_L la rendent moins rapide que la série TTL classique. Le symbole de la porte comporte, à côté de la sortie, le signe \Diamond si l'impédance est élevée entre sortie et plus de l'alimentation, ∇ si l'impédance est élevée entre la sortie et la masse.

30.3.5 Logique CMOS

La figure 30.21 représente une porte NON ET à deux entrées, avec trois ou quatre entrées il y a trois ou quatre transistors disposés comme T_1 et T_2 (type P) et trois ou quatre transistors disposés comme T_3 et T_4 (type N). Les diodes et résistances en entrée limitent la tension appliquée à l'isolant, entre grille et substrat. L'impédance d'entrée est de l'ordre de $10^{12} \Omega$ en parallèle avec 5 pF. Chaque transistor de type N conduit si $V_{GS} > V_{GSoff} > 0$, le type P si $V_{GS} < V_{GSoff} < 0$, $r_{ds} \rightarrow r_{on} \leq 1 \text{ k}\Omega$ si $|V_{GS}|$ croît, $r_{ds} \rightarrow R_{off} > 10^{10} \Omega$ si $V_{GS} \rightarrow V_{GSoff}$, les niveaux haut et bas en entrée correspondent à $V_{GS} = E$ ou 0, d'où :

$$E(r_{ds4} + r_{rds3}) / (r_{ds4} + r_{ds3} + r_{ds2} // r_{ds1}),$$

Les courbes de transfert de la figure 30.22a sont tracées dans le cas où $V_{GSoff} = \pm 2 \text{ V}$, V_o se maintient à E jusqu'à $V_i = |V_{GSoff}|$ et à 0 dès

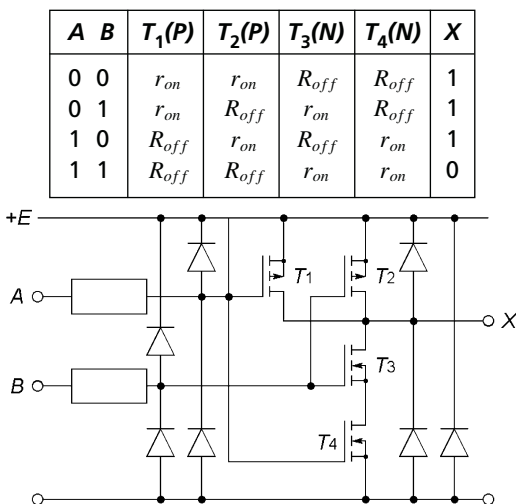


Figure 30.21

$V_i = E - |V_{GSoff}|$. Sauf pour les circuits spéciaux de mêmes seuils que les circuits TTL, les niveaux limites sont $V_{iLmax} = 0,3E$, $V_{oLmax} = 0,01$ à $0,02 E$, $V_{iHmin} = 0,7 E$, $V_{oHmin} = 0,98$ à $0,99 E$, d'où les marges d'immunité au bruit $V_{nL} \# V_{nH} \# 0,3E$, soit si $E = 5 \text{ V}$, $V_{nH} = V_{nL} \# 1,5 \text{ V}$ (figure 30.22), ce qui est nettement supérieur aux marges des circuits TTL.

Plus il y a de portes pilotées par une première porte, plus la charge capacitive et le temps de propagation augmentent, ce dernier est spécifié pour $R_L = 100 \text{ k}\Omega$, $C_L = 50 \text{ pF}$, et des temps de montée et de descente du signal d'entrée de 20 ns , par exemple $t_{pd} = 60 \text{ ns}$ et 20 ns pour $E = 5 \text{ V}$ et 15 V (r_{ds} diminue quand E augmente), la vitesse de croissance de t_{pLH} et t_{pHL} avec C_L , est de 3 ns/5 pF à 6 ns/5 pF .

Le courant d'entrée d'une porte est petit et la sortance peut atteindre 50 , mais à chaque commutation l'alimentation fournit une puissance active dissipée dans les transistors :

$$P_{moy} = \frac{1}{T} \int_0^{t_1} v_P i_P dt + \frac{1}{T} \int_{t_1}^T v_N i_N dt,$$

or $v_P = E - v_o$, $i_P = C_L dv_o/dt$ alors que v_o varie de 0 à E , $v_N = v_o$,

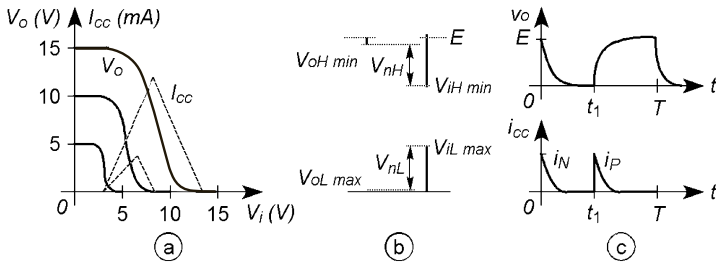


Figure 30.22

$i_N = -C_L dv_o/dt$ alors que v_o varie de E à 0. D'où $P_{moy} = C_L E^2 f$. La figure 30.22a montre qu'à chaque commutation, entre les états haut et bas de la sortie, donc pendant que les résistances r_{ds} évoluent entre r_{on} et R_{off} , l'alimentation fournit une pointe de courant triangulaire d'amplitude I_M , avec t_{on} et t_{off} les temps de montée et descente du courant, la puissance moyenne dissipée par porte est $P'_{moy} = 0,625(E - 2V_{GSoff}) I_M(t_m + t_d)f$. À 10 MHz, avec $E = 5$ V, P_{moy} et P'_{moy} sont voisins de 12 mW et 0,15 mW par porte. Si la tension d'entrée est la tension de sortie d'une porte précédente, t_m et t_d sont les temps de transition de cette porte, t_{TLH} et t_{THL} . Ces temps sont du même ordre que les temps de propagation et fonctions des mêmes paramètres, ils sont en général donnés pour $R_L = 100$ k Ω , $C_L = 50$ pF et différentes tensions d'alimentation, pour plus de précision il faut les courbes de variation avec C_L .

30.3.6 CMOS à drain ouvert ou sortie trois états

Les portes à drain ouvert sont utilisées avec une résistance R_L entre la sortie et le + de la tension d'alimentation et peuvent être utilisées de façon à réaliser un ET câblé (remplacer T_2 par R_L , figure 30.21 et dans le tableau du même paragraphe, ne change rien à la table de vérité). Ce type de connexion est interdit avec des portes normales car si la sortie d'une porte est à l'état haut et une autre à l'état bas, du courant sort de la porte à l'état haut et entre dans la porte à l'état bas, parcourant chacun des transistors à l'état r_{on} de ces deux portes, d'où l'apparition d'une tension $E/2$ d'un niveau incorrect, avec le risque important de dépasser le courant limite de chacune des portes. Des portes à sorties trois états existent également afin de permettre l'envoi de données sur des lignes de bus communes à plusieurs circuits.

Chapitre 31

Circuits logiques séquentiels

31.1 OSCILLATEUR CMOS À QUARTZ

31.1.1 Amplificateur à inverseur CMOS

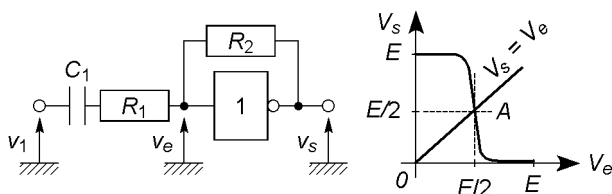


Figure 31.1

Le condensateur C_1 et la résistance d'entrée très élevée de l'inverseur ($\geq 10^{12} \Omega$) ne laissent passer qu'un courant négligeable au travers de R_2 , il en serait de même en supprimant C_1 et avec R_2 valant plusieurs $M\Omega$. Il n'existe donc pratiquement aucune différence de potentiel aux bornes de R_2 et $V_s = V_e$, l'inverseur est polarisé au milieu de sa caractéristique (point A, figure 31.1) en un point de pente ou gain $A = \Delta V_s / \Delta V_e$. Dans l'hypothèse des seules résistances R_1 et R_2 :

$$v_e = \frac{v_s}{A} = \frac{v_1/R_1 + v_s/R_2}{1/R_1 + 1/R_2} \implies G = \frac{v_s}{v_1} = \frac{AR_2}{R_1 + R_2 - AR_1},$$

avec $R_2 = 15 M\Omega$, $R_1 = 200 k\Omega$ et $A = -100$, $G = -43$, et si $R_1 = 0$, $G = A$.

31.1.2 Oscillateur à quartz, horloge

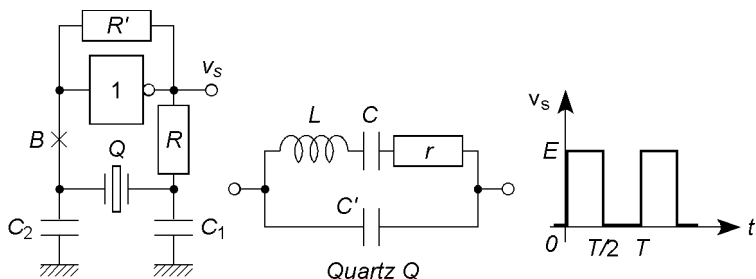


Figure 31.2

Si l'amplificateur possède le gain $-C_1/C_2$, le circuit de la figure 23.7 oscille à $\omega_0 \approx \omega_s$, pulsation de résonance série du quartz (cf. § 23.5.3). Avec pour celui-ci $L = 0,52$ H, $C = 0,0122$ pF, $C' = 4,27$ pF, $r = 82$ Ω , $f_s = 1,998$ MHz, si $C_1 = 38$ pF et $C_2 = 10$ pF, $f_0 = 2$ MHz et $C_1/C_2 = 3,8$, comme $|G| = |A| > 3,8$ la tension de sortie est fortement écrêtée d'où une succession de niveaux 0 et 1. Cet oscillateur constitue l'horloge d'un système numérique, chargée de synchroniser les opérations à effectuer avec une stabilité très élevée. La fréquence peut être divisée (cf. § 31.5 à 31.7) ou, soit divisée soit multipliée (cf. § 25.5.5).

31.2 GÉNÉRATEURS À CIRCUITS RC

31.2.1 Fréquence maximale d'oscillation

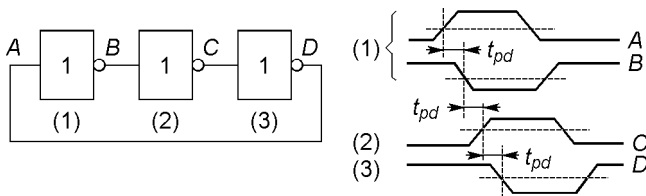


Figure 31.3

Quand un nombre impair de portes câblées en inverseurs sont connectées en boucle, le temps de propagation entre l'entrée de la première et la sortie de la n^e porte est nt_{pd} , les tensions y sont en opposition et obligent donc la première à basculer, d'où $T/2 = nt_{pd}$. Il est impossible de faire osciller le système à $f > 1/2nt_{pd}$, remplacer une porte par un circuit RC permet de diminuer la fréquence et la rendre plus stable

31.2.2 Multivibrateur

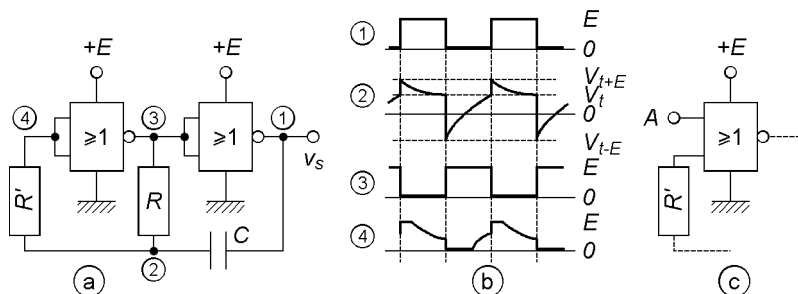


Figure 31.4

Avec une des deux entrées de la première porte NON OU (A, figure 31.4c) au niveau 1 l'oscillateur ne fonctionne plus, les points 3 et 1 sont bloqués respectivement à l'état bas et à l'état haut, si A est au niveau 0 le multivibrateur fonctionne normalement ; avec des portes NON ET le blocage est obtenu avec A au niveau 0 ce qui maintient v_s au niveau 0.

Dans le cas de circuits MOS, R' limite le courant dans les diodes de protection de la première porte, ces diodes écrêtent la tension au point 4. Si $V_t \approx E/2$ est la tension de transition pour laquelle chaque porte bascule, la période et le rapport cyclique sont ($t_1, v_s = 0$; $t_2, v_s = E$) :

$$T = t_1 + t_2 = \tau \ln \left(\frac{2E - V_t}{E - V_t} \frac{E + V_t}{V_t} \right), \quad \frac{t_2}{t_1} = \frac{\ln((E + V_t)/V_t)}{\ln((2E - V_t)/(E - V_t))}.$$

31.2.3 Multivibrateur à bascule de Schmitt

Le schéma utilise une porte NON ET avec entrées à bascules de Schmitt : les changements d'état se produisent pour deux seuils différents V_{t-} et

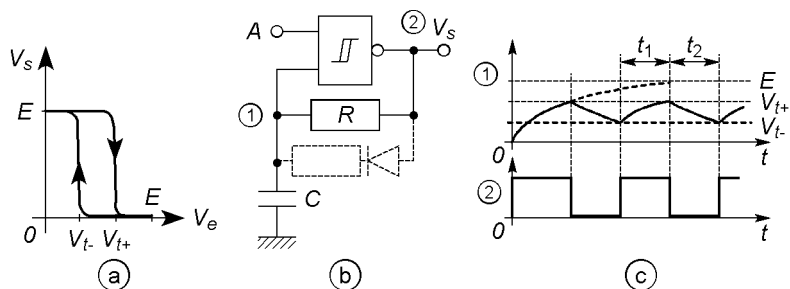


Figure 31.5

V_{t+} . Si A est au niveau 0 la sortie reste à l'état 1, si A est au niveau 1 le système oscille. Pendant la charge puis la décharge de C , avec $\tau = RC$:

$$v_1 = E - (E - V_{1-})e^{-t/\tau} = V_{t+},$$

$$v_1 = V_{1+}e^{-t/\tau},$$

$$t = t_1 = \tau \ln((E - V_{1-})/(E - V_{1+})),$$

$$t = t_2 = \tau \ln(V_{1+}/V_{1-}).$$

En technologie CMOS, avec $E = 5$ V, $V_{t-} = 2$ V, $V_{t+} = 3$ V, $t_1 = t_2 = 0,405\tau$. Si une dispersion des caractéristiques fait que V_{t-} et V_{t+} n'ont pas les valeurs attendues, il est possible de modifier t_1 ou t_2 avec une diode et une résistance en parallèle avec R .

31.3 BASCULES

31.3.1 Bascule de Schmitt

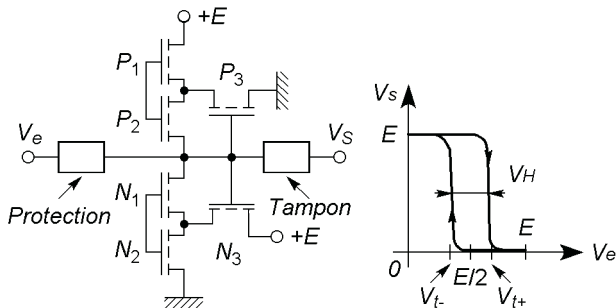
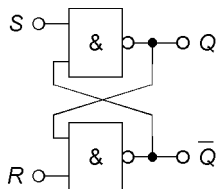


Figure 31.6

Ce type de bascule existe dans les technologies TTL et CMOS, une réalisation possible est celle de la figure 31.6. Quand V_e est au niveau 0, les transistors P_1 et P_2 équivalent à deux résistances r_{on} , par contre N_1 et N_2 équivalent à deux résistances R_{off} , la tension V_s est donc au niveau haut, pratiquement égal à E , les transistors P_3 et N_3 sont équivalents, le premier à R_{off} , le second à r_{on} . Quand la tension V_e augmente, dès que $V_e > V_{GSoff}$, N_1 se débloquent puis devient équivalent à r_{on} , le point commun à N_1 , N_2 et N_3 est alors au potentiel $E/2$, dès $V_e > E/2 + V_{GSoff}$, N_2 se débloquent puis devient équivalent à r_{on} , la tension V_s descend à $E/2$ mais P_2 se bloque et V_s descend encore et vient très rapidement au niveau 0. La transition se produit pour $V_e = V_{t+} > E/2$. En sens inverse le processus est le même avec un échange des rôles entre transistors canal N et canal P, la transition se produit pour $V_e = V_{t-} < E/2$. D'où l'écart $V_{t+} - V_{t-} = V_H \geq 0,2E$, symétrique autour de $E/2$.

31.3.2 Bascule RS

Une bascule RS possède deux entrées, R et S , qui permettent le choix (set) puis un nouveau choix (reset) de la sortie : une fois le niveau de la sortie changé par un changement de niveau de S , changer la sortie n'est plus possible qu'en agissant sur R , seule une action sur S est alors active, etc. Un changement d'état sur une entrée est mis en mémoire tant que l'autre entrée ne change pas. Cette bascule peut être réalisée avec des portes NON ET, les deux sorties doivent être complémentaires, Q et \bar{Q} .



S	R	Q_{n+1}
0	0	interdit
0	1	1
1	0	0
1	1	Q_n

Figure 31.7

La table de vérité indique un état stable quand $S = R = 1$, en effet :

$$Q_{n+1} = \overline{S \cdot \bar{Q}_n} = \overline{1 \cdot \bar{Q}_n} = Q_n, \quad \bar{Q}_{n+1} = \overline{R \cdot Q_n} = \overline{1 \cdot Q_n} = \bar{Q}_n.$$

Quand S change d'état alors que R ne change pas, la sortie Q passe de Q_n à Q_{n+1} et il faut donc écrire $Q_{n+1} = S \cdot \overline{Q_n}$, le nouvel état de la sortie Q modifie la sortie \overline{Q} pour laquelle $\overline{Q_{n+1}} = \overline{R \cdot Q_{n+1}}$. Si c'est R qui change d'état alors que S ne change pas, c'est la sortie \overline{Q} qui est modifiée la première et il faut écrire $\overline{Q_{n+1}} = \overline{R \cdot Q_n}$, cette modification de \overline{Q} entraîne une modification de la sortie Q pour laquelle $Q_{n+1} = S \cdot \overline{\overline{Q_{n+1}}}$. Ces relations permettent de compléter la table de vérité à partir de l'état stable et de $Q = 0$ ou 1 , il apparaît un état interdit, $Q = \overline{Q} = 1$.

31.3.3 Bascule JK

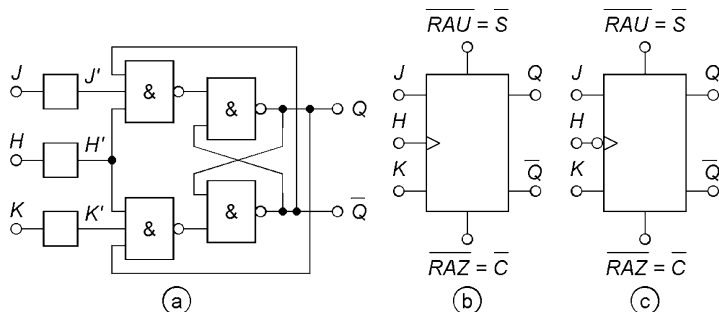


Figure 31.8

En fonctionnement normal, $J' = J$, $K' = K$, $H' = H$, les portes ajoutées à la bascules RS réalisent les opérations :

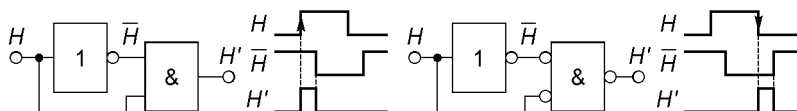
$$S_{n+1} = \overline{H \cdot J \cdot \overline{Q_n}}, \quad R_{n+1} = \overline{H \cdot K \cdot Q_n},$$

les entrées J et K ne sont actives que si $H = 1$ car alors $S_{n+1} = \overline{J \cdot \overline{Q_n}}$ et $R_{n+1} = \overline{K \cdot Q_n}$, si $H = 0$, $S_{n+1} = R_{n+1} = \overline{0} = 1$. L'entrée H est souvent connectée à un signal d'horloge et la bascule ne réagit au signal J ou K qu'au front montant du signal d'horloge qui suit immédiatement l'action sur J ou K (figure 31.8b), ou au front descendant (figure 31.8c). La condition initiale est $Q = 0$, $\overline{Q} = 1$ ou $\overline{Q} = 1$, $Q = 0$, grâce aux entrées \overline{RAZ} ou \overline{C} (remise à zéro) et \overline{RAU} ou \overline{S} (remise à un), notées avec la barre de

complémentation car actives au niveau 0 et inactives au niveau 1. La table de vérité correspond à la relation :

$$Q_{n+1} = (J \cdot \overline{Q_n} + \overline{K} \cdot Q_n) \cdot H.$$

L'horloge agit au front montant ou descendant grâce au retard introduit par l'inverseur (figure 31.9). Les circuits de remise à 0 ou à 1 obéissent à $J' = C \cdot J + C \cdot \overline{S} + J \cdot \overline{S}$ et $K' = S \cdot K + S \cdot \overline{C} + K \cdot \overline{C}$: $C = 0$, $S = 1 \Rightarrow J' = 0$, $K' = 1$; $C = 1$, $S = 0 \Rightarrow J' = 1$, $K' = 0$; $C = S = 1$ ou $C = S = 0 \Rightarrow J' = J$, $K' = K$. Comme pour toute bascule, le signal n'est efficace que s'il y a eu au moins le temps de stabilisa-



H = 1									
S_n	R_n	Q_n	$\overline{Q_n}$	J	K	S_{n+1}	R_{n+1}	Q_{n+1}	$\overline{Q_{n+1}}$
0	1	1	0	0	0	1	1	1	0
				0	1	1	0	0	1
				1	0	1	1	1	0
				1	1	0	0	0	1
1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
				0	1	1	1	0	1
				1	0	0	1	1	0
				1	1	0	1	1	0
1	1	1	0	0	0	1	1	1	0
				0	1	1	0	0	1
				1	0	1	1	1	0
				1	1	1	0	0	1
1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
				0	1	1	0	0	1
				1	0	0	1	1	0
				1	1	0	1	1	0

 \Rightarrow

J	K	Q_{n+1}
0	0	Q_n
0	1	0
1	0	1
1	1	$\overline{Q_n}$

Figure 31.9

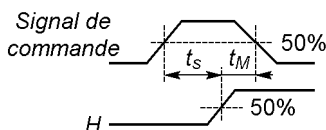


Figure 31.10

tion t_s entre signaux de commande et d'horloge, et le signal de commande doit être maintenu au moins le temps de maintien t_M après ce même signal d'horloge, t_s et t_M sont de quelques ns.

31.3.4 Bascule D

Il s'agit d'une bascule JK pour laquelle un inverseur fait que $K = \bar{J} = \bar{D}$, d'où :

$$Q_{n+1} = (D \cdot \bar{Q}_n + D \cdot Q_n) \cdot H = D \cdot H,$$

la sortie passe de Q_n à $Q_{n+1} = D$ au front montant (figure 31.11b) ou au front descendant (figure 31.11c) de l'impulsion d'horloge qui suit immédiatement l'action sur l'entrée D .

D	Q_{n+1}
0	0
1	1

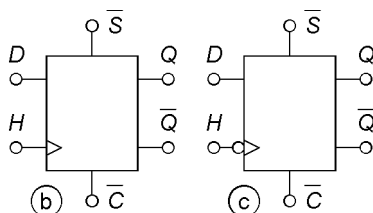


Figure 31.11

31.4 REGISTRES À DÉCALAGE

La figure 31.12 montre un registre à décalage : l'information est décalée vers la droite si l'entrée A est à 1 (entrée du mot binaire E_1 , sortie S_1), vers la gauche si l'entrée A est à 0 (entrée E_2 , sortie S_2), les entrées E_1 et E_2

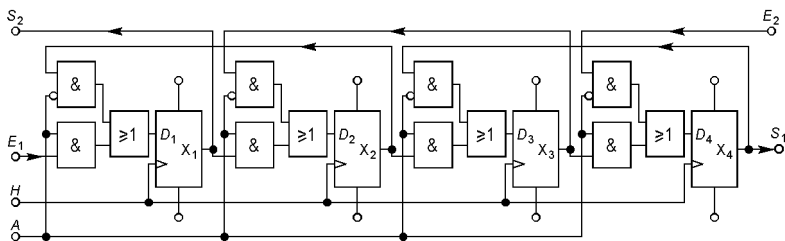


Figure 31.12

peuvent être réunies, le décalage est d'une bascule à la bascule adjacente aussitôt après chaque impulsion d'horloge H . Si par exemple, les sorties $X_1 X_2 X_3 X_4$ sont 0110, code de $6_{(10)}$, et si les niveaux introduits sont des zéros, un décalage à droite donne 0011 et un décalage à gauche, 1100, soit respectivement, les codes de $3_{(10)}$ et $12_{(10)}$ (cf. § 29.1).

Si la sortie d'un registre est connectée à l'entrée d'un registre identique, l'information contenue dans le premier peut être transférée au second avec un nombre d'impulsions d'horloge égal au nombre de bascules contenues dans chaque registre (transfert série). Si les connexions sont effectuées de la sortie de chaque bascule du premier registre à l'entrée de chaque bascule correspondante du deuxième, une seule impulsion d'horloge suffit pour transférer l'information dans le second (transfert parallèle).

31.5 COMPTAGE ASYNCHRONE

31.5.1 Compteurs modulo 2^n

Quand des bascules D, ou JK câblées en diviseur par deux ($J = K = 1$, ces entrées étant reliées au plus de l'alimentation), sont disposées en cascade, la première impulsion d'horloge change l'état de la première bascule, la deuxième impulsion la fait changer à nouveau d'état et ceci provoque le changement de la deuxième bascule, etc (cf. § 31.3.3 et 31.3.4).

Si l'état initial est 0...00, et s'il y a n bascules, en une période de comptage soit 2^n impulsions d'horloge, les sorties donnent tous les codes naturels, de celui de $(0)_{10}$ à celui de $(2^n - 1)_{10}$, toutes les sorties sont alors à 1, l'impulsion suivante les remet à 0. Les chronogrammes donnés pour

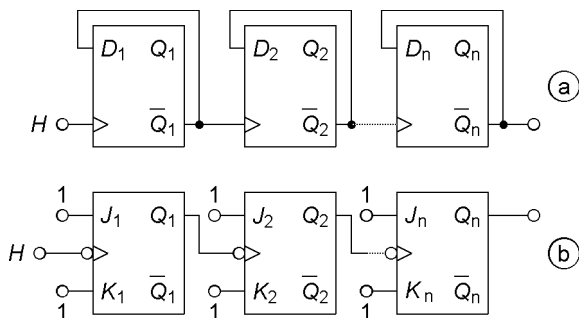


Figure 31.13

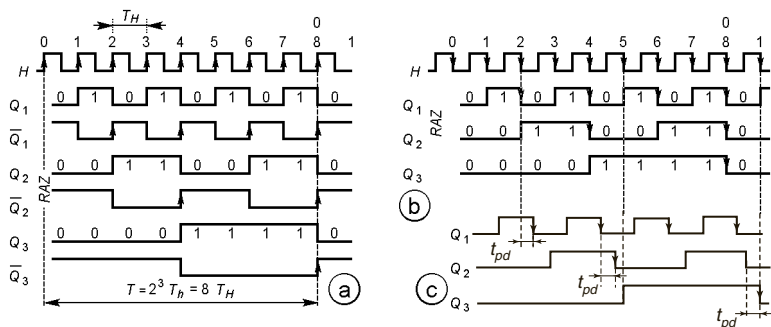


Figure 31.14

$n = 3$ et des bascules D qui changent d'état au front montant (figure 31.13a et 31.14a), ou des bascules JK qui changent d'état au front descendant (figure 31.13b et 31.14b), montrent qu'il y a division par 2^n ; d'autre part si les sorties $Q_3 Q_2 Q_1$ comptent de 000 à 111 ($0_{(10)}$ à $7_{(10)}$), les sorties $\bar{Q}_3 \bar{Q}_2 \bar{Q}_1$ décomptent de 111 à 000.

Les bascules ne sont pas synchronisées et, fonctionnant l'une après l'autre, cumulent les retards de propagation t_{pd} (cf. § 30.3.1 et 31.2.1), avec n bascules le comptage ne peut avoir lieu que si $T_H > nt_{pd}$: la figure 31.14c ($n = 3, t_{pd} = T_H/3$) montre des basculements aux fronts d'horloge 5 et 9 et non 4 et 8, ce qui est incorrect (les flèches des chronogrammes signalent les fronts actifs, montants ou descendants).

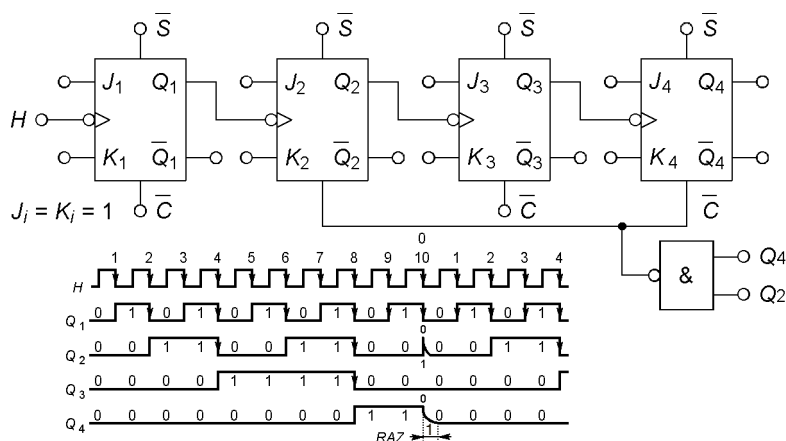
31.5.2 Compteurs modulo $\neq 2^n$ 

Figure 31.15

Pour compter k impulsions ou diviser la fréquence d'horloge par k , avec $2^{n-1} < k < 2^n$, il faut n bascules et détecter la k^e impulsion pour remettre les sorties à 0. Par exemple lors d'un comptage par 10, l'apparition des niveaux $Q_4 Q_3 Q_2 Q_1 = 1010$ à la 10^e impulsion d'horloge est le seul moment où la combinaison $Q_4 = Q_2 = 1$ existe, d'où la remise à 0 par $Q_4 \cdot Q_2 = 1$ (figure 31.15). Plusieurs nombres binaires peuvent être détectés de façon à obtenir des séquences variées.

31.6 COMPTAGE SYNCHRONE

Quand les entrées d'horloge de toutes les bascules du compteur sont reliées au même signal d'horloge, elles sont synchronisées. Il n'y a plus que le retard de propagation moyen des bascules, augmenté de celui des portes logiques associées, d'où la possibilité de fréquences d'horloge plus élevées qu'avec les compteurs asynchrones (cf. § 31.5.1).

Q_n	Q_{n+1}	J	K
0	0	0	\emptyset
0	1	1	\emptyset
1	0	\emptyset	1
1	1	\emptyset	0

(a)

N	$Q_4 Q_3 Q_2 Q_1$	$J_1 K_1$	$J_2 K_2$	$J_3 K_3$	$J_4 K_4$
0	0 0 0 0	1 \emptyset	0 \emptyset	0 \emptyset	0 \emptyset
1	0 0 0 1	\emptyset 1	1 \emptyset	0 \emptyset	0 \emptyset
2	0 0 1 0	1 \emptyset	\emptyset 0	0 \emptyset	0 \emptyset
3	0 0 1 1	\emptyset 1	\emptyset 1	1 \emptyset	0 \emptyset
4	0 1 0 0	1 \emptyset	0 \emptyset	\emptyset 0	0 \emptyset
5	0 1 0 1	\emptyset 1	1 \emptyset	\emptyset 0	0 \emptyset
6	0 1 1 0	1 \emptyset	\emptyset 0	\emptyset 0	0 \emptyset
7	0 1 1 1	\emptyset 1	\emptyset 1	\emptyset 1	1 \emptyset
8	1 0 0 0	1 \emptyset	0 \emptyset	0 \emptyset	\emptyset 0
9	1 0 0 1	\emptyset 1	0 \emptyset	0 \emptyset	\emptyset 1
0	0 0 0 0	etc	etc	etc	etc

(b)

Figure 31.16

Avec des bascules D, un compteur synchrone peut générer une suite quelconque de nombres binaires, il suffit des circuits logiques voulus entre les entrées et sorties. $D_n = 0$ fait passer à $Q_{n+1} = 0$ et $D_n = 1$ à $Q_{n+1} = 1$ (cf. § 31.3.4), le basculement se produisant à l'impulsion d'horloge qui suit l'établissement du niveau 0 ou 1 sur l'entrée D_n . Avec des bascules JK, toujours après l'impulsion d'horloge, les changements d'état des sorties correspondent aux combinaisons J et K indiquées à la figure 31.16a déduites de la table de vérité (cf. § 31.3.3).

La figure 31.16b montre la table de vérité écrite pour synthétiser un compteur par 10 avec quatre bascules JK. Q_1 sortie de la première bascule donne le bit de plus faible poids, Q_4 sortie de la quatrième celui de plus grand poids (cf. chronogrammes des figures 31.14 et 31.15). Directement ou à l'aide de diagrammes de Karnaugh (figure 31.17), la table de vérité donne les relations à réaliser et le schéma (figure 31.18) :

$$J_2 = Q_1 \cdot \overline{Q_4}, K_2 = K_4 = Q_1, J_3 = K_3 = Q_1 \cdot Q_2, J_4 = Q_1 \cdot Q_2 \cdot Q_3.$$

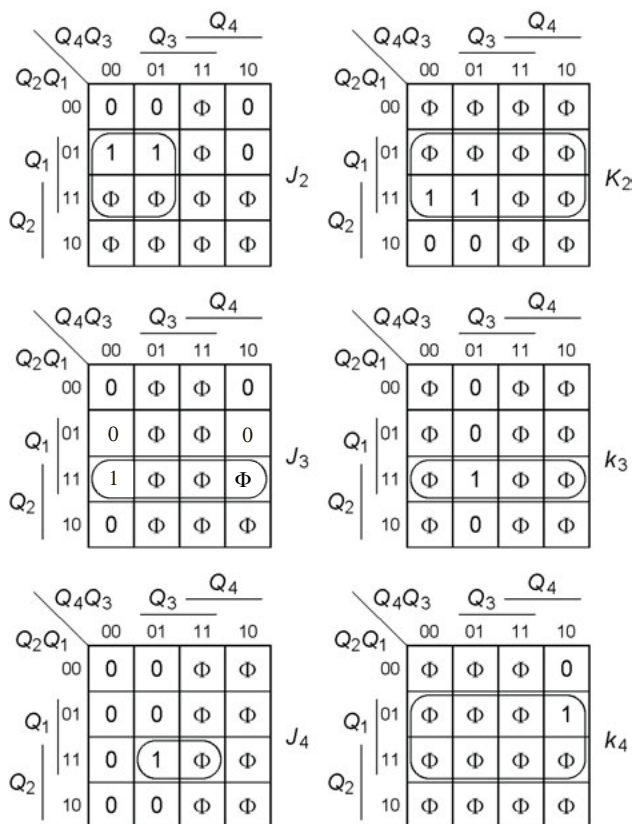


Figure 31.17

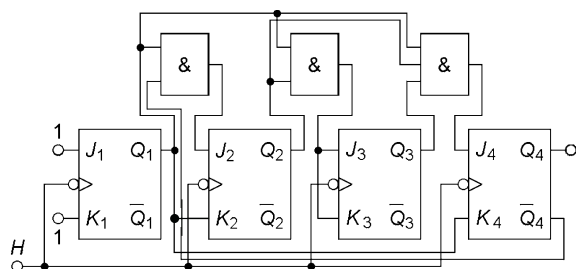


Figure 31.18

31.7 COMPTEURS CIRCULAIRES

n bascules D en cascade, la sortie Q_n reliée à l'entrée D_1 , constituent un compteur en anneau modulo n (figure 31.19a). À chaque instant il n'y a qu'une sortie au niveau 1, il faut donc utiliser les entrées de remise à 1 et à 0 pour initialiser une sortie à 1 et les autres à 0. Avec l'état initial de la figure 31.19b, au front montant d'horloge 1, avec l'indice - pour le niveau qui précède le front et l'indice + pour celui qui le suit :

$$D_{4-} = Q_{1-} = 0 \Rightarrow Q_{4+} = 0, \quad D_{3-} = Q_{4-} = 1 \Rightarrow Q_{3+} = 1, \\ D_{2-} = Q_{3-} = 0 \Rightarrow Q_{2+} = 0, \quad D_{1-} = Q_{2-} = 0 \Rightarrow Q_{1+} = 0, \text{ etc.}$$

En reliant la sortie \overline{Q}_n de la n^e bascule à l'entrée D_1 il s'agit d'un compteur Johnson modulo $2n$ (figure 31.20a). Au front d'horloge 1, s'il est initialisé en mettant toutes les entrées à 0 (figure 31.20b) :

$$D_{3-} = \overline{Q}_{1-} = 1 \Rightarrow Q_{3+} = 1, \quad D_{2-} = Q_{2-} = 0 \Rightarrow Q_{2+} = 0, \\ D_{1-} = Q_{2-} = 0 \Rightarrow Q_{1+} = 0, \text{ etc.}$$

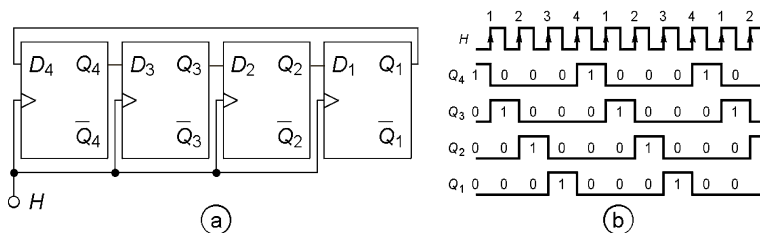


Figure 31.19

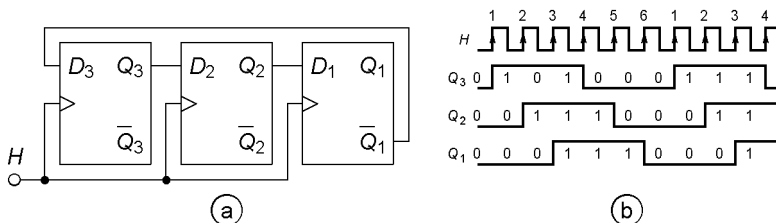


Figure 31.20

Échantillonnage, fenêtrage

32.1 PORTES ANALOGIQUES

32.1.1 Porte analogique à JFET

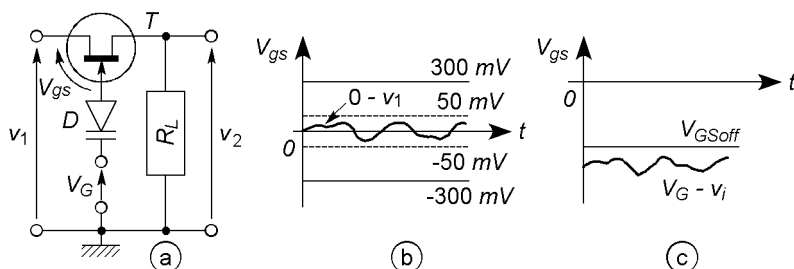


Figure 32.1

Le transistor de la figure 32.1a est en régime ohmique d'où $v_2/v_1 = R_L/(R_L + r_{ds})$. Si $V_{gs} = 0$, $r_{ds} = r_{on}$ et $v_2/v_1 \approx 1$, si $V_{gs} < V_{GSoff} < 0$, $r_{ds} = R_{off}$ et $v_2/v_1 \approx 0$. Comme $V_{gs} = V_G - v_1$ l'ouverture de la porte correspond en fait à $V_G = 0$ et $|v_1| < 300$ mV pour que la diode d'entrée reste bloquée, afin que r_{ds} varie peu autour de r_{on} et que le signal soit peu déformé $|v_1| < 50$ mV (figure 32.1b). Pour fermer la porte il suffit d'avoir $V_{gs} = V_G - v_1 < V_{GSoff}$ (figure 32.1c).

La diode à capacité variable, opposée à la diode d'entrée du transistor, bloque tout courant grille mais favorise la transmission des fronts du signal

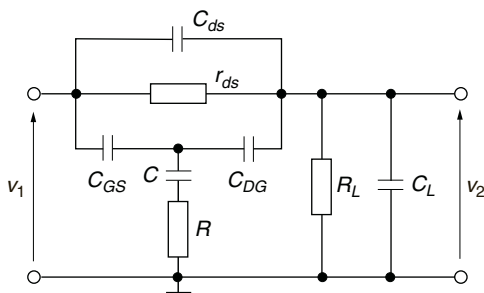


Figure 32.2

de commande au travers de sa capacité C . C , C_{GS} , C_{DG} sont des capacités de jonction et varient avec la polarisation (cf. § 9.6), associées à C_{DS} , et C_L elles font varier $|v_2/v_1|$ de, par exemple, porte fermée ($R \# R_C \simeq 4,7$ k Ω , résistance collecteur du transistor PNP de commande), -120 dB à -40 dB quand f varie de 10 Hz à 100 kHz si $R_L \simeq 10$ k Ω , porte ouverte ($R \# R_E \simeq 220$ Ω) il est possible d'atteindre 100 MHz avant que $|v_2/v_1|$ ne diminue. Le temps d'ouverture est inférieur à 100 ns, le temps de fermeture est plus petit. Entre autres, les portes analogiques peuvent être utilisées en multiplexage ou démultiplexage analogique (cf. § 30.2.4).

32.1.2 Porte à transistor MOS

Avec un transistor MOS canal N à enrichissement (figure 32.3a) la porte est ouverte si $V_{gs} = V_G - v_1 > V_{GSoff} > 0$ mais v_2/v_1 varie avec l'amplitude de v_1 en raison de la variation de r_{ds} , elle est fermée si $V_{gs} < V_{GSoff}$. Avec un transistor canal P à enrichissement (figure 32.3b)

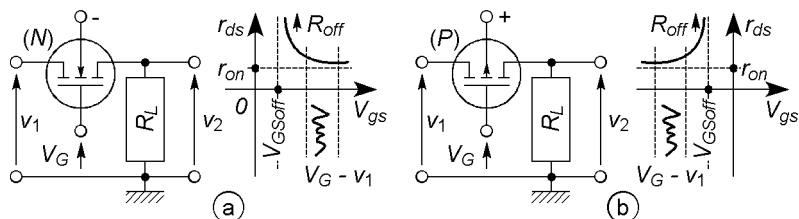


Figure 32.3

la porte est ouverte si $V_{gs} < V_{GSoff} < 0$, elle est fermée si $V_{gs} > V_{GSoff}$. Il n'y a pas de risque de mise en conduction de la grille comme avec un JFET, il faut seulement ne pas dépasser les tensions limites imposées pour le transistor. Le comportement en fonction de la fréquence est analogue à celui d'une porte à JFET.

32.1.3 Porte à MOS complémentaires

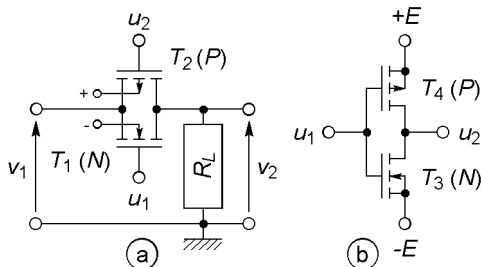


Figure 32.4

L'inverseur à transistors MOS complémentaires (figure 32.4b) fournit une tension u_2 opposée à u_1 , ceci permet de bloquer ou débloquer simultanément les transistors complémentaires de la porte (figure 32.4a) dont les variations des résistances r_{ds} se compensent. En effet avec $V_{GS3off} = V_{GSoff} = -V_{GS4off}$, $u_1 = +E \Rightarrow r_{ds3} = r_{on}$, $r_{ds4} = R_{off}$ et $u_2 \neq -E$, $u_1 = -E \Rightarrow r_{ds3} = R_{off}$, $r_{ds4} = r_{on}$ et $u_2 \neq +E$; si $V_{GS1off} = V_{GSoff} = -V_{GS2off}$ et $u_1 = -E$, $r_{ds1} = r_{ds2} = R_{off}$, $v_2/v_1 \neq 0$, et si $u_1 = +E$:

$$\left. \begin{aligned} r_{ds1} &= \frac{r}{|1 - V_{gs1}/V_{GS1off}|} = r \frac{V_{GSoff}}{E - V_{GSoff} - v_1} \\ r_{ds2} &= \frac{r}{|1 - V_{gs2}/V_{GS2off}|} = r \frac{V_{GSoff}}{E - V_{GSoff} + v_1} \end{aligned} \right\} \frac{1}{r_{12}} = \frac{1}{r_{ds1}} + \frac{1}{r_{ds2}}$$

$$= \frac{2}{r} \frac{E - V_{GSoff}}{V_{GSoff}} = Cte,$$

pour $|v_1| < E - V_{GSoff}$, $v_2/v_1 = R_L/(r_{12} + R_L) = Cte \neq 1$, en réalité r_{12} varie mais très peu.

32.2 ÉCHANTILLONNEUR-BLOQUEUR

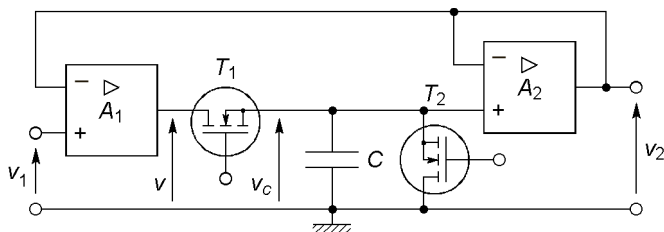


Figure 32.5

Si $T_2 = R_{off}$ alors que $T_1 = r_{on}$, les amplificateurs suivent que $v_c \# v_2 \# v_1$. Quand T_1 est bloqué, C est en série ou en parallèle avec des résistances très élevées et se décharge très lentement ce qui conserve à v_c et v_2 la valeur de v_1 qui existait au moment du blocage de T_1 . Une nouvelle prise d'échantillon de v_1 peut avoir lieu en rendant conducteur T_1 , pour décharger C il faut rendre T_2 conducteur un court instant.

Quand T_1 conduit alors que T_2 est bloqué :

$$v = A_1(v_1 - v_2), \quad v_2 = A_2(v_c - v_2), \quad v_c = v/(1 + r_{on}Cp),$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{A_1 A_2}{1 + A_2 + A_1 A_2 + (1 + A_2)r_{on}Cp} \# \frac{1}{1 + r_{on}Cp/A_1},$$

la constante de temps $r_{on}C/A_1$ est très petite et le temps de réponse de l'ordre de la ns, à moins d'être limité par les fréquences limites et vitesses de balayage des amplificateurs. Quand les transistors sont bloqués, en supposant la résistance de fuite du condensateur, la résistance d'entrée de l'amplificateur et les résistances R_{off} des transistors toutes voisines de R , par rapport au cas où T_1 conduit, seule change l'équation donnant v_c qui devient $v_c = v/(4 + RCp)$, d'où, avec à $t = 0$, $v_1 = V_{10}$, $v_c = V_{C0} = V_{10}$ et v_1 variant de l'échelon ΔV_1 :

$$\left(4 + \frac{A_1 A_2}{1 + A_2}\right) v_c + RCp v_c = A_1 v_1 \implies v_c + \frac{RC}{A_1} \frac{dv_c}{dt} \# \Delta V_1,$$

$$v_2 = \frac{A_2}{1 + A_2} v_c \# v_c \# V_{10} e^{-t/\tau} + \Delta V_1 (1 - e^{-t/\tau}),$$

et si $\tau = RC/A_1 = 1$ s, à une fréquence d'échantillonnage f_e aussi basse que 10 kHz, au bout du temps $T_e = 100$ μ s, $V_{10}e^{-t/\tau}$ n'a varié que de $-0,01\%$ et le second terme de $+0,01\%$.

32.3 UN PEU DE MATHÉMATIQUES

32.3.1 Série et intégrale de Fourier

L'intégrale de Fourier d'une fonction non périodique est :

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-j\omega t} \quad (\text{cf. § 1.4.1}).$$

Si $x(t)$ est périodique et c_n un coefficient de la série de Fourier en notation complexe (cf. § 1.3.1), l'intégrale ou la transformée de cette fonction peut être notée :

$$X(n\omega_0) = c_n \delta(\omega - n\omega_0).$$

$X(\omega)$ est une fonction continue de ω alors que $X(n\omega_0) = 0$ pour $\omega \neq n\omega_0$ et $X(n\omega_0) = c_n$ pour $\omega = n\omega_0$ (cf. spectres continus et discontinus 1.4.2 et 1.3.2), c_n ou $X(\omega)$ peuvent être complexes, chaque raie du spectre est donc caractérisée par une amplitude et un déphasage. Quelques propriétés utiles de la transformée de Fourier sont réunies ci-dessous :

$$\begin{aligned} ax(t) + by(t) &\Longleftrightarrow aX(\omega) + bY(\omega), & x(at) &\Longleftrightarrow \frac{1}{|a|} X\left(\frac{\omega}{a}\right), \quad a \text{ réel}, \\ x(t - t_0) &\Longleftrightarrow X(\omega)e^{-j\omega t_0}, & x(t)e^{j\omega_0 t} &\Longleftrightarrow X(\omega - \omega_0). \end{aligned}$$

32.3.2 Impulsion et peigne de Dirac

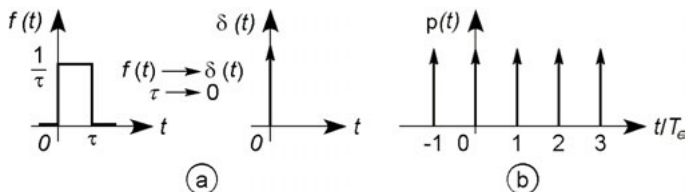


Figure 32.6

Lorsque $\tau \rightarrow 0$, le signal de durée τ et amplitude $1/\tau$ (figure 32.6a) est une impulsion de Dirac $\delta(t)$, sa transformée de Laplace se calcule comme pour toute fonction du temps $f(t)$, avec $e^{-\tau p} = 1 - \tau p + \dots$:

$$F(p) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-pt} dt = \int_0^{\infty} \delta(t)e^{-pt} dt,$$

$$F(p) = \lim_{\tau \rightarrow 0} \int_0^{\tau} \frac{1}{\tau} e^{-pt} dt = \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-\tau p}}{\tau p} = 1.$$

Si le signal d'entrée d'un circuit de transmittance H est $e(t) = \delta(t)$, son signal de sortie est $s(t)$ dont la transformée de Laplace est $s(p) = H(p)e(p) = H(p)$ d'où $s(t) = h(t)$. Ceci donne la forme mathématique (exponentielle, sinusoïde, etc.) de la réponse à une impulsion très courte, de grande amplitude et flancs très raides, mais sans son amplitude.

L'impulsion de Dirac est représentée à la figure 32.6a, sous la forme d'une flèche dirigée vers l'infini de l'axe. La figure 32.6b représente un peigne de Dirac (suite d'impulsions produites aux instants $t = nT_e$) :

$$P_{\text{gn}T_e}(t) = p(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(t - nT_e),$$

soit une suite d'impulsions de Dirac se produisant aux instants $t = nT_e$.

32.3.3 Convolution

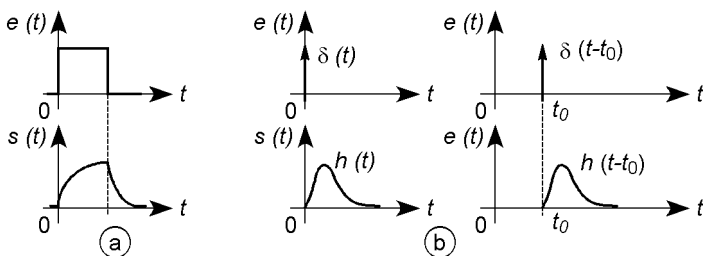


Figure 32.7

À un signal d'entrée $e(t)$ aux flancs très raides, un système de transmittance H donne une réponse $s(t)$ étalée dans le temps (cf. signal rec-

tangulaire intégré, figure 32.7a). Si $e(t) = \delta(t)$, $s(t) = h(t)$, si l'impulsion d'entrée est $\delta(t - t_0)$, $s(t) = h(t - t_0)$ – figure 32.7b (cf. § 32.3.2).

Un signal quelconque est décomposable en impulsions de largeur Δt et amplitudes $e(0)$, $e(\Delta t)$, $e(2\Delta t)$, etc., sa durée est approximée par $t = N\Delta t$ avec pour N la partie entière du nombre mesurant $t/\Delta t$ (figure 32.8). Si $h_1(t)$ est la réponse du système étudié à une impulsion de largeur Δt et hauteur $1/\Delta t$, pour la largeur Δt et la hauteur 1 elle est $h_1(t) \cdot \Delta t$, la suite des réponses aux impulsions approximant $e(t)$ et la réponse totale sont :

$$s(0) = e(0) \cdot h_1(t) \cdot \Delta t, \quad s(\Delta t) = e(\Delta t) \cdot h_1(t - \Delta t) \cdot \Delta t, \dots, \\ s(n\Delta t) = e(n\Delta t) \cdot h_1(t - n\Delta t) \cdot \Delta t, \dots$$

$$s(t) = \sum_{n=0}^N e(n\Delta t) \cdot h_1(t - n\Delta t) \cdot \Delta t = \sum_{-\infty}^{+\infty} e(n\Delta t) \cdot h_1(t - n\Delta t) \cdot \Delta t,$$

la deuxième écriture se justifie par $s(t) = 0$ pour $n < 0$ et $n > N$.

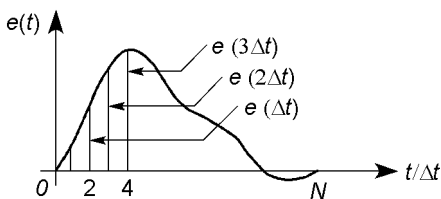


Figure 32.8

Si $\Delta t \rightarrow 0$ chaque impulsion tend vers une impulsion de Dirac $\delta(t)$, $h_1(t)$ vers $h(t)$ et la somme vers une intégrale, soit avec $\tau = n\Delta t$:

$$s(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e(\tau) \cdot h(t - \tau) d\tau.$$

Cette relation est une relation de convolution et se note $s(t) = e(t) * h(t)$. La convolution possède les propriétés de commutativité et d'associativité :

$$a(t) * [b(t) + c(t)] = a(t) * b(t) + a(t) * c(t),$$

$$a(t) * b(t) * c(t) = a(t) * [b(t) * c(t)] = [a(t) * b(t)] * c(t) = \dots$$

$$= a(t) * c(t) * b(t) = b(t) * c(t) * a(t) = \dots$$

32.3.4 Convolution et transformée de Fourier

Avec $E(\omega)$, $H(\omega)$ et $S(\omega)$ transformées de Fourier de $e(t)$, $h(t)$ et $s(t)$:

$$s(t) = e(t) * h(t) \iff S(\omega) = E(\omega) \cdot H(\omega),$$

$$e(t) \cdot h(t) \iff E(\omega) * H(\omega).$$

Souvent $s(t)$ désigne le signal avant passage dans le système de transmittance H , noté $s^*(t)$ en sortie, donc après convolution :

$$s^*(t) = s(t) * h(t) \iff S(\omega) \cdot H(\omega),$$

$$s(t) \cdot h(t) \iff S^*(\omega) = S(\omega) * H(\omega),$$

$S(\omega)$ donne le spectre associé à $s(t)$ et $S(\omega) \cdot H(\omega)$ celui qui est associé à $s^*(t)$, il arrive que celui-ci soit noté $S^*(\omega)$ ce qui peut prêter à confusion.

32.4 ÉCHANTILLONNAGE SIMPLE

32.4.1 Échantillonnage par peigne de Dirac

La transformée de Fourier de $\delta(t)$ est $\Delta(\omega) = 1$ (cf. § 32.3.2 : p est remplacé par $j\omega$) : le spectre de l'impulsion s'étend à l'infini sur toutes les fréquences avec une amplitude constante. Pour le peigne de Dirac $p(t)$ de période T_e , le spectre est donné par (cf. § 32.3.1) :

$$P(\omega) = \frac{1}{T_e} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(\omega - n\omega_e).$$

Échantillonner à l'aide d'un peigne de Dirac fournit le signal $s^*(t) = s(t) * p(t)$ dont le spectre est :

$$S_e(\omega) = S(\omega) \cdot P(\omega) = S(\omega) \frac{1}{T_e} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(\omega - n\omega_e),$$

il s'agit du spectre $S(\omega)$ du signal $s(t)$ répété pour chaque pulsation $n\omega_e$, non déformé car toutes ses raies sont multipliées par $1/T_e$ (figure 32.9).

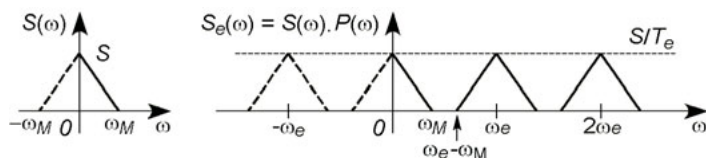


Figure 32.9

32.4.2 Signal d'échantillonnage rectangulaire

Le peigne de Dirac n'a aucune réalité physique et conduit à un calcul de spectre dimensionnellement incorrect, en réalité l'échantillonnage est réalisable à l'aide d'un multiplieur (cf. § 21.7) qui reçoit $s(t)$ sur une entrée et $h(t)$ sur l'autre, ou en commandant l'ouverture périodique d'une porte analogique avec le signal $h(t)$ (figure 32.10).

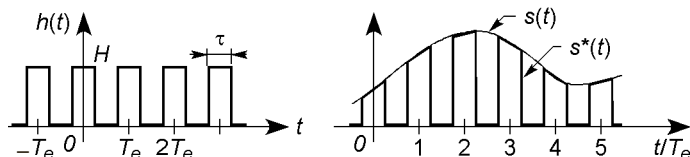


Figure 32.10

$s^*(t) = s(t) * h(t)$ a pour transformée $S_e(\omega) = S(\omega) \cdot H(\omega)$ avec :

$$H(\omega) = H \frac{\tau}{T_e} \frac{\sin(n\pi\tau/T_e)}{n\pi\tau/T_e} \delta(\omega - n\omega_e),$$

le spectre correspond donc à $S(\omega)$ centré sur chaque pulsation $n\omega_e$, non déformé mais d'amplitude décroissante avec $n\omega_e$ (figure 32.11).

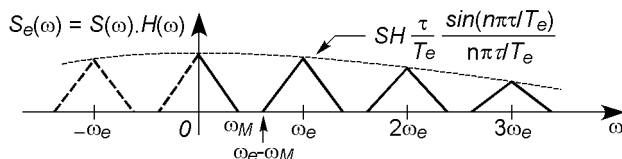


Figure 32.11

32.5 ÉCHANTILLONNAGE BLOQUÉ

Avec un échantillonneur-bloqueur la prise d'échantillon dure le temps τ' , l'échantillon est gardé le temps τ'' nécessaire à son codage, au total il faut donc le temps $\tau = \tau' + \tau''$. En supposant le temps de réponse et la décharge négligeables, les échantillons sont des rectangles d'amplitudes $s(nT_e)$.

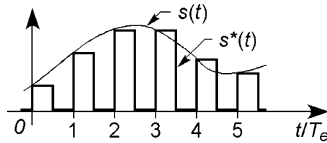


Figure 32.12

Le temps τ est au plus égal à T_e , $s^*(t)$ prend alors une forme d'autant plus proche de $s(t)$ que la période T_e est petite (figure 32.13), récupérer $s(t)$ non déformé est alors beaucoup plus facile, $s^*(t) = s(t) * h(t)$ et $S_e(\omega) = S(\omega) \cdot H(\omega)$, avec ici $\tau = T_e/2$:

$$H(\omega) = H\tau \frac{\sin(\omega T_e/4)}{\omega T_e/4} \delta(\omega - n\omega_e) = H\tau \frac{\sin(\pi f/2f_e)}{\pi f/2f_e} \delta(f - nf_e),$$

les spectres sont déformés par une fonction de f mais si $f_e \gg f_M$, la déformation du spectre principal (de 0 à f_M) est négligeable car $\sin(\pi f/2f_e)/(\pi f/2f_e) \approx 1$ sur cet intervalle (figure 32.14).

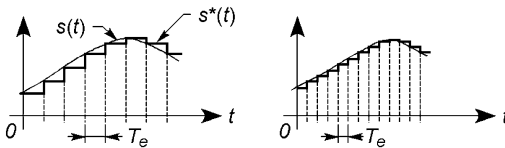


Figure 32.13

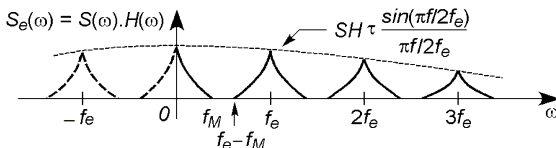


Figure 32.14

32.6 FILTRAGE, FILTRE ANTIREPLIEMENT

Les figures 32.11 et 14 montrent qu'un filtre de gain constant de 0 à ω_c , et coupure verticale à ω_c , permet de récupérer le spectre fondamental et éliminer les spectres secondaires si (théorème de Shannon) :

$$\omega_M < \omega_c < \omega_e - \omega_M \implies \omega_e > 2\omega_M.$$

En fait, même avec des filtres à très grande pente (cf. § 22.11), il faut avoir $f_e \gg 2f_M$ sinon le premier spectre secondaire est insuffisamment atténué. Il est aussi possible de suréchantillonner en calculant k échantillons intermédiaires entre deux échantillons réels, la première raie parasite se situe alors à $f'_e - f_M = (k+1)f_e - f_M \gg f_M$ (CD audio: $f_M = 20$ kHz, $f_e = 44,1$ kHz, $k = 3$, $f'_e = 176,4$ kHz, $f'_e - f_M = 156$ kHz au lieu de $f_e - f_M = 24,1$ kHz). Il est en outre indispensable de faire précéder l'échantillonneur d'un filtre passe-bas simple, même passif, afin de limiter le spectre de $s(t)$ au strict nécessaire, ce filtre est dit « anti-aliasing » ou « antirepliement » : il réduit suffisamment le niveau de raies harmoniques de fréquences $af_M > f_M$ pour que ceci fasse qu'une raie du premier spectre secondaire située à $f_e - af_M$ ou $f'_e - af_M$ soit à un niveau négligeable par rapport à une raie de même fréquence du spectre utile, limité à f_M .

32.7 FENÊTRAGE

Porter la transmittance d'un circuit de 0 à H pendant l'intervalle $t_0 - \tau$ à $t_0 + \tau$ ouvre une fenêtre temporelle de durée 2τ au signal $s(t)$ présent à l'entrée, d'où en sortie $s^*(t) = s(t) * h(t)$ et $S_F(\omega) = S(\omega) \cdot H(\omega)$. Si $s(t) = S \cos \omega_0 t$, le spectre de $s(t)$ ne comporte qu'une raie à f_0 et sa symétrique à $-f_0$, soit $S(f) = (S/\sqrt{2}) [\delta(f - f_0) + \delta(f + f_0)]$, d'où :

$$S_F(f) = SH\sqrt{2}\tau e^{-j\pi f t_0} \frac{\sin \pi f \tau}{2\pi f \tau} [\delta(f - f_0) + \delta(f + f_0)],$$

le spectre du signal fenêtré comporte un pic principal à f_0 , étalé de $f_0 - 1/\tau$ à $f_0 + 1/\tau$, encadré de pics secondaires très amortis : le signal est d'autant moins déformé que la fenêtre est large.

Chapitre 33

Conversion analogique / numérique

33.1 CONVERSION ANALOGIQUE-NUMÉRIQUE

33.1.1 Convertisseur tension-fréquence

Chaque échantillon V_x de la tension v à convertir modifie la fréquence d'un oscillateur commandé en tension (cf. § 26.5), d'où un signal de fréquence $f_x = K_o V_x$. Un compteur donne le nombre de périodes pendant une période d'échantillonnage T_e :

$$N = T_e / T_x = K_o T_e V_x.$$

N est en base 2 (cf. § 29.1), soit $N = b_1 2^{n-1} + b_2 2^{n-2} + \dots + b_{n-1} 2^1 + b_n 2^0$. La précision du système est d'autant plus élevée que la variation de f avec v est linéaire, la résolution correspond au plus petit nombre N soit $b_n 2^0 = 1 = K_o T_e V_{x\min}$, si $V_{x\min} = 1$ mV et $T_e = 1$ ms il faut avoir $K_o = 1$ MHz/V, ce qui est très élevé et fait que ce type de convertisseur est limité aux tensions variant lentement et supportant donc des temps d'échantillonnage T_e importants. $V_{x\min}$ correspond à la plus petite variation possible de N , il s'agit du pas de quantification $p = V_{x\min} = 1/K_o T_e$. La conversion s'effectue selon la courbe de gauche de la figure 33.1, ou selon celle de droite en décalant V_x de $p/2$ à l'aide d'un sommateur et d'une source de tension précise. Plus le nombre de bits utilisés est grand, plus le pas de quantification et la marche d'escalier sont petits, plus la courbe est proche de la droite en tirets.

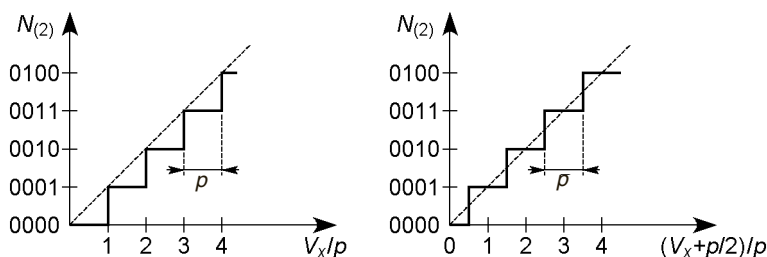


Figure 33.1

33.1.2 Convertisseur à double rampe

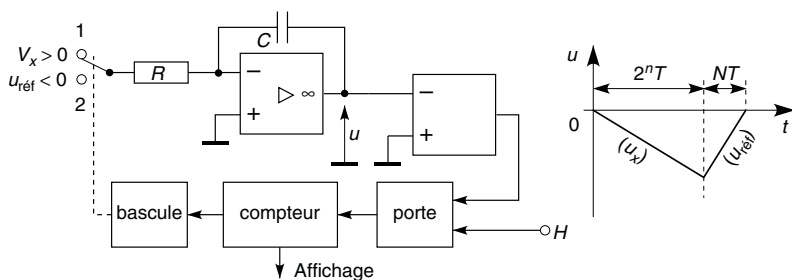


Figure 33.2

Au départ de la conversion, l'inverseur, constitué de transistors soit bloqués soit conducteurs, est sur la position 1, le condensateur vient d'être déchargé par un transistor en parallèle rendu momentanément saturé, l'échantillon V_x est intégré jusqu'au comptage maximal 2^n :

$$u = -\frac{1}{RC} \int_0^{2^n T} V_x dt = -V_x \frac{2^n T}{RC} = U_n.$$

À cet instant la bascule fait passer l'inverseur en position 2, de $V_x > 0$ à $U_{réf} < 0$, le compteur repart depuis zéro et compte N périodes d'horloge

jusqu'au moment où la tension u repasse par zéro (la bascule bloque la porte et les signaux d'horloge ne parviennent plus au compteur) :

$$u = U_n - \frac{1}{RC} \int_0^t U_{réf} dt = U_n - U_{réf} \frac{t}{RC},$$

$$u = 0, t = NT \implies N = -2^n \frac{V_x}{U_{réf}}.$$

Le nombre N (cf. § 33.1.1) peut s'écrire $2^n D$, d'où $V_x = -U_{réf} D$ soit :

$$V_x = -U_{réf} \left(\frac{b_1}{2^1} + \frac{b_2}{2^2} + \dots + \frac{b_{n-1}}{2^{n-1}} + \frac{b_n}{2^n} \right).$$

Le pas de quantification est $p = -U_{réf}/2^n$, le système est très précis avec n élevé mais peu rapide, chaque conversion nécessitant le comptage de $2^n + N$ périodes d'horloge.

33.1.3 Convertisseur à transfert de charge

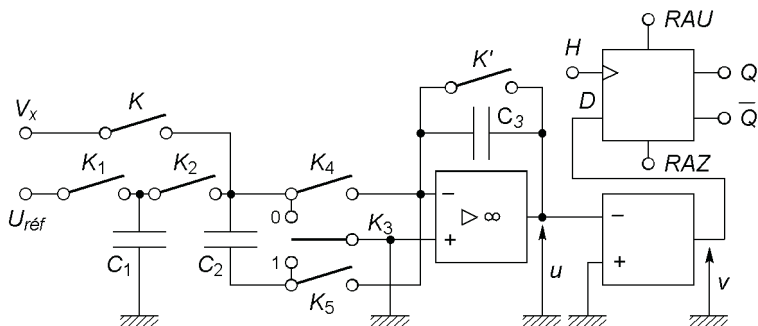


Figure 33.3

La durée de conversion est fixée par le nombre de bits utilisés, n . La tension de référence est $U_{réf} > 0$, la tension d'horloge H synchronise les inverseurs et interrupteurs constitués de portes analogiques, au premier front d'horloge le système est initialisé avec $Q = 1$ et un signal A prend

le niveau 1 pendant la première période d'horloge puis revient à 0 pour y rester. Enfin $C_1 = C_2 = C_3$.

$A \cdot H = 1 \implies K, K_1, K' \text{ fermés, } A \cdot H = 0 \implies K, K_1, K' \text{ ouverts,}$

$\bar{A} \cdot H = 1 \implies K_2 \text{ fermé, } \bar{A} \cdot H = 0 \implies K_2 \text{ ouvert,}$

$\bar{Q} + H = 1 \implies K_3 \text{ sur 1, } \bar{Q} + H = 0 \implies K_3 \text{ sur 0,}$

$\bar{Q} \cdot \bar{H} = 1 \implies K_4 \text{ fermé, } \bar{Q} \cdot \bar{H} = 0 \implies K_4 \text{ ouvert,}$

$Q \cdot \bar{H} = 1 \implies K_5 \text{ fermé, } Q \cdot \bar{H} = 0 \implies K_5 \text{ ouvert,}$

$u > 0 \implies v < 0 \implies Q = 0$, après le front d'horloge,

$u < 0 \implies v > 0 \implies Q = 1$, après le front d'horloge.

Première demi-période d'horloge :

$A = 1, H = 1, Q = 1 \implies K, K_1, K' \text{ fermés, } K_2, K_4, K_5 \text{ ouverts, } K_3 \text{ sur 1, } C_3 \text{ court-circuité et } u_{2-} = 0, C_1 \text{ chargé à } U_{réf} > 0, C_2 \text{ chargé à } V_x.$

Deuxième demi-période :

$A = 1, H = 0, Q = 1 \implies K, K_1, K', K_2, K_4 \text{ ouverts, } K_5 \text{ fermé, } K_3 \text{ sur 0, charge de } C_2 \text{ transférée à } C_3 \implies u_{2+} = C_2 V_x / C_3 = V_x \text{ (cf. § 35.2), si } u_{2+} < 0, Q = 1 \text{ (} b_0 = 1, \text{ bit de signe), si } u_{2+} > 0, Q = 0 \text{ (} b_0 = 0).$

Troisième demi-période :

$A = 0, H = 1 \implies K, K_1, K', K_4, K_5 \text{ ouverts, } K_2 \text{ fermé, } K_3 \text{ sur 1, } C_1 \text{ et } C_2 \text{ chargés à } U_{réf}/2.$

Quatrième demi-période :

$A = 0, H = 0 \implies K, K_1, K', K_2 \text{ ouverts. Si } u_{4-} > 0 \text{ (} Q = 0), K_3 \text{ sur 1, } K_4 \text{ fermé, } K_5 \text{ ouvert, } \Delta Q_{C_2} = -C_2 U_{réf}/2 = \Delta Q_{C_3} \text{ (cf. § 35.2)} \implies u_{4+} = V_x - U_{réf}/2. \text{ Si } u_{4-} < 0 \text{ (} Q = 1), K_3 \text{ sur 0, } K_4 \text{ ouvert, } K_5 \text{ fermé, } \Delta Q_{C_2} = -C_2 U_{réf}/2 = -\Delta Q_{C_3} \text{ (cf. § 35.2)} \implies u_{4+} = V_x + U_{réf}/2. u_{4+} > 0 \implies \bar{Q} = 1 \implies b_1 = 1, u_{4+} < 0 \implies \bar{Q} = 0 \implies b_1 = 0 \text{ (premier bit).}$

La charge initiale de C_1 est divisée jusqu'à être passée de $U_{réf}$ à $U_{réf}/2^n$, les valeurs de \bar{Q} aux demi-périodes paires donnent b_1 à b_n , V_x est obtenu dans le code complément à 1 (cf. § 29.3.2), la précision augmente avec n mais est limitée par celle des condensateurs. La fréquence des commutations est limitée à quelques centaines de kHz et celle de V_x à quelques dizaines de kHz si la prise de charge de C_2 constitue l'échantillonnage.

33.1.4 Convertisseur à approximations successives

La somme de tensions $b_k U_{réf}/2^k$ est effectuée jusqu'à l'égalité à mieux que $U_{réf}/2^n$ de V_x et de la tension obtenue, générée par un convertisseur numérique-analogique (CNA, cf. § 33.2) qui fonctionne avec un bit de plus que le convertisseur à approximations de façon à ne pas limiter la précision. Le démarrage se fait en mettant à 1 la sortie S_0 du registre à décalage et les autres à 0, en même temps le registre est mis en communication avec l'horloge (H) car Q_0 est forcé à 1. Q_0 ne revient à 0 que lorsque le registre agit sur l'entrée RAZ de B_0 , ce qui libère également les données stockées par le registre de sortie c'est-à-dire les états pris par les sorties Q_1 à Q_n des bascules B_1 à B_n .

La première impulsion d'horloge fait passer à 1 la sortie S_1 du registre à décalage ce qui met à 0 les sorties $Q_1, Q_2 \dots Q_n$ et communique donc le nombre binaire $00 \dots 0$ au CNA, lequel fournit donc une tension nulle au comparateur, lequel reçoit V_x sur l'autre entrée.

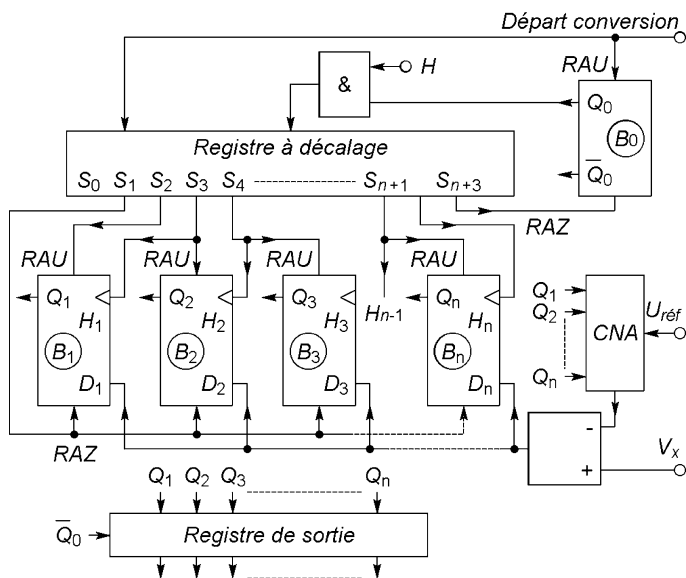


Figure 33.4

À la deuxième impulsion d'horloge c'est S_2 qui passe à 1, d'où $Q_1 = 1$ et le nombre binaire $100 \dots 0$ à l'entrée du CNA qui fournit donc $U_{réf}/2$ au comparateur. Si $V_x > U_{réf}/2$ la sortie du comparateur se met au niveau 1 sinon elle se met à 0, ceci fournit le bit b_1 lequel est communiqué aux entrées D des bascules B_1 à B_n .

À la troisième impulsion d'horloge S_3 passe à 1, l'entrée d'horloge de la bascule B_1 étant alors à 1, Q_1 prend le niveau b_1 présent à l'entrée D_1 , l'entrée de remise à 1 de B_2 étant également mise à 1, Q_2 prend le niveau 1 ce qui fait que l'entrée du CNA devient $b_1 10 \dots 0$ et que celui-ci fournit $b_1 U_{réf}/2 + U_{réf}/4$. Le comparateur fournit alors b_2 qui est communiqué à la bascule B_2 à la quatrième impulsion d'horloge, et ainsi de suite jusqu'à ce que la bascule B_n prenne en sortie le niveau b_n à l'impulsion d'horloge $n + 2$; la conversion est alors terminée et les valeurs b_1, b_2, \dots, b_n transférées dans un registre intermédiaire pour utilisation. Le système revient à l'état de départ à l'impulsion d'horloge $n + 3$.

Ce convertisseur est rapide et peut fonctionner avec un nombre de bits élevé, la précision est alors limitée par celle du CNA et du comparateur qui doit réagir à $U_{réf}/2^n$ sans erreur due au bruit.

33.1.5 Convertisseur parallèle

Ce convertisseur est le plus rapide de tous car il n'y a qu'une comparaison à effectuer, uniquement suivie d'opérations de codage. Pour obtenir une résolution élevée il nécessite un grand nombre de résistances très précises (2^n), de comparateurs ($2^n - 1$) et de circuits logiques. La figure 33.5 schématise un convertisseur 4 bits, les sorties S_k des comparateurs passent au niveau haut si $\varepsilon_k = V_x - U_{réf} k R / 16 R > 0$, les valeurs V_1 à V_{15} des tensions V_x correspondantes sont de la forme :

$$U_{réf} \left(\frac{b_1}{2^1} + \frac{b_2}{2^2} + \frac{b_3}{2^3} + \frac{b_4}{2^4} \right).$$

Le codeur forme le nombre binaire $b_1 b_2 b_3 b_4$ qui représente V_x à partir des tensions S_k , lesquelles passent successivement au niveau 1 quand V_x varie de V_1 à V_{15} :

$$\begin{aligned} b_1 &= S_8, & b_2 &= S_4 \cdot \overline{S_8} + S_{12}, & b_3 &= (S_2 \cdot \overline{S_6} + S_{10} \cdot \overline{S_{14}}) \oplus b_2, \\ b_4 &= S_1 \cdot \overline{S_2} + S_3 \cdot \overline{S_4} + \dots + S_{13} \cdot \overline{S_{14}} + S_{15}. \end{aligned}$$

Figure 33.5

33.2 CONVERSION NUMÉRIQUE-ANALOGIQUE

33.2.1 Convertisseur à résistances pondérées

$$\begin{aligned} R_0 = R_4 = R_8 = R_{12} = 8R_1 = 40 \text{ k}\Omega &\implies I_4 = I_8 = I_{12} = I_{réf}, \\ R_3 = R_7 = R_{11} = 4R_1 = 20 \text{ k}\Omega &\implies I_3 = I_7 = I_{11} = 2I_{réf}, \\ R_2 = R_6 = R_{10} = 2R_1 = 10 \text{ k}\Omega &\implies I_2 = I_6 = I_{10} = 4I_{réf}, \\ R_1 = R_5 = R_9 = 5 \text{ k}\Omega &\implies I_1 = I_5 = I_9 = 8I_{réf}. \end{aligned}$$

Ce système de division permet des valeurs de résistances réalisables avec précision en circuit intégré, pour aller à 16 bits il suffit d'une division supplémentaire. Le courant I_s parcourt la résistance R , mais les cou-

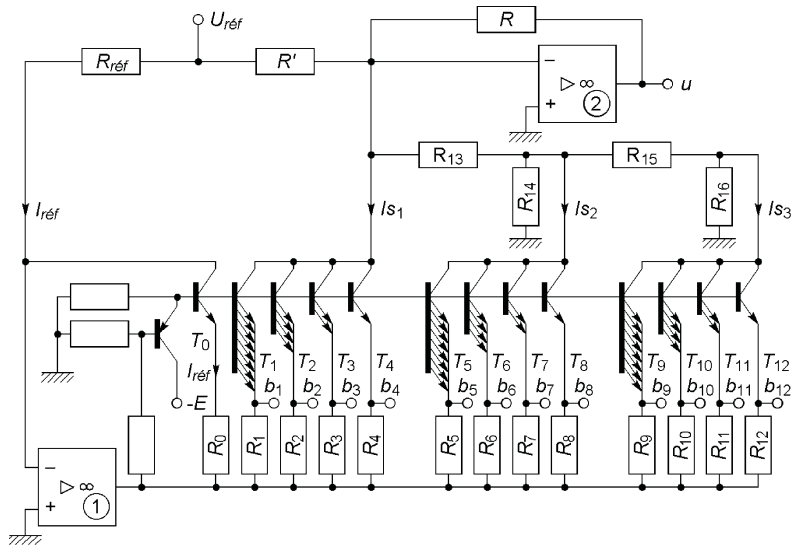


Figure 33.6

rants I_{s2} et I_{s3} ne donnent lieu qu'aux courants I'_{s2} et I'_{s3} dans R , soit, avec $R_{13} = R_{15} = 14,062 \text{ k}\Omega$, $R_{14} = 1 \text{ k}\Omega$, $R_{16} = 937 \Omega$:

$$I'_{s2} = I_{s2} \frac{1/R_{13}}{1/R_{13} + 1/R'_{14}} \text{ avec } R'_{14} = \frac{R_{14}(R_{15} + R_{16})}{R_{14} + R_{15} + R_{16}},$$

$$I'_{s3} = I_{s3} \frac{1/R'_{15}}{1/R'_{15} + 1/R_{16}} \frac{1/R_{13}}{1/R_{13} + 1/R_{14}} \text{ avec } R'_{15} = R_{15} + \frac{R_{13}R_{14}}{R_{13} + R_{14}}.$$

D'où la tension u en sortie de l'amplificateur (2) à partir du courant total dans R , I_k circulant dans T_k et R_k si $b_k = 1$ et étant nul si $b_k = 0$:

$$I_{s1} + I'_{s2} + I'_{s3} = I_{ref}(8b_1 + 4b_2 + 2b_3 + b_4) + \frac{I_{ref}}{16}(8b_5 + \dots + b_8) \\ + \frac{I_{ref}}{256}(8b_9 + \dots + b_{12}),$$

$$u = U_{ref} \frac{R}{R_{ref}} 16 \left(\frac{b_1}{2^1} + \frac{b_2}{2^2} + \dots + \frac{b_{12}}{2^{12}} \right) - U_{ref} \frac{R}{R'}.$$

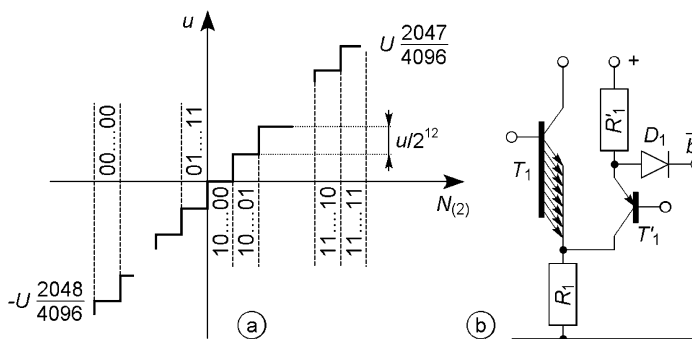


Figure 33.7

$R = 10 \text{ k}\Omega$ et $R' = 6,3 \text{ k}\Omega$ d'où $U = 16 U_{réf} R / R_{réf} = 20 \text{ V}$, $U_{réf} R / R' = U/2$ et pour $00\dots00$, $10\dots00$, $11\dots11$, u est égal à $-U/2$, 0 , $U/2 - U/2^n$, la variation s'effectuant par pas égaux à $U/2^n = U/4096$ (figure 33.7a), la durée d'une variation pleine échelle est de l'ordre de $0,5 \mu\text{s}$.

Chaque transistor est commandé comme T_1 (figure 33.7b) : $b_1 = 1$, $\overline{b_1} = 0 \Rightarrow D_1$ conduit et dérive le courant de T_1' qui se bloque $\Rightarrow T_1$ conduit, $b_1 = 0$, $\overline{b_1} = 1 \Rightarrow D_1$ se bloque, T_1' conduit, le courant dans R_1 bloque T_1 en remontant son potentiel d'émetteur.

33.2.2 Convertisseur à réseau en échelle R-2R

Les théorèmes de Thévenin et de superposition donnent les résistances internes des générateurs aux points A_n, A_{n-1}, \dots, A_1 , toutes égales à R , ainsi que leurs f.é.m., d'où la tension u (figure 33.8a, $b_k = 0$, inverseur à la masse, $b_k = 1$, inverseur vers $U_{réf}$ de résistance interne négligeable, les inverseurs sont constitués de portes CMOS, cf. § 32.1.3) :

$$v_n = b_n \frac{U_{réf}}{2^1},$$

$$v_{n-1} = b_n \frac{U_{réf}}{2^2} + b_{n-1} \frac{U_{réf}}{2^1}, \dots, v_1 = U_{réf} \left(\frac{b_n}{2^n} + \frac{b_{n-1}}{2^{n-1}} + \dots + \frac{b_1}{2^1} \right),$$

$$u = v_1 = \frac{U_{réf}}{2^n} (b_1 2^{n-1} + b_2 2^{n-2} + \dots + b_{n-1} 2^1 + b_n 2^0).$$

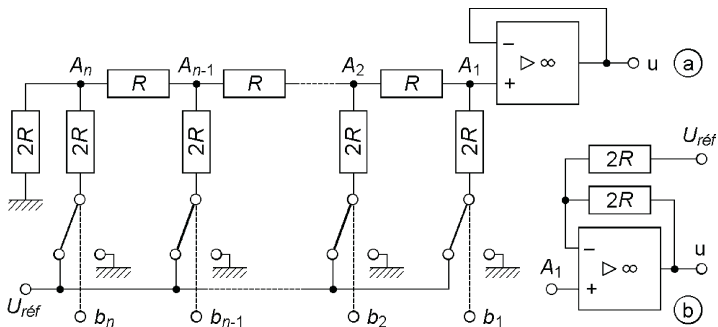


Figure 33.8

La variation de u se fait par pas égaux à $U_{réf}/2^n$, soit si $n = 16$, $U_{réf}/65\,536$, de 0 à $U_{réf}(1 - 1/2^n) = 65\,535 U_{réf}/65\,536$ (code binaire naturel). Avec le schéma de la figure 33.8b, $u = 2v_1 - U_{réf}$ soit :

$$u = \frac{U_{réf}}{2^{n-1}} (b_1 2^{n-1} + \dots + b_n 2^0 - 2^{n-1}),$$

quand le nombre binaire varie de 00...0 à 11...1, u varie par pas égaux à $U_{réf}/2^{n-1} = U_{réf}/32\,768$ de $-U_{réf}$ à $U_{réf}(1 - 1/2^{n-1}) = 32\,767 U_{réf}/32\,768$ en passant par 0 pour 10...0.

La valeur de R , prise entre 10 et 40 k Ω , est ajustée à l'aide d'un faisceau laser, la résistance r_{on} de chaque inverseur MOS introduit le même décalage, négligeable devant la pleine échelle.

Figure 33.9, l'inverseur connecte à l'amplificateur (1) si $b_k = 1$, à l'amplificateur (2) si $b_k = 0$. Comme $v_{2-} = v_{2+} = v_{1-} = 0$, chaque résistance $2R$ a toujours son extrémité inférieure à $V = 0$, en négligeant la résistance des inverseurs (voir ci-dessus). De la droite vers la gauche, la résistance du réseau est donc $R, 2R, R, \dots, 2R$: les résistances connectées en entrée sont toutes deux parcourues par $I_1 = U_{réf}/2R$, au nœud suivant les deux courants sont $I_2 = I_1/2 = U_{réf}/4R$, etc, d'où I et I'' :

$$I = \frac{U_{réf}}{R} \left(\frac{b_1}{2^1} + \frac{b_2}{2^2} + \dots + \frac{b_n}{2^n} \right),$$

$$I'' = \frac{U_{réf}}{R} \left(\frac{\bar{b}_1}{2^1} + \frac{\bar{b}_2}{2^2} + \dots + \frac{\bar{b}_n}{2^n} \right) + \frac{U_{réf}}{2^n R}.$$

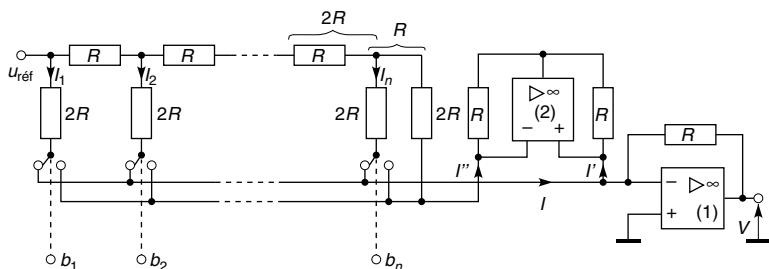


Figure 33.9

L'amplificateur (2) est un miroir de courant et $I' = I''$, en effet $v_{2+} - v_{2s} = RI' = v_{2-} - v_{2s} = RI''$. D'où la tension u , égale à $-RI + RI'$:

$$u = -\frac{U_{réf}}{2^n} \times [(b_1 2^{n-1} + b_2 2^{n-2} + \dots + b_n 2^0) - (\overline{b}_1 2^{n-1} + \overline{b}_2 2^{n-2} + \dots + \overline{b}_n 2^0) - 1].$$

La variation de u se fait par pas égaux à $U_{réf}/2^{n-1}$ soit, si $n = 16$, $U_{réf}/32\,768$, de $U_{réf}$ pour 00...0 à $-U_{réf}(1 - 1/2^{n-1}) = -32\,767 U_{réf}/32\,768$ pour 11...1 en passant par 0 pour 10...0. Le temps de parcours de la pleine échelle peut descendre à quelques μs .

33.3 ERREURS, RÉOLUTION, PRÉCISION, ETC.

Les erreurs de décalage ($u + U_D$ et non u) et de gain ($1 + \Delta G$ et non 1) peuvent être corrigées par des réglages, l'erreur de linéarité (Δu variable) dépend de la précision des composants du circuit. La résolution est généralement définie par le quantum q associé au pas de variation p , soit $1/2^n$ ou $1/2^{n-1}$ pour les pas $U_{réf}/2^n$ ou $U_{réf}/2^{n-1}$. La tension $U_{réf}$ doit être parfaitement stable et chaque passage d'un bit de 0 à 1 donner la marche correspondante à mieux qu'un demi-pas, les résistances doivent être d'autant plus précises que le bit correspondant est de poids élevé. Chaque échantillon doit être bloqué dès que la variation de la tension échantillonnée pendant le temps de conversion excède le pas de quantification (dès quelques Hz pour $n = 16$). Quand deux codes binaires successifs font

commuter plusieurs inverseurs, il peut exister des états transitoires de quelques ns qui ne doivent pas être transmis aux circuits suivants.

33.4 BRUIT DE QUANTIFICATION

33.4.1 Quantification linéaire

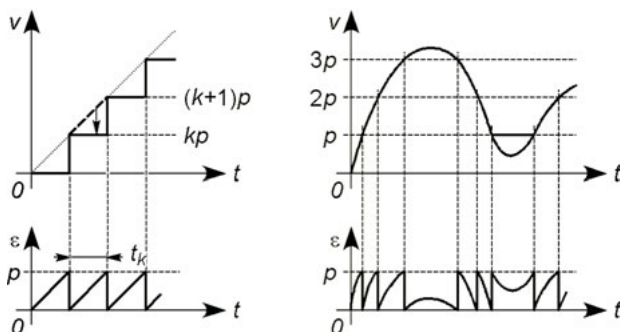


Figure 33.10

Quand toute valeur de v comprise entre kp et $(k+1)p$ est convertie en une valeur unique kp , l'erreur est $\varepsilon = v - kp$ (figure 33.10). La forme du signal d'erreur est proche d'une forme triangulaire, sauf près d'un maximum ou d'un minimum de v , avec cette hypothèse la valeur efficace du signal d'erreur, $\varepsilon_k = \pm pt/t_k$ pendant la conversion de durée t_k , est indépendante de k :

$$\varepsilon_{keff}^2 = \frac{1}{t_k} \int_0^{t_k} p^2 \frac{t^2}{t_k^2} dt = \frac{p^2}{3}.$$

L'erreur ε constitue une petite variation autour du signal quantifié et est assimilable à une tension de bruit, si v est sinusoïdale et d'amplitude V , les puissances de bruit et utile fournies à une résistance R sont :

$$P_B = \varepsilon_{keff}^2 / R = p^2 / 3R, \quad P_S = V^2 / 2R.$$

Le pas p est l'amplitude crête à crête maximale de la tension v divisée par 2^n , soit $p = 2V_M/2^n$, d'où le rapport signal sur bruit (cf. § 14.8) :

$$\frac{S}{B} = \frac{P_S}{P_B} = 3 \frac{V^2}{V_M^2} 2^{2n-3}, \quad \left(\frac{S}{B}\right)_{\text{dB}} = 20 \log \frac{V}{V_M} - 4,26 + 6,02n.$$

Pour $n = 12$ et $n = 16$, $(S/B)_{\text{dB}}$ varie de 54 à 68 dB et de 78 à 92 dB quand V/V_M varie de 0,2 à 1. En décalant la courbe de conversion de un demi-pas (cf. § 33.1.1, figure 33.1), toute valeur de v comprise entre $kp - p/2$ et $kp + p/2$ est convertie en la valeur kp , l'erreur ε_k est au plus $\pm p/2$, le rapport S/B est multiplié par 4 ou augmenté de 6 dB :

$$\varepsilon_{\text{keff}}^2 = \frac{p^2}{12}, \quad \frac{S}{B} = 3 \frac{V^2}{V_M^2} 2^{2n-1}, \quad \left(\frac{S}{B}\right)_{\text{dB}} = 20 \log \frac{V}{V_M} + 1,76 + 6,02n.$$

Au lieu de supposer une variation triangulaire de la tension d'erreur ε_k , il est possible de supposer que ε varie entre 0 et p ou entre $-p/2$ et $p/2$, selon le cas, avec une densité de probabilité $\text{pr}(\varepsilon)$ constante tout au long de la conversion. La probabilité de trouver ε entre ses deux limites est égale à 1, d'où $\text{pr}(\varepsilon)$ et $\overline{\varepsilon^2}$ puis S/B (cf. § 14.10) :

$$\text{Prob}(\varepsilon) = \int_0^p \text{pr}(\varepsilon) d\varepsilon = 1 \implies \text{pr}(\varepsilon) = 1/p, \quad \overline{\varepsilon^2} = p^2/3,$$

$$\text{Prob}(\varepsilon) = \int_{-p/2}^{p/2} \text{pr}(\varepsilon) d\varepsilon = 1 \implies \text{pr}(\varepsilon) = 1/p, \quad \overline{\varepsilon^2} = p^2/12,$$

les résultats donnés plus-haut pour S/B sont inchangés.

33.4.2 Quantification non linéaire

Si v est la tension d'entrée, celle qui subit la conversion est w , liée à v par une amplification non linéaire qui renforce les petites valeurs (cf. § 21.9). Soit $x = v/V$ et $y = w/W$, V et W étant les amplitudes maximales, les valeurs maximales de x et y sont $X = 1$ et $Y = 1$. À $p_y = dy = 2Y/2^n = 1/2^{n-1}$ le pas constant de quantification de y ,

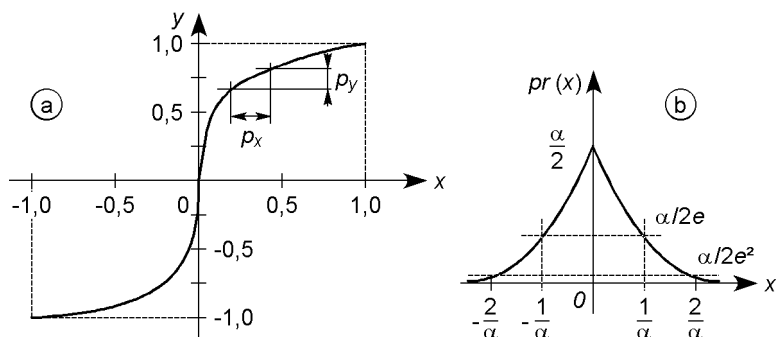


Figure 33.11

correspond le pas $p_x = dx$ d'autant plus petit que x est petit, d'où (figure 33.11a) :

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{p_y}{p_x} = \frac{1}{2^{n-1} p_x} \implies p_x = \frac{1}{2^{n-1} y'}.$$

Le signal analogique x varie de façon imprévisible autour de sa valeur quantifiée x_k mais possède la densité de probabilité $pr(x)$, l'erreur $\varepsilon_k = x - x_k$ est donc aléatoire mais sa valeur quadratique moyenne est, en supposant x_k au milieu de l'intervalle de largeur p_{xk} (cf. § 14.10) :

$$\overline{\varepsilon_k^2} = \int_{x_k - p_{xk}/2}^{x_k + p_{xk}/2} (x - x_k)^2 pr(x) dx.$$

La somme des erreurs quadratiques moyennes détermine le bruit, or la densité de probabilité $pr(x)$ est habituellement une fonction paire (changer v en $-v$ ou x en $-x$ ne change rien) d'où :

$$\overline{\varepsilon_B^2} = \sum_{k=0}^{2^n} \overline{\varepsilon_k^2} = 2 \sum_{k=0}^{2^{n-1}} \overline{\varepsilon_k^2}.$$

Chaque intervalle de quantification est étroit, d'où $pr(x) \approx pr(x_k)$ et :

$$\overline{\varepsilon_k^2} = pr(x_k) \int_{x_k - p_{xk}/2}^{x_k + p_{xk}/2} (x - x_k)^2 dx = pr(x_k) \frac{p_{xk}^3}{12},$$

d'où la valeur moyenne du bruit, avec $\text{pr}(x_k) \# \text{pr}(x)$, $p_{xk} \# p_x = dx$:

$$\overline{\varepsilon_B^2} = \frac{1}{6} \sum_{k=0}^{2^n-1} \text{pr}(x_k) p_{xk}^3 \# \frac{1}{6} \int_0^1 \text{pr}(x) p_x^2 dx = \frac{1}{3 \times 2^{2n-1}} \int_0^1 \frac{\text{pr}(x)}{y'^2} dx.$$

Enfin, pour le rapport signal sur bruit (cf. § 14.10.5) :

$$S/B = \overline{x^2} / \overline{\varepsilon_B^2} \quad \text{avec} \quad \overline{x^2} = \int_{-\infty}^{+\infty} \text{pr}(x) x^2 dx.$$

33.4.3 Compression logarithmique, liaison téléphonique

La parole normale compte plus de signaux d'amplitude faible (α grand) que forte (α faible) et la densité de probabilité de l'amplitude $x = v/V$ est approximée par $\text{pr}(x) = (\alpha/2)e^{-\alpha|x|}$ (figure 33.11b) d'où $\overline{x^2} = 2/\alpha^2$, pour avantager les petits signaux la numérisation d'une liaison téléphonique est effectuée après compression logarithmique (figure 33.12, $A = 100$) :

$$|y| = \frac{A|x|}{1 + \ln A} \text{ si } 0 \leq |x| < 1/A, \quad |y| = \frac{1 + \ln(A|x|)}{1 + \ln A} \text{ si } 1/A \leq |x| \leq 1.$$

La symétrie et les résultats du paragraphe précédent donnent $\overline{\varepsilon_B^2}$:

$$\begin{aligned} \overline{\varepsilon_B^2} &= \frac{(1 + \ln A)^2}{3 \times 2^{2n-1}} \left[\int_0^{1/A} \frac{\alpha}{2A^2} e^{-\alpha x} dx + \int_{1/A}^1 \frac{\alpha}{2} e^{-\alpha x} x^2 dx \right] \\ &= \frac{(1 + \ln A)^2}{3 \times 2^{2n-1}} \left[\left(-\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha^2} - \frac{1}{2} \right) e^{-\alpha} + \frac{1}{2A^2} + \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{A} + \frac{1}{\alpha} \right) e^{-\alpha/A} \right]. \end{aligned}$$

Les valeurs de α et de A font que le terme en $e^{-\alpha}$ est négligeable :

$$\frac{S}{B} \# 3 \times 2^{2n+1} \frac{A^2}{\alpha^2(1 + \ln A)^2} \frac{1}{1 + 2 \frac{A}{\alpha} \left(1 + \frac{A}{\alpha} \right) e^{-\alpha/A}}.$$

Avec une quantification linéaire $\overline{\varepsilon_B^2}$ serait égal à $p^2/12 = 1/(3 \times 2^{2n})$ (cf. § 33.4.1), et avec toujours $\overline{x^2} = 2/\alpha^2$, le rapport signal sur bruit serait $S/B = 3 \times 2^{2n+1}/\alpha^2$ (figure 33.12). À la réception il faut une conversion numérique-analogique et une loi de variation du gain inverse de celle utilisée pour la compression.

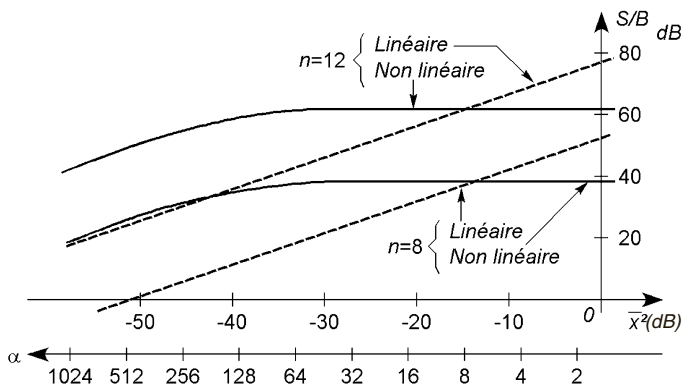
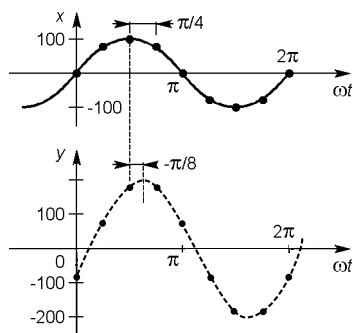


Figure 33.12

Chapitre 34

Filtres numériques

34.1 PRINCIPE DU FILTRAGE NUMÉRIQUE



x		y	
$x_{(10)}$	$x_{(c.2)}$	$y_{(c.2)}$	$y_{(10)}$
-71	1 1011 1001		
0	0 0000 0000	1 1011 1001	-71
71	0 0100 0111	0 0100 0111	71
100	0 0110 0100	0 1010 1011	171
71	0 0100 0111	0 1010 1011	171
0	0 0000 0000	0 0100 0111	71
-71	1 1011 1001	1 1011 1001	-71
-100	1 1001 1100	1 0101 0101	-171
-71	1 1011 1001	1 0101 0101	-171
0	0 0000 0000	1 1011 1001	-71

Figure 34.1

Ici les échantillons x_n de x , pris à $\omega t = -\pi/4, 0, \pi/4$, etc, sont arrondis à l'entier le plus proche et numérisés dans le code « complément à 2 » (cf. § 29.3.2), le système calcule $y_n = x_n + x_{n-1}$. Le code utilisé ne doit pas être dépassé, si le résultat de l'addition excède 9 bits (8 pour le nombre, 1 pour le signe), le bit excédentaire est rejeté :

$$\begin{array}{r}
 1\ 1001\ 1100 \\
 + 1\ 1010\ 0100 \\
 \hline
 \cancel{2}\ 1\ 0100\ 0000
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 -100 \\
 = 92 \\
 -192
 \end{array}$$

Le rapport Y/X et le déphasage de y par rapport à x sont 1,8 et $-\pi/8$. En gardant la fréquence d'échantillonnage f_e et en faisant varier la fréquence f du signal, Y/X varie entre 2 et 0, φ entre 0 et $-\pi/2$, comme avec un filtre analogique mais la transmittance est périodique.

34.2 FILTRES RÉCURSIFS ET NON RÉCURSIFS

Les codes des échantillons successifs de $x(t)$ sont introduits dans un registre à décalage (cf. § 31.4), ils apparaissent sur les sorties successives séparés de l'intervalle Δt déterminé par une horloge. L'exemple du paragraphe 34.1 correspond à $Q_1 + Q_2$ (figure 34.2). Selon ce principe les échantillons numérisés x_n, x_{n-1} , etc., sont multipliés par les gains A_0, A_1 , etc., puis additionnés (cf. § 30.2.5), le système est non récursif. Si les échantillons y_n, y_{n-1} , etc., sont additionnés avec les gains B_1, B_2 , etc., le système est récursif (figure 34.3).

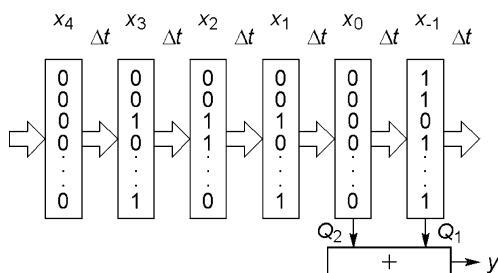


Figure 34.2

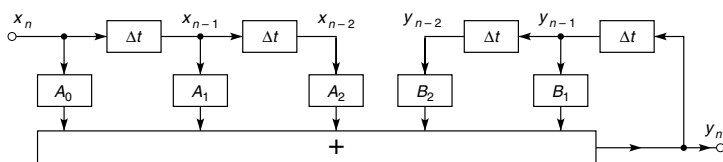


Figure 34.3

34.3 TRANSFORMÉE EN Z ET TRANSMITTANCE

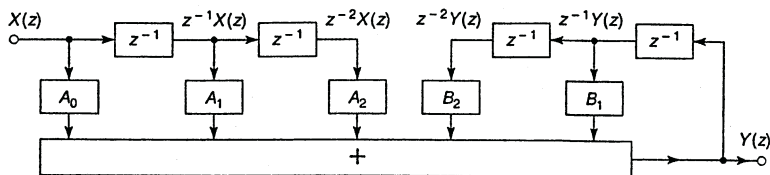


Figure 34.4

Les signaux $x(n)$ et $y(n)$ sont remplacés par leurs transformées en z , $X(z)$ et $Y(z)$, chaque retard Δt est noté z^{-1} . D'où la figure 34.4 qui remplace le schéma de la figure 34.3. Le signal de sortie et la transmittance du filtre sont désormais :

$$Y(z) = A_0X(z) + A_1z^{-1}X(z) + A_2z^{-2}X(z) + \dots \\ + B_1z^{-1}Y(z) + B_2z^{-2}Y(z) + \dots$$

$$T(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{A_0 + A_1z^{-1} + A_2z^{-2} + \dots}{1 - B_1z^{-1} - B_2z^{-2} - \dots}.$$

Les valeurs z_k de z qui annulent le dénominateur sont les pôles de $T(z)$, le système est stable si tous les pôles sont tels que $|z_k| < 1$, ce qui, avec $z = e^{pT_e}$ et $p = \sigma \pm j\omega$, correspond à $|e^\sigma| < 1$ et donc à $\sigma < 0$ (cf. § 18.3).

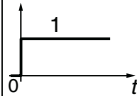
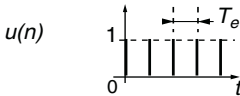
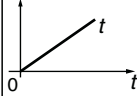
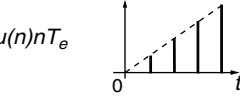
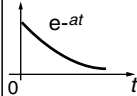
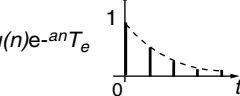
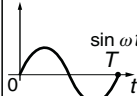
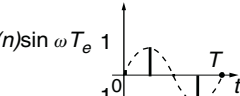
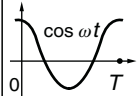
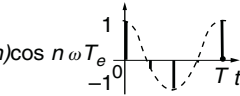
Pour obtenir $T(f)$ il faut remplacer z par $e^{j\theta}$ avec $\theta = 2\pi f \Delta t$ et $\Delta t = T_e$, période de l'échantillonnage, pour que $y(t)$ et $x(t)$ aient bien la même fréquence, donc $\theta = 2\pi f/f_e$, d'où $|T|$ et φ en fonction de f :

$$T(e^{j\theta}) = T(e^{j2\pi f/f_e}) = \frac{A_0 + A_1e^{-j\theta} + A_2e^{-2j\theta} + \dots}{1 - B_1e^{-j\theta} - B_2e^{-2j\theta} - \dots}.$$

Outre le filtrage le système peut servir à générer un signal, par exemple effectuer l'opération $Y(z) = z^{-1}X(z) + Bz^{-1}Y(z) - z^{-2}Y(z)$ avec $B = 2 \cos \alpha$ et $X(z) = X$ amplitude de l'impulsion unique x_0 , conduit à :

$$Y(z) = \frac{z^{-1}X}{1 - 2z^{-1}\cos \alpha + z^{-2}} = \frac{X}{\sin \alpha} \frac{z^{-1} \sin \alpha}{1 - 2z^{-1}\cos \alpha + z^{-2}},$$

soit (cf. tableau des transformées) une suite d'impulsions séparées de T_e variant sinusoidalement avec l'amplitude $X/\sin \alpha$ et la période $T = T_e 2\pi/\alpha$ ($\alpha = \omega T_e$ et les pôles de $Y(z)/X(z)$ ont pour module 1, limite d'instabilité).

$x(t)$	$x(p)$	$x(n)$	$x(z)$	
	$\frac{1}{p}$		$\frac{1}{1-z^{-1}}$	$ z > 1$
	$\frac{1}{p^2}$		$\frac{z^{-1}T_e}{(1-z^{-1})^2}$	$ z > 1$
	$\frac{1}{p+a}$		$\frac{1}{1-z^{-1}e^{-aT_e}}$	$ z > e^{-aT_e}$
	$\frac{\omega}{p^2 + \omega^2}$		$\frac{z^{-1}\sin \omega T_e}{1-2z^{-1}\cos \omega T_e + z^{-2}}$	$ z > 1$
	$\frac{p}{p^2 + \omega^2}$		$\frac{z^{-1}(1-\cos \omega T_e)}{1-2z^{-1}\cos \omega T_e + z^{-2}}$	$ z > 1$

$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(n)z^{-n}$: pour une impulsion unité $u(0)$ à $t = 0$, $X(z) = 1$,

pour une suite d'impulsions $u(n)$ de N_1 à N_2 , $X(z) = z^{-N_1} - z^{-N_2-1}$, à $kx(n)$ correspond $kX(z)$.

$\lim_{n \rightarrow 0} f(nT_e) = \lim_{z \rightarrow \infty} f(z)$, cf. théorème de la valeur initiale, § 4.4.

$\lim_{n \rightarrow \infty} f(nT_e) = \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1})f(z)$, cf. théorème de la valeur finale, § 4.4.

$x(n-k) \iff z^{-k}X(z)$, cf. théorème du retard, § 4.4. Par exemple $X(z) = 1/(1-z^{-1})$ ou $X(z) = z^{-4}/(1-z^{-1})$ correspondent à une suite d'impulsions de hauteur 1 espacées de T_e commençant à $n = 0$ ($t = 0$) ou $n = 4$ ($t = 4T_e$).

34.4 FILTRE NON RÉCURSIF EN PEIGNE

34.4.1 Transmittance $T(z)$, stabilité, régime transitoire

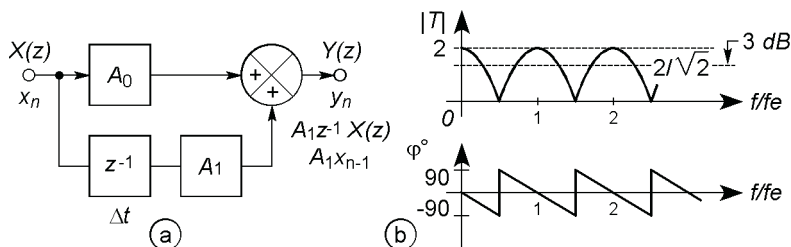


Figure 34.5

$y_n = A_0x_n + A_1x_{n-1}$, le filtre possède la transmittance :

$$T(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = A_0 + A_1z^{-1} = \frac{A_0z + A_1}{z}.$$

Le seul pôle est $z_1 = 0$, comme $|z_1| < 1$ le filtre est stable. Stabilité propre aux filtres non récurifs que confirme l'étude directe de y_n : si $x_n = 0$ pour $n < 0$ et $x_n = X$ pour $n \geq 0$, $y_0 = A_0X$ et $y_1 = (A_0 + A_1)X$ dès $n \geq 1$, il suffit que la valeur de X ne provoque ni saturation ni dépassement du code utilisé. Le régime transitoire ne dure qu'une période T_e de l'échantillonnage, temps pour passer de y_0 à y_1 .

34.4.2 Transmittance $T(f)$, amplitude et déphasage

En fonction de θ puis de f , si $A_0 = A_1 = 1$ (cf. § 34.1) :

$$T(\theta) = A_0 + A_1e^{-j\theta} = 1 + \cos \theta - j \sin \theta,$$

$$|T(\theta)| = \sqrt{2(1 + \cos \theta)} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{\theta}{2}} = 2 \left| \cos \frac{\theta}{2} \right|,$$

$$\varphi = -\text{Arctan} \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = -\text{Arctan} \left(\tan \frac{\theta}{2} \right) = -\frac{\theta}{2} + k\pi.$$

$$|T(f)| = 2 \left| \cos \pi \frac{f}{f_e} \right|, \quad \varphi = -\pi \frac{f}{f_e} + k\pi.$$

La courbe de variation de $|T|$ en fonction de f est périodique (figure 34.5b) et évoque la forme d'un peigne, d'où le nom du filtre, en réalité le filtre n'est utilisable que pour $f \ll f_e/2$ et se comporte alors comme un filtre passe-bas dont le déphasage varie linéairement avec f . Ce filtre coupe très rapidement puisque le point à -3 dB est à $f/f_e = 0,25$ et les points à -20 dB, -40 dB et -60 dB à $f/f_e = 0,468$; $0,497$; $0,4997$. Changer les valeurs de A_0 et A_1 change la forme des variations de $|T|$ et φ .

34.5 FILTRE RÉCURSIF PASSE-BAS

34.5.1 Transmittance $T(z)$, stabilité, régime transitoire

Le filtrage est réalisé grâce à l'opération $y_n = x_n + By_{n-1}$, d'où :

$$T(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{1}{1 - Bz^{-1}}.$$

$T(z)$ possède un pôle, $z_1 = B$, et le filtre n'est donc stable que si $|B| < 1$, ce qui se retrouve en supposant tous les échantillons issus d'un échelon de tension $x(t) = X$ appliqué à $t = 0$ et donc égaux à X :

$$y_0 = x_0 = X, y_1 = x_1 + By_0 = X(1 + B), \dots$$

$$y_n = X(1 + B + B^2 + \dots + B^n) = X \frac{1 - B^{n+1}}{1 - B} \rightarrow \begin{cases} \infty & \text{si } |B| \geq 1, \\ X/(1 - B) & \text{si } |B| < 1. \end{cases}$$

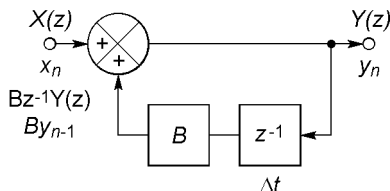


Figure 34.6

Pour $|B| \geq 1$ la saturation est inévitable, pour $|B| < 1$ l'amplitude de $x(t)$ est réglée pour ne pas avoir cet ennui. De même, à l'aide des transformées, comme $X(z) = X/(1 - z^{-1})$ et $Y(z) = T(z)X(z)$:

$$Y(z) = \frac{1}{1 - Bz^{-1}} \frac{X}{1 - z^{-1}} = \frac{1}{1 - B} \frac{X}{1 - z^{-1}} - \frac{B}{1 - B} \frac{X}{1 - Bz^{-1}},$$

$Y(z)$ est une suite d'impulsions d'amplitude $X/(1 - B)$ diminuée de $BXe^{-a_n T_e}/(1 - B)$ si $B = e^{-aT_e}$ avec $a > 0$ donc $0 < B < 1$ (cf. tableau des transformées), ce qui donne $y_0 = X$ et $y_\infty = X/(1 - B)$, valeurs données également par les théorèmes de la valeur initiale et de la valeur finale. Le cas limite $B = 1$ conduit à :

$$Y(z) = \frac{X}{(1 - z^{-1})^2} = z \frac{X}{T_e} \frac{z^{-1} T_e}{(1 - z^{-1})^2},$$

ce qui correspond à une rampe linéaire (cf. tableau et théorème du retard) avec pour $t = -T_e, 0, T_e, 2T_e$, etc., $y = 0, X, 2X, 3X$, etc.

y_n ne dépasse la proportion α de sa valeur de régime permanent qu'au temps NT_e avec N l'entier immédiatement supérieur à la valeur n :

$$X \frac{1 - B^{n+1}}{1 - B} \geq \alpha \frac{X}{1 - B} \implies n \geq \frac{\log(1 - \alpha)}{\log B} - 1,$$

y_n atteint 99 % de sa limite si $N = 2$ ou 43 lorsque $B = 0,2$ ou $0,9$.

34.5.2 Transmittance $T(f)$, amplitude et déphasage

En fonction de $\theta = 2\pi f/f_e$:

$$\begin{aligned} T(f) &= \frac{1}{1 - B \cos(2\pi f/f_e) + jB \sin(2\pi f/f_e)}, \\ |T(f)| &= \frac{1}{\sqrt{1 + B^2 - 2B \cos(2\pi f/f_e)}}, \\ \varphi &= -\text{Arctan} \frac{B \sin(2\pi f/f_e)}{1 - B \cos(2\pi f/f_e)}. \end{aligned}$$

Comme avec tout filtre numérique $T(f)$ et φ varient périodiquement, mais l'utilisation est limitée à $f \ll f_e$ comme passe-bas à bande passante étroite : si $B = 0,2$ la fréquence de coupure est $f = 0,352f_e$, et si $B = 0,9$, elle est $f = 0,0167f_e$. Le maximum de $|T(f)|$ est égal à $1/(1 - B)$ et le minimum à $1/(1 + B)$ et non 0 comme avec le filtre en peigne.

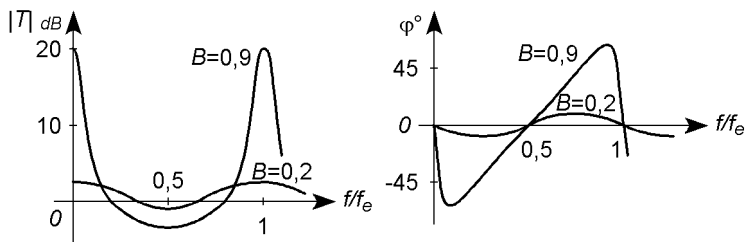


Figure 34.7

34.6 ANTI-REPLIEMENT, SYNTHÈSE DES FILTRES

Du fait de leurs transmittances périodiques, les filtres numériques amplifient les raies dues à l'échantillonnage, aux fréquences f_e , $2f_e$, etc. Il faut un filtre anti-repliement (cf. § 32.6) pour éviter de retrouver ces raies dans le spectre de $y(t)$ ainsi que celles dues à leur combinaison avec celles de $x(t)$.

Pour réaliser une transmittance $T(\omega)$ avec un filtre numérique, il suffit de remplacer $j\omega$ par p puis par l'une ou l'autre des expressions ci-dessous (la première est plus précise, la correspondance n'existe en fait que pour $f \ll f_e$: voir au chapitre 35) :

$$p = \frac{2}{T_e} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}, \quad p = \frac{1}{T_e} (1 - z^{-1}), \quad p = \frac{1}{T_e} (z - 1).$$

Mise sous la forme indiquée au paragraphe 34.3, la transmittance $T(z)$ conduit au schéma (cf. figure 34.3).

Chapitre 35

Filtres à capacités commutées

35.1 CIRCUITS ÉLÉMENTAIRES

35.1.1 Tension de commande

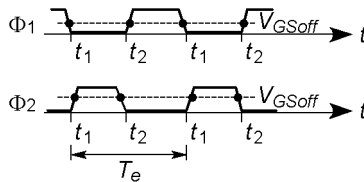


Figure 35.1

Les commutations sont réalisées à l'aide de transistors MOS (cf. § 10.3 et 32.1), Φ_1 et Φ_2 désignent ces transistors et les tensions appliquées à leurs grilles. Quand Φ_1 ou Φ_2 est à l'état haut, le transistor correspondant équivaut à r_{on} , pour l'état bas il équivaut à R_{off} . Il existe un court délai entre les passages par V_{GSoff} de Φ_1 et Φ_2 , grâce à la forme trapézoïdale des tensions (figure 35.1), afin de séparer les temps de charge et de décharge des condensateurs. Le temps de référence est soit t_{1-} (état haut pour Φ_1 , état bas pour Φ_2), soit t_{2-} (état bas pour Φ_1 , état haut pour Φ_2).

35.1.2 Transmittances $T(z)$, $T(p)$ et $T(f)$, circuits élémentaires

Les signaux sont des échantillons pris aux temps nT_e et le calcul passe par la variable $z = e^{j\omega T_e}$ (cf. § 34.3). Passer de t_{1-} à l'instant t_{2-} qui suit ou précède revient à se déplacer de $\Delta t = \pm T_e/2$ ce qui correspond à $z^{\pm 1/2}$ et à un déphasage $\pm\pi$. Les méthodes liant $T(z)$, $T(p)$ et $T(f)$ sont indi-

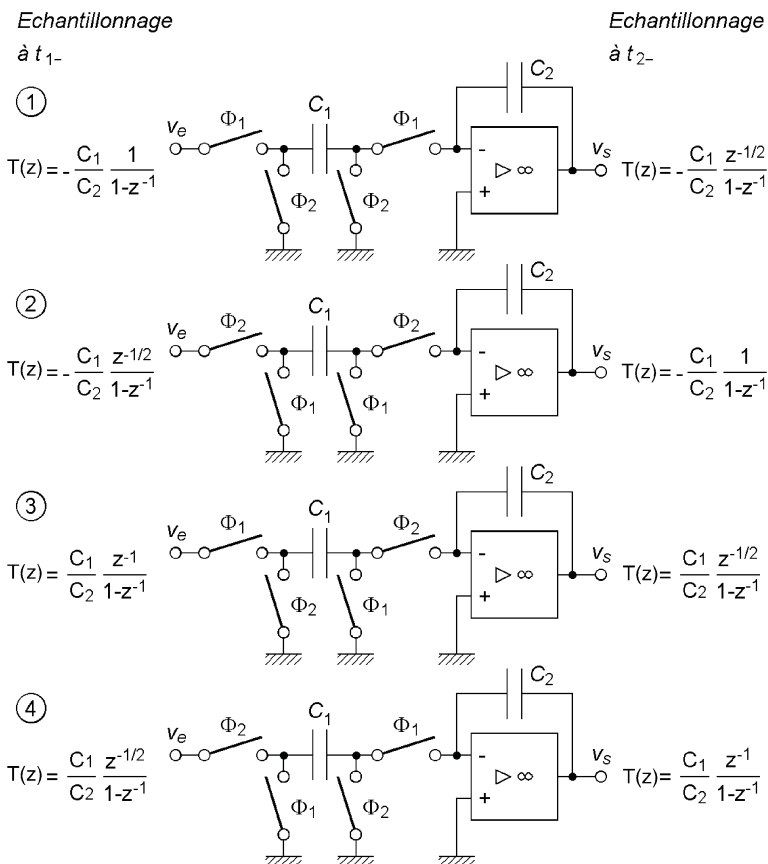


Figure 35.2

quées aux chapitres précédents (cf. § 34.3 et 34.6), des exemples de calcul sont donnés aux paragraphes suivants, $T(f)$ est périodique et ne coïncide avec la transmittance d'un filtre analogique que pour $f \ll f_e$.

35.2 ÉCHANTILLONNEURS « INTÉGRATEURS » À DÉPHASAGE POSITIF

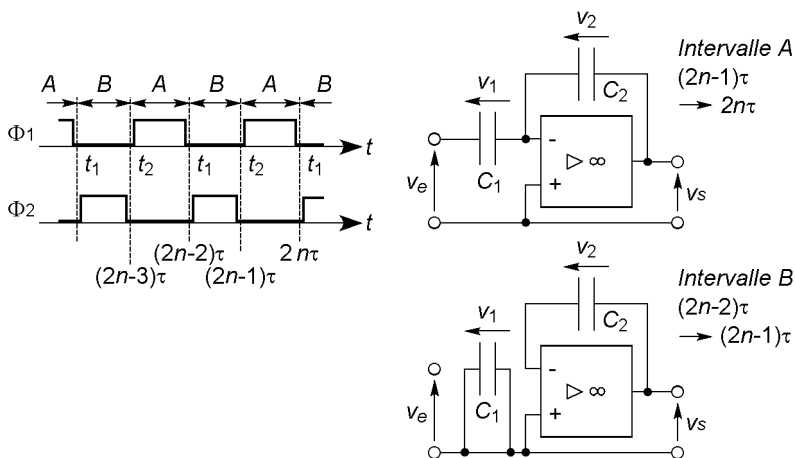


Figure 35.3

Pour le filtre 1 de la figure 35.2, pendant l'intervalle A les charges de C_1 et de C_2 passent de q_{11} à q_{12} et de q_{21} à q_{22} (avec $\tau = T_e/2$) :

$$q_{11} = C_1[v_e((2n-1)\tau) - v_-] = C_1 v_e((2n-1)\tau),$$

$$q_{12} = C_1[v_e(2n\tau) - v_-] = C_1 v_e(2n\tau),$$

$$q_{21} = C_2[v_- - v_s((2n-1)\tau)] = -C_2 v_s((2n-1)\tau),$$

$$q_{22} = C_2[v_- - v_s(2n\tau)] = -C_2 v_s(2n\tau).$$

Le courant moyen $\Delta q / \Delta t$ au travers de C_1 et de C_2 est le même, donc :

$$\Delta q_1 = q_{12} - q_{11} = \Delta q_2 = q_{22} - q_{21},$$

$$C_1[v_e(2n\tau) - v_e((2n-1)\tau)] = -C_2[v_s(2n\tau) - v_s((2n-1)\tau)].$$

$v_s((2n-1)\tau) = v_s((2n-2)\tau)$ car cette tension est la tension finale de l'intervalle B précédent durant lequel C_2 a conservé la charge acquise pendant l'intervalle A précédent, d'autre part $v_e((2n-1)\tau) = 0$ car C_1 est entièrement déchargé au cours de l'intervalle B précédent et court-circuité v_e au début de l'intervalle A (figure 35.3), d'où :

$$C_1 v_e(2n\tau) = -C_2[v_s(2n\tau) - v_s((2n-2)\tau)].$$

Le temps $t_{1-} - 2n\tau$ étant utilisé comme temps de référence et le retard $2\tau = T_e$ étant traduit par z^{-1} , l'expression ci-dessus devient, en passant de $v(2n\tau)$ à $v(z)$ puis avec $z = e^{j\theta}$ et $\theta = \omega T_e = 2\pi f/f_e$:

$$C_1 v_e(2n\tau) = -C_2[v_s(2n\tau) - z^{-1}v_s(2n\tau)]$$

$$\Rightarrow T(z) = \frac{v_s(z)}{v_e(z)} = -\frac{C_1}{C_2} \frac{1}{1 - z^{-1}}.$$

$$\begin{aligned} T(\theta) &= -\frac{C_1}{C_2} \frac{1}{1 - \cos \theta + j \sin \theta} \\ &= -\frac{C_1}{2C_2} \frac{1}{\sin(\theta/2) [\sin(\theta/2) + j \cos(\theta/2)]} \\ &= -\frac{C_1}{2C_2} \frac{1}{\sin(\theta/2)} e^{-j(\pi/2 - \theta/2)} = \frac{C_1}{2C_2} \frac{1}{\sin(\theta/2)} e^{j(\pi/2 + \theta/2)}. \end{aligned}$$

Soit, pour l'amplitude et le déphasage, une variation de « période » f_e :

$$|T(f)| = \frac{C_1}{2C_2} \frac{1}{|\sin(\pi f/f_e)|},$$

$0 \leq f/f_e \leq 1$, $\sin(\pi f/f_e) \geq 0$, $\varphi = 0 + \pi/2 + \pi f/f_e + 2k\pi$, si $k = 0$,
 $\varphi = \pi/2 + \pi f/f_e$,

$1 < f/f_e \leq 2$, $\sin(\pi f/f_e) \leq 0$, $\varphi = \pi + \pi/2 + \pi f/f_e + 2k\pi$, si $k = -1$,
 $\varphi = -\pi/2 + \pi f/f_e$.

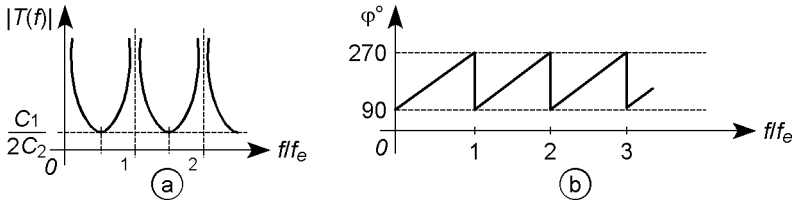


Figure 35.4

Si $f \ll f_e$, $T(f) \# \frac{C_1}{2C_2} \frac{e^{j\pi/2}}{\pi f/f_e} = j \frac{C_1}{C_2} \frac{f_e}{2\pi f}$, ce qui est la transmittance d'un intégrateur déphasant de 90° (cf. § 21.4), $T(f) = j/2\pi RC_2 f$ avec $R = 1/C_1 f_e$. Cette intégration n'est pas continue comme avec un intégrateur classique car v_s varie par marches d'escalier à chaque transfert de charge de C_1 vers C_2 , par contre, en agissant sur f_e , il est possible de modifier la fréquence $f_e C_1/2\pi C_2$ pour laquelle $|T(f)| = 1$.

Si le temps de référence est $t_{2-} \# (2n-1)\tau$ et non $t_{1-} \# 2n\tau$, la transmittance est multipliée par $z^{-1/2}$ et est celle du filtre 2 de la figure 35.2 calculée pour t_{1-} en raison de la permutation des signaux Φ_1 et Φ_2 , d'où pour ce deuxième filtre :

$$T(z) = -\frac{C_1}{C_2} \frac{z^{-1/2}}{1-z^{-1}} \Rightarrow T(\theta) = \frac{C_1}{2C_2} \frac{e^{-j\theta/2} e^{j(\pi/2+\theta/2)}}{\sin(\theta/2)} = \frac{C_1}{2C_2} \frac{e^{j\pi/2}}{\sin(\theta/2)},$$

$|T(f)|$ ne change pas mais φ est égal à $\pi/2$, puis $-\pi/2$, $\pi/2$, etc.

35.3 ÉCHANTILLONNEURS « INTÉGRATEURS » À DÉPHASAGE NÉGATIF

Pendant le premier intervalle A du fonctionnement du filtre 3 (figure 35.2), la charge de C_1 varie jusqu'à la valeur finale $C_1 v_e((2n-2)\tau)$, cette char-

ge constitue la valeur initiale pour l'intervalle B qui suit (figure 35.5), au cours duquel elle varie de q_{11} à q_{12} alors que celle de C_2 varie de q_{21} à q_{22} :

$$q_{11} = C_1 v_e((2n-2)\tau), \quad q_{12} = C_1[0 - v_-] = 0.$$

$$q_{21} = C_2[v_- - v_s((2n-2)\tau)] = -C_2 v_s((2n-2)\tau),$$

$$q_{22} = C_2[v_- - v_s((2n-1)\tau)] = -C_2 v_s((2n-1)\tau).$$

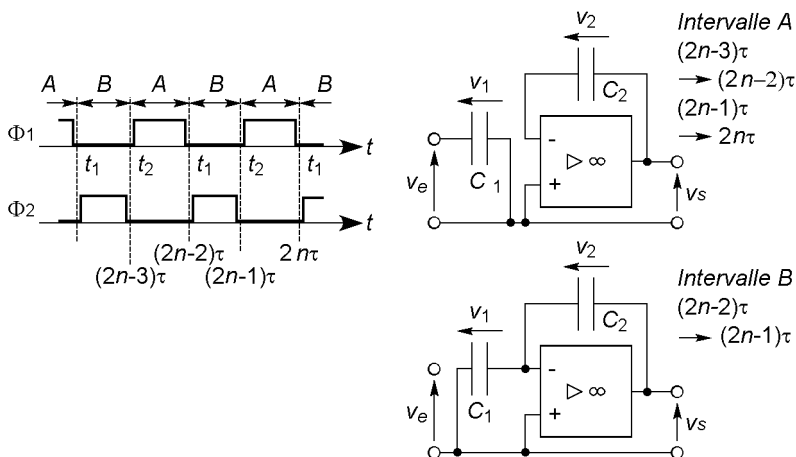


Figure 35.5

Les variations Δq_1 et Δq_2 sont identiques (cf. § 35.2), d'où :

$$-C_1 v_e((2n-2)\tau) = -C_2[v_s((2n-1)\tau) - v_s((2n-2)\tau)].$$

Comme pendant le deuxième intervalle A le condensateur C_2 reste chargé, aucun courant ne pouvant circuler vers l'entrée inverseuse de l'amplificateur, $v_s((2n-1)\tau) = v_s(2n\tau)$, figure 35.5, et l'équation précédente devient :

$$C_1 v_e((2n-2)\tau) = C_2[v_s(2n\tau) - v_s((2n-2)\tau)].$$

Le temps $t_{1-} \# 2n\tau$ étant pris comme temps de référence :

$$C_1 z^{-1} v_e(n\tau) = C_2 [v_s(2n\tau) - z^{-1} v_s(2n\tau)]$$

$$\Rightarrow T(z) = \frac{v_s(z)}{v_e(z)} = \frac{C_1}{C_2} \frac{z^{-1}}{1 - z^{-1}}.$$

Avec les mêmes calculs qu'au paragraphe précédent :

$$T(\theta) = \frac{C_1}{2C_2} \frac{1}{\sin(\theta/2)} e^{-j(\pi/2 + \theta/2)}.$$

$|T(f)|$ varie comme avec le filtre 1 (cf. § 35.2) par contre φ prend des valeurs opposées.

Si $f \ll f_e$, $T(f) \# \frac{C_1}{2C_2} \frac{e^{-j\pi/2}}{\pi f/f_e} = -j \frac{C_1}{C_2} \frac{f_e}{2\pi f}$, ce qui est la transmittance d'un intégrateur déphasant de -90° . Si le temps de référence est $t_{2-} \# (2n-1)\tau$, la transmittance est celle du filtre 4 (figure 35.2) calculée avec la référence t_{1-} en raison de la permutation des signaux Φ_1 et Φ_2 , ce qui revient à une multiplication par $z^{-1/2}$. Soit pour ce dernier filtre, avec la référence t_{1-} :

$$T(z) = \frac{C_1}{C_2} \frac{z^{-1/2}}{1 - z^{-1}} \Rightarrow T(\theta) = \frac{C_1}{2C_2} \frac{e^{-j\pi/2}}{\sin(\theta/2)},$$

$|T(f)|$ est inchangé mais φ est égal à $-\pi/2$, puis $\pi/2$, $-\pi/2$, etc.

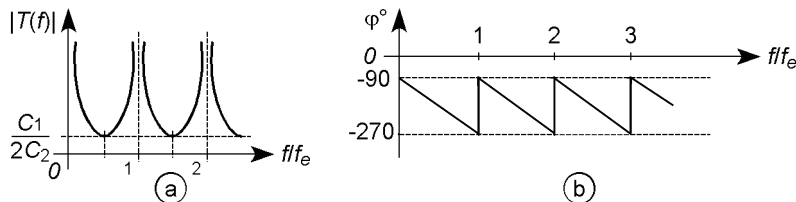


Figure 35.6

35.4 FILTRE UNIVERSEL

35.4.1 Transmittances $T(z)$ et $T(p)$

Différents types de transmittances peuvent être obtenus en associant des filtres élémentaires, la figure 35.7 schématise un filtre universel : le choix des capacités permet de doser l'effet des inverseurs analogiques et des circuits à capacités commutées, d'où un filtre passe-bas, passe-bande ou réjecteur. En utilisant les transmittances établies plus haut à t_{2-} :

$$v = -\frac{C_4}{C} v_s - \frac{C_2}{C} v_e - \frac{C_1}{C} \frac{1}{1-z^{-1}} v_e - \frac{C_3}{C} \frac{1}{1-z^{-1}} v_s,$$

$$v_s = -\frac{C_6}{C} v_e + \frac{C_5}{C} \frac{z^{-1}}{1-z^{-1}} v,$$

$$T(z) = -\frac{C_6}{C} \frac{1 + \left(\frac{C_1 C_5}{C C_6} + \frac{C_2 C_5}{C C_6} - 2 \right) z^{-1} + \left(1 - \frac{C_2 C_5}{C C_6} \right) z^{-2}}{1 + \left(\frac{C_3 C_5}{C^2} + \frac{C_4 C_5}{C^2} - 2 \right) z^{-1} + \left(1 - \frac{C_4 C_5}{C^2} \right) z^{-2}}.$$

Le numérateur et le dénominateur sont d'ordre 2, il est donc possible d'associer $T(z)$ avec :

$$T(p) = T_0 \frac{1 + p^2/\omega_0^2 + 2mp/\omega_0}{1 + p^2/\omega_0'^2 + 2m'p/\omega_0'}.$$

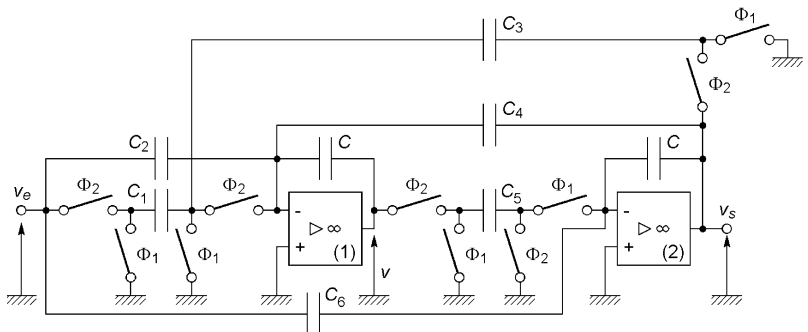


Figure 35.7

En effet avec $p = \frac{2}{T_e} \frac{1 - z^{-1}}{1 + z^{-1}}$, $A = \frac{2}{\omega_0 T_e}$, $A' = \frac{2}{\omega'_0 T_e}$, $T(p)$ devient :

$$T(z) = -T_0 \frac{1 + A^2 + 2mA}{1 + A'^2 + 2m'A'} \times \frac{1 + 2 \frac{1 - A^2}{1 + A^2 + 2mA} z^{-1} + \frac{1 + A^2 - 2mA}{1 + A^2 + 2mA} z^{-2}}{1 + 2 \frac{1 - A'^2}{1 + A'^2 + 2m'A'} z^{-1} + \frac{1 + A'^2 - 2m'A'}{1 + A'^2 + 2m'A'} z^{-2}}.$$

Avec deux capacités fixées arbitrairement, les autres se déduisent de l'identification des deux expressions de $T(z)$:

$$\begin{aligned} C_1 &= \frac{4}{1 + A^2 + 2mA} \frac{C^2}{C_5}, & C_2 &= \frac{4mA}{1 + A^2 + 2mA} \frac{C^2}{C_5}, \\ C_3 &= \frac{4}{1 + A'^2 + 2m'A'} \frac{C^2}{C_5}, & C_4 &= \frac{4m'A'}{1 + A'^2 + 2m'A'} \frac{C^2}{C_5}, \\ C_6 &= T_0 \frac{1 + A^2 + 2mA}{1 + A'^2 + 2m'A'} C. \end{aligned}$$

35.4.2 Filtre passe-bas

Si $\omega_0 \gtrsim 100 \omega'_0$ le filtre est passe-bas avec une pente d'atténuation initiale de -40 dB/d. Soit par exemple un filtre à réaliser avec $f'_0 = 400$ Hz, $f_0 = 40$ kHz, $m = m' = \sqrt{2}/2$, $T_0 = 10$ (-3 dB à 400 Hz, -40 dB à 4 kHz, -80 dB à 40 kHz), il faut avoir, avec $C = C_5 = 1$ μ F et $f_e = 200$ kHz : $C_1 = 691$ nF, $C_2 = 778$ nF, $C_3 = 156$ pF, $C_4 = 17,6$ nF, $C_6 = 2,26$ nF. Ce qui conduit à :

$$T(z) = -2,26 \cdot 10^{-3} \frac{1 - 0,530 z^{-1} + 0,222 z^{-2}}{1 - 1,98 z^{-1} + 0,982 z^{-2}},$$

et en remplaçant z par $e^{-j2\pi f/f_e}$, la courbe obtenue (figure 35.8) est très proche de la courbe souhaitée jusqu'à 40 kHz. Par contre sa périodicité

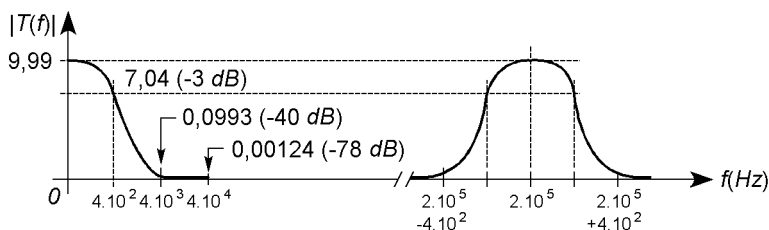


Figure 35.8

provoque l'amplification de f_e et de ses multiples ainsi que des raies qui résultent de la combinaison de la fréquence d'échantillonnage et de celles du signal d'entrée, un filtre passe-bas analogique en entrée du système doit donc limiter le spectre du signal pour éviter sa combinaison avec f_e (cf. § 34.6), de même f_e doit être située en dehors de la bande passante du circuit qui suit le filtre à capacités commutées.

35.4.3 Filtre passe-bande

La transmittance $T(p) = -\frac{1 + p/\omega_0}{1 + p^2/\omega_0^2 + p/Q_0\omega_0}$ est celle d'un filtre passe-bas avec résonance à $\omega_0\sqrt{1 - 1/2Q_0^2}$ si $Q_0 > \sqrt{2}/2$, quand Q_0 est grand ce filtre peut être considéré comme passe-bande. La méthode utilisée au paragraphe précédent, avec $f_0 = 400$ Hz, $Q_0 = 20$, $C = C_5 = 1$ μ F, $f_e = 200$ kHz conduit à la courbe de la figure 35.9 :

$$T(z) = -\frac{1 + A}{1 + A^2 + A/Q_0} \frac{1 + \frac{2}{1+A}z^{-1} + \frac{1-A}{1+A}z^{-2}}{1 + 2\frac{1-A^2}{1+A^2+A/Q_0}z^{-1} + \frac{1+A^2-A/Q_0}{1+A^2+A/Q_0}z^{-2}},$$

$$C_1 = C_3 = \frac{4}{1 + A^2 + A/Q_0} \frac{C^2}{C_5} = 158 \text{ pF},$$

$$C_2 = \frac{2A}{1 + A^2 + A/Q_0} \frac{C^2}{C_5} = 12,6 \text{ nF},$$

$$C_4 = \frac{2A/Q_0}{1 + A^2 + Q/Q_0} \frac{C^2}{C_5} = 628 \text{ pF},$$

$$C_6 = \frac{1 + A}{1 + A^2 + A/Q_0} C = 6,32 \text{ nF},$$

$$T(z) = -6,32 \times 10^{-3} \times \frac{1 + 0,0125z^{-1} - 0,987 z^{-2}}{1 - 1,9992z^{-1} + 0,9994z^{-2}}.$$

La bosse de résonance est bien celle qui devait être obtenue, elle se répète symétriquement autour des fréquences f_e , $2f_e$, etc., ces résonances parasites doivent être éliminées par un filtre passe-bas analogique en entrée. Changer la fréquence f_e modifie l'accord du filtre.

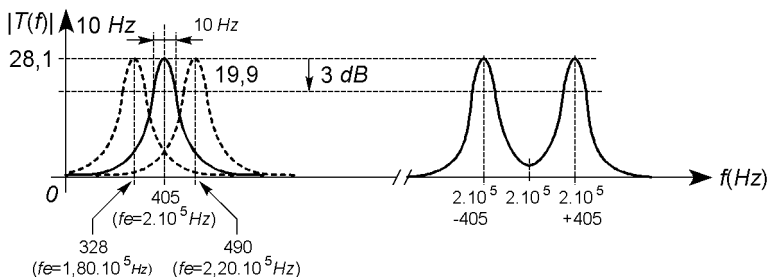


Figure 35.9

Chapitre 36

Asservissements numériques

36.1 PRINCIPE

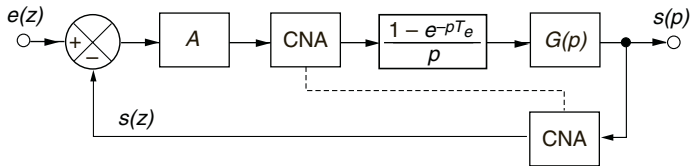


Figure 36.1

La tension v_s proportionnelle à la grandeur asservie s est convertie en échantillons numérisés s_n , la différence avec le signal numérique $A(e_n - s_n)$ est convertie en une tension qui, amplifiée, fait varier s . Les tirets (figure 36.1) rappellent la synchronisation des convertisseurs, les notations p et z peuvent être interchangeables (cf. § 34.3, 34.6), $(1 - e^{-pT_e})/p$ résulte du blocage de chaque échantillon sur une période d'échantillonnage T_e ($1/p$ pour la montée de 0 à 1 à $t = 0$, $-e^{-pT_e}/p$ pour le retour à 0 à $t = T_e$, cf. § 4.4). Avec la transformation en z , $1 - e^{-pT_e}$ devient $1 - z^{-1}$ et $G(p)/p = H(p)$, $H(z)$, d'où la transmittance (cf. § 18.1, 25.1) :

$$T'(z) = \frac{s(z)}{e(z)} = \frac{A(1 - z^{-1})H(z)}{1 + A(1 - z^{-1})H(z)} = \frac{T(z)}{1 + T(z)}$$

36.2 STABILITÉ, PRÉCISION

Le système est stable si tout pôle z_k de $T'(z)$ est tel que $|z_k| < 1$ (cf. § 34.3), si certains sont complexes il existe des oscillations transitoires. L'*erreur de position* quand $e(z)$ représente un échelon et l'*erreur de traînage* quand $e(z)$ provient d'une rampe, sont données par (cf. § 25.1) :

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \varepsilon(t) = \lim_{z \rightarrow 1} (1 - z^{-1}) \frac{e(z)}{1 + T(z)}$$

$T(z) = AN(z)/(1 - z^{-1})^n D(z)$ est de type $n = 0, 1$ ou 2 , la précision augmentant avec n il peut être nécessaire de remplacer A par $A/(1 - z^{-1})$ (cf. § 25.1), $1/p$ équivaut à une intégration et à $1/(1 - z^{-1})$.

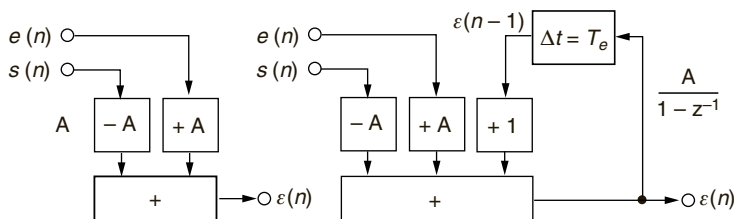


Figure 36.2

$T(z)$ possède les pôles $b_i = e^{-a_i T_e} = e^{-T_e/\tau_i}$ d'où, en factorisant, par exemple, $D(z) = (1 - z^{-1}b_1)(1 - z^{-1}b_2)$, un grand coefficient b_i est associé à une forte constante de temps, éliminable en multipliant $T(z)$ par $1 - z^{-1}b_i$.

36.3 ASSERVISSEMENTS DE VITESSE ET DE POSITION D'UN MOTEUR À COURANT CONTINU

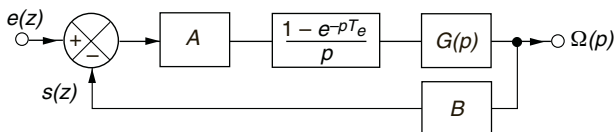


Figure 36.3

En supposant les termes en Γ_r négligeables (cf. § 25.1), avec $K = ABk/(Rf + k^2)$ et comme $1 - e^{-pT_e}$, $1/p$ et $1/(p + 1/\tau)$ correspondent à $1 - z^{-1}$, $1/(1 - z^{-1})$ et $1/(1 - z^{-1}e^{-T_e/\tau})$:

$$\left(\frac{Rf + k^2}{k} + \frac{Lf + RJ}{k} p + \frac{LJ}{k} p^2 \right) \Omega(p) = v(p),$$

$$G(p) = \frac{\Omega(p)}{v(p)}, \quad T(p) = \frac{s(p)}{\varepsilon(p)} = AB \frac{1 - e^{-pT_e}}{p} G(p),$$

$$T(p) = K(1 - e^{-pT_e}) \left(\frac{1}{p} - \frac{\tau_1}{\tau_1 - \tau_2} \frac{1}{p + 1/\tau_1} + \frac{\tau_2}{\tau_1 - \tau_2} \frac{1}{p + 1/\tau_2} \right),$$

$$T(z) = K \left(1 - \frac{\tau_1}{\tau_1 - \tau_2} \frac{1 - z^{-1}}{1 - z^{-1}e^{-T_e/\tau_1}} + \frac{\tau_2}{\tau_1 - \tau_2} \frac{1 - z^{-1}}{1 - z^{-1}e^{-T_e/\tau_2}} \right).$$

$T(z)$ devient de type 1 avec $A/(1 - z^{-1})$ au lieu de A et, après réduction au même dénominateur ($b_i = e^{-T_e/\tau_i}$, A_1 et A_2 constantes positives) :

$$T(z) = \frac{KA_1z^{-1}(1 + z^{-1}A_2/A_1)}{(1 - z^{-1})(1 - z^{-1}b_1)(1 - z^{-1}b_2)}.$$

Les pôles de $T'(z) = T(z)/(1 + T(z))$ indiquent si le système est stable, auquel cas $s(t)$ tend vers une limite finie. Multiplier $T(z)$ par $1 - z^{-1}b_1$ supprime la constante de temps la plus grande ($\tau_1 > \tau_2$), diviser par $1 + z^{-1}A_2/A_1$ conserve au dénominateur un degré supérieur à celui du numérateur (système passe-bas limité à $f_h \ll f_e$) :

$$T(z) = \frac{KA_1z^{-1}}{(1 - z^{-1})(1 - z^{-1}b_2)}, \quad T'(z) = \frac{KA_1z^{-1}}{1 - z^{-1}(1 + b_2 - kA_1) + z^{-2}b_2}.$$

Le dénominateur de $T'(z)$ est de la forme $1 - z^{-1}\alpha + z^{-2}\beta$, $\Delta = \alpha^2 - 4\beta$ dépend de K et détermine la réponse : $\Delta > 0$, pôles réels, régime apériodique amorti, $\Delta = 0$, pôles réels confondus, régime critique. $s(z) = T'(z)e(z)$, z^{-n} correspond au retard nT_e d'où $s(n)$ et $s(t)$ en remplaçant n par nT_e , $n - 1$ par $(n - 1)T_e$, etc. :

$$s(n) = KA_1e(n - 1) + (1 + b_2 - KA_1)s(n - 1) - b_2s(n - 2).$$

$s(t)$ varie par marches successives mais $\Omega(t) = s(t)/B$ varie de façon continue en raison de l'inertie du moteur, la courbe donne le temps de réponse. $T(f)$ s'obtient en remplaçant z^{-1} par $e^{-j2\pi f/f_e}$, d'où la fréquence de coupure f_h , limitée par le moteur mais la plus élevée possible, avec pour la fréquence d'échantillonnage $f_e \gg f_h$.

Dans le cas d'un asservissement de θ , position angulaire, $\Omega(p) = p\theta(p)$, d'où $\theta(p)/v(p) = \Omega(p)/pv(p)$, la transmittance en boucle ouverte passe du type 0 au type 1, tout ce qui précède s'applique à partir de là.

36.4 CODEUR OPTIQUE

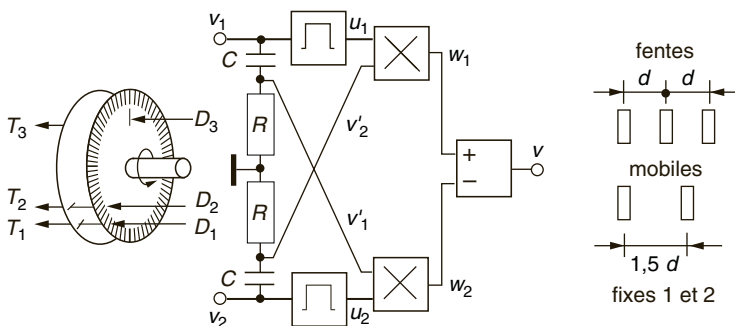


Figure 36.4

Le codeur décrit possède deux photo-transistors T_1 et T_2 en regard des diodes électroluminescentes D_1 et D_2 . La position des deux fentes fixes par rapport aux N fentes du disque solide de l'axe du moteur décale les tensions fournies, v_1 et v_2 , de 90° ou -90° selon le sens de rotation, ces tensions sont quasi sinusoïdales de pulsation $\omega = N\Omega$, et $RC\omega \ll 1$, d'où :

$$v'_1 = v_1 \frac{jRC\omega}{1 + jRC\omega} \approx v_1 jRC\omega = v_1 jRCN\Omega, \quad v'_2 \approx v_2 jRCN\Omega.$$

L'écrtage de v_1 et v_2 donne u_1 et u_2 et les multiplieurs $w_1 = u_1 v'_2/U$, $w_2 = u_2 v'_1/U$ (cf. § 21.7), le soustracteur $v = w_1 - w_2$ soit $|v'_1| + |v'_2| > 0$ si $\Omega > 0$ et $-|v'_1| - |v'_2|$ si $\Omega < 0$. Un convertisseur

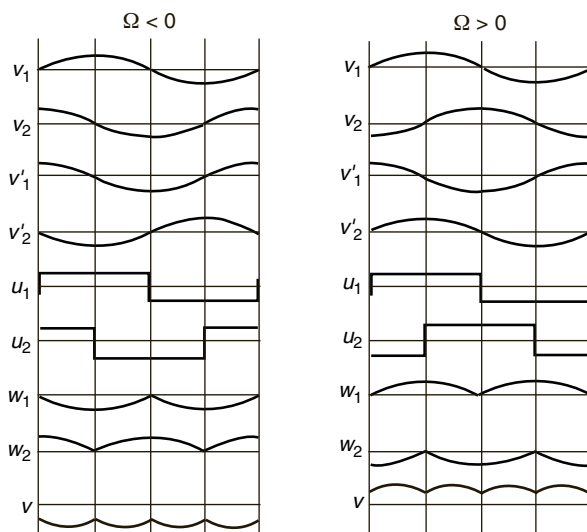


Figure 36.5

analogique-numérique utilise v pour former $s(n)$ image de Ω . La position est donnée par comptage sur un tour des signaux dus à T_1 et T_2 après initialisation par alignement de deux fentes mobile et fixe avec D_3 et T_3 qui comptent les tours.

36.5 COMMANDE D'UN MOTEUR À COURANT CONTINU

Au lieu d'un étage de puissance linéaire (cf. chapitre 17), la tension $s(t)$ peut piloter un système à découpage au rendement plus élevé (cf. § 27.5) : l'entrée inverseuse d'un comparateur reçoit $s(t)$ et l'autre entrée une dent de scie, en sortie $u = +V_{sat}$ de 0 à αT et $-V_{sat}$ de αT à T (cf. § 26.8), le transistor MOS équivaut donc successivement à r_{on} , d'où $v = E - r_{on}i$, et à R_{off} , d'où $v = -V_{D0} - r_d i$ le courant passant alors par la diode

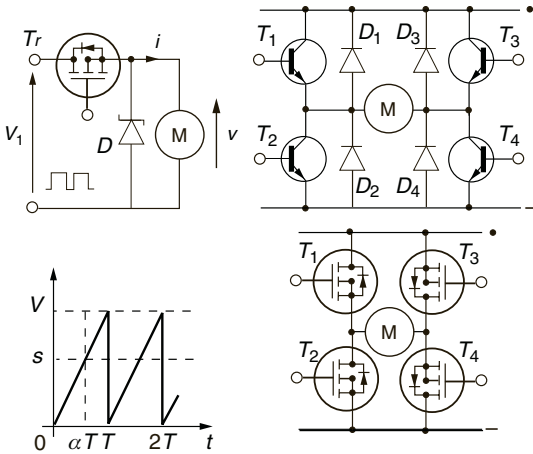


Figure 36.6

Schottky. En supposant $k_e = k_M = k$ et $R = r_{on} + r = r_d + r$, avec r la résistance du rotor, Ω obéit successivement à (cf. § 25.1) :

$$\begin{aligned} kE - R\Gamma_r &= (Rf + k^2)\Omega + (Lf + RJ)p\Omega + RLJp^2\Omega, \\ -kV_{D0} - R\Gamma_r &= (Rf + k^2)\Omega + (Lf + RJ)p\Omega + RLJp^2\Omega. \end{aligned}$$

En régime permanent $\Omega = \Omega_{moy}$, $p\Omega = p^2\Omega = 0$, d'où en effectuant la moyenne des deux équations, multipliées, la première par α , la seconde par $1 - \alpha$ (cf. § 27.6, 27.7), Ω_{moy} apparaît proportionnel à $\alpha(t) = s(t)/V$:

$$\Omega_{moy} = \alpha \frac{k}{Rf + k^2} (E + V_{D0}) - \frac{kV_{D0} + R\Gamma_r}{Rf + k^2}.$$

La période T de la dent de scie est très petite par rapport à la période d'échantillonnage T_e , donc Ω , i et v ne varient que très peu autour des valeurs moyennes déterminées par une valeur de α :

$$i = I_{moy} = \frac{\Gamma_r + f\Omega_{moy}}{k_M} \# I_{eff}, \quad v = V_{moy} = rI_{moy} + k_e\Omega_{moy} \# V_{eff},$$

le transistor et la diode ne dissipent que $\alpha r_{on} I_{moy}^2$ et $(1 - \alpha)r_d I_{moy}^2$.

Avec le pont à transistors bipolaires, T_1 et T_4 conducteurs, T_2 et T_3 bloqués, imposent un sens au courant et à la rotation. Si T_1 et T_4 sont alors bloqués la conduction continue par D_2 et D_3 , ceci renvoie du courant vers l'alimentation : le moteur, d'accélééré devient freiné, la vitesse prend une valeur moyenne fonction des temps de conduction et de blocage. Permuter les rôles des transistors inverse le sens de rotation. Les transistors MOS incorporent les diodes et leur commande consomme moins d'énergie. Tous ces systèmes sont utilisables avec des asservissements linéaires (chapitre 25), les problèmes dus aux commutations sont traités au chapitre 12.

36.6 MOTEURS PAS À PAS

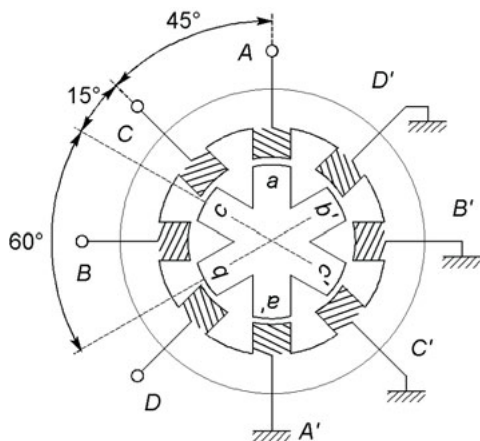


Figure 36.7

Un moteur de ce type possède un rotor en fer doux qui comporte moins de pôles que le stator, ici huit pôles pour le stator, alimentés par paires, AA' , CC' , BB' , DD' , six pour le rotor. En nommant chaque paire par la première lettre, l'alimentation peut se faire successivement en A, C, B, D, A , etc., ou en groupant les paires voisines, en AC, CB, BD, DA , etc., la rotation s'effectue par pas de $360^\circ/6 - 360^\circ/8 = 15^\circ$, la deuxième série étant à $7,5^\circ$ de la première. 1 et 0 désignant les paires alimentées et non alimentées, ces deux séquences sont dans l'ordre $ABCD$: 1000, 0010, 0100,

0001, 1000, etc. et 1010, 0110, 0101, 1001, 1010, etc. La séquence de commande peut être aussi la réunion des deux précédentes : 1000, 1010, 0010, 0110, etc., la rotation s'effectue alors par demi-pas de $7,5^\circ$.

Les séquences de commande sont obtenues à l'aide de compteurs (cf. § 31.6), par exemple les demi-pas de $7,5^\circ$ ci-dessus nécessitent quatre bascules JK en cascade fournissant $Q_4 Q_3 Q_2 Q_1$ avec :

$$\begin{aligned} J_4 &= Q_1 \cdot \overline{Q_3}, & K_4 &= Q_2, & J_3 &= \overline{Q_1} \cdot \overline{Q_2} \text{ ou } Q_2 \cdot \overline{Q_4}, & K_3 &= Q_1, \\ J_2 &= \overline{Q_1} \cdot Q_4, & K_2 &= Q_3, & J_1 &= \overline{Q_2} \cdot Q_3 \text{ ou } \overline{Q_2} \cdot \overline{Q_4}, & K_1 &= Q_4. \end{aligned}$$

Changer la vitesse de comptage change la vitesse de rotation, stopper sur un nombre binaire stoppe le moteur sur la position correspondante. Le sens de rotation change en inversant le courant dans les bobinages. Augmenter le nombre de pôles réduit le pas angulaire et accroît la précision.

Le courant fourni à chaque bobinage par une source de tension, $i = I(1 - e^{-t/\tau})$, est interrompu à une valeur d'autant plus faible que le temps T entre deux commutations est petit devant τ , ce qui réduit le couple d'entraînement à moins d'augmenter la f.é.m. et, par écrêtage, obtenir toujours au temps T le même courant I_M . Les transistors qui alimentent les bobinages doivent être protégés contre les surtensions (cf. chapitre 12).

Redresseurs commandés, redressement

37.1 THYRISTORS

37.1.1 Description schématique

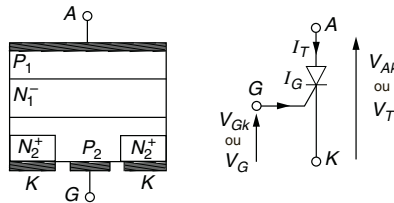


Figure 37.1

La métallisation de cathode K , réalisée sur une région N_2^+ diffusée dans une zone P_2 , entoure le contact de gâchette G . La couche N_1^- , faiblement dopée, permet une tension élevée entre l'anode A et la cathode. Sauf action sur la gâchette, le sandwich NPNP possède toujours une jonction bloquée.

37.1.2 Amorçage, blocage, caractéristiques

Si $V_G > V_K$ des électrons qui vont de la région N_2^+ à la région P_2 sont accélérés vers l'anode si $V_A > V_K$ et créent une avalanche dans la région N_1^- d'où un courant I_T important. Une impulsion V_{GK} de $1 \mu s$ suffit pour amorcer la conduction, qui cesse si $V_A < V_K$ ou $I_T < I_H$ (courant de maintien).

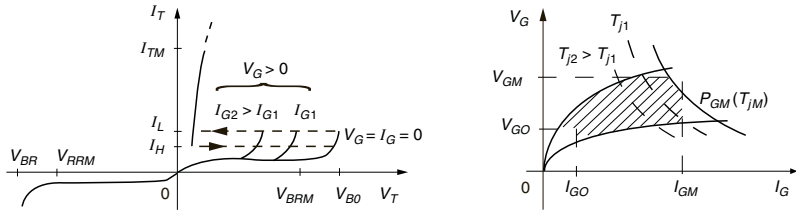


Figure 37.2

Pour $I_G = 0$ il y a amorçage spontané si $V_T \geq V_{BO}$ ou $V_T \leq V_{BR}$ par claquage et avalanche (cf. § 9.5). Pour $V_G > 0$ la tension V_T d'amorçage diminue si I_G croît, alors $I_T > I_L$ (courant d'amorçage) et n'est limité que par le circuit externe. Au point de fonctionnement $V_T = V_{T0} + r_T I_T$ (1 à 3 V) et $P_{moy} = V_{T0} I_{Tmoy} + r_T I_{Teff}^2$ (cf. § 9.4). L'amorçage est garanti dans la zone hachurée.

Limites statiques

T_{jM}	Température interne maximale, habituellement 125 °C.
I_{GO}, V_{GO}	L'amorçage n'est certain qu'au dessus de ces valeurs (quelques mA et centaines de mV).
I_{GM}, V_{GM}, V_{GRM}	Valeurs maximales de I_G et V_G en sens direct (quelques mA à 1 A, quelques centaines de mV à 5 V), de V_G en sens inverse (quelques volts).
V_{DRM}, V_{RRM}	Tensions V_T maximales en sens direct et inverse (quelques dizaines de volts à quelques kV).
I_H, I_{TM}, I_{TSM}	Courant en dessous duquel la conduction cesse (quelques dizaines de mA à quelques centaines), courant maximal en régime permanent (de quelques ampères à 2,5 kA environ), courant crête répétitif tel que $T_j < T_{jM}$ (25 kA pour certains modèles).
$I^2 t$	Facteur de surcharge, valeur maximale de $\int_{\Delta t} i^2 dt$ pour une impulsion, calculé avec $i = I_{TSM} \sin \omega t$ et $\Delta t = T/2 = 10$ ms pour une température T_j spécifiée (de $10^2 A^2.s$ à plus de $2.10^6 A^2.s$).

Limites dynamiques

$(di/dt)_{cr}$	Si i_T croît plus rapidement il y a risque d'échauffements locaux destructeurs, la répartition uniforme du courant étant progressive (de quelques A/ μ s à plus de 1 000 A/ μ s).
$(dv/dt)_{cr}$	Au-delà de cette vitesse de croissance de v_T un courant i_G peut s'établir au travers de C_{AG} et provoquer un déblocage accidentel (de 10 V/ μ s à plus de 1 kV/ μ s).
t_q	Temps d'écoulement des charges stockées, après le blocage, si V_{AK} redevient positive pendant t_q le thyristor se réarmore spontanément ($t_q \approx 10 \mu\text{s} \Rightarrow f_{\max} \approx 100 \text{ kHz}$).

37.2 TRIAC

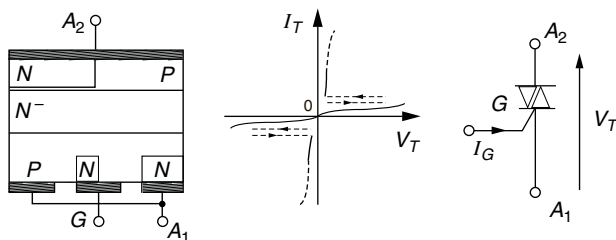


Figure 37.3

Un triac est assimilable à deux thyristors connectés en parallèle inverse. Il est déclenché par une impulsion de gâchette positive ou négative si $V_T > 0$, de préférence négative si $V_T < 0$ sinon I_G doit être plus grand.

37.3 THYRISTOR GTO

37.3.1 Description schématique, caractéristiques

La gâchette est formée de plusieurs centaines d'îlots N_2^+ étroits (50 à 500 μm), régulièrement diffusés dans la couche P_2^+ , d'où un blocage pos-

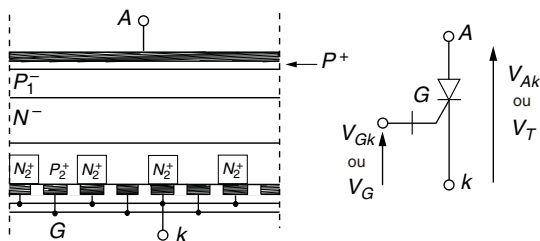


Figure 37.4

sible du courant i_T (Gate Turn Off Thyristor: thyristor blocable par la gâchette). Chaque îlot correspond à un thyristor élémentaire, les caractéristiques et limites sont celles d'un thyristor classique. Pour éviter de laisser bloqués des thyristors élémentaires et détruire les autres par surcharge, i_G doit croître rapidement jusqu'à I_{GFM} , dès $i_T > I_H$ le courant i_G peut être réduit mais maintenu pour ne pas désamorcer certains thyristors. Le temps d'amorçage vaut quelques μs .

Une tension v_G suffisamment négative dérive une grande partie du courant i_T vers les îlots de gâchette, i_G atteint alors 20 % du courant i_T en conduction. Après un temps de déstockage i_T décroît très vite et la jonction GK conduit en sens inverse. Les courants sont longs à s'annuler en raison de la lenteur des recombinaisons dans la région N_1^- . La durée du blocage, plusieurs μs , entraîne une puissance dissipée élevée (cf. chapitre 12).

Quand les courants varient rapidement il existe des surtensions, v_G est écrêtée à la tension de Zener de la jonction GK mais v_T doit être limitée (cf. chapitre 12 et § 37.11).

37.3.2 Circuit de commande

L'amorçage nécessite un générateur de courant à montée raide et valeur initiale élevée (5 à 15 fois I_{Gon}). La conduction doit durer au moins 10 μs afin que disparaissent les échauffements locaux dus à l'amorçage. Le blocage impose un générateur de tension, négative jusqu'au blocage de tous les thyristors élémentaires, accompagnée d'un courant I_G important, par exemple $V_{GK} = -15$ V ($V_{ZGK} = -25$ V) pendant 10 μs .

37.4 I.G.B.T.

37.4.1 Description schématique

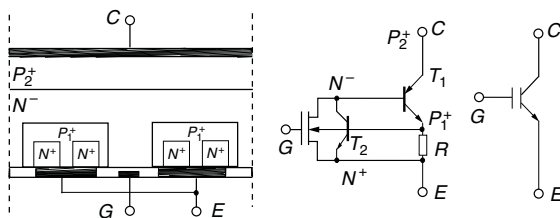


Figure 37.5

L'I.G.B.T. (Insulated Gate Bipolar Transistor : transistor bipolaire à commande par grille isolée) associe l'impédance d'entrée d'un MOS et une tension V_{CEsat} faible en sortie : la région N⁺ d'un MOS de puissance est ici P⁺, créant les transistors P₁⁺N⁻P₂⁺ (T₁) et N⁺P₁⁺N⁻ (T₂).

37.4.2 Amorçage et blocage, limites

Dès $v_{ge} > V_{GEO}$ (2 à 5 V), un canal d'électrons minoritaires (P₁⁺) se forme sous chaque grille élémentaire entre régions N⁺ et N⁻, si $V_C > V_E$ un courant circule de C vers E, la chute de potentiel dans R (semiconducteur P₁⁺N⁺) sature T₂, qui sature T₁, ces transistors sont à faible gain et n'entrent pas en avalanche ce qui laisse le contrôle à la grille. La réponse est rapide si i_g peut prendre une forte valeur (cf. § 12.3). $v_{ge} < V_{GEO}$ entraîne le blocage mais la recombinaison des charges dans la région N⁻ des transistors est lente.

Les limites sont environ $I_C = 200$ A, $V_{CE} = 1\,500$ V, $V_{CEsat} = 0,8$ à 2,5 V, $V_{GE} = \pm 10$ V, $T_j = 150$ °C. La capacité d'entrée atteint 10 nF.

37.5 REDRESSEMENT NON COMMANDÉ

37.5.1 Redressement monophasé bialternances

Avec un secondaire à point milieu i passe par D₁ si $v_2 > V_{D0}$, par D₂ si $v_2 < -V_{D0}$, avec un pont de diodes i passe par D₁ et D₃ si $v_2 > 2V_{D0}$, par

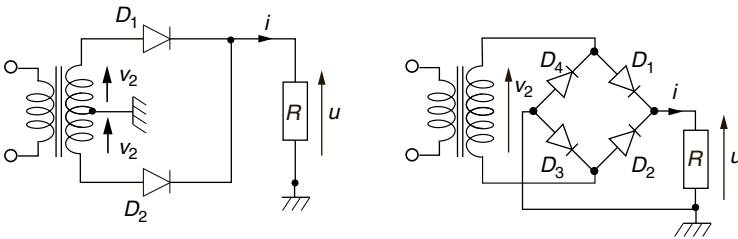


Figure 37.6

D_2 et D_4 si $v_2 < -2V_{D0}$. Avec $nr_d + r_t$ négligeable devant R (r_d et r_t résistances d'une diode et du secondaire, $n = 1$, circuit à point milieu, $n = 2$, circuit en pont) :

$$V_{moy} = \frac{2}{\pi} (V_{2M} - nV_{D0}), \quad V_{eff} = \frac{V_{2M} - nV_{D0}}{\sqrt{2}},$$

$$I_{Dmoy} = \frac{I_{moy}}{2} = \frac{V_{moy}}{2R}, \quad I_{Deff} = \frac{I_{eff}}{\sqrt{2}} = \frac{V_{eff}}{\sqrt{2}R},$$

$$v = (V_{2M} - nV_{D0}) \left(\frac{2}{\pi} - \frac{4}{3\pi} \cos 2\omega t + \frac{4}{15\pi} \cos 4\omega t + \dots \right).$$

La tension inverse maximale supportée par les diodes est V_{2M} pour le montage en pont, $2V_{2M}$ pour le montage à prise médiane.

37.5.2 Redressement avec filtre RC

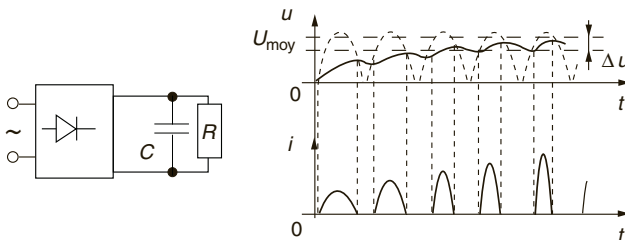


Figure 37.7

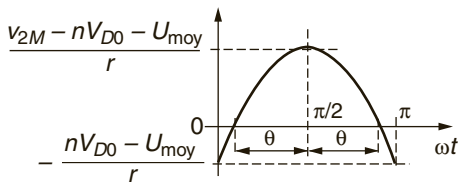


Figure 37.8

Consommant U_{moy} et I_{moy} le système alimenté possède la résistance d'entrée $R = U_{moy}/I_{moy}$. C se charge pendant la conduction du redresseur puis se décharge dans R pendant le blocage, d'où l'ondulation ΔU .

En supposant C tel que $\Delta U \neq 0$ et $u \neq U_{moy}$, avec $r = nr_d + r_t$ somme de la résistance des diodes et du secondaire, le courant dans une diode est :

$$I_d = \frac{V_{2M} \sin \omega t - nV_{D0} - U_{moy}}{r} > 0.$$

La conduction commence à $\omega t = \pi/2 - \theta$, d'où :

$$\begin{aligned} U_{moy} &= V_{2M} \sin(\pi/2 - \theta) - nV_{D0} = V_{2M} \cos \theta - nV_{D0}, \\ I_{Dmoy} &= \frac{1}{2\pi} \int_{\pi/2-\theta}^{\pi/2+\theta} \frac{V_{2M}}{r} (\sin \omega t - \cos \theta) d(\omega t) = \frac{V_{2M}}{r} \frac{\sin \theta - \theta \cos \theta}{\pi}, \\ I_{Def} &= \frac{V_{2M}}{2r} \sqrt{\frac{2\theta(2 + \cos 2\theta) - 3 \sin 2\theta}{\pi}}. \end{aligned}$$

θ se calcule à partir d'une valeur voulue de U_{moy} ou I_{Dmoy} (d'où I_{Dmoy} ou U_{moy}), ou à partir de R puisque $U_{moy} = RI_{moy} = nRI_{Dmoy}$:

$$\tan \theta = \theta + \pi \frac{r}{nR} \left(1 - \frac{1}{\cos \theta} \frac{V_{D0}}{V_{2M}} \right).$$

En supposant que la décharge de C se fait à courant I_{moy} constant ($RC\omega \geq 100/n$), la perte de charge, de durée $\theta' = 2\pi/n - 2\theta$, donne ΔU :

$$\Delta Q = I_{moy} \Delta t = I_{moy} \frac{\theta'}{\omega} = C \Delta U \implies \Delta U = \frac{I_{moy}}{C} \frac{\theta'}{\omega},$$

ΔU est de forme presque triangulaire d'où $\Delta U_{eff} = \Delta U/\sqrt{3}$ (cf. § 1.5.1).

Le courant crête et la tension crête inverse périodiques sont $I_{DM} = (V_{2M} - U_{moy})/r$ et $-V_{DM} = -(V_{2M} + U_{moy})/n$, à la mise sous tension $U_{moy} = 0$ d'où I_{DMM} et V_{DMM} . Une thermistance CTN (cf. § 2.2.1) à chaque extrémité du secondaire ou en entrée du filtre, réduit I_{DMM} et V_{DMM} , et, après échauffement, ne doit entraîner qu'une perte négligeable.

37.6 REDRESSEMENT COMMANDÉ AVEC CHARGE RÉSISTIVE

De l'amorçage au blocage par l'alimentation ou par contrôle, à condition de respecter les temps nécessaires, la tension impose la forme du courant, seul l'amorçage pose des problèmes (cf. § 37.11-12).

37.7 REDRESSEMENT COMMANDÉ AVEC CHARGE INDUCTIVE

37.7.1 Alimentation discontinue

Si la charge du redresseur est constituée d'une inductance en série avec une résistance, soit $Z(p) = R + Lp$, avec $u \# e = E \sin \omega t$ la tension appliquée à cette charge à $\omega t_1 = \varphi_1$, $i \# e/Z$, $\tau = L/R$ et $\Psi = \text{Arctan } \tau\omega$:

$$i(p) = \frac{E}{L} \frac{\omega \cos \varphi_1 + p \sin \varphi_1}{(1/\tau + p)(\omega^2 + p^2)} e^{-pt_1} = \frac{E}{L} \left(\frac{A_0}{1/\tau + p} + \frac{A_1 + A_2 p}{\omega^2 + p^2} \right) e^{-pt_1},$$

$$A_0 = -A_2 = \frac{\tau}{1 + \tau^2 \omega^2} (\tau \omega \cos \varphi_1 - \sin \varphi_1),$$

$$A_1 = \frac{\tau \omega}{1 + \tau^2 \omega^2} (\tau \omega \sin \varphi_1 + \cos \varphi_1),$$

$$i(t) = \frac{E}{R} \left[\frac{\tau \omega \cos \varphi_1 - \sin \varphi_1}{1 + \tau^2 \omega^2} e^{(\varphi_1 - \omega t)/\tau \omega} + \frac{1}{\sqrt{1 + \tau^2 \omega^2}} \sin(\omega t - \Psi) \right].$$

Ci-dessus $e(p) = \int_{t_1}^{\infty} e(t) e^{-pt} dt$ avec $e(t) = (e^{j\omega t} - e^{-j\omega t})/2j$, puis trigonométrie, transformées classiques, théorème du retard (cf. § 4.4).

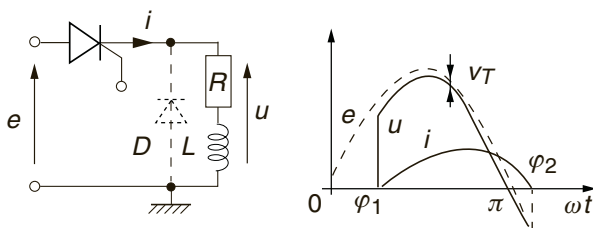


Figure 37.9

$i = I_H \neq 0$ pour $\omega t = \varphi_2$, alors le thyristor, ou triac, se bloque. φ_2 croît avec $\tau = L/R$, simultanément la montée de i ralentit et son maximum se réduit. GTO et IGBT permettent le blocage avant φ_2 . I_{moy} est donné par : $E \sin \omega t \# u = Ri + L di/dt$,

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} E \sin \omega t \, d(\omega t) = \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} Ri \, d(\omega t) + \frac{1}{2\pi} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} L\omega \frac{di}{d(\omega t)} d(\omega t),$$

la dernière intégrale est nulle car $i = 0$ pour φ_1 et φ_2 , d'où :

$$I_{moy} = \frac{E}{R} \frac{\cos \varphi_1 - \cos \varphi_2}{2\pi}.$$

$U_{moy} = RI_{moy}$, faire varier φ_1 fait varier I_{moy} et U_{moy} . Pour obtenir I_{eff} il est préférable d'effectuer un calcul numérique.

37.7.2 Alimentation continue

Quand les deux alternances d'une tension monophasée sont redressées, si $\varphi_2 - \varphi_1 > \pi$, il existe des chevauchements périodiques des courants i_1 et i_2 successifs pour lesquels $i = i_1 + i_2$. Avec la diode figurée en tirets, à partir de $\omega t = \pi$, $u = -V_D \approx 0$ et $i_k = i_k(\pi)e^{-t/\tau}$ ce qui peut prolonger i_k jusqu'à rejoindre i_{k+1} . Dans les deux cas la constante de temps $\tau = L/R$ doit être grande et le courant crête est réduit. Quand les six alternances d'une tension triphasée sont redressées, les six courants se chevauchent et leur somme est grossièrement constante.

37.8 REDRESSEMENT COMMANDÉ AVEC CHARGE RL ET F.C.É.M.

Dans le cas d'un moteur pour courant continu (cf. § 25.1) la solution est celle du paragraphe 37.7.1 augmentée d'un terme dû à E' , f.c.é.m. proportionnelle à la vitesse de rotation, d'où i et I_{moy} puis $\Gamma_{emoy} = k_M I_{moy}$ et la vitesse de rotation. Le déclenchement n'est possible que pour $e > E' + V_{T0}$ soit $\varphi_m \leq \varphi_1 \leq \varphi_M$.

$$E \sin \omega t - E' = Ri + L di/dt,$$

$$i = \frac{E}{R} \left[\frac{\tau \omega \cos \varphi_1 - \sin \varphi_1}{1 + \tau^2 \omega^2} e^{(\varphi_1 - \omega t)/\tau \omega} + \frac{1}{\sqrt{1 + \tau^2 \omega^2}} \sin(\omega t - \Psi) \right] - \frac{E'}{R} [1 - e^{(\varphi_1 - \omega t)/\tau \omega}].$$

$$I_{moy} = \frac{E}{R} \frac{\cos \varphi_1 - \cos \varphi_2}{2\pi} - \frac{E'}{R} \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{2\pi}.$$

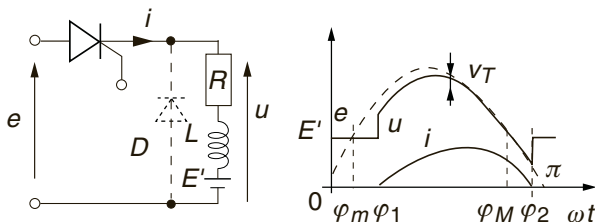


Figure 37.10

37.9 COMMUTATIONS BRUSQUE ET DOUCE

Une commutation brusque a lieu à chaque commutation d'une tension continue, ou d'une tension alternative en dehors des instants où $e = 0$. Dans ces deux cas, avec une charge résistive, le courant passe brutalement de zéro à une valeur non nulle, il possède donc des harmoniques de fortes

amplitudes (cf. § 1.3.2, 1.4.2), ce qui peut perturber les circuits voisins en y générant des tensions induites :

$$I_{\text{moy}} = \frac{I_M}{\pi}(1 + \cos \varphi_1), \quad I_{\text{eff}} = \frac{I_M}{\sqrt{2}} \sqrt{1 - \frac{\varphi_1}{\pi} + \frac{\sin 2\varphi_1}{2\pi}}.$$

Une commutation douce est possible dans le cas d'une tension sinusoïdale en ne déclenchant que lorsque $e = 0$, le courant ne possède pas de front de montée brusque et génère peu d'harmoniques :

$$I_{\text{moy}} = 2 \frac{I_M}{\pi} \frac{n}{N}, \quad I_{\text{eff}} = \frac{I_M}{\sqrt{2}} \sqrt{\frac{n}{N}}.$$

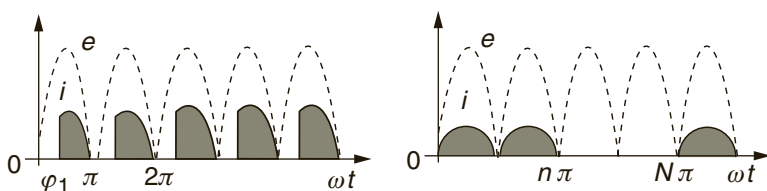


Figure 37.11

Agir sur φ_1 et donc sur i est possible à chaque alternance, mais il faut attendre N (ou n) alternances pour modifier n (ou N) ce qui est compatible avec un processus lent, thermique par exemple.

Une commutation douce nécessite la détection du passage par zéro avec émission d'une impulsion vers l'électrode de commande. Des commutations quasi douces sont réalisées avec le circuit de la figure 37.12. Si, entre

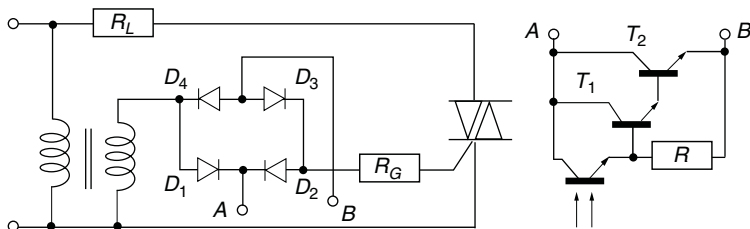


Figure 37.12

A et B, le transistor Darlington (cf. § 17.5) est saturé, un courant circule au travers de $D_1 D_3$ ($v > 0$) ou de $D_2 D_4$ ($v < 0$), dès $|v| > 2V_{D0} + V_{GO}$: le triac est mis en conduction alors que la tension e est encore très faible, d'où des harmoniques d'amplitudes très réduites. Quand le transistor est bloqué aucun courant ne passe par les diodes et le triac reste bloqué. Le phototransistor (cf. § 28.4.2) est là pour l'isolation électrique du circuit de commande, le courant dû à l'éclairement doit assurer aux bornes de R une tension supérieure à $2 V_{BEsat}$.

Le circuit de la figure 37.13 utilise un diac (sandwich PNP), fortement conducteur dès qu'à ses bornes $V_D = \pm U = \pm 30$ V, l'angle d'amorçage $\omega t_1 = \varphi_1$ du triac varie avec R et est donné par :

$$|v| = \frac{E}{\sqrt{1 + \tau^2 \omega^2}} |\sin(\omega t - \Psi)| = U + V_{GO}, \quad \Psi = \text{Arctan } \tau \omega,$$

$$\tau = (R + R_L)C \# RC.$$

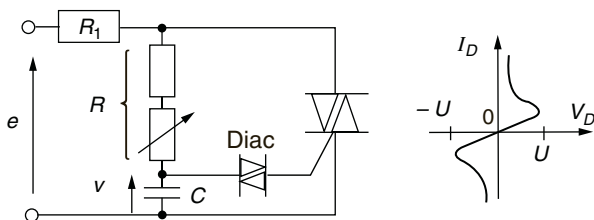


Figure 37.13

37.10 CIRCUITS DE LIMITATION ET DE PROTECTION

Avec une charge inductive la surtension au blocage est éliminée à l'aide d'une diode de roue libre, dispositif complétable par une diode à avalanche ou une varistance en parallèle avec le redresseur (cf. § 12.2.3). Avec une charge ohmique il peut se faire que l'établissement du courant soit trop rapide dans le redresseur (cf. § 37.1.2), une inductance en série y remédie, alors à l'amorçage, avec $\tau = L/R$ et $i(0) = 0$:

$$i = \frac{E}{R} (1 - e^{-t/\tau}), \quad \frac{di}{dt} = \frac{E}{L} e^{-t/\tau} \implies \frac{E}{L} < \left(\frac{di}{dt} \right)_{cr}$$

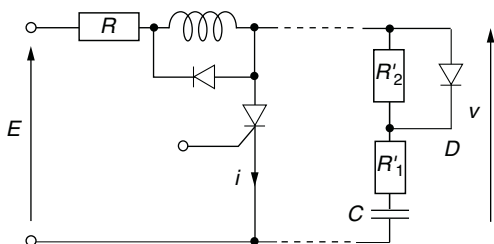


Figure 37.14

Au blocage la diode D court-circuite R'_2 et C n'a été chargé que sous la faible tension $v = v_T$, d'où, avec $\tau_N = R'_1 C$, $\tau_D = \sqrt{LC}$, $m = \frac{R + R'_1}{L} \sqrt{\frac{C}{L}}$:

$$v(p) = e(p) \frac{1 + \tau_N p}{1 + \tau_D^2 p^2 + 2m\tau_D p} = \frac{E}{\tau_1 \tau_2 p} \frac{1 + \tau_N p}{(1/\tau_1 + p)(1/\tau_2 + p)},$$

$$\tau_1 = \tau_D \left(m + \sqrt{m^2 - 1} \right), \quad \tau_2 = \tau_D \left(m - \sqrt{m^2 - 1} \right)$$

$$A_0 = 1, \quad A_1 = -(\tau_1 - \tau_N)/(\tau_1 - \tau_2), \quad A_2 = -A_1,$$

$$v(t) = E \left(A_0 + A_1 e^{-t/\tau_1} + A_2 e^{-t/\tau_2} \right).$$

m peut être réglé pour obtenir le régime critique (cf. § 4.3). La plus grande valeur de dv/dt est $(dv/dt)_{t=0}$, il faut donc avoir :

$$E \frac{R'_1}{L} < \left(\frac{dv}{dt} \right)_{cr}.$$

Pendant le blocage C se charge à $E - V_{D0} \approx E$, quand le redresseur est débloqué il court-circuite le réseau de protection et C se décharge au tra-

vers de $R' = R'_1 + R'_2$, ce courant s'ajoute à i et, avec $\tau = L/R$, $\tau' = R'C$:

$$i + i' = \frac{E}{R} (1 - e^{-t/\tau}) + \frac{E}{R'} e^{-t/\tau'} \longrightarrow \frac{E}{R},$$

$$i + i' \leq I_M, \quad I_M = \frac{E}{R} \left[1 + \left(\frac{\tau'}{\tau} - 1 \right) e^{-t_M/\tau} \right], \quad t_M = \frac{\tau' \tau}{\tau' - \tau} \ln \frac{R' \tau'}{R \tau}$$

$$\left(\frac{d(i + i')}{dt} \right)_{t=0} = \frac{E}{L} \left(1 - \frac{L}{R'^2 C} \right) < \frac{E}{L} < \left(\frac{di}{dt} \right)_{cr}.$$

Si la tension d'alimentation est $e = E \sin \omega t$ avec mise en conduction à $\omega t_1 = \varphi_1$, à partir du courant calculé au paragraphe 37.7.1:

$$\begin{aligned} \left(\frac{di}{dt} \right)_{t=t_1} &= \frac{E}{L} \left[\frac{\sin \varphi_1 - \tau \omega \cos \varphi_1}{1 + \tau^2 \omega^2} + \frac{\tau \omega}{\sqrt{1 + \tau^2 \omega^2}} \cos(\varphi_1 - \Psi) \right] \\ &= \frac{E}{L} \sin \varphi_1, \end{aligned}$$

la plus grande valeur correspond à $\varphi_1 = \pi/2$ donc à $e = E$, les valeurs maximales calculées avec la tension continue E restent valables.

Index

A

- accord, 133
- adaptation, 18, 50, 51, 58, 133
 - (amplificateur HF), 130, 137, 138
 - par ligne en dérivation, 60
 - par lignes en $\lambda/8$ et $\lambda/4$, 61, 139
 - par quadripôle, 62
- addition binaire, 278
- additionneur, 147, 194, 196
- admittance, 17
 - d'entrée ou de sortie, 129
 - en parallèle ou en série, 17
- afficheurs, 265
 - à cristaux liquides, 272
 - à sept segments (décodeur), 291, 293
- algèbre
 - binaire, 279
 - de Boole, 280
- alimentation stabilisée, 242
 - à découpage : régime continu, 249, régime discontinu, 252
 - amplificateur d'erreur, stabilisation de courant, 248
 - amplificateur d'erreur, stabilisation de tension, 247
 - diode Zener, 243
 - Zener et bipolaire, 246
 - Zener et MOS, 246
- amorçage, 373, 376, 377
- amplificateur
 - à circuit accordé, 132
 - à inverseur CMOS, 305
 - d'instrumentation, 167
 - de différence, 166, 167
 - différentiel à transistors à effet de champ, 156
 - différentiel à transistors bipolaires, 154
 - exponentiel, 169
 - exponentiel compensé, 171
 - logarithmique, 169
 - logarithmique compensé, 170
 - opérationnel, 153
 - opérationnel idéal, 157
 - opérationnel réel, 157
 - en cascade, 111, 134
- amplification
 - de puissance, 140
 - du continu, 126
- amplitude, 1
 - crête à crête, 1
- angle
 - d'ouverture, 69
 - solide, 71
- asservissement linéaire, 211
 - de phase, 229
 - de position, 215, 216
 - de vitesse, 212
- asservissement numérique, 365

- de position, 366
- de vitesse, 366
- asymptotes, 35, 38
- atténuateur compensable, 33, 44
- atténuation, 55, 59, 271
- autotransformateur (adaptation), 51
- avalanche, 75, 374
- avance, 1
- avance de phase, 42, 150, 151

B

- bande
 - de bruit, 117
 - de capture, 219
 - de conduction, 261
 - de valence, 261
 - de verrouillage, 219
 - occupée (F.M.), 232
 - occupée (A.M.), 226
 - passante, 36, 40, 48, 49, 55, 61, 113, 133, 267, 268, 271
 - passante (avec contre-réaction), 152

- barrière de potentiel, 73

- bascule

- D, 312
 - de Schmitt, 308
 - JK, 310
 - RS, 309

- basculement, 204, 205

- base transistor, 80

- base numérique, 275

- base commune, 105, 130

- bistable, 204

- bit, 275

- bit de signe, 277, 278

- blocage, 96, 97, 98, 103, 373, 376, 377

- boucle à verrouillage de phase, 217, 236

- bruit, 71, 265, 343

- dans les résistances, 116

- dans un transistor, 116

- de quantification, 119, 335, 341

- bus, 301

C

- CAN

- à approximations successives, 334

- à double rampe, 331

- à transfert de charge, 332

- parallèle, 335

- tension-fréquence, 330

- canal

- N, 82

- N à enrichissement, 85

- P, 83

- candela, 260

- capacité(s)

- (MOS), 86, 89, 100

- de jonction, 76, 264

- parasites, 112, 164

- capture, 219, 222, 237

- champ électrique ou magnétique, 66, 68

- changement de fréquence, 239

- charge

- active, 125, 155, 157

- dynamique, 103, 107
- électrique élémentaire, 74
- inductive, 97, 101, 380, 382
- minimale, 141
- statique, 103
- stockée, 96, 375
- chronogramme, 286
- circuit
 - à avance de phase, 42
 - à retard de phase, 43
 - de polarisation, 104, 108, 110
 - déphaseurs de $\pi/2$, 228
 - équivalents (série, parallèle), 23
 - résonnant parallèle, 48
 - résonnant série, 47
- claquage, 75, 374
- classe
 - A, 140
 - B, 142
 - C, 142
- CNA
 - à réseau en échelle R-2R, 338
 - à résistances pondérées, 336
- code
 - « amplitude-signe », 278
 - binaire décalé, 277
 - binaire naturel, 276
 - bipolaires, 277
 - complément à 1, 277
 - complément à 2, 277
 - hexadécimal, 277
- codeur décimal à binaire, 290
- codeur optique, 368
- coefficient
 - d'amortissement, 27, 37
 - de couplage, 15
 - de perte, 12
 - de qualité, 18, 23, 47, 48, 49
 - de réflexion, 60, 136, 138, 139
 - de sensibilité, 187
 - de stabilité thermique, 105, 135
 - de température, 8, 9, 75, 76, 83
- cœur, 269, 271
- collecteur, 80
 - commun, 105
- commutation, 95, 97, 98, 99
 - brusque, 383
 - douce, 383
- comparateur, 204, 290
- compensation
 - d'un pôle par un zéro, 128
 - série, 128
 - vidéofréquence parallèle, 127
- complément à 1 ou 2, 278
- compression logarithmique, 344
- comptage par 10, 315
- compteur
 - asynchrone, 313, 315
 - en anneau modulo n , 318
 - Johnson modulo $2n$, 318
 - par 10, 315
 - synchrone, 315
- condensateur, 11
 - de découplage, 112
 - de liaison, 112
- conductance, 17
- conducteur, 72
- conduction, 67
- conformateur de courbe, 208
- consigne, 211

constante

- d'atténuation, 58, 62
- de Boltzmann, 73, 116
- de phase, 58
- de Planck, 261
- de temps, 26, 27

contact ohmique, 76, 80

contre-réaction, 147, 148, 153

contre-réaction multiple, 176

convertisseur

- abaisseur, 253
- analogique-numérique (CAN), 330
- capacitif, 257
- courant-tension, 164
- d'impédance négative, 178
- élévateur, 255
- numérique-analogique (CNA), 336

convolution, 324

correction

- par avance de phase, 216
- tachymétrique, 215

couplage

- critique, 50
- magnétique (sens du), 16
- transitionnel, 50

couple

- électromagnétique, 212
- résistant, 212

coupleur optique, 266

courant

- de bruit, 117, 118
- de décalage, 158
- induit, 67

cristaux liquides, 273

D

Darlington, 145

DCB (Décimal Codé Binaire), 276

décade, 34

décalage, 161

des polarisations, 126

décibels, 34

découpage, 264, 369

degrés Kelvin, 73

demi-additionneur, 296

démodulation

- cohérente, 230
- non cohérente (diode, filtre RC), 229

démultiplexeur, 295

densité

- de probabilité, 120, 342, 343, 344
- de puissance, 67, 69

dents de scie, 209

déphasage, 1, 17

dérivateur, 26, 33, 168

dérivation, 32, 36

déstockage, 376

détecteur de phase

- multiplieur, 219
- OU EXCLUSIF, 221
- par les fronts de montée, 222

détection

- cohérente, 238
- de parité, 289

diac, 384

diagramme

- de Bode, 34, 37-41
- de Karnaugh, 281, 284, 285

de Nyquist, 34, 36, 40, 42, 148
de rayonnement, 69, 262
digits binaires, 275
diode
 à avalanche, 75, 100
 à capacité variable, 76
 à pointe, 76
 de « roue libre », 97
 électroluminescente, 261, 269
 Gunn, 78
 jonction, 74
 laser, 262, 269
 PIN, 77, 265, 269
 PN, 95
 sans seuil, 173
 Schottky, 76, 96
 tunnel, 78
 Zener, 75, 243, 244
directivité, 263
discrimination de fréquence, 234
dissipation
 maximale, 141
 thermique, 90, 91, 144
distorsion
 avec contre-réaction, 151
 d'intermodulation, 115
 de phase, 114
 harmonique, 115, 116
diviseur
 de courant, 19
 de tension, 19
 par deux, 313
division
 de fréquence, 224
 par 2, 275, 313

dopage
 N, 72
 P, 73
dopants
 majoritaires, 73
 minoritaires, 73
double T, 46
drain, 82
 commun, 108
dynamo, 213
 tachymétrique, 215

E

écart
 de fréquence, 231, 233
 quadratique moyen, 121
écart type, 121
échantillonnage
 bloqué, 328
 par peigne de Dirac, 326
 par un signal rectangulaire, 327
échantillonneur-bloqueur, 322, 328
échelon, 25
éclairage, 69, 70, 260
écran LCD, 274
écrêtage, 103
effet
 de peau, 64, 67
 Miller, 100, 113
efficacité lumineuse, 260
éléments simples, 30
émetteur, 80
 commun, 105, 130
émission lumineuse, 261
énergie, 2, 4

entrée inutilisée, 287
épaisseur de peau, 67
équation logique, 283, 284

erreur

- de décalage, 340
- de gain, 340
- de linéarité, 340
- de « position », 212, 214, 216, 237, 366
- de quantification, 341, 343
- de « traînage », 212, 214, 216, 237, 336

étalement, 270, 271

état indifférent, 285

F

facteur

- de bruit, 119
- de stabilisation, 242
- de surcharge, 12, 93, 374

fenêtrage, 329

fibre

- à gradient d'indice, 270
- à saut d'indice, 269
- monomode, 271
- optique, 269

filtrage

- de $T(f)$ à $T(z)$, 353
- de $T(z)$ à $T(f)$, 348
- numérique, 346
- stabilité, 348, 350, 351
- transmittance, 348, 350-352

filtre

- à capacités commutées, 355
- à onde acoustique de surface, 53

analogiques, 176

anti-repliement, 329, 353, 363

de Bessel, 190, 192

de Butterworth, 189, 191, 192

de Cauer, 190

de Chebychev, 190, 193

de $T(p)$ à $T(z)$, 353, 363

de $T(z)$ à $T(p)$, 361

déphaseurs, 228

échantillonnage, 355, 356, 358

en « treillis », 56

en π passe-bande, 55

numérique récursif, 347, 351

non récursif, 350

passe-bande à capacités commutées, 363

réjecteur, 56

T passe-bas, 55

universel à capacités commutées, 361

flux

- énergétique, 260, 272

- lumineux, 260

fréquence, 1

- d'échantillonnage, 328

- de coupure, 114, 214, 264, 268, 368

- intermédiaire, 239

- propre, 37

- négative, 3, 4

front

- descendant actif, 310, 311, 314

- montant actif, 310, 311, 314

frottements, 212

fusibles réarmables, 10

G

gâchette, 373, 375

gain

d'une antenne, 69, 70

de boucle, 148, 149, 194, 211, 212

de conversion, 239, 240, 241

de mode commun, 155, 157

différentiel, 155, 157

dynamique (β), 81

en courant, 106, 110, 130

en courant (avec contre-réaction), 151

en puissance (paramètres s), 137

en tension, 106, 110, 130, 133

en tension (avec contre-réaction), 151

maximal (paramètres s), 138

statiques (α_0 et β_0), 80, 81

gaine, 269

générateurs équivalents (tension, courant), 19

générateur rectangle + triangle, 207

grille, 82, 85

grille commune, 108, 130

guide d'onde, 67

gyrateur, 178

H

harmonique, 3, 142, 143

haute fréquence, 129

hauteur effective, 70

horloge CMOS à quartz, 306

hystérésis, 14, 205

I-J

IGBT, 377

impédance, 17

caractéristique, 54, 58, 136

d'entrée (avec contre-réaction), 152

d'entrée (ligne), 58

d'une antenne, 68

de sortie (avec contre-réaction), 152

thermique, 92

impulsion de Dirac, 323, 325

indice

(de l'air, etc.), 66, 259

de modulation, 231

inductance

des connexions, 95, 96

mutuelle, 15

propre, 13

intégrale de Fourier, 4, 5, 323

intégrateur, 25, 32, 168

intégration, 31, 36

intensité, 69

lumineuse, 260, 266

intersection, 280

inverseur, 163, 288, 321

isolant, 72

JFET, 82

L

ligne, 54

à rubans plats parallèles, 64

bifilaire, 64

coaxiale, 64

- microstrip, 65, 139
 - non adaptée, 63
 - limitation de vitesse
 - courant, 384, 386
 - tension, 385
 - limites
 - IGBT, 377
 - diodes, 92, 93
 - thyristors, 374
 - transistors, 93, 94
 - triacs, 374
 - limiteur de gain, 175
 - linéarité (coupleur optique), 267
 - logique
 - CMOS, 302
 - CMOS à drain ouvert, 304
 - TTL, 298
 - TTL à collecteur ouvert, 301
 - TTL Schottky, 300
 - TTL trois états, 300
 - loi(s)
 - d'Ohm, 7
 - des mailles, 21
 - des nœuds, 20
 - d'absorption, 280
 - de De Morgan, 280
 - de Kirchhoff, 21
 - longueur d'onde, 59, 259
 - lumen, 260
 - luminance, 260
 - lux, 260
- M**
- marge
 - d'immunité au bruit, 299, 303
 - de gain, 149, 214
 - de phase, 149, 214
 - miroir de courant, 124, 126, 340
 - mobilité, 83, 86
 - des électrons et des trous, 83
 - modems, 238
 - modulateurs d'amplitude, 226
 - sans porteuse, 227
 - bande latérale unique, 228
 - modulateurs de fréquence, 232, 233
 - modulation
 - d'amplitude (A.M.), 225
 - de fréquence (F.M.), 234
 - de largeur, 238
 - de phase, 231
 - fibres optiques, 271
 - par sauts de fréquence, 238
 - moment d'inertie, 213
 - monostable, 205
 - montage cascade, 130
 - MOS
 - à appauvrissement (N, P), 86
 - à enrichissement (N, P), 85, 86
 - bigrilles, 240
 - de puissance, 88
 - en parallèle, 145
 - faible puissance, 85
 - moteur
 - à courant continu, 212
 - pas à pas, 371
 - multiplexeur, 294
 - multiplication
 - de fréquence, 224
 - par 2, 275, 313
 - multiplieur, 239, 327

à quatre quadrants, 172
multivibrateur, 206
logique CMOS, 307
bascule logique de Schmitt, 307

N-O

neutrodynage, 131
non inverseur, 161
notation symbolique, 25
onde
centrale, 225
électromagnétique, 259
latérale, 225, 232
lumineuse, 259
plane, 66
ondulation, 251, 253
oscillateur
à déphasage progressif, 197
à pont de Wien, 195
à quartz, 201
Colpitts, 200
Hartley, 198
local, 218, 239
oscillation, 148, 195
condition d'amplitude, 195, 196, 197, 199, 200, 202
condition de phase, 195, 196, 197, 199, 200, 202
démarrage, entretien, 195, 196, 198
OU EXCLUSIF, 237, 289
ouverture numérique, 270, 272

P

paramètres

admittances (y), 23, 129, 202
hybrides (h), 81
impédances (z), 23
petits signaux (MOS), 86
petits signaux (TEC), 84
très haute fréquence(s), 135
pas de conversion, 338, 339, 340
pas de quantification, 330, 332
passe-bande, 41, 44, 182
contre-réaction multiple, 183
contre-réaction simple, 182
convertisseur d'impédance, 184
gyrateur, 184
source contrôlée, 183
passe-bas, 40, 179
contre-réaction multiple, 180
contre-réaction simple, 179
source contrôlée, 180
passe-haut, 40, 181
contre-réaction multiple, 181
contre-réaction simple, 181
source contrôlée, 182
peigne de Dirac, 324
pente
MOS, 86
MOS de puissance, 88
TEC, 84
période, 1
perméabilité relative, 14
permittivité, 11
relative, 11, 82, 86
pertes (fibre optique), 271
d'indice, 272
d'ouverture, 272

- de connexion, 272
- de diamètre, 272
- de gradient, 271
- petits signaux, 105
- phase, 1
- photodarlington, 264
- photodiode, 263
- phototransistor, 264
- pincement, 83
- pixel, 274
- point
 - critique, 148, 149, 216
 - de fonctionnement, 103
 - de polarisation, 103, 104, 108, 129, 140
- polarisation, 66, 134, 259, 273
- polariseurs, 273
- pôles, 30, 150, 348, 350, 351
- pont de transistors, 371
- porte
 - analogique à JFET, 319
 - analogique à MOS complémentaires, 321
 - analogique à transistor MOS, 320
 - ET (AND), 287
 - NON ET (NAND), 286
 - NON OU (NOR), 287
 - OU (OR), 288
- porteuse, 225
- précision, 212, 330, 335, 366, 367
- premier ordre, 25, 35
- probabilité, 120, 342
- puissance(s), 2, 67, 91, 92
 - de bruit, 118, 159

- dissipées (classe A), 141
- dissipées (classe B), 142
- dissipées (classe C), 143
- dissipées (Push Pull), 144
- moyenne, 2, 75, 90
- transportée (A.M.), 226
- transportée (F.M.), 232
- pulsation, 1
- push-pull classe B, 144, 145

Q-R

- quadripôle(s), 23
 - en parallèle, 24
 - en série, 24
- quantification
 - linéaire, 341
 - non linéaire, 342
- quartz, 201
- radiateur, 91
- raies, 3, 4
- rampes de tension, 209
- rapport
 - de réjection du mode commun, 155, 157, 158, 166, 167
 - signal sur bruit, 118, 121, 343, 344, 345
- réactance, 17
- réaction, 148
- redressement
 - commandé, 380, 381, 382
 - non commandé, 377, 378
- régime
 - amplificateur (MOS), 85
 - amplificateur (TEC), 84

- apériodique amorti, 27
- critique, 28
- ohmique, 89, 319
- ohmique (MOS), 85
- ohmique (TEC), 84
- périodique, 28
- registre à décalage, 312
- réjecteur, 185
 - contre-réaction simple, 185
 - source contrôlée, 186
- remise
 - à un, 310
 - à zéro, 310
- rendement, 59, 60, 61, 141, 142, 144
- résistance(s), 7, 17
 - d'entrée, 106, 110
 - de rayonnement, 68
 - de sortie, 105, 106, 110
 - dynamique, 125
 - interne, 105, 242
 - thermique, 8, 91
- résistivité, 7, 72
- résolution, 330, 335, 340
- résonance, 39, 47, 161
- retard, 1, 59, 114
 - de phase, 43, 150
- rigidité diélectrique, 11

S

- saturation, 96, 97, 103
 - magnétique, 14, 16
- saut
 - de déphasage, 237
 - de fréquence, 237

- schéma(s)
 - équivalents, 105
 - équivalent (bipolaires), 81
 - équivalent (MOS), 86
 - équivalent (TEC), 84
- second ordre, 27, 37
- semiconducteurs, 72
- sensibilité, 263, 264, 268
- série de Fourier, 2, 5, 323
- seuil
 - CMOS, 303
 - TTL, 298
- signaux réfléchis, 57, 58, 63, 135
- simplification logique, 281, 283
- sommeur-soustracteur, 165
- sortances, 300
- source, 82, 85
 - commune, 108, 130
 - contrôlée, 177, 191
 - de courant, 122, 155, 157, 244
 - isotrope, 68
 - lumineuses, 259
- soustracteur, 147, 194
- soustraction binaire, 278
- spectre, 3, 4, 326, 327, 328, 329
 - (A.M.), 225
 - (F.M.), 232
- stabilité
 - contre-réaction, 148, 150, 211
 - paramètre s , 137
 - thermique, 104, 108
- structure
 - de Rauch, 176
 - de Sallen et Key, 177
- suiveur, 162

surface effective, 70
surtension, 95, 96, 97
susceptance, 17

T

T ponté, 45
table de vérité, 281, 285
taux
 de modulation, 225
TEC, 82
temps
 de commutation, 265
 de descente, 26
 de montée, 26
 de propagation, 63, 267, 299, 303, 304
 de réponse, 26, 28, 214
 de réponse (avec contre-réaction), 152
 de transition, 304
tension
 d'entrée de mode commun, 155
 de bruit, 116, 117
 de référence, 244, 248, 249, 332
 différentielle d'entrée, 155
 seuil, 75
théorème
 de la valeur finale 30, 212, 349
 de la valeur initiale, 30, 349
 de Millman, 20
 de Norton, 22
 de Shannon, 329
 de Thévenin, 22
 du retard, 29, 349

thermistances
 CTN, 9
 CTP, 9
thyristor, 373
thyristor GTO, 375
transcodage, 291
transfert
 parallèle, 313
 série, 313
transformateurs, 15
 à primaire / secondaire accor-
 dés, 49, 50
 capacitif (adaptation), 52
 parfait, 16
transformation
 de Laplace, 29
 de Fourier, 323, 326
 en z , 348
transistors
 à jonction à effet de champ, 82
 bipolaires, 79
 en parallèle, 94
 MOS, 85
transmittance, 34
très haute fréquence, 135
triac, 375

U-V-Z

union, 280
unités
 photométriques, 260
 radiométriques, 260
valeur
 moyenne, 2, 5, 121, 370
 efficace, 2, 5

- quadratique moyenne, 121, 343
- variables d'état
 - convertisseur abaisseur, 253
 - convertisseur élévateur, 255
 - convertisseurs capacitif, 257
 - régime permanent, 254
- variance, 121
- varistance, 10, 100
- verrouillage, 219, 220, 222, 238
- vitesse
 - de balayage, 158
 - de propagation, 59
- zéros, 30, 150

SCIENCES SUP

Série Aide-mémoire

Jean-Marc Poitevin

ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMÉRIQUE

Cet aide-mémoire s'adresse aux étudiants en électronique de Licence et Master, aux élèves des écoles d'ingénieur d'électronique, STS et IUT.

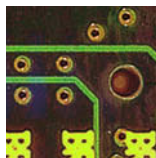
Véritable base de données d'électronique, il rassemble tout ce qui est indispensable à connaître en électronique. Cette nouvelle édition entièrement actualisée élargit la part consacrée à l'électronique numérique ; l'étude de l'alimentation des systèmes est complétée par un chapitre sur les redresseurs commandés.

L'étudiant y trouvera aussi l'essentiel des concepts et techniques : composants passifs et actifs, discrets et intégrés, amplification, du continu aux très hautes fréquences, contre-réaction, oscillation, modulations et démodulations, asservissements, verrouillage de phase, logiques combinatoire et séquentielle, filtrages analogique et numérique, transmissions par lignes et fibres optiques, conversion analogique / numérique, échantillonnage, alimentation, circuits de puissance, problèmes thermiques, distorsions, bruits, etc.



ISBN 978-2-10-053957-4

www.dunod.com



2^e édition

JEAN-MARC POITEVIN
est maître de conférences
à l'université de Nantes,
Institut des Matériaux.

MATHÉMATIQUES

PHYSIQUE

CHIMIE

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

INFORMATIQUE

SCIENCES DE LA VIE

SCIENCES DE LA TERRE

