

ل بسيط المنطق الحديث

حقوق الطبع محفوظة
لدار الطبيعة للطباعة والنشر
بيروت - لبنان
ص. ب ١٨١٣-١١
تلفون ٢١٤٦٥٩
فاكس ٩٦١١-٣٠٩٤٧٠

الطبعة الأولى
تشرين الأول (أكتوبر) ١٩٩٦

ویلر کوائیں

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نَقْلٌ : دُرْ. أَبْو عِرْبِ الْمَرْزُوقِيِّ
أَسْتَاذُ الْفَلْسَفَةِ بِجَامِعَةِ تُونِسِ الْأُولَى

دار الطليعة للطبع والنشر
بيروت

أصل هذا الكتاب:

Willard Van Orman Quine

**Edgar Pierce Professor of Philosophy
Harvard University**

ELEMENTARY LOGIC

Revised Edition

**New York, Harper & Row Publishers
1965**

مقدمة المترجم

يمثل كتاب كواين بسيط المنطق *Elementary Logic* الذي نقدمه إلى القارئ العربي أداة تكوين أولية ضرورية لطالب الفلسفة خاصة وللطالب عموماً. وقد رأينا أن نبدأ به محاولتنا الإسهام في المكتبة المنطقية العربية الحديثة التي تعتبرها شرطاً واجباً لتدعم استئناف البحث الفلسفى في الحضارة العربية المعاصرة، خاصة وقد تقدمنا أشواطاً في عملية إحياء الإرث الفلسفى العربى أولاً، وفي استيعاب الإرث الفلسفى الحديث ثانياً.

فتوفير أدوات التكوين الأساسية هو الذي يعد أولى الخطوات الضرورية لتوليد حركية ذاتية يصبح المكتوبون بفضلها قادرين على نقل غيرها من اللغات الأجنبية إلى العربية، مرحلة إعدادية لتأليف أدوات العمل تاليفاً مستقلاً في مرحلة لاحقة تنتهي بالاستقلال الفكرى الذى ينطلق منه التواصل الحضارى资料ي بين الثقافات ذات القيام المستقل في عملية تبادل متكافئ.

وقد استفدت في عملي هذا من رافدى الفلسفة العربية الوسيطة ومحاولاتها الحديثة والمعاصرة، فلم أجد صعوبة تذكر في اتمام الترجمة على وجه أرجو أن يناسب القارئ العادى وان يقبله القارئ المختص . ذلك انها لم تتطلب مني الا بعض الموضعيات القليلة، لعل أهمها الذي يستحق الذكر يتمثل في ضرورتين من الموضعية:

الأول: ويتعلق بالملاءمة الحضارية بين الثقافتين . فقد عوّضت جل الأمثلة ذات الإيحاءات الثقافية الواضحة بما يناظرها من ثقافتنا مساعدة للقارئ على الفهم ، إذ تلك هي وظيفة الأمثلة ، هذا من حيث المضمون . أما من حيث الشكل فقد سعيت قدر الجهد للحفاظ على خصائص اللغة العربية

فلم ألجأ إلى الإحداث الذي يكون في الغالب دالاً على جهل بالمتقدم من المحاولات في الاختصاص إن لم يدل على الخط من شأن المحاولات السابقة.

الثاني: ويتعلق خاصة بملاءمة الكتابة العربية مع الترميز المنطقي المعاصر وذلك من حيث تنسيط أشكال الحروف لتسهيل الكتابة المقصولة خاصة عند الرمز للمتغيرات قضوية كانت أو محمولة، ومن حيث رموز الروابط والعمليات المنطقية لتجنب الرمز الرابطة ذات المضيمون المحيل إلى كتابة أخرى غير الكتابة العربية، خاصة وهي إحالة تفقد معناها وجدواها إذا لم نجد لها نظيراً يقوم مقامها بالنسبة إلى جاهلها.

فأما تنسيط الكتابة إلى الحروف المقصولة فقد يكون من المفيد الاعتماد فيه على الانتظام الهندسي الذي يتميز به الحرف العربي في الخط الكوفي، فنكتفي باضافة الإصطلاحين التاليين، علماً بكونه اقتراحًا غير قابل للتحقيق بشكل الحروف الحالية:

- الأول: تعويض تعرية الحرف المقصول بخط عمودي يذهب من آخر رأس الحرف إلى مسافة تساوي ضعفه تحت السطر.

- الثاني: كتابة كامل الحرف بالشكل المذكور في الإصطلاح الأول فوق السطر عندما نحاول الرمز به إلى ما يرمز إليه عادة بالشكل الكبير من الحرف اللاتيني Capital letter .

أما رموز الروابط المنطقية فقد احتفظت باختيارات كواين، رغم كون رمزي الفصل والنفي يحيلان إلى شكلي حرفين لاتينيين (v و w)، وذلك لكون هذه الشكلين يشبهان كذلك مع بعض التعديل حرف النون والفاء في العربية (~ و v).

ونقترح تعويض رمز السور الوجودي E الذي هو E في الاتجاه المقابل بياء كوفية هكذا: "بي" لإفاده السور الوجودي، والرمز إلى السور

الكلي A الذي هو مقلوبة بكاف كوفية هكذا: "كـ" مع الاقتصر الآن على الموضعات التالية.

ذلك ان الموضعات المقترحة تطرح إشكالات طباعية جعلنا نتخلى مؤقتاً عنها. فهذه الأشكال الطباعية المنمطة للحروف العربية المفصولة لا وجود لها في آلات الطباعة الحالية. ويمكن أن تقتصر حالياً على خط البعض منها في ثنايا الكتاب بعد طباعته.

مواضيع:

أولاً، الحروف التالية للمتغيرات المنطقية، بـ، لـ، مـ، نـ، فـ، قـ.

ثانياً، الحروف التالية للمتغيرات التسويقية، بـ، تـ، ثـ، دـ، ذـ، سـ، شـ.

ثالثاً، الحروف التالية للمحمولات، حـ، حـ، خـ، عـ، ئـ.

رابعاً، الحروف التالية لظروف الصيغ، صـ، ضـ، طـ، ظـ.

خامساً، الحفان التاليان للتسويق: بـ، كـ.

سادساً، ~ علامة النفي

سابعاً، . علامة الوصل

ثامناً، V علامة الفصل

تاسعاً، C علامة الاستلزم

عاشرأ، ≡ علامة التكافؤ

حادي عشر، " بـ " علامة السور الوجهي

ثاني عشر، (س) علامة السور الكلبي

ثالث عشر، (! س) علامة الرسم الشخصي

رابع عشر، T علامة صادق

خامس عشر، العلامة السابقة متقوية T علامة كاذب

تصديق الطبيعة المنطقية

يفي هذا الكتاب الصغير بحاجة مجال واحد من فنون المعالجة المنطقية البسيطة المتصلة بمهمة المنطق الحديث المركزية، وقلما يلتفت إلى غيرها من المناهج البديلة أو المسائل الهامشية. وقد شرحنا فيه المفهومات الصورية الأساسية. وأطلنا في ترجمة الكلمات المنطقية إلى رموز بعض الإطالة. وقدمنا إجراء اختبار *Testing procedure* لمنطق دوال الحقيقة واجراء إثبات *Proof procedure* كامل لمنطق الأسوار. ويجد القارئ في آخر الكتاب لمحات سريعة حول مواد منطقية لاحقة.

إن قصدنا في هذا الكتاب هو إيجاد مدخل ناجع إلى ما يمثل الحد الأدنى من أمور المنطق الجوهرية. والطلبة الذين يمكنهم استعماله هم أولئك الذين يحتاجون إلى قدر من المنطق شرطاً لدراسة مادة أخرى، أو لإعداد امتحان للتأهيل العام، أو جزءاً من درس تمهدى. وقد أعددنا هذا الكتاب للقراء الذين يريدون تجنب المشقة التي يجدونها في كتابنا: *مناهج في المنطق* *Methods of Logic* فضلاً عن أعمال أخرى أبعد غوراً.

وتتضمن هذه الطبعة التي تظهر بعد أربع وعشرين سنة كثيراً من التnings. فأكثر من ثلثها جديد. وقد غيرنا بعض الرموز وحدثنا كثيراً من المصطلحات وكدنا ندخل انقلاباً كاملاً على فنون العلاج الخامسة في مجال اختبار الصيغ *Schema - Schemata* وإثباتها. وقد أبقينا على بعض الآثار لما كان جديداً في الطبعة الأولى وعوّضنا جلّه هنا. ولعل من بينها فنون التخلص من المصاعب والتصريف الغريب في الكلام. وقد فضّلنا هنا بعض الأدوات لكونها مما اعتيد عليه أكثر من غيره، وهي لا تقلّ عنه جدواً.

إن الإجراء الذي استعملناه هنا لاختبار منطق دوال الحقيقة هو الإجراء

الذي نال الحظوة في زماننا هذا أعني إجراء أشكال التناوب النموذجية Conjunctional normal form وأشكال الوصل النموذجية Alternative normal form. أما فنیات الإثبات التي استعملناها هنا في نظرية التسوير فإنها من الفنیات التي اشرنا إليها في الملحق الخامس من كتابنا مناهج في المنطق، وهي مادة تقتصر على إثبات عدم التناقض بالنسبة إلى إحدى الصيغ الصدرية أو إلى الكثير منها، بواسطة التعيين Instantiating Prenex schemata إلى أن نحصل على عدم تناقض من جنس عدم تناقض دوال الحقيقة - Truth-functional consistency. فإذا أضفنا إلى يسر تعليم هذه الطريقة يسر تعليلها ويسر تطبيقها كان الحاصل من ذلك كله أن هذه الطريقة هي إلى حد كبير أيسر فنیات الإثبات التي أعرفها بالنسبة إلى نظرية التسوير.

وقد حافظنا على المقدمة والباب الأول دون تغيير يذكر عدا بعض التعديلات الطفيفة. أما الباب الثاني فلم ندخل إلا تغييراً ضئيلاً على فصوله السبعة الأولى ٢٠-١٤ باستثناء التغيير المصطلحي الذي بحسبه عوضنا كلمات «تأليفي» و«شكل» و«متغير قصوي» بكلمات «متسب إلى دوال الحقيقة» و«صيغة» و«حرف». أما باقي الباب الثاني، أعني الفصول ٢١-٣٠ فقد عوضناها بالفصول ٢١-٢٧، حيث حررنا الثلثين تحريراً جديداً واحتفظنا بالثلث الباقی فقلناه عن التحرير القديم. كما نقلنا الباب الثالث دون تغيير يذكر عدا ملامة أرقام الفصول وإعادة استعمال الأقواس مع الأسوار ومراجعة نهايته التي أصبحت الآن ٣٦ وتحديث المصطلح في الفصل الذي أصبح الآن ٣٠. أما الباب الرابع فلم يبقَ التعرّف عليه يسيراً إلا في حدود الأربعية الأولى من فصوله الخمسة عشر الأصلية. وقد أجرينا على هذه الفصول الأربعية تغييراً ملحوظاً تعلق بالمصطلح (حيث عوضنا كلمة حرف بكلمة محمول) وبغيره من التقنيات المتفرقة. كما عوضنا بقية الباب، أعني الفصول القديمة ٥٦-٤٦ بالفصول ٤٣-٤٨ التي لا تُذكر بالفصول القديمة إلا ببعض فقراتها المتفرقة.

إن القراء الذين لهم اطلاع على كتابنا مناهج في المنطق سيجدون بعض الأمثلة التي تذكرهم به. لكننا لم نستعرها منه، بل هي وردت أول مرة في طبعة ١٩٤١ من كتابنا هذا بسيط المنطق، ومنه نقلناها إليه سنة ١٩٥٠ مع اسداء الشكر اللازم إلى إلهه.

ولعل هؤلاء القراء أنفسهم سيندهشون عندما يصلون إلى ٤٣-٤٣ حيث أعرّف السلامة المنطقية Validity لصيغ التسوير المقيدة بكونها مجرد صدق الأعيان كلها بينما أطلت الخوض في هذه المسألة في كتابي مناهج في المنطق. ولما كانت الأعيان جملًا، فإن مجال «الأعيان كلها» يتغير دون شك بحسب إمكاناتنا اللغوية العامة. ومع ذلك فإن هذه التعريف الموجز للسلامة المنطقية في حدود اقتصار لغتنا على رموز نظرية العدد البسيطة، تصبح مكافحة للتعرّيف المطنيب عند هيلبرت Hilbert وبرنايز Bernays الوارد في المجلد الثاني ص. ٢٣٤-٢٥٣. لكننا، مع ذلك لم نهمل التعريف المطنيب فله أيضًا مزاياه بالنسبة إلى الطلبة المتقدمين على غيرهم في الدراسات المنطقية.

بوسطن، آذار / مارس ١٩٦٤

و. ف. كواين

تصدير طبعة ١٩٤١

ليس المنطق الحديث مجرد فرع من المنطق الصوري التقليدي ، فلبعض المسائل في أسس الرياضيات دور مستقل في تكوينه . لكن الطالب العام الذي ينظر في المنطق الحديث لا يطلب عادة إلا فنيات معالجة وتحليلات تحقق بصورة أتم وأوسع نوع العمل الذي كان مطلوب المنطق القديم . لذلك فسيبدو له أن كثيراً من دقائق الآليات التي يجدها في المنطق الحديث لا تمت بأي صلة إلى أغراضه .

يسُلم مؤلفو المداخل الشائعة بضرورة هذه الدقائق الرياضية الوجيهة . لكنهم بهذا الصنيع غالباً ما يتھون إلى الاتجاه المعاكس ، مهملين فنيات المعالجة الحقيقة التي تجاوز فيها المنطق الحديث التقليدي تجاوزاً فعلياً حتى من وجهة غير رياضية . والأمر الذي أهمل أكثر من غيره هو نظرية التسوير ، نظرية " بعض " ، " كل " ، " لا " ، والضمائر الخالفة . ويميل أصحاب المداخل الدراسية إلى ختم الدراسة المنطقية بما يسمى بـ جبر الأصناف Class algebra الذي هو جزء ضئيل من نظرية التسوير لا يكاد مداه يتجاوز المنطق التقليدي . ولا تزال ألفاظ اللغة الطبيعية التي نحللها وتناولها في نظرية التسوير ذات دور أساسي في كل كلام مما جعل السيطرة الفعلية على الخطوط الرئيسية العامة لهذه النظرية يصبح بكل يقين غاية كل درس ابتدائي في المنطق . وقد حاولنا ، في الباب الرابع من هذا الكتاب ، التصدّي لهذه المعضلة فأعدنا معالجة نظرية التسوير علاجاً ذا أهداف عامة ويسيرة .

ويدرس الباب الثاني أبسط أجزاء النظرية المنطقية ، أعني نظرية تأليف المنطوقات Statement composition . ولا يقلّ جديد المقاربة الحالية في هذا المجال عن جديد نظرية التسوير : ففي المجالين تمحور المنهجية

الرئيسية حول التحويل المتدرج للعبارات إلى عبارات مكافئة لها بدلاً من الاستناد إلى سلاسل الاستدلال. فالمقاربة العامة هي هنا أقرب إلى ممارسة الجبريين في تعريف العبارات المساوية بالعبارات المساوية لها منها إلى ممارسة الهندسيين في استنتاج المبرهنات من الأوليات.

إن غرضنا، في هذا الكتاب، تقديم فهم أفضل للبناءات المنطقية ولل والاستدلالات التي يتضمنها الكلام العادي. لذلك فإن ما يقرب من نصف الكتاب، أعني البابين الأول والثالث، قد خصص لتحليل العبارات اللفظية في اللغات الطبيعية. ورغم أن التحليل يعمل بواسطة الترجمة إلى رمزية الصيغ المنطقية، فإن الآلية المنطقية قد حضرت في أدنى الحدود. فمثلاً، عوضاً عن اعتماد أربعة رموز منطقية موافقة للروابط الأربع: "إذا...فإذن"، "او"، "و" و "لا" كما جرت العادة في المنطق الرمزي، اقتصرنا في الكتاب بكامله على رمزين اثنين موافقين للرابطين الأخيرتين: "و" و "لا". لذلك فإن منطوقات الكلام العادي المتكافئة منطقياً وإن اختلفت من حيث صيغها اللغوية فإنها ت نحو إلى الاتحاد خلال ترجمتها الرمزية، في حين أن مثل هذه المنطوقات في المنطق الرمزي، السائد غالباً ما تتحدى تحديات، منطقية

يتسبّب عادة إلى الآلية الرمزية قد انتقل، بحكم منهجهتنا الحالية، إلى الوجه الآخر.

بين ١٩٣٨ و ١٩٤٠ بعديد النشرات المستندة إلى مذكراته نظرة خاطفة في المنطق الصوري. وقد اتبعت خطاه في تطبيق مصطلحات التكافؤ *Equivalence* والسلامة المنطقية *Validity* والاستلزم *Implication* على الأشكال أولاً وفي صياغة هذه المفهومات بالاعتماد على طريقة التعين. والموقف العام الذي تبنياه ازاء الأشكال (١٤) يعود في قدر كبير منه إليه، ولكن ارهاسات هذا الموقف لها أيضاً بعض الوجود في عمل غير منشور حول المتغيرات للسيد ألبرت وولستاتر A. Wohlstetter (رسالة دكتوراه في الفلسفة بجامعة كولومبيا ١٩٣٨). أما الدكتور كارل ج. همبل C.G. Hempel فندىن له بإشارات جمة الفائدة.

و. ف. كواين

كمبردج، كانون الثاني / جانفي ١٩٤١

٤١. مدخل

يتغير ماصدق لفظة المنطق تغيراً كبيراً من مؤلف إلى آخر خلال القرون المتواتلة. لكن هذه التغيرات في الشمول تبدو جميعاً متضمنة لجزء مشترك بينها هو المنطق الذي يوصف عادة وبشيء من عدم التحديد، بكونه علم الاستنباط الصوري. ويوجد ميل متزايد إلى حصر المنطق في هذا المجال. ونحن نستعمل لفظة المنطق في هذا الكتاب استعملاً يصطفي بهذا الميل.

ويمكن وصف مجال المنطق بأكثر دقة على النحو التالي. فبعض العبارات الأساسية التي يمكن البدء بها مثل "إذا، إذن"، "و"، "أو"، "لا"، "إن لم"، "بعض"، "كل"، "كل أحد"، ضمير الشأن، الخ... يمكن أن توصف بكونها منطقية. وهي تظهر في منطوقات تتعلق بكل موضوع وبأي موضوع. والنموذج الذي يخضع له ارتباط المكوّنات الأخرى الأكثر خصوصية للمنطقية بواسطة هذه العبارات الأساسية يمكن أن يسمى البنية المنطقية للمنطقية.

فمثلاً المنطوقتان:

- (١) كل ميكروب فهو إما حيوان أو نباتي.
(٢) كل عرببي فهو إما مسلم أو سيفي

لهم نفس البنية المنطقية. والمعلوم ان المنطق يدرس استناد البنية المنطقية إلى قيمتي الصدق والكذب.

وتكون المنطقية صادقة صدقاً منطقياً إذا كانت صادقة بحكم بنيتها المنطقية وحدتها، أعني إذا كانت جميع المنطوقات الأخرى التي لها نفس البنية المنطقية صادقة كذلك بصرف النظر عن مادتها. ومن الأمثلة البسيطة على ذلك:

كل ميكروب فهو إما حيواني أو نباتي.

وتكون منطقتان متكافتين منطقياً إذا اتفقنا من حيث الصدق والكذب بحكم بنيةهما المنطقية وحدها، أعني إذا كان تغيير غير مطرد لمكوناتهما غير المنطقية قادراً على جعل أحدهما صادقة والأخرى كاذبة. فالمنطقية: "إذا كان شيء، ما ليس حيوانياً ولا نباتياً فهو ليس ميكروباً" مثلاً ليست مكافحة منطقياً للمنطقية (١). وتستلزم منطقية ما منطقية أخرى استلزماماً منطقياً إذا استطعنا أن نستنبط من صدق الأولى صدق الثانية بحكم بنيةهما المنطقية وحدها. ومن ثم فالمنطقية:

"كل عرببي مسلم"،

يلزم عنها (٢).

لكن الصدق والتكافؤ والاستلزمام المنطقية لا تدرك ثلاثتها دائماً بهذه السرعة التي تم بها ادراكها في هذه الأمثلة. إذ حتى في مستوى هذه الأمثلة البسيطة فإنه يمكن أحياناً ان نقع في الخطأ. وقد نغترّ مثلاً فنظن (١) مستلزمة منطقياً:

(٣) بعض الحيوانات ميكروب.

في حين إننا نستطيع أن نرى خطأ هذا الظن بمجرد أن نعوض ميكروب بـ «اقحوان» فنلاحظ أن (١) تبقى صادقة في نفس الوقت الذي تصبح فيه (٣) كاذبة. وقد يكون الحس السليم قد وقى القارئ من الوقع في هذا الخطأ البسيط، لكن عليه أن يكون واثقاً من وجود حالات تتجاوز هذه بتعقيد لا حد له، وهي حالات يكون فيها الصدق والتكافؤ والاستلزمام المنطقية محجوبة عن جلّ الناس عدا أولئك الذين لديهم فنيات معالجة خاصة. ويُعني المنطق بتطوير هذا النوع من الفنون.

وقد تطور المنطق في هذا المعنى، تطوراً جزئياً منذ أرسطو وعرف تقليدياً بالمنطق الصوري. لكن القرن المنصرم أدخل تعديلات جذرية على

مفهومات المتنطق وعلى تعميمات منهجه. وبهذا المعنى فقد أصبح للمتنطق التقليدي المحدود والرتب وريث فتي هو علم المتنطق الجديد الذي يتتجاوزه تجاوزاً كبيراً من حيث الشمول واللطفافة. لكن المتنطق القديم لم يهجر ولم يدحض، وإنما أضفى عليه المتنطق الجديد مزيداً من الجدوى بوصفه جزءاً فرعياً من عمل أشمل.

ويمكن أن يعتبر المتنطق في شكله الحديث بصورة ملائمة مؤلفاً من ثلاثة أجزاء. ففي نظرية دوال الحقيقة أولاً، لا ندرس إلا تلك البنى المنطقية التي تظهر عند تأليف المتنطوقات المركبة من منطوقات بسيطة بواسطة الأدوات: "و"، "أو"، "لا"، "إن لم"، "إذا... فإذا"، الخ... وفي نظرية التسوير ثانياً ندرس بني أكثر تعقيداً حيث تكون الأدوات المشار إليها سابقاً مصحوبة بأدوات تعميم من نوع: "كل"، "لها كان"، "لا ولد". وفي نظرية الانتماء أخيراً نعود إلى البني الخاصة التي يتضمنها الكلام وهي علاقات لها صلة بالكلمات والموضوعات المجردة. ونجد في هذه القسمة الثلاثية الخطة الأساسية التي ينبغي عليها كتابنا الأشمل المتنطق الرياضي.

لكتنا نجد نفس الوجاهة لتصنيف بديل يكون بحسبه المعنى الحقيقي للمتنطق منحصرأ في الأولين من هذه الأجزاء الثلاثة، في حين توضع نظرية الانتماء خارج المتنطق وتعد الفرع الأساسي غير المنطقي من الرياضيات^[١]. وليس الاختيار بين فهم المتنطق بمعناه الواسع ذي الأقسام الثلاثة أو بمعناه الضيق ذي الجزئين إلا نتيجة لمسألة المدى الذي نختار أن توسع إليه قائمة العبارات التي أؤمننا إليها سابقاً. والمتنطق يصبح، حسب أوسع النظريتين، متضمناً الرياضيات^[٢]، أما حسب أضيقهما فإنه يصبح منفصلاً عن الرياضيات بحدود تشغيل مكاناً يناسب عملياً العرف التقليدي.

[١] راجع #٤٨، وكذلك المتنطق الرياضي، ص. ١٢٧ - ١٢٨. وإنني لمدين بهذا الرأي للأستاذ ألفرد تار斯基 A. Tarski.

[٢] راجع المتنطق الرياضي، ص. ١٢٦ - ٥، وص. ٢٣٧ - ٢٧٩.

وفي كل الحالات فإن مجال هذا الكتاب هو جوهرياً هذان الجزءان الأولان، أعني دوال الحقيقة ونظرية التسوير. وهذا المجال المزدوج يمكن أن يسمى المنطق البسيط أو المنطق فحسب، كما يحلو للقارئ. ولما كان هذا المعنى أضيق بكثير من معنى المنطق ذي الأجزاء الثلاثة الوارد في كتاب المنطق الرياضي، فإنه يقف دون الموضوعات التي تغلب عليها الخاصية الرياضية المتميزة ويلتصق بموضوعات لا أحد يتعدد في اعتبارها منطقية. وهو مع ذلك يتتجاوز المنطق الصوري التقليدي.

إن هذه الموضوعات التي تعالجها ليست مادة لقسمة الثنائية، بين تأليف المنطوقات والتسوير المشار إليهما فحسب، بل هي كذلك مادة لقسمة ثنائية ثانية، من نوع آخر، تتخلل القسمة الأولى. ذلك أن المنطق، قبل مهمته المتمثلة في فحص البنى المنطقية المجردة من حيث علاقتها بالصدق والكذب، عليه كذلك واجب تجريد هذه البنى. وهذه المهمة هي مهمة تحليل المنطوقات العادية لجعل مكوناتها الضمنية صريحة، وتحويل العبارات المعطاة إلى شكل نسقي قابل للتناول المنطقي: إنها مهمة التأويل بما هي قسيمة^[**] مهمة الحساب، وتقاطع هاتين المهمتين هو الذي يجزئ الكتاب إلى أبوابه الأربع.

[**] قسيمة: بمعنى القيمة المقابلة عندما ينحصر عدد القيم في اثنين. وقد استعملها ابن خلدون في هذا المعنى عند حديثه عن الوهم في مفهومه الصوفي مقابل الوجود الحق، فميز بين الوهم في هذا المعنى والوهم بما هو قسم اليقين المعرفي (المترجم).

الباب الأول

تأليف المنطوقات

٢٣. قيم الحقيقة

كل المنطوقات جمل. لكن الجمل ليست كلها منطوقات. فالمنطوقات تنحصر في الجمل الصادقة والجمل الكاذبة. وقيمتا المنطوقات هاتان، أعني الصدق والكذب، تسميان قيمتي الحقيقة. ومن ثم فإن قيمة الحقيقة بالنسبة إلى المنطقية تسمى صدقاً أو كذباً بحسب كونها صادقة أو كاذبة.

إن الجمل التي من جنس «كم الساعة؟» أو «أغلق الباب» أو «آه ليت الشبل يعود يوماً إلخ...»، تكونها ليست صادقة ولا كاذبة لا تعدد منطوقات، بل الجمل الخبرية (أو التقريرية) وحدها هي التي تعدد منطوقات. لكن تدقيق الفحص يبيّن أن الجمل الخبرية ليست كلها منطوقات. فالجملة الخبرية: «أنا مريض» ليست بذاتها صادقة ولا كاذبة. فقد يعتبرها البعض صادقة في حين يعتبرها البعض الآخر كاذبة. وكذلك الجملة الخبرية: «هو مريض» ليست بذاتها صادقة ولا كاذبة، لكون مرجع الضمير «هو» يتغير بحسب القرائن. ففي بعضها تكون «هو مريض» صادقة وفي بعضها الآخر كاذبة. وفي الحقيقة فإن الجملة الخبرية «عمرو مريض»، تتضمن نفس الصعوبة؛ إذ ليس من الواضح، في غياب القرائن، إلى أي عمرو يرجع عمرو. فقد يكون عمرو بن العاص أو عمرو بن كلثوم مثلاً. والجملة الخبرية «يوجد هنا تيار هوا، قوي» يمكن أن تكون في نفس الوقت صادقة عند أحد المتكلمين، كاذبة عند غيره المجاور له. والجملة «النيل بعيد» صادقة في المغرب كاذبة في السودان. والجملة الخبرية «البرتقال طيب» قد تفهم بمعنى «أحب البرتقال» بدلاً من فهمها بمعنى «البرتقال مقو». وهي جملة صادقة عند بعض المتكلمين، كاذبة عند بعضهم الآخر.

إن الكلمات «أنا»، «هو»، «هنا»، «بعيد» و «طيب» في هذه

الأمثلة بوسعها أن تجعل قيمة الحقيقة بالنسبة إلى هذه الجمل الخبرية تتغير بحسب المتكلم أو المقام أو القرائن. والكلمات التي لها هذه القابلية يتبعي أن نعوّضها بكلمات أو بعبارات لا لبس فيها قبل أن نعتبر جملة خبرية ما منطقية. ولا يمكن أن نعتبر جملة خبرية ما، من حيث هي جملة واحدة قائمة بذاتها، ذات قيمة حقيقة إلا بشرط هذه المراجعة.

وتكتفي هذه التعديلات لمنع منطقية ما من أن تكون في نفس الوقت صادقة في أحد الأفواه أو في إحدى القرائن كاذبة في غيرهما. وحتى بعد القيام بهذه التعديلات، فإن قيمة الحقيقة التي لمنطقية من المنطوقات قد تبدو في كثير من الأحيان ما تزال متغيرة مع الزمان. فالجملة:

(١) مرض ناصر،

تكون صادقة في وقت ما وكاذبة في غيره تبعاً لحال ناصر الصحيحة. كما ان الجملة «فتح العرب الأندلس» كانت كاذبة قبل جواز طارق المضيق وهي بعده صادقة، في حين ان جملة «سيفتح العرب الأندلس» كانت صادقة قبل الجواز، وهي بعده كاذبة - إذا لم يكن الفتح قابلاً لعدم الحصول أو لاعادة محاولته.

ومن ميسرات التحليل المنطقي ان نشترط في كل منطقية ان تكون صادقة مرة واحدة وعند الجميع أو كاذبة مرة واحدة وعند الجميع، بصرف النظر عن الزمان. ونستطيع تحقيق ذلك بجعل الأفعال عرية عن الزمان بالوصف الصريح للتالي الزماني عند الحاجة إلى التحديدات الزمانية. فالجملة «سيفتح العرب الأندلس» التي صارت صادقة بعد جواز طارق تطابق الجملة «فتح العرب الأندلس [دون تحديد لزمان الفعل] [بعد جواز طارق]». وهذه الجملة صادقة مرة واحدة وعند الجميع بصرف النظر عن تاريخ وقوع الحدث الذي تتعلق به. والجملة الأقصر منها: «فتح العرب الأندلس»، فهماً لها دون تحديد لزمان الفعل، لا ثبت إلا أنه يوجد على الأقل وقت ما - ماضياً كان هذا الوقت أو حاضراً أو مستقبلاً - يحصل فيه هذا الفتح. وهذه المنطقية صادقة

أيضاً مرة واحدة وعند الجميع . والجملة السالفة (١) التي قيلت في سبتمبر ١٩٧٠ بصفتها جملة ذات فعل محدد الزمان ، توافق المنطقية : «مرض ناصر [دون تحديد لزمان فعل المرض] في ٢٨ سبتمبر ١٩٧٠». أما المنطقية (١) التي نفهمها على أنها ذات فعل بلا زمان ، فينبغي أن تُعتبر صادقة مرة واحدة وعند الجميع على أساس أن ناصراً كان قد مرض أو سيمرض على الأقل مرة واحدة في حياته .

ورغم أن هذه التدقيقات هامة كأساس نظري للتحليل ، فإنه يكون من المفيد أن نستعمل في البناء العملي للأمثلة منطوقات من جنس : «مرض ناصر» وحتى من جنس «ستراك لفاري». لكننا نتصور دائماً أن كل جملة من هذا النوع تستحيل إلى منطقية مناسبة أو إلى أخرى . وسنحدد منهجيات العلاج الفني بحسب فهمنا للمنطقية على أنها جملة خبرية صادقة باطراد أو كاذبة باطراد بصرف النظر عن القرائن ، وعن المتكلم وزمان الكلام ومكانه .

وبواسطة الروابط «و» ، «أو» ، «إذا... فإذا» ، «لا... ولا» ، الخ . . . نؤلف منطوقات مركبة من منطوقات بسيطة . وتتبع قيمة الحقيقة التي للمؤلفات بطريقة أو بأخرى قيمة الحقيقة التي للمكتوبات . فمثال المنطقية المؤلفة :

(٢) ناصر مريض وظالد غائب.

لا تكون صادقة إلا في حالة صدق المكتوبين البسيطين : «ناصر مريض» و «ظالد غائب» . والمنطقية المؤلفة :

(٣) لا ناصر مريض ولا ظالد غائب.

لا تكون صادقة إلا في حالة عدم صدق كلا المكتوبين . والمنطقية المؤلفة :

(٤) ناصر مريض أو ظالد غائب.

تكون صادقة بمجرد صدق أحد مكتوباتها ، أيًا كان . وقد توجد كذلك أنواع مختلفة من الترابط بين قيمة الحقيقة التي لأحد المؤلفات وقيمة الحقيقة التي

لمؤلف آخر غيره. ويُبيّن مثلاً أن المنطوقتين المركبتين (٢) و (٣) لن تكونا صادقتين معاً، ولا كذلك المنطوقتان (٣) و (٤).

وبالتطبيق المتدرج لهذه الروابط المنطقية يمكننا أن ندرج في بناء منطوقات متزايدة التعقيد.

(٥) إذا كان ناصر مريضاً وكان عرفات غائباً فإن لا الصلح بين الفلسطينيين والاردنيين يتم ولا القمة العربية تنعقد فتؤخذ فيها القرارات الازمة، إذا لم يتدخل الأدغم ويتوسل للأمور بنفسه.

ان قيمة الحقيقة التي لمثل هذه المنطوقه المؤلفة تحددها كذلك قيمة الحقيقة التي لمكوناتها، إذ نستطيع أن نحدد قيمة الحقيقة بالنسبة إلى (٥) بمجرد ان نعلم قيمة الحقيقة التي لمكوناتها السبعة.

- (٦) ناصر مريض
- (٧) عرفات غائب
- (٨) الصلح يتم
- (٩) القمة تنعقد
- (١٠) تؤخذ القرارات الازمة
- (١١) يتدخل الأدغم
- (١٢) يتولى الأدغم الأمور بنفسه.

لكن هذا النوع من اكتشاف قيمة الحقيقة التي للمنطوقات المؤلفة بالاستناد إلى قيمة الحقيقة التي لمكوناتها يتزايد صعوبة كلما ازدادت المؤلفات تعقيداً. ومن ثم فإنه يصبح من الضروري أن نطور لهذا الغرض فنيات علاج نسقية (٤ ٢٢). كما ان فنيات العلاج تصبح أمراً لا مندوحة عنه في استخراج علاقات الترابط بين قيمة الحقيقة التي لمنطوقه مؤلفة معقدة ما وقيمة الحقيقة التي لمنطوقه مؤلفة أخرى. والمنطق الحديث يهتم، في أدنى مستوياته البسيطة، بتطوير هذا النوع من فنيات المعالجة. وسنرتأض على هذا

النوع من المسائل في الباب الثاني. لكننا سنعود أنفسنا، في الباب الأول، على هذه المادة فنلقي نظرة خاطفة على بعض ضروب تأليف المنطوقات الأكثر شيوعاً.

تمرين

حدُّد، ضمن الجمل التالية، الجمل التي هي منطوقات بالمعنى الدقيق للكلمة، كما حدَّدناها في هذا الفصل.

- الحديد معدن،
- الحديد نبات،
- استأنفت مناجم الحديد عملها سنة ١٩٥٠ ولم تتوقف إلى حد الآن،
- توفي الشابي قبل بلوغ الثلاثين،
- كلما ابتعدت عن الوطن بألف ميل شعرت بالحنين إليه،
- كان الغزال يزيل نظام الملك في الدراسة.

٤٣. الوصل

تستعمل النقطة "... في الترميز الذي يعتمد المتنطق الحديث بدلاً من الرابطة المنطقية "و". واذن فالمثال № ٢ (٢) [١] يصبح:

(١) ناصر سريض، خالد غائب.

كما ان المركب التالي: «على قدر أهل العزم تأتي العزائم وتتأتي على قدر الكرام المكارم وتعظم في عين الصغير صغارها» يصبح:

(٢) على قدر أهل العزم تأتي العزائم. تأتي على قدر الكرام المكارم.
تعظم في عين الصغير صغارها.

ويطلق المناطقة على تركيب منطوقتين أو أكثر بواسطة الرابطة "...". اسم الوصل. ويسمى هذا المركب «وصلًا» لمكوناته المنطقية. ولا يكون الوصل صادقًا إلا في الحالة التي يكون فيها كل واحد من مكوناته، وهو الذي يصل بينها، صادقًا. وهو يكون كاذبًا بمجرد أن يكون أحد مكوناته أو أكثر كاذبًا. وبينَ أن الترتيب الذي تتوالى بحسب المكونات المنطقية في الكتابة لا تأثير له على قيمة الحقيقة التي للوصل. فقد كان يمكن للمثال الذي أخذناه من شعر المتنبي أن يفاد بصورة مكافئة لو قلنا: «تعظم في عين الصغير صغارها وتتأتي على قدر الكرام المكارم وعلى قدر أهل العزم تأتي العزائم»، أو أيضًا «تأتي على قدر الكرام المكارم وعلى قدر أهل العزم تأتي العزائم وتعظم في عين الصغير صغارها»، أو أي ترتيب آخر من الثلاثة الممكنة الباقي. وعادة ما تكون أميل إلى أن نفضل ترتيباً دون آخر في كتابتنا للوصل لاعتبارات خطابية: كالتوكيد أو

[١] تفيد الإحالة № ٢ (٢) العبارة ذات العلامة (٢) من الفصل الثاني (٤).

المبالغة أو الحماس إلخ... . لكن هذه الاعتبارات ليس لها أدنى تعلق بالصدق والكذب.

إن الرابطة "و" لا تستعمل في الكلام العادي للربط بين المنطوقات فحسب، بل هي تستعمل كذلك للربط بين الجمل بل وحتى بين الأسماء والأفعال والأحوال والحرروف وغيرها من أجزاء الكلام. لكن لفظة الوصل المنطقية لا تنطبق إلا على ". " بين المنطوقات. أما استعمال "و" بين الأسماء والأفعال وغيرها من أجزاء الكلام فليس هو في العادة إلا اختزالاً للاستعمال الوصلي للرابطة "و" بين المنطوقات. وهكذا فـ «كل عربي يمكن له دخول مصر والشام دون جوان» ليس إلا اختزالاً للوصل بين «كل عربي يمكن له دخول مصر دون جوان» و «كل عربي يمكن له دخول الشام دون جوان». وكذلك الشأن بالنسبة إلى المثال الذي أوردناه في ٢٢. فهذا المثال اختزال لـ «يتدخل الأدغم» و «يتولى الأدغم الأمور بنفسه».

إن الوصل المؤلف من المنطوقين:

(٣) على قدر أهل العزم تأتي العزائم،
(٤) تأتي على قدر الكرام المكارم. تعظم في عين الصغير الصغار

غير قابل للتمييز في كتابتنا الرمزية عن الوصل المؤلف من زوج المنطوقات المختلف التالي:

(٥) على قدر أهل العزم تأتي العزائم. تأتي على قدر الكرام المكارم،
(٦) تعظم في عين الصغير الصغار،
ولا واحد من هذين الوصلين بقابل للتمييز عن الوصل بين المنطوقات الثلاث في نفس الوقت، أعني (٣) و:

(٧) تأتي على قدر الكرام المكارم،
و (٦). إن هذه التراكيب الثلاثة تعطي نفس النتيجة، أعني (٢). وليس في

ذلك أدنى لبس، إذ سرعان ما نرى ان قيمة الحقيقة التي لـ (٢) تبقى هي هي بصرف النظر عن التأويل الذي نختاره من التأويلات الثلاثة السالفة. والأمر سيان بالنسبة إلى أي مثال آخر. فإذا فهمنا (٢) على أنها وصل ثلاثي بين (٣) و (٧) و (٦)، فإنه ينبغي ألا نعتبر (٢) صادقة إلا في حالة صدق (٣) و (٧) و (٦). أما إذا فهمنا (٢) على أنها وصل بين (٥) و (٦) في ينبغي ألا نعتبر (٢) صادقة إلا في حالة صدق (٥) و (٦) كليهما. لكن الوصل (٥) ليس صادقاً هو بدوره إلا في حالة صدق مكتوبته (٣) و (٧) معاً. وهكذا ننتهي مرة أخرى إلى عدم اعتبار (٢) صادقة إلا في حالة صدق (٣) و (٧) و (٦) جميعاً. كما نرى نفس النتيجة تحصل إذا فهمنا (٢) على أنها وصل بين (٣) و (٤). وبالتالي فإنه يمكننا ان نعتبر (٢) في نفس الوقت وصلاً بين (٣) و (٤) ووصلًا بين (٥) و (٦) وصلاً بين (٣) و (٧) و (٦). وكل هذه الأوصال تطابق نفس المنطقية (٢).

وقد رأينا ان الوصل بين (٣) و (٤) هو في نفس الوقت وصل بين المنطوقات الثلاث (٣) و (٦) التي ليست أي واحدة منها وصلاً هي بدورها. وقياساً على ذلك يمكن القول بصورة عامة إن وصل أي مجموعة من المنطوقات التي يكون بعضها أو كلها أوصالاً هو في نفس الوقت وصل لمجموعة أخرى من المنطوقات التي ليست أي واحدة منها وصلاً. ولكن يمكننا ان نواصل تفسيرنا لوصل أي مجموعة من المنطوقات بانها صادقة "إذا وفقط إذا" كانت كل منطوقتها صادقة بصرف النظر عن كون المجموعة المعطاة تتضمن أوصالاً أو تخلو منها. وفعلاً فقد رأينا ان (٢) صادقة "إذا وفقط إذا" كانت (٣) و (٤) صادقتين وكذلك "إذا وفقط إذا" كانت (٥) و (٦) صادقتين وأيضاً "إذا وفقط إذا" كانت (٣) و (٧) و (٦) صادقة جميعاً.

تمرين

عبر عن المنطوقات التالية رمزاً في شكل وصل ثلاثي:

– توجد القاهرة وتونس في مصر،

– وتوجد طرابلس في ليبيا.

لو فرضنا انك لا تعلم شيئاً عن طرابلس، فهل تستطيع ان تجيب عن
سؤال: هل الوصل صادق أم كاذب؟

٤. النفي

إذا أخذنا أي منطوقه فإننا نستطيع أن نستمد منها منطوقه أخرى بمنفيها. ويكون النفي الناتج كاذباً أو صادقاً تبعاً لكون المنطوقه الأصلية صادقة أو كاذبة. ونكتب نفي منطوقه ما يوضعها بين قوسين مسبوقين بالرمز "ـ" هكذا "ـ ()". لكن القوسين تحدفان إذا لم تكن المنطوقه المحصورة بينهما وصلاً. وهكذا فنفي المنطوقه: «يصل المسافر إلى المدينة» هو:

(١) ~ يصل المسافر إلى المدينة.

ونفي (١) هو:

(٢) ~ (ناصر مريض. خالد غائب).

وعلامه المد "ـ" تشبه حرف الـ ٧ معدلة ومقلوبة، ومن المناسب قراءة هذا النفي: "ـا".

والمعلوم ان تكون النفي غير منتظم في اللغة العادي. فهو يكون أحياناً بـ «لا» أو بـ «لم» أو «لم يتمكن من» التي تطبقها على الفعل الرئيسي في المنطوقه المعنية بالنفي. لذلك فقد تصب宿 (١) في الصياغة اللفظية: «لم يصل المسافر إلى المدينة» أو «لم يتمكن المسافر من الوصول إلى المدينة». فإذا كانت المنطوقه حالية من كل فعل رئيسي فإن النفي يتم بخبر مقدم شارح. فمثلاً يمكن أن يفاد نفي (٢) لفظياً بالصورة التالية:

(٣) [ليس صحيحاً أن] ناصر مريض وظالماً غائب.

وتعالج كثير من الحالات علاجاً خاصاً في الاستعمال العادي. فمثلاً «ـ على قدر أهل العزم تأتي العزائم» قد تفاج لفظياً بـ : «ليس على قدر أهل العزم تأتي العزائم»، و «ـ ناصر لم يمرض قط» بـ : «ناصر لم يمرض أبداً». إلا أن

اختيار السابقة "ـ" رمزاً مطرداً للنفي يتبع عنه تبسيط مهم. ويمكن أن تفهم هذه السابقة على أنها رمز للخبر المقدم الشارح «ليس صحيحاً أن» كما ورد في (٣)، إذ إن تصدير القضية بهذا الخبر الشارح له دائمًا مفعول نفيها.

إن استعمال القوسين لحصر الوصل المنفي في (٢) ضروري لتجنب الخلط بين الوصل الذي نفي كله والوصل الذي نفي جزءه الأول فقط. فحذف القوسين من (٢) بالصورة التالية:

(٤) ~ ناصر سريض. خالد غائب.

قد ينجر عنه تغير كبير في المعنى. ذلك أن (٢) نفي لـ (١)، في حين أن (٤) هو بالأولى وصل بين «ـ ناصر سريض» و«خالد غائب». ويبقى نفي (٢) ثابتاً ما كان لـ (١) كاذباً، وبالتالي ما كان أحد مكونيه أو كلاهما، أعني «ناصر سريض» و«خالد غائب» كاذباً. أما الوصل (٤) فإنه لا يبقى ثابتاً إلا في الحالة الوحيدة التي تكون فيها «ناصر سريض» كاذبة و«خالد غائب» صادقة. والمكافئ لـ (٢) الصياغة اللفظية هو (٣) في حين أن (٤) يكفوها بالأولى: «ناصر سريض لكن خالد غائب».

وفي حين يربط الوصل بين منطوقتين فأكثر في نفس الوقت، فإن النفي لا ينطبق إلا على منطوقة واحدة في كل مرة. ولكن يمكن للمنطوقات أن تنفي نفياً معيتاً^[*] بنيتها واحدة واحدة وجمع انفائها، فمثلاً المنطوقتان: «ناصر سريض» و«خالد غائب» يمكن نفيهما نفياً معيتاً على النحو التالي:

(٥) ~ ناصر سريض. ~ خالد غائب.

ويقابل ذلك لفظياً: ناصر ليس سريضاً وظالد ليس غائباً.

أو بصيغة أخرى أكثر التصاقاً بالتعبير اللساني العادي:

[*] معيتاً Jointly. نجده عند ابن تيمية في كتاب الرد على المنطقين عند التمييز بين الدور القبلي والدور العملي، كما نجد أحد مشتقات هذه المفردة في المصطلح النحوي "وأو المعاية". (المترجم).

(٦)

لأناصر مريض ولا ظالد غائب.

ولا يكون المركب الوصلي (٥) صادقاً إلا إذا صدق كلا النفيين (راجع ٤٣)، وبالتالي إلا إذا كذبت كلتا المنطوقتين: «**لأناصر مريض**» و «**ظالد غائب**». ومن ثم فإنه ينبغي أن تميز بعناية شديدة بين (٥) و (٢) التي هي صادقة ما كذب أحد مكونتها أو كلاهما، أعني «**لأناصر مريض**» و «**ظالد غائب**». وكذب المنطوقة «**لأناصر مريض**» وحده كاف لتحقيق (٢) لكنه غير كاف لتحقيق (٥).

ويمكن أن نرَّجُ على منوال (٥) النفي المعنى ليس فقط لمنطوقتين اثنتين بل لعدد من المنطوقات بالغاً ما بلغ. ومن ثم فإن الوصل:

(٧) ~ زيد قدم. ~ علي جلس. ~ حسن انصرف،

ويقابل ذلك لفظياً الوصل:

(٨) **فلا زيد قدم ولا علي جلس ولا حسن انصرف،**

وهو مقابل لا يصدق إلا في حالة كذب هذه المنطوقات: «**زيد قدم**»، «**علي جلس**» و «**حسن انصرف**». وينبغي تمييز هذا المركب المنطوفي من: ~ (ـ زيد قدم. علي جلس. حسن انصرف)، الذي هو صادق ما كذبت واحدة أو أكثر من المنطوقات: «**زيد قدم**»، «**علي جلس**» و «**حسن انصرف**».

تمرين

ترجم كل تركيب، من التراكيب الرمزية التالية ترجمة عربية فصيحة ما وسعك ذلك:

- ~ (انصرف القطار متاخماً). ~ قدم القطار متاخماً
- ~ انصرف القطار متاخماً. ~ قدم القطار متاخماً
- ~ غالباً ما يتأخر القطار.
- ~ كثير من القطارات تأتي متاخرة.

٥. "أو"

تكون الرابطة "أو" أو "إما... أو"، في مدلولها الأكثر شيوعاً، منطقية لا تكون كاذبة إلا في حالة كون المنطقية المقابلة لها التي تكوتها الرابطة "لا... ولا" صادقة. وبهذا الفهم فالمنطقية : إما أن ناصراً مريض أو أن خالد غائب، أو بصورة أوجز المنطقية :

(١) **ناصر مريض أو خالد غائب**

لا تكون كاذبة إلا في حالة صدق ٤(٦) وبالتالي في حالة كون الجزئين :

(٢) **ناصر مريض، خالد غائب**

كاذبين كليهما. والمنطقية (١) صادقة ما صدق أحد جزئي (٢) أو كلاهما. ومن ثم فإن منهج ترجمة (١) بالرمزين "... و ..." منهج واضح. فـ (١) يمكن أن تفاد بوصفها نفياً ٤(٦) وهي وبالتالي النفي :

(٣) **~ (ـ ناصر مريض. ~ خالد غائب)**

للمنطقية ٤(٥). وقياساً على ذلك فإن المنطقية :

(٤) **زيد قدم أو علي جلس أو حسن انصرف**

(بإضافة "إما" في صدر المنطقية إن اردنا) يصبح تأويلها نفياً للمنطقية ٤(٨) ومن ثم بوصفها النفي التالي :

(٥) **~ (ـ زيد قدم. ~ علي جلس. ~ حسن انصرف)**

للمنطقية ٤(٧). وهي صادقة ما صدقـت واحدة أو أكثر من المنطوقات : "زيد قدم" و "علي جلس" و "حسن انصرف". ولا تكون كاذبة إلا في حالة كذب هذه المنطوقات الثلاث جميعاً.

لكن الرابطة المعنية هنا هي الآن موضوع استعمالات متضاربة في الكلام العادي. فالاستعمال الموجود في (٤) سابقاً يعطي لـ "أو" معناها المجيز للجمع، وهو معنى يكون المركب بحسبه صادقاً ما صدق واحد أو أكثر من مكوناته. لكن "أو" تستعمل أحياناً بمعناها المانع للجمع^[*]، وهو معنى لا يكون المركب بحسبه صادقاً إلا في حالة صدق أحد المكونين فقط لا كليهما. وحسب المعنى المجيز للجمع فإن (١) لا تعد كاذبة إلا في حالة واحدة كما أسلفنا: حالة كذب جزئي (٢) معاً، أعني عندما تكون المنطقية ٤ (٥) صادقة. أما المعنى المانع للجمع فإنه يجعل (١) كاذبة في هذه الحالة وكذلك في الحالة التالية: أعني في حالة كون جزئي (٢) صادقين معاً، أي عندما تكون المنطقية ٣ (١) صادقة. ومن ثم ففي حين تكون (١) صادقة بحسب معنى "أو" المجيز للجمع كلما كانت المنطقية ٤ (٥) كاذبة، لا تكون (١) بحسب معنى "أو" المانع للجمع صادقة إلا في حالة كون ٣ (١) و ٤ (٥) كاذبيتين. وفي حين لا ترجع (١) إلا إلى نفي المنطقية ٤ (٥) في حالة معنى "أو" المجيز للجمع أعني المنطقية (٣) فإنها ترجع إلى نفي ٣ (١) و ٤ (٥) معاً في معنى "أو" المانع للجمع، أعني:

(٦) ~ (ناصر سريض. خالد غائب). ~ (~ ناصر سريض. ~ خالد غائب).

وكذلك ففي حين تؤول (٤) إلى (٥) في معنى "أو" المجيز للجمع، نجدها في معنى "أو" المانع للجمع تؤول إلى:

~ (زيد قدم. علي جلس). ~ (زيد قدم. حسن انصرف). ~ (علي جلس.
حسن انصرف). ~ (زيد قدم. ~ علي جلس. ~ حسن انصرف).

ويتم التخلص عادة من التباس معنى "أو" في الكلام العادي بإضافة عبارة "أو كل الأقوال" أو "ليس كل الأقوال". ومن ثم فإن معنى (١) أعني (٣) قد يفاد، في حالة "أو" الماجيزة للجمع، بصورة غير ملتبسة على النحو

[*] أخذنا هذا الاصطلاح من الرد على المنطقين لابن تيمية. (المترجم).

التالي :

ناصر مريض أو خالد غائب أو كلا الأمرین.

وعندما يكون معنى "أو" مانعاً للجمع فإن معنى (١) يعني (٦) يقاد بصورة غير ملتبسة كالتالي :

(٧) [اما] ناصر مريض أو خالد غائب وليس كلا الأمرین.

ولعل معنى "أو" المجيز للجمع أكثر معنيها شيئاً: "فلو افترض شاهد أن المقوود قد أفلت من السائق أو أن السائق كان ثملأ، وثبت بعد ذلك ان المقوود أفلت منه وأنه كان ثملأ، فإننا لن تعتبر الشهادة كاذبة". لكن عبارتي "أو كلا الأمرین" و "و/أو" تمثلان في الاستعمال الشائع قريتين لصالح المعنى المانع للجمع، وإلا لكان هاتان العلامتان نافلتين دائمًا^[١]. ولكنه من الأنصب بعد الآن أن نسلم، عند تحليل المنطوقات، ان "أو" ينبغي أن تفهم دائمًا بمعنى إجازة الجمع إذا لم توجد إشارة صريحة للمعنى المانع للجمع. ومن ثم فإن (١) ستفهمها بمعنى (٣). وعندما نفهمها بمعنى (٦) عوضاً عن (٣) فإننا سنؤكّد على استعمال (٧) بدلاً من (١).

ان الرابطتين "أو" و "لا... لا" مثل "و" (راجع § ٣) لا تستعملان في اللغة العادية للربط بين المنطوقات فحسب، بل تستعملان كذلك للربط بين الأسماء والأفعال والأحوال إلخ... . لكن هذه الاستعمالات الأخيرة لا تتسبب انتساباً مباشراً إلى بحثنا الحالي في تأليف المنطوقات. إلا أن هذا النوع من الاستعمال، كما أشرنا إلى ذلك بالنسبة إلى "و"، يصلح عادة وفقط لاختزال استعمالاتها روابط بين المنطوقات.

[١] راجع المنطق الرياضي، ص. ١٢.

تمارين

- ١ - افرض اننا نعلم ان المنطوقتين (٢) ليستا صادقتين معاً. فإذا أثبتت (١) فهل يجب إذن أن يكون قصدي المعنى المانع للجمع؟ وإذا نفيت (١) فهل يجب أن يكون قصدي المعنى المجيز للجمع؟
- ٢ - افرض أننا بالاولى نعلم ان المنطوقتين (٢) كلتيهما صادقة. فهل ينبغي إذا أثبتت (١)، أن يكون القصد من «أو» المعنى المجيز للجمع؟ وهل ينبغي إذا إنفيت (١)، أن يكون القصد المعنى المانع من الجمع؟ هل الأمر سي atan بالنسبة إلى اثبات (١) وإلى نفيها مع العلم المفترض؟ علل أجوبتك.

٦. "لكن"، "إلا أن"، "إن لم"

رأينا، في الفصلين السابقين، كيف أن ثلاث روابط منطقية، أعني "لا... ولا" و "أو" المجيبة للجمع و "أو" المانعة للجمع (=أو... لكن ليس كلا الآرين) يمكن ترجمتها ترجمة شارحة باستعمال الرموز "هـ" و "لـ" ("ـ" ، "ـ"). وإذا فهذه الروابط الثلاث بين المنطوقات تعتبر نظرياً روابط غير ضرورية، إذ إن كل ما يمكن تحقيقه بواسطتها نستطيع تحقيقه بمجرد استعمال الوصل والنفي. لكن هذه الروابط الثلاث ليست الوحيدة التي يمكن الاستغناء عنها، اكتفاء بالوصل والنفي. فمن الأمثلة الأخرى عن الروابط التي يمكن علاجها بسرعة ويسر، نجد رابطتي "لكن" و "إلا أن".

فهاتان الرابطتان، بوصفهما رابطتين بين المنطوقات، قابلتان للتعويض مباشرة بـ "و". فالمركب:

(١) زيد مريض لكن هند غائبة

أو كذلك:

(٢) زيد مريض إلا أن هند غائبة

يُزولان ببساطة إلى:

(٣) زيد مريض وهند غائبة.

وفعلاً فالمركبات (١) و (٢) يثبتان بنفس الشروط التي يثبت بها المركب (٣). فهما يصخحان عندما يكون الجزءان "زيد مريض وهند غائبة" صادقين كلامهما، ويبطلان في ما عدا ذلك. وإذا فعلتما يفضل البعض "لكن" أو "إلا أن" على "و"، فإنما يكون ذلك لأغراض خطابية. فـ "لكن"

تستعمل عادة لتوكيد المقابلة، و "إلا أن" تستعمل عندما تكون المقابلة قد بلغت درجة المفاجأة. إن المقابلة بين مرض زيد وغياب هند هو الذي يقودنا إلى استعمال "لكن" في (١). أما إذا كانت هند تقاسم زيداً غرفته في العادة عند مرضه، فنحن أميل إلى تفضيل "إلا أن" كما في (٢). إن اختيار "و" أو "لكن" أو "إلا أن" غير مؤثر في قيمة الحقيقة التي للمنطقية الحاصلة. ومن ثم فهو يشبه اختيار الترتيب في الوصل بين المنطوقات (راجع ٤٣). فالمفاضلة غالباً ما تكون هنا كالمفاضلة هناك، وعلتها في الحالتين اعتبارات خطابية. وفروق المعنى الوحيدة المتنسبة إلى المنطق هي الفروق التي تؤثر في قيمة الحقيقة التي تتصف بها المنطقية. لذلك ومن أجل التحليل المنطقي، نستطيع الاستغناء عن "لكن" و "إلا أن" والاكتفاء بـ "و" بدلاً منهما.

وتوجد رابطة أخرى يتبيّن انه يمكن الاستغناء عنها والاكتفاء بالوصل والنفي بدلاً منها، إنها "إن لم". فلنعتبر المنطقة التالية:

(٤) سببـ زيد بضاعته إن لم يعلم برأيك.

فهذه المنطقـة تصدق في حالة علم زيد برأي المخاطب ولم يبع، كما أنها تصدق كذلك إن لم يعلم برأيه وباع. وهي تكذب في حالة عدم علمه برأي المخاطب ومع ذلك فهو لم يبع... ومن ثم فإن (٤) تجزم أن الأمر لا يخلو من إحدى اثنين: فإذاً زيداً يعلم برأي المخاطب وإنما انه سببـ. ولكن ما الذي يحدث لو حصل الأمـان: يعلم زيد برأي المخاطب ويبيع أيضاً؟ (وفعلاً فقد يعلم منه بأنه عليه أن يبيع). فهل ينبغي ان نعتبر (٤) قد أصبحـت صادقة في هذه الحالة؟ فإذاً كان الأمر كذلك فإن "إن لم" تؤول إلى "أو" المجازـة للجمعـ. فتكون (٤) صادقة ما كان أحد مكتوبـها أو كلاـهما صادقاً، ولا تكون كاذبة إلا إذا كذـب كلاـ المكتوبـين. أما إذا اعتبرـنا (٤) كاذبة عندما يعلم زيد برأـي المخاطـب ويـبيع مع ذلكـ، فإن "إن لم" تـؤول عندئـذ إلى "أوـ المـانـعة للـجـمعـ، فلاـ تكون (٤) صـادـقة إلاـ فيـ حـالـةـ صـدـقـ أحـدـ مـكتـوبـهاـ أيـاـ كانـ وـواـحدـ مـنهـماـ فـقطـ. وكلـ منـ أـولـ "إن لمـ" هـذاـ التـأـويلـ، يـصـوـغـ (٤) عمـليـاـ عـلـىـ هـذـاـ

النحو : "سيبيع زيد بخاعته إن لم يعلم برأيك ضد البيع".

وإذن فالرابطة "إن لم" تبدو مطابقة للرابطه "أو" ، بل هي تبدو مشاركة لها في التباس معنيها المجيز للجمع والمانع له . وفي كلا المعنين يمكن ان نستعيض عن "إن لم" بالوصل والنفي ، إذ قد رأينا (٤٥) كيف نحذف "أو" في معنيها كليهما . ولكن ممارسة بعض الأمثلة ستيسـر ، كما هو الشأن بالنسبة إلى "أو" (راجع ٤٥) ، تجنب الالتباس الموجود في استعمال "إن لم" بالتواضع توافضاً عاماً على فهمها في معناها المجيز للجمع .

ولا ريب انه يوجد فرق خطابي بين "إن لم" و "أو" مثل الذي لاحظنا وجوده بين "لكن" و "و" . ولعلنا نميل إلى تفضيل "إن لم" على "أو" عندما نشعر بأن المكون الأول جدير بالتوكيد أكثر من المكون الثاني أو انه كذلك أولى منه بالتصديق . ويوجد كذلك ميل إلى استعمال "إن لم" عندما يكون زمان الفعل في المكونات المنطقية للمركب هو الاستقبال . ولنلاحظ بصورة اعتراضية انه يوجد فرق نحوـي طفيف بين "إن لم" و "أو" عند استعمالـهما في الاستقبال . فلو كان علينا ، مثلاً ان نضع "أو" بدلاً من "إن لم" في (٤) لكان ينبغي ان نغيـر «لم يـعلم» فـنـعـوـضـها بـ«ـسيـعـلـمـ» . ومع ذلك فالأنسب في التحليل المنطقي ان نتخلص من كل المشاكل الناجمة عن زمان الأفعال في المنطوقات ، فـنـعـتـبـرـ الفـروـقـ الزـمـانـيـةـ لاـ تـحدـدـهاـ الاـ الاـشـارـةـ الصـرـيـحةـ لـلـأـوـقـاتـ . (راجع ٤٢) .

تمرین

في أية حالة يكون من الطبيعي ان نعرض "أو" بـ "إن لم" ؟
بـ "لكن" ؟ بـ "الآن" ؟ في المنطوقـةـ التـالـيـةـ : «ـزـيدـ فـيـ مـكـتبـهـ أـوـ هـوـ يـتـناـولـ الغـداءـ» .

٦. "إذا"

عندما يقول قائل :

(١) إذا، أتني الحارس افتخض أمر بي أذن.

فيإنه، بهذا القول، لم يجزم ان الحارس رأه، ولا يعتبر نفسه مخطئاً إذا لم يره الحارس ولم يفتضجع أمره. لكنه يسلم بخطئه دون تردد إذا اتفق فرأه الحارس ومع ذلك لم يفتضجع أمره. فالمنطقية (١) لا تلزمه إلا بسحب صدق «أتني الحارس» على «افتخد أمر بي». إنها تؤكد عدم اعتقاد القائل في المنطقية الوصلية التالية :

(٢) رأني الحارس. ~ افتخضي أمر بي.

وإذن فعوض اثبات (١) كان يمكنه الحصول على نفس النتيجة لو اكتفى بنفي (٢) هكذا :

(٣) ~ (رأني الحارس. ~ افتخضي أمر بي).

وبهذا المعنى تكون الرابطة المنطقية "إذا... فإذا" قابلة للتعويض بالوصل والنفي.

إن اعتقاد القائل بأن المنطقية (١) صادقة - وبعبارة أخرى اعتقاده بأن (٢) كاذبة - يمكن نظرياً ان يستند إلى أحد الحلول الثلاثة التالية: فاما لأنه يعتقد ان الحارس لم يره، لأن ذلك كاف لتكذيب الوصل (٢)، وإما لأنه لا يعتقد ان أمره لم يفتضجع، إذ إن ذلك أيضاً كاف لتكذيب (٢)، وإما لأنه لا يعتقد بأي من الأمرين، بل يعتقد بوجود علاقة سببية ما أو قانون عام ينبغي بحسبه ان يفتضجع أمره إذا رأه الحارس. وفي الحقيقة لا الحل الأول ولا الحل الثاني

بكافيين للعجز بـ (١). ذلك أن المتكلم كان يمكنه في الوضعية الأولى أن يوفر أنفاسه ويكون المضمون الخبري لكلامه أتم بمجرد القول: «لم يوفِي **الحارس**»، وكان يمكنه في الوضعية الثانية أن يحصل على نفس المزايا بمجرد القول: «لم يفْتَضِي أهْرَبِي». ومن ثم فإن الشرطية أعني المنطقية التي على شكل «إذا... إذن» لا تثبت عادة إلا في الوضعيات التي من نوع الوضعية الثالثة. وهي عادة لا تثبت إلا عند جهل قيم الحقيقة التي لمكتوئي المنطقية.

وقد أدى هذا الأمر ببعض المؤلفين في المنطق إلى الاعتراض على ترجمة الشرطيات بالصورة التي مثلنا لها بـ (٢). وهم يؤكدون في اعتراضهم بأن الشرطية تشير إلى رابطة سببية ما أو نفسية بين مكتوئيها في حين ان ترجمتها على الشكل الوارد في (٣) يغفل هذه الرابطة. لكن هذا الاعتراض واؤ ما دام ليس من داع يجعل اثبات (٣) أولى من اثبات (١)، حيثما كان بوسعنا ان ثبت أحد المكتوئين بوضوح أو أن ننفيه: وعملياً فإن (٣) مثل (١) لا يثبتها المتكلم إلا على أساس اعتقاده بوجود رابطة سببية أو قانون عام آخر. وإذا ففي (١) كما في (٣) تتدخل مثل هذه الرابطة في دوافع قول المنطقية. فإذا حصل ان رأء الحارس ولم يفْتَضِي أمره، وإذا اتفق بعد ذلك ان افتضَي أمره بسبب علة أخرى تماماً كأن تكون متصلة بالتهرب الضريبي مثلاً، فإن منطقتنا (١) تبقى صادقة بالاتفاق. وقد يحدث بكل بساطة ان يثبت المرء المنطقية صادقة على أسس خاطئة.

وبين إذن أن «إذن» في «إذا... إذن» ليست ضرورية مثلها مثل «إما» في «إما... أو». ومن ثم فإن (١) يمكن أن تفاد نفس الافادة وربما بصورة أفعى على النحو التالي:

(٤) **إذا رأى الحارس افتضَي أهْرَبِي.**

ثم إن الترتيب بين مكتوئي الشرطية غير مؤثر ما ظلت «إذا» سابقة دائماً لنفس المكون. ومن ثم فإن (٤) مكافئة للمنطقية التالية:

(٥) يفتحي أمربي إذا وأني الحارس.

لكنها ليست مكافأة لهذه المنطوقه :

(٦) إذا افتحي أمربي وأني الحارس.

والسابقة "فقط إذا" هي عكس السابقة "إذا"، بحيث إن ربط "فقط إذا" بأحد مكوني المنطوقه يكافيء ربط "إذا" بالمكون الآخر. فمثلاً ليس المركب :

(٧) يفتحي أمربي فقط إذا وأني الحارس

مكافأة للمركب (٥)، بل هو مكافيء للمركب (٦). وفي حين يستثنى (٥) الحالة الوحيدة (٢)، فإن (٧) يستثنى الحالة الوحيدة :

(٨) يفتحي أمربي. ~ إذا وأني الحارس.

وأحياناً تستعمل الرابطتان «إذا» و «فقط إذا» معاً، على النحو التالي :

(٩) يفتحي أمربي "إذا وفقط إذا" وأني الحارس.

وبين ان (٩) اختزال للوصل بين (٥) و (٧). ولما كان (٥) يرجع إلى نفي (٢) أعني (٣)، ولما كان (٧) بالتأثر يرجع إلى نفي (٨)، فإننا نستطيع إذن صياغة (٩) صياغة رمزية على النحو التالي :

~ (أني الحارس. ~ افتحي أمربي. ~ (افتتحي أمربي). ~ وأني الحارس).

ويستثنى هذا الوصل الحالتين (٢) و (٨) ومن ثم فهو لا يستثنى إلا الحالتين اللتين يختلف فيها «أني الحارس» و «افتتحي أمربي» من حيث قيمة الحقيقة. وبالتالي فإن (٩) لا تصدق إلا في حالة اشتراك مكونتها في قيمة الحقيقة، صدقأً أو كذباً. وفي حين ان "و" تولف المنطوقات لتكوين مركبات لا تصدق إلا في حالة صدق مكونتها معاً، وإن "أو" تولفها لتكوين مركبات لا تكذب إلا في حالة كذب مكونتها معاً، فإن الرابطة المركبة "إذا وفقط إذا" تولف

المنطقات لتكون مركبات تكون صادقة في حالة اشتراك مكوناتها في قيمة الحقيقة صدقاً أو كذباً.

ويجدر بنا ان نذكر بوجود عدد من العبارات التي تستعمل مكان «إذا» وذلك لمجرد البحث عن التنويع . ولعل من أشهرها: «في حالة» و «بشرط» . كما ان عبارة "إلا في حالة" هي عبارة مرادفة لـ "إذا فقط إذا".

تمرین

صح المنطقة التالية: (أ) ~ (~ الزراعة استثمار جيد. ~ زيد أذف وعده)
صياغة لفظية مستعملاً "إذا.. فإذا" ثم "فقط إذا" ثم "ان لم" ثم "أو" ثم
"إلا.... ولا" .

نصيحة: لكي تتمكن من تحقيق الترجمتين الأوليين ينبغي ان تعتبر أحد نفيي (أ) أيهما وحدة فردية توافق اجمالاً أحد مكوني (١) أو (٧).

٨. الشرطية العامة والشرطية الإنسانية

ينبغي ألا نسمح للملاحظة الواردة في § ٧ بدخول الغموض على كون الشرطية تُستعمل كذلك لإفادة القوانين العامة، مثل:

(١) **إذا أعجبني شيء، فإنه يزعج زيداً.**

فالرابطه الوطيدة بين ما يعجبني من الأشياء وما يزعج زيداً منها لا تبرز في دوافع (١) فحسب كما قد يوحى بذلك الفصل السابع (§ ٧)، بل هي موجودة في مضمون (١). وفعلاً فالمنطقه (١) تجزم جزماً مباشراً بمثل هذه العلاقة.

وال مهم أن نعلم أن منطقه المثال الحالي (١) التي يمكن ان نسميها شرطية عامة، تختلف اختلافاً جوهرياً عن § ٧(١)، وانها ليست شرطية خالصة بالمعنى المحدد في § ٧. وستبرز طبيعتها بصورة أوضح في ترجمتها اللفظية الشارحة:

(٢) **أيا كان الأمر فإنه إذا أعجبني أزعج زيداً.**

ولا يقتصر مفعول هذه المنطقه الشرطية على إثبات شرطية واحدة، بل هو يشمل سلسلة لامتناهية من الشرطيات التي من جنس:

إذا... [كذا]... أعجبني فإذا... [كذا]... يزعج زيداً.

وكل واحدة من الشرطيات المفردة مثل:

إذا أعجبني الصولجان فإنه يزعج زيداً.

يمكن أن تفهم على النحو الوارد في § ٧:

ـ (أعجبني الصولجان. ـ الصولجان يزعج زيداً)

فالربط بين إعجاب الأشياء لي وازعاجها لزيد لم يحصل في (٢) لمجرد البناء

"إذا.. خيالن" بل بفضل ذلك مع سابقة التعميم "أيا كان الأمر". وسندرس هذه الاداة لاحقاً (٣٤-٣٥) تحت عنوان التسويير.

ويوجد استعمال آخر لـ "إذا" يختلف اختلافاً جلرياً عن الاستعمال الذي درسناه في § ٧. نمثل له بهذه المنطوقة:
 (٣) أو كان ناصر الآن رئيساً لمصر لما وقعت حرب الخليج.

حيث ركبت الجمل المكونة للمنطقية على منوال انشائي (فرض وتمن). وفي حين لا يميل مستعمل الشرطية العادية المبنية على المنوال الخبري إلى استعمالها إلا عند جهله بصدق المكوتيين أو بكذبهم (٢٧)، فإن الشرطيات الانشائية التي من جنس (٣) لا يستعملها صاحبها إلا حيثما يعتقد اعتقاداً جازماً بأن المكون الأول كاذب. ولو كان علينا أن نحلل (٣) من خلال (٢٧) لكان علينا أن نفهم النص على أنه صادق كله وذلك فقط لمجرد كذب «ناصر نبيس حضور الآن» (حيث تعني الآن سنة ١٩٩١ عند وقوع حرب الخليج). لكن التحليل لا يصمد لكون صدق (٣) بصفتها نظرية سياسية يقبل في الحقيقة أن

رأينا في § ٧ أنه يمكننا أن نفهم القضية الشرطية على أنها دالة حقيقة، أي على أنها لا تكذب إلا إذا كانت مكتوبات مقدمها صادقة ومكتوبات تاليها كاذبة، حتى وإن كان اثباتها لا يكون عادة إلا بداعم اعتبارات من جنس الرابطة السببية. أما في حالة الشرطية الإنسانية، فإن قيمة الحقيقة التي للمركب بكامله تصبح هي ذاتها رهينة مثل هذه الروابط السببية لأن الشرطية تكون صادقة أو كاذبة بحسب تأثير هذه الروابط أو عدم تأثيرها.

وكان يمكن، في الحقيقة، إلا نهتم بهذا الابتعاد غير الطبيعي عن نوع المركبات المنطقية التي هي دوال حقيقة، على أساس أن الجمل الإنسانية ليست منطوقات (راجع § ٢) وبالتالي على أساس أن تأليفها بـ «لو» كما في (٣) ليس هو قطعاً مثالاً على التأليف المنطوفي. ولكن يمكن للبعض، من جهة ثانية، أن يعترض بأن عدم الاهتمام ليس إلا مهرباً نحوياً واننا يمكن بحق ان نعتبر (٣) مؤلفة من المكتوبين «ناصر وليس مصر سنة ١٩٩١» و «حبيب الخليفة لم تقئ». ويمكن للمرة أن يحتاج بأن طريقة تأليف المنطوق هنا لا تنحصر في تطبيق «لو»، بل تتعدى ذلك إلى صياغة الأفعال صياغة إنسانية.

تمارين

١ - صنف كل مثال من الأمثلة التالية في شكل شرطية عامة:

أ) البشر ماتتون

ب) يساعد الله من يساعد نفسه

ج) كل الناس يحبون العبيب

ثم اذكر بالتوافق مع كل واحدة من هذه الشرطيات العامة شرطية عادية ما (مثلاً هو الشأن في § ٧) تدرج تحتها.

٢ - كل الصياغات الواردة في الأمثلة أ- ج مكافئة للشرطية العامة، فكم صياغة من هذا النوع يمكن ان تتصور؟

٩. "لأنّ" ، "من ثمّ" ، "إنّ"

وعلى كل فإنه توجد روابط منطقية ليست دالة حقيقة، ولكنها تنطبق مع ذلك على منطوقات حقيقة في الصيغة الخبرية. ومن بين هذه الروابط "لأنّ". فالمنطقية:

(١) **يحتاج زيد إلى مخاد حيوبي لأنّ صاحب بنزالة**

تقتضي، كي تكون صادقة، ان يكون مكوناتها «يحتاج زيد لمخاد حيوبي» و «زيد صاحب بنزالة» صادقين. لكنها تقتضي كذلك شيئاً آخر، أعني صدق قانون عام يتعلق بذلك (راجع ٤٨). فبعض نتائج الربط بين منطوقات صادقة بواسطة "لأنّ" صادق وبعضها كاذب لكون الصدق في هذه المركبات لا يشترط صدق المكونات فحسب، بل هو يشترط كذلك نوعاً من العلاقة السببية بين المواد التي يصفها المكونات في المركب بـ "لأنّ".

وتوجد روابط أخرى يمكن استعمالها بمعنى "لأنّ" وهي "إذ لأنّ" و "بما أنّ". وإنحدى هذه الروابط لها نفس المعنى ولكن في الاتجاه المعاكس، إنها "من ثمّ" ، إذ يمكننا ان نفيد (١) بصورة مكافئة على النحو التالي:

(٢) **زيد صاحب بنزالة ومن ثم فهو يحتاج إلى مخاد حيوبي.**

ويفضل هذا العكس يتم عزل مكون دالة الحقيقة. إذ بدون "من ثمّ" لا يقتضي صدق (٢) إلا صدق «زيد صاحب بنزالة» و «زيد يحتاج إلى مخاد حيوبي». وإنذن فادخال «من ثمّ» هو الذي أضاف الحاجة إلى العلاقة السببية التي هي ليست دالة حقيقة.

وهذا العامل الإضافي الذي ليس هو دالة حقيقة والذي يميز بين "من ثمّ" أو "لأنّ" من جهة و "و" من جهة ثانية، يختلف اختلافاً جوهرياً عن الآخر

الخطابي المجرد الذي يميز بين "لكن" أو "لأن" و "هـ" (راجع ٦). فاستعمال "لكن" أو "لأن" عوضاً عن "هـ" قد ينقص من تصنّع المنطقية أو يزيد، لكنه لا يستطيع أبداً تغيير قيمة الحقيقة التي لها. أما استعمال "من ثم" أو "لأن" عوضاً عن "هـ" فإنه يمكن أن يجعل الصدق كذباً.

وتمثل كلمة "أن" ابتعاداً آخر عن نوع الروابط المكونة لدوال الحقيقة. فهذه الكلمة تؤلف مركبات تتغير قيمة الحقيقة فيها بصرف النظر عن قيمة الحقيقة التي لمكوناتها. من ذلك ان المنطوقتين التاليتين:

يعتقد زيد أن بنزرت توجد في تونس،

يعتقد زيد أن دمشق توجد في سوريا،

يمكن ان تكونا على التوالي صادقتين وكاذبتين، رغم كون المكتوبتين «بنزرت في تونس» و«دمشق في سوريا» صادقين كلاهما. كما ان المنطوقتين:

يعتقد زيد أن بنزرت توجد في ليبيا،

يعتقد زيد أن دمشق توجد في الغرب الأقصى،

يمكن ان تكونا على التوالي صادقتين وكاذبتين معاً، رغم كون المكتوبتين «بنزرت في ليبيا» و «دمشق في المغرب الأقصى» كاذبين كلاهما. وتحصل نفس النتائج عندما نعوّض «يعتقد» بد (يشك) و (ينفي) و (يأسف) و (يعجب) الخ . . .

ولن تجد في البنية المنطقية النمطية كلها تحليلأً نسقياً لتأليف نوع المنطوقات التي ليست من طبيعة دوال الحقيقة. ولن تجد فنيات علاج عامة مطورة من أجل تحديد الحقيقة التي لمؤلفات من المنطوقات غير المتنسبة إلى دوال الحقيقة. فكل مثال خاص أميل إلى طرح مشاكل خاصة ويستدعي علاجاً خاصاً. ويستند التحليل، في كل حالة مفردة، إلى الاستثناء (أي حذف ما يمكن حلده): أعني إلى الطريقة التي تبيّن كيف يمكن افاده ما يفيده المركب الذي هو من طبيعة غير دالية يمرّكب من طبيعة دالية مع بعض الأدوات التي لا

تنسب باطلاق إلى تركيب المنطوقات (مثل الشرطية العامة الواردة في ٨ أو الاستلزم الوارد في ٢٦، ٢٧، ٤٣، ٤٦ لاحقاً). والمأمول أن يكون كل مركب منطوفي كثير الاستعمال ومن طبيعة غير دالية قابلاً للحذف بطريقة أو بأخرى من الطرق، رغم كون هذا الحذف يتغير من مركب إلى آخر، بل وكذلك من ظرف إلى ظرف ومن وضعية عملية إلى وضعية أخرى. وفي الحقيقة، فإن ضبط علم من العلوم ودقته يقاسان، بوجه ما، بمدى تخلص حباراته العلمية من المنطوقات التي ليست من طبيعة دوال الحقيقة. والحذف النظري لمثل هذه المركبات من الرياضيات الخالصة كلها قد تحقق منذ أمد طويل.

وبهذا التعليق العام الذي هو، إلى حد كبير، تعليق هامشي، سنبرح مسألة تأليف المنطوقات ذات الطبيعة الدالية. وسيطلب أي تقدم يعتبر الكثير من الجهد لشق سبل جديدة تمكن من التغلب على عقبات قديمة. الواقع ان هذه العقبات هي من جنس مسألة السُّبْبَة الفلسفية، تعقيداً وصعوبة.

تمرين

ابن مركباً بواسطة "هـ" يكون صادقاً ويصبح كاذباً عندما نعوض "هـ" بـ "لأن". وابن مركباً آخر يبقى صادقاً عندما نعوض "هـ" بـ "لأن"، لكنه يصبح كاذباً عندما نعوض "هـ" بـ "من ثم".

٤٠. إرجاع الروابط إلى الوصل والنفي

وهكذا إذن فإن ضرورة تأليف المسطوقةات المتسب إلى دوال الحقيقة، أعني الضرورة التي عالجناها في (٢٣-٢٤) قد تبين أنها تقبل الترجمة الشارحة إلى مفردات محصورة في حذّي الوصل والنفي. الواقع أن نفس الأمر يصدق على كل ضرورة الممكنة لتأليف المسطوقةات تأليفها المتسب إلى دوال الحقيقة. ويمكننا أن نترجم المركب المسطوقي ما كان مؤلفاً من مكونات مسطوقة من جنس دوال الحقيقة، أعني ما كان تعويضاً أي مكون من مكوناته بمكون آخر له نفس قيمة الحقيقة غير مؤثر على قيمة الحقيقة التي للمركب، يمكننا أن نترجمه إلى مركب مسطوقي مكافئ له مؤلف من نفس المكونات بواسطة الوصل والنفي لا غير^[١]. ومن ثم فإنه يمكننا اعتبار الوصل والنفي الأداتين الأساسيةتين الوحيدةتين لدوال الحقيقة، ويمكننا إذن أن نشرط، إعداداً لأي تحليل منطقي لمركب من جنس دوال الحقيقة، أن يترجم ذلك المركب أولاً بواسطة هاتين الأداتين الأساسيةتين. ولما كانت مزية هذه الطريقة تمثل في إحكام فنيات العلاج التي وعدنا بها في ٢٦، فلن نحتاج إذن إلا إلى الوصل والنفي.

فإذا خذنا أي مركب مؤلف بتكرار "و" و "لا" و "إذا... فإذا" و "أن لم" ، الخ. . . فما علينا إلا أن نترجم كل واحد من هذه المكونات على حدة ترجمة شارحة كما حددنا ذلك في ٢٣-٢٤. وقد يؤدي ذلك إلى تعويض الروابط بـ ". الواصلة و "ـ" النافية . ولنعتبر مثلاً الحالة المعقدة الواردة في ٢٤(٥). فلو اختزلنا المكونات السبعة الواردة في الأمثلة ٢٤(٦) - (١٢) فرمزنا إليها بالحروف التالية: و، ز، كـ، لـ، فـ، قـ، وـ. لا أصبح المثال ٢٤(٥) كالتالي:

[١] راجع المنطق الرياضي، الفقرتين ٨ و ٩.

(١) إذا "ر" أو "ز" فإذاً لا "ك" ولا "ل" و "ف" إن لم "ه" و "و".

لكتنا قد قررنا في ٦٧ أن المركب من الشكل: «إذا "م" فإذاً "ن"» (علماً بأن "م" و "ن" تعوضان منطوقتين) تقبل الترجمة الشارحة على النحو التالي: ~ (م.ـن). وهكذا تصبح (١) التي هي من الشكل «إذا "م" فإذاً "ن"» كما يلي:

(٢) ~ (رأوا ز.ـ لا ك ولا ل و ف إن لم ه و و)

ويتم حذف «أو» بعد ذلك بفضل هـ الذي يتبع عنه ان "رأوا ز" يعطينا "ـ (~ ر.ـ ز)" ،

(٣) ~ (~ (~ ر.ـ ز).ـ لا ك ولا ل و ف إن لم ه و و)

أما ما بقي لفظياً من عبارتنا فله شكل "م إن لم [تكن] ن" حيث توافق "م" "لا ك ولا ل و ف" وتوافق "ن" ، "ه" و "و". والمعلوم ان "م إن لم [تكن] ن" حسب هـ لها نفس المدى الذي لـ "م أو هـ" أعني "ـ (~ م.ـ ن)" (إذا أخذناها في المعنى المجيز للجمع). وهكذا تصبح (٣):

(٤) ~ (~ (~ ر.ـ ز).ـ (~ لا ك ولا ل و ف.ـ ه و و))^[٢]

أما "م ولا ن" فإنها تؤول، حسب هـ إلى "ـ م.ـ ن" وإنـ ف "لا ك ولا ل و ف" تصبح "ـ كـ ل و ف" ،

(٥) ~ (~ (~ ر.ـ ز).ـ (~ (~ كـ ل و ف).ـ ه و و))

ولنلاحظ ان الوصل "ـ كـ ل و ف" ينبغي ان يوضع بين قوسين في (٥) لكون الوصل هنا خاصياً لرمز النفي . والمعلوم ان القوسين تمثلان عادة جزءاً

[٢] لاحظ ان تكرار "ـ" الأخير يؤثر في "ل و ف" ككل وليس في "ل" وحدها. وسنعود إلى هذا المعنى ثانية في ١٣.

لا يتجزأ من كتابة النفي الرمزية عند انطباقه على الوصل (راجع § ٤). وأخيراً فإن "ل و ف" و "ف و" تقادان برمز الوصل، على النحو التالي: "ل.ف" و "ف.و". وينبغي أن نضعهما هما أيضاً بين قوسين لكونهما خاضعين للنفي. وهكذا تكون ترجمة (١) بمفردتي الوصل والنفي ("." و "~") قد تمت وهي الآن:

~ (~ (ـ.ـ)). ~ ~ (~ كـ.ـ (ل.ف)). ~ (ـ.ـ). (٦)

تمرين

بمرورنا من (٣) إلى (٤) أولاً "أن لم" تأويلاً يجيز الجمع. فلو أولاً ناماً بمعناها المانع من الجمع، فماذا كانت ستكون النتيجة عوضاً عن (٤) - (٦)؟

٢١. تفصيل الكلام

يمتاز نظام كتابتنا الفنية كما في ٢١٠٦ بالمقارنة مع اللغة العادبة كما في ٢١٠١ أو ٢٥ بخصلة كبرى هي الطريقة النسقية وغير الملتسبة التي يحددها تفصيل الكلام بواسطة الأقواس. وأحسن تمثيل لما تتصرف به اللغة العادبة من عيوب في مجال تفصيل الكلام نجده في هذه العبارة مثلاً^[**]:

رأيت بنات العمات الجميلات.

وهي عبارة تقبل تأويلين اثنين :

رأيت (بنات العمات) الجميلات

رأيت بنات (العمات الجميلات).

وعندما نترجم مركباً معقداً من جنس ٢١٠١ ترجمة رمزية، فينبعي أن نحدد في كل خطوة تقريباً التفصيل الذي يقتضيه الحال. فعند النقلة من ٢١٠٤ إلى ٢١٠٥ مثلاً كان علينا أن نقرر أي فهم نختار. فهل نفهم:

(١) إما لاك ولا ل وف

على أنها مولفة من "ك" و "ل وف" بواسطة "إما لا... ولا"، أو بالأولى على أنها مولفة من "لاك ولا ل" بواسطة "و"؟ وطبعاً فإن هذين التأليفين لا يتكافآن بأي وجه. فحسب القراءة الأولى تكون (١) صادقة في حالة كذب كل من "و" و "ل وف" وبالتالي كلما كانت "ك" وعلى الأقل واحدة من "ل"

[**] يُعسر أن نجد أمثلة عربية مجانية للمثال الذي ضربه كواين وذلك لكون العربية تعتمد على الإعراب لا على ترتيب الكلمات ومواعتها. وقد اضطررنا إلى اختيار مثال نحيد فيه الإعراب الصريح، إذ لا تميز في المؤنث السالم بين المتصوب والمجرور. (المترجم).

و "ف" كاذبين. أما بحسب القراءة الثانية فإن (١) لا تكون صادقة إلا في حالة كون "لا كـ و لا لـ" و "ف" صادقتين معاً وبالتالي إلا في حالة كذب "كـ" و "لـ" معاً، وصدق "ف". وإذا فالقراءة الأولى تجعل (١): "ـ كـ ـ (لـ فـ)"، أما القراءة الثانية فتجعلها وصلاً ذا حدود ثلاثة: "ـ كـ ـ لـ فـ".

وفي الحقيقة فإن أولى القراءتين اخترناها بترجمة ﴿١٠٤﴾ ترجمة شارحة على منوال ﴿١٠٥﴾. ولم يكن اختيارنا تحكيمياً، بل اعتمدنا فيه على قرينة بيته: ففي نص الأصل اللفظي ﴿٢٥﴾ ورد الجزاں "لـ" و "ف" مجموعين في العبارة "فـلا الْقَمَةُ تَحْصُلُ وَتَفْخَذُ الْقَرَاءَاتِ الْإِزْمَةَ" ، ومن ثم فهما بكل وضوح يتسبان إليها معاً بصفتهما وصلاً تابعاً بкамله إلى "وـلا".

ونفس القرار كان علينا أخذه بالنسبة إلى النقلة من ﴿١٠٣﴾ إلى ﴿١٠٤﴾. فقد كان علينا أن نقرر هل نؤول:

(٢) "لا كـ و لا لـ و فـ إن لمـ قـ و وـ" ،

على إنها مولفة من (١) و "لـ و فـ" بواسطة "إن لمـ" أو على أنها بالأولى مولفة من "ـ كـ" و "ـ لـ" و "ـ فـ" إن لمـ "ـ قـ و وـ" بواسطة "ـ لـ...ـ لـ". والسؤال هو: هل العبارة الخاضعة لـ "إن لمـ" في ﴿٢٥﴾ ينبغي أن تعتبر حاصرة لكل ما يأتي بعد "ـ فإذاـنـ" ، أم هي لا تحصر إلا ما يأتي بعد "ـ وـلاـ" . ولا يمكننا ان نختار الحل السليم إلا بقراءة المنطقية الأصلية قراءة متعاطفة فنجزء حسب أغلب الظن نوايا المتكلم المفترض . ويقدر ما يكون الاختيار صعباً تكون المنطقية ملتبسة . والأمر هو كذلك في حالتنا هذه . وقد اخترنا البديل الأول بترجمة ﴿١٠٣﴾ ترجمة شارحة على أنها ﴿١٠٤﴾ . لكن البديل الآخر لا يقل عن الأول وجاهة .

وي ينبغي أن نحدد خطوة تفصيل الكلام الأولى ، بدءاً بـ ﴿١١٠﴾ إلى ﴿١١٢﴾ . وعلينا عندئذ أن نقرر أن كان علينا أن نفهم ﴿١١٠﴾ على أنها من

شكل "إذا م فإذا ن" حيث تكون "م" مناسبة لـ "أو ن" و "ن" مناسبة للبقية، أو ان نفهمها بالأولى على انها "م ان لم ن" حيث تناسب "م"، "إذار أو ن فلا ك ول وف" وتناسب "ن"، "أو و". وبعبارة أخرى فقد كان علينا أن نحسم بين قراءتين لـ ٤٢(٥) أولاًهما تجعل مفعول "إذن" ممتدًا إلى النهاية وتحصر مفعول "ان لم" في ما يذهب من "إذن" فصاعداً. أما الثانية فإنها توقف مفعول "إذن" عند "ان لم" ، وتسحب مفعول "ان لم" على كل ما يتلوها. ان القارئ يسلم، بعد اعادة قراءة ٤٢(٥) بأن الاختيار الأول أقرب إلى الطبع من الثاني. فالفرضية: "إذا كان ناصو مريضاً أو خالد غائباً" تبدو أقرب إلى الطبع إذا اعتبرت فرضية عاملة في باقي المنطوقه [أي في خالد غائب كذلك].

تمرين

- ١ - عَبَرَ عن كلام معنني **«رأيت بنات العمات الجميلات»**. دون لبس وبأوضح ما تستطيع (من دون استعمال الأقواس).
- ٢ - **﴿آلم﴾**، ذلك الكتاب لا ريب فيه هدى للمتقين **﴿[البقرة، ١]﴾**. فصل الكلام بالصور المختلفة الممكنة، وضع كل حالة بأوضح ما يمكن من الصياغة.

١٢. قرائن تفصيل الكلام اللفظية

إن تفصيل الكلام أو جمع الألفاظ المقصود في الكلام العادي يكون أحياناً بالحزر كما لاحظنا ذلك في ١١، وأحياناً أخرى بالاستنباط من قرائن نسقية. ومن بين هذه القرائن ما اشرنا إليه منها في الفقرة الثالثة من ١١. ويوجد غيرها.

فالقرينة اللغوية "إذا... فإن" لا ترك أدنى مجال للالتباس في تفصيل الكلام بخصوص مدى مكونتها الأول: ذلك أن هذا المكون الأول يبدأ بـ "إذا" ويمتد بصورة بيّنة إلى "فإن". وكذلك الأمر بالنسبة إلى "لا... ولا"، وكذلك بالنسبة إلى "إما.. أو". وذلك ما قد يفسر، في الحقيقة، عادة استعمال "إما.. أو" بكثرة بدلاً من مكافئتها الأوجز "أو". ولنعتبر مثلاً هذا المركب المنطوفي الذي لا يكاد يوجد أمل في التخلص من غموضه:

(١) زيد قدم وعلي بقى أو حسن انصرف.

فهو يمكن أن يفهم بصفته نتيجة للجمع بين "زيد قدم وعلي بقى" و "حسن انصرف" بواسطة الرابطة "أو" أو بصفته حصيلة للجمع بين "زيد قدم" و "علي بقى أو حسن انصرف" بواسطة "و". وليس القراءتان متكافتين، بأي وجه من الوجوه. لكن القراءة الأولى تصير بمساعدة القرينة "إما" كالتالي:

(٢) أما [أن] زيد قدم وعلياً بقى أو [أن] حسناً انصرف.

والقراءة الثانية تصير:

(٣) زيد قدم وأما [أن] علياً بقى أو حسناً انصرف.

ولما كان المكون الأول للمركب الذي من جنس "إما.. أو" يتضمن وجوباً كل ما انحصر بين "إما" و "أو" ولا شيء غيره، فإن (٢) و (٣) يكونان

خالين من كل لبس . وترتدي عبارة "كلا للأصرين" نفس الدور في مساعدة "أو". كما ان قرينة التفصيل تتحقق في بعض الأحيان باضافة الخبر المقدم المالي من المعنى "ليس صحيحاً أن" [**] مشفوعة بـ "أن" ثانية . وهكذا فإن غموض :

(٤) زيد قدم أو علي بقى وحسن انحرف.

يزول بهذه الصياغة :

(٥) (ليس صحيحاً أن) زيداً قدم أو علياً بقى و (أن) حسناً انحرف.

ونستنتج من كون العبارة الخاضعة لـ "أن" الثانية هي المكون الثاني للمركب بـ "و" ، نستنتج منه ان العبارة الخاضعة لـ "أن" الأولى هي المكون الأول لهذا المركب ، ومن ثم فإن "أن" الأولى يمتد مفعولها إلى حد "و". وهكذا ننتهي إلى فهم القول كله على إنه وصل بين "زيد قدم أو علي بقى" و "حسن انحرف". وكان يمكن لهذا التفصيل المقصود في (٥) أن يزداد توكيداً ووضوحاً لو كررنا الخبر المقدم "ليس صحيحاً أن" قبل المكون الثاني للمنطقية المركبة .

وتمدنا عبارة "ليس صحيحاً أن" بوصفها بديلاً من "النفي" بقرينة لتفصيل الكلام بمجرد وجودها المادي في المنطقية . وهكذا فمن الواضح ان المركب المنطوقى :

زيد قدم وليس صحيحاً أن علياً بقى وحسناً انحرف.

ينبغي ان يفهم على انه مركب بـ "لكن" أو هو وصل مكونه الأول هو "زيد قدم" ومكونه الثاني هو "علي بقى وحسن انحرف". وما في العبارة "ليس صحيحاً أن" من لغو يوحي بأن القصد منها هو جعلها تنسحب على كامل العبارة "علي بقى وحسن انحرف" ، بدلاً من انسحابها على العبارة القصيرة "علي بقى" فحسب ، إذ لو كان قصد المتكلم نفي "علي بقى" لا غير لاكتفى بالقول "علي لم يبق" بدلاً من "ليس صحيحاً أن علياً بقى" .

[**]. الترجمة الحرافية هي "ليس الأمر أو الحال هو" ، أو ليس صحيحاً أن الأمر هو ، فأضمرت "الأمر" وأبقيت "ليس صحيحاً أن" .

ويمكن ادخال بعض الأدوات النافلة مثل التي رأينا من تحقيق نفس الأمر فيوحي بالتفصيل المناسب بمجرد وجوده المادي في الكلام. ومن الأمثلة على ذلك ادخال قريتي "كذلك" و "أيضاً" بعد "و"، واضافة "اما" بعد "او". وكان يمكن ان نصوغ المركب الغامض (٤) الذي يعبر عنه (٥) صياغة واضحة التوفيق على النحو التالي :

(٦) زيد قدم او علي بقى وكذلك حسن انصرف.

كما يمكن التعبير عن (٤) بقراءة أخرى كالتالي :

(٧) زيد قدم اما علي بقى وأما حسن فانصرف.

ولما كانت الرابطتان "وكذلك" و "اما" توحيان بقطيعة أكثر من التي توحى بها "او" و "و"، فاننا نميل إلى تأويل (٦) وكأنها مركب بـ "و" مكونه الأول مركب بـ "او"، وإلى تأويل (٧) وكأنه مركب بـ "او" مكونه الثاني مركب بـ "و".

تمرین

بيان أي الترجمتين التاليتين :

(أ) ~ (~سيحصل المنتخب التونسي على الكأس. سيكون المنتخب الجزائري أول المرشحين المؤجلين). ~سيعاقب المنتخب المغربي بالرفت).

(ب) سيحصل المنتخب التونسي على الكأس. ~ (~سيكون المنتخب الجزائري أول المرشحين المؤجلين). ~سيعاقب المنتخب المغربي بالرفت)

أكثر مطابقة للمعنى اللغطي التالي :

(ج) سيحصل المنتخب التونسي على الكأس وسيكون المنتخب الجزائري أول المرشحين أن لم يعاقبه المنتخب المغربي بالرفت.

ام ان لـ (ج) التباساً مطلقاً؟ ماذا يمكن ان تقترح واسطة لغوية غير ملتبسة لإفادته (أ) و (ب) على التوالي؟

١٣. الترجمة الشارحة الداخلية

ان مهمة الترجمة الشارحة لمركب معقد من نوع ٤(٢) (٥) بواسطة الوصل والنفي هي، بوجه ما وكما رأينا، ادراك ضروب تفصيل الكلام المقصودة فيه. وعندما يستقر الرأي على تفصيل ما أو آخر استناداً إلى القراءات اللفظية أو بالحزر المجرد فينبغي عندئذ ان نحافظ عليه في الترجمة النهائية للمركب. فباعتباره للنقلة من ٤(١٠) إلى ٤(١١) مثلاً، اخترنا ان نفهم الجزء:

(١) "لا كـ أول وف إن لم قـ وـ"

من ٤(١٠) على انه وحدة متفردة موافقة لـ "ـ" من "إذا م فإذا نـ". وتبعاً لذلك ترجمتنا ٤(١٠) إلى شكل ٤(١٠) (٢) حيث أصبح رمز النفي "ـ" مطبقاً على (١) تطبيقاً للقاعدة التي بحكمها تكون "إذا م فإذا مـ" كالتالي "ـ(مـ.ـمـ)". وهكذا يجدر بنا ألا ننسى ان رمز النفي المطبق على (١) كلها يوصي به رمز نفي "ـمـ" [من "ـ(مـ.ـنـ)"] ينطبق على ما يوافق "ـمـ" كلها. واذن فمن البين اننا نكون على خطأ في الخطوات اللاحقة لو اعتبرنا الجزء:

(٢) "ـ لا كـ ولا لـ وف إن لم قـ وـ"

من ٤(١٠) (٢) وكأنه مستمد من "ـلا كـ ولا لـ وف" و "ـ قـ وـ" بواسطة "ـانـلمـ" بدلاً من اعتباره مستمدأ من (١) كلها بواسطة "ــ".

ان نفس الحذر واجب بعد النقلة من ٤(١٠) (٣) إلى ٤(١٠) (٤). فهذه النقلة تتضمن فهم (١) السابقة وكأنها الصيغة "ـمـانـلمـنـ" حيث توافق "ـمـ" العبارة "ـلـ وـفـ". والقاعدة التي بحكمها تستحيل "ـمـانـلمـنـ" إلى "ــ(ـمـ.ـنـ)" تجعل "ـلـ وـفـ" كلها خاضعة لمفعول النفي الموافق لرمز النفي في "ـمـ" الواردة في العبارة "ــ(ـمـ.ـنـ)". ومن ثم فاننا نكون على

خطأً لو عاملنا، في خطواتنا اللاحقة، الجزء "ـل وف" الوارد في ١٠(٤) وكأنه وصل لـ "ـل وف" بدلاً من أن يكون نفيال "ـل وف".

وهكذا نبدأ فنفترز في المثال الوارد في § ١٠ الرابطة الأساسية من § ١٠(١)، أعني "إذا... فإذا". ثم نقول § ١٠(١) بكمالها على أنها من الشكل "إذا م فإذا ن". ثم نترجمه إلى § ١٠(٢) تبعاً لقاعدة ترجمة "إذا م فإذا ن" إلى وصل و نفي. وبعد ذلك نختار جزءاً لفظياً متصلاً من § ١٠(٢) يحدده رمزان منطقيان ثم نترجم رابطته الرئيسية. فنختار في هذه الحالة "أو ز" التي يحددها في § ١٠(٢) الرمزان المنطقيان "(و ". فيوصلنا ذلك إلى § ١٠(٣). ثم نختار في خطوة ثالثة جزءاً لفظياً متصلاً من § ١٠(٣)، أعني (١) الذي تحدده في § ١٠(٣) علامتان منطقيتان [أعني "س" و "]." ونترجم رابطته الرئيسية متقللين بذلك إلى § ١٠(٤). ونواصل على هذا النحو إلى أن نصل إلى § ١٠(٥) فإذا ن، آخرأ.

وكان يمكن قلب الترتيب في الخطوتين الثانية والثالثة في حدود ما تسمح به قاعدتنا. لكن هذه القاعدة تقيناً مثلاً من ترجمة الجزء اللفظي "لا ك أول وف" قبل الجزء (١) الأطول. فهذا الجزء الأقصر لا يبدو محدوداً برموز منطقية قبل وصولنا إلى المرحلة ٤(١٠). وهو لا يصبح جاهزاً للترجمة إلا بعدئذ. ومن ثم فإن فهم (٢) خاصة فيما خاطناً واعتباره

مؤلفاً بواسطة "إن لم" بين الجزئين "ـ ك أو ل وـ ف" و "ـ ق وـ و" يصبح أمراً يمكن تجنبه آلياً. ذلك أن قاعدتنا تقتضي أن نترجم من ١٠(٢) جزءها (١) بصفته كلاً. والرمز الوارد في بداية (٢) يعني "ـ" يبقى جزءاً جامداً لا أثر له على الترجمة الداخلية لـ (١).

ان خطأ اعتبار "ـ ق وـ و" من ١٠(٤) وصلاً بين "ـ ق" و "ـ و" يتم استثناؤه آلياً على نفس المنوال. وتقتضي قاعدتنا ان نترجم الجزء اللفظي "ـ ق وـ و" لا العبارة ذات النصف اللفظي والنصف الرمزي "ـ ق وـ و". بل ان الرمز "ـ" الوارد في بداية "ـ ق وـ و" يبقى جزءاً جامداً كما هو الشأن بالنسبة إلى "ـ" من (٢).

ومن ثم فإن قاعدتنا تقتضي بصورة عامة ان نعالج كل جزء لفظي متصل بحده رمزان منطقيان بصفته وحدة متفردة، فنعالج الجزء "ـ ق وـ و" من ١٠(٤) بصورة آلية كوحدة متفردة خاضعة للرمز "ـ". وكذلك الشأن بالنسبة إلى الجزء (١) من ١٠(٢).

لكن القاعدة الإضافية التالية التي نمثل لها بالمراحل الأخيرة من ١٠ هي أيضاً قاعدة مهمة: فعند ترجمة جزء لفظي إلى وصل رمزي، ضع الكل بين قوسين في حالة وروده مباشرة بعد "ـ". ولو قصرنا عند ترجمة "ـ ق وـ و" من ١٠(٥) إلى "ـ ق.وـ وـ" فلم نضع هذه العبارة بين قوسين، لذهبنا الورقة التي أشرنا إليها في الفقرة السابقة ادراج الرياح. ذلك ان "ـ ق.وـ وـ" هي بالذات قراءة "ـ ق وـ وـ" التي نريد تجنبها. ونفس الشيء يقال عن "ـ وـ ز" من ١٠(٥). وكذلك الشأن بالنسبة إلى "ـ لا ك أو ل وـ ف" من ١٠(٤). الأولى تؤول إلى "ـ لـ فـ" ، والأخرى إلى "ـ سـ كـ سـ لـ وـ فـ". والأقواس الخارجية ضرورية في كلتا الحالتين بحكم وجود السابقة "ـ".

تمارين

١ - ما هي بين الأقوال التالية الأقوال التي تصبح، بعد ترجمتها بحدى الوصل والنفي، غير قابلة لتمييز بعضها من بعض:

- إذا لم يكن مجرس هذه البحيرة متوجهًا شمالاً فإذا نحن نحن نحن منخفض الأمازون ولكننا لسنا في البرازيل.

- مجرس هذه البحيرة متوجهًا شمالاً أن لم نكن نحن نحن منخفض الأمازون ولكننا لسنا في البرازيل.

- ليس صحيحاً مما أن يكون مجرس هذه البحيرة متوجهًا شمالاً وأن نكون نحن البرازيل إذا كنا في منخفض الأمازون.

٢ - ترجم العبارتين التاليتين بحدى الوصل والنفي:

- سبب زيد سيرته وبيهنه بيته إن لم تضع حملة الطالب بالبريد حدًا للإحتكار وتعيد حرية التنافس.

- إذا لم يرتدي سكان الجبال واشتكى المستعمرون من هجومات جديدة فإذا ستمد الحدود إلى مينا، ثورب. لكن المينا، ذاته سيفق تحت سيطرة السلطة العسكرية إن لم يأت ما يخالف ذلك من وزارة المستعمرات.

الباب الثاني

تحويلات دوال الحقيقة

٤١٤. الإبدال في صيغ دوال الحقيقة

لم نهتم إلى الآن إلا بالبعض من العبارات المنطقية المختلفة (٤١)، أعني بالروابط المنطقية وبصورة أخص بروابط دوال الحقيقة. ويمكن أن نطلق على النموذج الذي تتألف بحسبه مكونات المنطقية المركبة بعضها مع بعض بواسطة هذا النوع من الروابط بصورة مرتنة، اسم بنية دالة الحقيقة التي للمركب. وإذاً فبنية دالة الحقيقة جزء من البنية المنطقية عامة (٤١). ومثلاً وصفنا المنطوقات التي هي صادقة بحكم بنيتها المنطقية وحدها (٤١) بكونها منطوقات ذات صدق منطقي، وكذلك يمكن أن نصف المنطوقات التي هي صادقة بحكم بنية دالة الحقيقة التي لها بكونها منطوقات صادقة صدق دوال الحقيقة. وعلى هذا النحو يمكن أن نتكلّم عن تكافؤ دوال الحقيقة واستلزمها بوصفهما حالتين خاصتين من التكافؤ والاستلزم المنطقيين^[١]. لكن هذه المعاني لا تزال بحاجة إلى تدقيق، كما أن فنيات المعالجة المتصلة بها لا تزال بحاجة إلى تطوير. والمطلوب هو مثلاً إيجاد فنيات لتحويل مركب منطوفي إلى غيره من المركبات التي تختلف عنه تركيباً وتكافئه مكافأة دوال الحقيقة بعضها البعض. وطالما كانت المركبات الجديدة أبسط من المركب الأصلي وأوضح منه، فإن هذا النوع من فنيات المعالجة يكون بين النفع.

ومما ييسر معالجة دوال الحقيقة استعمال الحروف "م" ، "ن" الخ . . . بدليلاً من المنطوقات، أعني مثلاً على التحوّل التالي: "إذا م فإذا ن" أو "ـ(مـ.ـن)" كما سبق أن عملنا فعلاً في الفصول ١٠-١٣. فهذه الآداة تمكّن من عزل بنية المركب بصرف النظر عن المعاني الأخرى لمكوناته، ما

[١] وقد سمعينا، في كتابنا المنطق الرياضي، حقيقة دوال الحقيقة تحصيل حاصل، وسمينا التكافؤ والاستلزم تكافؤاً واستلزماماً من طبيعة تحصيل المحاصل.

دامت الحروف بذاتها خالية من المعنى. من ذلك ان "ـ(م.ـن)" ترسم لنا صورة عن بنية دالة الحقيقة المشتركة بين المركبين التاليين:
 ~ (قطيع لإثاث الثالث أصلية، ~ الصندوق صالح)،

~ (لم يرسل ألمٌ تنبيهـ). ~ الملك ملزم بالعقدـ).

وقد وصلنا إلى المركب المنطوفي الأول انطلاقاً من "ـ(م.ـن)" بتعويض "م" بـ«قطع الثالث أطليق» و "ن" بـ«المندوة حالي»، في حين وصلنا إلى المركب الثاني انطلاقاً من نفس "ـ(م.ـن)" بتعويض مختلف.

وستسمى الحروف "م"، "ن"، "ر"، "ز" المصحوبة بالمؤشرات السفلية على النحو التالي: "مـ"، "ـمـ"، "ـرـ" و "ـنـ" حروفاً منطقية. وهذه الحروف مع العبارات القابلة للبناء بواسطة الوصل والتفي هي صيغ دوال الحقيقة. واذن فصيغ دوال الحقيقة تتضمن العبارات "مـ"، "نـ"، "ـمـ"، "ــمـ"، "ـمـ.ـنـ"، "ـمـ.ـمـ"، "ــمـ.ـنـ"، "ــ(ـمـ.ـنـ)"، "ــ(ــ(ـمـ.ـنـ))". وليس لعبارة من هذه العبارات معنى متعلق بها، بل هي تصلاح كرسم بياني في علاقتها بالمناقشات العامة حول بنية دوال الحقيقة.

وتتم الصياغة الدقيقة لمفهوم الإبدال المشار إليه سابقاً بفضل مفهوم مساعد له هو مفهوم الإدراج. فادراج منطقية أو صيغة من صيغ دوال الحقيقة "ص" في محل ورود حرف منطوقى "ه" داخل أي صيغة تتمثل في وضع "ص" في محل ورود "ه" ، ولكن بعد وضعها بين قوسين فإذا كانت "ص" وصلاً وكان "ه" مسبوقاً مباشرة بـ "ـ". وهكذا فإن ادراج الصيغة "ـ(م.ـن)" في المحل الثاني لورود "م" من العبارة "م.ـ(ـ.ـ)" يعطينا :

وادراج "م.ـن" في محل الورود الثاني لـ "م" من العبارة "م.ـ(ـــ)"
يعطينا نفس النتيجة . وادراج المنطقية «ناصر عريض» في محل "م" من العبارة

"ـم" يعطينا «ناصر مريض». وادراج:

(١) ناصر مريض. خالد غائب

في محل ورود "م" من العبارة "ـم" يعطينا:

(٢) ~ (ناصر مريض. خالد غائب).

وادراج «ناصر مريض» حيث وردت "ن" في العبارة "ـ(م.ـن)" يعطينا:

(٣) ~ (م.ـ ناصر مريض).

وهذه العبارة، في حالتها هذه ليست منطقية ولا هي صيغة من صيغ دوال الحقيقة. ويمكن ان يعطي ادراج إحدى المنطوقات (في صيغة من الصيغ) منطقية أو عبارة هجينة من نوع (٣).

إن ابدال الحروف بمنطوقات أو بصيغ في صيغة معلومة "ص" يتمثل في ادراج تلك المنطوقات أو الصيغ في محل ورود تلك الحروف حسب القواعد التالية:

(أ) كل ما يدرج في محل ورود أحد الحروف، يدرج في محل وروده الأخرى جمياً خلال الصيغة "ص" بكاملها؛

(ب) تكون الحصيلة النهائية لهذه العملية منطقية أو صيغة من صيغ دوال الحقيقة؛

وهكذا فإن ابدال "م" بـ«ناصر مريض» و "ن" بـ«خالد غائب» في الصيغة "ـ(م.ـن)" يعطينا المنطقية التالية:

(٤) ناصر مريض. ~ (ناصر مريض. ~ خالد غائب).

وابدال "م" و "ن" من "ـم.ـن" بـ«ناصر مريض» و (٤) يعطي كذلك (٤). ونفس النتيجة نحصل عليها بابدال "م" و "ن" من "ـم.ـن" بـ«ناصر مريض» وبـ (٤). كما ان ابدال "م" و "ن" و "ـ" من "ـ(ـم.ــنــنــ)" بـ«ناصر مريض» و «ناصر مريض» و «خالد غائب» يعطي كذلك (٤). ، إذ لا وجود لقاعدة ضد

ابدال حرفين مختلفين (م و ن) بنفس المنطوقه «ناصر مريض». أما (٤) فلا يمكن الحصول عليها بعملية ابدال في الصيغة "م (~م.م)"، إذ إن ادراج «ناصر مريض» في محله ورود "م" الأولين و «ظالم غائب» في محل ورود "م" الثالث لا ينتمي إلى الابدال بحكم القاعدة (١).

كما ان المنطوقة :

ناصر مريض. ~ ناصر مريض. خالد غائب.

لا يمكن الحصول عليها بعملية ابدال في الصيغة "م.ـن"، إذ إن ابدال "م" هكذا بـ (١) دون اضافة القوسين ليس ادراجاً.

ان ابدال الصيغ مماثل لابدال المنطوقات . فابدال "م" بالصيغة "م.ن" و "ن" بالصيغة "ـن" في العبارة "م.ـ(م.ن)" مثلاً يعطينا الصيغة التالية :
(٥) مـ.ن.ـ(م.ن.ـن).

ان ابدال الحروف بالصيغ يبقى على الصيغ صيغاً، أما ابدال الحروف بالمنطوقات فيجعل الصيغ منطوقات . والابدال المزدوج للحروف بالمنطوقات أو بالصيغ في صيغتين أو أكثر هو ادراج للمنطوقات أو للحروف حيث وردت الحروف المستبدلة في هذه الصيغ المعنية كلها حسب القاعدتين التاليتين :

(أ) كل ما يدرج في محل ورود حرف من الحروف يدرج في محله الآخرى خلال الصيغة المعنية بكاملها .

(ب) تكون الحصائل النهائية منطوقات أو صيغاً من طبيعة دوال الحقيقة .

وهكذا فالمنطوقتان (٤) و

(٦) ~ (ناصر مريض. خالد غائب. ~ حسن حاضر).

مصدرهما الصيغتان التاليتان على التوالي :

(٧) مـ.ـ(مـ.نـ.)، ~ (مـ.نـ.ـرـ.)

بفضل الابدال المزدوج لـ "مـ" بـ «ناصر مريض» ولـ "نـ" بـ «خالد غائب»
ولـ "رـ" بـ «حسن حاضر». أما الصيغتان (٥) و

(٨) ~ (مـ.نـ.ـرـ.ـمـ.)،

فمصدرهما على التوالي الصيغتان (٧) بفضل الابدال المزدوج لـ "مـ" بـ "مـ".
ـ "نـ" ولـ "نـ" بـ "ـرـ" ولـ "ـرـ" بـ "ـمـ".

ويتمكن ان تحصل العبارات على التوالي انتلاقاً من صيغتين بواسطة
الابدال دون ان يكون ذلك بعد ابدالاً مزدوجاً. فمثلاً (٤) يمكن الحصول
عليها بعملية ابدال في العبارة "ـمـ.ـ(مـ.نـ)" و (٦) بعملية ابدال في العبارة
"ـ(ـنـ.ـمـ)". لكن (٤) و (٦) يمتنع الحصول عليهما بالابدال المزدوج في
العبارتين "مـ.ـ(مـ.نـ)" و "ـ(ـنـ.ـمـ)"

تمارين

١ - ما هي الصيغة التي يمكن الحصول عليها بعملية ابدال في العبارة
التالية: "ـ(مـ.ـ(مـ.نـ).ـرـ)" من بين الصيغ التالية؟ علل أجوبتك.

(١) ~ (مـ.نـ.ـ(مـ.نـ.ـرـ.).ـرـ.)

(٢) ~ (~مـ.ـ(~مـ.ـمـ.).ـمـ)

(٣) ~ (~(مـ.نـ).ـ~(مـ.نـ).ـ(مـ.نـ))

(٤) ~ (~نـ.ـ(~نـ.ــنـ.ـنـ.).ـنـ)

(٥) ~ (~(ـنـ.ـرـ).ـ(~ (ـنـ.ــرـ).ــنـ.ـ).ـ(ـنـ.ـرـ))

٢ - إذا كان جوابك ، في التمارين السابق إيجابياً ، في حالة (١) ، فأعرض
عندئذ صيغة جديدة بحيث نحصل على (١) وصيغتها الجديدة بعملية ابدال
مزدوج على التوالي في العبارتين التاليتين :

(٦) ~ (مـ.ـ(مـ.نـ).ـرـ)، ~ (ــ(ــ(ــمـ.ــرـ)).ــ).

قم بنفس العمل بالنسبة إلى (٢) و (٣) و (٤) و (٥).

١٥. الأعيان

سنسي المنطقية التي نستطيع الحصول عليها بعملية ابدال انطلاقاً من صيغة رمزية معينة (فـ ٤) عيناً^[**] من هذه الصيغة . وبهذا المعنى فإن فـ ٤(٤) هي حين من كل واحدة من هذه الصيغ : "م.- (م.ن)" ، "م.ن" ، "م.-ن" و "م.- (ن.ر)" ، كما ان فـ ٤(٤) تعدد بعبارة معهودة عيناً من الصيغة "م" لكون كل منطقية هي عيناً لأي حرف . أما فـ ٤(٥) فإنها ليست منطقية معينة لـ "م.-ن (م.ن)" ، ولا هي منطقية من أي صيغة أخرى ، لكونها ليست منطقية أصلاً .

وعندما تكون إحدى الصيغ قد تكونت من صيغة أخرى بعملية ابدال الحال في "م.- (م.ن)" من "م.-ر" ، فإن كل المنطوقات التي هي أعيان من الصيغة الجديدة هي كذلك أعيان من الصيغة الأصلية . ويصبح ذلك واضحاً بمجرد اعتبار أي حالة اتفق ، ولتكن مثلاً فـ ٤(٤) . فهذه المنطقية يمكن جعلها عيناً من العبارة "م.- (م.ن)" بابدال "م" بـ «ناصر مریض» و "ن" بـ «خالد غائب» . ويمكن كذلك أن نجعلها عيناً من العبارة "م.-ر" بابدال "م" بـ «ناصر مریض» و "ر" بـ «ناصر مریض . خالد غائب» . ولنلاحظ ، من جهة أخرى ، ان أعيان "ن.-ر" ليست كلها أعياناً لـ "م.- (م.ن)" . فمثلاً المنطقية :

ناصر مریض . - خالد غائب ،

هي عين للعبارة "ن.-ر" وليس عيناً للعبارة "م.- (م.ن)" .

ويمكن ان نسمي المنطوقات الكثيرة التي يمكن الحصول عليها انطلاقاً من صيغ كثيرة بعملية ابدال مزدوجة (فـ ٤) أعياناً موافقة لهذه الصيغ على

التوالي. وهكذا فإن ٤١٤(٤) و ٤١٤(٦) عينان موافقتان على التوالي للصيغتين ٤١٤(٧). وإذا اتفق فلم يكن لصيغتين ما حروف مشتركة، فمن الواضح أن ابدالات الصيغ المتراتبة^[*] لها ستكون ابدالات مزدوجة، بحيث أنه، في مثل هذه الحال، ستكون كل أعيان الصيغ المتراتبة أعياناً موافقة^[**]. فكل أعيان العبارة "م.ـن" والعبارة "ـم.ـن" مثلاً هي أعيان موافقة لهما. وفي الحقيقة فإن منطوقتين أيًّا كانتا هما عينان موافقتان أيًّا كانا.

وإذا كوتا صيغتين جديدين من صيغتين معلومتين بعملية ابدال مزدوج، فإن كل الأعيان الموافقة للصيغتين الجديدين تكون كذلك أعياناً موافقة للصيغتين الأصليتين. ويصبح هذا المبدأ كذلك واضحاً إذا اعتربنا أي مثال اتفق. فالصيغتان ٤١٤(٧) تنتجان عن عملية ابدال مزدوج لـ "م" بـ "ـ" و "ـ" بـ "م" ولـ "ـ" بـ "م.ـن" في الصيغ المتراتبة لها "ـم.ـن" و "ـ(ـم.ـن)". أما العينان ٤١٤(٤) و ٤١٤(٦) الموافقتان للصيغتين ٤١٤(٧) فهما عيناً الصيغتين "ـم.ـن" و "ـ(ـم.ـن)" لامكانية الحصول عليهما من هاتين الصيغتين بعملية ابدال مزدوج لـ "م" بـ «حسن انصرف» و "ـ" بـ «ناصر مريض» ولـ "ـ" بـ «ناصر مريض. خالد غائب».

تمارين

١ - إذا كان جوابك الخاص بـ (١) من التمارين الأول من ٤١٤ ايجابياً فاكتتب منطوقة تكون عيناً لـ (١) ويبيّن أي الابدالات يمكن أن تستخرج بها هذه المنطوقة مباشرة من "ـ(ـم.ـن).ـن" ثم ترجم هذه المنطوقة إلى اللغة

[*] ترجمتنا كلمة **Instance** بالعين، بمعنى إحدى المنطوقات الشخصية التي تعيّن فيها الصيغة العامة. والتعيين هو التمثيل بأحد الأعيان الممكنة للصيغة العامة. والفصل يبدأ بتعريف العين في هذا المعنى. وترجمتنا كلمة **Corresponding** بـ موافق وكلمة **respective** على التوالي أو بكلمة متراتبة معها أو مراتبة لها (تقاسمها الرتبة في السلسلتين المتتاظرتين).

العادية ترجمة ممكنة مستعملاً "إذا.. فإذا" و "إن لم" الخ.. اصنع نفس الشيء بالنسبة إلى (٢) و (٣) و (٤) و (٥).

٢ - إنته بزوج من الأعيان الموافقة لكل زوج من الصيغ التي كونتها في التمرين الثاني من ١٤ بعملية ابدال مزدوج في الصيغة (٦). ثم بين أي الابدالات المزدوجة يمكن ان تستخرج بها زوج المنطوقات هذا مباشرة من الصيغة (٦). ثم ترجم منطوقتك إلى لغة عادية.

٣ - هل تصبح هاتان المنطوقتان عند ترجمتهما بحدى الوصل والنفي :

- إذا كان الحرس الليلي قد أطلق النار على المدعى، ولكنه لم يطلق عليه النار دون تنبئه، فإن المدعى يتتحمل المسؤولية.

- إذا كان المدعى يتتحمل بعض المسؤولية، فإن الحرس الليلي وصاحب المصرف والمدعى يتتحملون بعض المسؤولية.

عينين للصيغتين المترابتين معهما (٦) في التمرين الثاني من ١٤ هل تصبحان عينين موافقتين لهما؟ فسر ذلك.

١٦. الصيغة المتكافئة

كل صيغتين لها أعيان ذات قيمة حقيقة مختلفة سنعتبرهما متكافتين.

فمثلاً الصيغتان:

(١) مـ.نـ، نـ.مـ

صيغتان متكافستان، إذ إن الأعيان الموافقة لها ليست إلا مجرد أوصال لنفس الزوج من المنطوقات في ترتيب مختلف. وليس لهذا النوع من اختلاف الترتيب أثر على قيمة الحقيقة في الوصل.

كما أن الصيغتين:

(٢) مـ.سـ، سـ.مـ

صيغتان متكافستان، وذلك لأن أي عين من أعيان "مـ.سـ" تكون وصلاً بين منطوقتين إحداهما نفي الأخرى لهما. وهاتان المنطوقتان تكونان متقابلتين من حيث قيمة الحقيقة. ومن ثم فإن وصلهما يكون كاذباً. وإذا فاعيان "مـ.سـ" كلها أعيان كاذبة. ونفس الاستدلال يبيّن أن كل أعيان "سـ.مـ" كاذبة كذلك. لذلك فجميع أعيان الصيغتين (٢) تتفق من حيث قيمة الحقيقة، وإن فالصيغتان متكافستان. [إن فكرة توافق الأعيان هي هنا فكرة معهودة لأن أعيان الصيغة (٢) كلها أعيان متوقفة؛ راجع # ١٥].

كما أن الصيغتين:

(٣) مـ.مـ، مـ.مـ

متكافستان. ذلك إننا إذا فرضنا "مـ" قد عوّضت في كلتا الصيغتين بأي منطوق شئنا، واعتبرنا أن "مـ.مـ" و "مـ.مـ" ليستا صيغتين بل هما عينان موافقتان لتبينك

الصيغتين، فإنه إذا كانت "م" صادقة فإذا "م.م" صادقة لكونها وصلاًًا ذا مكونين صادقين. أما إذا كانت "م" كاذبة فإن "م.م" تكون كاذبة لكونها وصلاًًا لكافحتين. ومن ثم فإن "م.م" و "م" تكونان في الحالتين متماثلتين من حيث قيمة الحقيقة.

كما ان الصيغتين:

(4) ~~~م، م

صيغتان متكافحتان. ذلك اننا إذا اعتبرنا "م" مرة أخرى أي منطقه شتنا، وإذا كانت "م" صادقة فسيكون نفيها "ـم" كاذباً ويكون نفي نفيها "ــم" صادقاً هو بدوره. أما إذا كانت "م" كاذبة فإن نفيها "ـم" سيكون صادقاً ونفي نفيها "ــم" كاذباً. ومن ثم فإن "ــم" و "م" متماثلتان في كلتا الحالتين من حيث قيمة الحقيقة.

كما ان الصيغتين:

(5) م.ـ(ن.ـم)، م

صيغتان متكافحتان. ذلك اننا إذا اعتبرنا الحروف الواردة فيهما منطوقات أيًّا كانت، وكانت "م" كاذبة فإذا "م.ـ(ن.ـم)" كاذبة لكونها وصلاًًا بين منطوقتين إحداهما كاذبة. أما إذا كانت "م" صادقة فإن "ـم" تصبح كاذبة وكذلك يكون الوصل "ـ(ن.ـم)". وبناء عليه يصبح النفي "ـ(ن.ــم)" صادقاً. وإذا فـ "م.ـ(ن.ـم)" هي وصل لمنطوقتين صادقتين. ومن ثم فهي صادقة.

كما ان الصيغتين:

(6) ~ـ(م.ـ(ن.ـ)، ~ـ(م.ـن).~ـ(م.ــ)

صيغتان متكافحتان. ذلك اننا إذا اعتبرنا الحروف الواردة فيهما منطوقات أيًّا كانت، فإن الأوصال "م.ـن"، "م.ــ" و "ـم.ـ(ن.ـ)" ستكون كلها كاذبة إذا اتفق وكان المكون "م" كاذباً؛ وتبعاً لذلك فإن أنفاءها المراتبة لها، أعني

"~(م.ـن)" ، "ـ(ن.ـر)" و "ـ(م.ـ(ن.ـر))" ستكون صادقة . وكذلك يكون وصل النفيين الأولين ، أعني "ـ(م.ـن)" . لذلك فالمركبان (٦) يتفقان من حيث قيمة الحقيقة عندما تكذب "م" . فإذا اعتبرنا ، بدلاً من ذلك ، "م" كاذبة ، فلن يكون الوصل "م.ـن" عندئذ صادقاً إلا إذا كان مكوته الآخر "ـن" صادقاً ، أي إلا في حالة كون "ن" كاذبة . ومن ثم ستكون "م.ـن" مقابلة لـ "ن" من حيث قيمة الحقيقة ، ويكون لنفيها "ـ(م.ـن)" وبالتالي نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ن" . وعلى نفس المنوال سيكون لـ "ـ(م.ـر)" نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ـن" . وسيكون لـ "ـ(م.ـ(م.ـر))" نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ـن" . لكن الوصل "ـ(م.ـن).ـ(ن.ـر)" سيكون له كذلك نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ـن" . ما دام جزءه "ـ(م.ـر)" و "ـ(ن.ـر)" لهما قيمة الحقيقة اللتان لـ "ـن" و "ـر" على التوالي . وإذان فالمركبان (٦) يتفقان من حيث قيمة الحقيقة سواء كانت "م" صادقة أو كاذبة .

ان الصيغ المكافئة لنفس الصيغ متكافئة فيما بينها . ذلك اننا لو فرضنا عينين موافقتين ع ١ و ع ٢ لصيغتين ص ١ و ص ٢ مكاففتين لصيغة ثلاثة ص ٣ وأجرينا على ص ٣ نفس التعويضات التي تعطينا ع ١ و ع ٢ عندما نجريها على ص ١ و ص ٢ (إذا وجدنا متغيرات في ص ٣ لا ترد في ص ١ و ص ٢ فيمكن تعويضها بأي جمل اتفق) فالعلم أن الحصيلة ع ٣ يجب أن يكون لها نفس قيمة الحقيقة التي لـ ع ١ ما دامت ع ١ و ع ٣ منطوقتين موافقتين للصيغتين المكاففتين ص ١ و ص ٣ . وعلى نفس المنوال يجب أن يكون لـ ع ٣ نفس قيمة الحقيقة التي لـ ع ٢ ما دامت ع ٢ و ع ٣ منطوقتين موافقتين للصيغتين المكاففتين ص ٢ و ص ٣ . ومن ثم فإن ص ١ و ص ٢ لهما نفس قيمة الحقيقة . ويمكن لتوضيح ذلك بالأمثلة ان نستبط من التكافؤين (٤) و (٥) أن "ــم" و "م.ـم" مكاففتان ، وان نستبط من التكافؤين (٤) و (٥) أن "ــم" و "ـم.ـ(ن.ـم)" مكاففتان .

تمارين

- ١ - عين، اعتماداً على أحد الأمثلة، حجة الفقرتين المشار إليها سابقاً مستعيراً ص ١ و ص ٢ و ص ٣ من (٣) و (٥) و مختاراً منطوقات ع ١ و ع ٢ و ع ٣ ملائمة لذلك.
- ٢ - لكي نبين أن صيغتين ليستا متكافتين يكفي أن نقدم زوجاً من الأعيان الموافقة لهما يكون أحدهما صادقاً والآخر كاذباً. بين قياساً على ذلك أن الصيغ (٤) من التمارين ٢ من ٦٤ ليست متكافئة.

٤٧. تكافؤ دوال الحقيقة

متكافئة تكافؤ دوال الحقيقة (راجع ١٤). وهكذا فالمنطقتان:

"ناصر سريرض. ناصر سريرض" ، "ناصر سريرض"

متكاففتان تكافؤ دوال الحقيقة لكونهما عينين موافقتين لصيغتين متكاففتين ١٦(٣). وكذلك المنطقتان:

(١) (ناصر سرور. ~ (خالد بريبي،.. حسن كاذب)).

(٢) ~ (ناصر سرور. ~ خالد بريبي،). ~ (ناصر سرور. ~ حسن كاذب)

متكاففتان تكافؤ دوال الحقيقة لكونهما عينين موافقتين لصيغتين متكاففتين ١٦(٦).

ومن المفيد كذلك ان نطبق عبارة "متكافئه تكافؤ دوال الحقيقة" على المنطقات التي تصاغ بفضل روابط لفظية عادية وليس فقط على المنطقات التي تصاغ بالرمزين ". و "- " ، من المفيد ان نطبقها على المنطقات التي تتجاوز الأعيان الموافقة للصيغ المتكاففة تكافؤ دوال الحقيقة عندما نترجمها إلى حدّي ". و "- " ، حسب مبادئ الترجمة المنطقية التي أثبتناها في الباب الأول . وهكذا فالمنطقتان:

إذا كان ناصر سروراً فاذن خالد بريبي، وحسن كاذب،

إذا كان ناصر سريرضاً فاذن خالد بريبي، وإذا كان ناصر سروراً فاذن حسن

وبيّنَ ان المنطوقات المتكافئة تكافؤ دوال الحقيقة متماثلة من حيث قيمة الحقيقة ، لكن بعض المنطوقات يمكن أيضاً ان تكون متماثلة من حيث قيمة الحقيقة دون ان تكون متكافئة تكافؤ دوال الحقيقة . فالمنطوقتان :

إذا كانت باكستان في غرب الهند فهذا في آسيا.

باكستان في غرب الهند وفي آسيا

أو بالتعبير الرمزي :

ـ (باكستان في غرب الهند . ـ باكستان في آسيا) .

باكستان في غرب الهند . باكستان في آسيا .

وكلا المنطوقتين صادقة ، ولكنهما ليستا متكافئتين تكافؤ دوال الحقيقة ، إذ هما ليستا عينين موافقتين لأي صيغتين متكافئتين تكافؤ دوال الحقيقة . إنما عينان موافقتان للصيغتين "ـ(م.ـن)" و "ـم.ـن" . وهما صيغتان غير متكافئتين إذ يمكننا أن نجد لهما عينين موافقتين ذاتيَّ قيمَة حقيقة مختلفة . فيكفي أن نضع منطوقَة كاذبة بدلاً من "ـم" وأي منطوقَة أخرى بدلاً من "ـن" حتى نحصل على عينين موافقتين لـ "ـ(م.ـن)" و "ـم.ـن" تكونان صادقتين وكاذبتين على التوالي .

ليست المنطوقات المتكافئة تكافؤ دوال الحقيقة منطوقات متفقة من حيث قيمة الحقيقة فحسب ، بل هي المنطوقات التي لا تكون كذلك إلا بحكم بنيتها التي تصاغ بحدود دوال الحقيقة . وهي تبقى دائمًا متفقة من حيث قيمة الحقيقة مهما غيرنا مكوناتها المنطقية البسيطة ، أعني مكوناتها التي ليست هي بدورها انفاء ولا أوصالاً . وقد توصف المنطوقات المتكافئة تكافؤ دوال الحقيقة وصفاً عاماً بكونها ذات دلالة واحدة أو بكونها تقييد نفس الشيء بعبارات مختلفة .

تمارين

إليت بمنطقه مكافأة للمنطقه التالية مكافأة دوال الحقيقة حسب
٤(٥)١٦

(أ) الصفة للاسفنجية تطفو، وهي ليست بركانية إذا لم تطف.
ولإيت بمنطقه أخرى يكون نفي (أ) مكافأة لها حسب ٤(٦).
ما هي التعويضات الالزمة بالنسبة إلى متغيرات ٤(٥)-٤(٦).

١٨. التعويض

يسمح التكافؤ بعملية مماثلة للعملية المعهودة في الرياضيات، أعني عملية تعويض المساوي بالمساوي. وتماماً كما تؤدي المعادلة $3 \times 4 = 12$ إلى المعادلة $\sqrt{4 \times 3} = \sqrt{12}$ ، يؤدي التكافؤ المنطقي بين " $\sim\sim m$ " و " m " ، على سبيل المثال ، إلى التكافؤ بين " $\sim(n.\sim\sim m)$ " و " $\sim(n.m)$ ". وستثبت المبدأ العام الذي يحكم هذا الأمر في الفصل الحالي. وهو مبدأ يمكن أن نطلق عليه اسم مبدأ التعويض . والليك نصه: إذا عوضنا أحد أجزاء صيغة بصيغة معلومة أخرى مكافئة لها ، فإن الصيغة الناتجة تكون مكافئة للصيغة الأصلية كلها. ولكن قبل ذلك لا بد من تدقيق محدد لمجال الأقواس في عملية التعويض. ذلك اتنا لا نريد ان نعتبر النقلة من " $\sim\sim m.n$ " إلى " $\sim\sim m$ " حالة من حالات تعويض " $m.m$ " ب " $\sim\sim m$ ". إذ إن " $m.m$ " لا ترد في " $\sim m.m$ " ورود المكون. فالرمز " \sim " في " $\sim m.m$ " يعمل في " m " الأولى فحسب. و " $\sim m$ " ككل هي التي وصلت ب " m " الثانية. كما اتنا لانريد كذلك ان نعتبر في الاتجاه المعاكس ان النقلة من " $\sim\sim m$ " إلى " $\sim m.m$ " حالة من حالات تعويض " $\sim m$ " ب " $m.m$ ". إذ إن تعويض " $\sim\sim m$ " ب " $m.m$ " أولى به ان يفهم على انه يوصل إلى " $\sim(m.m)$ " منه إلى " $\sim\sim\sim m$ ". ومن ثم فإنه علينا بصورة عامة أن نفهم ان الجزء المعتبر جزءاً معوضاً عندما يكون وصلاً لا يرد مباشرة بعد رمز النفي ، بل ينبغي ان تتوسط بينهما على الأقل قوس واحدة. وعلينا ان نفهم ان الصيغة المعوضة لجزء ما إذا كانت وصلاً فإنها ينبغي أن تكون أولاً محصورة بين قوسين في حالة ورودها مباشرة بعد رمز النفي . أما الجزء المعوض إذا كان وصلاً محصوراً بين قوسين ولم تكن الصيغة المعوضة وصلاً فإن التعويض ينبغي ان يفهم على انه

ومن المفيد، إعداداً لإثبات مبدأ التعويض العام، أن ثبت حالتين خاصتين هما:

(۱) إن نفي أي صيغتين متكافتين متكافآن،

(ب) إذا أضفنا إلى صيغتين متكافتين صيغة واحدة ما، فإن الصيغتين
الحاصلتين متكافئتان.

وعلينا الآن أن ثبتت الحالة الأولى (أ). ولكي نيسر الفهم سنحرر مثالاً نضجه بين معقوفين خلال الدليل المجرد الذي سعرضه. سنتطرق إذن من صيغتين متكافتين أيًّا كانتا [ولتكنونا على سبيل المثال، "ـــم" و "ـــمـــ" راجع § ١٦]. ثم انطلاقاً منها نكون صيغتين جديدين [مثلاً "ـــمـــ" و "ـــ(ـــمـــ)" بتطبيق "ـــ" على كلتا الصيغتين الأصليتين (مع إضافة قوسين إلىهما كلتיהם إذا اتفق أن كانتا وصلين)]. والآن نريد أن نبيِّن أن الصيغتين الجديدين متكافئتان، أعني أن أعيانهما الموافقة لهما أيًّا كانت متفقة من حيث قيمة الحقيقة (راجع § ١٦). ولنعتبر إذن أي أعيان موافقة لصيغتين شتنَا [أعني مثلاً "ـــناصر مريض" و "ـــ(ناصر مريض. ناصر مريض)". فهاتان المنطوقتان تكتوان نفيين لمنطوقتين ["ـــناصر مريض" و "ناصر مريض. ناصر مريض"] هما عينان للصيغتين ["ـــم" و "ـــمـــ"]. ولكن لما كانت الصيغتان الأصليتان متكافئتين، فإن العينين الموافقين ستكونان، بناءً على ذلك، متفقيتين من حيث قيمة الحقيقة. وتبعاً لذلك سيفتفق نفياهما كذلك من حيث قيمة الحقيقة لكونهما يصدقان أو يكذبان بحسب صدق الأولين أو كذبهما.

ثم علينا أن نثبت الحالة الثانية (ب). سنتطلق من أي زوج صيغ متكافئة

لقد أصبحنا الآن على استعداد لاثبات المبدأ العام للتعويض. فلنفرض
اننا أخذنا صيغة "ص" [ولتكن " $\sim(m \cdot n \cdot m \cdot n)$ ".] واننا
نعرض أي جزء من ص، منها [وليكن " $\sim\sim m$ " بمكافئ له ض، [وليكن
" $m \cdot m$ "] فسيحصل لنا، من ثم صيغة جديدة ض [" $\sim(m \cdot n \cdot \sim m)$ ".]
نريد أن نبين أن ص و ض متكافئتان. وينبغي الآن أن يكون ص، قد
ورد ضمن ص سواء كانت ص منافية أو مصحوبة بشيء آخر. [وقد وردت

تمرين

$\sim \sim \sim \sim \sim \sim$

١٩. التحويل

يتمثل "التحويل المسبق" لصيغة "ص" معلومة [ولتكن "م.ــ(ن.ـ)" مثلاً] بزوج من الصيغ معلوم ض ١ و ض ٢ [ولتكونا $\frac{f}{f}$ (١٦) (٤)] في العمليتين التاليتين: أولاً نقوم بعمليات إبدال متزاوجة في ض ١ و ض ٢ بحيث نحصل على الصيغتين ض ١ و ض ٢ [ول تكونا "ــ(ن.ـ)" و "ن.ـ" مثلاً] حيث تكون ض ١ جزءاً من ض ١. ثم نعوض ض ١ في ض ٢ ب ض ٢. ومن يسير أن نبين الآن أن الحصيلة ص ٢ ["ــ(ن.ـ)"] مكافئة لـ ص ١ ما دامت ض ٢ مكافئة لـ ض ١. وبحكم $\frac{f}{f}$ ١٥ تكون أي أعيان موافقة لـ ض ١ و ض ٢ أعياناً موافقة لـ ض ١ و ض ٢ أيضاً، ومن ثم فهي متفقة من حيث قيمة الحقيقة بموجب تكافؤ ض ١ و ض ٢ (راجع $\frac{f}{f}$ ١٦). وهكذا فإن ض ١ و ض ٢ متكافئتان وكذلك ص ١ و ص ٢ وبالتالي بموجب $\frac{f}{f}$ ١٨.

وبصورة خاصة فإن ص ١ و ص ٢ يمكن أن تطابقا ض ١ و ض ٢ على التوالي. ويعطينا التحويل المسبق لـ "م.ــ(م.ـ)" بواسطة $\frac{f}{f}$ (٥)، "م". وعندئذ تكون ص ١ و ص ٢ كما يلي:

(١) $m \rightarrow (m \rightarrow m)$

وتكون ض ١ و ض ٢ هي $\frac{f}{f}$ (٥) وليس ض ١ و ض ٢ إلا (١) مرة أخرى. إن الزوج (١) زوج يحصل مباشرة عن $\frac{f}{f}$ (٥) بالابدال المزدوج. لكن استنباط تكافؤ (١) من تكافؤ $\frac{f}{f}$ (٥) ليس الا تطبيقاً خاصاً للمبدأ العام الذي سطرناه سابقاً ($\frac{f}{f}$ ١٨).

وحسب مبدأ التعويض هذا ($\frac{f}{f}$ ١٨) فإنه يمكننا ان نعامل الاستنباط كذلك وكأنه حالة خاصة من المبدأ العام الذي سطرناه سابقاً. فمثلاً تكافؤ:

يُنْتَجُ عَنْ تَكَافُؤٍ ١٦(٢) حَسْبٌ ١٨. لَكِنَّا نُسْتَطِعُ أَنْ نُعَلِّمَ تَكَافُؤً (٢) نَفْسَ التَّعْلِيلِ بِحَسْبِ التَّحْوِيلِ الْمُقْبِلِ لِلْعِبَارَةِ "م. ~ (م. م)" إِلَى "م. ~ (ن. ~ ن)" بِوَاسْطَةِ ١٦(٢). وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ فَإِنْ صَرَّ ١ وَصَرَّ ٢ تَكُونَانِ (٢)، وَضَرَّ ١ وَضَرَّ ٢ تَكُونَانِ ١٦(٢)، وَضَرَّ ١ وَضَرَّ ٢ هَمَا ١٦(٢) لَا غَيْرَ مَرَّةٍ أُخْرَى. وَنُسْتَطِعُ أَنْ نَعْتَبِرَ الْأَبْدَالَ الْمَزْدُوجَ فِي ضَرَّ ١ وَضَرَّ ٢ الَّذِي نَفْتَرِضُهُ مَوْصِلًا إِلَى ضَرَّ ١ وَضَرَّ ٢ مَجْرِدَ أَبْدَالٍ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ لـ "م" بـ "م" وَهُوَ أَبْدَالٌ لَا يَغْيِرُ شَيْئًا.

أما "التحويل المدبر" بواسطة زوج من الصيغ ص ١ و ص ٢ فهو التحويل المقابل بالزوج العكسي من الصيغ ص ١ و ص ٢ . وهكذا ففي حين يتبع التحويل المقابل لـ "م. سـ (ن. ر)" بواسطة ﮫ(١٦) العباره "م. ن. د" . يتبع التحويل المدبر لـ "م. ن. د" بواسطة ﮫ(١٦) العباره "م. سـ (ن. ر)" . وبصورة أعم ، فإن كلمة التحويل تعني التحويل المقابل والتحويل المدبر دون تمييز . وهكذا فإن "م. سـ (ن. ر)" قابلة للتحويل إلى "م. ن. د" بواسطة ﮫ(١٦) والعكس بالعكس (بنفس الواسطة) . وبصورة عامة ، إذا كانت ص ١ قابلة للتحويل إلى ص ٢ بواسطة زوج من الصيغ المكافئة ، فإن ص ١ و ص ٢ إذن متكافئتان . وقد اثبنا ذلك سابقاً بالنسبة إلى التحويل الم مقابل وهو اثبات يبقى صحيحاً كذلك في حالة التحويل المدبر ، إذ ليس التحويل المدبر بزوج من الصيغ المتكافئة إلا تحويلاً مقبلاً بنفس الزوج في الاتجاه المعاكس .

إن التحويلات التي أجريناها على الصيغ يمكن القيام بها نفس القيام مباشرة على المنطوقات التي هي أعيان لتلك الصيغ. ويمكن أن نعرف التحويل المقابل لمنطقه ع ١ بواسطة زوج من الصيغ ص ١ و ص ٢: بكونه ممثلاً في العمليتين التاليتين: تقوم أولاً بالابدال المزدوج في ص ١ و ص ٢ بحيث نحصل على المنطوقتين ض ١ و ض ٢ حيث يكون ض ١ جزءاً من ع ١ . ثم نعرض ض ١ في ع ١ بـ ض ١ . وباختصار فإن التحويل المقابل لـ ع ١ بواسطة زوج الصيغ ض ١ و ض ٢ يتمثل في تعويض أحد أعيان ض ١ في ع ١ بواسطة عين موافقة من ض ٢ (راجع ١٥). وكذلك الشأن بالنسبة إلى حالي التحويل المدبر والتحويل بصورة عامة قياساً على تعريفنا للتحويل المقابل.

ومثلاً إن التحويل المقابل للصيغة "م.ــ(ن.ـ)" بواسطة ١٦ (٤) يتبع "م.ــ(ن.ـ)"، فكذلك يتبع التحويل المقابل لمنطقه :

زيد قدم. ــ(عليه بقى. حسن انصرف)

بواسطة ١٦ (٤) المنطقه التالية:

زيد قدم. عليه بقى. حسن انصرف.

ومن ثم فإن تحويل المنطوقات لا يختلف عن تحويل الصيغ إلا بكون المنطوقات تظهر بدليلاً عن الحروف. فعوض أن نحوال الصيغة ص ١ إلى الصيغة ص ٢ ، نحوال العين ع ١ من ص ١ إلى العين الموافقة ع ٢ من ص ٢ . ومثلاً ينقلنا التحويل بواسطة زوج من الصيغ المتكافئة من صيغة ص ١ إلى ص ٢ مكافأة لها، فكذلك ينقلنا التحويل من منطقه ع ١ إلى منطقه ع ٢ مكافأة لها مكافأة دوال الحقيقة بعضها البعض . وذلك لأن الأعيان الموافقة للصيغ التي تكافأ تكافؤ دوال الحقيقة متكافئة هي بدورها تكافؤ دوال الحقيقة (راجع ١٧).

تمارين

١ - كم صيغة مختلفة يمكن الحصول عليها من خلال تحويل واحد لهذه العبارة (بالنسبة إلى كل واحدة منها) :

(١) "م. ن. ~ (م. ن. ر.)"

بواسطة ٤(١)؟ وما هي الابدالات المزدوجة لـ "م" و "ن" من ٤(١) والتي تقتضيها كل حالة من هذه الحالات؟

٢ - كم صيغة مختلفة يمكن الحصول عليها من خلال تحويل مدلول ٤(١) بواسطة ٤(٤)؟ وأي النتائج تقبل هي بدورها التحويل المقابل بواسطة ٤(٦)؟ ما هي الابدالات المزدوجة التي تقتضيها هذه الحالات في ٤(٦)؟

٢٠. أدلة التكافؤ

إذا حولنا صيغة ما تحوياً متوالياً بزوج أو آخر من الصيغ المتكافئة في كل خطوة من خطى التحويل، فإننا نستطيع أن نستنتج أن الحصيلة النهائية مكافئة للأصل. فمثلاً، لما كانت الصيغة الثانية من $\#(19)(2)$ قابلة للتحويل إلى الأولى منه بواسطة $\#(16)(2)$ ، ولما كانت الصيغة الحاصلة عن ذلك قابلة هي بدورها للتحويل إلى "م" بواسطة $\#(16)(5)$ ، فإننا نستطيع أن نستنتج أن الصيغتين :

(١) "م.~(ن.ـن)" ، "م"

متكافئتان. وليس ذلك إلا مجرد استنباط لتكافؤ الصيغتين (١) من تكافؤ الصيغتين $\#(19)(2)$ و $\#(19)(1)$ تبعاً للمبدأ الوارد في نهاية $\#(16)$.

إن أدلة التكافؤ بالتحوليات المتوالية على المثال السابق ذكره يمكن إبرازها بمجرد كتابة مراحل التحويل المتوالية ووضع أزدواج الصيغ المتكافئة التي بواسطتها يتم التحويل على يسار كل مرحلة. وهكذا فإنه يمكن أن نكتب الدليل الذي يثبت تكافؤ الصيغتين المذكورتين سابقاً بالصورة التالية:

الدليل: "م.~(م.ـم)"
 $\#(16)(5)$
 $\#(16)(5)$ "م"

إن قراءة السطر الأول دخولاً إليه من يساره تدل على أن هذا السطر يحصل من أولى الصيغتين (١) خلال تحويل بواسطة $\#(16)(2)$ ؛ وتدل قراءة السطر الثاني دخولاً إليه من يساره أن "م" منه حصلت انطلاقاً من السطر الأول خلال تحويل بواسطة $\#(16)(5)$.

وإليك تكافؤات وأدلة أخرى:

(٢)	م. ن. سـ .	مـ .
ف ٦١(٣)	الدليل:	مـ . مـ . سـ .
ف ٦١(٤)	مـ .	
ف ٦١(٥)	مـ .	
(٣)	~ (مـ . سـ (نـ . نـ نـ طـ)). ~ (مـ . سـ نـ)... ~ (مـ . سـ نـ طـ).	~ (مـ . سـ (نـ . نـ نـ طـ)).
الدليل:	(بالنسبة إلى أي "ط" [*])	
ف ٦١(٦)	~ (مـ . سـ نـ). ~ (مـ . سـ (نـ نـ طـ))	
ف ٦١(٧)	~ (مـ . سـ نـ). ~ (مـ . سـ (نـ نـ طـ))	
و هكذا دوالياً إلى نهاية العملية.		
(٤)	مـ .	سـ .
ف ٦١(٤)	الدليل:	~ (مـ . سـ سـ . نـ). ~ (مـ . سـ نـ)
ف ٦١(٦)	~ (مـ . سـ سـ نـ). ~ (مـ . سـ نـ)	
ف ٦١(٧)	~ (مـ . سـ (نـ . سـ نـ))	
(١)	مـ .	

ولكن من الأنسب الابقاء على التحويلين المجريين بواسطة ف ٦١(١) و ف ٦١(٤) الضمنيين. فسرعان ما نتعود على عدم الاهتمام بمسائل الترتيب في المركبات الوصلية، ونتعود على اعتبار نفي النفي مداعاة لحذف النفي الأصلي عوض تطبيق النفي الثاني عليه ثم حذفهما. وهكذا إذن يرجع الدليل السابق إلى هذا الشكل الأوجز:

ف ٦١(٦)	الدليل:	~ (مـ . سـ (نـ . نـ)).
(١)		مـ .

[*] ط: عدد طبيعي معلوم، مؤشر سفلي لـ "ن" (المترجم).

وستدلل على تكافئين آخرين بنفس الاسلوب الأوجز:

(٥) مـ.ـ(مـ.ـنـ) ، مـ.ـنـ

الدليل: ~(~مـ.ـمـ).~(مـ.ـنـ)

(٦) مـ.ـنـ

وإعداداً للتحويل المشار إليه في السطر الأول من هذا الدليل نجد تحويلاً مدبراً ضمنياً لـ "مـ.ـ(مـ.ـنـ)" إلى "ـ.ـ(مـ.ـنـ)" بواسطة ٤١٦(٤). وإعداداً للتحويل المشار إليه في السطر الثاني منه نحدث تحويلاً ضمنياً بواسطة ٤١٦(١). ثم إن التحويل بواسطة (١) المشار إليه في السطر الثاني لا يعطينا "مـ.ـنـ" بل هو يتبع "ـ(مـ.ـنـ)". وإن ف قد حصل تحويل ضمني في النتيجة بواسطة ٤١٦(٤).

(٦) ~(مـ.ـنـ).~(مـ.ـرـ) ، ~(مـ.ـنـ.ـرـ)

الدليل: ~(~مـ.ـ(~نـ.ـرـ))

(٥) ~(مـ.ـ(~نـ.ـرـ))

ـ(مـ.ـ(مـ.ـنـ.ـرـ))

وإعداداً للتحويل المشار إليه في السطر الأول من الدليل المشار إليه سابقاً نجد تحويلاً مدبراً ضمنياً بواسطة ٤١٦(٤)، كما نجد، اعداداً للتحويل المشار إليه في السطر الثاني منه، تحويلين ضمنيين بواسطة ٤١٦(١). وبعد التحويل النهائي بواسطة ٤١٦(٦) نجد تحويلاً مقلباً ضمنياً بواسطة ٤١٦(٤).

تمارين

١ - حرر دليلي (٥) و (٦) على منوال دليل (٤) الأول بصورة تجعل التحويلين الضمنيين بواسطة ٤١٦(١) و ٤١٦(٤) تحويلين صريحين.

٢ - ما هي الابدالات المزدوجة في ٤١٦(٦) التي تقتضيها الخطوات

المتوالية (٣)؟ حل مختلف الخطوات في الدليلين (٤) و (٦) على نفس المنوال.

٣ - دلل على تكافؤ الصيغتين التاليتين مستعملًا الاسلوب المختصر بالترابط مع (٤).

$$\sim(\sim(m.\sim n).\sim(\sim m.\sim n)) , \sim(m.\sim n).\sim(\sim m.\sim n).$$

٢٤. الفصل والمثنوية

جرت العادة، في المنطق الحديث، ان يضاف رمزان لافادة "أو" و "إذا". فالكتابة الرمزية بالنسبة إلى "م أو ن" حيث تمثل "V" الكلمة "أو" باللاتينية (Vel) التي تعني "أو" المجيبة للجمع. ونجد بالنسبة إلى كتابة "إذا م فإذا ن" رمزيًا الشكلين التاليين: "M ≡ N" و "M → N" كما نجد بالنسبة إلى كتابة "م إذا وفقط فإذا" الشكلين "M ≡ N" و "M → N".

لكن الرموز لا تستهدف الاختزال فقط. إذ ان "M V N" و "M ≡ N" لا تضيفان تحسيناً يذكر، من حيث الاختزال، إلى "M أو N" و "M إذا N". كما ان "ـM" و "M. N" لا تضيفان في هذا المجال إلا قليلاً لعبارتي "ـ M" و "M و N". وإنما تكمن مهمة الرموز في أمر آخر: انها تمثل غاية التحليل اللغوي وغاية قابلية التحويل الصوري والحساب المنطقي. وقد كنا، عند تعلم جبر المرحلة الثانوية من التعليم، نُعطى المسائل بالكلام العادي، حول سباق التجديف مثلاً صعوداً في مجرى النهر أو نزولاً، وكان أول عمل علينا القيام به هو صياغة المسألة في شكل معادلات، وثاني عمل هو حل تلك المعادلات. والرموز هي الصياغة التي نحرر فيها المسائل بالكتابة الرمزية بعد القيام بالعمل الذي اشرنا إليه.

وهكذا إذن فإن دلالة اضافة الرموز "V" و "≡" و "→" ينبغي ان تكون ما اقتربناه حول ادخالها في الأدلة ذاتها وفي القوانين الصورية عوض اعتبارها بدليلاً من رمزي "ـ" و ". . ، كما هو الشأن في § ٢٠. وفعلاً فالعادة الشائعة هي استعمال هذه الرموز بهذا المعنى. لكن الكلفة باهظة: ذلك انه كلما ازدادت طرق كتابة الصيغ المسموح بها قلَّ التعرف على التكافؤ بنظرة خاطفة. ولننظر كم تتضاعف قوانين التكافؤ بمفعول ادخال أي رمز غير

ضروري . فإذا قبلنا "V" و "C" فعلينا إذن أن نلاحظ أن "-(مـ.ـ(نـ.ـ))" ليست متكافئة مع "-(مـ.ـنـ.ـ)" فحسب بل وكذلك مع "ـمـ". "ـمـV" ومع "ـMـCـ" ومع "ـM~V~(نـ.ـ)" ومع "ـM~C~(نـ.ـ)". وهكذا فإن هذا النوع من الاختزال الذي ربحناه بكتابه "ـM~V~N" عوضاً عن "-(ـMـ.ـNـ)" وبكتابه "ـM~C~N" عوضاً عن "-(ـMـ.ـNـ)" اختزال باهظ الثمن .

ولكن ، رغم ذلك كله ، فإن لتبني الرابطة المطنبة "V" ، أو رابطة الفصل كما يسميهما البعض ، مزايا فنية مهمة . ومن بين هذه المزايا الاستغناء عن رمز النفي في ما عدا حالات الحروف المنفردة لكون نفي الوصل يرجع دائماً إلى الفصل . ذلك إننا إذا أثبتنا شكل الكتابة "ـVـz" عامة بوصفها اختزالاً لـ "ـ(ــ.ــzـ)" فإنه يصبح بوسعنا أن نترجم كتابياً "ـ(ـMـ.ـNـ)" أو "ـ(ــMـ.ــNـ)" بـ "ـM~V~zـ" .

إن هذه الترجمة الكتابية التي شجعنا عليها أحياناً بابدال "ـMـ" بـ "ــMـ" أو "ــMـ" بـ "ـMـ" تفيينا في عملية تغيير تكافؤات ٤(٢٠) و ٥(١٦) و ٦(٢٠) - ٧(٣) لتصبح كما يلي :

- (١) $M~V~N$:
- (٢) $M~(M~V~N)$:
- (٣) $M~V~(N~.~N~...~N~\text{---})$:
- (٤) $(M~V~N)~.~(M~V~N)$:
- (٥) $M~(~M~V~N)$:
- (٦) $(M~V~N~V~R)~.~(M~V~R)~.~(M~V~N)$

ولكن علينا ان نلاحظ كيف تضاعف استعمال الأقواس . فإلى حد الآن ٤(٤) لم نعرف بضرورة الأقواس إلا بعد رمز النفي . أما الآن فنحن نحتاج إلى استعمالها لحصر مكونات الوصل والفصل . ولكن ما سنتسلمه من

مواضيعات في الفصل التالي سيحد منها بقدر كبير.

وقد رأينا ان من مزايا "٧" التخلص من نفي الوصل. ونجد أعمق مزاياها في خاصية المثنوية [تلازم التناظر العكسي بين الوصل والفصل]، كما اصطلاح على تسميتها، أعني مثنوية الوصل والفصل.

ويمكتنا، عند تحرير هذه المسألة، ان نعتبر إلى حين وبصورة تواضعية ان الوصل لا ينطبق على المنطوقات إلا زوجاً زوجاً. وعندئذ يمكن أن نكتب "م. ن. و" بالصورة التالية "(م. ن). و"، وان نكتب "م. ن. و. ز" على النحو التالي "((م. ن). و). ز". وهكذا دواليك (راجع ٣). وكذلك الشأن بالنسبة إلى الفصل. وإذا فالوصل قابل للتحديد التام بشرط التسليم بشرط صدقه التالي: إن كل وصل لمنطوقتين يكون صادقاً إذا وفقط إذا كانت كلتا المنطوقتين صادقتين. أما الفصل فهو قابل للتحديد بشرط التسليم بشرط كذبه التالي: إن كل فصل لمنطوقتين يكون كاذباً إذا وفقط إذا كانت كلتا المنطوقتين كاذبتين. وإذا فنسبة نظرية الوصل إلى الصدق هي عينها نسبة نظرية الفصل إلى الكذب [وذلك هو أساس المثنوية].

ولكي ندرك ما تتميز به هذه العلاقة من قوة فلنعتبر أي صيغة مؤلفة من حروف منطقية بواسطة الوصل والفصل أو بواسطتهما معاً، أيًّا كان تعقيدها. ثم لنعتبر جدول الحقيقة المميز لهذه الصيغة. فهو يتضمن طرق الـ "٤٦" كلها لنسبة "T" (ممثلاً للصدق) و "L" (ممثلاً للكذب) بعدد "٦" من الحروف المنطقية التي تتألف منها الصيغة. وكل واحد من صفوف الـ "٦" تتضمن العلامة "T" و "L" بحسب صيغة الصيغة ككل صادقة أو كاذبة عندما نعطي لحروفها قيم الحقيقة التي تظهر في ذلك الصف. والآن ما الذي سيكون المفعول الحاصل من تأويل "T" تأويلاً آخر خلال الجدول كله، واعتبارها تعني الكذب و "L" تعني الصدق؟ انه بكل بساطة المفعول الحاصل من تأويل ". . . بمعنى الفصل، و "٧" بمعنى الوصل خلال الجدول كله.

وتسمى الصيغة مثاني الواحدة بالنسبة إلى الأخرى إذا كان جدول الحقيقة الذي للأولى جدول الحقيقة الذي للأخرى بمجرد تعويض 'T' بـ 'T' خلال الجدول كله. وإذان فما رأينا يعني أن الصيغة تكون مثانية إذا كانت الواحدة تصبح الأخرى بمجرد تعويض '0' بـ '1' خلال الصيغة كلها.

ولننظر الآن ما يحدث مع مثاني الصيغ المتكافئة؟ نعلم من § 16 أن الأعيان الموافقة للصيغة المتكافئة صادقة معاً أو كاذبة معاً. وإذان فبتعويض 'T' و '1-T' إحداهما بالآخرى نستنتج أن الأعيان الموافقة للمثانية كاذبة معاً أو صادقة معاً. وباختصار فإن مثاني الصيغة المتكافئة متكافئة. ويمكننا هذا الأمر من الحصول دون عناء انطلاقاً من تكافؤ معلوم، على تكافؤ آخر بتعويض '0' و '1' إحداهما بالآخرى لتكوين مثانية. وهكذا فإنه يمكننا انطلاقاً من § 16(1) و § 20(2) و (1) و (3)-(5) المشار إليها سابقاً أن نستنبط دون عناء المكافآت التالية:

$$(7) M \oplus N = N \oplus M$$

$$(8) M \oplus N = N \oplus M$$

$$(9) M \oplus (N \oplus P) = (M \oplus N) \oplus P$$

$$(10) M \oplus (N \oplus \dots \oplus N_p) = (M \oplus N_1) \oplus (M \oplus N_2) \oplus \dots \oplus (M \oplus N_p)$$

$$(11) (M \oplus N) \oplus P = M \oplus (N \oplus P)$$

$$(12) M \oplus (P \oplus Q) = (M \oplus P) \oplus Q$$

ويوجد كذلك في § 3 التكافؤ التالي الذي لم نكتبه:

$$(M \oplus N) \oplus P = M \oplus (N \oplus P)$$

ومن ثم يحصل لنا، بفضل المثنوية، التكافؤ التالي:

$$(M \oplus N) \oplus P = M \oplus (N \oplus P)$$

وهكذا لم نعد بحاجة إلى قراءة جمع تحكمي على اليمين في التكرار الفصلي

التالي: "ـمـنـهـنـوـ" الوارد في (٦) أو كذلك في ذينك الواردين في (٨) و (١٠).

وعلينا كذلك أن نذكر هذه المكافآت المثنوية التي عرفت تحت اسم «قانوني مورغان»:

(١٣) ~ (مـ، مـ.....مـ) ~مـ ـمـ ـمـ ـ.....ـمـ
(١٤) ~ (مـمـ ـمـ ـ.....ـمـ) ~مـ. ~مـ...~مـ

ويتتجزء ذلك عن مجرد تعريف "ـلـزـ" بكونها "ـ(ـرـ.ـزـ)" وذلك بفضل حذف "ـــ" كلما لاقيناها.

وبين من اعتبار المثنوية نفسها أنه كان بوسعنا ان نعمل الصيغ (٧) - (١٢) دون اعتبار للمثنوية. فقد كان بوسعنا الحصول عليها باعادة الاستدلال الذي أوصل إلى الصيغ الموافقة لها في ١٦(١) و ٢٠(٢) و (١) و (٣) - (٥) بمجرد المبادلة بين صادق وكاذب وبين ". و "ـ" تعويضاً نسقياً. وتتمثل الفائدة من قبول المثنوية في الاستغناء عن هذا المجهود المضاعف.

ćمارين

١ - صنع "ـمـ ≡ـهـ" بطرق كثيرة متفاوتة الوضوح وذات تنوع مهم، مستعملاً الوصل والفصل والنفي.

٢ - هل "ـمـ ≡ـهـ" في علاقة مثنوية مع نفسها أم لا؟ علل جوابك.

٣ - هل الصيغة:

ـمـ ـنـ. ـنـ ـلـ. ـمـ ـرـ

في علاقة مثنوية مع ذاتها أم لا؟ علل جوابك.

٤ - ما هي التكافؤات التي يمكن ان تستتبعها بالعلاقة المثنوية انطلاقاً من ١٦(٢) - (٣)؟ ومن (٢) المتقدمة؟ ومن (٦)؟

٢٢. الصيغ النموذجية

رسمنا صيغ دوال الحقيقة في ١٤ تكونها تحتوي على الحروف المنطقية ومن ثم على كل المركبات المبنية بالوصل والنفي . ويتبين اننا نفهم الآن ان هذا الوصف ينطبق على الفصل كذلك .

ومن مزايا الفصل الجديرة باللحظة تلك المزية التي جعلتنا قادرين على حصر النفي في الحروف المفردة ، إذ يمكن التخلص من نفي الوصل بتحويله بواسطة ٢١(١٣) ومن نفي الفصل بتحويله بواسطة ٢١(١٤) .

بل انه بوسعنا ان نفعل أكثر من ذلك : نستطيع ان نحصر الوصل في الحروف وانفائها ، إذ حيثما نجد فصلاً مكتوباً لوصل يمكننا أن نعمد إلى التحويل بواسطة ٢١(١٠) . فهذا التكافؤ الذي يسمى قانون التوزيع يعتبر عن الخاصية التوزيعية للوصل على الفصل وهو قانون يماثل قانون الضرب الجبري التالي :

$$س(ش, + ش, + ... + ش,) = س ش, + س ش, + ... + س ش,$$

الذي يعتبر عن خاصية الضرب التوزيعية على الجمع .

لنصططلع على تسمية الحروف وإنفائها معاً بـ "الحرفيات" ، وعندئذ نسمى صيغة فصلية نموذجية إذا كانت صيغة حرفية أو وصلة لحرفيات أو فصلاً لصيغ كل واحدة منها حرفية أو وصلة لحرفيات . وإذا رسمناها سلباً كانت الصيغة الفصلية النموذجية صيغة الإنفاء فيها جميعاً إنفاء لحروف وأوصال أوصال حرفية ، بحيث ان التحويلات التي اشرنا إليها للتو ، أعني التحويلات بواسطة ٢١(١٠) و ٢١(١٣) - (١٤) لها القوة الكافية لجعل كل صيغة من صيغ دوال الحقيقة تتحول إلى صيغة فصلية نموذجية . وطبعاً فنحن نفترض

ضمنا استعمال ١٦(٤) لحذف "سـ" و ١٦(١) لتبديل الترتيب في الوصل.

وهكذا، فلو أخذنا الصيغة التالية:

$$\neg \neg (j \cdot (q \cdot (l \sim q) \sim p) \sim) \sim \quad (1)$$

لجعلتها تحوي لاتها المتمة بـ(٢١) (١٣) هكذا:

$$\mu \cdot (j \sim V(j \cdot (j \sim j) \sim \mu))$$

$$\mu_*(\mathbf{g}) \sim \mathbf{V}(\mu_*(\mathbf{V}_{\mathbf{g}} \sim), \mu)) \quad (\text{r})$$

(مع الحذف الضمني لـ "~~") ولجعلتها تحوي لياتها بواسطة #٢١(١٠) - وهي عملية توزيع - تصبح بصورة متواالية هكذا:

$$(\mu, j \sim) V (\mu, \eta, (V \eta \sim), \mu)$$

$$(\mu, j \sim) \vee (\mu, q, ((j, \mu) \vee (q \sim, \mu)))$$

$$(\mu, j \sim) V (\mu, u, v, \mu) V (\mu, u, v \sim, \mu) \quad (P)$$

وهذه العبارة صيغة فصلية نموذجية. ويتعلق اثنان من التحويلات الثلاثة الأخيرة بصيغة تبادلت حروفها المواقع بحكم ٢١(١٠). لكن تبادل المواقع اقتصر علاجه على عملية التحويل الضمنية ١٦(١١).

ان الكتابة الرمزية "ـمـ" و "ـمـنـ" ليست الكتابة الوحيدة للنفي والوصل الشائع في الأدبيات المنطقية . فبعض المؤلفين يستعملون رمزاً للنفي "ـمـ" وبعضهم الآخر يستعمل "ـمـنـ". أما بالنسبة إلى الوصل فيستعمل البعض "ـمـنـ" والبعض الآخر "ـمـ&ـنـ" والبعض الآخر "ـمــنـ". ومن المفيد فعلاً - مع سيطرة الصيغ الفعلية التموزجية - العودة أحياناً إلى اثنتين من هذه الكتابات الرمزية ، أعني الفتاحة كما في "ـمـ" كلما اقتصر النفي على حرف واحد، وإلى المجاورة المجردة كما في "ـمـنـ" كلما اقتصر الوصل على الحرفيات . وهكذا تصبح (٣) :

وقد اشرنا في ٢١ إلى طريقة آلية للحصول على مثنوي صيغة ما: ببادل " . " و " . " إحداهما بالأخرى. ولنلاحظ ان الكتابة الرمزية المختصرة التي تبنيهاا للتو تعقد استعمال هذه القاعدة. لذلك فعلينا أن نتمادي في التفكير بالحدود الكتابية القديمة عندما تكون المثاني.

يمكن في أحيان كثيرة ان نرجع صيغة فصلية نموذجية إلى صيغة فصلية نموذجية أقل تعقيداً منها: من ذلك اتنا نستطيع ان نحوال (٣) على التوالي هكذا:

(٢٠) مـ زـ مـ مـ زـ مـ

(٢١) مـ زـ مـ مـ زـ مـ

(٢) مـ زـ مـ مـ زـ مـ

ان جمال الصيغ الفصلية النموذجية لا يقتصر على تخلصها من الأقواس (بحسب النوع الجديد من كتابتنا الرمزية) وصيغورتها كثيفة، بل هو يتمثل خاصة في كونها تظهر بصورة مشهودة شروط صدقها. فكل مكون من مكونات الفصل يسجل صنفاً من قيم الحقيقة التي ستجعل الكل صادقاً. وهكذا فإن (٤) ستصير صادقة إذا اعتبرنا "م" ، "و" و "ن" صادقة جميعاً وكذلك إذا اعتبرنا "و" كاذبة و "م" صادقة. وإلا فلا.

إن إرجاع الصيغ إلى الصيغ الفصلية النموذجية يتمحور حول تحويل الصيغ بواسطة (٢١) التي هي من جنس حاصل الضرب. والمعلوم ان الجبر لا يتضمن نظيراً لحاصل الضرب يكون من جنس حاصل الجمع. فلا توجد العلاقة: $S+Sh = (S+Sh)(S+Sh)$. فالضرب توزيعي على الجمع، لكن الجمع ليس توزيعياً على الضرب. أما في المنطق فإن المثنوية صالحة [لكون الوصل والفصل قابلين للتوزيعية المتبادلة]. فكون الوصل توزيعياً على الفصل يجعل الفصل توزيعياً على الوصل ضرورة. راجع (٢١) (٣).

فالقانون المتعلق بقابلية الصيغ الفصلية النموذجية إلى الارجاع المباشر يتضمن، بفضل المثنوية، قانون الارجاع إلى ما يسمى صيغًا وصلية نموذجية. وهذه الصيغ - التي هي القسم المثنوي للصيغ الفصلية النموذجية - تحتوي على الحرفيات وأفعالها وعلى أوصال الصيغ التي تكون كل واحدة منها حرفية أو فصلاً لحرفيات.

سنأخذ الصيغة (١) مرة أخرى إذن، فنحوّلها إلى (٢) كما فعلنا سابقاً.
ثم نحوال (٢) بواسطة (٣) إلى الصيغة الوصلية النموذجية التالية:

(مـVz). (نـVz). (مـVz).

وتجدر هنا ان نصطلح على كتابة رمزية أخرى: فلنعتبر ". " دائمًا علامة تفصيل ذات اثر أكبر من "V" ، ولنخلص الصيغة الوصلية النموذجية من أقواسها. عندئذ تصبح الصيغة المذكورة سابقاً هكذا:

مـVz. نـVz. مـVz.

إن تبسيط هذه الصيغة لا يزال ممكناً أيضاً. فهي تقبل التبسيطات اللاحقة.

(٤) (٢١) نـVz. نـVz.
(٥) (٢١) زـVz. زـVz.

وترتبط هذه الخطوة الأخيرة باعتبار "نـVz" و "نـVz" وكأنهما "زـVz" و "زـVz" ، مستعملين هكذا (٧) استعمالاً ضمنياً. وهذا الاستعمال جيد ما دام (٧) هو القسم المثنوي لـ (١٦) (١) الذي يكون عادة ضمنياً.

وهكذا فقد وصلنا إلى الصيغتين (٤) و (٥) اللتين هما صيغتان مقتضيتان ومختلفتان وهما مكاففتان لـ (١) واحداًهما صيغة فصلية نموذجية والأخرى صيغة وصلية نموذجية.

ان الصيغة الفصلية النموذجية هي بكل وضوح أفضل من الصيغة الوصلية

من حيث رؤية شروط الصدق. لكن الصيغ الوصلية لها هي أيضاً فضائلها الخاصة كما سترى في § ٢٣.

تمارين

١ - حول (٥) إلى شكل فصلي نموذجي باتباع الخطوات العادلة وانظر هل تقبل بصورة طبيعية التبسيط إلى (٤).

٢ - حول "م \equiv ٧ \equiv م" إلى شكل وصلي نموذجي.

٣ - صن "م \equiv (ن \equiv)" (راجع التمارين ١ من § ٢١) في شكل نموذجي وكذلك في شكل فصلي نموذجي.

٤ - ترجم المنطوقة التالية إلى صيغ مؤلفة من حدّي الوصل والنفي مستعملًا التبسيط الكتابي :

فلا المعاملة تنتهي ولا زيد يحافظ على عمله إذا لم يطلب من متصرف البيع
العودية من بحثاته ولم تنته المعاملة.

صن الحصيلة في شكل فصل نموذجي. فإذا اعتبرنا ذلك صادقاً فما هي الامكانات التي تبقى مفتوحة بالنسبة إلى قيم الحقيقة الموافقة لـ : "المعاملة تنتهي" ، "زيد يحافظ على عمله" و "يطلب من متصرف البيع العودة من المصطلة".

٢٣. الصيغة المنطاقية

كل صيغة نصفها بأنها صحيحة تكون صيغة جميع أعيانها صادقة . فمثلاً الصيغة "ـ(م.م)" أو "مـلـم" صيغة صحيحة ، كما هو بين من تأملاتنا السابقة في ٢١(٦). ان الصيغة الصحيحة هي الصيغة التي تجد علامه "ـ" في كل صنوف جدول الحقيقة الذي يميزها (٢١).

وتكون الصيغة صحيحة إذا اشتقت بالإبدال من صيغة صحيحة : ذلك ان كل أعيان الصيغة المشتقة أعيان للصيغة الأصلية (راجع ١٥). ومن ثم فكل أعيان الصيغة المشتقة صادقة إذا كانت الصيغة الأصلية صادقة .

وتكون إحدى الصيغتين المتكافتين صيغة صحيحة إذا و فقط إذا كانت الصيغة الأخرى صحيحة : ذلك ان التكافؤ هو اتحاد الأعيان الموافقة في قيمة الحقيقة (راجع ٦٢). فما دامت "مـلـم" مثلاً صحيحة ، فإنه يمكننا أن نستنتج منها بالتحويل المدبر استناداً إلى ٨(٢١) ان "ـلـمـلـم" صيغة صحيحة .

ويكون فصل الحرفيات صحيحاً إذا و فقط إذا كانت الحرفيات متنافية : فإذا تنافت الحرفيات نحصل على الصيغة الصحيحة "ـلـم" أو "ـلـمـلـم" أو ما شابهها . وإذا تنافت غير الحرفيات أمكننا الحصول على عين كاذبة بوضع منطوقات صادقة مكان الحروف المنافية ومنطوقات كاذبة مكان الحروف غير المنافية .

ويكون وصل صيغتين أو أكثر صحيحاً إذا و فقط إذا كانت كل واحدة من الصيغ الموصولة صادقة . ويتبين ذلك مما يلي . فلما كانت كل عين من الصيغة الوصلية وصلاً لعينين من كل صيغة من الصيغ المكونة فإذاً ستكون كل أعيان

الصيغة الوصلية صادقة إذا صدقت كل أعيان الصيغة المكونة. وبالعكس إذا كان لإحدى الصيغ المكونة عين كاذبة فإن كل عين موافقة للصيغة الوصلية ستكون كذلك كاذبة، لكونها وصلاً لمنطوقات ليست جمِيعاً صادقة.

ونستطيع تبعاً لذلك، أن نتحقق بنظرية خاطفة من صحة أي صيغة وصلية نموذجية أو من عدم صحتها. ذلك أن المنطوقة الوصلية النموذجية هي في نفس الوقت: (أ) إما حرفية أو (ب) فصل لحرفيات أو (ج) وصل لصيغ كل منها حرفية أو فصل لحرفيات. وهي في الحالة (أ) ليست صحيحة، إذ إن كل منطوقة تكون عيناً لأي حرفية. أما في الحالة (ب) فتتحقق من الصحة بالبحث في حرفياتها هل هي متنافية أم لا. وفي الحالة (ج) نلاحظ هل ان كل مكون للوصل هو فصل حرفياته متنافية أم لا. ان الصيغة الوصلية النموذجية هي، بكلمة واحدة، صحيحة إذا وكانت إما فصلاً حرفياته متنافية أو وصلاً لهذا النوع من المنطوقات المقصولة ذات الحرفيات المتنافية.

وهكذا نجد في هذه الخاصية رائزاً مفيداً لتحديد صحة أي صيغة من صيغ دوال الحقيقة: إذ نحوالها إلى صيغة وصلية نموذجية بالطريقة الرتيبة التي أشرنا إليها في § ٢٢ ثم نعيّر الحصيلة بالمعيار المشار إليه سابقاً.

وليكن مثالنا: "م ن V م ن V م". فنحن نستطيع تحويله إلى صيغة وصلية نموذجية كالتالي:

م ن V م ن V م . م ن V م ن V م (٣) (٢١)

م ن V م . م V م ن V م . م V م ن V م (٣) (٢١)

وهذا يطابق معيار الصحة المنطقية.

لكن تحرير الصيغة: "م ن V م" الذي أجريناه في الخطوة الأخيرة لا فائدة منه ما دامت "م ن V م" واضحة الصحة مباشرة بحكم مكتوتها "M ن V M". أما جزؤها الباقى "م ن V م ن V م" فكان من الأفضل تبسيطه على النحو التالي: ن V م ن V م. بتحويله استناداً إلى § ٢١(١٢). وكان علينا، توسلًا لطريقة

أفضل من ذلك كله، أن نبدأ بتبسيط الصيغة الأصلية " $m \sim n \sim m$ " التي تصبح مباشرة " $m \sim m$ " بواسطة $\#_{21}(11)$. فالتبسيط المبكر هو دائماً من حكيم التصرف.

تمارين

- ١ - إذا كانت صيغة وصلية صحيحة ولم تكن قابلة لتبسيط اضافي استناداً إلى $\#_{21}(1)$ أو إلى $\#_{21}(8)$ فكم يمكن أن يكون طولها؟ ولماذا لا يمكن أن تكون أطول؟
- ٢ - اختبر هذه الصيغ للتحقق من سلامتها المنطقية:

$$\begin{aligned} &\sim(m \sim n) \\ &m \sim n \sim (n \sim m) \\ &m \equiv n \equiv (m \equiv n). \end{aligned}$$

٢٤. حقيقة دوال الحقيقة

إن المنطوقات التي هي أعيان لصيغ دوال الحقيقة الصحيحة توصف بأنها صادقة صدق دوال الحقيقة (راجع § ١٤)^[*]. فالمنطقة:

(١) ~ (ناصر مريض. — ناصر مريض)

مثلاً، هي منطقية صادقة صدق دوال الحقيقة لكونها عيناً من الصيغة الصحيحة " ~ (م.م)" . ومن المفيد كذلك، قياساً على § ١٧ ، ان نسحب عبارة «صادق صدق دوال الحقيقة» على المنطوقات التي يعبر عنها بمساعدة الروابط اللفظية العادية والتي تحول إلى أعيان لصيغ صادقة صدق دوال الحقيقة، صحيحة عندما نترجمها برموز ". " و " ~ " . من ذلك ان المنطوقتين:

ليس صحيحاً ان ناصر مريض وليس مريضاً.
إذا كان ناصر مريضاً، فإذا ناصر مريض،

صادقتان صدق دوال الحقيقة بحكم كونهما توصلان إلى العين (١) من الصيغة " ~ (م.م)" عندما نترجمها بحسب §§ ٣، ٤، ٧.

كما ان المنطوقتين:

ناصر مريض أو ليس مريضاً.
ناصر مريض أن لم يكن غير مريض.

صادفتان صدق دوال الحقيقة بحكم كونهما توصلان إلى العين:

[*] نستعمل "صدق دوال الحقيقة" و "كذب دوال الحقيقة" . وكان يمكن للاختصار أن نتحت مثل truth - functionally عبارة: دلхи (من دالة + حقيقة) قياساً على عبدالويسي. (المترجم).

ـ (ـ ناصر مريض. ـ ناصر مريض)

من الصيغة "ـ (ـ مـ)" عندما نترجمها بحسب ٦٥ .

ان المنطقية الصادقة صدق دوال الحقيقة هي المنطقية الصادقة بحكم بنيتها التي صيغت بحدود دوال الحقيقة فحسب . وهي تبقى صادقة عندما ننوع مكوناتها المنطقية البسيطة . فالمركب (1) مثلاً يبقى صادقاً عندما نعوّض المنطقية البسيطة «ناصر مريض» بأي منطقية شئنا . ذلك ان هذا الجنس من تنويّعات المركب (1) كلها أعيان متماثلة من الصيغة الصحيحة "ـ (ـ مـ)" .

ولا يكفي ، لكي نعلم هل ان منطقية معلومة "ـ" صادقة صدق دوال الحقيقة أم لا ، ان نختار أي صيغة اتفق تكون "ـ" عيناً منها ثم نختبر صحتها : فإذا تبيّن ان الصيغة صحيحة كان ذلك كافياً لكي نعلم بحق ان "ـ" صادقة صدق دوال الحقيقة . ولكن إذا تبيّن ان الصيغة ليست صحيحة فاننا لا نستطيع ان نستنتج ان "ـ" ليست صادقة صدق دوال الحقيقة ، لكون "ـ" يمكن أيضاً أن تكون عيناً من صيغة أخرى صحيحة . فالمنطقية (1) مثلاً عين من "ـ (ـ نـ)" ومن "ـ (ـ مـ)" أيضاً ومن "ـ" وكذلك من "ـ مـ" . وإذا فعدم صحة هذه الصيغ لا يغير شيئاً من كون (1) صادقة صدق دوال الحقيقة . ولكن إذا أخذنا من بين الصيغ المختلفة التي تكون "ـ" إحدى أعيانها ، أكثر هذه الصيغ تحديداً للجزئيات - "ـ (ـ مـ)" في حالة مثالنا (1) - فإن اختبار الصحة بالنسبة إلى هذه الصيغة سيحدد إن كانت "ـ" صادقة صدق دوال الحقيقة أم لا . وينبغي ان نختار صيغة تعكس بنية دالة الحقيقة كلها التي لـ "ـ" . ويكون ذلك بمجرد وضع الحروف وضع المكونات البسيطة لـ "ـ" ونفس الحرف مكان محال ورود نفس المكون كلها بحيث تناظر الحروف المكونات البسيطة مناظرة تامة .

ولكن كان بامكاننا ، عرض تعويض المكونات البسيطة هكذا بالحروف الموافقة وانضمام النتيجة إلى اختبار الصحة ، ان نطبق هذه المعالجة الفنية الأخيرة مباشرة على المنطقية الأصلية ، فنتناول المنطقية البسيطة المكونة بدلاً

من الحروف المموافقة لها. وهكذا يكون لنا بالتواضي مع الصيغة الواردة في § ٢٣، اختبار صدق دوال الحقيقة التالي: نترجم المنطقية بحدود دوال الحقيقة الرمزية التالية "ـ" ، "V" و ". ". ثم نحوال الكل المحاصل إلى شكل وصلي نموذجي. فإذا كانت الحصيلة فصلاً يبرز منطقية ونفيها معاً فإنها صادقة صدق دوال الحقيقة. وإذا كانت وصلاً خالصاً لهذا النوع من الأوصال فهي كذلك صادقة صدق دوال الحقيقة. كما أنها قد لا تكون صادقة صدق دوال الحقيقة، رغم أنها يمكن أن تبقى صادقة. فلنختبر مثلاً المنطقية:

(٢) إذا كان ناصر مريضاً فإذا ذهب غائب أن لم يكن ناصر مريضاً وذاه
ليس غائباً.

ولنستعمل الاختزاليين التاليين فنعرض المنطقية «ناصر مريض» بـ "و" والمنطقية «ذاه مريض» بـ (j).

إذا زان زان لم يكن والا.

فإذا ترجمنا هذه المنطقية خطوة خطوة حسب § ١٣ وغيرها من الفصول، فإنها تصبح كالتالي :

ـ (ـ زان لم يكن ، والا)
ـ (ـ (ـ ز ، والا))
ـ (ـ (ـ (ـ ز ، لا ز)))
ـ (ـ (ـ (ـ ز ،ـ ز))). (٣)

(وقد افترضنا في هذه الترجمات أن "إن لم" من (٢) تسحب على مركب "و" بكامله وإن "إذن" تنسحب على مركب "إن لم" بكامله). ثم نحوال (٣) إلى شكل وصلي نموذجي هكذا:

ـ ز ،ـ ز (ـ ز ،ـ ز)
ـ ز ،ـ ز ،ـ ز ،ـ ز

وتطابق هذه العبارة معيار صدق دوال الحقيقة.

كما انه كان يسعنا ان نجعل في الأمر بالتبسيط المبكر. فـ (٣) تتحول

إلى #٢١(١٣) "ـ،ـ،ـ،ـ".

تمارين

- ١ - اختبر المنطقية الواردة في التمرين ٤ من #٢٢ لمعرفة إن كانت ذات صدق من طبيعة صدق دوال الحقيقة أم لا؟
- ٢ - اختبر المنطوقتين أدناه لمعرفة هل صدقها من جنس صدق دوال الحقيقة أم لا؟
 - إذا كان ناصر لا يجيء، أن لم يجيء، خالد وكان خالد لا يجيء، أن لم يجيء، حسن فإذا حسن سيجيء، إذا جاء، ناصر.
 - إذا غبط ناصر خالداً أو العكس بالعكس ولكنهما لا يتغابطان فإذا ناصر يغبط خالداً إذا وفقط إذا لم يغبط خالد ناصراً.

٢٥. الالاتناسق وكذب دوال الدقيقة

ان الصيغة التي تكون جميع أعيانها كاذبة تسمى صيغة لامتناسقة. فكلتا صيغتي ٤(١٦) مثلاً لامتناسقتان. وطبعاً فالكثير من الصيغ ليست صادقة ولا هي كاذبة، أعني الصيغ التي يكون البعض من أعيانها صادقاً والبعض الآخر كاذباً.

وكل ما أثبتناه في ٤(٢٣) بخصوص الصحة المنطقية نستطيع اثباته بالنسبة إلى الالاتناسق المنطقي بالتوافي التام: ولكن بمجرد المبادلة بين قيمتي الصدق والكذب بين رابطتي الوصل والفصل. ونرى من ثم ان الصيغة تكون لامتناسقة إذا اشتقت بالابداال من صيغ لامتناسقة، كما نتبين ان الواحدة من الصيغتين المتكافئتين تكون لامتناسقة إذا وفقط إذا كانت الأخرى لامتناسقة. وإن خيراً فإن الصيغة الفصلية النموذجية تكون لامتناسقة إذا وفقط إذا كانت وصلة حرفياته متنافية أو فصلاً لهذا النوع من الأوصال.

فلكي نختبر لاتناسق:

(١) $\neg M \wedge \neg N \wedge \neg P$

مثلاً، يمكننا ان نحوال هذه الصيغة إلى صيغة فصلية نموذجية كالتالي:

٤(٢١) $\neg M \wedge \neg N \wedge \neg P$

٤(٢١) $\neg M \wedge \neg N \wedge \neg P$

٤(٢١) $\neg M \wedge \neg N \wedge \neg P$

ويطابق ذلك معيار الالاتناسق.

وكالعادة يمكن ان يكون عملنا أفضل بالتبسيط المبكر. فـ (١) تصبح،

بعد إعادة ترتيب حروفها، "مـلـانـمـنـلـارـهـ"، لكن "مـلـانـمـهـ" تصبح "مـهـنـ" استناداً إلى #٢١(٥) و "نـلـارـهـ" تصبح "نـهـنـ" استناداً إلى نفس الاحالة، وبذلك يكون لنا: "مـهـنـنـهـ".

وتنقلب الصيغة الصحيحة إلى صيغة لامتناسقة بحكم النفي والمثنوية كليهما: فالصيغة تكون لامتناسقة إذا و فقط إذا كان نفيها صحيحاً، إذ إن أعيان الواحدة تكون انفاء لأعيان الأخرى، وهي كذلك كاذبة جميماً إذا و فقط إذا كانت أعيان الأخرى صادقة جميماً. كما ان الصيغة تكون في نفس الوقت لامتناسقة إذا و فقط إذا كان مزواجهها [قسمها المثنوي] صحيحاً. إذ ان جدول الحقيقة بالنسبة إلى إحدى الصيغتين هو عينه جدول الحقيقة الذي للآخر بشرط مبادلة "T" بـ "L" خلال الصيغة بكمالها (راجع #٢١). ومن ثم فكل صفوف جدولها تحتوي على "L" إذا و فقط إذا كانت صفوف جدول الأخرى تحتوي على "T".

ونصف منطقية بأنها كاذبة كذب دوال الحقيقة إذا كانت عيناً لصيغة لامتناسقة من صيغ دوال الحقيقة أو إذا كانت بحيث تصبح عيناً لصيغة لامتناسقة من صيغ دوال الحقيقة عند ترجمتها بحدود "سـ" و "Vـ" و ".ـ".
فالمنطقية:

(٢) **ناصر سريض. ~ناصر سريض**

كاذبة كذب دوال الحقيقة لكونها عيناً من صيغة لامتناسقة "مـهـ". كما ان المنطقية:

ناصر سريض لكن ناصراً ليس سريضاً

كاذبة كذب دوال الحقيقة ما دامت تؤول إلى (٢) عندما تترجمها بحسب #٦٣. والمنطقية الكاذبة كذب دوال الحقيقة هي المنطقية الكاذبة بحكم صيغتها لا غير بما هي قد صيغت صياغة دوال الحقيقة. وهي تبقى كاذبة مهما نوعنا مكوناتها المنطقية البسيطة. وتكون المنطقية كاذبة كذب دوال الحقيقة

إذا وفقط إذا كان نفيها صادقاً صدق دوال الحقيقة .

وإذن فلكي نختبر كذب منطقية كذب دوال الحقيقة فعلينا ان نترجمها بالحدود الرمزية " ~ " و " ٧ " و " .. " ثم نحوال الكل الحالصل إلى شكل فصلي نموذجي : فإذا كان الحالصل وصلاً يظهر في نفس الوقت منطقية ونفيها فهو كاذب كذب دوال الحقيقة ، وإذا كان وصلاً خالصاً لهذا النوع من الأوصال فهو كذلك كاذب كذب دوال الحقيقة . كما أنه قد لا يكون كاذباً كذب دوال الحقيقة ، رغم أنه يمكن ان يبقى كاذباً .

تمارين

١ - اختبر هذه الصيغة لمعرفة هل هي متناسقة أم لا؟

~(مـ نـ). ~(مـ نـ). ~(مـ نـ).

٢ - اختبر المنطوقتين أدناه لمعرفة هل هما كاذبتان كذب دوال الحقيقة

أم لا؟

- إذا ربيت مصر فكذلك ستربى تونس، ثم أن مصر وتونس ستربطن لكنهما لا تربطن معًا.

- مصر ستربى إذا وفقط إذا لم تربى الجزائر، لكن مصر والجزائر ستربطن معًا.

٦٣. الاستلزم بين الصيغ

نصف صيغة بأنها تستلزم صيغة أخرى إذا لم يكن لها تين الصيغتين [الملزومة واللازمة] أعيان موافقة يجعل الأولى صادقة والثانية كاذبة. فالصيغة "م ن" مثلاً تستلزم الصيغة "م" وذلك لأنه حينما تكون هـا و هـا عينين موافقتين لها تين الصيغتين على التوالي فستكون هـا و صلـاً لمنطوقتين إحداهما هي هـا، ومن ثم فـا لا تكون صادقة إذا كانت هـا كاذبة.

ولا تستلزم صيغة صيغة أخرى إلا إذا كان الوصل بين إثبات الأولى ونفي الثانية لامتناسقاً. وباختصار فإن الملزومة تستلزم اللازمة إذا كانت الأولى لامتناسقة مع نفي الثانية. فاستلزم "م ن" لـ "م" مثلاً يؤول إلى لامتناسق "م ن م". ويتم إثبات هذا المبدأ على النحو التالي: إن أعيان وصلـاً صيغتين لا يتضمن إلا كل المنطوقات التي هي أوصال الأعيان الموافقة لكتـا الصيغتين المكوـتين (بصرف النظر عن الترتيب). وإذاـن فالصيغة الوصلـية لا تكون لها عـين صادقة إلا إذاـن لكتـا الصيغتين المكوـتين زوج صادق من الأعيان الموافقة. وبالتالي فإن الصيغة الوصلـية تكون لامتناسقة إذاـن فقط إذاـن لم يكن للصيغتين المكوـتين زوج صادق من الأعيان الموافقة. وإذاـن فـحينما كانت الصيغتان المكوـتان هـا وـنفيـها هـا، لا تكون الصيغة الوصلـية لامتناسقة إلاـ في حالةـ كـون هـا وـنفيـها هـا ليسـ لهاـ زـوجـ صـادـقـ منـ الأـعـيـانـ الموافـقةـ، وـبـعـارـةـ أـخـرـىـ إـلـاـ فيـ حـالـةـ عدمـ كـونـ هـا وـ هـا لـهـماـ زـوجـ منـ الأـعـيـانـ أولـهـماـ صـادـقـ وـثـانـيـ كـاذـبـ. ولـكـنـ ذـلـكـ هوـ عـيـنهـ ماـ نـعـنـيهـ بـقولـنـاـ إـنـ هـاـ تستلزمـ هـاـ.

وـإـذـنـ فـلـكـيـ نـعـلمـ إـنـ كـانـتـ صـيـغـةـ تـسـتـلـزمـ أـخـرـىـ يـكـفـيـ انـ نـنـفـيـ الصـيـغـةـ الثـانـيـةـ وـانـ نـصـلـ هـذـاـ النـفـيـ بـالـأـولـىـ ثـمـ نـختـبـرـ تـنـاسـقـ الصـيـغـةـ الـحـاـصـلـةـ عـلـىـ النـحـوـ

الذي رأينا في § ٢٥. فلكي نكتشف مثلاً أن "مـ٧ـنـ٧ـة" تستلزم "ـمـ٧ـهـ" نختبر تناسق:

"ـمـ٧ـهـ"ـــ(ـمـ٧ـهـ)"ـــ

أعني § ٢٥(١) مثلما سبق أن فعلنا.

وتبين المقارنة بين حد الاستلزم وحد التكافؤ (§ ١٦) أن التكافؤ هو التلازم: فالصيغتان تكونان متكافئتين إذا وفقط إذا تلازمتا (استلزمت إحداهما الأخرى). ومن ثم فإنه يكفي، لاختبار التكافؤ، القيام باختباري استلزم على النحو المشار إليه سابقاً. ويوجد فعلاً طريقة أيسر لإثبات تكافؤ صيغتين: ولست أعني إلا إثبات ذلك بتحويل إحدى الصيغتين إلى الأخرى استناداً إلى § ١٦ - (٦). وكنا قد أثبتنا بهذه الطريقة مختلف التكافؤات الواردة في § ٢٠. لكن هذه الطريقة فاقدة لآلية الاختبار، إذ إن طريقة اكتشاف سلسلة الخطوات اللازمة للتحويل استناداً إلى § ١٦ - (٦) للانتقال من الصيغة ١ إلى الصيغة ٢ هي طريقة الإصابة والخطأ. وقد لا نوفق في اكتشاف سلسلة الخطوات المناسبة حتى عندما تكون موجودة. وهكذا ففي حين يثبت اكتشاف هذا النوع من الخطوات تكافؤ ١ و ٢، فإن عدم التوفيق في اكتشافها لا يجعلنا بمجرد واثقين من أن ١ و ٢ غير متكافئتين. أما اختبار التكافؤ الذي صغناه للتو، فإنه، مثل اختبار الاستلزم والصحة واللاتناسق، يوصل منهجياً وبصورة معصومة من الخطأ إلى البت النهائي - الموجب أو السالب - في حالة من هذه الحالات.

تمرين

ما هي، من بين الصيغ التالية، الصيغ التي تستلزم الأخرى؟

"ـمـ" ، "ـمـ٧ـهـ" ، "ـــ(ـمـ٧ـهـ)" ، "ـمـ٧ـهــــ(ـمـ٧ـهـ)" ، "ـــ(ـمـ٧ـهـ)"ـــ

(وي ينبغي أن يعالج هذا التمرين بصورة انتقائية، إذا إن النظر في عشرين اختباراً اعتبره أمراً مفرطاً).

٢٧. استلزم دوال الحقيقة

نعتبر منطقية ما مستلزمة لمنطقة أخرى استلزم دوال الحقيقة بعضها البعض إذا كانت المنطوقتان على التوالي عينين موافقتين لصيغتين من صيغ دوال الحقيقة تستلزم إحداهما الأخرى. لكن منطقية ما تستلزم منطقية أخرى استلزم دوال الحقيقة بعضها البعض - وهو نفس الشيء من منظار ٢٦ - إذا كان الوصل بين المنطقية المعلزومة ونفي المنطقية اللازم كاذباً كذب دوال الحقيقة. فيحصل لنا تبعاً لذلك وحسب ٢٥ الاختبار التالي للاستلزم الذي هو من جنس استلزم دوال الحقيقة. فلتكن منطوقتان: نبدأ فترجمهما بالرموز

"~" ، "V" و ". ، ثم نصل بين المنطقية الأولى ونفي المنطقية الثانية ثم نحوال الحصيلة إلى شكل فصلي نموذجي (ونبسط في نفس الوقت إذا شئنا). فإذا كانت النتيجة وصلاً بين منطقية ونفيها في نفس الوقت أو فصلاً لأوصال يتكون كل منها من منطقية ونفيها، فإن أولى المنطوقتين الأصليتين تستلزم ثانيةهما استلزم دوال الحقيقة بعضها البعض ، وإلا فلا .

فمثلاً لكي نعلم هل ان المنطقة :

(١) حسن مسؤول أن لم يكن علي وزيد حاضرين.

تستلزم المنطقة التالية استلزم دوال الحقيقة أم لا :

(٢) أن لم يكن علي حاضراً فحسن [أدن] مسؤول.

نبدأ فترجم المنطوقتين إلى :

(٣) V (~.~)

(٤) ~ (~.~)

(حيث تكون $\neg \neg \neg$ اختزالت لحسن مسؤول وعلى حاضر وزيد حاضر) ثم نصل (٣) مع نفي (٤) فنحصل على:

$\neg \neg \neg \neg \neg$.

(حاذفين النفي المضاعف). والجزء $\neg \neg \neg \neg \neg$ يصبح بالتبسيط " $\neg \neg \neg$ ". استناداً إلى ٢١(٥). وهكذا تكون الحصيلة الكاملة: " $\neg \neg \neg \neg \neg$ ". وهذا الحصول يفيد ان (١) تستلزم (٢). و مثلما ان تكافؤ الصيغ هو تلازمها المتبادل (راجع ٢٦) فكذلك يكون تكافؤ المنطوقات تكافؤ دوال الحقيقة هو تلازمها المتبادل الذي هو من جنس تكافؤ دوال الحقيقة. ونتيجة لذلك يمكن اختبار التكافؤ الذي هو من جنس تكافؤ دوال الحقيقة بواسطة اختبار استلزمين من جنس استلزم دوال الحقيقة على المنوال الذي ذكرنا سابقاً.

فعندما نختبر استلزماناً من جنس استلزم دوال الحقيقة نختبر المسألة التالية: هل توجد منطقية تستلزم منطقية أخرى بمجرد بنية المنطوقتين اللتين صيغتا بحدود دوال الحقيقة؟ ولا يعني القول ان منطقية تستلزم أخرى استلزم دوال الحقيقة الاقتصار على نفي كون تبنك المنطوقتين هما على التوالي صادقتين وكاذبتين، بل هو يعني كذلك انه توجد منطوقتان أياً كانتا تماثلان المنطوقتين المعلومتين من حيث بنيةهما التي هي من جنس بنية دوال الحقيقة وتكونان على التوالي صادقتين وكاذبتين (انظر ١٧ لما فيه من ملاحظات حول تكافؤ دوال الحقيقة موازية لهذا).

وقد يميل القارئ، عند هذا الحد، إلى اعتبار الاستلزم الذي هو من جنس استلزم دوال الحقيقة منطقية شرطية مؤكدة، أعني شرطية تربط مكوناتها برابطة أشد التحاماً من الشرطية التي من جنس دوال الحقيقة والواردة في ٧. وقد يبدو تبعاً لذلك وكأننا لم نلتزم سلوكنا (٩) المتمثل في الاقتصار على معالجة ضروب التأليف المنطوفي الذي هو من جنس دوال الحقيقة. لكن ذلك ليس إلا مجرد خلط. فعندما نقول إن منطقية ما تستلزم منطقية أخرى استلزم

دوال الحقيقة (أو إنهم تكافآن تكافؤ دوال الحقيقة) فنحن نتكلم عن المنطوقات وعن بنيتها من حيث ضروب التأليف التي هي من جنس تأليف دوال الحقيقة. فالمنطقة :

(١) تستلزم (٢) استلزم دوال الحقيقة.

ليست هي بدورها مركباً منطوقياً من المنطوقتين (١) و (٢) ولا هي في الحقيقة محتوية على هاتين المنطوقتين : إنها تحتوي على اسمين لها تين المنطوقتين أعني (١) و (٢)، ومن ثم فهي تتكلم عن المنطوقتين (١) و (٢). أما المنطقة (٢) فهي بحق مركب منطوفي من المنطوقتين «علي غائب» و «حسن سفول». إن (٢) تحتوي على هاتين المنطوقتين ولا تتحدث عنهما، بل هي تتحدث عن علي وحسن. إن "إذا... إذن" رابطة بين منطوقتين. أما "يستلزم استلزم دوال الحقيقة" فلا؛ إنها فعل متعد، إنها رابطة بين أسماء وبصورة خاصة بين أسماء المنطوقات [لا بين المنطوقات]^[١].

تمارين

١ - ما هي من بين المنطوقات التالية المنطوقات التي تستلزم الأخرى؟
- سيفي، علي - سيفي، علي ان لم يستسجل زيد سيفي - لا يستسجل زيد سيفي، علي لكن علياً سيفي، - سيفي، علي فقط إذا استسجل زيد سيفي، لكن زيداً سيفي
سيفيه.

٢ - ما هي من بين المنطوقات التالية المنطوقات التي هي منطوقات متكافئة تكافؤ دوال الحقيقة؟ أثبت كل تكافؤ بترجمة المنطوقات إلى وصل

[١] راجع المنطق الرياضي §§ ٤ - ٥، وكذلك الفرد تار斯基، مدخل إلى المنطق (نيويورك ١٩٤١) ص. ٢٩ - ٣٢، ورودولف كارناب، علم تأليف الكلام المنطقي (نيويورك ولندن ١٩٣٧) ص. ١٥٣ - ١٦٠ و ٢٤٥ - ٢٦٠.

ونفي مستعملاً الاختزال كما في ١٠ ثم بتحويل المنطوقات احدها إلى أخرى:

سيهاج باقي السكان إذا حل الجفاف أو هبت عواصف عاتية هذه السنة.

سيهاج باقي السكان إذا حل الجفاف هذه السنة أو سيهاج باقي السكان إذا هبت عواصف عاتية هذه السنة.

سيهاج باقي السكان إذا حل الجفاف هذه السنة وسيهاج باقي السكان إذا هبت عواصف عاتية هذه السنة.

إذا حل الجفاف هذه السنة فإذا هبت عواصف عاتية هذه السنة سيهاج باقي السكان.

٣ - أعد التمرين في كل هذه الحالات مستعملاً الاختبارين اللذين رأينا حول الاستلزم.

الباب الثالث

التسويي

٢٨. "بعض"

اقتصرنا إلى حد الآن على تحليل المنطوقات إلى مكتونات منطقية . ومن ثم فالمنطوقات التي ليس لها مكتونات منطقية ظلت خارج التحليل . أما الآن فنحن على استعداد لمباشرة هذا النوع الأخير من المنطوقات موجهين انتباها إلى مكونات تعبيرية أخرى غير المنطوقات . وتمحور هذه التحليلات الأخرى حول أساليب لغوية تقتضي استعمال كلمة "بعض" وما يماثلها من المفردات .

وبين ان المنطوقتين الصادقتين :

(١) تونس كبيرة وكثيرة الضجيج،

(٢) تونس كبيرة وتونس كثيرة الضجيج،

ليستا إلا طريقتين مختلفتين لقول نفس الشيء . وتصبح كلتا المنطوقتين بالصياغة الرمزية ، الوصل التالي :

تونس كبيرة. تونس كثيرة الضجيج،

بين المنطوقتين : "تونس كبيرة" و "تونس كثيرة الضجيج" .

كما ان المنطوقتين الكاذبتين :

(٣) تونس كبيرة وصغرى،

(٤) تونس كبيرة وتونس صغرى،

ليستا إلا طريقتين مختلفتين لكتابة الوصل التالي :

تونس كبيرة. تونس صغرى

بين المنطقية الصادقة «تونس كبيرة» والمنطقية الكاذبة «تونس صغرى» .

أما المنطوقتان:

(٥) بـ**بعض الأشياء**، [*] **كبير وصغير**،

(٦) **بعض الأشياء، كبير وبعض الأشياء، صغير**،

فانهما ليستا مجرد طريقتين مختلفتين لقول نفس الشيء. فـ (٦) تؤول فعلاً

إلى الوصل:

بعض الأشياء، كبير. بعض الأشياء، صغير

بين المنطوقتين الصادقتين: "بعض الأشياء، كبير" و "بعض الأشياء، صغير" ومن ثم فهي صادقة. لكن (٥) كاذبة لكونها أبعد ما تكون عن الترجمة إلى هذا الوصل الصادق.

وهكذا إذن فإن التشابه الخارجي بين (٥) - (٦) من جهة أولى، و (١) - (٢) وكذلك (٣) - (٤) من جهة ثانية، تشابه مخيّب للأمال. ويوضح منطق المنطوقات التي من نوع (٥) - (٦) بتعويضها بعبارات أكثر تعقيداً على النحو التالي:

(٧) يوجد **بعض الأشياء**، بحيث يكون **كبيراً وصغيراً**.

(٨) يوجد **بعض الأشياء**، بحيث يكون **كبيراً** ويوجد **بعض الأشياء**، بحيث يكون **صغيراً**.

والشبه المغالط بين (٥) و (١) وبين (٥) و (٣) يزول في الحالة (٧). فما يشبه (١) و (٣) ليس (٧) بكمالها، بل إن ما يشبههما هو جزءها التالي فقط:

(٩) (هو) يكون **كبيراً** و يكون **صغيراً**.

[*] لم استعمل "بعض شيء". لأنها تفيد "التبسيط" بمعنى الكسر وليس بمعنى الجزئية المقابلة للكلية. ان "بعض" لا تفيد التسويير الجزئي إلا بشرط إضافتها للجمع "بعض الأشياء". أما مقابل something فهو "شيء، ما" وليس "بعض شيء". (المترجم).

وهذه الدرجة من الشبه لا اعتراض عليها حقاً، إذ إن الجزء (٩) يقبل فعلاً الترجمة إلى:

(١٠) (هو) يكون كبيراً (هو) يكون صغيراً

مثلاً قبلت (١) الترجمة إلى (٢) وقبلت (٣) الترجمة إلى (٤). ويمكننا فعلاً أن نترجم (٧) ترجمة فعلية إلى:

(١١) يوجد بعض الأشياء، بحيث (هو) يكون كبيراً و (هو يكون) صغيراً، وهي ترجمة تبقى مع ذلك مختلفة اختلافاً جوهرياً عن (٦) و (٨). وفي حين تتألف (١١) من السابقة "يوجد بعض الأشياء، بحيث" المتبوعة بعبارة (١٠) التي لها شكل الوصل، فإن (٨) وصل بين منطوقتين كل منهما تبدأ بتلك السابقة. ولنكتب هذه السابقة على سبيل الخطوة الأولى نحو الاختزال "هي" بدلاً عن "يوجد". وبذلك تصبح (١):

(١٢) "هي" بعض الأشياء، بحيث (يكون كبيراً، يكون صغيراً)، في حين أن (٨) تصبح:

(١٣) "هي" بعض الأشياء، بحيث يكون كبيراً. "هي" بعض الأشياء، بحيث يكون صغيراً.

ان (١٢) ترجع إلى (١١) ثم إلى (٧) ثم إلى (٥) وهي كاذبة. أما (١٣) فترجع إلى (٨) ثم إلى (٦) وهي صادقة.

تمرين

إلى أي مدى يمكن ان تذهب بالتأملات السابقة حول "بعض" إذا قسناها إلى "لا شيء" و "كل شيء"؟ أمعن النظر في كل تفصيلات المسألة بحثاً عن قطع التماطل من هذا الوجه أو ذاك.

٢٩. الأسواء

لكي نقول ان ما تفيده المنطوقه :

(١) بغداد بعيدة عن تونس

بخصوص تونس يصدق على "شيء، ما" ، نستطيع عادة أن نضع "شيء، ما" بدلاً من تونس في المنطوقه فنحصل على :

(٢) بغداد بعيدة عن "شيء، ما".

لكن الطريقة الرمزية المماثلة للتي وردت في ٤٢٨ هي بالأولى الطريقة التالية: نضع ضميراً خالفاً (بحسب الجنس) بدلاً من تونس في (١) ثم نطبق السابقة "هي" شيء، بحيث فنحصل على :

(٣) "هي" شيء، بحيث يكون بغداد بعيدة عنه [*]

كما انه علينا، لكي نقول ان ما تفيده (٢) عن بغداد يصدق على شيء، ما، ان نضع "شيء، ما" بدلاً من بغداد فنحصل على :

(٤) شيء، ما بعيد عن شيء، ما.

[*] يقتضي البناء العربي السليم ان نقول: " يوجد شيء، ما بحيث تكون بغداد بعيدة عنه" ، لكن الجملة المتممة لـ " بحيث" أصبح المستند إليه فيها بغداد وليس الشيء الذي استندت إليه "بغداد بعيدة عنه" . التركيب المنطقي يقتضي ان يكون اسم "يكون" بعد " بحيث" ضميراً يعود على شيء ما. ولا يمكن كذلك ان نكتب " بحيث يكون بعيداً عن بغداد" إلا إذا كانت العلاقة قابلة للعكس كما هو الشأن هنا بالنسبة إلى البعد: أ بعيد عن بـ متعاكسة مع بـ بعيدة عن أـ . وهو ما لا يصح إلا على بعض العلاقات، كما هو الشأن في حالة علاقة " بعيد عن" . (المترجم)

ولكن بحكم المنهج الرمزي، علينا ان نضع كذلك ضميرًا خالفاً بدلاً من بغداد في (٢) وان نطبق السابقة "هي" شيء، ما بحيث فنحصل على:

(٥) "هي" شيء، ما بحيث [هو] يكون بعيداً عن شيء، ما.

لكن الجزء:

(٦) [هو] يكون بعيداً عن شيء، ما

في (٥) لا يزال بحاجة إلى الترجمة الرمزية. ولكي نرى كيف نعمل بذلك نعود إلى ترجمة المنطوقتين (٣) و (٢) الرمزية. فما دامت (٦) مثل (٢) عدا تضمنها الضمير الخالف بدلاً من بغداد فإن ترجمة (٦) ترجمة رمزية ملائمة ستبدو لنا فعلاً (٣) مع وضع الضمير الخالف مكان بغداد:

(٧) "هي" شيء، ما بحيث [هو] يكون بعيداً عن [هـ]

ثم بعد وضع (٧) بدلاً من (٦) في (٥) نحصل على صياغة (٥) صياغة رمزية تامة كالتالي:

(٨) "هي" شيء، ما بحيث "هي" شيء، ما يكون [هو] بعيداً عن [هـ].

ومن بين أن هذا غير مرض لفقدان التمييز بين الضمير الخالف الذي يخلف "شيء، ما" الأولى والضمير الخالف الذي يخلف "شيء، ما" الثانية. ويمكننا ان نزيل هذه الصعوبة بوضع مؤشرات عددية سفلية تحكمية تحت "شيء، ما" وتحت الضمائر التي تختلفها:

(٩) "هي" شيء، ما بحيث يكون بغداد بعيدة عن [هـ]

(١٠) "هي" شيء، ما بحيث [هو] يكون بعيداً عن شيء، ما

والآن فإن جزء (١٠) التالي:

(١١) [هو] بعيداً عن شيء، ما

لا يمتاز عن (٢) إلا بوجود [هو] عوضاً عن بغداد. ومن ثم فقياساً على ترجمة

(٢) رمزاً إلى (٩) تكون ترجمة (١١) كالتالي:

(١٣) "هي" شيء، ما بحيث [هو] بعيداً عن [هـ].

ثم توضع (١٢) عوضاً عن (١١) في (١٠) فنحصل على:

(١٤) "هي" شيء، ما بحيث "هي" شيء، ما بحيث يكون [هو] بعيداً عن [هـ].

صياغة رمزية تامة لـ (١٠) [وكذلك الشأن بالنسبة إلى (٤)]. وهذه الحصيلة متخالصة من النقص الذي لاحظناه في (٨).

ويوافق هذا النوع من التمييز بالمؤشر العددي السفلي، التمييز العادي في اللغة الطبيعية باستعمال عبارة الأول والأخير. فـ (١٣) يمكن التعبير عنها حرفيأً كالتالي:

يوجد شيء، ما يوجد شيء، ما بحيث يكون الأول بعيداً عن الأخير

وقد أصبح من المعتاد اختزال هذا التعبير الرمزي بكتابة " هي س" ، " هي ش" الخ... عوضاً عن " هي شيء، ما بحيث" مع المؤشرات السفلية المختلفة ثم استعمال نفس الحروف عوضاً عن الضمير المخالف المصحوب بالمؤشر السفلي المناسب. فإذا راجعنا (٩) و (١٣) على هذا النحو أصبحتا:

(١٤) (" هي س) بغداد بعيدة عن س،

(١٥) (" هي ش) (" هي س) ش بعيدة عن س.

وقياساً على ذلك تصبح #٢٨(١٢)- (١٣) :

(١٦) (" هي س) (س كبير، س صغير)،

(١٧) (" هي س) س كبير. (" هي ش) ش صغير.

ويمكن فعلاً ان تفاد هذه المنطوقه نفس الإفاده على النحو التالي:

(١٨) (" هي س) س كبير. (" هي س) س صغير.

إذ إن الحاجة إلى اختلاف الحروف لا تبرز إلا في الحالات التي من جنس (١٥).

وتسمى السوابق ("هي" س)، ("هي" ش)، الخ، اسواراً وبناء المنطوقات بواسطتها يسمى تسويراً. كما ان المنطقية المبنية بهذه الصورة تسمى تسويراً. وقد تواضع المناطقة على قراءة هذه الاسوار على النحو التالي: "يوجد شيء، س بحيث". من ذلك ان (١٥) يمكن ان تقرأ: "يوجد شيء، ش بحيث يوجد شيء، س يكون ش بعيداً عن س".

تمرين

ترجم هذه المنطوقات بالكتابة الرمزية للتسوير والوصل:

- سرقت هند شيئاً ما من المتجر
- سرقت هند شيئاً ما من المتجر لكتها أرجعته
- سرقت هند شيئاً ما من المتجر ثم بدلته بشيء آخر.

٣٠. المتغيرات والجمل المرسلة

رأينا ان ورود "س" في ("ي" س) تواافق عبارة "شيء، ما" أو "شيء، ما بحيث" أو ورودات "س" التالية لـ ("ي" س) تواافق ورودات الضمائر المحيلة على "شيء، ما". وسنسمى تبعاً للعادة الجارية، "س" متغيراً وكذلك "ش"، "ف" الخ.. وحتى لا تعوزنا المتغيرات يمكننا ان نكون متغيرات جديدة باستعمال العلامة التالية "ـ". وهكذا ستكون المتغيرات من جنس فـ، سـ، شـ، هـ، فـ، الخ..

ان المتغيرات لا تحتمل إلا قليلاً من المماطلة مع الحروف المنطقية. ففي حين ترد الحروف المنطقية في المحال الملائمة للمنطقات، لا يمكن للمتغيرات ان ترد إلا في محال النوع المناسب للأسماء والضمائر. راجع مثلاً "بعيد عن س"، وكذلك "س كبيرو". إلا أن المتغيرات ترد كذلك في الأسوار، في حين أن الحروف المنطقية لا يمكنها ذلك. ويوجد فرق جوهري آخر بينهما: ففي حين ترد الحروف المنطقية في الصيغ مع عدم ورودها المطلق في المنطقات، ترد المتغيرات مباشرة في المنطقات. فمثلاً "س" ترد في المنطقية #٢٩(١٤) التي هي المكافئ الرمزي للمنطقية #٢٩(٢).

ولكن لا يمكن لمتغير ان يرد في منطقية إذا لم يكن ذلك مع أحد الأسوار. فالجزء "س كبيرو" من #٢٩(١٦) مثلاً ليس منطقية، بل هو جزء من هذه المنطقية أو تلك من جنس #٢٩(١٦)-١٨). وسنسمى الأجزاء التي من هذا النوع جملأ مرسلة. وهكذا فالجملة المرسلة هي العبارة التي ليست منطقية، والتي يمكن ان تنقلب إلى منطقية بتطبيق أحد الأسوار أو أكثر عليها. فالجملة المرسلة "س كبيرو" مثلاً يمكن ان تنقلب إلى المنطقية "(ـي" س) س كبيرو" بتطبيق "(ـي" س)" عليها. والجملة المرسلة:

(١) س كثيرو. من حضيري،

يمكن ان تصبح المنطقة ٤ (٢٩٤) بتطبيق "(هي "س)" عليها (ويقتضي تطبيق السور هنا إضافة قوسين لوجود الوصل). والجملة المرسلة:

(٢) ("هي "س) ش بعيد عن س

يمكن ان تصبح المنطقة ٤ (٢٩٤) بتطبيق السورين ("هي "س) و ("هي "ش) عليها على التوالي .

ان للجملة المرسلة دائمًا شكل المنطقه، لكنها تتضمن متغيرات خالية من الأسوار. ويتضمن مثيل الجملة المرسلة في الكلام العادي أحد ضمائر الغيبة أو الأول والأخير (إحالة على شيء ما الأولى وشيء ما الثانية) الخ... . مكان هذه المتغيرات (راجع ٤ ٢٩). وهكذا فإن "س كثيرو" توافق كلمتي "هو كثيرو"، كما ان (٢) توافق الكلمات "هو بعيد عن شيء ما" ، و (٣) توافق الكلمات "الأول بعيد عن الآخر" ، ومن ثم فالمتغير غير المصحوب بسور يتكرر في الكلمات كالضمير الثاني، كالضمير المحتاج إلى اسم يرجع إليه. والجمل التي تحتوي على هذا النوع من الضمائر هي الجمل المرسلة.

وتوجد طبعاً بعض التعبيرات التي يستغنى فيها الضمير عن اسم يحيل إليه: [الضمير اللاشخصي في اللغات الأوروبية، الشبيه بضمير الشأن غير المحدد، مثل *it* في الانجليزية و *es* في الالمانية و *il* الفرنسية من *pleut il* مثلاً]. وتوجد بعض القرائن التي تجعل الاسم المقصود في الاحالة مفهوماً دون تصريح. فعندما نقول مثلاً «له الحمد والشكر» (فإننا نكون في غنى عن تحديد المقصود بمن يرجع إليه الضمير). وعلى هذا النحو يمكن لبعض المنطوقات الخاصة أو لبعض الإشارات المختزلة لبعض المنطوقات ان تتضمن ضميراً دون تصريح بالاسم الذي يخلفه الضمير. إلا انه من بين بنفسه ان مثل هذه الجمل إذا اعتبرت وحدتها دون الاسم الذي يخلفه الضمير كما في «له الحمد والشكر»، «هو بعيد عن شيء ما»، «الأول بعيد عن الآخر» الخ... لا تثبت شيئاً

وهي ليست منطوقات أصلاً، بل هي مجرد أجزاء من منطوقات يمكن ان توضع في عبارات أطول تكون، بما هي كل، منطوقات. وهذا النوع من أجزاء المنطوقات المماثل لما ذكرنا هو الممثل اللغظي للجمل المرسلة.

ولما كانت كل الأشكال التي يمكن للمنطوقات ان تتشكل بها صالحة كذلك للجمل المرسلة، فإن الجملة المرسلة يمكن، على وجه التخصيص، ان تتشكل بشكل النفي، مثلاً "س س كبيرو". كما ان الجملة المرسلة يمكن ان تكون وصلاً مثل (١) او تصويراً مثل (٢). ومن ثم فإن النفي لم يبق محدوداً بكونه يحول المنطوقات إلى منطوقات فحسب، بل هو يحول المنطوقات إلى منطوقات وكذلك الجمل المرسلة إلى جمل مرسلة. كما ان الوصل لا يقتصر على وصل المنطوقات لتكوين منطوقات مركبة بل يمكنه كذلك وصل الجمل المرسلة او وصل منطقه وجملة مرسلة لتكوين جملة مرسلة. ثم ان التصوير يتبع منطوقات او جملأ مرسلة: فإذا طبقناه على (١) انتج المنطقه ﴿٢٩﴾، وعلى (٣) انتج الجملة المرسلة ﴿٢﴾.

ان الأسوار تشير، في بعض الحالات، إشكالات تأويلية. فما العمل، مثلاً، مع الأشكال التالية:

- (٤) ("هي" س) (س مدينة. ("هي" س) س كبيرو)
- (٥) ("هي" س) س قراط مافت
- (٦) ("هي" س) س مافت.

يمكننا ان نحظر هذه الأشكال بفرض بعض التحديدات النحوية على استعمال الأسوار. لكن أيسر السبيل يتمثل في الحفاظ على البساطة النحوية وفي تبني مواضعات اضافية لتأويل الحالات المستعصية. ففي (٤) حيث ("هي" س) تنطبق على جملة مرسلة يظهر فيها ("هي" س) ثانية يمكن لـ "س" من "س كبيرو" ان يرجع إلى ("هي" س) الأبعد أو الأقرب على حد سواء. وأفضل المواضعات هي اعتباره مرجعاً إلى الأقرب. وهكذا يمكن قراءة (٤) ببساطة

على هذا النحو:

("يُو" س) (س مدينة. ("يُو" ش) ش كبير)

أعني: "يوجد شيء، ما بحيث يكون مدينة وشيء، ما هو كبير"

أما بالنسبة إلى (٥) و (٦) فأفضل مواضعة هي اعتبار السور نافلاً وخالياً من المعنى عندما لا يتكرر متغيره. وهكذا فالمنطقية (٥) تعتبر ببساطة آيلة إلى منطقية «ستراط مائت»، و (٦) إلى الجملة المرسلة «ش مائت».

تمارين

١ - ما هي من بين الجمل التالية الجمل التي تُعتبر منطقات؟ وما هي التي تُعتبر منها جملًا مرسلة؟ ويوجد من بينها واحدة لا هي منطقية ولا هي جملة مرسلة:

("يُو" س) (قليص زيد ش بـ س. ب)

("يُو" س) (قليص زيد ش بـ س. فقد زيد ش)

("يُو" س) ("يُو" ش) (قليص زيد ش بـ س. فقد زيد ش)

("يُو" س) ("يُو" ش) (قليص زيد ش بـ س. ("يُو" ش) فقد زيد ش)

("يُو" ش) ("يُو" س) (قليص زيد ش بـ س. فقد زيد ش)

علل أجوبتك.

٢ - ترجم كل منطقية وكل جملة مرسلة من التمارين (١) إلى أقصر صياغة لفظية وأقلها تصنيعًا تستطيع.

٤) ٣١. التنويعات المرادفة لـ «بعض»

رأينا ان هذا السور يوافق التعبير اللفظي "يوجد شيء، ما بحيث"، وان توارات المتغير المختلفة توافق الضمائر المحيلة عليه. ولهذا التعبير اللفظي تنويعات مختلفة لها نفس الدلالة مثل "يوجد شيء، ما بحيث"، "يوجد على الأقل شيء، واحد بحيث". والمرادفات من نوع "موضوع" و "أمر" يمكن أن تظهر في هذه العبارات بدلاً من "شيء"، ويمكن أن تظهر "يوجد" بدلاً عن "هو موجود". كما تنتج هذه التعبيرات، دون تغيير في الدلالة، عدة صيغ مثل "يوجد شيء، واحد أو أكثر بحيث"، "يوجد أمر واحد أو أكثر بحيث" الخ.. ويمكن ببساطة أن نفيد هذه العبارات بـ "يوجد بعض الأشياء، بحيث"، "توجد أشياء، بحيث"، "توجد أمور بحيث" الخ... شرط أن نفهم هذه العبارات بمعنى "يوجد واحد أو أكثر" عوضاً عن "يوجد لاثنان أو أكثر". وتوافق الكتابة الرمزية التي حررناها في ٢٨ - ٣٠ كل هذه التنويعات اللفظية وغيرها على حد سواء كما سنرى.

والتأليف اللفظي "بحيث هو يكُون" أو "بحيث هي تكون" يُختزل عادة في "بحيث". فعوض أن نقول "يوجد شيء، ما بحيث يكُون مثالجاً للمجاز" سنقول بصورة موجزة عادية :

(١) **يوجد شيء، بحيث يعالجه المجاز.**

إن التأليف "يوجد شيء، ما بحيث" يُغفل عادة بكماله عندما يتلوه اسم. فعوض أن نقول "يوجد شيء، ما بحيث يكُون عجلًا ذا خمس أرجل" أو "شيء، ما بحيث يكُون عجلًا ذا خمس أرجل موجود" سنقول "يوجد عجل ذو خمس أرجل" أو "عجل ذو خمس أرجل موجود". كما ان التعبير بالجملة الموافقة لها مثل "بعض الأشياء، بحيث تكون"، "بعض الأسماء بحيث تكون" الخ... يترك عادة كذلك عندما تتلوها أسماء.

فعرض ان نقول مثلاً : "توجد بعض الأشياء، بحيث تكون عجولاً ذات خمس أرجل" أو "بعض الأشياء، بحيث تكون عجولاً ذات خمس أرجل موجودة". سنقول بصورة أبسط :

(٢) توجد بعض العجول ذات أرجل خمس،

(٣) بعض العجول ذات الخمس أرجل موجودة.

لكن الكتابة الرمزية تبقى مطردة :

(٤) ("ي" "س) س يعجل الماريا،

(٥) ("ي" "س) س عجل ذو خمس أرجل.

وبصورة اعتراضية يمكن أن نولي المثال الأخير بعض التحليل الإضافي :

(٦) ("ي" "س) س ذو أرجل خمس. س عجل

وتوجد عدة طرق لترجمة التسوير إلى كلمات. ولكن إذا نظرنا إلى الأمر من جانبه الثاني وجدنا كثيراً من التعبير تفيد التسوير باطراد عندما نترجمه إلى رموز. وبالإضافة إلى تنوع التعبير الكبير الذي اشرنا إليه للتو، يجب أن نعدّ من بينه التعبير الذي اشرنا إليه من البداية في ٢٩(٥) - ٢٨(٦) وفي ٢٩(٤) - ٢٩(٤). ويتمثل هذا التعبير في استعمال "شي، ما" استعمالاً اسم مباشر في متن المنطوق دون أن تكون مصحوبة بـ "يوجد" أو بـ "موجود" أو بالضمير الخالف. ولهذا التعبير تنويات طفيفة كذلك: فعرض "شي، ما" يمكن ان يستعمل "موضوع ما" و "معنى ما" و "أمر ما" و "على الأقل شيء، واحد" الخ.. ومثلما هو الشأن في الحالات التي اعتبرناها سابقاً، يمكننا ان نعرض هذه التعبير بأشكال الجمعي منها دون أدنى تغيير في الدلالة. وكل هذه الاستعمالات قابلة لترجمة إلى رموز وبصورة خاصة على النحو الذي ترجمت عليه ٢٨(٥) - ٢٩(٦) و ٢٩(٢) و ٢٩(٤) إلى ٢٩(٤) - ١٤(١)، أعني بوضع متغير في محل "شي، ما" أو ما يكفيه وبتصدير المنطوق بالسور الوجودي .

تمرين

انظر بكم طريقة أخرى يمكن أن ينجز التمرين (٢) من § ٣٠ باعتماد المنظار المستعمل في هذا الفصل؟

٣٢. "بعض" المحددة

وتوجد مجموعة أخرى من العبارات التي هي بالذات من جنس المجموعة التي رأيناها في ٤٣١؛ إلا أن كلمات: شيء، موضوع، معنى، أص، الخ، بُذلت بكلمات أكثر تحديدًا من جنس: مدينة، عجل، الخ... فبالتواء مع ٤٢٩(٢) مثلاً، نجد منطوقه أكثر خصوصية:

(١) تونس بعيدة عن مدينة ما.

ويمكن شرح هذه المنطوقه على النحو التالي:

يوجد شيء، بحيث يكون مدينة و [بحيث يكون] تونس بعيدة عن [ما].

وبذلك تصبح (١) بالصياغة الرمزية كالتالي:

(٢) ("هي" س) س مدينة. تونس بعيدة عن س).

ان (٢) ترجمة (١) لا تختلف عن ٤٢٩(١٤) ترجمة ٤٢٩(٢) إلا بكون "س مدينة" قد وضعت ضمن مركب وصلي. وفي حين تصبح «شيء، ما هو ذو أرجل خمس» قياساً على ذلك كالتالي بالصياغة الرمزية:

("هي" س) س ذو أرجل خمس،

تكون «يعجل ذو أرجل خمس» كالتالي بالصياغة الرمزية:

("هي" س) (س عجل. س ذو أرجل خمس)،

وهذه طريقة أخرى نقول بها «يوجد عجل ذو أرجل خمس» [راجع ٤٣١(١٦)].

وقد نكتفي في بعض الأحيان بالتنكير بدلاً من «ما» في «شيء، ما». مثل: «أكتب قصيدة». وهي تفادي رمزاً على النحو التالي:

(٣) ("ي" س) (س قصيدة. أكتب قصيدة)

ولكننا لا نستطيع بصورة عامة أن نعتمد على التنکير لتحديد معنى «ما» (= بعض). فعندما أقول «أشمنز من الكذاب» [نستعمل التعريف الحاصل للجنس بدلاً من التنکير بالإنجليزية] فإني لا أقصد أنه يوجد على الأقل كذاب واحد أشمنز منه، بل بالعكس فقصدي هو اني أشمنز من كل كذاب. ويوجد، في هذا المجال، كما هو الشأن في حالة التأليف المنطوفي (راجع ١١-٥) أمل ضئيل في الحصول على قواعد تامة ومعصومة من الخطأ لترجمة الكلام العادي إلى رموز منطقية. وإنما علينا أن نواصل إلى حد حذر المقاصد وترجمتها رمزياً.

إن ما حصل عند وضع اسم معين مكان «شيء» في « شيء، ما» كما في (١) يحصل كذلك عند الحفاظ على « شيء، ما» مع تعينها بإضافة صفة تنتها. ومن أمثلة ذلك « شيء، طيب يوجد في العلبة» التي تصبح بالصياغة الرمزية كما يلي:

(٤) ("ي" س) (س طيب. س في العلبة).

كما ان « شيء، كبيرو ما هو ضبيه» تصبح بالصياغة الرمزية مثل (٢٩-٤٦). لكننا نستعمل عوضاً عن النعت المعين عبارتي «الذيء» و «بحيث» أو شبه جملة نعتية. وهكذا فالمنطوفة:

(٥) " شيء، ما بحيث هو يبييض" يغذوي صفاره.

تصبح بالصياغة الرمزية كالتالي :

("ي" س) (س يبييض. س يغذوي صفاره).

والمنطوفة :

(٦) يوجد شيء، ما في حقيبتي بحيث هو يعالج المalaria

التي تكونت بإضافة شبه جملة نعتية (في حقيبتي) إلى (١٣١) تصبح بالصياغة الرمزية كالتالي :

(”هي“ س) (س في حقيقتي. س يعالج المalaria).

وترد هذه العبارات في العادة معاً. فيمكنا مثلاً أن نعرض «شيء» في (٥) بكلمة أكثر تحديداً «ذو رجلين» فنحصل على:

(٦) ”ذو رجلين ما بحيث هو يببixin“ يغذى صغاره.

التي تصبح بالصياغة الرمزية:

(٧) (”هي“ س) (س ذو رجلين. س يببixin. س يغذى صغاره).

وإذا أضفنا مثلاً «الوريقي» في (٥) بعد «شيء، ما»، سنحصل على هذه المنطوقه التي تصبح بالصياغة الرمزية كالتالي:

(”هي“ س) (س الوريقي. س يببixin. س يغذى صغاره).

ان «ما» في هذه العبارات ، مثلها مثل ما يماثلها من تعبير في (٣١)، تقبل العوض البديل منها ”على الأقل واحد“. وتقيل هذه المفردات جمياً ان تقال بالجمع دون تغيير في الدلالة. فمثلاً «سجل ما ذو أرجل خمس» يمكن ان نشرحها بكونها تعني كذلك «عدل ما أو أكثر ذات أرجل خمس» أو بصورة أوجز «بعض العجول ذات أرجل خمس» شرط ان نفهم من «بعض» في الجمع «واحد فأكثر» بدلاً من «أكثـر من واحد». كما يمكن ان نشرح (٧) كالتالي: «بعض ذات الرجلين التي تببixin تغذى صغارها». وقد جرت العادة بتعقـيد «بعض» تعقـيداً مجانياً لتصبح «بعض الـ ...» عندما تطبق على الجمع.

تمارين

١ - انظر بكم طريقة أخرى يمكن ان ننجـز التمارين في الفصل السابق بحسب ما ورد في هذا الفصل .

٢ - ترجم النص اللاحق إلى تسوير وصلـي لسبع جمل مرسلـة:
كـنت أحـمل طـرداً مـربعاً وأـخضـر و [كـنت] لـاحـق فـيه النـظر و أنا جـاهـل بمـصدرـه و بمـحتـواه.

ف ٣٣. "ا"

عندما تتضمن إحدى المنطوقات «بعض» (أو «شيء، ما»، خاصة)، فإن إضافة «لا» إلى فعلها الرئيسي لا تنتج نفي المنطقية في الأغلب (راجع ٤). بل هي تنتج عادة منطقية أخرى من جنس المنطوقات المتضمنة «بعض» عوضاً عن المنطقية التي من هذا الجنس. فمثلاً «شيء، ما لا يزعج زيداً» ليست نفياً لـ «شيء، ما يزعج زيداً»، ذلك أنه، في حين تصبح الأخيرة بالصياغة الرمزية:

(١) ("يُ" س) س يزعج زيداً،

فإن الأولى لا تفيد النفي التالي [أي نفي (١)]:

(٢) ~ ("يُ" س) س يزعج زيداً،

بل هي تفيد تصوييراً آخر هو:

(٣) ("يُ" س) ~ س يزعج زيداً،

ومفاده أنه يوجد على الأقل شيء ما في العالم لا يزعج زيداً. ولعل (١) و (٣) صادقتان معاً فضلاً عن كونهما ليستا متنافيتين.

وتتمثل الطريقة الشائعة لنفي «شيء، ما يزعج زيداً» في تعويض «ما» التي تلي «شيء». بـ «لا» قبلها. وبذلك تكون (٢) الترجمة الرمزية الملائمة لـ «لا شيء، يزعج زيداً». وقياساً على ذلك فإن كل العبارات المتضمنة «بعض» في الفصول السابقة يمكن نفيها بمجرد تعويض «بعض» أو «ما» بـ «لا». فلكي نفي (٥) (٢٨) نقول: «لا شيء، هو كبير وصغير». ولكي نفي (٦) (٣٢) (٢) نقول: «لا واحدة من المدن تبعد عن تونس». ولكي نفي (٧) (٣٢) نقول: «لا واحدة من العجول ذات الأربيل الخمس موجود». ولكي نفي (٨) (٣٢) نقول: «لا واحدة من ذات

الرطين الذين تبكيض تغذي صغارها.

وتصبح هذه الأمثلة بالصياغة الرمزية كالتالي:

- (٤) ~ ("يـ" س) (س كـبـيرـ. س صـغـيرـ)
 (٥) ~ ("يـ" س) (س مدـيـنـةـ. تـونـسـ بـعـيـدةـ عـنـ سـ)
 (٦) ~ ("يـ" س) (س ذـوـ أـرـجـلـ خـمـسـ. س عـجـلـ)
 (٧) ~ ("يـ" س) (س ذـوـ رـجـلـينـ. س يـبـيـضـ. س يـغـذـيـ صـفـارـهـ).

وهكذا فإن الكتابة الرمزية للتسيير لا تتمكننا من ترجمة كل العبارات المتضمنة «بعضها» في الفصول السابقة فحسب، بل هي تتمكننا كذلك وبالذات من ترجمة جدول مواز للعبارات المتضمنة «الله». ولا يتمثل الفرق في الكتابة الرمزية للمجموعتين إلا في وجود رمز النفي في البداية بالنسبة إلى العبارات المتضمنة **[[}}**.

ومثلاً تقرأ ("هي" س) "يوجد شيء، ما س بحيث يكون" فإن التأليف الرمزي "ـ ("هي" س)" يمكن أن يقرأ، كما في (٢) و (٤) و (٧) "ـ لا يوجد شيء، س بحيث يكون". ومثلاً ان منطقة من نوع (١) تكون صادقة إذا وفقط إذا كان الجزء الموصي له ("هي" س) صادقاً، فكذلك تكون كل منطقة من نوع (٢) أو (٤) - (٧) صادقة إذا وفقط إذا كان الجزء الموصي له "ـ ("هي" س)" ليس صادقاً بالنسبة إلى أي من الأمور، أي كاذباً بالنسبة إليها جمياً. أما المنطوقات التي من نوع (٣) فإنها تكون صادقة إذا وفقط إذا كان الجزء الموصي له "ـ ("هي" س)" كاذباً بالنسبة إلى أمر ما. وطبعاً فإن الرموز في "ـ ("هي" س)" أو في "ـ ("هي" س)" ليست وحدة منغلقة: فالرمز "ـ " في (٢) لا ينطبق على "ـ ("هي" س)" وحدها بل هو يتعداها إلى (١) بكاملها، و "ـ ("هي" س)" في (٣) كذلك لا تنطبق على "ـ " وحدها بل هي تنطبق على "ـ س" بمعنى "ـ " كلها.

وليس تعويض "ما / بعض" بـ "لا" الطريقة اللغوية الوحيدة قطعاً لنفي

التعابير المتضمنة "ما / بعض". . فقد رأينا ان مجرد نفي الفعل الرئيسي لا يكفي لنفي منطقية متضمنة "ما / بعض"، ولكنه غالباً ما يتحقق ذلك النفي إذا صاحبه تعويض "بعض" بـ "أبي" ، فـ «تونس ليست بعيدة عن أبي مدينة» تعتبر قراءة صالحة صلاح قراءة (٥) : «لا واحدة من المدن تبعد عن تونس». و «لا يوجد لمي عجل ذو أرجل خمس» تعتبر قراءة صالحة صلاح قراءة (٦) : «لا واحد من العجول ذات الأرجل الخمس يوجد». وقد اشرنا إلى ان «شيء، ما لا ينبع نهاداً» ليست نفياً لـ «شيء، ما ينبع نهاداً». والآن نلاحظ كذلك ان «تونس ليست بعيدة عن لمي مدينة» هي نفي لا لـ «لا واحدة من المدن تبعد عن تونس» بل هي تنفي : «تونس بعيدة عن مدينة ما» (انظر لاحقاً ٣٥) [بمعنى عن «بعض المدن» حيث تفيد «بعض» على الأقل واحدة].

والإفادة اللغوية للمنطوقات التي من جنس (٢) و (٤) - (٧) لا تحتاج دائماً إلى تضمن "لا" و "ليس.. أبي" ، مثلاً لا تحتاج المنطوقات التي نفيها إلى "بعض" دائماً. فمثلاً، لما كانت ٢(٣١) يمكن ان تكون في الصياغة اللغوية ليس فقط كما في ٢(٣١) بل وكذلك بصورة أخرى كما في ٣(٣)، فإنه يتبع ان نفيها (٦) السابق يمكن أن يكون بالصياغة اللغوية البديل التالي :

"الصيغة ذات الأرجل الخمس لا توجد"

للمثال ٣(٣). وكما لاحظنا فإن اضافة "لا، ليس" إلى الفعل تعجز عن تحقيق النفي عندما تظهر كلمة "بعض" ، لكنها صالحة جيداً عند تطبيقها على أشكال من جنس ٣(٣) التي لا تستعمل "بعض". وطبعاً فالمنطوقات المبنية بـ "أبي" يمكن ان نفيها نفياً منصيناً بتطبيق "ليس صحيحًا ان" على الكل (راجع ٤). وهكذا يمكن الحصول على جدول كامل لغير هذه من ترجمات المنطوقات التي من نوع (٢) و (٤) - (٧) بمجرد تطبيق "ليس صحيحًا ان" على أي عبارة لغوية نظرنا فيها في ٣١ - ٣٢.

تمارين

- ١ - انف كل المنطوقات الواردة في التمرين (١) من ٣٠ ثم ترجم هذه الانفاء بعبارات عربية فصيحة مستعملاً في كل حالة تعيراً يتضمن "لا".
- ٢ - ترجم المنطوقات التالية ترجمة رمزية على أكمل ما يمكن:
 - لا واحد من مخطوطات الجاهلية المجلدة تم الحفاظ عليه بصورة حسنة مثل المعلقات السبع.
 - لا وجود لغير تصييحة أسلس تعيراً وأعمى تأويلاً من لامية العرب للشغاف.

٤٣. "كل"

تفيد المنطقية \vdash (٣) بانه يوجد بعض الأشياء التي لا تزعج زيداً. فإذا
اخترنا ان نقول ان كل شيء يزعج زيداً، فيكفي ان ننفي \vdash (٣) :

(١) $\neg(\text{''ي''} s) \neg s \text{ يزعج زيداً.}$

كما ان المنطقية :

(٢) $(\text{''ي''} s) \neg s \text{ هو س،}$

تفيد بانه يوجد شيء ليس هو ذاته. فإذا اردنا نفي هذه المنطقية الكاذبة واثبات
ان كل شيء هو ذاته، نكتب:

(٣) $\neg(\text{''ي''} s) \neg s \text{ هو س.}$

ان "كل شيء" يمكن ان ترد محددة بطرق مختلفة لاحظنا مثلها في
"بعض الأشياء". ويمكن ان ترد غير محددة كما في "كل شيء يزعج زيداً"،
و "كل شيء هو ذاته". ومثلاً ان الاستعمال غير المحدد لـ "بعض الأشياء"
يترجم رمزاً بوضع "س" او ش الخ...). مكان "بعض الأشياء" وباستعمال
"(ي"س)[أو "(ي"ش) الخ...] كما اشرنا إلى ذلك في \vdash ٢٩، فإن
استعمال "كل شيء" استعملاً غير محدد يترجم رمزاً بوضع "(س)" بدلاً من
"كل شيء" وباستعمال " $\neg(\text{''ي''} s) \neg s$ ". ومثلاً تقرأ "(ي"س)":
"يوجد شيء بحيث يكون"، فإن " $\neg(\text{''ي''} s) \neg s$ " تقرأ: "لا يوجد شيء، دون أن
يكون" (راجع \vdash ٣٣)، ويمكن ان تقرأ كذلك "لياً كان س لا يوجد س بحيث لا
يكون". فالمنطقية التي من جنس (١) أو (٣) لا تكون صادقة إلا في حالة كون
الجزء التالي لـ " $\neg(\text{''ي''} s) \neg s$ " يثبت ان "س" يصدق على كل أمر، ولا
يكذب على أي أمر. وبين ان مكونات " $\neg(\text{''ي''} s) \neg s$ " لا ترتبط ترابط

أجزاء الوحدة المتوقعة: فالرمز الأول "ـ" في (٣) لا يقتصر مداه إطلاقاً على "(ـيـس)" أو على "(ـيـس)ـ" وحدهما بل هو ينسحب على (٢) بكمالها. و "(ـيـس)" ينسحب على "ـسـسـسـ" بكمالها.

وقد رأينا (٤٢) ان تحديد "بعض الأشياء" باضافة كلمة أو شبه جملة نعتية أو اسم وصل أو بتعريض "شيء" باسم جديد يؤول في الكتابة المنطقية إلى اضافة عبارة محددة مناسبة أو اضافة وصلية بعد السور. ويمثل ذلك تحديد "كل شيء". فمثلاً يمكننا تحديد "كل شيء، يزعج زيداً" باضافة "يعجبني" (بين كل شيء، وبينزعج) أو بتعريض "شيء" بـ"رياضة خارجية" مثلاً. ويمكن ان نتحقق نفس الغرض رمزاً بادراج الجملة "ـسـ يعجبنيـ" أو "ـسـ رياضة خارجية" ادراجاً وصلياً بعد "(ـيـس)" من (١). فالمنطوقتان:

تصبحان بالكتابة الرمزية:

(٦) ~ (ـيـس) (ـسـ يعجبنيـ.ـسـ سـينـزعـجـ زـيدـاـ).

(٧) ~ (ـيـس) (ـسـ رـياـضـةـ خـارـجـيـةـ.ـسـ يـزعـجـ زـيدـاـ).

إذ إن (٤) تؤول إلى القول انه لا يوجد شيء يعجبني وهو مع ذلك لا يزعج زيداً. ويكون ذلك على الشكل الرمزي مثل (٦) حسب (٤٢). وقياساً عليها تكون (٥) [التي صنعناها في (٧)].

وغالباً ما تكون الكلمات التي يفترض ان يتم بها تحديد "كل شيء" ضمنية عملياً ظناً بأن السامع قادر على احضارها في الذهن. فكلمات "كل ما

تمرين

ما هي، من بين المنطوقات التالية، المنطوقات التي لا يمكن تمييزها بعضها من بعض في الترجمة الرمزية؟

- كل انسان مات
- كل ما هو انسان فهو مات
- كل شيء هو انسان فهو لا مات
- لا شيء هو انسان ليس هو ماتا
- ليس صحيحاً أن بعض البشر ليسوا بمحاتين
- لا انسان ليس بمحات
- لا يوجد بشر ليسوا بمحاتين.

٣٥. التنويعات المرادفة لـ "كل"

يمكنا بالتوابع مع ما لاحظناه بالنسبة إلى "شيء، ما / بعض الأشياء" (٤) ان نقول "كل موضوع"، "كل أمر" الخ... عوضاً عن "كل شيء". وبالتالي كذلك مع ما لاحظناه في حالة "بعض" (٤) يمكننا ان نستعمل جموعها دون تغيير في الدلالة، فنستعمل "كل الأشياء" عوضاً عن "كل شيء". وهكذا فإنه يمكننا ان نقرأ (٤) "كل أمر هو هو نفسه"، "كل الأشياء هي هي أنفسها"، "كل الموضوعات هي هي أنفسها". وان نقرأ (٤) "كل الأشياء، التي تعجبني تزعج زيداً". كما ان المنطقية:

(١) يستطيع زيد أن يغلب أي عضو من أعضاء الفريق،

أو رمزياً:

(٢) ~ ("هي س) (س عضو من أعضاء الفريق. ~ يستطيع زيد أن يغلب س)

يمكن ان نترجمها بطريقة أخرى:

(٣) يستطيع زيد أن يغلب كل أعضاء الفريق.

الا ان (٣) تبيّن أحد أنواع الغموض الذي يبرز أحياناً في استعمال "كل"، لأننا لا يمكن ان نعلم علم اليقين هل ان (٣) يفترض ان تفید ما تفیده (١) و (٢) أم انها بالأولى تعني ان زيداً بما هو فرد يمكنه ان يغلب الفريق ككل. وليس لهذا المعنى أدنى علاقة بـ (١) و (٢) وهو فعلاً الحال من كل تسوير، إذ يمكن ان نقول ذلك ببساطة هكذا: «زيد يستطيع أن يغلب الفريق».

ويمكن عادة ان نستعمل "كل لعد" أو "أي لعد" عوضاً عن "كل". وهكذا فإنه يمكن لنا أن نقرأ (٤) "كل لعد من الأشياء هو هو ذاته"، "أي

أحد من الأشياء، هو هو ذاته". كما ان (١) يمكن ان تشرح هكذا:

(٤) يستطيع زيد أن يغلب كل أحد من أعضاء الفريق،

(٥) يستطيع زيد أن يغلب أي أحد من أعضاء الفريق.

لكنه من المهم ان نشير إلى أن هذه القراءات تختلف جذرياً من حيث سلوكها في حالة النفي. فلو وضعنا "لا" قبل "يستطيع" في (١) فإننا لن نحصل على نفي خالص للمركب كله: إذ إن المنطقية: "لا يستطيع زيد أن يغلب كل عضو من أعضاء الفريق" تعبر عن نفي (٢) أعني:

(٦) ("هي" س) (س عضو من أعضاء الفريق. ~ يستطيع زيد أن يغلب س).

وتؤول هذه المنطقية إلى القول بأنه يوجد (على الأقل) عضو (واحد) من أعضاء الفريق لا يستطيع زيد أن يغلبه. والأمر بالمثل بالنسبة إلى (٤). أما اضافة "لا" قبل "يستطيع" في (٥) فانها تنتج شيئاً مختلفاً تماماً الاختلاف: فالمنطقية "لا يستطيع زيد أن يغلب أي عضو من أعضاء الفريق" ليست في الحقيقة نفيأـ (٥) لكنها لا تؤول إلى (٦) بل إلى:

~ ("هي" س) (س عضو من أعضاء الفريق. يستطيع زيد أن يغلب س)

(راجع № ٣٣). وهذا الشذوذ هو من العلامات الدالة دلالة مميزة على أسباب الحاجة الملحة إلى الرموز المنطقية.

ويمكن في أغلب الأحيان، ان نستغني ببساطة عن "كل" المتبوعة بالفرد أو أن نتحول إلى الجمع كما رأينا سابقاً مع الاستغناء عن "كل" المتبوعة بالجمع، دون تغيير للمعنى. من ذلك ان المنطقية:

(٧) ~ ("هي" س) (س إنسان. س مائة)،

يمكن ترجمتها لفظياً بصورة أبسط على النحو التالي: "الإنسان مائة"، أو "البشر مائتون" تماماً مثل "كل إنسان مائة"، "كل البشر مائتون". و № ٣٤(٧) مثلها مثل ما سبق، إذ يمكن ترجمتها بصورة أبسط: "الرياضيات

الظرفية تزعم زيداً". إلا أنه توجد حالات تكون فيها المنطوقات المبنية بهذه الصورة الخالية من التنويّعات المرادفة لـ "كل" المصحوبة بالمفرد أو المصحوبة بالجمع والمفيدة "أصو" مختلفة عنها تمام الاختلاف. ففي حين تعني المنطقة "الإنسان مائة" مثلاً ان كل انسان مائة، فإن المنطقة "الإنسان تسبب في الحرب منذ الماضي السحيق" لا تعني ان كل انسان تسبب في الحرب منذ الماضي السحيق. كما أن المنطقة "الإنسان نوع" لا تعني كذلك ان كل انسان نوع. وأيضاً في حين تعني المنطقة "البشر مائتون" ان كل انسان مائة، لا تعني المنطقه "البشر كثيرون" ان كل إنسان كثير.

ويقاد معنى "كل" المصحوبة بالمفرد أيضاً وفي أغلب الأحيان بمجرد "النكر" [في الانجليزية، أما في العربية فيؤدي هذا الدور التعريف المستغرق للجنس] في المنطقه المرسلة، رغم غلبة مدلول "بعض" عليه. وقد علّقنا على هذا الازدواج في الاستعمال سابقاً (٣٢). ويوجد تنوع آخر لاستعمال "كل"، انه استعمال "أياً كان" أو "مما كان" عوضاً عن "كل شيء، بحيث". وهكذا فإن (٤) يمكن اختزالها في القراءة على هذا النحو: "مما كان الأمر الذي يعيّني فإنه يزعج زيداً".

ولما كانت المنطقه التي من جنس (٢)، (٧)، (٣٤)، (٦) - (٧) الخ.. تبدأ بـ "ـ (ـ)" فإن كل القراءات اللفظية الصالحة لهذا النوع الأخير (٣٣) تفيد وتتضمن بدائل أخرى من العبارات التي تحتوي على "كل" المصحوبة بالمفرد. فنظراً إلى ان (٣٤) مثلاً هي حصيلة تطبيق "ـ (ـ)" على "س ليس هو ذاته" فإنه يمكن قراءتها: "لا شيء، هو ليس هو ذاته". كما ان (٢) يمكن ان تقرأ "لا يوجد عضو من الفرقة لا يستطيع زيد ان يغله".

وتوجد بدائل أخرى من "كل" المصحوبة بالمفرد تنتج عن عباره "لا شيء، بحيث هو ليس"، وهي تؤدي عادة إلى إحدى العبارات التالية: "لا... لا" أو

"فقط" كما في "لا يعجبني إلا ما يزعج زيداً" أو في "يعجبني ما يزعج زيداً فقط". ومن ثم فهاتان المنطوقتان تصبحان بالصياغة الرمزية كالتالي:

ـ ("هي" س) (ـ س يزعج زيداً. س يعجبني)

أعني ـ ٤(٣٤)ـ ٦).

ومن الطرق الأخرى لقراءة (٢)، (٧)، ـ ٤(٣٤)ـ ٦) وما شابهها طريقة توجد في ـ ٨، إذ إن هذه المنطوقات تؤول فعلاً إلى الشرطيات العامة. ويتبين ذلك مثلاً من ـ ٤(٣٤)ـ ٦) بادراج ـــ في المنطوقة على النحو التالي:

ـ ("هي" س) ـــ (س يعجبني. ـ س يزعج زيداً).. (٨)

إذ إن "ـ ("هي" س)ـ" هنا يمكن ان تقرأ "لا شيء، ألياً كان س" (راجع ـ ٤(٣٤)، ويمكن قراءة حصيلتها "إذا أعجبني س فإذا س يزعج زيداً" (راجع ـ ٧). وهكذا فإن (٨) تؤول إلى ـ ٤(٢٨)ـ ٦) ويمكن قراءتها: "إذا أعجبني أي شيء، فهو يزعج زيداً". ويمكن الحصول على حالات أكثر تعقيداً بتحديد "أي شيء" في مثل هذه الحالات، بإحدى الأدوات المستعملة عادة (ـ ٤(٣٤)). فمثلاً المنطوقة:

(٩) إذا أعجبني لي فيلم فهو يزعج زيداً.

تدرج فيها العبارة المحددة ادراجاً رمزاً في شكل وصل كما جرت العادة:

(١٠) ـ ("هي" س) (س فيلم. س يعجبني. ـ س يزعج زيداً).

تمارين

١ - كم قراءة أخرى حسبما رأينا في هذا الفصل يمكن ان نضيفها إلى (٧) التي وردت في التمارين السابق؟

٢ - هل يمكن ان تفهم في المنطوقة التالية:

يعتبر الشيعي ذو العقيدة الصحيحة ان الإمام الحقيقي يكون من خاف على

التعريف بـ «ال» في المنطقية المرسلة (... الشيعي ...) والتعريف بالإضافة في المنطقية المهملة (... خَلَفَ عَلَيْ ...) بمعنى "كل" المصحوبة بالمفرد أو بمعنى "بعض" بالنسبة اليهما كليهما؟ أم ان إحداثها بهذا المعنى والأخرى بذلك؟ كيف تترجم المركب كله ترجمة رمزية؟

٦٣. الالحالات التسوبيبة إلى العاقل

ان تحديد "كل شيء،" يمكن، حسب ٢٤، ان يتحقق بوضع اسم مناسب بدلاً من "شيء،" أو باضافة اسم وصل. فللحصول على ٣٥(٢) قراءة ٣٥(١) استعملنا أولى الطريقتين. أما باستعمال الطريقة الثانية فإن ٣٥(٢) تقرأ:

يستطيع زيد أن يغلب أي عضو من أعضاء الفريق،
أو بصورة أوجز:

يستطيع زيد أن يغلب أي شيء في الفريق.

لكن سخافة هذه الحصيلة تذكّرنا بان التعبير الشائع في العربية يتطلب استعمال "أحد" أو "آخرين،" أو "شخص" عوضاً عن "شيء،" عندما يكون المقصود شخصاً انسانياً.

(١) يستطيع زيد أن يغلب أي أحد من أعضاء الفريق.

وينبغي ان نعوّض "شيء،" هذا التعميّض ليس فحسب في حالات استعمال "كل شيء،" ومرادفاتها "أي شيء،" " شيئاً شيئاً،" بل كذلك في حالات "شيء، ما / بعض الأشياء،" "لا شيء،" وكل ضمير لغير العاقل الغائب ينبغي ان يعوّض بضمير العاقل الغائب، وكذلك الشأن بالنسبة إلى الاسماء الموصولة. وقياساً على ذلك "أياً كان الشيء،" و "مما كان الشيء،" تصبحان "أياً كان الشخص" و "مما كان الشخص،"

(٢) **أياً كان الشخص الذي يعيّني [فهو] يزعج زيداً.**

ويمكن تعويض هذه الاستعمالات المختلفة للأشخاص قبل ما يوافقها من

الاستعمالات لغير العاقل في صيغ الجمع دون تغيير في المعنى . فجمع "كل أحد" و "أحد ما" ليس إلا "كل" و "بعض" المستعملين استعمال الأسماء . فـ "أحد" و "أمرؤ" من "كل أحد" و "كل أمرؤ" يفهمان بمعنى "شخص انساني" ويعاملان معاملة اسم آخر يمكن ان يظهر مكان "شيء" من "كل شيء" . (فـ ٣٤). وهكذا فإن (٢) بصياغة أخرى :

(٣) **كل أحد يعجبني يزدح زيداً**

لا تصبح مثل فـ ٣٤ بل هي تصبح مثل :

(٤) **ـ (ـيـ سـ) (ـ سـ شخصـ سـ يعجبـيـ سـ يزدـحـ زـيدـ)**.

وينطبق مثل هذا العلاج عندما تكون في حالة "بعض" أو "ـاـ" مكان "كل" (المصحوبة بالفرد) . من ذلك ان "شخص ما يخليقـيـ" تصبح :

("ـيـ سـ) (ـ سـ شخصـ سـ يخـلـيـقـيـ)

كما ان "شخص ما فيـ المدينة يخـلـيـقـيـ" تصبح :

("ـيـ سـ) (ـ سـ شخصـ سـ فيـ المـديـنـةـ سـ يخـلـيـقـيـ).

فإذا أعدنا الآن فحص (١) في ضوء هذه العبارات فسنرى أنها لا تقبل إطلاقاً الترجمة إلى فـ ٣٥ بل هي تقبل الترجمة إلى :

(٥) **ـ (ـيـ سـ) (ـ سـ شخصـ اـنسـانـيـ سـ منـ الفـرـيقـ ـيـسـتـطـيـعـ زـيدـ أنـ يـغـلـبـ سـ).**

وبين اننا عملياً سنعتبر العبارة "ـ سـ شخصـ" في (٥) إطناـباً نافـلاًـ ما دام كل عضو من أعضاء الفريق هو بدون شك شخصاً انسانياً . ومن ثم فإن (٥) ترجمة (١) تقتصر عملياً على فـ ٣٥ . ومع ذلك يجب ألا يغيب عنـاـ انـ هـذـاـ الإـطـنـابـ ليس منطقياً خالصاً . فمنطقياً لا فرق بين مترلة "ـ سـ شخصـ" في (٥) ومتزلتها في (٤) . ولـذـنـ فالـمـنـطـقـ بمـجـرـدهـ لاـ يـقـطـعـ بـأـنـ الـأـشـخـاصـ وـحـدـهـمـ هـمـ الـذـينـ يـكـونـونـ فـيـ الفـرـيقـ ،ـ وـلـأـنـ الـأـشـخـاصـ وـحـدـهـمـ هـمـ الـذـينـ يـعـجـبـونـيـ .

ونستطيع كذلك أن نغفل "س شخص" في (٤) بمجرد اعتبار "س" مقتصرة بطبعها على الأشخاص وذلك طيلة نقاش معين . فـ "(سي س)" تعني "يوجد أفراد س بحيث يكون". ولا وجود لاعتراض منطقي حول تصور مجال هذه الأمور تصوراً يجعل "(سي س)" مقتصرأً على الأشخاص من البشر (في هذه الحالة). ولكن علينا ان نحذر من استعمالنا هذه القرائن خوفاً من وجود مجالات أخرى في نفس النقاش نسحب فيها متغيراتنا على غيرها من الأمور.

تمرين

اكتب رمزاً المنطقية التالية مع التحديد الصريح للعاقل وغير العاقل :

- لا أرس أحداً أكثر مما أرس هنداً ولا يوجد أحد أنا أقل استعداداً لرؤيته.

٤٧. تسوير الأزمنة والأمكنة

ومثلاً إن "شيء" في "شيء، ما / بعض الأشياء" و "لا شيء" و "كل شيء" (أو "لم ي شيء") تحدد عادة في الأشخاص بتعويضها بـ "أحد" (راجع ٤٣٦)، فإنها تحدد عادة في الأمكنة بتعويضها بـ "مكان"، "حيث"، "لَمْ يَنْ". أما التحديد في الأزمنة والمواقع فيكون بتعويض "شيء، ما" بـ "زمان ما" أو "لَهِيَّا" بـ "صورة"، ويتعوض "لا شيء، وكل شيء" بـ "ولا صورة" و "دانما". أما الخواص المحيلة عليها فتعوضها "لَمْ يَنْ" بالنسبة إلى المكان و "هين" بالنسبة إلى الزمان. وبالتناسب مع ذلك فإنها تصبح "مَهْماً"، "أَيْنَماً" و "كَلَماً" أو بصورة موجزة "لَمْ يَنْ" و "هين".

وهكذا فإن هذه العبارات لا تحتوي على إشكال خاص. فإذا اقتضت إحدى المنطوقات كلمة من هذه الكلمات "كلما"، "أينما"، "لا يوجد" "ولا صورة"، "كل مكان" "دانما" فيكفي لترجمتها أن تشرح الكلمة المعنية بعبارة "في مكان ما"، "في زمان ما"، "في لا واحد من الأمكنة"، "في لا واحد من الأزمنة"، "في كل مكان"، "في كل زمان". وهكذا طيلة الفصول السابقة. فالمنطقية "زيد لا يمرض أبداً" مثلاً تصبح "زيد لا يمرض في أي واحد من الأزمنة". وتؤول بالصياغة الرمزية إلى:

ـ ("هي" س) (س زمان. زيد يمرض في س).

تماماً مثلما تؤول المنطقية: "تونس لا تبعد عن أبي مدينة" إلى ٤٣٣(٥).
الا انه توجد بعض الأمور الدقيقة التي تجب معاملتها بحذر.
فالمنطقية:

(١) على يأكل دانما بأصابعه.

تبدو وكأنها تعني: "علي يأكل بأصابعه في كل الأزمنة"، فتكون بالصياغة الرمزية:

(٢) ~ ("هي" س) (س زمن. ~ على يأكل بأصابعه في س).

مثلاً أصبحت $\frac{هي}{هي}$ العبارات $\frac{هي}{هي}$ (٣٥) (٣٥). الا ان هذه الترجمة تفهم (١) وكأنها تعني ان علياً يأكل دائماً ويستعمل أصابعه في الأكل، في حين ان معناها لا يعلو ان يكون: "كلما أكل علي استعمل أصابعه في الأكل" ، أعني "في كل وقت يأكل فيه علي، يستعمل أصابعه للأكل" أي:

(٣) ~ ("هي" س) (س زمن. علي يأكل في س. ~ على يستعمل أصابعه في س).

(٤) توحى بالتلذذ، و (٢) بالنهم.

وهكذا فإننا نجد هنا صعوبة في وضع طريقة متنظمة وآلية لترجمة الكلام إلى رموز. ففهم المنطوقات المتشابهة والغامضة في اللغة العادية تتطلب قراءة متعاطفة وبعضاً من التحليل النفسي الضمني. ويعُد ذلك من الأمور الجوهرية في ترجمة الكلام العادي إلى لغة رمزية مضبوطة. فمن فوائد الرموز المنطقية تسجيل ما توصلنا إليه من اختيارات في قراءتنا المتعاطفة وتحليلنا النفسي تسجيلاً خالياً من اللبس.

وكثيراً ما نستعمل "بعض الأحيان" و "دائماً" و "لا... أبداً" حيث لا وجود لقصد الإحالة الفعلية على zaman: مثلاً: "ربعات الأعداد الفردية هي دائماً فردية" و "ربعات الأعداد الفردية ليست أبداً زوجية". وفي هذه الحالات، تؤدي كلمات "بعض الأحيان" و "دائماً" و "لا... أبداً" دور الترجمة الشارحة لبعض وروقات "بعض" و "كل" و "لا". من ذلك ان المثالين الآخرين يمكن شرحهما بأوضح طريقة على النحو التالي: "كل ربعات الأعداد الفردية فردية" و "لا واحد من ربعات الأعداد الفردية بنوجي".

لكن الإحالة الجوهرية إلى zaman تبقى في أغلب الأحيان ضمنية. فقد

لاحظنا (٢) ان المنطوقات ينبغي ان تعتبر بصورة صارمة ذات أفعال عربية عن الزمان وان التحديدات الزمنية التي يمكن أن يشار إليها عادة بزمان الفعل أو التي تفهم ضمنياً ينبغي ان تعتبرها بصورة مقصورة على ادخال الحالات صريحة للأوقات أو الحقب. لكننا اتفقنا، طلباً للمطبوع من الكلام والبسيط من الأمثلة، على التخلص العملي عن هذا الشرط مكتفين باعتباره حاصلاً. إلا انه ينبغي ان نلاحظ ان الإحالات الزمنية التي تبقى هكذا دون تحليل هي من جنس الإحالات التي تتطلب تسوييراً إضافياً إذا جعلناها صريحة. فالمنطقة:

(٤) **وأى صالح البركان لكن البركان كان لا يقذف حما**

مثلاً، تبقى جوهرياً دون تحليل إذا اكتفينا بعرضها على هذا النحو:

وأى صالح البركان. البركان لا يقذف حماً.

دون اعتبار لعامل الزمان. فالقصد الطبيعي من (٤) هو إبراز التساوق بين رؤية صالح للبركان وعدم قذف البركان للحتم. ويمكن التعبير عن ذلك تسويرياً دون حاجة لزمان الفعل، بالقول إنه يوجد زمان ما يكون فيه البركان في نفس الوقت مرئياً من صالح وغير قادر للحتم:

("ي" س) (س زمان. صالح يرس البركان في س. البركان لا يقذف في س).

إذا أردنا بعد ذلك ان نشير إلى أن هذا الوقت قد مضى وأنه مثلاً قبل عيد الأضحى من سنة ١٩٩٥ ، فإننا لن نجد صعوبة في تحقيق ذلك:

(٥) ("ي" س) (س قبل عيد الأضحى ٩٥. صالح وأى البركان في س.
البركان لا يقذف في س).

تمرين

صنّع هاتين المنطوقتين صياغة رمزية:

- عندما ينزل المطر في عين دراهم تفيض الأودية.

- لا أذهب أبداً إلى مكان بالقطار إذا استطعت أن أذهب إليه بالطاولة.

٣٨. التسوبيو بحسب القرائن

عندما نتصدى للمسألة الناتجة عن ترجمة منطوقه لفظية إلى الكتابة الرمزية بالتسوير والوصل والنفي، فينبغي ان ننظر في الكيفية التي يمكن أن نعبر بها بواسطة الرموز عن المعنى المقصود بكل واحدة من مفرداته المكونة. ونجد في الأشكال العديدة التي عالجناها في الفصول السابقة أمثلة من هذه العملية. وينبغي أن يدرسها القارئ بصفتها أمثلة دون الخضوع إليها خضوعه للمعاجم.

وسيكون من المفيد أن ننطلق من حالة ذات صعوبة غير معهودة:

(١) حينما يبيع تاجر مذيعاً لرجل يكره المذيع فقد دل على تمكنه من تجارتة.

إن "حينما" هنا اداة تفيد أن التاجر تمكّن من التجارة في الحين الذي باع فيه المذيع وليس بعد ذلك بقليل؛ كما أنه من البين ان القصد هو ان الرجل يكره المذيع في زمن البيع وليس فقط قبله أو بعده. ويمكن ان نجعل هذه الأمور الزمانية صريحة بإعادة ترجمة (١) هكذا:

إذا باع تاجر في أى وقت كان مذيعاً لرجل يكره المذيع في ذلك الوقت فقد دل على تمكنه من تجارتة عندئذ.

حيث تفهم الأفعال عرية عن الأزمنة. وقياساً على ترجمة ٤(٣٥) إلى ٤(٣٥)، يمكن أن يصبح ذلك:

(٢) ~ ("ي" س) (س وقت. ~ إذا باع تاجر في س مذيعاً لرجل يكره المذيع في س فهو قد دل على تمكنه من تجارتة في س).

وعلينا بعد ذلك أن نعالج الجزء التالي:

(٣) إذا باع تاجر في س مدحياً لرجل يكره المذاييع في س فهو قد دل على تمكنه من تجارة في س.

فيَبَيْنَ انه من المفروض ان يكون هذا الأمر على النحو الذي رأينا بصرف النظر عن هذا التاجر يعنيه: فالتنكير في "تاجر" يمكن أن يقرأ "لم تاجر" ومن ثم تصبح (٣):

- ـ ("يُ" ش) (ش تاجر. ش باع مدحياً في س لرجل يكره المذاييع في س).
- ـ ش دل على تمكنه من تجارة ش في س).

فإذا وضعنا هذه المنطقية بدلاً من (٢) في (٢) وحذفنا "سـ" نحصل على:
(٤) ـ ("يُ" س) (س وقت. ("يُ" ش) (ش تاجر. ش باع مدحياً في س لرجل يكره المذاييع في س. ش دل على تمكنه من تجارة ش في س)).

ثم علينا الآن ان نعالج الجزء التالي:

(٥) ش باع مدحياً في س لرجل يكره المذاييع في س.
بيَّنَ ان ذلك يعني ان "ش" باع مديعاً ما لرجل وليس كل مديع. وإذا فالتنكير هنا له معنى مديع ما. ومثلما تصبح "اكتبه قصيدة" #٣٢(٣)، فإن (٥) تصبح:

("يُ" ب) (ب مديع. ش باع ب في س لرجل يكره المذاييع في س).

وإذن فإن (٤) تصبح:

(٦) ـ ("يُ" س) (س وقت. ("يُ" ش) (ش تاجر. ("يُ" ب) (ب مديع. ش باع ب في س لرجل يكره المذاييع في س). ش دل على تمكنه من تجارة ش في س)).

ويقى علينا ان نعالج الجزء التالي:

ش باع ب لرجل يذكره المذابح في س.

فواضح ان التنکير في "رجل" يعني "رجل ما". فنحصل على:

("ي" ت) (ت رجل. ت يذكره المذابح في س. ش باع ب في س لـ ت).

وهكذا تصبح (٦):

(٧) ~ ("ي" س) (س وقت. ("ي" ش) (ش تلم. ("ي" ب) (ب مذباع.

("ي" ت) (ت رجل. ت يذكره المذابح في س. ش باع ب في س
لـ ت)). ~ ش دل على التمکن من تجارة ش في س)).

وأخيراً فإنه من البین ان "ت يذكره المذابح في س" تعني "ت يذكره كل المذابح
في س" ومن ثم يصبح هذا الجزء:

~ ("ي" ث) (ث مذباع. ~ ب يذكره ث في س).

وهكذا فإن (٧) بكميلها تصبح:

(٨) ~ ("ي" س) (س وقت. ("ي" ش) (ش تلم. ("ي" ب) (ب مذباع.

("ي" ت) (ت رجل. ~ ("ي" ث) (ث مذباع. ~ ت يذكره ث في س)).

ش باع ب في س لـ ت)). ~ ش دل على تمکنه من تجارة ش في
س)).

إن المقارنة بين (١) و (٨) تبيّن ان اللغة العادیة بصفتها وسیطاً عملياً لها بعض
المزايا. إلا أننا عند ترجمة (١) إلى (٨) نجحنا في عرض بنية (١) المنطقية
وفتحنا الطريق إلى قواعد عامة لتناول (١) والمنطوقات المثلية. وسنصوغ هذا
النوع من القواعد العامة في الباب الرابع. لكن أهم خطوة من خطوات التحليل
المنطقي تم تحقيقها فعلاً بفضل النقلة من الشكل (١) إلى الشكل (٨).

ولما كنا لا نستطيع تحليل منطوقه بتعقيد (١) تحليلًا متحرزاً من الخطأ
في خطوة واحدة، فالنصيحة تمثل في معالجة كل عبارة على حدة كما بيّنا في
الخطوات السابقة. بل ان النصيحة هي كما بيّنا ان نتعرّف أولاً على البنية

الأكثر سطحية ثم نبحث في البنية الداخلية خطوة خطوة. وهذه الخطة تساعد على تجنب الخطأ في تفصيل الكلام مثلما لاحظنا في ١٣ بمناسبة الحديث عن تأليف المنطوقات.

وتبيّن أهمية هذين النوعين من الحذر من خلال المثال الذي حللناه سابقاً:

أ) اختار متغيراً جديداً لكل سور جديداً،

ب) انتبه إلى ضرورة إعادة استعمال ذلك المتغير في كل المجال التالية وفيها وحدها، أعني المجال التي تقع فيها الإحالات إلى ذلك السور الذي يناسب المعنى.

وعندما تنسج المناسبة لترجمة الروابط اللفظية إلى أدوات تصويرية،
تحتاج كذلك إلى اعتماد القانون الوارد في نهاية § ١٣ بالإضافة إلى هذا
القانون المجانس له: عندما نترجم جزءاً لفظياً لأي وصل رمزي، فلا بد من
حصر الوصل بين قوسين في حالة تلوّه المبادر لأحد الأسوار.

تمارين

١ - ترجم المنطوقات التالية إلى كتابة رمزية متدرجا خطوة خطوة
ومستعملة سورين في كل واحدة منها:

- لا أحد في هذه الغرفة يأشغل من أي كان في الغرفة المجاورة.

- كل من ي sistem بشيء، ما في هذا الرضيد يحصل على عرقان هنا لا يغنس.

٢ - صغِّ المنطوقة التالية صياغة رمزية متدرجاً خطوة خطوة ومستعملاً ثلاثة أسوار موافقة لـ "عندما" ثم التفكير الأول والتفكير الثاني:

- عندما يشيخ رجل من الأسكندرية يقصده كبار القرية مصحوباً بحرفة.

نصيحة: فلتكن المرحلة الأولى مثل (٢):

ـ ("يـ" سـ) (سـ زـنـ). ـ رـجـلـ مـنـ الـاسـكـيمـوـ فـيـ سـنـ الشـيخـوـةـ فـيـ سـ يـقـدـمـ كـبـيـرـ الـقـرـيـةـ فـيـ سـ مـسـحـيـاـ الـخـ..).

وـالـمـرـحـلـةـ التـالـيـةـ مـثـلـ (ـ4ـ):

ـ ("يـ" سـ) (سـ زـنـ). ("يـ" شـ) (شـ رـجـلـ الـخـ.. ـ شـ يـقـدـمـ كـبـيـرـ الـقـرـيـةـ الـخـ..).

وـحـسـبـ تـأـوـيلـ بـدـيـلـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ الـخـطـوـةـ الـأـولـىـ:

ـ ("يـ" سـ) (سـ رـجـلـ. سـ مـنـ الـاسـكـيمـوـ. ـ سـ فـيـ سـنـ الشـيخـوـةـ الـخـ...).

ـ ٣ـ صـفـ المـنـطـوـقـةـ التـالـيـةـ صـبـاغـةـ رـمـزـيـةـ مـسـتـعـمـلـاـ خـمـسـةـ أـسـوارـ مـنـهـاـ ثـلـاثـةـ تـعـلـقـ بـالـزـمـانـ وـواـحـدـ بـالـمـكـانـ وـالـأـخـيـرـ بـالـحـسـنـاتـ:

ـ يـكـونـ الشـابـ كـشـافـاـ بـمـنـزـلـةـ حـمـيدـةـ فـقـطـ إـذـاـ قـبـلـ حـسـبـ الشـروـطـ وـقـامـ كـلـ يـوـمـ مـنـذـ فـصـاعـدـاـ بـحـسـنةـ.

نصـيـحةـ: هـوـ بـمـنـزـلـةـ حـمـيدـةـ فـقـطـ إـذـاـ قـبـلـ فـيـ زـمـنـ مـبـكـرـ وـقـامـ بـحـسـنةـ كـلـ يـوـمـ خـلـالـ ذـلـكـ.

الباب الرابع

الاستنباط النسويري

٣٩. صيغ التسويير

خلافاً لما عليه الشأن بالنسبة إلى الصيغ المؤلفة من الحروف المنطقية التي تكفي لاظهار شكل المنطوقات من حيث التأليف المنطوفي، يكون تعميق التحليل ضرورياً بالنسبة إلى الحرف المنطوفي عندما نوجه الاهتمام إلى التسويير. فلم تعد الاستجابة إلى شروط المكونات المنطقية الآن كافية، بل علينا كذلك أن نستجيب لشروط الجمل المرسلة. وتمثيلاً لجملة مرسلة يجب أن نسجل أي متغير ورد فيها قد يحيلنا إلى الأسوار حيثما تضمنتها القرائن وذلك لأن الأسوار مقوم جوهري لبنية الكل المنطقية.

وبناء على ذلك فمثلاً ان "م" "ن" إلخ، تستعمل مكان المنطوقات، فإن "ج س"، "ح س"، "خ س"، "ج س ش"، "ح س ش"، "ج س ش بـ" إلخ.. تستعمل مكان الجمل المرسلة. وسنسمي ج، ح، إلخ... حروفًا محمولية. وهذه الحروف المحمولة مثلها مثل الحروف المنطقية (٣٠) حروف صيغية: إذ هي لا يمكن أن ترد في الجمل ورود المتغيرات.

ولنسم ج س، ح س، ج ش، ح س ش، ح س ش، ج س ش بـ، إلخ... «الصيغة الذرية المفتوحة». فتكون الصيغة الذرية مؤلفة من حرف محمولي وسلسلة (واحد أو أكثر) من المتغيرات مكررة أو غير مكررة. ولتكن الحالنا على الحروف المنطقية والصيغة الذرية معاً تحت اسم الصيغة الذرية. والمعلوم ان الصيغة الذرية وكل العبارات القابلة لمثل هذا التكوين بواسطة دوال الحقيقة والتسويير تسمى صيغاً تسوييرية. واذن فقد جرى توسيع مفهوم الصيغة الذي تقدم، وبصورة أوضح جرى توسيع مفهوم صيغ دوال الحقيقة (١٤)؛ ذلك ان الصيغة التسويرية تتضمن كل صيغ دوال الحقيقة مع الصيغ الذرية المرسلة بالإضافة إلى مثل هذه العبارات الأخرى:

(١) ("بـ" س) ج س، ("بـ" س) ج س ش، ("بـ" س) م،

("يـ" ش) ("يـ" س) ~ ج س ش، ("يـ" س) (مـ. جـ س)،
 ~ ("يـ" س) (جـ سـ. جـ شـ)، ~ ("يـ" س) (جـ سـ. حـ سـ شـ)،
 ("يـ" ش) ~ ("يـ" س) (جـ سـ. حـ شـ)،
 ~ (نـ. ("يـ" ش) ~ ("يـ" س) ~ (جـ سـ. حـ سـ شـ)).

وعند بناء الصيغة التسويرية، لا بد من احترام الشروط التالية: لا يمكن لأي حرف محمولي ان يتصدر سلسلة من المتغيرات باطوال مختلفة في نفس الصيغة. ولا يمكن، في هذا المضمار، ان تستعمل جـ سـ في نفس الصيغة مع حـ سـ سـ او حـ سـ شـ او حـ سـ بـ الخـ، ولا كذلك جـ سـ سـ بـ في نفس الصيغة مع حـ سـ، حـ سـ سـ، حـ سـ شـ، حـ سـ بـ الخـ.. لكننا نستطيع ان نستعمل جـ سـ في نفس الصيغة مع جـ شـ، حـ سـ شـ، خـ سـ شـ بـ الخـ... ونستطيع كذلك ان نستعمل جـ سـ شـ في نفس الصيغة مع جـ شـ بـ، حـ شـ، خـ سـ شـ بـ الخـ..

ويسمى ورود أحد المتغيرات ضمن أحد الأسوار وروداً مقيداً. وكل ورودات ذلك المتغير في الجملة أو الصيغة التي يتتصدرها ذلك السور توصف كذلك بكونها ورودات مقيدة. وما ليس بمقيد من ورودات أحد المتغيرات يسمى مهملأً أو مرسلأً. ويعد المتغير مرسلأً في عبارة ما إذا كان ذا ورود مرسل في تلك العبارة. وهكذا فإن "سـ" في الجملة المرسلة $\# 1(30)$ و "شـ" في $\# 2(30)$ و "سـ" و "شـ" كليتهما في $\# 3(30)$ تعد كلها مرسلة. أما "سـ" في $\# 2(30)$ فإنها ليست مرسلة بل مقيدة. كما ان "شـ" تعد مرسلة في الثانية والسادسة والسابعة من صيغ (1) السابقة.

ولا فرق بين منطقية وجملة مرسلة الا بكون الجملة المرسلة تتضمن متغيراً مرسلأً او أكثر في حين ان المنطقية ليس لها أي متغير مرسل. وتبعاً لذلك فإن الصيغة التسويرية تكون مرسلة او مقيدة بحسب تضمينها أو عدم تضمينها متغيرات مرسلة. وإذا فالصيغة الثانية والسادسة والسابعة من (1) صيغ مرسلة والصيغة الست الأخرى صيغ مقيدة. وكل صيغ دوال الحقيقة صيغ مقيدة لكونها خالية من المتغيرات خلواً مطلقاً.

تمرين

ما هي الصيغة التسويقية من بين الصيغ التالية؟ ما هي صيغة دوال الحقيقة من بينها؟ وما هي الصيغة المقيدة؟

م. ~ (ن. ~ م)

ج س. ~ (ح س ش. ~ ج س)

ج س. ~ ("ي" ش) (ح س ش. ~ ج س)

ج س. ~ ("ي" س) (ح س ش. ~ ج س)

("ي" س) ج س. ~ ("ي" س) (ح س ش. ~ ج س)

("ي" س) ~ ("ي" ش) ج ش ب. ~ ("ي" س) (ج س ش. ~ ج س)

("ي" س) ج س. ~ ("ي" س) ("ي" ش) ح س ش. ~ ج ش.

("ي" س) ج س. ~ ("ي" ش) ((("ي" س) ج س ش. ~ ج ش).

٤٠. المحمولات

قصرنا مفهوم الابدال الذي استعملناه إلى الآن (٤١٤) على الابدال المنطوفي في صيغ دوال الحقيقة. لكننا اضفنا الآن الحروف المحمولة إلى الحروف المنطوفة فنزلنا صيغ دوال الحقيقة ضمن جنس أوسع هو جنس الصيغ التسويرية. لذلك فإن توسيع مفهوم الابدال توسيعاً ملائماً أصبح أمراً مطلوباً، وهو توسيع يستجيب إلى حاجة ابدال الحروف المنطوفة والحرروف المحمولة معاً في الصيغ التسويرية.

ومن المفيد، إعداداً لمفهوم الابدال العام هذا، أن ندخل اداة مساعدة للحمل: فالمحمولات عبارات تتكون من جملٍ بوضع اعداد مسيجة برأسى سهم متقابلي الاتجاه <> مكان المتغيرات المرسلة فيها (ولا تفترض الاعداد المسيجة دالة على أي شيء، ولكنها ذات جدوى كبيرة في مجال الابدال). كما انه من المفيد خاصة ان نعتبر عدد المتغيرات التي حلّت محلّها الاعداد المسيجة صفرأ، وبذلك تُعدّ المنطوفة أو الجملة المرسلة محمولاً هي بدورها.

وتبعاً لذلك نسمى الحصيلة من تعويض المتغيرات المرسلة في إحدى الصيغ بـالاعداد المسيجة صيغة محمولة.

وقد شرخنا المفهوم الأصلي للإبدال بلفظة الإدراج، إدراج المنطوفات أو إدراج صيغ دوال الحقيقة في مجال ورود الحروف المنطوفة. وعلينا الآن، اعداداً لتوسيع مفهوم الابدال، ان نوسع مفهوم الإدراج توسيعاً يمكننا من الحديث عن ادراج المحمولات والصيغ المحمولة في مجال ورود المنطوفات أو الحروف المحمولة.

ويتمثل ادراج محمول أو صيغة محمولة "ص" في محل ما لورود حرف محمولي في تعريض ذلك الحرف وسلسلة المتغيرات المرتبطة به (راجع ٤٣٩) بعبارة نحصل عليها من "ص" بوضع المتغير الأول بدلاً من <١> والمتغير التالي بدلاً من <٢> وهكذا دواليك . فمثلاً ادراج المحمول:

(١) ("بـ" بـ) (<٥> مدين بـ <٢> لـ <٤> عن بـ . ~<١> دفع <٢> إلى <٤> عن بـ).

في المحل الثاني لورود "ج" من العبارة التالية:

(٢) ("بـ" ثـ) (حـ سـ تـ شـ شـ . ~ حـ شـ تـ تـ شـ سـ)
يعطينا ما يلي :

(٣) ("بـ" ثـ) (حـ سـ تـ شـ شـ . ~ ("بـ" بـ) (سـ مـ دـ يـ نـ بـ تـ لـ ثـ عن بـ . ~ شـ دـ فـ عـ تـ لـ ثـ عن بـ)).

فقد عرضنا "حـ شـ تـ تـ شـ سـ" ككل بالجملة المرسلة التي حصلنا عليها من (١) بوضع "شـ" بدلاً من <١> و"تـ" بدلاً من <٢> و"تـ" مرة ثانية بدلاً من <٣> (وقد اتفق ان كانت هذه المرحلة خالية لكون <٣> لا وجود لها) و "ثـ" بدلاً من <٤> و "سـ" بدلاً من <٥>. أما ادراج <١> في المحل الأول لورود "حـ" من (٢) فيعطينا ما يلي :

(٤) ("بـ" ثـ) ("بـ" بـ) (شـ مـ دـ يـ نـ بـ تـ لـ ثـ عن بـ . ~ سـ دـ فـ عـ تـ لـ ثـ عن بـ). (~ حـ شـ تـ تـ شـ سـ).

كما يعطينا ادراج الصيغة المحمولة :

(٥) جـ <١> شـ <٣> . ("بـ" بـ) حـ بـ <٣>
في المحل الثاني لورود "حـ" من (٢) ثانية :

(٦) ("بـ" ثـ) (حـ سـ تـ شـ شـ . ~ (جـ شـ شـ تـ . ("بـ" بـ) حـ بـ تـ)).

وقد عوضنا هنا "ح ش ت ث ش س" بالصيغة التي حصلنا عليها من (٥) بوضع "ش" مكان <١>، و ت مكان <٢> (وهي خالية)، و ت مرة ثانية مكان <٣> كذلك، و ش مكان <٤> (وهي خالية)، و س مكان <٥> (وهي خالية).

ان صياغة الادراج المذكورة سابقاً تحتاج في معناها المحدد بدقة إلى بند اضافي يتعلق بكيفية استعمال الاقواس: فإذا كانت العبارة التي ستعرض حرفاً وصلأً أو فصلاً فيبني عادة ان تكون محصورة بين قوسين.

إن ادراج المحمول (١) في محل ورود "ج" من الصيغة:

ـ ("ي" ش) ("ي" س) ـ ("ي" ت) ("ي" ش) ج ش ت ه ش س)،

يعطينا المنطقية التالية:

ـ ("ي" ش) ("ي" س) ـ ("ي" ت) ("ي" ش) ("ي" ب) (س مدين بـ تـ لـ ش عن بـ). ـ ش دفع تـ لـ ش عن بـ.

ويعطينا ادراج (١) في محل ورود "ج" في الصيغة:

("ي" ت) ـ ("ي" ش) ج ش ت ه ش س،

الجملة المرسلة التالية:

("ي" ت) ـ ("ي" ش) ("ي" ب) (س مدين بـ تـ لـ ش عن بـ). ـ ش دفع تـ لـ ش عن بـ.

ويعطينا ادراج (٥) في المحل الثاني لورود "ج" في الصيغة:

("ي" ش) (ج س ث ت. ـ ج ش ت ه ش س)،

الصيغة التالية:

("ي" ش) (ج س ث ت. ـ (ج ش ش ث. ("ي" ب) ح بـ ش)).

وقياساً على ما اشرنا اليه في ١٤ يمكن لمحصيلة الإدراج ان تكون هجينة فتتضمن في نفس الوقت صيغة وألفاظاً بدليل (٣) و (٤). والمحصيلة

(٦) حصيلة شاذة من وجه آخر: فهي لا تتحترم الحد المذكور في ٣٩٥. وتحافظ حصيلة الادراج في بعض الحالات على الاعداد الميسجية: فإدراج <١> مثلاً في محل ورود "ح" من العبارة "(يـ" سـ) (مـ. حـ سـ شـ)" يعطينا: ("يـ" سـ) (مـ. ("يـ" بـ) <٥> مـدـيـنـ بـ شـ لـ <٤>) عن بـ. سـ سـ دـفـعـ شـ لـ <٤> عن بـ)).

ان شرح الادراج بالنسبة إلى الحروف المنطقية يبقى جوهرياً مثلما هو الشأن في ١٤١. فادراج "ع" في محل ورود حرف منطوق لا يتمثل إلا في وضع "ع" في ذلك المحل، مدخلين قبل ذلك ما يلزم من الاقواس. وادراج الجملة المرسلة "ش يفضل ش على ت" (وهو محمول تنقصه الاعداد الميسجية) في محل هـ من ("يـ" سـ) (مـ. حـ سـ شـ) يعطينا: ("يـ" سـ) (شـ يـفـضـلـ شـ عـلـىـ بـ. حـ سـ شـ).

تمارين

- ١ - اكتب حصيلة إدراج (١) في المحل الأول لورود "ج" من:
ـ جـ سـ شـ. ("يـ" تـ) (ـ حـ شـ تـ سـ ثـ سـ شـ. ("يـ" هـ) جـ هـ تـ هـ)،
وكذلك نتيجة ادراج (١) في المحل الثاني لورود "ج" ونتيجة ادراج (١)
في محل ورود "ح". أعد التمارين مستعملاً (٥) بدلاً من (١)
- ٢ - إينـتـ بـمـحـمـوـلـ إـدـرـاجـهـ فيـ محلـ وـرـودـ "ـجـ"ـ منـ:
("يـ" ثـ) (ـ حـ سـ تـ شـ شـ. جـ تـ شـ شـ هـ)
يعطينا (٣).

٤٤. بعض حدود الادراج

ان صياغة مفهوم الادراج السابقة هي فعلاً من بعض الوجوه أوسع مما هو مطلوب. لذلك سنرسم الآن تحديدين وستقتصر استعمال الادراج على الحالات التي يتتوفر فيها هذان التحديدان. وأولهما التحديد التالي : إذا ادرج محمول ما أو صيغة محمولة ما "م" في محل ورود حرف محمولي ما، فإن سلسلة المتغيرات المتصلة به يجب ألا تتضمن أي محمول من المحمولات التي تظهر من جديد مع أحد الأسوار "م".

فالمحمول :

(١) ("هي" س) <١> أعطاه ملك س لملكة <٢>،

يعد غير قابل للادراج في أي محل من محلات ورود "ج" تكون له القرينة التالية : "ج ت س". ويمكن أن نفسر هذا الحد من الادراج تفسيراً تقريبياً على النحو التالي : فلو سمحنا بادراج <١> السابق وصفه، فسيكون ذلك حسب ٤٠ تعويضاً لورود "ج ت س" بالعبارة التالية :

(٢) ("هي" س) ت أعطاه ملك س لملكة س.

حيث تؤول (١) إلى الكلمات التالية :

(٣) <١> أعطاه ملك شيء ما لملكة <٢>.

وبالتناظر فإن (٢) لا تؤول إلى هذه الكلمات :

ت أعطاه ملك شيء ما لملكة س،

بل هي تؤول بالأحرى إلى :

(٤) ت أعطاه ملك بلد ما لملكة هذا البلد نفسه.

إن (٢) لا تقول عن "ت" و "س" ما تقوله (١) عن <١> و <٢>; بل هي تختلف اختلافاً جوهرياً عن (١) كما يتضح من مقارنة (٣) و (٤). وفشل التوازي هذا قد يشوش نظرية الإبدال التي نقترحها؛ لذلك نرفع استعمال لفظة الإدراج عن مثل هذه الحالات.

أما التحديد الثاني فهذا نصه: لا يمكن إدراج "م" في أي صيغة ترد في أسوارها متغيرات مرسلة من "م".

ويقاسم هذا التحديد الكثير من دوافع التحديد الأول. وأفضل طريقة لإدراك هذه الوضعيّة تمثل في مقارنة عدد الحالات البسيطة من الإدراج. فإذا رأينا المحمولات التالية على التوالى:

(٥) ش يحب <١>; ث يحب <١>; ت يحب <١>

في محل ورود "ج" من "(هي" س) ج س" يعطينا على التوالى الجمل المرسلة التالية:

("هي" س) ش يحب س، ("هي" س) ث يحب س، ("هي" س) ت يحب س.

وبالصياغة اللغزية: "ش يحب أحداً ما"؛ "ث يحب أحداً ما"؛ "ت يحب أحداً ما"^[١]. أما إدراج <١> يحب <١> فيعطيها المنطقية "(هي" س) س يحب س"، وباللفاظ "أحد ما يحب نفسه". إن الاختلاف بين حصيلة إدراج المحمول <١> يحب <١> وحصائل إدراج المحمولات (٥) يكمن بحق في التوازي بيته وبين الفرق الأساسي في الشكل بين <١> يحب <١> والمحمولات (٥). ولننتظر الآن في ما يحصل عند إدراج "س يحب <١>"؟ فإذا قبلنا بذلك فإنه سيعطيها كذلك: "(هي" س) س يحب س"، رغم كون "س يحب <١>" تجانس بنحوياً للمحمولات (٥) أكثر مما تجانس <١> يحب

[١] أو " شيئاً ما". راجع نهاية ٣٦.

<1>. ويسبب مثل هذا الشذوذ وضعنا التحديد الثاني الذي يمنع ادراج "س" يحب <1> مثلاً في "(سي" س) ج س". والمفترض أن يعطينا ادراج محمول ما في محل ورود "ج" من "(سي" س) ج س" تسويراً لا يتعلق بالحال التي يرمز إليها <1> في المحمول. وفي حين تتحقق هذه الغاية في حالة المحمولات (٥) وكلك في حالة <1> يحب <1>, فإنها لا تتحقق في حالة "س يحب <1>".

وإذن فتلخيصاً لما سبق يمكن القول ان ادراج محمول "م" في محل معلوم لورود حرف "ل" من صيغة "ص" ينبغي ألا تفهم بمعنى ٤٠٤ إلا في الحالات التي لا يمكن فيها لأي متغير من المتغيرات التي تظهر في أحد أسوار "م" ان يظهر في سلسلة المتغيرات المتصلة بالمحل المعلوم لورود "ل" والتي لا يمكن فيها لأي من المتغيرات التي تظهر في أحد أسوار "ص" أن يكون مرسلأً في "م". وتوجد حالات أخرى تمنع عنها منزلة الإدراج فالمحمول أو الصيغة اللذان يتضمنان "(سي" س)" لا يمكن ان يدرجا في محل ورود حرف محمولي تتلوه سلسلة محمولات تتضمن "س". والمحمول أو الصيغة المحمولة اللذان فيهما "س" مرسلأً لا يمكن ان يدرجا في صيغة تتضمن "(سي" س)".

كما ان ادراج الجمل وصيغ الحمل بدلاً من الحروف المنطقية لا يمكن ان يظل الآن غير محدود بعد أن أحطنا بالمتغيرات والأسوار. وليس الحاجة إلى الحد الثاني المذكور سابقاً بأقل من الحاجة إليه عندما تكون "م" جملة. والتعليق واحد. فلا ينبغي ادراج عبارات في الصيغ التي تتضمن أسوارها متغيرات مرسلة من تلك العبارات المدرجة.

تمارين

- 1 - هل يوجد محمول ما يمكن ان يدرج في المحل الأول لورود "ج" من الصيغة المشار إليها في التمارين (١) من ٤٠٤، وهو مع ذلك غير قابل

للادراج في المحل الثاني لورود "ج"؟ وهل يوجد محمول ما يمكن ان يدرج في المحل الثاني لورود "ج" ولا يقبل الادراج في المحل الأول لوروده؟ هل يوجد محمول ما يمكن أن يدرج في كلا المحلين لورود "ج" ولا يمكن ادراجه في محل ورود "ح"؟ هل يوجد محمول ما يمكن ان يدرج في محل ورود "ح" ولا يمكن مع ذلك ادراجه في أي من محلي ورود "ج"؟ علل أجوبتك . وإنست بمثال على كل جواب ايجابي .

٢ - إذا كان ٤٠(١) قابلاً للادراج في محل ورود أحد الحروف فما هي الشروط التي يجب ان تتوفر؟ نفس السؤال بالنسبة إلى ٤٠(٥)؟

٤٢. الابدال الموسّع

يمكن الآن لصياغة الابدال العامة ان تلي بالضبط صياغته الأكثر خصوصية الواردة في ١٤ . فابدال الحروف المنطقية أو الحروف المحمولة في الصيغة التسوييرية "ص" بالمحمولات أو الصيغة المحمولة يتمثل في ادراج المحمولات أو الصيغة المحمولة في محل ورود الحروف حسب القاعدتين التاليتين :

- أ) كل ما ادرج في محل من محل ورود أحد الحروف ينبغي أن يدرج كذلك في كل محل وروده الأخرى خلال الصيغة "ص" كلها .
- ب) والحسابية النهائية للأدراج تكون منطقية أو جملة مرسلة أو صيغة تسوييرية .

وهكذا فإن ادراج المحمولات التالية على التوالي :

(١) ("ي" ش) <١> مدين بـ ش لـ <٢>;

ت يكره <١> ; ش غني

بدلاً من "ج" ، "ح" و "م" في الصيغة المرسلة التالية :

(٢) ~ ("ي" س) (ج ش س. تـ. ح س. سـ ج سـ تـ).

يعطينا الجملة المرسلة التالية :

(٣) ~ ("ي" س) ("ي" ش) ش مدين بـ ش لـ س. سـ ش غني . ت يكره سـ. سـ ("ي" ش) س مدين بـ ش لـ تـ).

وقد حصلنا على (٣) من (٢) بادراج "("ي" ش) <١> مدين بـ ش لـ <٢>" في كل محل من ورود "ج" ، و "ت يكره <١>" في محل ورود "ح" ، و "ش

غنى" في محل ورود "م". ويتمثل ادراج "(ـيـ ش) <1>" مدين بـ شـ لـ <2>" في حال ورود "ج" على التوالي في تعويض "ج س ش"، و "ج س ه" على التوالي بـ "(ـيـ ش) س مدين بـ شـ لـ س" و "(ـيـ ش) س مدين بـ شـ لـ تـ". ويتمثل ادراج "ت يكره <1>" في محل ورود "ح" في تعويض "ح س" بـ "ت يكره س". ويتمثل ادرج "ش غنى" في محل ورود "م" في مجرد وضع "ش غنى" نفسها بدلاً من "م".

كما ان ابدال "ج"، "ح"، "م" في الصيغة المقيدة التالية بالمحمولات (1) على التوالي :

(4) ("ـيـ بـ) (~("ـيـ سـ) (جـ بـ سـ حـ سـ مـ). ("ـيـ هـ) حـ بـ هـ).

يعطينا الجملة المرسلة التالية :

(5) ("ـيـ بـ) (~("ـيـ سـ) ((ـيـ شـ) بـ مـ دـ يـ بـ شـ لـ سـ. تـ يـ كـ رـهـ سـ. سـ شـ غـ نـ يـ). ("ـيـ هـ) ("ـيـ شـ) بـ مـ دـ يـ بـ شـ لـ هـ).

اما ابدال "ج"، "ح" و "م" بـ :

(6) ("ـيـ شـ) <1> مـ دـ يـ بـ شـ لـ <2>, زـ يـ دـ يـ كـ رـهـ <1>, عـ لـ يـ غـ نـ يـ,

على التوالي بدلاً من "ج"، "ح" ، و "م" في الصيغة المحددة (4) فيعطينا المنطقـةـ التالية :

(7) ("ـيـ بـ) (~("ـيـ سـ) ((ـيـ شـ) بـ مـ دـ يـ بـ شـ لـ سـ. زـ يـ دـ يـ كـ رـهـ سـ. سـ عـ لـ يـ غـ نـ يـ). ("ـيـ هـ) ("ـيـ شـ) بـ مـ دـ يـ بـ شـ لـ هـ).

ويعطينا ابدال "ج"، "ح" ، و "م" من (4) بالصيغ المحمولـةـ التالية على التوالي :

(ـيـ شـ) جـ <1> شـ <2>; حـ تـ <1>; خـ شـ.

الصيغـةـ التالية :

(٨) ("يـ" بـ) (~("يـ" سـ) ((ـ"يـ" ثـ) جـ بـ ثـ سـ. حـ تـ سـ. سـ خـ شـ). ("يـ" هـ) ("يـ" ثـ) جـ بـ ثـ).

إن إمكان الابدال مرتبط في كل خطوة بامكان الادراج (راجع ٤١)، ومن ثم فإنه لا يمكن لمحمول له متغير مرسل "سـ" ان يبدل في صيغة تتضمن "ـ("يـ" سـ)" ولا لمحمول يتضمن "ـ("يـ" سـ)" ان يكون بدليلاً من حرف محمولي يتضمن سلسلة من المتغيرات من ضمنها "سـ". إلا انه لا وجود لمثل هذه العقبات في الأمثلة التي استعملناها سابقاً.

وليس امكان الابدال مرتبطاً بامكان الادراج فحسب، بل هو مرتبط كذلك بالقاعدة الثانية (بـ) السابقة: فحصيلة الابدال ينبغي ان تكون منطقية او جملة مرسلة او صيغة تصويرية. وهذا الشرط نجده كذلك في الأمثلة السابقة. وتوجد في حالات أخرى طرق مختلفة تخلو من هذا الشرط. فإذا أدرجنا محمولات في مجال البعض من الحروف المحمولة او الحروف المنطقية دون أن نغير حروفاً ممحولة او منطقية أخرى، فإن الحصيلة إذن ستكون عبارة هجينة من جنس ٤٠(٣) - (٤). وسيكون المال واحداً لو أدرجنا صيغاً ممحولة في بعض مجال الحروف وادرجنا محمولات في المجال الأخرى. كما ان النتيجة ستنتهي ٣٩ إذا ظهر نفس المتغير في صيغتين ممحولتين مدرجتين وكان مرتبطاً بسلسل من المتغيرات مختلفة الطول. ويمكن لهذا الاتهاك ان يحصل كذلك إذا تضمنت صيغة ممحولة حرفاً ممحولياً يظهر ثانية مع سلسلة من المتغيرات مختلفة الطول في محل ما من الصيغة التي حصل فيها الإدراج. كما انه إذا أدرج ممحول يتضمن أعداداً مسيحة تتجاوز بعدها طاقة سلسلة المتغيرات التي نتناولها، فإن الباقي من الأعداد الميسحة سيمعن النتيجة من ان تكون منطقية او جملة مرسلة او صيغة تصويرية.

إن الصياغة العامة للأبدال المضاعف، مثل صياغة الابدال البسيط،

تتجه اتجاه ٤ (١٤). فالابدال المضاعف للحروف المنطقية أو المحمولة بالمحمولات أو بالصيغة المحمولة في صيغتين تسويريتين معلومتين أو أكثر، يتمثل في ادراج المحمولات أو الصيغة المحمولة في مجال ورود الحروف في هذه الصيغ المعلومة كلها حسب القاعدتين التاليتين:

أ) كل ما يدرج في أحد مجال ورود حرف من الحروف يدرج كذلك في جميع مجال وروده الأخرى خلال الصيغة المعنية كلها.

ب) والحبيلة النهائية هي إما منطوقات أو جمل مرسلة أو صيغ تسويرية.

وستوسع مفهوم عين صيغ دوال الحقيقة (٤١٥) فتسحبه على الصيغ المقيدة عامة: فالعين بالنسبة إلى صيغة مقيدة هي أي منطوقه يمكن الحصول عليها من تلك الصيغة بالابدال. ان المنطوقه (٧) مثلاً هي عين من الصيغة (٤). وينسحب مفهوم الأعيان المعاقة (٤١٥) بنفس الطريقة. كما انه من بين ان المبدئين المتصلين بصيغ دوال الحقيقة وال المشار إليهما في ٤١٥ يقيمان صالحين بالنسبة إلى كل الصيغ المقيدة:

١ - إذا كوننا صيغة مقيدة بالابدال انطلاقاً من صيغة أخرى مقيدة تكون كل أعيان الأولى أعياناً للأخيرة.

١١ - إذا كونا زوجاً من الصيغ من زوج آخر من الصيغ بالبدال
المضاعف فإن الأعيان الموافقة لا ولما تكون موافقة للثانية منها.

أفاد الأدلة المقدمة لست أعانياً كلاماً، فإذاً الابدال

كل صيغة مرسلة ذرية (راجع ٣٩)، منطقية أو جملة مرسلة خالية من المتغيرات المرسلة عدا تلك التي توجد في الجملة المرسلة الذرية. فالعين (٧) من الصيغة (٤) مثلاً تظهر المنطقية "علي غني" بدلاً من "م" من (٤)، والجملة المرسلة "(هيـ تـ مدـ يـ بـ شـ لـ سـ)" (حيث تكون "تـ" و "سـ" وحدهما متغيرين مرسلين) بدلاً من "حـ سـ" من (٤)، والجملة المرسلة "زيد يكره سـ" بدلاً من "حـ سـ" من (٤)، والجملة المرسلة "(هيـ شـ بـ مدـ يـ بـ شـ لـ سـ)" بدلاً من "جـ بـ هـ" من (٤).

تمارين

١ - أكتب حصيلة ابدال "جـ" بـ (٤١(١)) في:

ـ ("هيـ شـ") ((ـ"هيـ شـ") جـ شـ شـ). ـ ("هيـ شـ") جـ شـ شـ تـ).

ثم ترجم الحصيلة إلى كلام لفظي. وكون المنطقية الحاصلة صادقة أو كاذبة ليس مسألة منطقية بل هو في هذه الحالة أمر تاريخي. ثم ما هو رأيك في قيمة حقيقتها؟

٢ - حدد صيغتين محمولتين تعوضان "حـ" و "جـ" تعويضاً مضاعفاً في الصيغتين التاليتين على التوالي:

(أ) ("هيـ سـ") (ـ"ـ حـ سـ. ("هيـ شـ") جـ سـ شـ).

ـ ("هيـ شـ") (ـ حـ شـ. ـ ("هيـ شـ") (ـ حـ شـ. جـ شـ))

وتعطيان الصيغتين التاليتين على التوالي:

("هيـ سـ") (ـ ("هيـ تـ") حـ سـ تـ سـ. ("هيـ شـ") ("هيـ تـ") (ـ جـ تـ شـ. حـ شـ تـ سـ)).

ـ ("هيـ شـ") ("هيـ تـ") جـ شـ تـ شـ. ـ ("هيـ شـ") ((ـ"هيـ تـ") جـ شـ تـ شـ. ("هيـ تـ") حـ شـ تـ شـ. جـ شـ تـ شـ)).

٣ - أن للصيغتين (أ) عينين موافقتين تقبلان هذه الترجمة اللفظية :

أحد ما أطلق أحد الغرباء على كلمة السر.

كل عضو يطلقه على السر عضو من الأعضاء.

حدد المحمولات التي تعوض "ج" و "ح" تعويضاً مضاعفاً فتعطي هاتين العينين .

٤٣. الصحة المنطقية الموسعة

سمحنا للرمز "٧" بالتواري إلى حين خلال معالجتنا مسألة التسوير. وكان ذلك دائمًا اختزالًا ممكناً، بل هو بوجه ما اختزال يسّر الأمور في غالب الأحيان لكونه يقلّل من عدد الخيارات التي تعترضنا عند ترجمة الألفاظ إلى رموز.

لكن المثنوية ومحدودية النفي كانتا في # ٢١ علتين لادخال الرمز المطنب "٧" وكتابة "ـ(مـ)" على هذا النحو "م٧هـ". وقد جرت العادة ان تدخل، لنفس العلتين، كتابة رمزية مطيبة لإفاده التسوير الكلبي، فنكتب "ـ("يـ" س)ـجـ س" على هذا النحو "(س)ـجـ س" أو "(ـكـ س)ـجـ س" (راجع # ٣٤). وعندئذ يسمى السور "(ـيـ" س) سوراً وجودياً لتمييزه عن السور الكلبي (س) أو ("ـكـ" س).

ان التوازي بين التسوير الكلي والتسوير الوجودي من جهة والوصل والفصل من جهة ثانية، تواز تام: ذلك اننا لو فرضنا ان "أ، ب، ت، ث الخ" .. هي جميع الاشياء الموجودة في العالم لآلت "(س) ج س" إلى الوصل "ج أ. ج ب. ج ت. ج ث" ولآلت "(سي" س) ج س" إلى الفصل "ج أ ٧ ج ب ٧ ج ث". ولهذه العلة نجد البعض من المناطقة الذين يرمزون للوصل بـ "٨" ، يكتبون "(س)" هكذا "٨س" ويكتبون "(سي" س) هكذا "٨س" .

وطالما ركزنا اهتمامنا على مسائل تتعلق بترجمة الألفاظ إلى رموز وبالنظرية العامة للابدال والتكافؤ يكون ضرر المبالغة في استعمال الرموز "٧" و "(س)" أكبر من الفائدة. أما في الأطوار اللاحقة التي تبلغ الذروة في فنيات الاستدلال لاثبات نظرية التسويير، فاننا سنتلمس الفائدة الكبيرة التي نجنيها من

استعمال الرمzin "٧" و "٨".

وقد وصفنا صيغ دوال الحقيقة بأنها صيغ صحيحة (٤) ٢٣ إذا كانت جميع أعيانها صادقة، ويمكن قبول هذا التعريف بالنسبة إلى الصيغة التسويرية عامة ما كانت هذه الصيغة شيئاً مقيدة. ولكن كيف الأمر بالنسبة إلى الصيغة المرسلة؟ إن أعيانها، إذا وسّعنا هذا المفهوم فسنجعلها عليها، ستكون جملأ مرسلة ومن ثم فهي لا صادقة ولا كاذبة.

ويكمن مفتاح المسألة في السور الكلبي. فنحن نكتون التقييد الكلبي لصيغة مرسلة عندما نصدرها بالسور الكلبي (س)، (ش) الخ.. الذي يناسب كل المتغيرات المرسلة المعنية. وحيثند يمكن القول أن الصيغة المرسلة تكون صحيحة إذا كان تقييدها الكلبي صحيحاً. والصيغة المقيدة تكون صحيحة عندما تكون جميع أعيانها صادقة.

فهذه الصيغة المرسلة مثلاً صحيحة:

(١) ~((س) ج س. ~ج ش)،

مثلاً: "إذا كان كل شيء، ذا كتلة فـ ش ذو كتلة". إذ إن تقييدها الكلبي صحيح:

(٢) (ش) ~((س) ج س. ~ج ش).

وفعلاً فالعين الممثلة لهذه الصيغة المقيدة تعني اختيار أي شيء، "ش". وإذا كان كل شيء ذا كتلة فـ "ش" ذو كتلة.

وقد رأينا أن صيغ دوال الحقيقة تكون لامتناسقة إذا كانت انفاؤها صحيحة. ويمكن قبول هذه الصيغة بالنسبة إلى الصيغة التسويرية عامة. ذلك انه طالما كان الأمر متعلقاً بالصيغة المقيدة فإنه يقول إلى القول مرة أخرى بأن الصيغة اللامتناسقة هي الصيغة التي تكون كل أعيانها كاذبة. لكن ذلك لم يقض بأن الصيغة المرسلة لامتناسقة حينما كان تقييدها الكلبي لامتناسقاً، إذ إن

تقيدتها الملائم هنا هو السور الوجودي الذي نكتوته بتصدير العبارة بـ " ("هي" س)، " ("هي" ش) الخ... أعني السور المناسب لكل المتغيرات المعنية. فإذا رمزنا إليها بقطعة مستقيم فتحن تعتبر صيغة مرسلة ما "—" لامتناسقة إذا وفقط إذا كانت "—(—)" صحيحة. لكن "—(—)" تكون صحيحة إذا فقط إذا كان تقيدتها الكلية:

(س) (ش)... ~(—)

صحيحاً، وذلك يؤول إلى:

~ ("هي" س) ("هي" ش)... (~)

وإذن فهي صحيحة إذا وفقط إذا كان ما يلي:

("هي" س) ("هي" ش)... (~)

لامتناسقاً. وإذا فالصيغة المرسلة تكون لامتناسقة عندما يكون تقيدتها الوجودي لامتناسقاً. والصيغة المقيدة تكون لامتناسقة عندما تكون جميع أعيانها كاذبة.

وبالرغم من ذلك فالصيغة المرسلة اللامتناسقة هي الصيغة:

(٣) (س) ج س. ~ ج ش

التي يكون نفيها (١) صحيحاً. والصيغة المقيدة هي تقيد (٣) الوجودي التالي:

(٤) ("هي" ش) ((س) ج س. ~ ج ش).

وقد رأينا في § ٢٦ أننا قلنا أن صيغة ما تستلزم صيغة أخرى عندما تكون لامتناسقة مع نفيها. وتنسحب هذه الصياغة على الصيغة التسويرية عامة. وإذا فلما كانت (٣) لامتناسقة، فإن "(س) ج س" تستلزم "ج ش".

تمارين

- ١ - أعد كتابة الصيغ الواردة في ١ - ٢ من ٤٢٤ أقصر كتابة ممكنة مستعملاً السور الكلي والفصل ومستغنياً عن السور الوجودي والوصل.
- ٢ - قم بنفس العمل بالنسبة إلى تمارين ٣٩ - ٤٠ .

٤٤. التكافؤ الموسى

ان التكافؤ، كما سبق ان لاحظنا في ٢٦، هو التلازم. والآن بعد أن عمنا مفهوم الاستلزم على الصيغ التسويية عامة، سنستعمل تحديداً ذلك لخصائص الاستلزم في تعريفنا لـ "التفاف الصيغ التسويية عامة". ذلك ان الاستلزم الذي حددهناه ذلك التحديد، وخاصةً عندما تكون الصيغ التسويية مقيدة، يؤول كما هو الشأن في ١٦ إلى القول ان هذه الصيغ ليس لها أعيان موافقة تخالفها من حيث قيم الحقيقة. أما إذا كانت هذه الصيغ مرسلة فلا وجود لمسألة قيم الحقيقة بالنسبة إلى الأعيان.

وتمدنا الصيغ التالية بمثال بسيط عن تكافؤ الصيغ:

- (١) ("يـ" بـ) جـ بـ؛ ("يـ" سـ) جـ سـ؛ ("يـ" شـ) جـ شـ؛
("يـ" تـ) جـ تـ، الخ..

ويبيّن ان جميع هذه الصيغ من بين حروف المتغيرات كلها صيغ متكافئة. وكذلك الشأن بالنسبة إلى:

- (٢) (بـ) جـ بـ؛ (سـ) جـ سـ؛ (شـ) جـ شـ؛ (ثـ) جـ ثـ.

كما ان الصيغتين:

- (٣) ("يـ" سـ) جـ سـ.مـ؛ ("يـ" سـ) (جـ سـ.مـ)

صيغتان متكاففتان، وذلك لأن أي عين موافقة لـ (٣) ستتضمن منطقية ما، مثلاً "سقطت ماتت" بدلاً من "مـ". فإذا كانت تلك المنطقية كاذبة فإن ("يـ" سـ) (جـ سـ.مـ) ستكون كاذبة بصرف النظر عن "جـ"، وستكون "جـ سـ.مـ" كاذبة كذلك بالنسبة إلى كل "سـ" بصرف النظر عن "جـ" ، بحيث ان ("يـ"

س) (ج س.م) كاذبة، أما إذا كانت المنطقية التي تعارض "م" صادقة فإن "ج س.م" سيكون لها، أياً كان "س"، نفس قيمة الحقيقة التي لـ "ج س" ، ومن ثم فإن "(~ي" س) (ج س.م)" ستتفق "(~ي" س) ج س" من حيث قيمة الحقيقة. لكن "(~ي" س) (ج س.م)" ستكون هي أيضاً كذلك. وإذاً فأياً كانت المنطقية التي تمثل لـ "م" بها، وأياً كان كان المحمول الذي تمثل لـ "ج" به، فإن الصيغتين الواردتين في (٣) تتفقان من حيث قيمة الحقيقة.

والصيغتان:

(٤) (~ي" س) ج س.م؛ (~ي" س) (ج س.م)

متكافئتان مثل (٣). ويمكن إثبات ذلك بالأمثلة كما فعلنا بالنسبة إلى (٣) ونترك ذلك للقارئ.

ويتضح التكافؤان اللاحقان عن تعريفنا (س) بكونها "ـ(~ي" س)ـ" :

(٥) ـ(~ي" س) ج س؛ (س)ـج س.

(٦) ـ(س) ج س؛ (~ي" س)ـج س.

ويحتاج التكافؤان (٣) و (٤) الآن إلى أن نستعمل البحث في التسوير الكلي:

(٧) (س) ج س.م؛ (س) (ج س.م)

(٨) (س) ج س.م؛ (س) (ج س.م)

لكن هاتين الصيغتين موجودتان فعلاً بصورة ضمنية في (٣) - (٦). وإليك دليل (٧):

(٤) ١٦ (س)ــج س.م

(٥) (~ي" س)ــج س.م

(١٤) ٢١ (~ي" س)ــج س.م

(٤) (~ي" س) (ــج س.م)

(س) ~ (ـ ج سلام)

(س) (ـ ج س. م)

ودليل (٨) مماثل لهذا الدليل.

وقد حررنا مفهوم التحويل المبلي و التحويل المدبر في ١٩٤٠ . وكما يبيّن الدليل السابق يكون التحويل بمعنيه مفيداً جداً في تطبيقه على الصيغة التسويرية عامة مثلما هو مفيد عند تطبيقه على صيغة دوال الحقيقة . وقد رأينا في الفصلين ١٨ - ١٩ ان تحويل صيغة دوال الحقيقة المتكافئة ، تحويلها زوجاً زوجاً ، يثبت تكافؤها إذا انتقلنا من إحداها إلى آخرها . ويمكن اثبات هذا القانون نفسه بالنسبة إلى الصيغة التسويرية عامة بحججة موازية تمام الموازاة (للحججة التي اثبتناه بها بالنسبة إلى صيغة دوال الحقيقة) رغم كونها أكثر تعقيداً . وهذا القانون نتجاوزه فلا نورد دليله هنا^[١] .

ويطلق على التكافؤات (٣) - (٨) اسم قواعد النقلة . فإذا كان تسوير ما مكتوتاً مباشراً لوصول أو فصل أو نفي ، فإن التحويل المسبق بأحد هذه التكافؤات يمكن من جعل السور متصدراً للوصول أو للفصل أو للنفي بكامله .

وليكن ٢٤٣ مثالاً على ذلك . فتحن حوله تدريجياً هكذا :

(ش) ~ (س) (ـ ج س. ~ ج ش)

(ش) ("ـ" س) ~ (ـ ج س. ~ ج ش)

وبهذه الطريقة يمكن ان نحوال أي صيغة تسويرية إلى صيغة نسميها صيغة "صدرية" : وهي صيغة كل أسوارها توضع متسلسلة في صدرها ، وكل سور من الاسوار يتصدر كاملاً الصيغة من تلك البداية فصاعداً .

ويوجد عائق ظاهر عندما يكون السور الذي نريد اخراجه [الوضع في صدر العبارة] وجعله منسجحاً على الوصل أو الفصل بكامله سوراً محتوياً على

[١] ويشغل أهم دليل لهذا القانون الفصل ١٨ من كتابنا المتنطق الرياضي .

متغير مرسل في المكون الآخر للوصل أو للفصل. فنحن لا نستطيع تحويل "(هي" س) ج س. ح س" إلى "(هي" س) (ج س. ح س)" إذ إن ذلك يتبع ابداً "م" بـ "ج س" في (٣) خرقاً للتحديد الوارد في نهاية ٤١. وما يمكن ان نقوم به دائماً هو اعادة الترميز الحRFي للتسوير استناداً إلى (١) او (٢) تجنباً للاصطدام بهذه العقبة. فيمكن عندئذ تحويل "(هي" س) ج س. ح س" هكذا:

(١)

"هي" ش) ج ش. ح س

(٣)

"هي" ش) (ج ش. ح س)

وبصورة عامة فعند تحويل صيغة ما إلى صيغة ذات شكل صدري يكون من الأفضل البدء باعادة الترميز الحRFي للتسوير بحيث تكون الحروف في كل الأسوار متميزة عن المتغيرات المرسلة الموجودة في الصيغة ومتميزة بعضها عن بعض. ثم نستعمل بعد ذلك قواعد النقلة.

تمرين

حوال هذه الصيغة:

ـ(س)(ـهي" ش) ج س ش ـ(ـهي" ش) (ـج ش د. ـ(س)(ـج س د)
إلى صيغة صدرية مبرزاً كل خطوة قطعتها لتحقيق ذلك.

٤٥. أدلة الالتفاسق

لاحظنا ان "(س)ج س" تستلزم "ج ش" (٤٣). ولهذا الاستلزم الخاص وغيره من الاستلزمات التي لها نفس الشكل (لكونها تكتفي باستعمال متغيرات أخرى أو بابدال "ج" بعض الابدال)، اسم خاص: التعين الكلي. لذلك نقول بأن التعين الكلي ينقلنا من "(س)ج س" أو من "(ش)ج ش" إلى "ج س"، "ج د"، ومن "(ش)(ح س لـ خ د)" إلى "ح س لـ خ د"، ومن "(د)" ح د ش" إلى "ح ش ش". وهكذا دواليك. وبصورة عامة، فإن التعين الكلي يتمثل في حذف السور الكلي الموجود في البداية وربما في تغيير متغير ذلك السور وتعويضه بمتغير آخر في الحال وروده. لكن التعويض ينبغي ألا يكون بمتغير موجود في أحد أسوار الصيغ المعنية الأخرى.

ان هذا التحرز مطلوب خوفاً من أن تعد "(هي" ش) ح ش ش" مثلاً، تعيناً كلياً من "(ش)(هي" س) ح س ش". ذلك أن "(س)(هي" ش) ح س ش" و "(هي" ش) ح ش ش" ليستا نتيجتين حقيقيتين لعملية ابدال في "(س) ج س" و "ج ش" لكون تعويض "ج" بـ "(هي" ش) ح <أ>س" من "ج ش" سيخرج التحديد الأول الوارد في ٤١. ان "(هي" س) ح ش ش" لا تستلزمها "(س)(هي" ش) ح س ش" بأي وجه من الوجوه، تعيناً كلياً كان أو غيره، إذ لو وضعنا "س يختلف عن ش" مكان "ح س ش" لأصبحت "(س)(هي" ش) ح س ش" صادقة و "(هي" ش) ح ش ش" كاذبة.

ويماثل التعين الوجودي التعين الكلي ولا يختلف عنه إلا بكون السور وجودياً. وإذن فالتعين الوجودي ينقلنا من "(هي" س) ج س" إلى "ج د" ومن "(هي" ش) (ح س لـ خ د)" إلى "ح س لـ خ د" وهكذا دواليك. ان التعين الوجودي، خلافاً للتعين الكلي، لا يضمن الاستلزم: ف "(هي" س) ج س"

لا تستلزم "ج د". لكن التعين الوجودي يبقى مفيداً. فلو فرضنا مثلاً اننا سلمنا بأمر وجودي ورسمناه بالصورة التالية: "(ـيـسـ) (ـسـ)" واستدللنا بالاستناد إليه فإن التعين الوجودي يفيد بأنه يوجد على الأقل موضوع واحد يستجيب للخاصية "ـسـ". عندئذ نقول: حسن فليكن هذا الموضوع "ـدـ". فإذا كان الحرف "ـدـ" حرفاً جديداً غير مشغول بمفروضات أخرى فلا حرج من أنـخذـه هـكـذاـ اـسـمـاـ مـخـتـرـعاـ بـدـيـلـاـ منـ المـوـضـوـعـ الـذـيـ تـسـلـمـنـاهـ.ـ وـذـلـكـ هوـ التـعـيـنـ الـوـجـودـيـ.ـ ثـمـ نـشـرـعـ فـيـ الـاسـتـدـلـالـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ "ـدـ"ـ الـذـيـ يـسـاعـدـنـاـ أـكـثـرـ مـاـ يـسـاعـدـنـاـ "(ـيـشـ) (ـسـ)"ـ لـكـونـهـ عـدـيـمـ السـوـرـ.ـ فـإـذـاـ أـمـكـنـ لـنـاـ فـيـ النـهـاـيـةـ اـشـتـقـاـقـ عـدـمـ تـنـاسـقـ مـاـ فـيـنـاـ نـكـونـ قـدـ دـحـضـنـاـ الـعـبـارـةـ الـتـيـ اـنـطـلـقـنـاـ مـنـهاـ "(ـيـسـ) (ـسـ)"ـ نـفـسـهـاـ.

ويمكن ان نضرب مثلاً على هذا العلاج الفني باثبات التنافي بين المنطوقتين التاليتين:

يوجد شخص ما يحب كل أحد.
يوجد شخص ما لا يحب أحد.

وتكتبهان رمياً هـكـذاـ:

- (١) "(ـيـسـ) (ـشـ) (ـسـ يـحـبـ شـ)."
 (٢) "(ـيـسـ) (ـشـ) ~ (ـشـ يـحـبـ سـ)."

ولتكن "ـدـ" مثلاً شخصاً كالذي وصفناه في (١) وقلنا عنه إنه موجود. فإذا ذن:

(٣) (ـشـ) (ـدـ يـحـبـ شـ).

ولتكن "ـذـ" مثلاً شخصاً كالذي وصفناه في (٢) وقلنا عنه إنه موجود فإذا ذن:

(٤) (ـشـ) ~ (ـشـ يـحـبـ ذـ).

لكن (٣) تستلزم بالتعيين الكلبي "ـدـ يـحـبـ ذـ"، و (٤) تستلزم بالتعيين الكلبي ان "ـ(ـدـ يـحـبـ ذـ)". فنحصل هـكـذاـ عـلـىـ تـنـاقـصـ.ـ وـبـالـتـالـيـ فـإـنـ هـذـاـ الـعـلـاجـ الـفـنـيـ

يمثل طريقة مفيدة لاثبات لاتناسق الصيغ . ويمكن ان نستمد من الدليل السابق دليلاً مستنداً إلى التعين الوجودي وإلى التعين الكلي يثبت ان الصيغتين:

(٥) ("يـ"س) (ش) ج س ش،

(٦) ("يـ"س) (ش) ~ج ش س

لاتنسقان ، أعني أن الوصل بينهما لاتنسق.

وإليك دليل عدم التنسق هذا:

(٥) (ش) ج د ش (٧)

(٦) (ش) ~ج ش د (٨)

(٧) ج د د

(٨) ~ج د د

ان مراحل الادلة في الصفحات السابقة تتوالى لاحقتها عن سبقتها بفضل التحويلات التكافؤية . وينبغي ان ننتبه إلى ان ذلك لا يصدق على أدلة عدم التنسق . فالمراحل هنا تصدر دائماً بفضل التعين الكلي أو التعين الوجودي حسب كون المرحلة المقصودة تبدأ بسور كلي أو بسور وجودي . وينتهي الدليل كما أسلفنا عندما نحصل على عدم تنسق من جنس عدم تنسق دوال الحقيقة .

وتتحقق كل مرحلة من مراحل التعين الوجودي للقاعدة الأكيدة القائلة بأن المتغير الذي نستعمله لم يسبق استعماله . ومن أجل احترام هذه القاعدة يمكن أن ثبت لاتنسق "(يـ"س) ج س" بواسطة: "(يـ"س) ~ج س" مشتقتين "ج ش" من إحداهما و "~ج ش" من الأخرى . أو يمكننا ان ثبت كذلك تناقض "(يـ"س) ح س ش" مع "(س)~ح س س" باشتلاقاً "ح ش ش" من احدهما و "ـح ش ش" من الأخرى . ويتبين ان "(يـ"س) ج س" و "(يـ"س) ~ج س" هما في الحقيقة متناسقان . فلتكن "ج س" هي "س يحب حفلات الرقص" مثلاً ، فتصبح عندئذ العبارتان صادقتين . كما ان "(يـ"س) ح

س ش" و "(س)ـح س ش" متناسقتان. ولتكن "ح س ش" ثانية هي "س يختلف عن ش" (وللقارئ أن يتتأكد من ذلك).

وليس عدم التناسق الذي ينتهي عنده دليل عدم التناسق بينما دائمًا بينونة "ح ش ش" و "ـح ش ش" وبينونة "ج ش" و "ـج ش"، ولا مثل "ج ـذ" و "ـج ـذ" الواردتين في الأمثلة السابقة، لكنه دائمًا من جنس عدم تناسق دوال الحقيقة. ومعنى ذلك أن دليل عدم التناسق ينتهي إلى صيغة (أو إلى صيغة كثيرة وإلى أوصالها) من جنس صيغ دوال الحقيقة غير متناسقة مع صيغ ذرية من "ج ـذ" مكان "م"، "ن" الخ.. ونعلم من ٢٥ كيف نختبر هذا النوع من عدم التناسق.

وعندما يوجهنا دليل عدم التناسق مباشرة إلى صيغتين تسويريتين أو أكثر مثلما هو الشأن في حالي (٥) و (٦) سابقاً، فإن ما يثبته هذا الدليل هو عدم تناسق وصلهما. كما أنه يمكن أن يكون دليل عدم تناسق بالنسبة إلى صيغة مفردة ليست وصلاً في الظاهر. وإليك إحداها:

(٩) ("ي" س) (ش) (ذ) (ج س ش. ـج ـس)

دليل عدم التناسق:

(٩) (ش) (ذ) (ج ـذ. ـج ـذ) (١٠)

(١٠) (ذ) (ج ـذ. ـج ـذ) (١١)

ج ـذ. ـج ـذ

ويناسب هذا المنهج الصيغ الصدرية سواء أخذناها فرادى كما في حالة (٩) أو جماعات كما في الحالتين (٣) و (٦). ونعلم من ٤٤ كيف نحوال أي صيغة تسويرية إلى صيغة صدرية. وإذا فمنهنجنا في ثبات عدم التناسق منهج عام.

وتصلح هذه المنهجية كذلك لاثبات الاستلزم. فلكي ثبت أن "(ي" س) (ش) ج س ش" تستلزم "(ش) ("ي" س) ج س ش" (مثلاً: إذا وجد من يصب

كل أحد وكل أحد محبوب من هذا إلى ذاك)، سنبين أن (٥) غير متناسقة مع "ـ(ش)" ("ـس") "ـج" "ـش" أو في صيغتها الصدرية "(ـش)" ("ـس") "ـج" "ـش"، وهي باعادة الترميز، (٦). وقد قمنا بذلك في هذا العمل.

وتنسحب هذه المنهجية كذلك على الصحة المنطقية وعلى التكافؤ، ذلك ان الصيغ تكون صحيحة إذا كان نفيها غير متناسق، وأن الصيغ تكون متكافئة إذا كانت متبلازمة.

ويمكن ان نبين أن هذه المنهجية منهجية تامة: فلا توجد أي صيغة تصويرية غير متناسقة (ومن ثم) أي وصل للصيغة التصويرية لا يمكن ان لا نبين عدم تناصقها بها^[١]. لكن هذا المنهج ليس منهج اختبار ولا هو اجراء بت في قيمة الحقيقة. إذ هو لا يوفق في ذلك لكونه يقضي في عدم التناصق ويعجز عن الحكم في التناصق. أما بخصوص الفشل الدائم في الحصول على دليل عدم التناصق بالنسبة إلى صيغة معلومة فإن علته عدم وجود قاعدة عامة نعلم بها إن كانت الصيغة متناسقة فعلاً أم ان دليل عدم تناصقها قد غاب عنا. وبالسبة إلى صيغ دوال الحقيقة لدينا اجراء بت ناجع (٢٥) إذ هو يعطينا دائماً جواباً إيجابياً أو سلبياً بالنسبة إلى عدم التناصق. لكن مثل هذا المنهج بالنسبة إلى الصيغ التصويرية ليس مجهولاً فحسب بل هو نظرياً ممتنع الوجود^[٢].

[١] وقد أثبت ذلك كورت جودال في مقاله: «Die Vollständigkeit des Axiome der logischen Funktionenkalküls»، تمام أولية حساب الدوال المنطقي وقد ظهر في: *Monatshefte für Mathematik und Physik*, XXXVII (1930) ٣٤٩ - ٣٦٠، بالنسبة إلى منهج في إثبات التصوير يختلف عن نظرتنا. ويمكن أن نلائم بين حجته وطريقتنا رغم كوننا قد بسطناها عند الاستعمال. انظر كتابنا مناهج في المنطق، الملحق منه.

[٢] وقد أثبت هذا الامتناع ألونزو تشورتش Alonzo Church في «A Note on the Entscheidungsproblem» تعليق حول إشكالية البت، نشرت في *Journal of Symbolic Logic*, I, (1936) ٤٠ - ٤١ و ١٠١ - ١٠٢.

تمارين

- ١ - أثبت أن الصيغة التالية متنافية إذا اعتبرت معاً:
 $\sim(\text{هيّ} \cdot \text{س}) \text{ ج س} ; \quad (\text{س}) \text{ ح س} ; \quad \sim(\text{هيّ} \cdot \text{س}) (\sim \text{ج س} \cdot \text{ح س}).$
- ٢ - نفس السؤال بالنسبة إلى الصيغتين التاليتين:
 $(\text{س}) (\text{ج س} \cdot \text{ح س}), \quad (\text{س}) \text{ ج س} \wedge \sim(\text{س}) \text{ ح س}.$
- ٣ - أثبت أن هذه الصيغة غير متناسقة:
 $(\text{هيّ} \cdot \text{د}) \sim(\text{هيّ} \cdot \text{س}) (\text{ج س} \cdot \text{س د} \wedge \sim(\text{ش}) \text{ ج س} \cdot \text{ش د}).$
- ٤ - أثبت أن هاتين الصيغتين متكافئتان في ضوء الفقرة ما قبل الأخيرة:
 $(\text{س}) (\text{ج س} \cdot \text{ح س}), \quad (\text{س}) \text{ ج س} \cdot (\text{س}) \text{ ح س}.$
- ٥ - نفس السؤال بالنسبة إلى الصيغتين التاليتين:
 $(\text{هيّ} \cdot \text{س}) (\text{ج س} \wedge \text{ح س}), \quad (\text{هيّ} \cdot \text{س}) \text{ ج س} \wedge (\text{هيّ} \cdot \text{س}) \text{ ح س}.$
- ٦ - أثبت ما يمكن إثباته بالنسبة إلى علاقة الصيغة التالية:
 $(\text{س}) (\text{ج س} \wedge \text{ح س}), \quad (\text{س}) \text{ ج س} \wedge (\text{س}) \text{ ح س}$
 $(\text{هيّ} \cdot \text{س}) (\text{ج س} \cdot \text{ح س}), \quad (\text{هيّ} \cdot \text{س}) \text{ ج س} \cdot (\text{هيّ} \cdot \text{س}) \text{ ح س}.$

٦٤. الدليل المنطقي

وصفنا المنطوقات التي هي أعيان صيغ دوال الحقيقة الصحيحة أو اللامتناسقة بأنها صادقة صدق دوال الحقيقة أو كاذبة كذبها (٢٤٥ - ٢٥). ويمكن الآن بصورة أعم أن نصف المنطوقات التي هي أعيان الصيغ التسويرية الصحيحة أو اللامتناسقة بأنها صادقة أو كاذبة تسويرياً. فالوصل بين ٤٥(١) و ٤٥(٢) كاذب تسويرياً. ويمكن كذلك ان نصف المنطوقات التي هي أعيان موافقة لصيغ تسويرية متكافئة بأنها متكافئة تسويرياً. فعندما تكون بعض المنطوقات أعياناً موافقة لصيغ تسويرية إحداها تستلزم اخراها، فإن الأولى يمكن وصفها بكونها تستلزم الثانية استلزماماً تسويرياً. وهكذا نرى حسب ٤٥ أن "يوجد أحد ما يحب كل أحد" تستلزم استلزماماً تسويرياً "كل أحد يحبه أحد ما".

إن الصدق المنطقي نفسه - في معناه غير المحدد بدقة والوارد في بداية الفصل الأول - يمكن اعتباره هو نفسه الصدق التسويري. وما مسألة المطابقة بينهما الا مسألة رهينة بمقدار توسيعنا لجنس العبارات المنطقية. فإذا حصرناها في القائمة الواردة في الفصل الأول كانت الحقيقة المنطقية تسويرية وكان التكافؤ والاستلزمام المنطقيان تسويريين. أما إذا اعتبرنا بعض العبارات التي لا تُرَدُّ إليها عبارات منطقية مثل " = " أو حتى مثل " ≠ " (٤٧ - ٤٨)، فستتولد حقائق منطقية وتكافؤات واستلزمامات ليست من طبيعة تسويرية. وكيفما كان الأمر فإن المنطق في أدق معانيه هو نظرية التسوير. ويتمثل الاستنباط المنطقي في أدق معانيه في الاستلزمام التسويري. فانطلاقاً من منطوق معلومة أو أكثر - وتسمى عندئذ مقدمات - يمكن الرزعم بأن منطوق آخر تلو عنها تلوأً منطقياً نتيجة لها. وللحسم في هذا الرزعم أن المقدمة أو الوصل بين المقدمات تستلزم النتيجة استلزماماً تسويرياً. وقد

رأينا كيف ثبت ذلك. وتتضمن هذه العملية عدة مراحل. فأول مرحلة هي ترجمة النتيجة المطلوبة ومقدماتها إلى رموز تسوير ووصل وفصل ونفي. ثم نحوال المقدمات ونفي النتيجة إلى شكل صدري (٤٤) ثم نواصل فنقوم بـ التعيين الكلي أو الوجودي مع الانتهاء الدائم، في التعيين الوجودي، إلى ضرورة اعتماد متغيرات جديدة. وعندما يعطينا التعيين عبارات دون أسوار يمكننا سبرها واختبارها لمعرفة هل حصلنا أم لا على عدم تناسق من جنس عدم تناسق دوال الحقيقة، ومن ثم لمعرفة هل أثبتنا الاستلزم أم لا.

فلنفرض هذه المقدمات:

- (١) فتش الحراس كل الداخلين إلى العمارة عدا من كان مصحوباً بأحد سكانها.
- (٢) بعض العاملين في الكلية دخلوا المنزل دون حجوة.
- (٣) لم يفتح الحراس أياً من العاملين في الكلية.

ونريد أن نبيّن أن النتيجة التالية:

(٤) بعض عمال الكلية يسكنون العمارة

تنتج عن تلك المقدمات. فنبدأ أولاً بترجمة المقدمات إلى كتابة رمزية (راجع ٣٨) فتصبح (١) كالتالي:

~ ("هي" س) (س دخل العمارة. س مصحوب بأحد سكانها. ~ الحراس
فتح س)،

(٥) ~ ("هي" س) ع س. ~ ("هي" ش) (غ ش. ص ش س). ~ ض س)،
حيث تختزل "ع س" عبارة "س دخل العمارة" و "غ ش" ، "ش أحد سكان
العمارة" ، و "ص ش س" ، "مسحوب به ش" و "ض س" ، "الحراس فتش س".
وتعطينا الترجمة المماثلة لـ (٢) - (٤) ما يلي:

(٦) ("هي" س) (ج س. ع س. ~ ("هي" ش) (غ ش س. ~ ج ش)).
(٧) ~ ("هي" س) (ج س. ض س).

(٨) ("يـ" شـ) (جـ شـ غـ شـ)

حيث تختزل "جـ سـ" عبارة "سـ لـدـ عـالـ الـكـلـيـةـ". ثم نحوال (٥) - (٧) تدريجياً استناداً إلى ٤٤ (٥) - (٧) إلى أن تصبحا صدريتين. وإليك نتاج هذا التحويل:

(٩) (سـ) ("يـ" شـ) سـ(عـ سـ. سـ(غـ شـ. صـ شـ سـ). ضـ سـ)،

(١٠) ("يـ" سـ) (شـ) (جـ سـ. عـ سـ سـ(غـ شـ سـ. سـ جـ سـ)،

(١١) (سـ) سـ(حـ سـ. خـ سـ).

وبنفس الطريقة تنتهي النتيجة المطلوبة (٨) إلى الشكل الصدري التالي:

(١٢) (شـ) سـ(جـ سـ. غـ شـ).

ثم نشرع في التعين:

(١٣) (شـ) (جـ دـ. عـ دـ. (صـ شـ دـ. جـ شـ))

(١٤) ("يـ" سـ) سـ(عـ دـ. سـ(غـ شـ. صـ شـ دـ). سـضـ دـ)

(١٥) سـ(عـ دـ. سـ(غـ دـ. صـ ذـ دـ). سـضـ دـ)

(١٦) جـ دـ. عـ دـ. سـ(صـ ذـ دـ. سـ جـ دـ)

(١٧) سـ(جـ دـ. ضـ دـ)

(١٨) سـ(جـ ذـ. غـ ذـ)

وعند هذا الحد نوقف العملية لأن (١٥) و (١٨) متناقضتان فيما بينهما. وتوجد طريقة أخرى عامة لاختبار ذلك: إنها الطريقة التي تتمثل في جعل شكلهما الوصلي شكلاً فصلياً نموذجياً (٢٥). وفي الحقيقة، فإنه يمكن ان نكتشف انه توجد أربع مراحل تمهدية للتبسيط، استناداً إلى ٢٠ (٥) نرجع الوصل بين (١٥) و (١٨) إلى العبارة التالية:

غـ ذـ. صـ ذـ دـ. جـ دـ. عـ دـ. جـ ذـ. سـضـ دـ،

التي هي عبارة واضحة اللاتنا دق مع (١٨).

تمارين

١ - عَلَى الاستلزمات التالية استناداً إلى المنهج المستعمل في هذا الفصل:

- كل فرسان القبيلة معجبون بعنترة. فإذا لا واحد من فرسان القبيلة يخشى عنترة وإنما إن الذين يخشوونه معجبون به.

- كل الراسبين كسلى. لكن بعض الراسبين ليسوا عباقرة ولا هم كسلى. بعض الطلبة الذين ليسوا عباقرة لا يرسبون.

- لا أحد من القضاة يقبل الرشوة. لا أحد من شرفا، القضاة يقبل الرشوة.

- كل كريم يقدر من يعرف حق المعرفة. إذا لم يكُن أحد من يقدّرهم من يعرّفون يخسّ الحاجة أبداً فلا كريم يخسّ الحاجة أبداً.

- لا أحد من لم يدفعوا لاشتراكهم يتسلّم المجلة ولا أحد من أعضاء قسم الفلسفة دفع اشتراكه فلا أحد منهم يتسلّم المجلة.

٢ - استناداً إلى نفس الأسلوب استدل انطلاقاً من "الدواير أشكال" على أن كل من يرسم دائرة فقد رسم شكلاً (هذا ضربه أحد المناطقة على ما لا يمكن إثباته بالحساب الرمزي).

٣ - استدل انطلاقاً من المقدمات التالية:

- زيد لا يشتري شيئاً من أهل البلد إلا من سكان الشمال،

- زيد اشتري شيئاً من شخص أشق من سكان الشمال

مبيناً النتيجة التالية:

- بعض سكان الشمال شرق.

٤ - استنتاج نفس النتيجة من المقدمتين التاليتين:

- لا يشتري العرب شيئاً من أميركا إلا من الكيبياك،

- اشتهر عربى شيئاً من شخص أشقر من أمريكا.
- ٥ - استدل انطلاقاً من المقدمتين التاليتين:

 - يوسى البواب كل من يدخل من الباب،
 - لم يو البواب أحداً من الحاضرين قبل هذا الأسبوع.

النتيجة التالية:

- لا أحد من الحاضرين دخل من الباب قبل هذا الأسبوع.

تبينه: إن التوكيد على الزمان في المقدمة الثانية وفي النتيجة يوحى بأهمية جعله صريحاً في المقدمة الأولى خلال الترجمة الرمزية. وبينَ أن المقدمة الأولى تعني أن البواب يرى كل الداخلين عند الدخول.

٤٧. الهوية وأشخاص الدلود

لم نشر لحد الآن إشارة صريحة إلى الضرب البسيط من الاستباط الذي يؤدي من :

- (١) زيد تزوج هندا
إلى "أحد ما تزوج هنداً، أعني :
(٢) ("بي" س) س تزوج هنداً.

فهذا الضرب من الاستباط يمكن أن نلائمه مع وجهة نظر الاستلزم التسويري بأن يجعل متغيراً مرسلاً يؤدي دور الاسم العام. فـ (١) و (٢) يمكن اعتبارهما "ج ش" و "(بي" س) ج س" ، فيؤول الاستلزم المطلوب إلى عدم تناسق "-("بي" س) ج س" و "ج ش". والدليل على ذلك دليل غير مباشر.

ج ش
(س)ـج س
ـج ش

ولا يمكن في هذه الصياغة ان تزيل اسم هند كما ازلنا اسم زيد لكون "تزوج هنداً" تأليفاً ثابتاً [لا يقبل التجزئة] طيلة الاستدلال.

ولا يمكن الدفاع عن تمثيلنا الأسماء الاعلام بالمتغيرات المرسلة إلا عندما يكون الاسم اسم شيء ينتمي إلى مجال متغيراتنا. فـ "زيد" جدير بأن ينتمي إلى مجال متغير تسويري في (٢) لكونه القيمة المناسبة للمقام. ومن الأفضل ألا نعتبر هذا التسليم - بكون الموضوع المسمى موجوداً ومتسبباً إلى مجال متغيراتنا - مقدمة اضافية ، بل ان نعتبره مجرد تسليم ضمني في عملية

ترجمة الاسم بصفته متغيراً مرسلأً معداً لصياغة إحدى الحجج.

ان الأسماء الاعلام حدود شخصية. لكن أشخاص المحدود ليست كلها أسماء. وهي ليست كذلك في المعنى الضيق فحسب، بل توجد كذلك أشخاص حدود معقدة مثل "زوج هند"، "مؤذن الرسول" ، "٦٤٥". والشكل العام الذي يمكن بيسر أن نعنون به جميع هذه الحدود الشخصية هو شكل "الرسم الشخصي" : "الموضوع س الذي هو ج س" وباختصار "(س) ج س" . وما يميز هذا الرسم الشخصي عن مجرد الأسماء من حيث غرض الاستنباط المنطقي هو كونه يتضمن بنية منطقية [لا نجد لها في الأسماء]. ويمكننا ان نكتفي باستعمال "ش" بدلاً من "مؤذن الرسول" مثلما استعملناه بدلاً من "زيد" ، إذا كان كل ما نريد استنتاجه هو (٢) من :

مؤذن الرسول تزوج هنداً.

أما إذا كنا نريد استنتاج أن مؤذناً ما تزوج هنداً فإننا عندئذ نحتاج إلى الاستفادة مما يوجد داخل [المؤلف] "مؤذن الرسول" . وبصورة عامة فحيثما كانت "ش" بديلاً من "(س) ج س" ، فنحن نريد أن تكون قادرين على أن نقول من بين ما يمكن أن نقول "ج ش" ؛ فالمؤذن الذي يؤذن للرسول يؤذن للرسول.

وتوجد كذلك مسألة الوحيدة. ذلك ان العبارة "(س) ح س" أعني "الموضوع س الذي هو ج س" تستعمل عادة حيث نعتقد انه لا يوجد إلا "موضوع وحيد س هو ج س". وبين ان كثيراً مما يخضع إلى شرط ج س يبقى بصورة عملية ضمنياً. ومن ثم فعندما نقول "الحارس" فقد يعني "الوكل الذي كان يحرس بوابة بفروزت عند خروجه آخر جندي فرنسي منها يوم ١٥ اكتوبر ١٩٦٣". ويفيد استعمالنا لهذه العبارة باننا نعتقد انه لا يوجد إلا شيء واحد من هذا النوع، حتى وإن كان يوجد أشياء كثيرة "س" بحيث يكون "س" حارساً. ويعادل هذا النوع من الوجازة في التعبير طرائق الوجازة التي لاحظناها في ٢. وإن فتسلينا بأن الوجازة تحققت بصفتها جزءاً من "ج س" ، فإن شرط

الوحيدية الذي نسعى عامة إلى التمكّن من التصرّيف به عندما نعوض "ش" بـ "س" (اس) ج س هو أن يكون:

(٣) ~ ("س" س) (ج س. ~ (س=ش)).

أعني أن تكون "ج س" حيث ليس س إلا ش. وتمثل هذه العبارة مع "ج ش" مقدمتين يمكن، بصورة مناسبة، أن نعتبر قبولهما ضمنياً في عملية الترميز الحرفي "س" بدلاً من "(اس) ج س" في الدليل التسويري. وسنسمى هذه النوع من المقدمات مقدمات رسمية. ولكن نبيّن أن نتيجة ما تتلو عن مقدمات معينة تتضمن العبارة "(اس) ج س" تصبح متغيّراً جديداً ما وليكن "ش" مثلاً، بدلاً من "(اس) ج س" في المقدمات وفي النتيجة ثم ثبت أن النتيجة بعد هذا التغيير تستلزم المقدمات بعد نفس هذا التغيير والمقدمتين الرسميتين (٣) و "ج س".

ان هذه الطريقة في تناول الرسوم الشخصية تبقى الرسم خارج الاستدلال الصوري، فلا يظهر فيها إلا المتغير المرسل "ش". وليس للكتابة الرسمية "(اس) ج س" أي دور صوري عدا تبرير التعرّف على المقدمتين الرسميتين (٣) و "ج ش". ويدخل في نفس الوقت إلى المجال الصوري، شيء جديد ليس هو "(اس)" بل هو الرمز "="، رمز مطابقة الهوية في (٣). وبصورة عامة فعندما نبيّن أن نتيجة ما تتلو عن مقدمات معلومة بما في ذلك (٣) و "ج ش"، فإننا لا نستعمل نظرية التسوير غير المجدية هنا. ولكن نحصل على أفضل ما في (٣) ينبغي إلا ننسى أوليات الهوية أيضاً.

وأول هذه الأوليات هو "(س = س)". أما الباقي فهو ضرورة الحصر الكلي للجمل والصيغ التي يمكن الحصول عليها بتعريض "ح" في الصيغة التالية:

~ (س=ش. ح س. ~ ح ش).

ان مثل هذه الجمل صادقة منطقياً إذا اعتبرنا "==" عبارة منطقية. لكنها ليست

صادقة منطقياً صدقاً تسويرياً. وتبعداً لذلك فالامر هو هو بالنسبة إلى الرسوم الشخصية: فهي تثبت الاستلزم المنطقي خارج حدود الاستلزم التسويري.

ان لنظرية الهوية استعمالات في الاستدلال المنطقي البسيط بصرف النظر حتى عن الرسوم الشخصية. لنفرض مثلاً اننا نريد ان نستدل انطلاقاً من (١) ومن "هند لا تحب الا زيداً" ، ان:

(٤) ~ ("هي" س) (هند تحب س. ~ س تزوج هنداً).

ف "هند لا تحب الا زيداً" تصبح، إذا عوضنا "زيداً" بـ "ش" ،

(٥) ~ ("هي" س) (هند تحب س. ~ (ش=س)).

وإذن فمشكلنا هو بيان ان نفي (٤) التالي :

(٦) ("هي" س) (هند تحب س. ~ س تزوج هنداً)

متناقض مع (٥) و "ش تزوج هنداً". وسيجد القارئ انه لا يمكن ان يستخرج ذلك بمنهج ٤٦ إلا إذا أضاف إلى (٥) و (٦) و "ش تزوج هنداً" إحدى أوليات الهوية، أعني:

(س) (ش) ~ (س=ش. س تزوج هنداً. ~ ش تزوج هنداً).

تمارين

١ - اكمل علاج المسألة الواردة في الفقرة الأخيرة أعلاه:

٢ - اثبت النتيجة التالية:

- بعض المحاسبين ذوي خبرة عالية.

بالاستناد إلى المقدمتين التاليتين:

- المحاسب الذي حضر أحسن حصل على أفضل ما عند المتصرف العام.

- أي أمرىء يحصل على أفضل ما عند المتصرف العام يكون ذا خبرة عالية.

وإلى إحدى المقدمات الرسمية.

٣ - أثبت التسليمة التالية: "زيد ليس هو القابض" ، استناداً إلى المقدمتين التاليتين :

- زيد يقصد القابض،

- لا أحد يقصد نفسه.

واستناداً إلى هذا الحصر بصفته أولياً من أوليات الهوية:

ـ (س=ش. س يقصد د. سـش يقصد د).

٤٨. الانتماء

عندما نقول إن "البشر كثيرو" فنحن لا نعني أن كلاً منهم كثير ولا أن بعضهم كثير. فما هو كثير هو معنى مجرد ما، إنه صنف البشر. وعندما نقول: الإنسان نوع حيواني، فنحن نقصد هذا المعنى المجرد، صنف البشر من حيث هو نوع حيواني. وعندما نقول إن الصحابة عشرة أو انهم أكثر فنحن نقصد كذلك أن معنى مجرداً ما، صنف الصحابة، هو الذي يوصف بكونه عشرة أو أكثر. ولا أحد من الصحابة هو عشرة أو أكثر. وكل صحابي يمكن ان يوصف بأنه متبع إلى هذا المعنى المجرد، صنف الصحابة. وكل انسان يمكن ان يوصف بأنه متبع إلى صنف البشر. ونستعمل للدلالة على هذا المعنى هذا الشكل من الكتابة الرمزية: "س ∈ ش". وهكذا فأبو بكر الصديق مثلاً " ∈ إلى صنف الصحابة، وهو كذلك " ∈ إلى صنف البشر.

إن رياضيات الانتماء أو رياضيات الأصناف، التي تسمى عادة نظرية المجموعات، نظرية محيرة. فقد يتوقع الواحد منا انه إذا أخذنا أي جملة مرسلة لاداء دور "ج س"، سيوجد صنف "ش" بحيث يكون:

$$(س) (س ∈ ش \equiv ج س).$$

لكن ذلك يفترض الكثير. فلو أخذنا "ج س" على أنها " $\sim (س ∈ ش)$ ", لا يصلنا ذلك إلى نقيبة رسول:

$$(س) (س ∈ ش \equiv \sim (س ∈ س)).$$

والمحير في الأمر هو كونه يستلزم بالتعيين الكلي الجملة اللامتناسقة: " $ش ∈ ش \equiv \sim (ش ∈ ش)$ ".

ان المشكل الرئيسي في نظرية المجموعات أصبح مشكل تحديد أي

الجمل التي تؤدي دور "ج س" يمكن التسليم بـ "ش" بديلاً منها؟ فالبعض منها، كما سترى، يمكن التخلص منه مباشرة، أما الباقي فيمكن التسليم ببعضه إذا استثنى بعضه الآخر. وسبب تعدد نظريات المجموعات واختلافها هو البحث عن التأليفات الجذابة في هذا المجال.

وتوجد طريقة لاستعادة ما في القانون الساذج لوجود الأصناف من القوة والنجاعة؛ إنها الطريقة المتمثلة في قبول بعض الأصناف على أساس أنها الأصناف العليا الأخيرة، الأصناف التي لا تتسب إلى أصناف أعلى، ثم نخصّص لفظة «مجموعة» للأصناف التي هي دونها. وتمكننا فكراً الأصناف العليا الأخيرة هذه التي ندين بها لقانون نويمان^[١] تمكّناً جوهرياً من إحياء القانون الساذج لوجود الأصناف في أضيق أشكاله: أيًّا كان الشرط الذي نشرطه في "س" فلا بد من وجود صنف "ش" – وقد يكون الصنف الأعلى الأخير – أعضاؤه المتتممة إليه هي جمعاً ومنعاً مجموعة "س" التي يتوفّر فيها ذلك الشرط. وإذاً فمسألة "هل توجد الأصناف" ترجع إلى مسألة: "ما هي الأصناف التي هي مجموعات؟" وهنا نجد الكثير من الاختيارات التي ينبغي أن نفضل بينها.

وبالإضافة إلى مسائل وجود المجموعات يبقى ثراء مفهوم الانتمام ودوره في التعريف جديراً بالذكر. ولتكن بدايتنا أدنى ثماراته التعريفية: " يوجد س=ش". فهناك طريقتان لتعريف ذلك. فاما الأولى فهي، إذا استعرضنا الاختزال ' ≡ ' من ↗ ٢١ :

J. von Neumann, Eine Axiomatisierung der Mengenlehre, *Journal für reine und angewandte Mathematik*, CLIV, 1925 [١] صياغة تبديهية لنظرية المجموعات، ص. ٢١٩ - ٢٤٠. وللاطلاع السريع على الانساق المختلفة لنظرية المجموعات، راجع الجزء الثالث من كتابنا نظرية المجموعات ومنظفها (كمبردج، مطبعة جامعة هارفارد، ١٩٦٣).

(١) $\neg S \equiv \neg \neg S$.

أعني ان "س" و " \neg " لهما نفس الأعضاء المتممة إليهما. والثانية هي:

(٢) $\sim (\exists x) (S(x) \sim (\neg S(x)))$;

ذلك انه إذا كانت " \neg " تنتهي إلى أي صنف "ش" تنتهي إليه "س" فإذا ذكرت " \neg " تنتهي خاصة إلى الصنف الذي عضوه الوحيد المتمم إليه هو "س". ومن البين ان (١) تبقى دون " $\neg S \equiv \neg \neg S$ " في حالي كون "س" و " \neg " ليستا صنفين. و (٢) تبقى دونها في حالة كون "س" صنفاً آخرأ. ويمكننا تدارك هذا الفارق بتعريف " $\neg S \equiv \neg \neg S$ " بانه وصل بين (١) و (٢).

ويمكن أن نحصل على أكثر من ذلك. فمفهوم الانتفاء مع مفهومات الوصل والنفي والتسوير، يمكن من معالجة كل الأغراض التي يمكن ان يعالجها أي مفهوم من مفهومات علم العدد أو علم الجبر أو حساب التفاضل أو حساب التكامل أو الفروع الرياضية التابعة لها. ويمكن ان نترجم أي مبرهنة من أي فرع منها، مثل:

$$1+0=1.$$

$\sim (\exists x) S(x) \neq S(+) \cdot$

$\sim (\exists x) (\exists y) (S(x) \neq S(y))$

إلى منطقية (وهي بدون شك منطقية شديدة الطول) يمكن بناؤها بناء تاماً من جمل: " $\neg S \equiv \neg \neg S$ ", " $S \equiv \neg \neg S$ ", " $\neg \neg S \equiv \neg S$ " الخ.. بواسطة النفي والوصل والتسوير^[١].

وتثبت إحدى مبرهنات چودل الشهيرة انه لا وجود لاجراء استدلالي يمكن ان يشمل جميع حقائق نظرية العدد باستثناء الكاذب منها^[٢].

[١] راجع كتابنا المنطق الرياضي ، فصل III و IV.

[٢] = Kurt Gödel, «Über formal unentscheidbare Sätze der Principia

وما دمنا نستطيع التعبير عن نظرية العدد بنظرية المجموعات، فإنه يتبع انه يوجد أمل في تحقيق نسق تام لنظرية المجموعات. ومن يسير ان نبيّن، نتيجة لذلك، اننا لا نستطيع دائمًا اتمام القسم الخاص من نظرية المجموعات التي تتضمن مسلمات الأصناف أو معنى المجموعة^[١]. ومن ثم فإنه يمكن بحق أن نقلل من شأن الاستثناءات التي تشوب القانون الساذج لوجود الأصناف. ولا يمكننا الا الحد من شأن عسرها وعدم فاعليتها وان نحقق تأليفاً جذاباً من القوة والبساطة في الأوليات المتعلقة بوجود الأصناف.

ان الذين يقولون إن الرياضيات عامة تقبل الرد إلى المنطق يعتدون "هـ" من لغة المنطق، وهم من ثم يعتبرون نظرية المجموعات جزءاً من المنطق. وقد شجع هذا الميل الخلط بين "جـ سـ" المنطقية و "سـ شـ" المنتسبة إلى نظرية المجموعات. ولكن "جـ" ، إذا اعتبرناها من حيث طبيعتها، فإنها ليست متغيراً قابلاً للتقدير يحيل إلى صنف أو محمول أو أي شيء من ذاته. وتصبح أهمية الفرق بين حرف الصيغة المحمولة "جـ" ومتغير الأصناف القابلة للتقدير "شـ" أهمية ساحقة بمجرد أن تخلى عما يفرضه التسوير قسراً على الأصناف. فهو يفرض علينا، بالإضافة إلى مشقة التقىضية، الاعتراف بأن بعض الجمل المرسلة القابلة للتمثيل لها على نحو "جـ سـ" ليست قابلة للتمثيل لها على نحو "سـ شـ". وحتى إذا سيطرنا على ذلك بهذه الصورة فإن تسوير الأصناف يواصل انتاج أقوال لا يمكن حصر ماصدقها، ما ظل المنطق منطقاً بحق، بواسطة اجراء استدلال تام. ويوجد كذلك الفرق الانطولوجي : فالمنطقة التي نعيّر عنها بتسوير الأصناف يمكن ان يتبع عن حقيقتها وجود أشياء بعضها

Mathematica und verwandter Systeme»، Monatshöfte für Mathematik =
und Physik, XXXVIII, 1931
«في ما لا يقبل البت الصوري من مبرهنات "مبادئ"
الرياضيات" وما جانسه من الأنساقي»، ص. ١٧٣ - ١٩٨.

[١] انظر ص ١٤٠ من بحثنا "العضو والعدد" ، مجلة المنطق الرمزي ، VI ، سنة ١٩٤١ ، ص ١٣٥ - ١٤٩.

- الأصناف - في حين ان الحقائق المنطقية، في أضيق معاناتها، لا تعالج أي نوع بعينه من الأشياء.

ان القول بأن الرياضيات عامة قد ردت إلى المنطق يوحى بتبسيط جديد لأسس الرياضيات. لكن ذلك ليس الا مغالطة. فنظرية المجموعات أقل وثافة وأكثر تحسساً من البنية الفوقيّة الرياضيّة التقليديّة التي يمكن ان تتأسس عليها. وهذه العيوب التي تعاني منها نظرية المجموعات كافية وحدها لكي نرى انها قسم غير منطقي من الرياضيات. فالمنطق في أفضل معاناته وأضيقها له الوثافة والاستقلالية اللتان يفيدهما اسمه. ولما كانت الأمور على ما هي عليه، فلا أمل لنا في وجود حقائق أصلح من هذه تكون أساساً نستمدّها بحق من المنطق في هذا المعنى الذي له.

الفهرس

٥	مقدمة المترجم
٨	مواضعات
٩	تصدير الطبعة المنقحة
١٢	تصدير طبعة ١٩٤١
١٥	١. مدخل
١٩	□ الباب الأول: تأليف المنطوقات
٢٠	٢. قيم الحقيقة
٢٥	٣. الوصل
٢٩	٤. النفي
٣٢	٥. «أو»
٣٦	٦. «لكن»، «إلا أن»، «إن لم»
٣٩	٧. «إذا»
٤٣	٨. الشرطية العامة والشرطية الإنسانية
٤٦	٩. «لأن»، «من ثم»، «إن»
٤٩	١٠. إرجاع الروابط إلى الوصل والنفي
٥٢	١١. تفصيل الكلام
٥٥	١٢. قرائن تفصيل الكلام اللفظية
٥٨	١٣. الترجمة الشارحة الداخلية
٦٣	□ الباب الثاني: تحويلات دوال الحقيقة
٦٤	١٤. الإبدال في صيغ دوال الحقيقة
٦٩	١٥. الأعيان
٧٢	١٦. الصيغ المتكافئة

٤٧. تكافؤ دوال الحقيقة	٧٦
٤٨. التعويض	٧٩
٤٩. التحويل	٨٣
٤٥. أدلة التكافؤ	٨٧
٤٦. الفصل والمثنوية	٩١
٤٧. الصيغة النموذجية	٩٦
٤٨. الصيغة المنطقية	١٠١
٤٩. حقيقة دوال الحقيقة	١٠٤
٤٥. الالاتناسق وكذب دوال الحقيقة	١٠٨
٤٦. الاستلزم بين الصيغ	١١١
٤٧. استلزم دوال الحقيقة	١١٣
□ الباب الثالث: التسوير	١١٧
٤٨. «بعض»	١١٨
٤٩. الأسوار	١٢١
٤٥. المتغيرات والجمل المرسلة	١٢٥
٤٦. التنويعات المرادفة لـ «بعض»	١٢٩
٤٧. «بعض» المحددة	١٣٢
٤٨. «لا»	١٣٥
٤٩. «كل»	١٣٩
٤٥. التنويعات المرادفة لـ «كل»	١٤٢
٤٦. الإحالة التسويرية إلى العاقل	١٤٧
٤٧. تسوير الأزمنة والأمكنة	١٥٠
٤٨. التسوير بحسب القرائن	١٥٣
□ الباب الرابع: الاستناظط التسويري	١٥٩

٤١. بعض حدود الإدراج	١٦٧
٤٢. الإبدال الموسّع	١٧١
٤٣. الصحة المنطقية الموسّعة	١٧٧
٤٤. التكافؤ الموسّع	١٨١
٤٥. أدلة الالاتناسق	١٨٥
٤٦. الدليل المنطقي	١٩١
٤٧. الهوية وأشخاص الحدود	١٩٧
٤٨. الانتماء	٢٠١

بسط المنطق الحديث

□ يفي هذا الكتاب الصغير بحاجة مجال واحد من فنّيات المعالجة المنطقية البسيطة المتصلة بمهمة المنطق الحديث المركزية. وقد شرحا فيه المفهومات الصورية الأساسية، وأطلنا في ترجمة الكلمات المنطقية إلى رموز بعض الإطالة . . .

□ والقصد من وضع هذا الكتاب هو إيجاد مدخل ناجع إلى ما يُمثل الحد الأدنى من أمور المنطق الجوهرية. والطلبة الذين يُمكّنهم استعماله، هم أولئك الذين يحتاجون إلى قدر من المنطق شرطاً لدراسة مادة أخرى، أو جزءاً من درس تمهيدي، أو إعداداً لامتحان في التأهيل العام.

ويلارد كواين

To: www.al-mostafa.com