

جامعة القاهرة  
كلية الآداب  
قسم الفلسفة

رسالة مقدمة لنيل درجة الماجستير

في الآداب – قسم الفلسفة

في موضوع

مفهوم اللزوم المنطقي ومشكلاته

*The Concept of Logical Implication  
and Its Problems*

إعداد

عصام زكريا محمود جميل

إشراف الأستاذ الدكتور

محمد مهران رشوان

القاهرة – ٢٠٠١

الاجازة

أجازت لجنه المناقشه هذه الرساله للحصول على درجه اماجستير في الزراعه  
بتقدير / بمكرتهه مكيه محمد بتاريخ ٢٠١٩/١٢/٢٠  
بعد استيفاء جميع المطلبات

اللجنـه

الاسم	الدرجة العلميه	التوقيع
(١) محمد حمـد	استاذ	<u>محمد حمـد</u>
(٢) سـعد مـصطفـى	استاذ	<u>سعد مـصطفـى</u>
(٣) ابراهـيم عـبدالـهـمـسـر	استاذـسـارـهـ	<u>ابراهـيم عـبدالـهـمـسـر</u>
(٤)		

الحمد لله الذي لا تستفتح الكتب إلا بحمده . والصلوة والسلام على سيدنا محمد عبده ورسوله .. أما بعد فهذه رسالة أقدم بها للحصول على درجة الماجستير في الآداب من قسم الفلسفة بكلية الآداب جامعة القاهرة وموضوعها ( مفهوم اللزوم المنطقي ومشكلاته ) .

ويجدر بي بادئ ذي بدء أن أتوجه بالشكر العظيم إلى جميع الأساتذة الأفاضل الذين قدموا لي مساعدات جليلة من أجل إعداد هذه الرسالة اعترافاً مني بجميل هؤلاء الأساتذة الأجلاء ، وأخص بالذكر الدكتور / محمد محمد مدين ، والدكتور / إسماعيل عبد العزيز فقد أمنني هذان الأستاذان بالكثير من النصائح والكتب التي لم أتعثر على أية نسخة منها في المكتبات العامة بالجمهورية . كما أتوجه بالشكر الجزيل إلى كل من قام بتدريسي في قسم الفلسفة كلية الآداب جامعة القاهرة منذ الفرقه الأولى وحتى الآن .

أما شكري الخاص لأستادي الحبيب الدكتور / محمد مهران رشوان فإنه معنى قائم بالنفس يستعصى على إيجاد ألفاظ للدلالة عليه ، وكيف لي أن اعبر عن تقديرني للأبوة الحقة التي غمرني بها منذ أن عرفته . ولما كان من الصعب في هذا المقام المحدد أن أتحدث عن العطف والمحبة وغير تلك من عناصر الأبوة التي يفيض بها والتي أعايتها على مواصلة البحث ، لما كان الأمر كذلك فإني أتصرف إلى شكره العظيم من حيث هو - قبل أي شيء - إنسان عطوف وأستاذ جليل ، لم يدخل على قط بأي كتاب من مكتبه الخاصة ، وبدد لي ظلمات كثيرة اعترضتني في هذا البحث ، ولم يقتصر إرشاده على الأمور الكلية بل امتد ليشمل جميع أجزاء هذه الرسالة في أدق تفاصيلها وصدق من قال " من لا شيخ له ، لا علم له " فإذا ما قدمت هذه الرسالة بعض العناصر الجديدة فإن الفضل يرجع إلى أستادي في المقام الأول ، أما إذا حفلت بالنقائص فعذرني أنتي ما زلت أقف عند عتبة المنطق محاولاً الدخول فيه وصدق الشاعر إذ قال :

لا تلم كفي إذا السيف نبا  
صح مني العزم والدهر أبى

لِعْنَةٌ

## المقدمة

المنطق في أحد تعريفاته الرئيسية هو علم الاستدلال، أي أنه علم يعالج تلك العملية التي ننتقل بها من قضيائنا مسلماً بها إلى النتيجة التي تنتهي إليها. فإذا كان هذا الانتقال سليماً فإننا نقول إن النتيجة قد لزمهت عن المقدمات وإذا لم يكن الانتقال سليماً قلنا أن النتيجة غير لازمة عن المقدمات وبذلك نقدم البرهان أو الدليل على صحة الحجة المنطقية التي تعالجها أو بطلانها. وفي أي محاولة لتقديم برهان كامل للقضياء التي تتعلق بأحد الأمور الهامة فإننا نجد أنفسنا إزاء سؤالين هامين :

الأول : هل هذه القضياء التي تشكل البرهان قضياء صادقة ؟

الثاني : هل النتائج التي توصلنا إليها قد نتجت بالضرورة من المقدمات بحيث نستطيع القول بأن النتائج قد استبانت بطريقة صحيحة من تلك المقدمات ؟

تتطلب إجابة السؤال الأول النظر في أمور فعلية أو مادية تتعلق بمشكلات جزئية خاصة وبالتالي فهي لا تدخل في نطاق المنطق الدقيق لأن المنطق يختص بالإجابة على السؤال الثاني المتعلق باللزوم بين القضياء فتكون مهمة المنطق المحددة منصبة على دراسة الشروط التي يمتنعها تنتهي بالضرورة قضية من قضية أخرى أو من قضياء أخرى . ونحن حين نستخدم مفهوم اللزوم أو تعبير تنتهي منطقياً "It Logical fallows" أو يتبع منطقياً فإننا نشير إلى علاقة مجردة كذلك التي تقوم بين الكل والجزء ولا نشير إلى أي تتبع زمني فالقواعد المنطقية للقضياء ليست ظواهر تعقب المقدمات في الزمان بل هي بالأحرى أجزاء من معنى المقدمات<sup>(١)</sup>. حقيقة قد يبدو أن فهمنا للمقدمات يسبق زمانياً فهمنا للنتيجة إلا أنها أيضاً قد تفك بدأيتها في النتيجة ثم نبحث لها عن المقدمات التي لزمهت عنها . وهكذا يبدو اللزوم على أنه العلاقة التي تربط مجموعة قضياء تشكل المقدمات و قضية أخرى تمثل النتيجة ولو نظرنا إلى اللزوم من هذه الزاوية لأدركنا على الفور أنه يعبر عن جوهر المنطق و لذلك لا نجد غرابة حين يعرف Garforth المنطق بأنه علم الاستدلال الصحيح وبعبارة أكثر دقة هو علم اللزوم<sup>(٢)</sup> لأن جوهر المنطق هو الاستباط والاستباط يقوم أساساً على مفهوم اللزوم .

<sup>(١)</sup> - COHEN .M& NAGEL E. 'An introduction to logic and scientific Method' Copy rich. 1934 By HAROURT, BRA Co World, inc, p8.

<sup>(٢)</sup> - G arforth .F.W., the Scope of philosophy , longman croup limited first published 1971 P. 28

ومما يزيد من أهمية موضوع بحثنا ارتباط اللزوم المنطقي بعدة فروع من المعرفة ،لعل من أهمها الرياضيات التي تجسد بدقة مفهوم اللزوم المنطقي، بل لعل الصورة العامة للرياضيات أنها بطبيعتها تعبّر عن لزوم يسير وفق الصورة (  $Q \subseteq K$  ) أي إذا صدقت  $Q$  صدقت  $K$  . فإذا ما صدقت المقدمات صدقت النتائج الالزامية عنها كما يرتبط اللزوم بمشكلة المعنى وهي مشكلة تدخل في نطاق الفلسفة والمنطق واللغة ذلك لأن التعرف على اللزوم بين العبارات لا يتم بيسير بالنظر إلى تلك العبارات بل تقتضي مقارنة المعاني الدقيقة بالتفصيل والرسم الدقيق للعلاقات القائمة بين الألفاظ وبوجه خاص تلك العبارات أو القضايا التي تأخذ الشكل [ إذا ... إذن .... ] هذا فضلاً عن ارتباط هذا المفهوم بالتفكير كما نمارسه في حياتنا اليومية ومن هنا جاءت أهمية الموضوع . منطقياً وفلسفياً ولغويأً وممارسة عملية بالإضافة إلى كونه الموضوع الأهم في فلسفة المنطق وفي التكنيك الدقيق للمنطق القديم والحديث على السواء . ويهدف البحث تحقيق كثير من الأهداف ذكر منها .

- ١ - تحديد الخصائص العامة للزوم المنطقي ومحاولة حصر أنواع اللزوم المنطقي وبيان طبيعة كل منها مع تحديد الفوارق بين هذه الأنواع .
- ٢ - بيان الأسس التي يقوم عليها اللزوم كما عالجها المنطق القديم بشقيه الأرسطي والرواقي .
- ٣ - بيان دور مناطقة المسلمين في تشكيل مفهوم اللزوم والقضية الشرطية واستخداماتها والمشكلات الخاصة بها .
- ٤ - مناقشة ما يطلق عليه في العرف المنطقي اسم مفارقات اللزوم وبيان مدى تأثير هذه المفارقات على مفهوم اللزوم وصدقه الضروري وأهم الحلول التي قدمت لهذه المفارقات ، مع ايضاح الفرق بين المفارقات والمغالطات وخاصة مغالطات اللزوم المادي واللزوم الصوري .
- ٥ - عرض لمحاولات الخروج من مفهوم اللزوم المادي وارتباط مفهوم اللزوم بالموجهات والأراء المختلفة التي ناقشت هذا الارتباط .  
ولعل أنسُب منهج يمكن أن يعالج به هذا الموضوع هو المنهج التحليلي الذي نستطيع به شرح ومناقشة المشكلات المختلفة التي يتثيرها الموضوع هذا بالإضافة إلى المنهج التاريخي الذي يسير بنا إلى الوراء حيث نلتمس أراء الفلاسفة القدماء في هذا الموضوع لمقارنتها بوجهة نظر المنطق الحديث وستتم معالجة البحث بجوانبه المختلفة من خلال خمسة فصول :

**الفصل الأول :** طبيعة اللزوم المنطقي عند أرسطو . نتناول في هذا الفصل تحليلاً لمفهوم اللزوم من حيث هو علاقة تربط بين المقدمات والنتيجة وبذلك يتميز اللزوم بعدة خصائص تميزه كمفهوم منطقي محاولين تناول ذلك من خلال نظرية القياس الأرسطية باعتبار القياس قضية لزومية مبتدئين بتعريف القياس ومبدأ القياس والمصورة التقليدية للقياس ومعيار اللزوم المنطقي وصحة القياس مع توضيح ما يطلق عليه مفارقات القياس الأرسطي ثم مناقشة قوانين منطق القضايا عند أرسطو وأثر أرسطو على أهم تلاميذه ثيوفراسطس وكيف تناول الأقىسة الشرطية ثم نجيب عن السؤال الخاص: هل توافرت الخصائص العامة للزوم عند أرسطو أم لا ؟

**الفصل الثاني :** ونتناول فيه ( معالجة اللزوم في المنطق الميجاري - الرواقي وأثره في المنطق العربي ) وفيه بدأنا ببيان سوء الفهم لطبيعة المنطق "الميجاري - الرواقي" . ثم مناقشة الجدل الهام حول طبيعة الجمل الشرطية في هذه المدرسة عند كل من فيلون وديدور وكريسيوس مع الأخذ في الاعتبار مدى مطابقة هذه المفاهيم التي قدمها كل من فيلون وديدور وكريسيوس للتصور الحديث لمفهوم اللزوم عند كل من رسل ولويس وإلى أي حد تتشابه وإلى أي حد تختلف ؟ وبعد ذلك انتقلنا إلى المنطق العربي وطبيعة القضية اللزومية والأقىسة الشرطية أوضحاها فيه الخلط بين المنطق الأرسطي والرواقي داخل المنطق العربي وتناولنا أهم المناطقة العرب محاولين اختيارهم على أساس الإضافات التي قدموها لهذا المفهوم فتحدثنا عن الفارابي وتعريفه للزوم والأقىسة الشرطية المتصلة والمنفصلة ثم عرضنا بالإضافة ابن سينا لهذه القضية من حيث تقديمها لوسيلة جديدة لتكثيم القضايا الشرطية كما وكيفاً مع إلقاء الضوء على التشابه بين ابن سينا وأحد المناطقة المعاصرين وهو ولتون Welton وأخيراً محاولة الغزالى وميزان التلازم وهي المحاولة التي أسميناها بأسلامة المنطق والبحث عن هذه القضية في القرآن الكريم .

**الفصل الثالث :** بعنوان ( مفهوم اللزوم المادي في المنطق الحديث ) فقد لعب اللزوم المادي الدور المحوري والأساسي لإقامة الأنماط المنطقية فقد كشف فريجة عن مزايا هذا المفهوم وأهميته وتابعه في ذلك بيرس ولكن أبحاث المنطق الرياضي في القرن العشرين توجت بأعظم ابتكارات رسل فقد كان

أول من اكتشف أن النسق المنطقي ككل يمكن أن يتطور من خلال فكرة اللزوم بإقامة التفرقة بين اللزوم المادي واللزوم الصورى ومن هنا عرضنا لاسهامات كل من فريحة وبيرس ورسل لهذا المفهوم مع تقديم رأي فتجنشتين حول طبيعة اللزوم المادي .

الفصل الرابع : بعنوان ( اللزوم المادي ومشكلاته ) عرضنا فيه علاقة اللزوم المادي بالقضايا الشرطية والمعنى وهل اللزوم المادي يحتوي بالفعل على مفارقات وما هي هذه المفارقات ؟ وكيف تناولها المناطقة والحلول التي قدمت ؟ وما هي علاقة اللزوم المادي والصوري بالمغالطات وما أهم هذه المغالطات ؟

الفصل الخامس : بعنوان ( الموجهات واللزوم الدقيق ) بدأنا في هذا الفصل بعرض موجز عن تاريخية الموجهات عند كل من ( أرسطو والمدرسة الميجارية - الرواقية ) ثم انتقلنا إلى الموجهات في العصر الحديث مع بيان الدور الذي لعبه مفهوم اللزوم لإنعاش منطق الجهة وخاصة على يد ماك كول وتابعه بعد ذلك لويس وهي محاولات الخروج من مفهوم اللزوم المادي . ولقد قمنا بمناقشة مفهوم اللزوم الدقيق وما يحتويه هو أيضاً من مفارقات محاولين إظهار التوازي بين مفارقات اللزوم الدقيق واللزوم المادي ثم تتبعنا التطورات اللاحقة لمفهوم اللزوم كما ظهرت عند العديد من المناطقة ومنهم نيلسون واكرمان وأمش ودنكان جونز واندرسون وبلناب وبوبر

#### الخاتمة

وتناولنا فيها أهم النتائج التي توصلت إليها الرسالة .

**الخجل الأول**

"إن القياس المنطقي واحد من أجمل ما اخترعه العقل الإنساني وترجع أهميته إلى أنه نوع من الرياضة العامة التي لا غنى عنها"  
"لينز"

## الفصل الأول

### طبيعة اللزوم في المنطق الأرسطي

تمهيد

أولاً : القياس بوصفه قضية لزومية

١ - تعريف القياس.

٢ - مبدأ القياس.

٣ - الصورة التقليدية للقياس.

ثانياً : معيار اللزوم المنطقي وصحة القياس

ثالثاً : مفارقة القياس الأرسطي

رابعاً : قوانين منطق القضايا عند أرسطو

خامساً : ثيوفراستوس والآقىسة الشرطية

سادساً : الخصائص العامة للزوم المنطقي عند أرسطو

"المناظقة أكثر اهتماماً بمعنى اللزوم من الفلسفه والرياضيين ويرجع هذا الاهتمام باللزوم إلى أنه يعد جزءاً هاماً لبناء النسق الاستباطي".<sup>(١)</sup> وللحث عن طبيعة هذا المفهوم لابد من الوقوف عند أرسطو "فليس هناك في تاريخ المنطق الصوري كله مفكر له من الأهمية التاريخية والمنهجية على السواء يمكن مقارنته بأرسطو، فنحن ندين له بالكثير من الأفكار الرئيسية التي ما زالت مستخدماً في المنطق حتى اليوم مثل فكرة اللزوم الصوري والمتغير والبدويه بالإضافة إلى عدد آخر من الأفكار".<sup>(٢)</sup>

ولقد انتهت إحدى الدراسات إلى القول بأن أرسطو لم يعرف فكرة اللزوم Implication ولم يقل بها "على أساس أن القياس الأرسطي لا يعد قضية واحدة وإنما هو وحدات منفصلة على اعتبار أن أرسطو دائماً يتحدث عن المقدمات كوحدات منفصلة داخل بناء أي ضرب قياسي".<sup>(٣)</sup>

والفكرة الهامة التي يريد الباحث توضيحها في هذه الصفحات. بيان تهافت الرأي السابق خاصةً أن الفكرة المحورية فيما يتعلق بالثوابت المنطقية واستخدام أرسطو لها تتمثل في إدراك أرسطو لفكرة (اللزوم) واستخدامها في صياغة القياس".<sup>(٤)</sup> وقد قيل بحق أن المرء إذا ما قام بخدش المظهر الخارجي للقياس سيكتشف أنه ينتهي ببساطة إلى اللزوم".<sup>(٥)</sup>

"لذلك يخطئ من يظن أن نظرية القياس الأرسطية قد انتهت بظهور المنطق الرياضي الحديث، فالذين يعارضون بين منطق أرسطو والمنطق الحديث إنما يسيئون فهم العلاقة بينهما فالمنطق الرياضي ليس جنساً آخر من المنطق ببيان المنطق الأرسطي وإنما هو منطق صوري في ثوب جديد".<sup>(٦)</sup>

<sup>(١)</sup> DANIEL J. B. "The meaning of implication". Mind 45 vol. XLV 1936 P. 157.

<sup>(٢)</sup> أم بوشنسي: المنطق الصوري القديم ترجمة إسماعيل عبد العزيز. الطبعة الأولى ١٩٩٦. الثقافة للنشر من ٩٨.

<sup>(٣)</sup> أحمد أبو النور: أهمية فكرة التضمن في المنطق الرياضي رسالة ماجستير. غير منشورة جامعة الإسكندرية ١٩٨٣ ص ٢٢.

\* يترجم صاحب هذه الدراسة كلمة implication بمعنى التضمن أما نحن فنترجمها بمعنى اللزوم .

<sup>(٤)</sup> ماهر عبد القادر. نظريات المنطق الرياضي. دار المعرفة الجامعية ١٩٨٠ ص ٨.

<sup>(٥)</sup> FRANCO. S. implication, Endometry Universe o f Discourse international logic review. Bologna 1977, P. 11

<sup>(٦)</sup> يان لوكاشيفتش: نظرية القياس الأرسطية من وجهة نظر المنطق الحديث ترجمة وتقديم: عبد الحميد صبره دار المعارف الإسكندرية ١٩٦١ ص ٧.

والباحث في كتب أرسطو المنطقية عن تعريف للمنطق لن يجد سوى استعمال أرسطو عبارتي تحليلي "Analytic" ونتائج من المقدمات Following from the premises<sup>(١)</sup>. ومعنى ذلك أن تفكير أرسطو يبدأ بتحليل العبارات لإيجاد العناصر المكونة ثم ينتقل إلى القضايا وأشكالها ويرتبط بعض القضايا أو الأشكال المنطقية بطريقة معينة، بحيث يستطيع أن يصل إلى نتيجة تلزم عن المقدمات اضطراراً وهذا يفسر لنا بالطبع معنى عبارة (نتائج من المقدمات) التي تعني بوضوح ترتيب مقدمات منطقية بشكل معين واستنتاج ما هو ضروري وملزم من هذه المقدمات.

"ويطلق عادة على المقدمة أو المقدمات بصرف النظر عن نوع اللزوم اسم اللازم "implies" أو "implicating" وعلى النتيجة اللاحقة اسم الملزم "implied" ، كما يطلق على هذين المكونين على التوالي المقدم "antecedent" والتالي "consequent" كما يطلق عليهما ببساطة المقدمة. "Premise" والنتيجة "Conclusion"<sup>(٢)</sup>.

ويذهب كوهين ونجل إلى "أن استخدام المقدم والتالي أو تعبير تنتج منطقياً "It logically follows" أو يتبع منطقياً يشير إلى علاقة مجردة كذلك التي تقوم بين الكل والجزء ، ولا يشير إلى أي تتبع زمني فالتوالي المنطقية للقضايا ليست ظواهر تعقب المقدمات في الزمان بل هي بالأحرى أجزاء من معنى المقدمات ، حقيقة أن فهمنا للمقدمات يسبق زمانيا فهمنا للنتيجة ، إلا أننا أيضاً قد نفكر بداية في النتيجة ثم نبحث لها عن المقدمات التي لزانت عنها"<sup>(٣)</sup> ، ولقد حدد كوهين ونجل عدة خصائص لهذه العلاقة هي: ١-اللزوم المنطقي لا يعتمد على صدق المقدمات logical implication Does not depend on the truth of our premises ٢-اللزوم المنطقي صوري logical implication is formal.

٣-يعبر اللزوم المنطقي عن التعين Logical implication as Determination

وعلى ذلك يحاول الباحث إيضاح علاقة اللزوم المنطقي عند أرسطو من خلال نظرية القياس الأرسطية مع بيان إلى أي حد توافرت هذه الخصائص العامة للزوم عند أرسطو مستعيناً في ذلك بنص أرسطو في البداية ثم بالتفسيرات المعاصرة لهذه النظرية.

<sup>(١)</sup>باسين خليل: نظرية أرسطو المنطقية. مطبعة أسعد. بغداد ١٩٦٤ ص ١٧.

<sup>(٢)</sup>COHEN. M. & NAGEL E. "An introduction to logic and scientific Method". Copy Rich. 1934 By HARCOURT, BRA Co world , inc, P8.

<sup>(٣)</sup>Ibid. PP. 9, 10, 11, 12, 13.

أولاً : القياس بوصفه قضية لزومية.

## ١-تعريف القياس

لفظ قياس ترجمة للغة الإنجليزي "Syllogism" أو ما يناظره في اللغات الأوربية الأخرى. وهذا الأخير مشتق من لفظين يونانيين معناهما (معاً) و (فكراً)، وهو يعني تماماً ما يعنيه اللغة الإنجليزي computation "تخمين" و معناه "حساب" أو "عد". وهذا الأخير مشتق من اللفظين اللاتينيين "con" يعني معاً و "puto" يعني فكر وبذلك يكون معناه التفكير في عدة أمور معاً.<sup>(١)</sup> ولما كان لفظ قياس في الإنجليزية يعني ما يعنيه لفظ "حساب" أو "عد" فقد رجح بعض الباحثين أن يكون أرسطو - الذي كان أول من تحدث عن القياس قد استعار هذا اللقب من الرياضيات، إلا أن الاستدلال اللغوي الدقيق له يعني (تجميع أشياء معاً) وعلى ذلك يثبت اللقب حقيقة أن الاستدلال القياسي فعل واحد من أفعال التفكير لا يقبل القسمة أو التجزئة<sup>(٢)</sup>.

ولقد عرف أرسطو القياس قائلاً (أما القياس فهو قول إذا وضعت فيه أشياء أكثر من واحد لزم شيء ما آخر من الاضطرار لوجود تلك الأشياء الموضوعة بذاتها وأعني بذاتها أن تكون لا تحتاج في وجوب ما يجب عن المقدمات التي ألف منها القياس إلى شيء آخر غير تلك المقدمات)<sup>(٣)</sup>. وهذا التعريف يعني أن القياس مكون من جزأين يلزم ثانيهما بالضرورة عن أولهما، الجزء الأول هو مقدمات القياس أما الثاني فهو نتاجته. ولقد لاحظ بعض الباحثين أن هذا التعريف واسع إلى حد بعيد حيث لم يحدد فيه أرسطو عدد المقدمات وكذلك لم يحدد نوع العلاقة التي تربط بين موضوع ومحمول قضيائاه<sup>(٤)</sup>.

لذلك يقول "نيل" (أن الصيغة التي يستخدمها أرسطو واسعة بدرجة كافية لتغطي أي برهان نستنتج فيه نتيجة من مقدمتين أو أكثر<sup>(٥)</sup>).

ولكن يمكننا القول إن أرسطو وتلاميذه أيضاً قد ذهبوا إلى "أن المقدمات لا تخرج عن مقدمتين ، حيث يضع القياس الأرسطي من ثلاثة حدود "Terms" هي الحد الأكبر والحد الأصغر والحد الأوسط ويسمىها الأطراف "extrems" ومن هذه الحدود تتكون المقدمات والمقدمات تسمى في المصطلح الأرسطي فعل الشرط "protoseis" . أما

(١) محمد مهران رشوان : المدخل إلى المنطق الصوري. دار قباء ١٩٩٨ ص ٢١٧.

(٢) Welton, J. "Manuol of logic",: Vol. I, University Tutorial press, London 1922 P. 275?

(٣) أرسطو، التحليلات الأولى، ترجمة نزارى تحقيق عبد الرحمن بدوى في (منطق أرسطو) الجزء الأول القاهرة. مطبعة دار الكتب المصرية ١٩٤٨ ص ١٠٨

(٤) Joseph (H. W.B) An introduction to logic, oxford. University press, London 1948 P. 248.

(٥) Kneal. W.C & Kneale M. "the development of logic" oxford University press 1984 P. 67.

العلاقة التي بين الموضوعات والمحمولات فهي المقدمة الكبرى فعل الشرط الأول "the first protoseis" أما المقدمة الصغرى فهي فعل الشرط الثاني "the second protoseis" ثم النتيجة "the conclusion" (١)

وعلى ذلك تذهب سوزان استتبنج إلى "أن القياس يعد شكلاً من اللزوم الذي يربط بين قضيتين يلزم عنهما قضية ثالثة . المقدمتين تشكل اللزوم المركب a compound implication أو النتيجة تشكل التالي" (٢). الواقع أن أرسطو لم يرمي إلى ثابت اللزوم (إذا... إذن...) أي الشرط وجوابه الذي بواسطته تنتج النتيجة من المقدمات أيا كانت الحدود، ولكنه رمز فقط إلى الحدود المتغيرة (أ، ب، جـ) التي يمكن استبدالها في داخل ذلك الثابت بقيم محددة ، مثل سocrates وإنسان وحيوان مثلاً فتكون قضائياً قياسية ذات معنى في قاموس اللغة فجاء بذلك رمزه بناقصاً (٣)

٢ - مبدأ القياس.

ميز أرسطو بين نوعين من القياس: "الأول القياس الكامل perfect" وهو القياس الذي ليس يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى استعمال شيء غيرها . والثاني القياس الناقص imperfect syll... وهو الذي يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى استعمال شيء واحد أو أشياء مما هو واجب عن المقدمات التي ألف منها غير أنها لم تكن استعملت في المقدمة. وإنما يقال أن الشيء مقول على الكل إذا لم يوجد من كل الموضوعة شيء لا يقال هذا عليه - وكذلك القول فيما لا يقال على شيء منه (٤) وقد أخذ المناطقة والشراح من هذا التمييز ما أسموه بمبدأ القياس المشهور (مقالة الكل ولا شيء) أو (الكل ولا واحد)، وصاغوه صياغات مختلفة تتفق مع وجهة نظر كل منهم في فهم ذلك النص. وأخذوا يحاسبون أرسطو وينتقدونه على أساس مدى انتظام هذا المبدأ على نظريته في القياس بأشكاله الثلاثة الأرسطية قائلين أنه يكون أكثر انتظاماً على الشكل الأول فقط دون بقية الأشكال بضروبها المتعددة (٥).

(١) Dumetru. A. "History of logic", Vol. 1 P. 176.

(٢) Stebbing, L.S. "A modern introduction to logic" Methuen Co, LTD London 1943 P. 81.

(٣) محمد ثابت الفندي: أصول المنطق الرياضي. دار المعرفة الجامعية ١٩٨٧ ص ٤٣.

(٤) أرسطو: التحليلات الأولى ص ١٠٨.

(٥) د. مصطفى النشار: "نظريّة العلّم الأرسطيّة" دراسة في منطق المعرفة العلمية عند أرسطو دار المعارف، القاهرة، ١٩٩٥ ص ١٠٢.

ولابد لنا من تأكيد القول "إن أرسطو ليس مسؤولاً عن هذا المبدأ الغامض وليس بصحيح أن مبدأ (المقول على الكل ولا واحد) قد وضعه أرسطو بوصفه مسلمة بنى عليها كل استنتاج قياسي كما ذهب إلى ذلك كينز فلم يرد ذكره مرة واحدة في "التحليلات الأولى" باعتباره مبدأ في نظرية القياس"<sup>(١)</sup>. بل كل ما يعنيه هو التمييز بين القياس الكامل لديه وبين الأقىسة الناقصة التي يمكن - حسب قواعد الاستباط في النظرية الأرسطية - ردها إلى القياس الكامل. والقياس الأرسطي يقوم على مبدأين لا مبدأ واحد، مبدأ مفهومي عبر عنه في "المقولات" ، ومبدأ ما صدقى عبر عنه في "التحليلات الأولى" ، حيث يقول في المبدأ المفهومي: "إذا حملنا صفة على شيء أو موضوع فإن كل صفة تحمل على هذه الصفة تكون صفة للشيء . فمثلاً عندما نصف شخصاً معيناً بأنه إنسان ، ونصف الإنسان بأنه حيوان ، فإن صفة الحيوانية ستكون وبالتالي صفة لهذا الشخص المعين مadam هذا الشخص متصفاً بالإنسانية ومادامت الإنسانية متصفة بالحيوانية"<sup>(٢)</sup>.

وقد عبر رجال العصور الوسطى عن هذا المبدأ بقولهم (صفة الصفة صفة للشيء نفسه ، ورفع الصفة رفع عن الشيء نفسه) ، وقد اهتم كانط ولأشلييه وروبيه وهاملان بهذا المبدأ ونظروا إليه على أنه المبدأ الوحيد للقياس<sup>(٣)</sup>.

أما المبدأ الماصدقى الذي قدمه أرسطو في "التحليلات الأولى" فقد عبر عنه على النحو التالي "إذا قلنا عن شيء إنه مستترق كلـه في شيء آخر فإن قولنا هذا يساوى قولنا بأنـ الشيء الأول يحمل على جميع أفرادـ الشيء الثاني ، ونقول إنه يحمل على جميع الأفرادـ حينما يكونـ من المستحيلـ أنـ نجدـ أيـ جـزءـ فيـ المـوضـوعـ لاـ نـحملـ عـلـيـهـ الصـفـةـ"<sup>(٤)</sup>. ومعنىـ هذاـ أنـ الأـصـلـ فـيـ كـلـ قـيـاسـ هـوـ دـخـولـ دـائـرـةـ الأـفـرـادـ التـيـ يـصـدـقـ عـلـيـهـ الـحدـ الأـصـغرـ فـيـ دـائـرـةـ الأـفـرـادـ التـيـ يـصـدـقـ عـلـيـهـ الـحدـ الأـكـبـرـ عـنـ طـرـيقـ اـفـرـادـ الـحدـ الـاوـسـطـ،ـ فـمـاـ يـكـونـ مـحـمـوـلـاـ عـلـىـ الـجـنـسـ أـوـ صـفـةـ لـهـ لـابـدـ أـنـ يـكـونـ صـفـةـ لـلـنـوـعـ وـبـالـتـالـيـ صـفـةـ لـلـفـرـدـ.

وعلى ذلك فالقياس الأرسطي مبدأ: الأول يمكن أن نسميه مبدأ التضمن ، والثاني مبدأ العلاقات ، وقد تركز اهتمام المناطقة القدامي على المبدأ الأول ، بينما اهتم المحدثون بالمبـداـ الثـانـيـ . فأصبحـ المنـطـقـ الـقيـاسـيـ لـدىـ الـقـادـمـيـ منـطـقاـ لـلـمـفـهـومـ فـحـسـبـ . بينماـ أولـىـ المـحـدـثـوـنـ جـلـ اـهـتـمـاـهـمـ بـمـبـداـ الـعـلـاقـاتـ مـاـ جـعـلـهـمـ يـهـتـمـونـ اـهـتـمـاـهـ خـاصـاـ لـاـ بـمـفـهـومـاتـ الـأـشـيـاءـ بـلـ بـمـاـصـدـقـاتـهاـ ،ـ أـيـ بـالـأـفـرـادـ التـيـ تـصـدـقـ عـلـيـهـ حـيـثـ اـهـتـمـواـ بـالـفـنـاتـ اوـ الـأـصـنـافـ

(١) محمد مهران رشوان: المدخل إلى المنطق الصورى ص . ٢٤٤

(٢) أرسطو المقولات: الترجمة العربية ص ٥.

(٣) يحيى هوبيدي: منطق البرهان، القاهرة. مكتبة القاهرة الحديثة، ص ٣٠٠-٣٠١.

(٤) أرسطو: التحليلات الأولى ص ١١٣.

التي يندرج تحتها الأفراد، ولم يهتموا بالمعاني أو المفاهيم الكلية (الأجناس أو الأنواع) التي تنتهي عليها الأفراد ولو جود المبدأ المفهومي والمبدأ الماصدق في القياس الأرسطي. فقد بدأ فيه التأثير المتأفيري من خلال مفهوم الكل كما بدأ فيه التأثير الرياضي حيث إن كثيراً من اصطلاحات النظرية ذات هيئة ونجمة رياضية مثل شكل figure مسافة – فصل distance وحدود Terms وغيرها من الاصطلاحات الفنية الأخرى التي أخذها أرسطو من الحساب والهندسة<sup>(١)</sup>. وسوف يظهر لنا في عرضنا لمفهوم اللزوم كلا المبدئين حيث اتجه كل من فريجة وبيرس ورسل إلى تطبيق المبدأ الماصدق لعلاقة اللزوم وهذا ما أطلقوا عليه اللزوم المادي أما المبدأ المفهومي فقد عبر عنه العديد من المناطقة مثل فتجنشتين ومور ولويس ونيلسون وهذا ما أطلقوا عليه اللزوم المفهومي أو اللزوم الدقيق.

### ٣- الصورة التقليدية للقياس.

كانت أول النتائج التي عرضها علينا كل من يان لوكاشيفتش وبوشنسكي في دراستهما التاريخية الدقيقة أن صورة القياس التي شاعت نسبتها إلى أرسطو ليست الصورة الحقيقة للقياس الأرسطي، إذ أن الأخير في إطار حديثه عن القياس الحتمي عند أرسطو استطاع انتزاع الكثير من التفصيات المتعلقة ببنائه حيث "يرى أن القياس الأرسطي إنما هو بديل للصيغة {ق.ك}. سـل} وهذا يعني في رأيه أن القياس الأرسطي إنما هو قضية شرطية مقدمها هو القضية العطفية (ق.ك) وتاليها هو ل. ومعنى هذا أن قضايا القياس الثلاث عند أرسطو ليست مستقلة فيما بينها كما قد يتصور البعض بل أنها تبدو كعناصر لقضية واحدة مركبة تلعب فيه القضية العطفية دور المقدم بينما تمثل نتيجتها دور التالي". وهو نفس ما انتهى إليه أيضاً لوكاشيفتش الذي رأى "أن القياس الأرسطي أقرب إلى القضية اللزومية"<sup>(٢)</sup>.

وقد ميز "ماير" H. MAIAR بين الصيغة الأرسطية للقياس والصورة التقليدية ورأى أن اللغة المنطقية الأرسطية وضعت بصورة أكثر ملائمة لطبيعة القياس ولم تكن الكتب الشائعة للمنطق أمينة في نقل الصورة القياسية الأرسطية<sup>(٣)</sup> ولقد عبر نيل عن هذه الصورة الأرسطية والصورة التقليدية قائلاً:

(١) مصطفى النشار: نظرية العلم الأرسطية من ٢٠١٠.

(٢) بوشنسي: المصدر السابق من ٣٠، ٢٩، ٢٨. وانظر أيضاً يان لوكاشيفتش: المصدر السابق من ١٦.

(٣) Dumetru (A): Op. Cil P. 184.

"من عادة أرسطو طوال كتاباته المنطقية التعبير عن مبدأ كل ضرب قياس في هيئة "جملة شرطية" مثل إذا كان كل "أ" هو "ب" وكان كل "جـ" هو "أ" فإن كل "جـ" هو "ب" وفي عصور متأخرة قدم المعجبون بأرسطو مثل جالينوس "Galen" وبوثيوس "Boethius" عمله بوصفه نظرية للصيغ الاستنتاجية أعني بوصفه نظرية تعلم فيها قواعد الاستدلال بواسطة هيكل برهانية مثل أن كل "أ" هو ب وكل "جـ" هو "أ"، إذن كل "جـ" هو "ب" وهذه العادة اتبعها معظم الباحثين المحدثين"<sup>(١)</sup>.

والصورة الدقيقة والصحيحة لأهم قياس أرسطي هو القياس الذي عرف فيما بعد باسم "Barbara" يقول أرسطو "إذا كانت أ مقوله على كل ب وكانت ب تقال على كل جـ فمن الإضطرار أن تقال "أ" على كل جـ"<sup>(٢)</sup>

أما الشكل القياسي الشائع في كتب المنطق فهو:

- كل ب هي أ
- كل جـ هي ب
- إذن كل جـ أ

والفرق من الناحية المنطقية بين القياسيين واضح ؛ فالقياس الأرسطي يتالف من مقدمتين بينهما رابطة عطف هي (و) ، بينما لا يذكر القياس الثاني هذه الرابطة على الإطلاق وتظهر القضايا كذلك منفصلة الواحدة عن الأخرى . وهذا يعني أن قياس أرسطو يمثل قضية مركبة واحدة بينما يتالف القياس الآخر من قضايا منفردة . وهناك اختلاف ثان يذكره لوكاشيفتش هو أن القياس الأرسطي موضوع بهيئة لزومية كما سبق أن قلنا فيه علاقة (إذا...فإن...) حيث تدل الكلمة فإن (فمن) على ضرورة القياس أما القياس الآخر فإنه موضوع على هيئة استنتاج وكلمة إذن "therefore" تدل على هذه العملية والفرق واضح في المنطق الرياضي بين اللزوم والاستنتاج وبينما يتالف القول القياسي من قضية واحدة مركبة، وهي إما صادقة أو كاذبة نجد أن الاستنتاج يتالف من مجموعة قضايا وليس قضية واحدة<sup>(٣)</sup> . ويمكننا القول إن القانون المنطقي (إذا كانت أ مقوله على كل ب وكانت ب تقال على كل جـ) هو الذي يسمح باستنتاج (أ تقال على كل جـ) من اقتران المقدمتين (أ مقوله على كل ب) و (ب تقال على كل جـ) أي الذي يسمح بالإسناد، ولكن هذا الإسناد ذاته هو شيء آخر غير القانون الذي

<sup>(١)</sup>(Kneal, Op. Cit. P. 80.

<sup>(٢)</sup> منطق، أرسطو : التحليلات الأولى، المقالة الأولى، من ٢٦٥.

<sup>(٣)</sup> يان لوكاشيفتش: المصدر السابق ص ١٣، ١٤، ١٥.

يبرره. ومن هنا يقول بلانشي "لقد كان المنطق الكلاسيكي ينزع بسهولة إلى الخلط بين القوانين والقواعد"<sup>(١)</sup> "وربما كان تحول الأقىسة الأرسطية من الصورة اللزومية إلى الصورة الاستنتاجية راجعاً إلى تأثير الرواقيين"<sup>(٢)</sup>. ولقد عبرت سوزان استتيج عن هذه المعالجة الخاطئة لصورة القياس قائلة "هذا الشكل للمعالجة يوجد به خلل وعيوب في الطبيعة الجوهرية للقياس كشكل للزوم كما أن هذه المعالجة لا تهتم بالصدق أو الكذب بالنسبة للنتيجة أو المقدمات ولكن تهتم فقط بالصحة الاستدلالية التي تعتمد على الشكل فقط"<sup>(٣)</sup>.

**ثانياً** : معيار التزوم المنطقي وصحة القياس:

<sup>(١)</sup> روپر بلانشی: "المنطق وتاريخه من أرسطو حتى راسل" ترجمة د. خليل أحمد خليل ديوان المطبوعات الجامعية الجزء ص ٦٨.

<sup>(٢)</sup> بيان لوكاشيفتش: المصدر السابق ص ٣٦.

(<sup>r</sup>) Stebbing . L. S. Op. Cit. PP. 81-82.

<sup>(1)</sup> Welton. Op. Cit. P. 340.

<sup>(٥)</sup> ياسين خليل: المرجع السابق ص ٢٥.

<sup>(٣)</sup> منطق، أو سطوة : التحليلات الأولى، ص ٢٣١.

\*<sup>1</sup>اللزوم المستخدم في هذا الجدول: هو اللزوم المادي. وهو أن القضية اللازومية تكذب في حالة صدق المقدم وكذب التالي.

ل	ـ.ـ.	(ق.ك)	ل	ك	ق
✓	✓	✓	ص	ص	ص
✗	✗	✓	ك	ص	ص
✓	✓	✗	ص	ك	ص
✗	✓	✗	ك	ك	ص
✓	✓	✗	ص	ص	ك
✗	✓	✗	ك	ص	ك
✓	✓	✗	ص	ك	ك
✗	✓	✗	ك	ك	ك
٥	٦	٤	٣	٢	١

ولقد أوضح أرسطو شروط اللزوم المنطقى وحددها في الشرطين التاليين:

١- أما من مقدمات صادقة فليس يكون أن يجتمع كذب<sup>(١)</sup>.

٢- أما من مقدمات كاذبة فقد يكون أن يجتمع صدق<sup>(٢)</sup>.

ولعل الشرط الأول يوضح لنا أن قوانين نظرية القياس قوانين لزومية ضرورية.

هذا اللزوم ضروري من جهة أننا لا نستطيع أن نحصل على نتيجة كاذبة من مقدمات صادقة ولقد أوضح أرسطو ذلك بقوله (إذا كانت أ موجودة فبالاضطرار تكون ب موجودة فإنه إذا لم تكن ب موجودة فبالاضطرار أن تكون أ غير موجودة وأنه أن كانت أ صادقة فمن الاضطرار أن تكون ب صدقا) <sup>(٣)</sup> ولما كانت الأقيسة الأرسطية كما أوضحنا سابقاً قضايا لزومية مثل إذا كانت ق و ك فإن ل حيث ق و ك هما المقدمتان ول هي النتيجة يعني هذا أن التعبير عن النتيجة يستلزم ثلاثة حدود ومقدمتين وإن المقدمتين مرتبطان بعلاقة عطف وقد بين أرسطو ذلك في المثال التالي الذي هو الضرب الأول من الشكل الأول. (أنه إن كان حقاً أن تكون أ مقوله على كل ب ، وب مقوله على كل جـ بالضرورة تكون أ مقوله على كل جـ وكان ذلك غير ممكن أن يكون كذبا)<sup>(٤)</sup>.

وإذا قمنا بتحليل هذا القول يتبيّن الآتي:

١- يتالف هذا القياس من ثلاثة حدود هي: الحد الأكبر "أ" والحد الأوسط "ب" والحد الأصغر "جـ".

٢- ينطوي هذا القياس على مجموعة من الثوابت المنطقية هي:

(١) منطق أرسطو: نفس المصدر، ص ٢٣١.

(٢) منطق أرسطو: نفس المصدر، ص ٢٣١.

(٣) منطق أرسطو: التحليلات الأولى، ص ٢٣٢.

(٤) منطق أرسطو: نفس المصدر ، ص ٢٣٢.

- رابطة العطف وهي علاقة تربط بين المقدمتين.
- علاقة اللزوم وهي رابطة ضرورية بين المقدمات والنتيجة.
- يتالف هذا القياس من قضية مركبة تتضمن على ثلاثة قضائيا هي:

كلية موجبة "المقدمة الكبرى"  
إذا كان كل ب هي أ  
كلية موجبة "المقدمة الصغرى"  
وكل جـ هي ب  
كلية موجبة "النتيجة"  
فإن كل جـ هي أ

- ومعيار الصدق لهذا القياس يتحدد بالشكل التالي:

$$(ص و ص) \subset ص$$

✓

أما بالنسبة لشرط الثاني (أما من مقدمات كاذبة فقد يكون أن يجتمع صدق إذا كانت جميعاً كذباً أو الواحدة، إلا أنه ليس أبداً اتفقاً منها).  
على هذا الأساس بين أرسطو إمكانية اشتقاق قضائيا صادقة من مقدمات كاذبة وقد حصر أرسطو هذا الاشتقاق في الأقىسة التالية:

- ١- يمكن أن نحصل على قضية صادقة من مقدمتين كاذبتين. وقد ذكر أرسطو في هذا المجال القياسي التالي (أن تكون "أ" مقوله على كل "جـ" وغير مقوله على شيء من "بـ"، "وبـ" غير مقوله على "جـ" لأن ذلك قد يمكن مثل أن الحي غير مقول على كل شيء من الحجارة، و الحجرة غير مقوله على واحد من الناس. فإن أخذت "أ" مقوله على كل "بـ"، "وبـ" مقوله على كل "جـ" ، فإن "أ" تكون مقوله على كل "جـ" فإذاً قد تكون النتيجة صدقاً إذا كانت كلتا المقدمتين كذباً لأن كل إنسان حي) <sup>(١)</sup>.

ويتألف هذا القياس من القضايا التالية وهي:

كلية موجبة "المقدمة الكبرى".  
١-إذا كان كل ب هي أ  
كلية موجبة "المقدمة الصغرى".  
٢-وكل جـ هي ب  
كلية موجبة "النتيجة".  
٣-فإن كل جـ هي أ

ومعيار صدق هذا القياس يأخذ الشكل الآتي:

$$(كـ و كـ) \subset (ص)$$

✓

- ٢- ويمكن أن نحصل على نتيجة صادقة من مقدمتين إحداهما كلية صادقة والأخرى جزئية كاذبة يقول أرسطو (فإن لم تؤخذ كلها كذباً فقد تكون النتيجة صدقاً لأنه إن كانت "أ" موجودة في كل "جـ" وفي بعض "بـ" ، "وبـ" في كل "جـ" مثل أن الحي موجود في كل

---

<sup>(١)</sup> منطق أرسطو: التحليلات الأولى، ص ٢٣٢، ٢٣٣.

موجودة في كل "جـ" وفي بعض "بـ"، "وبـ" في كل "جـ" مثل أن الحي موجود في كل ققنس، و موجود في بعض الأبيض وأما الأبيض ففي كل ققنس فإنه أن أخذت "أـ" موجودة في كل "بـ"، "وبـ" موجودة في كل "جـ" تكون "أـ" موجودة في كل "جـ" حقاً لأن كل ققنس، جـ<sup>(١)</sup>. وبتألف هذا القناس، من، القضايا التالية، وهـ:

- ١- إذا كان كل  $A$  هي  $J$  . كلية موجبة "المقدمة الكبرى".

٢- وبعض  $B$  هي  $A$  جزئية موجبة "المقدمة الصغرى".

٣- فإن بعض  $B$  هي  $J$  . جزئية موجبة "النتيجة".

أما معيار الصدق لهذا الضرب فيتعدد بالشكل الآتي:

(ص و ك) ⊂ ص

٣- ويمكن الحصول على نتيجة صادقة من مقدمتين كليتين إحداهما صادقة والأخرى كاذبة وقد بين أرسطو ذلك بقوله (فإن أخذت مقدمة "أ ب" صدقاً ومقدمة "ب جـ" كلها كذباً فإن النتيجة تكون صدقاً إذا كانت مقدمة "ب جـ" كلها كذباً وكذلك يعرض إذا كانت مقدمة أ ب سالبة لأنه يمكن أن تكون "أ" غير موجود في شيء من "ب جـ" مثل الجنس في الأنواع التي تحت جنس آخر كالحي فإنه غير موجود في الموسيقى وفي الطب والموسيقى ليست موجودة في الطب فإذا أخذت أ غير موجودة في شيء من ب، وب موجودة في كل جـ فان النتيجة تكون صدقاً) <sup>(٢)</sup>

يتتألف هذا القياس من :

- ١-إذا كان لا واحد من ب هي أ  
 ٢-وكل جـ هي ب  
 ٣-فإن لا واحد من جـ هي أ

كلية سالبة المقدمة الصغرى".	كلية سالبة المقدمة الكبرى".
كلية موجبة المقدمة الصغرى".	
كلية سالبة النتيجة".	

معايير الصدق لهذا القياس كالتالي:

(ص و ك) ⊂ ص ✓

٤- يمكن الحصول على نتيجة صادقة من مقدمتين إحداهما جزئية كاذبة والأخرى كافية صادقة وقد أوضح أرسطو هذا القياس بقوله (وأن لم تكن مقدمه بـ جـ كلها كذباً، بل بعضـها، فإن النتيجة أيضاً تكون صدقاً لأنـه ليس شيء يمنع أن تكون أمـ موجودة في كل واحد من بـ جـ وتكون بـ موجودة في بعضـ جـ مثل الجنس في النوع والفصل كالحالـي:

(١) نفس المصدر، ص ٢٣٤.

<sup>(٢)</sup> منطقة أسطو. نفس المصدر ص ٢٣٤، ٢٣٥.

فإنه موجود في كل إنسان وفي كل مشاء. وأما الإنسان فإنه موجود في بعض المشاء. لا في كلها<sup>(١)</sup>

يتتألف هذا القياس من القضايا التالية:

كلية موجبة "المقدمة الكبرى"

١- اذا كان ب هي جـ

جزئية موجبة "المقدمة الصغرى"

٢- وبعض أ هي بـ

جزئية موجبة "النتيجة"

٣- فإن بعض أ هي جـ

ومعيار صدق هذا القياس هي كالتالي:

(ص و لـ) ⊂ ص

✓

ولقد أشار أرسطو أثناء تحليلاته في هذا المجال إلى الفرق بين الأقىسة الصحيحة والأقىسة الفاسدة واحتوى مجموعة من الشروط التي يجب أن تتوافر في كل قياس صحيح ومن أهم هذه الشروط "أن يكون بين المقدمات والنتائج علاقة منطقية ضرورية هي علاقة اللزوم بين المقدمات والنتائج من حيث أن اللزوم هو مبدأ يكشف عن صحة القياس لأنه ضروري لبيان صدق النتيجة متى ما كانت المقدمات صادقة. فلا يمكن أن نشتق قضايا كاذبة من مقدمات صادقة إذا كانت هناك علاقة لزوم تربط المقدمات بالنتائج"<sup>(٢)</sup>

ولقد أشارت الدراسة السابق ذكرها إلى أن العلاقة المنطقية بين المقدمات والنتيجة والتي عبر عنها أرسطو كثيراً في صورة جملة شرطية ليست علاقة تضمن منطقاً معتمداً على ما ذهب إليه نيل حيث يقول "على الرغم من أن أرسطو عرض مبادئه القياسية في جمل على الصورة الشرطية فإنه يبدو من الأكيد أنه لم يعتبر استخدام هذه الصورة أكثر من مجرد وسيلة واحدة بين وسائل أخرى للقول بأن مقدمات معينة تسمح باستنتاج نتائج"<sup>(٣)</sup>

وانتهت هذه الدراسة أيضاً إلى "أن هذه الطريقة الشرطية التي يتبعها أرسطو في التعبير عن ضروب الأقىسة الصحيحة يمكن أن تكون طريقة للتعبير عن أن صدق المقدمتين أو التسليم بهما على الأقل يؤدي بالضرورة إلى صدق النتيجة أو التسليم بها مما يعني أن أرسطو لا يتعامل مع القياس إلا في حالة صدق مقدمتيه"<sup>(٤)</sup> ولعل هذا خطأ واضح حيث سبقت الإشارة إلى أن معيار صحة الأقىسة لا يعتمد فقط على صدق المقدمات كما عرفنا منذ قليل .

(١) منطق أرسطو: نفس المصدر ص ٢٣٥.

(٢) ياسين خليل: نفس المصدر ص ٢٥.

(٣) Kneal: Op. Cit. PP. 80-81.

(٤) أحمد أنور أبو النور: فكرة التضمن ص ٣٣

ولعل السؤال الذي يطرح نفسه هنا هو هل يحتوي القياس المنطقي (الاستدلال)

على مفارقة ؟

### ثالثاً : مفارقة الاستدلال (القياس الأرسطي)

"أوضحت مناقشات المنطق الصوري والمنطق الرمزي والرياضيات أن في كل حجة صحيحة تلزم النتيجة بالضرورة من المقدمات، الا أن النتيجة في نفس الوقت ليست سوى مجرد تحول لفظي للمقدمات. وترتب على ذلك أن عدداً من الباحثين أنتابهم الشك من فائدة أو صحة المنطق الصوري"<sup>(١)</sup> ، حتى قيل "إن القياس برهان دائري وتحصيل حاصل ولا يأتي في نتيجته بجديد. حيث إنها مجرد ترديد لما هو وارد في المقدمات"<sup>(٢)</sup> .  
بل إنه على حد تعبير رسل "لا أهمية له لأن كل من يدرسه سيضيع وقته عبثاً خاصة إذا درس أرسطو أو أيّاً من تلاميذه"<sup>(٣)</sup> . ويرجع الحكم السابق إلى ما يعرف بمفارقة الاستدلال (القياس الأرسطي) فطالما كانت النتيجة تلزم بالضرورة عن المقدمات فإن النتيجة يجب أن تكون متضمنة. Contained في المقدمات بحيث إذا لم تكن النتيجة متضمنة في المقدمات فإنه ستكون تعسفياً تماماً إذا قمنا بالاستدلال عن النتيجة من المقدمات وتكون القضية غير متفقة مع المقدمات وستكون وبالتالي الصحة بلا معنى . ومن ناحية أخرى قيل إن النتيجة يجب أن تختلف عن المقدمات حيث أن الاستدلال الصحيح يقدم لنا شيئاً جديداً وإن لم يقدم لنا شيئاً جديداً يكون استدلالاً غير مفيد ويخلص كوهين هذه المفارقة في الآتي "إذا كان في الاستدلال النتيجة غير متضمنة في المقدمات فإن الاستدلال لن يكون صحيحاً . وإذا كانت النتيجة غير مختلفة عن المقدمات فإن الاستدلال سيكون غير مفيد لكن النتيجة لا يمكن أن تكون متضمنة في المقدمات وتحوز الجدة أيضاً ومن هنا فالاستدلال لا يمكن أن يكون صحيحاً ومفيداً"<sup>(٤)</sup> ولقد ارتبط هذه المفارقة بثلاثة أسئلة وهي: السؤال الأول: ما المقصود بأن النتيجة متضمنة في المقدمات ؟  
السؤال الثاني: ما المقصود بأن النتيجة تصور شيئاً ما جديداً ؟  
السؤال الثالث: هل القياس برهان دائري حقاً ؟

في الإجابة على السؤال الثالث : ذهب استبعن إلى أن "بعض المناطقة أكدوا أن كل الحجج الاستباطية تحتوي على مغالطة المصادر على المطلوب لأن النتيجة يمكن أن

(١) Cohen & Nagel.: "An introduction to logic and scientific method", P. 173

(٢) Mill (J.S) :"System of logic", Ratiocinative and inductive, London, Longmans, Green and Co., 1952 P. 131.

(٣) برتراند رسل. تاريخ الفلسفة الغربية الجزء الأول، ترجمة زكي نجيب محمود، القاهرة، لجنة التأليف والترجمة والنشر، الطبعة الثانية، ١٩٦٧، ص. ٣٢٢.

(٤) Cohen. Nagel: Op. Cit. P. 173

تستنتج في هذه الحجج من المقدمات فقط إذا كانت تلك المقدمات تحتوي ضمناً على النتيجة. ولقد نبهت استنبج إلى أن هناك خلطاً لدى من يستخدمون كلمة contained حيث أن المقدمات يجب أن تتضمن النتيجة وهذا يقيناً شرط جميع الحجج الاستباطية الصحيحة كما أن هذا يتضمن بالضرورة هذا الدور الذي يتحدثون عنه وقد أعتمدت استنبج في توضيح ذلك على معنى الدالة اللزومية ، حيث من الصحيح أنه إذا كانت قيلزم عنها ك، وق لـ تكون صادقة لو لم تكن ك هي أيضاً صادقة ومن الممكن أن يحدث دور في هذه الحجة فقط إذا ما استخدم صدق ك كمقدمة في إثبات أن ق صادقة<sup>(١)</sup>.

أما بالنسبة للسؤال الثاني: فقد أجاب عنه كوهين ذاهباً إلى "التمييز بين نوعين من الجدة: الجدة السيكولوجية The Psychological Novelty وهي التي يمكن أن توجد في النتيجة والجدة المنطقية The logical Novelty وهي التي تكون مفترضة في النتيجة. فالنتيجة من المحتمل أن تكون مذهلة أو غير متوقعة على الرغم من أنها تضمنت على نحو صحيح في المقدمات. فالمؤكد لكل الناس أن كل افتراضات أقليدس لم تكن ماثلة أمام عقولهم عندما يفكرون في هذه الافتراضات حتى في أقل الحجج تعقيداً تكون الجدة السيكولوجية قاعدة متكررة إلا أن هذا ليس له علاقة بصحة الاستدلال، فالاستدلال يكون صحيحاً حتى على الرغم من أن النتيجة معروفة تماماً وبالتالي يكون التساؤل عن الجدة السيكولوجية ليس مرتبطاً بالمنطق<sup>(٢)</sup> من ناحية أخرى "فالجدة المنطقية نحن نعني بها الاستقلال المنطقي للنتيجة عن المقدمات ومن الواضح أنه إذا كانت الحجة صحيحة وكانت النتيجة معتمدة على المقدمات فلا مجال هنا للحديث عن الجدة المنطقية".<sup>(٣)</sup>

أما بالنسبة للسؤال الأول: فقد أجاب عنه أيضاً كوهين ، حيث رأى "أن ما نعنيه بأن النتيجة (متضمنة) في المقدمات هي في المقام الأول {كلمة متضمنة} أسلوب مجازي بكل وضوح Metaphor فلا تعني بالتأكيد أن النتيجة متضمنة أو حاضرة في المقدمات كما يكون المقصود في الحجرة أو الدجاجة في البيضة. إذ أننا عندما نقول أن النتيجة متضمنة في المقدمات فإن ما نعنيه - هنا ببساطة - هو أن النتيجة في الحجة الصحيحة تكون لازمة عن المقدمات<sup>(٤)</sup>. ولعل هذا ما قالته أيضاً استنبج من أن المقدمات يجب أن تتضمن النتيجة وهذا يقيناً شرط جميع الحجج الاستباطية الصحيحة كما سبق أن أشرنا. وقد ذهب كوهين إلى "التمييز بين نوعين من المعاني الأولى ما أطلق عليه كوهين المعنى

(١) Setbbing (s) : "Amodern Elementary Logic", Methuen & Co. LTD., London fifth Edition, 1954. P. 162.

(٢) Cohen & Nagel.: Op. Cit. P. 175.

(٣) Ibid. P. 175.

(٤) اسماعيل عبد العزيز : مشكلات منطقية . دار الثقافة للنشر . ٢٠٠١ ص ١٥٧

الاصطلاحي للقضية. Conventional Meaning والثاني معنى القضايا التي تلزم عنها فالمعنى الاصطلاحي لـ (كل البشر فانون) هو أن فئة البشر تضمنت في فئة الفانيين وفي تلك الحالة فإن معنى القضية (كل الغير - فانين غير - البشر) لا يكون جزءاً من معناها الاصطلاحي ولكنه جزء من معنى القضية المتضمنة بها. وهذا التمييز فيما يرى كوهين مفيد لحل المفارقة بكل وضوح طالما أن المعنى الاصطلاحي للمقدمة يكون في ذهن المفكر من قبل، ويكون بعض المعاني الاصطلاحية لبعض القضايا المتضمنة بها غائبة لذلك عندما نجد تلك المعاني الغائبة المتضمنة في مجموعة المقدمات فأنتا نشر بالجدة Novelty الموجودة في النتيجة<sup>(١)</sup>. كما أن المفارقة تختفي عندما ندرك "أن علاقة اللزوم بين المقدمات والنتيجة علاقة من نمط فريد فالخطأ يحدث عندما استبدلت علاقة اللزوم ببعض العلاقات المماثلة التي لها بعض الخواص الصورية فالقضايا ينبع بعضها عن بعض بفضل علاقة اللزوم"<sup>(٢)</sup>.

والسؤال الذي يطرح نفسه في الفقرة القادمة هو : هل يمكن أن يتلمس في المنطق الأرسطي قوانين تتنمي لمنطق القضايا؟  
رابعاً : قوانين منطق القضايا عند أرسطو -

اختافت الإجابات حول السؤال السابق فقد ذهب "أوتو بيرد" إلى "أن الروابط القياسية تطبق على الأسماء أو الحدود وتبعاً لذلك يقال لنظرية القياس إنها منطق حدود"<sup>(٣)</sup>. ويذهب نيل إلى "أن أرسطو لم يقدم أية نظرية للجمل الشرطية كتركيب فرعى لقياسه لكن يوجد في التحليلات الأولى قاعدتين يمكن الاستشهاد بهما أحياناً كأطروحتات حول طبيعة الشكل الشرطي عند أرسطو"<sup>(٤)</sup>. ومع أن أرسطو لم يخطر له فيما يبدو وجود نسق منطقي آخر - بجانب نظريته في القياس - "إلا أن الأورجانون الأرسطي يشتمل ، مع ذلك ، على بعض الفقرات التي يظهر فيها أرسطو وكأنه يتلمس قوانين منطق القضايا"<sup>(٥)</sup>. وهناك بعض المفكرين "كسانت هيلير" Saint Hilaire وغيره من الذين يؤكدون أن أرسطو عرف القضايا الشرطية وصاغ نظريات عن الصورة الشرطية مستتدلين على إشارتين وردتا في التحليلات الأولى صاغ أرسطو في أولاهما مبدأ عكس

<sup>(١)</sup> Cohen & Nagel .Op .Cit P. 175-176.

<sup>(٢)</sup> Ibid. P. 175

هناك مجموعة أخرى من قوانين منطق القضايا تتنمي إلى منطق الجهات أشار إليها بوشنفسكي.

<sup>(٣)</sup>Bird. O. :"Syllogistic and its extensions", Printice-Hall, Inc., Engle wood cliffs new. Jersey 1964  
P.3

<sup>(٤)</sup>Kneale. Op. Cit. P. 96.

<sup>(٥)</sup> بوشنفسكي: المنطق الصوري القديم ص ٤٣.

النقىض . وفي الثانية عن خاصية التعدي. كما يستند أصحاب هذا الرأي إلى إشارة لأرسطو تسمى المواساة يقول فيها: أما أنه ينبغي علينا أن ننفلسف أو لا ننفلسف فإذا كان ينبغي علينا فعندئذ ينبغي وإذا لم يتبغ فإنه ينبغي (وذلك لكي ثبرر هذا الرأي) ومن ثم ينبغي علينا أن ننفلسف في جميع الأحوال<sup>(١)</sup>.

ولقد أوضح بوشنسيكي أنه يوجد العديد من القواعد والقوانين غير التحليلية عند أرسطو ؛ حيث أمكنه العثور - بجانب قوانين أشكال القياس ونظريات العكس والتقابل - على حوالي ما يقرب من ٢٠ تصيغة من تلك الصيغ التي تم إقرارها من جانب أرسطو بوصفها أقىسة ولكنها ليست من قبيل النوع التحليلي والتي أسمتها بوشنسيكي بالأقىسة غير التحليلية<sup>(٢)</sup>. ويمكننا توضيح بعض هذه القواعد على النحو الآتي:

#### القانون الأول:

يقول أرسطو (لا يمكن أن يجتمع كذب من مقدمات صادقة لأنه إن كان موضوعاً أنه إذا كانت أ موجودة فبالاضطرار تكون ب موجودة فإنه إذا لم تكن ب موجودة فبالاضطرار أن تكون أ غير موجودة وأنه إن كانت أ صدقاً فمن الاضطرار أن تكون ب صدقاً) ويعقب أرسطو على ذلك بالقول (لا ينبغي أن نفهم "أ" حد واحد يعرض منه شيء بالاضطرار لأنه لا يمكن ذلك لأن الشيء الذي يعرض بالاضطرار هو النتيجة)<sup>(٣)</sup>.

ولقد أطلق يان لوكاشيفتش على هذا القانون "النقل" وعبر عنه قائلاً:

(إذا كانت الصلة بين شيئين هي بحيث إذا وجد الأول كان الثاني موجوداً بالضرورة فإن الثاني إذا لم يكن موجوداً كان الأول غير موجود هو الآخر<sup>(٤)</sup>). ومعنى هذا التعبير بالمنطق الرمزي أنه إذا صدقـت القضية اللزومية "إذا كان ق فإن ك" فلابد من أن تصدق أيضاً قضية لزومية أخرى صورتها: إذا كان ليسـك فإن ليسـق وهو ما عبر عنه بوشنسيكي رمزيـاً على النحو التالي: ق ⊂ ك . ك ⊂ ~ ق<sup>(٥)</sup>

ويؤكد بوشنسيكي أن الصدق في السياق نفسه تتطبق عليه القاعدة التالية:

ق ⊂ ك . ك ⊂ [ق] . ص [ك]<sup>(٦)</sup>

(١) نقل عن محمد السرياقوسى: التعريف بالمنطق الصورى دار الثقافة للنشر والطباعة القاهرة ١٩٨٠ ص ٣١.

(٢) بوشنسيكي: المنطق الصورى القديم ص ٤٣

(٣) منطق أرسطو: التحليلات الأولى، ص ٢٣٢.

(٤) يان لوكاشيفتش: "نظرية القياس الأرسطية"، ص ٧٠ (النظرية)

(٥) بوشنسيكي: المنطق الصورى القديم ص ١٨٥.

(٦) بوشنسيكي: نفس المصدر ص ١٨٦.

"إذا كنا نجد أيضاً في السياق نفسه قوله هاماً آخر لأرسطو حيث يقول (وأما من مقدمات كاذبة فقد يكون أن يجتمع صدقاً) فإن بوشنسكي ينبهنا بأن هذا ليس المقصود به الصيغة [~ق . س. ق س ك] ولا الصيغة [ك [اق]. س. ق س ك] بل الصيغة التالية:

ق<sup>١</sup> . ق<sup>٢</sup>...ق<sup>n</sup> . س. م : س : ك [اق<sup>١</sup>] ∨ ك [اق<sup>٢</sup>] ∨ ... ك [اق<sup>n</sup>]" (١)

حيث يقول أرسطو (إنه إذا كانت النتيجة كذباً وبالضرورة يكون بعض المقدمات كذباً أو كلها) (٢) وقد أشار "ديمترو" إلى أن هذه القاعدة ستكون الأساس للاستدلال في المدرسة الرواقية بالنسبة لنظرية "consequences" في العصور الوسطى وأوضح بأن هذه القاعدة المأخوذة من الأورجانون لم ترق بتفسير أرسطو" (٣)

#### القانون الثاني:

ويشرحه أرسطو بهذا المثال: "إذا صدق أنه إذا كان أ أبيض كان ب بالضرورة عظيماً وأنه إذا كان ب عظيماً كان جـ ليس أبيض وبالضرورة إذا كان أ أبيض كان جـ ليس أبيض" (٤) وصورة هذه الحجة هي :

ق س ك . ك س ~ م : س . ق س ~ م

وهذه الصيغة هي تطبيق القاعدة العامة القائلة بأنه: إذا كان ق كان ك وإذا كان ك كان م ينتج عن ذلك أنه إذا كان ق كان م : وصورته الرمزية

ق س ك . ك س م : س . ق س م

وهذه القاعدة هي ما يسميه رسل بمبدأ القياس

#### القانون الثالث:

هو تطبيق للقانونين السابقين على مثال جديد والغريب كما يقول لوكاشيفتش أنه "تطبيق خاطئ" يمتنع أن يجب الشيء الواحد بعينه عن وجود وعدم وجود شيء واحد بعينه أعني، مثلاً، أنه من الممتنع أن يكون ب بالضرورة عظيماً إذ كان أ أبيض وأن يكون ب بالضرورة عظيماً إذا كان أ ليس أبيض، لأن ب إذا لم يكن عظيماً فلا يمكن أن يكون أ

(١) بوشنسكي: نفس المصدر ص ١٨٦.

(٢) منطق أرسطو: "التحليلات الأولى" ص ٢٤٦.

(٣) Dumetru. A. Op. Cit. P. 182. 183.

(٤) منطق أرسطو: التحليلات الأولى المقالة الثانية الفصل الرابع ص ٢٤٧.

أبيض ولكن إذا كان كون أليس أبيض ينبع عنه بالضرورة أن ب عظيم فيلزم بالضرورة إنه إذا كان ب ليس عظيماً فإنه ب نفسه عظيم وهذا ممتنع<sup>(١)</sup>

ويذهب لوكاشيفتش إلى أن أرسطو لم يكن مصرياً في اختيار هذا المثال، فإن معنى حجته واضح ويمكن وضعها في عبارة المنطق الحديث على النحو الآتي:

"لا يمكن أن تصدق معاً قضيتان لزوميتان صورتهما إذا كان ق، فإن ك وإذا كان ليس-ق فإن ك وذلك لأننا نحصل من اللزومية الأولى بقانون النقل على المقدمة الآتية إذا كان ليس-ك فإنه ليس-ق وهذه المقدمة تؤدي باقتراحها مع اللزومية الثانية إلى النتيجة إذا كان ليس-ك، فإن ك بواسطة قانون القياس الشرطي وقول أرسطو هو أن هذه النتيجة ممتنعة"<sup>(٢)</sup>

وقد أخطأ أرسطو في ذلك القول الأخير" فالقضية اللزومية إذا كان ليس-ك فإن ك وهي التي مقدمها سلب تاليها ليست ممتنعة فهي قد تصدق ويكون التالي ك هو النتيجة التي تلزم عنها طبقاً للقانون الآتي في منطق القضية.

إذا كان (إذا كان ليس-ق، كان ق) فإن ق

ويقول "ماير" في تعليقه على الفقرة السابقة أن هاهنا نتيجة تعدد صلة معارضة لقانون عدم التناقض وهي إذن ممتنعة وهذا التعليق أيضاً يكشف - كما يذهب لوكاشيفتش - عن جهل "ماير" بالمنطق فليست القضية اللزومية (إذا كان ليس-ك فإن ك) هي التي تعارض قانون عدم التناقض ، وإنما تعارضه القضية العطفية (ك و ليس ك)"<sup>(٣)</sup>

ولقد رأى نيل أن تأسيس هذه القاعدة يعد إنجازاً مهماً ليس فقط في الفلسفة ولكن أيضاً في الرياضيات . ولقد أوضح لوكاشيفتش أن الرياضي أقليدس برهن على قضية رياضية تلزم عنها المقررة الآتية: إذا كان (إذا كان ليس-ق، كان ق) فإن ق.

ولقد اعتقاد كل من السيد وليم نيل والستيدة نيل "أن أرسطو لم يعترف بالشكل الشرطي للبرهان ولذلك أخذوا في البحث عنها عند الرواقية"<sup>(٤)</sup>. ولكننا إذا أخذنا النصوص السابقة يتضح لنا "أنه لم يطور نظرية البرهان الشرطي ، ولكنه لم يرفضها فيما بعد بوصفها غير صحيحة"<sup>(٥)</sup> بل لقد وعد بدراستها حيث يقول في هذا الصدد ( وأما ما

(١) منطق أرسطو: "التحليلات الأولى" ، ص ٢٤٧.

(٢) يان لوكاشيفتش: نفس المصدر ص ٧١.

(٣) نفس المصدر ص ٧٢.

(٤) Kneale. Op. Citt. P. 97.

(٥) Dumetru. A. Op. Cit. P183.

حصول هذه المقاييس الشرطية وعلى كم جهة تكون فستتكلم فيما نستأنف<sup>(١)</sup> علاوة على ذلك إنه إذا كان حقيقة فيما يبدو أن ثيوفراستوس قد علق عليها فإن هذا يوضح أن أرسطو أقر بصحتها في أواخر حياته.

#### خامساً : ثيوفراستوس والأقيسة الشرطية:

يعتبر ثيوفراستوس من العلامات المهمة في التراث المنطقي القديم، فهو من أشهر تلاميذ أرسطو وخليفة على اللقين ومنه استقى أكثر الباحثين معلوماتهم عن الفلسفة القديمة<sup>(٢)</sup>. ويعد ثيو فراسطس أول من تناول "الأقيسة" الشرطية فقد طور نظرية في القياس الشرطي ابتداء من الإشارات التي وردت في مناقشة أرسطو للاستدلالات التي تبدأ من الفروض ، وربما ابتداء من آراء لأرسطو لم تنشر . وقد يكون بعض ما ينسب له راجع إلى أرسطو نفسه أو إلى أديموس الذي كتب هو وأخرون من تلاميذ أرسطو عن الاستدلالات الشرطية ولكن كلمة شرطية لم تكن تعني له ما تعني لنا الآن ؛ فكانت تطلق على المقدمات المركبة وعلى الاستدلالات التي تتضمن على الأقل مقدمة مركبة<sup>(٣)</sup>.

وقد ميز ثيو فراسطس في القياس الشرطي الخالص خمسة ضروب منها ضربان من الشكل الأول، وضربان من الشكل الثاني ، وضرب من الشكل الثالث ، وهذه الضروب هي<sup>(٤)</sup>:

١-١: إذا ق إذن ك، وإذا ك إذن م، لذلك إذا ق إذن م.

وصورته  $Q \subseteq K \cdot K \subseteq M : \subseteq Q \subseteq M$

٢-١: إذا ق إذن ك، وإذا ك إذن م، لذلك إذا لم يكن م لا يكون ق.

وصورته  $Q \subseteq K \cdot K \subseteq M : \subseteq \sim M \subseteq \sim Q$

١-٢: إذا ق إذن ك، وإذا لم يكن ق إذن م، لذلك إذا لم يكن ك إذن م.

وصورته  $Q \subseteq K \cdot \sim Q \subseteq M : \subseteq \sim K \subseteq M$

٢-٢: إذا ق إذن ك، وإذا لم يكن ق إذن م، لذلك إذا لم يكن م إذن ك.

وصورته  $Q \subseteq K \cdot \sim Q \subseteq M : \subseteq \sim M \subseteq \sim K$

١-٣: إذا ق إذن م، وإذا ك إذن لا-م، لذلك إذا ق لا تكون ك.

(١) منطق أرسطو: "التحليلات الأولى"، ص ٢١٧، ٢١٨.

(٢) د. أميرة حلمي مطر: الفلسفة اليونانية دار المعرفة ١٩٨٨ ص ١٤.

(٣) نقلًا عن محمد السرياقوسي التعرف بالمنطق الصوري ص ٣١٦ وانظر أيضًا Kneale, Op. Cit. P. 105.

(٤) Ibid P. 110.

وصورته ق ⊂ م . ك ⊂ ~ م : ⊂ . ق ⊂ ~ ك

"وقد قدم ثيوفراستوس - فيما يذكر الإسكندر مثلاً على الضرب الأول وهو

إذا وجد الإنسان وجد الحيوان.

وإذا وجد الحيوان وجد الجوهر.

إذن إذا وجد الإنسان وجد الجوهر.

وهذا الاستدلال نفسه قدمه أرسطو مثلاً على استدلال ليس على الصورة العادبة للقياس. ومن الممكن القول إن تلاميذ أرسطو عرفوا العلاقات المنطقية من فصل ووصل ولزوم في معالجتهم للأقىسة وبالأصح لاستدلالات الشرطية والمنفصلة ، ولكنهم أخفوا هذه العلاقات وراء تحليل القضية من وجهة نظر الموضوع والمحمول وبذلك أجبروها على الدخول في الصورة القياسية الضيقية وحصروها بداخلها فأفسدوا طبيعتها "(١)".

سادساً: **الخصائص العامة للزوم المنطقي عند أرسطو.**

نأتي الآن للإجابة على السؤال المطروح وهو إلى أي حد عبر المنطق الأرسطي عن **الخصائص العامة للزوم المنطقي تلك** **الخصائص** التي تعبّر عن علاقة اللزوم بصرف النظر عن نوعه وهي:

**الخاصية الأولى:** لا يعتمد اللزوم المنطقي على صدق المقدمات.

من المعروف أن هناك اختلافاً بين الصدق والكذب من ناحية الصحة والبطلان من ناحية أخرى ؛ ففي حين أن الصدق والكذب إنما ينتميان إلى الواقع الفعلي إذ أننا نقول عن الحجة أنها صادقة إذا كانت في تماثل وتطابق تام مع الواقع الفعلي أو إذا كانت مقدمتها تستلزم نتيجتها بالفعل أي من ناحية الواقع الفعلي وإذا لم تكن كذلك فإننا نحكم عليها بالكذب<sup>(٢)</sup> أما الصحة والفساد فإنهما يتعلمان أساساً بتلك العلاقة القائمة بين المقدمات والنتيجة دون أدنى اهتمام لما يمكن أن يكون عليه الواقع الفعلي<sup>(٣)</sup>. فنحن نقول عن الحجة أنها صحيحة إذا كانت النتيجة تلزم عن المقدمات لزوماً منطقياً Logical Imply أما إذا كانت غير ذلك فإننا نقول عنها أنها غير صحيحة ، وعلى ذلك فالعلاقة المنطقية للزوم بين المقدمات والنتيجة لا تتحدد عن طريق كون المقدمات صادقة ، لذا فإن صحة الحجة ليست السبيل لضمان صدق النتيجة، فكما تذهب استنبني إلى أننا لا نعرف الصدق والكذب من

(١) محمد السرياقوسي: التعريف بالمنطق الصوري ص ٣١٧.

(٢) جميل صليبا: المعجم الفلسفى، ج ٢، دار الكتاب اللبناني، بيروت، لبنان، ط ١، ١٩٧٣، ص ٢٢٦.

(٣) Stebbing. S., "A modern Elementary logic", by methuen & Co, L.T.D, London, 1952, P. 6.

المنطق بقدر ما تكون معرفتنا بهما من التدوين التاريخي، ومعنى هذا أن صحة اللزوم لا تعتمد على صدق المقدمات<sup>(١)</sup>. فمن الصعب إيجاد علاقة ما بين الصدق والصحة إذ من الممكن أن تتوارد لدينا نتيجة صحيحة Valid وفي نفس الوقت تكون صادقة ، وأيضاً كما قد تتوارد لدينا أحياناً نتيجة صحيحة بينما هي كاذبة من ناحية الواقع الفعلي أو قد يكون لدينا نتيجة غير صحيحة ومع ذلك تكون صادقة من حيث الواقع الفعلي<sup>(٢)</sup> وما نستطيع أن نقرره هنا ما قاله أرسطو "من مقدمات صادقة فليس يكون أن يجتمع كذب"<sup>(٣)</sup> أي من المستحيل أن تتوارد لدينا مقدمات صادقة لحجية صحيحة من الناحية المنطقية بينما تكون نتيجتها كاذبة. فالمعروفة المتعلقة بصحة النتيجة لا تستند إلى أية معلومات تخص الصدق أو الكذب، كما أنه إذا كانت لدينا حجة صحيحة ذات مقدمات كاذبة فإننا في هذه الحالة لا نعرف ما إذا كانت النتيجة صادقة أم لا . وبالتالي فهي هذه الحالة لا يكون لدينا سبب لقبول النتيجة على أنها صادقة. كما أنه إذا كانت لدينا حجة غير صحيحة ذات مقدمات صادقة فهي هذه الحالة لا يكون لدينا سبب لقبول النتيجة على أنها صحيحة ؛ إذ إنه في هذه الحالة لا تكون النتيجة متضمنة لأنها لا تلزم منطقياً عن المقدمات لذلك فالحجية في هذه الحالة تكون غير حاسمة<sup>(٤)</sup> فالمعمول هنا "هو سلامة الاستدلال على النتيجة من مقدمات سبق التسليم بها فإذا ما وصلنا في أمثلة مادية محددة إلى أمور تعارض الواقع فإن ذلك لا يمس صحة اللزوم المنطقي وتقع تبعه التعارض مع الواقع على من يستخدم المثال في هذه الحالات الخاصة وبهذه الصورة التي استخدمناها"<sup>(٥)</sup> . وتذهب استنتاج "أن السؤال عن كيفية أن المقدمات تكفي لإثبات النتيجة إنما هو سؤال ينصب بشكل أساسي على الصورة المنطقية logical form للحجية، فصحة الحجة إنما يعتمد على الصورة المنطقية لها"<sup>(٦)</sup>.

#### **الخاصية الثانية: اللزوم المنطقي صوري.**

اللزوم المنطقي صوري ، ذلك أن القول بأن اللزوم المنطقي لا يتوقف على صدق القضايا أو كذبها وأن محك صحة مثل هذا اللزوم هو استحالة صدق المقدمة وكذب النتيجة يرتبط هذا القول بما يسمى بالصيغة الصورية للمنطق ، والصورية هنا لا تعني أكثر من

<sup>(١)</sup>Ibid. PP. 267-275.

<sup>(٢)</sup>محمد مهران: "مقدمة في المنطق الرمزي"، دار الثقافة للطباعة والنشر القاهرة، ١٩٧٨، ص. ٨.

<sup>(٣)</sup>منطق أرسطو: التحليلات الأولى، ص. ٢٣١.

<sup>(٤)</sup>Stebbing L.S. :Op. Cit. P. 8.

<sup>(٥)</sup>Cohen. Nagel.: Op. Cit. P. 10.

<sup>(٦)</sup>Stebbing, I.S.: Op. Cit. P. 8

العمومية<sup>(١)</sup>. ولعل ذلك هو ما دفع كوهين وناجل إلى القول بأن مهمة المنطق هي التوصل إلى الصورة العامة التي تعبّر عن اللزوم ، والتي يمكن لهذه الصورة أن تتمثل في عدد لا يحصى من الأمثلة الجزئية المحددة<sup>(٢)</sup> . وهذا بالفعل ما قام به أرسطو ؛ إذ كان أول من استخدم الحروف بدلاً من الموضوعات والمحمولات المتعينة . ونلاحظ أن المناطقة متقدون على أن أرسطو قد استخدم لغة فنية للمنطق لعلها هي التي صبغت منطقه بالصوري بل يرى بعض الباحثين أن أرسطو هو الذي أدخل إلى المنطق فكرة المتغيرات.

### "الخاصية الثالثة: يعبر اللزوم المنطقي عن التعيين."

إذا كان اللزوم المنطقي - من زاوية معينة - هو عنصر في كل البراهين والأدلة القاطعة فإننا يمكن أن ننظر إليه بوصفه داخلاً في أي موقف أو مشكلة فيها تعطى شروط معينة تكفي لتعيين نتيجة محددة أو موقف محدد. "عملية استكشاف اللزوم المنطقي صورة من صور البحث أو الكشف ولا شأن للمنطق بوصف ما يحدث في ذهن المرء حين يبحث أو يعين حلّاً لمشكلة ما لأن ذلك أمر يعالج علم النفس ولكن ما يعني به المنطق هو تعيين اللزوم بين قضية وأخرى وهذه الخاصية" هي التي عبر عنها أرسطو في تعريفه للمنطق بأنه تحليلي Analytic وتابع مع المقدمات. Following from ومن هنا جاء تعريف المنطق بأنه علم اللزوم أو علم الاستدلال الصحيح القائم على مثل هذا اللزوم ولذلك قيل أيضاً أن المنطق هو علم وزن الدليل لأن اللزوم يختص بالدليل

<sup>(١)</sup>Ibid. P. 9

<sup>(٢)</sup>Cohen & Nagel,: Op. Cit. P.11.

يمكنا التمييز بين علم النفس والمنطق من خلال علاقة اللزوم: فعلم النفس من قبيل العلوم الطبيعية أي ينحو نحو كشف القوانين أو علاقات سببية بين الظواهر النفسية فهو حين ينظر إلى التعقل كنشاط معين يجري في الزمان ؛ أي عملية متلبسة بالزمن فإنه يتسلّم حينئذ كيف أن واقعة من تلك العمليات إنما تحدد ظهورها واقعة وأخرى سبقتها أي يرى أن هناك حتمية بين الواقع العقلي بحيث يبدو بعضها معلومات للعلم سابقة ويبدون ذلك التصور حتى للظواهر العقلية لا يتأسس علم النفس على غرار العلوم الطبيعية. وفي مقابل تلك العلاقة العلية أو الضرورة السببية بين الظواهر النفسية يضع جوبلو الضرورة المنطقية المفارقة للزمن وغير المتلبسة به يضعها كشيء يميز المنطق عن علم النفس . وهو يعني بالضرورة المنطقية (اللزوم المنطقي) مثل لزوم النتيجة عن المقدمات أو لزوم الجزئية عن الكلية مثلاً: ذلك اللزوم إنما معناه أنه إذا كانت المقدمة صادقة فالنتيجة كذلك . هذا التلازم بين قضيتيْن إنما هو تلازم في الصدق والكتاب فحسب وهو عار عن الزمن لأنه لو فرضنا أن الزمن غير موجود وأن العقل نفسه غير موجود كذلك فإن ذلك التلازم بين المقدمة والنتيجة يظل قائماً في نفسه خارج الزمن والعقل معًا فهو ضرورة منطقية في حين أن العلاقة العلية التي يدرسها علم النفس تقضي أن يوجد سابق ولاحق في الزمن كما تفرض وجود العمليات الفكرية نفسها بوصفها شيئاً تقوم بيته تلك العلاقات.

انظر في ذلك (أصول المنطق الرياضي). محمد ثابت الفندي ص ٥٤ إلى ٦١

المحدد الذي نسعى للوصول إليه بالاستدلال الاستباطي ، وبالتالي اللزوم الذي يجب أن يقوم عليه إنما يدخل في جميع التعينات الخاصة بوزن الدليل<sup>(١)</sup>.

ومن هنا نخرج بحقيقة هامة وهي : أن منطق أرسطو "منطق لزوم" وهو يقترب بذلك من طبيعة الرياضيات التي تعتمد قضايها على اللزوم وكذلك لوأخذنا بتعريف رسول للرياضيات البحتة لأدركنا أهمية علاقة اللزوم في المنطق والرياضيات : يقول (رسول) إن الرياضيات هي مجموعة القضايا التي صورتها دائماً من نوع ق يلزم عنها لك حيث ق، ك قضيّتان تشتملان على متغير أو أكثر يبقى دائماً في القضيّتين وحيث لا تشتمل القضيّتان على ثوابت غير الثوابت المنطقية.

ولعل أفضل ما نخته به حديثنا عن طبيعة اللزوم عند أرسطو هو ما ذهب إليه لوكاشيفتش في دراسته عن "تاريخ منطق القضايا" إذ يقول "إذا كان في العادة يؤرخ للقضية لزومية بالمنطق الرواقي فإن الخلاف الأساسي بين المنطق الرواقي والمنطق الأرسطي لا يتمثل في الحقيقة بأن القضايا الشرطية والانفصالية تحدث عنها الرواقيين بينما في القياس الأرسطي يوجد به فقط القضايا الحاملية "بأمانة تامة" القضايا الشرطية يمكن أن توجد في داخل القياس الأرسطي أيضاً فكل قياس صحيح يكون لزوماً ؛ ومن هنا فالقضايا كل أ محمول على كل ب ، وب يحمل على كل جـ إذن أ يحمل على كل جـ تمثل قضية لزومية "<sup>(٢)</sup>.

---

(١) Cohen & Nagel,: Op. Cit. P.12 , 13.

(٢)Lukasiewicz: on the history of the logic of propositions in selected works-north Holand, Amsterdam, 1970, P. 199.

الفصل الثاني

## حتى الغربان على قمم الجبال تتعقد حول حقيقة الشرطيات

”كليماخوس“

### الفصل الثاني

#### معالجة اللزوم في المنطق الميجاري – الروافي وأثره في المنطق العربي

تمهيد

أولاً : معالجة اللزوم في المنطق الميجاري – الروافي

١- التعريفات الأربع.

٢- اللزوم الفيلوني واللزوم المادي.

٣- اللزوم الديدوري.

أ. وجه الخلاف بين فيلون وديدور.

ب. اللزوم الديدوري والموجهات.

٤- اللزوم الارتباطي واللزوم الدقيق.

٥- اللزوم الضمني.

ثانياً : طبيعة القضايا والأقيسة الشرطية عند العرب.

١- الخلط بين المنطق الأرسطي والمنطق الروافي.

٢- الفارابي وتعريف اللزوم والأقيسة الشرطية .

أ. تعريف علاقة اللزوم.

ب. القياس الشرطي عن الفارابي.

٣- ابن سينا وتمكيم القضية الشرطية.

٤- الغزالى وميزان التلازم.

في البداية يمكننا القول "إن المنطق الميجاري - الرواقي من الناحية المنطقية لم يكن له وزن في تاريخ الفلسفة فقد نظر المؤرخون إلى المنطق الرواقي كأنه لغو لا طائل تحته ، ومن هنا جاءت التهم المشتركة التي ستجدهم إليهم ، فيلومهم الإسكندر على شططهم غير المجد في التشدد بتحليل الاستدلالات وعلى إعطائهم أهمية كبيرة للشكل، ويرى غاليان Galien إنهم أخطأوا في أعمال فكرهم بالتعابير أكثر من أعماله بالأشياء ذاتها وفي العصر الحديث ينتقدهم برانتل Prantl - إلى درجة من الفحش لا تصدق - ذاهباً إلى حد الكلام على غبائهم غير المحدود وشكلاً لهم الحمقاء ، ويعلن زللر Zeller بدوره أنهم لم يفعلوا شيئاً سوى تلبّس مصطلح جديد للمنطق المشائي وأن التبدلات النادرة التي ادخلوها شيء تعيس<sup>(١)</sup> . ولقد أشارت دائرة المعارف البريطانية المطبوعة ١٩١١ باختصار إلى منطق الرواقيين قائلة "إن ما جاءوا به من تصحيحات وإصلاحات موهومة لمنطق أرسطو هي في أكثرها من قبيل الحذقة التي لا فائدة فيها"<sup>(٢)</sup> . ثم عادت دائرة المعارف البريطانية وعدلت نظرتها الخاطئة هذه للمنطق الرواقي وأفسحت مجالاً كبيراً لعرض المنطق الرواقي من وجهة النظر الحديثة<sup>(٣)</sup>.

بل إن سوء الفهم لطبيعة المنطق الرواقي نجده في الكتب العربية أيضاً مثل كتاب خريف الفكر اليوناني للدكتور عبد الرحمن بدوي ، حيث ذهب إلى القول" كما يلاحظ إن المنطق الرواقي لم يأت بشيء جديد يعتد به لا في باب الأقىسة الشرطية ولا في أي باب آخر لأن الناحية الشكلية قد تغلبت عليهم في منطقهم فغفلوا عن طبيعة المنطق الحقيقة وهي أنه يبين العمليات الفكرية التي يتم بها التفكير السليم وإنما كان المنطق عندهم أقرب إلى الآلة منه إلى العلم أو أقرب إلى الفن منه إلى النظر"<sup>(٤)</sup>.

ولعل مناقشتنا لهذا الرأي الأخير يلقي الضوء على طبيعة المنطق الرواقي:

١- "إن المنطق الرواقي لم يأت بشيء جديد يعتد به" قد ينطوي هذا القول على بعض المبالغة في الهجوم على مساهمات الرواقيين في المنطق وهي مبالغة قد لا يوافق الكثيرون من الباحثين المتخصصين في هذا المجال ، لأننا نرى أن المنطق الرواقي قد جاء بابتكار جديد مختلف عن المنطق الأرسطي يتمثل في حساب القضايا الذي

(١) روبيير بلانشي. المنطق وتاريخه من أرسطو حتى رسل. ترجمة د. خليل أحمد خليل. المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع. لبنان ص ١٢٦.

(٢) يان لوكاشيفتش: النظرية القياسية الأرسطية، ص ٧٠.

(٣) Encyclopoedia Britannica. London 1967 Vol. 3. 4 P. 518.

(٤) عبد الرحمن بدوي. خريف الفكر اليوناني، ط ٢، القاهرة، مكتبة النهضة ١٩٥٩ ص ٢٢.

ظهر بصورته الكاملة في العصر الحديث فقد قام بيرس ١٨٩٦ ومن بعده أرنولد ريمون ١٩٢٩ وكذلك لوكاشيفتش في مقاله ١٩٢٣ بالتوصل إلى أن الجدل الرواقي كان الشكل القديم لحساب القضايا<sup>(١)</sup>. ولقد عرض ميتس في العصر الحديث وكذلك نيل أفكار المنطق الرواقي على هيئة نسق متكامل<sup>\*</sup>.

- أما القول بأن المنطق الرواقي لم يأت بجديد " لا في باب الأقيسة الشرطية ولا في أي باب آخر" فإن في عرضنا لطبيعة الأقيسة الشرطية والقضية الشرطية ما يكفي لدحض هذا القول ولقد بين لوكاشيفتش "أن الأقيسة الرواقيّة كانت تفوق الأقيسة الأرسطية كلها"<sup>(٢)</sup>.

- ٣- "أن الناحية الشكلية قد تغلبت عليهم في منطقهم" لا نرى سبباً يدعونا إلى اعتبار هذا القول من قبيل النقد ، فلو صح ما قيل من أن منطق أرسسطو كان يخلط أحياناً بين الصورة والمادة ، ولم يسلم منطقه من جوانب مادية ، فإن الرواقيين قد وصلوا إلى حقيقة المنطق وهو أنه صورى شكلي ، وهذا ما يقر به المناطق المعاصرة من أمثل الوضعية المنطقية الذين عرفوا المنطق بأنه علم صورة الفكر .

٤- والقول بأنهم "غفلوا عن طبيعة المنطق الحقيقة وهي أنه يبين العمليات الفكرية التي يتم بها التفكير السليم" في الواقع معظم المناطقة المحدثين يرفضون أي إقحام لعمليات ذهنية أو سيكولوجية في الدراسات المنطقية فالمنطق هو علم الاستدلال لا صلة له البتة بالعمليات السيكولوجية .

٥- "إنما كان المنطق عندهم أقرب إلى الآلة منه إلى العلم" . في الحقيقة هذه المسألة كانت من شأن المشائين اتباع المعلم الأول . أما الرواقيين فقد صرحو بأن الفلسفة تقسم إلى ثلاثة أقسام : (الجدل، المنطق، والطبيعة والأخلاق). وهكذا يرى لوكاشيفتش "أن المنطق الرواقي ليس منطقاً عقيماً شكلياً كما يذهب المؤرخون ولكنه تحفة تضارع منطق أرسسطو"<sup>(٣)</sup>.

و قبل أن نودع موقف المنطق الرواقي من القضية اللزومية (الشرطية) لابد أن نشير إلى أن هذا المندليق استمد معظم آرائه في هذه المسألة من المدرسة الميجارية لذلك يذهب كل من نيل و بلانشى و بوشنكى إلى أن التعبير المخصص "المنطق الرواقي" الذي

<sup>(١)</sup> بروبر ماتشى: الموجي السادس، ص ١٢٩ ، انظر أيضاً لوكاشيفتش المرجع السابق ص ٥٧.

Mates, B. Stoic logic, PP. 58-85.

"النظر في ذلك"

<sup>(٢)</sup> يان لوكاشيفتش: الموجي السادس، ص ٨٦ - ١٨٧.

انظر في هذه المقطعة ياكوبى، د. محمد مهرار:تطور المنطق العربي (نيقولا ريش) ص ١٨: ٢٤.

<sup>(٣)</sup> يان لوكاشيفتش: الموجي السادس، ص ٧٠.

لا نترد في استعماله هو بكل دقة غير صحيح أولاً: لأن ما نسميه منطقهم كان السرواقيون يسمونه جدلاً ، إذ أن كلمة "منطق" عندهم كانت تدل بمعنى أوسع على كل ما يتعلق باللغة بما في ذلك البيان وال نحو . وثانياً: لأن هذا المنطق أو هذا الجدل الذي نصفه بالسرواقية استمد السرواقيون قسمه الرئيسي من مدرسة فلسفية سابقة كانت مزدهرة في عصر أرسطو وهي المدرسة الميجارية ويكون من العدل تسمية هذا المنطق الميجاري - السروافي<sup>(١)</sup> . وإن كان هذا لا يعني أن هناك مدرستين مختلفتين "بل الأكثر احتمالاً رغم وجود بعض الاختلافات التي وجدت أيضاً داخل المدرسة الميجاربة أن بناء النظريات كان مشتركاً للمجموعتين معاً وأن التعارض إنما يكون تاريخياً أكثر من كونه نسقياً"<sup>(٢)</sup>

ويعد أقليدس الميجاري هو المؤسس الحقيقي للمدرسة الميجاربة وهو أحد تلاميذ سقراط . وقد تتلمذ على أقليدس الميجاري إبوليديس "Eubulides" الذي اخترع مفارقة الكذاب وبعض المفارقات الأخرى . ويعود أشهر الميجاريين ديدورس كرونوس ، فكان شيشرون يصفه بالجداي الصارم وقد ذهب . سكتس إلى حد وصفه بالجداي الممتاز وهناك أيضاً تلميذه فيلون الموهوب ولقد أشارت الموسوعة البريطانية إلى أن كتب هذه المدرسة لم تحفظ ولذلك من أجل بناء مذهبهم يجب علينا أن نعتمد على التقارير التي قام بها المؤلفون التاليون ديوجين لائرتوس Diogenes Laertius وسكتس أميريقوس ، بوئثيوس Boethius<sup>(٣)</sup> . ولقد قدم لنا نيل مجموعة من الإسهامات التي قدمتها هذه المدرسة منها:

١- اختراع عدد من المفارقات .<sup>(٤)</sup>

٢- إعادة فحص الأفكار الجهوية .<sup>(٥)</sup>

٣- إدخال جدل هام حول طبيعة الجمل الشرطية إلى المنطق بحيث أصبحت هذه الجمل مسألة منطقية هامة<sup>(٦)</sup>

فلأول مرة في تاريخ المنطق يكون هناك استفسار حول معنى "إذا فإن ...". كان بين ديدور وفيرون . " فمعهم نغادر محيط المنطق لنتوغل في مركزه وإننا لمطلعون تماماً على المعاندة التي وقعت بين المعلم والتلميذ حول طبيعة اللزوم"<sup>(٧)</sup>.

<sup>(١)</sup> Kneal. Op. Cit. P.113

<sup>(٢)</sup> بلانشي: المرجع السابق ص ١٢٣ وانظر أيضاً

<sup>(٣)</sup> أم. بوشنسيكي: المرجع السابق ص ١٩٨.

<sup>(٤)</sup> Encycl. Brit Vol. 3.4 P. 518.519

<sup>(٥)</sup> Kneal Op. Cit. P.114.

<sup>(٦)</sup> Ibid. P125.

<sup>(٧)</sup> Ibid. P. 126.

<sup>(٨)</sup> بلانشي. المصدر السابق ص ١٣٣ .

## أولاً : معالجة اللزوم في المنطق الميجاري - الرواقي:

قلنا سابقاً إن من أهم إسهامات المدرسة الميجارية-الرواقيية إدخال الجدل حول طبيعة الجمل الشرطية إلى المنطق بحيث أصبحت هذه الجمل مسألة منطقية هامة. وقد انحصر هذا الجدل في شخصيتين من المدرسة الميجارية هما ديدور كرونوس وفيلون: فال الأول ترجع شهرته في نظر "ميتس" إلى الخلاف مع تلميذه حول حقيقة القضية الشرطية ولقد أخذ هذا الخلاف يزداد داخل المدرسة الرواقيية حتى أن "كليماخوس" كتب يقول (حتى الغربان على قم الجبال تتعق حول حقيقة الشرطيات) <sup>(١)</sup>.

"وال المشكلة التي اهتم بها كل من فيلون و ديدور و حاو لا اكتشافها هي تعريف العلاقة (إذا... فإن...) ولقد وضعها سكتس أمبريقوس تحت اسم ميزان التتابع <sup>(٢)</sup> Criterion of following

ولقد امتد هذا الخلاف بين الميجاريين حول اللزوم إلى الرواقيين مما أدى إلى توسيع النقاش في المدرسة الرواقية حول اللزوم فنحن نعرف - بالإضافة إلى مفهوم فيلون و ديدور - أنه كان هناك مفهومان آخران وكلاهما كان ينزع صراحة إلى دمج علاقة اللزوم بعلاقة الاستنتاج المنطقية <sup>(٣)</sup> وبالرغم من قدم هذه المناقشة إلا أن هناك مصدراً استطاع التعبير عنها وهو سكتس أمبريقوس بالرغم من عدم قدرة عدد من المناطقة المحدثين أن يتفهموا هذه المناقشة بشكل كاف <sup>(٤)</sup>. فقد أشارت هيرست إلى أن بيرس بالرغم من أنه أول من عرف هذا النزاع في "Collected Papers" إلا أنه فشل في أن يدرك أهميته الكاملة فمعرفته لم تمنعه من الأخطاء التي وقع فيها <sup>(٥)</sup>. كما وقعت هيرست في عدم فهم هذا النزاع فقد فسرت اللزوم الديدورى على أنه اللزوم الدقيق ، بالرغم من أن كلمات ديدور تكذب هذا الرأي فاللزوم الديدورى أقوى من اللزوم المادي وأضعف من اللزوم الدقيق <sup>(٦)</sup>.

وسيكون من المفيد تناول نص سكتس الذي أوضح الفرق بين الأنواع الأربع من اللزوم التي سجلت في المناقشة القديمة.

<sup>(١)</sup> Mates, B. "Diodorean implication", the philosophical Review Vol. 58, 1949. P. 234.

<sup>(٢)</sup> Hurst, M. "Implication in the forth century B.C." Mind. Vol. 44 P. 485.

<sup>(٣)</sup> روبيير بلانشي. المرجع السابق ص ١٤٨.

<sup>(٤)</sup> Mates B. Op. Cit. P. 234.

<sup>(٥)</sup> Hurst. M. Op. Cit. P. 484.

<sup>(٦)</sup> Mates B. Op. Cit. P. 234.

## ١١] التعريفات الأربع للقضية اللزومية:

### ١- التعريف الفيلوني The philonian Implication

يتوقف صدق القضية الشرطية عند فيلون على عدم اشتمالها على مقدم صادق وتالي كاذب مثل: "الدنيا نهار وأنا أتحدث" إذا كانت الدنيا نهاراً إذن أنا أتحدث.

### ٢- التعريف الديدورى.

لكن ديدور يعرف القضية الشرطية بأنها القضية التي لا - ولم - يكن ممكناً أبداً أن يكون لها مقدم صادق وتالي كاذب. وطبقاً لهذا التعريف فالشرطية المذكورة سابقاً كاذبة لأنها عندما تكون الدنيا نهار، وأنا أصبحت صامتاً. فإنها يكون لها مقدم صادق وتالي كاذب ولكن القضية الشرطية التالية تبدو صادقة: إذا كانت العناصر الذرية للأشياء غير موجودة، إذن العناصر الذرية للأشياء موجودة. طالما أن المقدم دائماً كاذب (عناصر الأشياء الذرية غير موجودة) وبالتالي صادق "عناصر الأشياء الذرية موجودة".

### ٣- التعريف الارتباطي.

وهو لاء الذين يقدمون الارتباط "Connection" أو الترابط ويررون أن القضية الشرطية (قائمة) حينما يكون إنكار تاليها غير متفق "Incompatible" مع مقدمها وهكذا وطبقاً لهم فالقضية الشرطية المذكورة سابقاً (غير قائمة) غير صحيحة ولكن الآية صادقة إذا كانت الدنيا نهاراً فإن الدنيا نهار.

### ٤- التعريف "الضمني".

أولئك الذي يحكمون بالإيحاء أو الإيعاز "Suggestion" يعلنون أن القضية الشرطية صادقة إذا كان تاليها في الواقع متضمن في مقدمها. وطبقاً لهم تكون القضية "إذا كانت الدنيا نهاراً فإن الدنيا نهار" وكل قضية شرطية تكرارية من المحتمل أن تكون كاذبة، لأنه من المستحيل أن يكون الشيء نفسه متضمن في نفسه.

ولقد رتبت هذه التعريفات من قبل سكتس حيث تسير من الأضعف (اللزوم المادي) إلى الأقوى. ومن الملاحظ كما يقول "ميتس" أن اللزوم الدقيق موجود في القائمة . ولكن يجب أن نلاحظ بأنه النوع الثالث وهو يختلف عن اللزوم الديدورى وهو النوع الثاني من

- تعددت الترجمات التي قدمت لهذه "الأنواع لللزوم" حيث قدم ميتس ترجمة لنص سكتس وكذلك قدم نيل ترجمة لها وكذلك ديمترو ورأى الباحث أن يستعين بهذه الترجمات معاً مع بيان الاختلاف في داخل السياق انظر:

Kneal. Op. Cit P. 128.

Dumetru. A. Op. Cit. P. 134.

التعريفات المذكورة<sup>(١)</sup>. وقد ذهب بوشنسكي إلى أن اللزوم الارتباطي ينبع إلى كريسبوس وكذلك إلى لويس في العصر الحديث الذي أطلق عليه اسم اللزوم الدقيق.  
**[٢] اللزوم الفيلوني واللزوم المادي.**

"استناداً إلى نص سكتس فإن فيلون يذهب إلى القول بأن القضية المركبة الصادقة هي التي لا تبدأ بالصدق وتنتهي بالكذب ومن ثم وفقاً لرأيه فإن العلاقة تبدو صادقة في ثلاثة حالات وكاذبة في حالة واحدة فقط وقد أرجع ذلك إلى:

أـأن القضية إذا بدأت بصدق وانتهت بصدق فهي صادقة مثل:

إذا كانت الدنيا نهار فإن هناك ضوء.

بـأما إذا بدأت بكذب وانتهت بكذب فالعلاقة صادقة أيضاً مثل:

إذا كانت الأرض تطير فإن للأرض أجنة.

جـأما إذا بدأت بالكذب وانتهت بالصدق فهي صادقة بالمثل. مثل:

إذا كانت الأرض تطير فإن الأرض موجودة.

دـوهذه العلاقة تكذب في حالة واحدة فقط وهي إذا بدأت بصدق وانتهت بكذب

مثل: إذا كانت الدنيا نهار فإن هناك ليل<sup>(٢)</sup>

وعلى ذلك يمكن أن نرمز لهذه الأمثلة بالترتيب كالتالي:

(ق ⊂ ك)، (~ق ⊂ ~ك)، (~ق ⊂ ك)، (ق ⊂ ~ك)

ومن الواضح أن هذه الطريقة التي استخدمناها فيلون لبيان حالة صدق القضية اللزومية وكذبها تبين لنا بوضوح أن فيلون قد توصل إلى ما نسميه اليوم نظرية دالة الصدق اللزومية وأن الفكرة التي كونها عن اللزوم تتطابق مع مفهوم اللزوم المادي عند فريجة وبيرس ورسل، وهي الأساس الذي بنى عليه رسيل حساب القضايا، وهي التي تأخذ الصورة الآتية<sup>(٣)</sup>

ق ⊂ ك	ك	ق
ص	ص	ص
ك	ك	ص
ص	ص	ك
ص	ك	ك

(١) Mates Benson Op. Cit. P. 236.

(٢) Kneal. Op. Cit. P. 130.

(٣) Ibid. 130.

ولكن على الرغم من المماطلة بين اللزوم الفيلوني واللزوم المادي الحديث والذي ينسب إلى فريجة ورسل ووايتهد إلا أن التطابق بينهما ليس تماماً وذلك لأننا في اللزوم المادي الحديث نستخدم أمثلة كالتالية:

- أ- إذا كانت  $2 \times 2 = 4$  كانت إذن نيويورك مدينة كبيرة.
- ب- إذا كانت  $2 \times 2 = 5$  كانت إذن نيويورك مدينة صغيرة.
- ج- إذا كانت  $2 \times 2 = 5$  كانت إذن نيويورك مدينة كبيرة.
- د- إذا كانت  $2 \times 2 = 4$  كانت إذن نيويورك مدينة صغيرة.

فالأمثلة السابقة تأخذ نفس قيم صدق أمثلة فيلون بالترتيب، فمن المعروف عن اللزوم المادي أن صدق أو كذب القضية اللزومية لا يتوقف على أي شيء سوى صدق أو كذب القضايا التي يربط بينها هذا الثابت، ولا يشترط وجود أي ارتباط في المعنى أو المضمنون بين القضايا التي يتكون منها. وكما يقول ريشنباخ، "فإن اللزوم المادي ليس سوى دالة صدق للزوم تشير فقط إلى طريقة معينة في إجراء الضم بين مقدمتين من حيث الإيجاب والنفي بحيث أن  $C \subseteq A$  تعني فقط  $\neg C \rightarrow \neg A$  أو أيضاً  $\neg C \rightarrow \neg A$ . كذلك فإن أكثر من منطقى أسف لاختيار المحدثين هذه الكلمة الخادعة (اللزوم) حتى ولو جرى بوضاحتها بنعت (مادى) التعيس بدوره".<sup>(١)</sup>

والواقع أن ما من مثل من أمثلة المنسوبة إلى فيلون يجرؤ على الذهاب إلى هذا الحد، فكل قضية لزومية متألفة ومحتارة على نحو يكون من الوارد قيام علاقة ترابط بين المقدم والتالي ولعل هذا يدعونا - في غياب المعلومات الواضحة حول السياق الفكري الذي ارتسنت فيه هذه النظرية الفيلونية للزوم - إلى إظهار بعض التحفظات في المقاربة بين اللزوم الفيلوني واللزوم المادي.

أما بالنسبة للمثال الذي نسبه سكتس إلى فيلون باعتباره قضية لزومية صادقة وهو "إذا كانت الدنيا نهاراً فإبني أتحدث" وهذا المثال كما هو واضح ليس هناك ارتباط في المعنى بين المقدم والتالي. وهو الذي قاد "تيل" إلى القول "بأن المثال الغريب الذي أوردته فيلون ليس إلا دلاله على أنه أراد أن يصر على هذا التعريف حتى عندما يقوده إلى إدعاء صدق جملة غريبة جداً مثل هذه"<sup>(٢)</sup>. فإن هذا المثال - وكما ذهبت هيرست - ينسب إلى ديدور وليس لفيلون، حيث أن ديدور في هجومه على التعريف الفيلوني أوضح أنه بالرغم من وجود حالات للتتابع تقع ضمن تعريف التتابع الذي أعطاها فيلون، إلا أنه من السهل أن نجد أمثلة تقع ضمن تعريف فيلون ولا تكون حالات للتتابع بصورة صحيحة لذلك فقد

<sup>(١)</sup> روبير بلانشي. المنطق وتاريخه ص. ١٣٤.

<sup>(٢)</sup> Kneal. Op. Cit. P. 130.

أعطى أمثلة للتابع توازي أمثلة فيلون لكي يبرهن على النقطة السابقة ومنها مثال "إذا كانت الدنيا نهاراً فإنني أتحدث". وعلى أساس هذه الأمثلة وضع ديدور انتقادات عامة<sup>(١)</sup>.

٣] اللزوم الديدوري.

### أوجه الخلاف بين فيلون وديدور

قلنا سابقاً إن فيلون يرى أن هناك شرطاً ضرورية لكي تكون القضية الشرطية (اللزومية) صادقة، فاللزوم يكون صادقاً عندما لا يبدأ بالصدق وينتهي بالكذب. وعلى هذا هناك ثلاثة أشكال يكون فيها اللزوم صادقاً وشكل واحد يكون فيه باطلأ. فيكون اللزوم صادقاً عندما يبدأ بالصدق وينتهي بالصدق وعندما يبدأ بالكذب وينتهي بالكذب وكذلك الأمر عندما يبدأ بالكذب وينتهي بالصدق ويكون كاذباً فقط عندما يبدأ بالصدق وينتهي بالكذب. ولقد عارض ديدور هذا التصور الفيلوني لللزوم "لأنه قد ينشأ عنه أن يكون اللزوم نفسه تارة صادقاً وتارة كاذباً حسب الفترة، إذ ستظهر على مر الزمان تبدلات موقعةة مثل أن يكون السابق صادقاً واللاحق كاذباً، ولهذا اقترح ديدور تعريفاً أعقد وأدق من التعريف الفيلوني"<sup>(٢)</sup>.

"ولقد أوضح ديدور في الأمثلة التي أعطاها ليبين فشل تعريف فيلون الخاص بالتتابع وهي "إذا كانت الدنيا نهاراً فأنا أتحدث" إذا كانت الدنيا ليلاً فأنا أتحدث" إذا كانت الدنيا نهاراً وإن الدنيا ليل "أوضح أنه لا يوجد شيء في طبيعة هذه الأمثلة نفسها يظهر ما إذا كانت تقع ضمن ضمن تعريف فيلون أم لا، إذ أن هذا يعتمد على الظروف الخارجية. فهو يرى أن نفس القضية قد تكون أحياناً صادقة وأحياناً كاذبة ورأى - نتيجة لهذا - أن القضية المركبة قد تكون أحياناً في حالة من اللزوم المادي وأحياناً لا تكون"<sup>(٣)</sup>. ولحسن الحظ - كما يقول ميتس - أن سكتس ذكر عدداً من الأمثلة التي تبين رأى كل من ديدور وفيلون فلو أخذنا. هذه القضية الشرطية: (إذا كانت الدنيا نهاراً إذن أنا أتحدث) هذه القضية طبقاً لفيلون صادقة. طالما في هذه الحالة مقدمها (الدنيا نهار) صادق وتاليها و (أنا أتحدث) صادق . ولكن وفقاً ل娣دور وهذه القضية كاذبة، وذلك لأنه من الممكن أن يكون مقدمها (الدنيا نهار) صادق وتاليها (أنا أتحدث) كاذب في بعض الأوقات أعني أن أكون صامتاً، ومن الممكن أن يكون المقدم صادقاً والتالي كاذباً، (الدنيا نهار) تكون صادقة ولكن التالي (أنا أتحدث) كاذب وذلك قبل أن أبدأ الحديث. وأيضاً ووفقاً لفيلون القضية مثل، (إذا كانت الدنيا ليلاً إذن أنا أتحدث) صادقة عندما تكون الدنيا نهاراً

<sup>(١)</sup>) Hurst. M. Op. Cit. P. 486.

<sup>(٢)</sup>) إسماعيل عبد العزيز. نظرية الموجهات المنطقية. دار الثقافة للنشر والتوزيع ١٩٩٣ ص ٥٥.

<sup>(٣)</sup>) Hurst M. Op. Cit. P. 488.

وأنا صامت. وذلك طالما أن المقدم كاذب وبالتالي كاذب. ولكن وفقاً لرأي ديدور فهذه القضية كاذبة، وذلك لأن من الممكن أن مقدمها صادقاً وبالتاليها كاذب وذلك "عندما يأتي الليل وأنا لا أتحدث". وكذلك وفقاً لرأي فيليون إذا كانت الدنيا ليلاً إذن الدنيا نهار تكون صادقة عندما تكون الدنيا نهاراً، والسبب في ذلك مقدمها (الدنيا ليل) كاذب بينما تاليها الدنيا نهاراً "صادق ولكن وفقاً لرأي ديدور فالقضية كاذبة طالما من الممكن أن المقدم (عندما يأتي الليل)، (الدنيا ليل) صادق بينما تاليها (الدنيا نهار) كاذب. لذلك أعلن ديدور أن شرطيات فيليون ياغفالها عنصر الزمن فهي كاذبة<sup>(١)</sup>.

وأشار إلى أن تعريف فيلون للزرم فشل في أن يدخل في الاعتبار ضرورة علاقة التتابع "فمن أساسيات علاقة التتابع أنه على الرغم من أن القضية المرتبطة بها قد تكون عرضية إلا أن العلاقة (الرابطة) بينهما لا يجب أن تكون عرضية، ففي المثال السابق إذا كانت الدنيا نهاراً فإن الدنيا ليل المقدم وبالتالي عرضي غير أن الرابطة بينهما ضرورية وفي حالة اللزوم الفيلوني الرابطة نفسها عرضية"<sup>(٢)</sup>

وقد ألقى النص سكتس فإن ديدور اعتبر أن القضية الشرطية تكون صادقة إذا لم يكن ممكناً (في الحاضر) ولا كان ممكناً أبداً أن يكون المقدم صادقاً وبالتالي كاذباً. ومن الملاحظ على هذا التعريف أن هناك ابتكارين يسجل بهما ديدور أصلاته في مواجهة تعريف فيليون:

- ١- الاستناد إلى مفهوم جهوي (مفهوم الممكن أو الممتنع).  
٢- إدخال عنصر زمني، بالمعايير بين الماضي والحاضر<sup>(٣)</sup>.

ومن الواضح أن مفتاح تعريف ديدور - كما يقول ميتس - هو الكلمة "ممكن" Possible، "ومن حسن الحظ أن في فلسفة ديدور عدداً غير قليل من الشذرات التي تتحتئء، على تعرّفه للممكّن؛ وكذلك ارتباطها بالحدود الجهوّية" (٤).

ولقد قدمت لنا "هيرست" ثلاثة تفسيرات لتعريف ديدور: الأول لا يعترف بمفهوم الجهة والثاني يدخل مفهوم الموجهات باعتباره أساسياً في التعريف مع إدخال عنصر الزمن في التفسير الثالث.

(<sup>1</sup>) Mates. B. Op. Cit. P. 240.

(<sup>r</sup>) Hurst M. Op. Cit. P. 487.

<sup>(٣)</sup> روپر بلانشی. المرجع السابق ص ١٣٦.

<sup>(t)</sup>Mates Benson, Op. Cit. P. 236.

## التفسير الأول:

قامت هيرست بترجمة المصطلح اليوناني [Διακρίσιμος] بـ "لا يمكن السماح بالإمكانية Does not admit the possibility وبموجب هذه الترجمة فإن القضية اللازومية تصدق في حالة إذا لم تكن تسمح بصدق المقدم وكذب التالي. أي أن القضية اللازومية عنده صادقة دائماً ومن ثم سيكون الضروري مكافئاً دائماً للصدق، والمستحيل سيكون مكافئاً دائماً للكذب"<sup>(١)</sup> ولقد أشارت هيرست إلى أن بيرس من أنصار هذا التفسير حيث يقول: "إننا ننظر إلى قضية اللازوم في حالة معرفة كل شيء ومعنى حالة معرفة كل شيء أن نكون على علم بكل شيء بحيث يتاح لنا هذا العلم معرفة الصادق والكاذب مباشرة. ويتربّ على ذلك أن الضروري سيكون مكافئاً دائماً للصدق والمستحيل سيكون مكافئاً دائماً للكذب"<sup>(٢)</sup>

والاعتراض التي توجه هيرست إلى هذا التفسير يتمثل في أنه لم يجعل موقف ديدور مختلفاً جوهرياً عن تعريف فيلوبون، ولذلك فالتفسير الثاني الذي يؤكد معرفة ديدور وفهمه لطبيعة الجهة وإدخالها في تعريفه هو التفسير الأكثر معقولية من وجهة نظرها"<sup>(٣)</sup>.

## التفسير الثاني:

طبقاً لهذا التفسير، تبين هيرست أن ديدور يختلف عن فيلوبون تماماً وذلك في تقديمها لأفكار الضرورة والاستحالة في منطقه والتتابع، ويجب أن يفهم المعنى الخاص للجهة بغض النظر عن الإشارة للوقت (اللزمن). لقد كان ديدور يعتقد أن تعريفه قابل للتطبيق على بعض القضايا الشرطية على الأقل، وهي القضايا التي تعتبر واقعة تحت هذا التعريف دون الضرورة إلى الإشارة إلى نظام زمني خارجي .ولقد رأت هيرست أن الضرورة تعتبر خاصية للقضايا تميزها عن الصدق الواقعي والاستحالة خاصية تميز القضية عن الكذب الواقعي. "هذه المميزات تظهر في المثال التالي الذي قدمه سكتس والذي اعترف به ديدور. "إذا لم تكن عناصر الموجود بدون أجزاء فإن عناصر الموجود بدون أجزاء" هذه القضية وفقاً لتعريف ديدور متميزة بواسطة الواقع وذلك لأن المقدم كاذب دائماً والتالي صادق دائماً"<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> Hurst M. Op. Cit. 487, 488.

<sup>(٢)</sup> Ibid. P. 488.

<sup>(٣)</sup> Ibid. P. 488.

<sup>(٤)</sup> Ibid. P. 489.

### التفسير الثالث:

هذا التفسير يجمع بين التفسيرين السابقين فيأخذ بمعنى الجهة ويشير إلى الزمن بجدية، وقد أشارت هيرست أن هذا النوع من التفسير هو وجهة نظر بيرس. ويستند بيرس في تفسيره هذا على ما يعرف بأساس الإمكان الذي يعرفه "بأنه حالة معرفة كل القوانين والحقائق الموجودة التي لا تكون كاذبة والحالات التي تمثل هذه المعرفة تكون حاضرة في وقتنا الراهن. فيذهب بيرس إلى القول بأنه من المعقول ويمكن حدوثه فعلياً أن يأتي الليل مرة ولا يأتي"<sup>(١)</sup>. أي من الجائز تبعاً لهذا المعنى أن تكون قضية ممكناً في وقت ما وغير ممكناً في وقت آخر. ومن هنا رأى بيرس أن ما كان ممكناً وما ليس بممكناً من المحتمل أن يدخل فيه عنصر الزمن. ولكن هذا التفسير من وجهة نظر هيرست مستحيل لأن يجعل تعريف ديدور مفتوحاً لكثير من النقد الذي قيل من قبل لفيلون إذا ما يكون محتملاً مرة لا يكون محتملاً في المرة الأخرى وتعریف التابع من خلال الإمكان يجعل قيالاً عنها كصادقة أحياناً وأحياناً أخرى كاذبة<sup>(٢)</sup>.

ويرى الباحث أن هذا التفسير لا يجعل تعريف ديدور مفتوحاً لكثير من النقد حيث يعطي للقضية وقتاً محدوداً تحدث بمقتضاه ولعل من تبين هذه النقطة هو ميتس أفضل من غير عن التعريف الديدورى.

ولقد قدم لنا ميتس تفسيراً يجمع فيه عنصر الزمن وعنصر الجهة مبيناً كما قلنا سابقاً أن مفتاح تعريف ديدور هو كلمة "ممكناً"، وذهب إلى "أن ديدور عرف الممكناً بأنه ما يكون أو سيكون ورأى أن تعريف ديدور للممكناً تعريف دائري قليلاً وكان يجب أن يكون كالتالي: الممكناً ما يكون أو سيكون صادقاً"<sup>(٣)</sup>.

ولقد قدم لنا بوئثيوس التعريفات الأخرى للجهات عند ديدور وهي:

ما يكون كاذباً ولن يكون صادقاً.	Impossible	المستحيل
ما يكون صادقاً ولن يكون كاذباً.	Necessary	الضروري
أما أن يكون أو سيكون كاذباً.	non-Necessary	غير الضروري

ولقد أوضح ميتس "أن هذه التعريفات نفسها غامضة ولا تسلط الضوء على أي شيء، فمن الواضح أن ديدور لا يتحدث بنفس اللغة الفلسفية التي نتحدث نحن بها فهو يستعمل الصدق (Truth) كما لو أنها مقوله زمنية"<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup>Ibid. P. 489.

<sup>(٢)</sup>Ibid. P. 489.

<sup>(٣)</sup>Mates B. Op. Cit. P. 236.

<sup>(٤)</sup>Ibid. P. 237.

ومن هنا ومن أجل فهم أي قضية ديدورية لابد لنا من الاعتماد على دالة القضية يقول ميتس طبقاً لأي قضية ذرية لا تحتوي على إشارة واضحة إلى الوقت نشكل منها دالة قضية من خلال إضافة (at) (عند t) إلى القضية حيث T (t) تعبر عن متغير زمني.

ولقد اتبع ميتس مجموعة من الخطوات للوصول إلى صياغة التعريف الديدورى صياغة دقيقة وهي:

١ - القضية الصادقة دائماً (الدنيا نهار) نعبر عنها كالتالي:  
 $(T) \text{ (it is day at } t\text{) is true.}$

ومعناها أن القضية (الدنيا عند الزمن t) صادقة بالنسبة لكل قيمة الزمن (T)

٢ - والقضية الصادقة أحياناً (الدنيا نهار) نعبر عنها كالتالي:  
 $(Et) \text{ (it is day at } t\text{) is true.}$

ومعناها بالنسبة لبعض قيم الوقت (T) (t) تكون القضية (الدنيا نهار عند الزمن t) صادقة.

٣ - بالإضافة إلى ذلك إذا رمزاً للحظة الحاضرة بالرمز (ح) (P) وعلاقة السبق الزمني Relation of temporal precedence

it is day will be true. قضايا ديدور فالقضية الدنيا نهار ستكون صادقة

it is day is now true.

والقضية الدنيا نهار الآن صادقة

ويمكن تفسيرها كالتالي:

$(Et) (P < T \text{ and is day at } T) \text{ is true.}$

(ح t) (ح حـt والدنيا نهار في الوقت t) صادقة.

ومعناها بالنسبة لبعض قيم (T) في اللحظة من T الدنيا نهار في T تكون القضية

صادقة مع ملاحظة أن قيمة T هي وحدات زمنية وليس قيمة صدق أو كذب.

٤ - أما فيما يتعلق بالممكن فقد اتبع ميتس نفس الطريقة وهي استخدام (دالة القضية)

القضية (F) تكون ممكنة في الوقت (P) إذا كان وفقط إذا كان

$F(T) \text{ is true or } (Et) (P < T \& F(t)) \text{ is true.}$

ولقد قدم ميتس مثلاً على ذلك وهو:

الإسكندر يكون في (Corinth) تكون هذه القضية ممكنة الآن إذا - وفقط إذا -

الإسكندر يكون الآن في (Corinth) أو سيكون في المستقبل الإسكندر في (Corinth)

في الوقت (t) <sup>(١)</sup>.

---

<sup>(١)</sup> Ibid. P. 238.

ويمكن تعريف الجهات الأخرى بالطريقة السابقة<sup>(١)</sup> :

فالأضوري	إذا - فقط إذا - لا يمكن أن يكون غير ضروري.
المستحيل	إذا - فقط إذا - إنكاره يكون ضرورياً.
الممكّن	إذا - فقط إذا - لا يمكن أن يكون مستحيلاً.

ولقد استنتج ميتس من طريقته هذه بعض النقاط:

١-القضية الديدورية صادقة إذا توفر لها شرطان:

الشرط الأول: إلا يكون ممكناً في الحاضر أن يكون المقدم صادقاً والتالي كاذباً.

الشرط الثاني: أنه لم يكن مطلقاً - في الماضي - (ممكناً) أن يكون المقدم صادقاً والتالي كاذباً.

وإذا جمعنا الشرطين معاً فإن ذلك يعني أنه لا يجب أن يصدق المقدم ويكتبه التالي معاً سواء في الماضي أو الحاضر أو المستقبل. ومعنى هذا أنه لكي تكون القضية الشرطية صحيحة عند ديدور فإن القضية الشرطية الفيلونية يجب أن تصدق ولكن مع إضافة عبارة في الوقت (t) (at t) وهذا الصدق يجب أن يشمل كل قيم (t) في الماضي والحاضر والمستقبل.

ولقد عبر ميتس عن ذلك من خلال الصيغة التالية حيث الرمز ( $\rightarrow$ ) يشير إلى اللزوم الديدورى. <sup>(٢)</sup>

$$(F \rightarrow G) \equiv F(T) \supset G(T)$$

٢-العلاقة بين اللزوم الديدورى واللزوم الفيلونى ووضحت بشكل سهل، وذلك طبقاً لأن كل قضية شرطية ديدورية، يوجد عدد لا نهائى في كل لحظة من الوقت للقضية الفيلونية فالقضية الديدورية تكون صادقة إذا كانت كل الشرطيات الفيلونية صادقة ولكن إذا وجدت لحظة من الوقت القضية الشرطية الفيلونية تكون كاذبة فإن الشرطية الديدورية تكون كاذبة أيضاً. <sup>(٣)</sup>

٣-العلاقة بين اللزوم الديدورى واللزوم الدقيق معقدة للغاية إذا من الواضح أن كل القضایا الشرطية الديدورية صادقة بالضرورة وفقاً لتعريف ديدور للضرورة، وقد ذهب ميتس إلى أن فئة الشرطيات الدقيقة تعد جزءاً صحيحاً من فئة الشرطيات الديدورية. ولكن هذا لا يعني مماثلة محاولة ديدور بمحاولة لويس فيما اسماه باللزوم الدقيق. فاللزوم المستخدم من جانب ديدور إنما كان في الحقيقة أقوى من اللزوم المادي من ناحية وأضعف

<sup>(١)</sup>Ibid. P. 238.

<sup>(٢)</sup>Ibid. P. 239.

<sup>(٣)</sup>Ibid. P. 239.

من اللزوم الدقيق من ناحية أخرى، وهذا النوع يتطلب - في رأي ميس - مجرد مهارة قليلة<sup>(١)</sup>. الواقع أن المماثلة بين اللزوم الديدورى يمكن أن تكون متمثلة في اللزوم الصورى الذى قال به رسول أيضاً ولقد أقر تارسكي ذلك حيث ذهب إلى القول أن ديدور كان يميل إلى استخدام فكرة اللزوم بمعنى أشبه بالمعنى الصورى للزوم<sup>(٢)</sup>

كما أن المماثلة بين ديدور ولويس إنما تتفاوت عن المؤشرات الزمانية التي لجأ إليها ديدور. وبالنظر إلى التعريفات الأربع التي أوردها ميس، فإنه إذا كان اللزوم الدقيق موجوداً بالفعل في هذه القائمة التي ذكرها سكتس فإنه كان يقع في المرتبة الثالثة وهذا بدوره يختلف بالتعريف والمثال عن اللزوم الديدورى الذي ذكر في هذه المنظومة في المرتبة الثانية أي بعد اللزوم الفيلونى ولهذا انتهى ميس إلى أن ديدور لم يكن يدافع بالفعل عن اللزوم الدقيق الذى استخدم فيما بعد من جانب لويس في المنطق الحديث<sup>(٣)</sup> فما هو إذن التعريف الثالث وما هي علاقته باللزوم الدقيق؟ وإلى أي مدرسة ينتمي؟ وإلى من ينتمي؟

#### [٤] اللزوم الارتباطي واللزوم الدقيق.

ينسب هذا النوع من اللزوم إلى كريسبوس (٢٧٩-٢٠٦ ق.م) وهو من المدرسة الرواقية التي تنسب إلى زينون الرواقى (٣٣٦/٢٦٣ ق.م) فقد تعلم الأخير جدله من ديدور وفيرون ولم يكن منطقياً مبدعاً ولم يكن وريثه كلينزس "Cleonthys" كذلك حتى جاء كريسبوس مؤسس الجيل الثاني الذى أعاد الأفكار الميجارية وجعلها تدرس مرة أخرى. وعلى الرغم من أنه كان مؤلفاً منتجاً بلغت كتبه سبعمائة مؤلف إلا أنها كلها مفقودة. ولقد أشار ديوجين لاترتوس إليه قائل "إن الآلهة إذا استعملت أي منطق فسيكون منطق كريسبوس، والمنطقة التاليون كانوا يصفونه بأنه أعظم المنطقة اليونانية"<sup>(٤)</sup> بل إن الجدل الرواقى من ابتكار هذا الرجل الذى نال احترام الأقدمين ولقد لقب بالسكين القاطع للأكاديميين لقوة حجته ولتمكنه من الرد عليهم.

ويقرر كريسبوس "أن القضية الشرطية تكون صادقة" إذا كان نقىض التالى غير متفق مع المقدم" وهكذا وطبقاً للمعيار الذى وضعه كريسبوس فإن القضية الديدورية - إذا كانت العناصر الذرية للأشياء غير موجودة فإن العناصر الذرية للأشياء موجودة- تعد

<sup>(١)</sup>Ibid. P. 239

وانظر أيضاً. إسماعيل عبد العزيز: نظرية الموجهات ص ٥٦

<sup>(٢)</sup> الفرد تارسكي: مقدمة للمنطق ولمنهج البحث في العلوم الاستدلالية ترجمة د. عزمي إسلام الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر ١٩٧ ص ٦٣.

<sup>(٣)</sup> إسماعيل عبد العزيز: المرجع السابق ص ٥٦.

<sup>(٤)</sup>Encyclopoedia a Britannica London Vol. 3. 4. 519.

كاذبة. وذلك لأن نقيض التالي هو العناصر الذرية للأشياء غير موجودة ومقدم القضية هو العناصر الذرية للأشياء غير موجودة ستصبح هاتان القضيتان متسقتان أما القضية التالية هي التي يقبلها كريسبوس: (إذا كانت الدنيا نهاراً فإن هناك ضوء) وذلك على اعتبار أن نفي التالي القضية وهو ليس هناك ضوء غير متفق مع مقدم القضية الشرطية (الدنيا نهار).

وكلمة "غير متفق" تعني - بوضوح - الاستحالة<sup>(١)</sup>. وبذلك يكون كريسبوس قد وصل إلى تعریف اللزوم الدقيق قبل لويس الذي ينص تعریفه على:

"من المستحيل أن يصدق المقدم ويكتنِّب التالي ويأخذ الصورة الرمزية الآتية:

$$q \rightarrow k \equiv \sim \Diamond (q. \sim k) \quad (٢)$$

وتقرأ ق يلزم عنها ك يكافئ ليس في الإمكان أن تكون ق صادقة و ك كاذبة.

ومن الباحثين من ذهب إلى أن رأي كريسبوس في الارتباط الضروري بين المقدم وال التالي يقترب من الأرسطيين الذين حاولوا التعبير عن قضيَا اللزوم بالقضيَا الشرطية مؤكدين أنه إذا كانت تتبع قضيَا أخرى كان من الممكن دائماً أن تكون قضيَا شرطية صادقة من الأول كمقدم ومن الثاني كتالي. ومصدر هذه الفكرة هو أرسطو نفسه حين صاغ مبادئ ضروب القياس صياغة شرطية وحين عبر عن لزوم النتائج من المقدمات تعبيراً شرطياً<sup>(٣)</sup>.

أما المماثلة التي قامت بها هيرست بين اللزوم الديدورى واللزوم الدقيق فقد أشار إليها ميتس قائلاً: لقد قامت السيدة هيرست بترجمة المثال الذي أورده سكتس على النحو التالي (إذا لم تكن عناصر الموجود المتداخلة بدون أجزاء فإن عناصر الموجود بدون أجزاء)

IF the elements of the existent are not without parts, then the elements of the existent are without parts.

ومن هنا افترضت الأستاذة هيرست أن القضية الشرطية تحليلية لأن مقدم القضية اللزومية يمثل تناقضًا ذاتيا وبالتالي انتهت إلى اعتبار اللزوم الديدورى مكافئاً للزوم الدقيق<sup>(٤)</sup> ولكن ميتس ونيل رفضاً هذا المثال كما ترجمته هيرست وترجماه إلى الآتي:

<sup>(١)</sup> روبيير بلانشي: المرجع السابق ص ١٤٩ وأيضاً بوشنسي، المرجع السابق ص ٢١٦.

<sup>(٢)</sup> Lewis. C.I. & Langford, Op. Cit. P. 244.

<sup>(٣)</sup> مصطفى السرياقوسي: التعريف بالمنطق الرياضي. الإسكندرية ١٩٧٨ ص ٣٥.

<sup>(٤)</sup> Hurst M. Op. Cit. P. 495.

إذا كانت العناصر الذرية للأشياء غير موجودة فإن العناصر الذرية للأشياء موجودة<sup>(١)</sup>

If atomic elements of things do not exist then atomic elements of things do exist.

ولعل هذه الترجمة هي التي تقرب بين اللزوم الكريسيبي واللزوم الدقيق. ولقد أكد بوشنسكي ذلك حيث أعطى صيغتين: "الأولى للزوم الديدورى والثانية للزوم الكريسيبي

$$\begin{array}{c} 1 - \text{ق} \leftarrow \text{k} \equiv (\text{t}). \text{ق}(\text{t}) \subset \text{k}(\text{t}) \\ 2 - \text{ق} \leftarrow \text{k} \equiv \emptyset \sim (\text{q}. \sim \text{k}) \end{array}$$

وانتهى إلى أن اللزوم الديدورى يعد أقوى من اللزوم الدقيق عند لويس بينما تعریف كريسبوس يماثل تعریف لويس<sup>(٢)</sup>. بالإضافة إلى التعریف السابق للزوم قدم لنا كريسبوس ما يعرف بالمبادئ المنطقية الخمسة أو الصور الخمسة للبراهين غير المثبتة حيث اعتبرها كريسبوس ليست في حاجة إلى برهان<sup>(٣)</sup> وهي:

١- إذا كان الأول إذن الثاني. ولكن الأول: إذن الثاني.

٢- إذا كان الأول إذن الثاني. ولكن ليس الثاني إذن ليس الأول.

٣- ليس كل من الأول ولا الثاني ولكن الأول. إذن ليس الثاني.

٤- أما الأول أو الثاني ولكن الأول إذن ليس الثاني.

٥- أما الأول أو الثاني لكن ليس الثاني. إذن الأول

ويمكن التعبير عنها رمزاً كالتالي:

٥	٤	٣	٢	١
ق $\supset$ k	ق $\supset$ k	$\sim$ (ق. k)	ق $\subset$ k	ق $\subset$ k
$\sim$ k	ق	ق	$\sim$ k	ق
∴. ق	∴. ~ k	∴. k	∴. ~ q	∴. k

(١) Kneal. Op. Cit. P. 129

Mates. B. "Elementary logic". New York Ford University 1960 P. 203

وانظر أيضاً:

(٢) بوشنسكي: المرجع السابق ص ٢١٦

(٣) Mates. Benson "Elementary logic". P. 204-207

\* وبالنسبة للحالة الرابعة لابد أن نفهم الانفصال هنا بمعناه القوى وليس الضعيف.

ولقد كتب كريسبوس عدداً هائلاً من النظريات المستبطة من تلك المقدمات  
الخمسة ذكر منها بلانشي نظريتين أما نيل فقد نسب إلى الرواقية بوجه عام ١٧ نظرية<sup>(١)</sup>

أما النظريات التي تنسب إلى كريسبوس فمنها:

إذا كان الأول فإن الأول. بما أن الأول إذن الأول.

إما الأول وإما الثاني وإما الثالث. بما أن ليس الأول وليس الثاني إذن الثالث فهاتان  
النظريتان في حد ذاتهما غاية في الوضوح فال الأولى تشبه مبدأ الهوية أما الثانية فإن  
كريسبوس ذاته يقول فيها إنها متيسرة حتى للكلب لأن هذا يمارسها عندما ينهج طريقة  
فيصل إلى ثلاثة مفارق يجرب على التوالي الأول والثاني بدون نجاح فيسير عندئذ بعزم  
على الطريق الثالث<sup>(٢)</sup>.

إما أن يكون الأول أو لا يكون الأول إذن لا لا الأول يمكن استبطاط هذه النظرية مباشرة  
من مبدأ (٤) وذلك بوضع (لا يكون الأول مكان الثاني ونلاحظ هنا أن الرواقيين أدركوا أن  
السلب المزدوج مساو للإيجاب)<sup>(٣)</sup>

## [٥] اللزوم الضمني

وفقاً لنص سكتس وطبقاً لترجمة نيل<sup>(٤)</sup> فإن هذا النوع من اللزوم يعني أن القضية  
الشرطية صادقة إذا كان تاليها متضمناً بالقوة في مقدمها. وطبقاً لهذا التعريف تكون  
القضية "إذا كانت الدنيا نهاراً فإن الدنيا نهار" وكل قضية شرطية تكرارية من المحتمل أن  
تكون كاذبة لأنه من المستحيل أن يكون الشيء نفسه متضمناً في نفسه<sup>(٥)</sup>. فلا نعرف إلى  
من ينسب<sup>(٦)</sup> لذلك قدمت مجموعة من التعريفات للمصطلح الذي أورده سكتس لهذا النوع  
منها من يحكمون بالإيعاز "Those who judge by suggestion" وذهب بوشنسي<sup>(٧)</sup> إلى أنهم من  
إلى أنهم من يحكمون على اللزوم بما هو ضمني أما نيل فقد ترجمها على أساس أنهم من  
يحكمون باللزوم Those who judge by Implication ولقد أطلق عليه بلانشي

<sup>(١)</sup>Kneal. Op. Cit. PP. 163-172.

<sup>(٢)</sup> روبيير بلانشي: المصدر السابق ص ١٥٨.

<sup>(٣)</sup> محمود فهمي زيدان: نشأة المنطق الرمزي وتطوره. دار النهضة العربية ١٩٧٣ ص ٤٩.

<sup>(٤)</sup>Kneal. Op. Cit. P. 129.

<sup>(٥)</sup>Mates Benson. Op. Cit. P. 235.

<sup>(٦)</sup> روبيير بلانشي. المصدر السابق ص ١٤٩.

اللزوم الاشتتمالي، أما "ديمترو" فقد أطلق عليه اللزوم الاحتواي "The inclouce implication"<sup>(١)</sup>

وما يمكن قوله أننا إذا كنا لا يمكن أن ننسب هذا المفهوم إلى منطقى معين فيمكن أن نستبعده من المدرسة الرواقية وذلك لسببين: الأول أن كلمة بالقوة Potentially الواردة في التعريف ربما تنتهي كما يقول نيل للفلسفة المشائية.

السبب الثاني أن رفض هذا التعريف لصورة (ق ⊂ ق) مبدأ الهوية وهو الذي اعتبره كريسبوس قانوناً منطقياً أساسياً.

والذي يمكن أن يضيفه هذا النوع لمفهوم اللزوم هو شرط رابع لصدق القضية الشرطية فإذا كان:

الشرط الأول لا يصدق المقدم ويكتبه التالي "فيلون"

الشرط الثاني أن يتحقق الشرط السابق في كل لحظة "ديدور"

الشرط الثالث أن يكون نفي التالي غير متفق مع المقدم "كريسبوس"

فإن هذا التعريف يضع شرطاً رابعاً هو أن يكون التالي متضمناً بالقوة في المقدم وعلى ذلك تشكل هذه التعريفات منظومة تسير من الأضعف إلى الأقوى، فنحن لا نجد مثلاً يقبله ديدور ويرفضه فيلون بينما نجد العكس، ولا نجد مثلاً يقبله كريسبوس ويرفضه ديدور بينما نجد العكس، ولا نجد مثلاً يقبله أصحاب اللزوم الضمني ويرفضه كريسبوس بينما نجد العكس.

وقد تبين لنا بعد هذا العرض لتعريفات المدرسة الميجارية – الرواقية مدى التجني الذي لحق بهذه المدرسة المنطقية من قبل مؤرخين مثل زللر وبرانتل وغاليان وعبد الرحمن بدوي. فالتعريفات السابقة هي التي ستشكل فيما بعد الأساق المنطقية المتعددة والتي اختلفت تبعاً لاختلاف مفهوم اللزوم، فالنسق المنطقي لرسيل يقوم على (اللزوم الفيلوني) والنسق المنطقي للويس يقوم على (اللزوم الكريسي).

---

(١) Dumitriu. A. Op. Cit. P. 134.

## ثانياً : طبيعة القضايا والأقىسة الشرطية عند العرب

### [١] الخلط بين المنطق الأرسطي والرواقى.

يمكننا القول إن المنطق الشرطي في قالبه العربي عموماً إنما كان نموذجاً واضحاً للنزعية التوفيقية التي تحاول التوفيق بين المذهبين الرئيسيين للمنطق اليوناني المشائى والرواقى<sup>(١)</sup> فقد نظر المنطقة العربية المنطق الرواقى باعتباره متمماً للمنطق الأرسطي فمنطقة بغداد لم يروا فيه منطقاً جديداً مغايراً للمنطق الأرسطي، بمعنى أنه إذا كان بعض زعماء المشائين مثل الإسكندر الأفروديسي يعتبرون الرواقيين خارجين على منطق أرسطو فإن مدرسة بغداد على سبيل المثال رأت أن المنطقين الأرسطي والرواقى يكمل أحدهما الآخر. ولقد كان هذا التكامل أمراً مألوفاً منذ عهد مبكر فكان جالينوس في القرن الثاني الميلادي وبوثيوس في القرن السادس يشرحان بعض نظريات أرسطو مستخدمين في ذلك بعض الأفكار الرواقية<sup>(٢)</sup>. ولم يقتصر هذا الخلط على مدرسة بغداد فقط بل يذهب الكثيرون إلى أن ابن سينا لم يتردد في أن يأخذ عن الرواقيين وثيوفراستوس وأديموس الأقىسة الشرطية والاستثنائية ولم يدرك الفوارق المدرسية ولم يحفل بالتسلسل التاريخي فأرجع هذه الأقىسة إلى أرسطو وكثيراً ما طغت شخصية المعلم الأول على غيره فنسب إليه ما ليس من صنعه، وإن كان ابن سينا يشير فقط إلى أنه وقع في يده "كتاب في الشرطيات" ينسب إلى الإسكندر الأفروديسي ويرجح أنه منحول<sup>(٣)</sup>.

ولقد تابع أغلب الشراح العرب ابن سينا في الاعتقاد بأن القضايا الشرطية ترجع إلى أرسطو ولكن هناك اثنين من المنطقة العربية هما أبو البركات البغدادي والقطب الشيرازي قد تنبها إلى أن أرسطو لم يذكر القضايا الشرطية.

**فيذهب الأول:** في كتابة المعترض إلى أن أرسطو طاليس تغافل ذكر القضايا الشرطية في كتابه (في المقاييس) وذلك إما لقلة فائدتها في العلوم أو لاعتماده على أن الأذهان التي عرفت الحمليات تنتهي منها إليها فتعرفها. ويشير أبو البركات البغدادي إلى أن المتأخرین زعموا أن أرسطو طاليس صنف في هذه القضايا كتاباً خاصاً. ولم ينقل إلى

(١) عادل فالخوري: منطق العرب من وجهة نظر المنطق الحديث دار الطليعة للطبع والنشر بيروت ١٩٨٠ ص ١١١.

(٢) إسماعيل عبد العزيز: مدرسة بغداد وأثرها في تطور المنطق العربي. رسالة دكتوراه غير منشورة ص ٤٠٠، ٤١٧. جامعة القاهرة وانظر أيضاً محمود فهمي زيدان. المنطق الرمزي نشأته وتطوره ص ٤٠٠، ٤١٧.

(٣) ابن سينا: الشفاء ج - ع (القياس) مقدمة د. مذكور ص ٤، ١٨، ٤، ١٨، وكذلك على سامي النشار مناهج البحث عند مفكري الإسلام واكتشاف المنهج العلمي في العالم الإسلامي ط ٢ الإسكندرية دار المعارف ١٩٦٧ ص ٥٤

العربية وهو تخمين لا حقيقة له<sup>(١)</sup>. ويذهب الشيرازي إلى أن المتأخرین قد زادوا على منطق أرسسطو، المتصلات والاقترانات الشرطية<sup>(٢)</sup>.

وأيضاً نلاحظ هذا الموقف عند الفارابي حيث يقول: "وزعموا أن لأرسسطو طاليس كتاباً في المقاييس الشرطية وأما في كتبه في المنطق فما نعلم أنه أفرد قوله في المقاييس الشرطية، وإنما يوجد ذلك في تفاسير المفسرين يحكونها عن ثاوفراسطس"<sup>(٣)</sup>، وإذا كان بعض المناطقة العرب قد ترددوا في الاعتراف بأهمية هذه القضايا مثل أبو البركات البغدادي، فهناك بعض الباحثين من العرب مثل ابن سهلان الساوي قد رفض التقليل من أهميتها على أساس "أننا لو كنا نخف عن أنفسنا في صناعة المنطق مئونة تكثير القياسات الناتجة لمطلوب واحد لسبب الاكتفاء بما يقوم مقامها، لاكتفيينا بالشكل الأول الناتج للمطالب الأربع، بل لاكتفيانا بالناتج للموجبات المعدولة". ولكننا لم نفعل ذلك. ولهذا يرى ابن سهلان الساوي أننا بحاجة إلى الأقىسة الشرطية لأن القضايا الحملية لا تنتج ما تنتجه<sup>(٤)</sup> وهناك من يرى أنه على الرغم من اهتمام المناطقة العرب بهذه القضايا فلم يصل اهتمامهم بها إلى حد اهتمامهم بالقضايا الحملية، بل يشعر المرء في بعض الأحيان أنه اهتمام يفتقر إلى الحماس فيحس أن المنطقي يتكلم وكأنه لا يجد ما يكفي من الكلام في الموضوع، فقد جاء حديث ابن سينا عن القضايا الشرطية في الفصل الذي عده عن أصناف القضايا في (الإشارات) مختصرًا اختصارًا شديداً وجاء شارحه نصر الدين الطوسي ليقصر حديثه عن علة تسمية هذه القضايا<sup>(٥)</sup>، ولكننا نختلف مع هذا الرأي حيث قدم المناطقة العرب العديد من الإسهامات لهذه القضية الشرطية وأقيمتها، بل وقدموا تعريفات دقيقة لعلاقة اللزوم وأنواعه بحيث نجد لديهم إسهامات جديدة كما سيتضح عند الفارابي. ولقد قدم لنا أيضاً ابن سينا إضافة جديدة للقضية اللزومية الذي أخذها بكل وضوح عن الرواقية ويهذب ذلك من أمثلته وهناك محاولة الغزالي في بحثه عن معيار التلازم في القرآن وعلى ذلك سنوضح هذه الإسهامات.

(١) أبو البركات البغدادي: المعترض في الحكمة، الجزء الأول، دائرة المعارف العثمانية حيدر أباد الركن، ١٧٥٥ـ١٣٥٧.

(٢) الشيرازي: "قطب الدين" شرح حكمة الإشراق. طبع حجر ١٣١٣ـ٣٠ ص.

(٣) الفارابي: شرح الفارابي لكتاب أرسسطو طاليس في العبارة، تحقيق ولهايم كوتشر اليسوعي، وستانلس مارروا اليسوعي. المطبعة الكاثوليكية بيروت، ١٩٦٠ ص. ٥٣.

(٤) الساوي: البصائر النصرية. تحقيق الإمام محمد عبد، القاهرة ١٣١٦ـ١٠٠ ص.

(٥) نيقولا ريشر: تطور المنطق العربي. ترجمة د.محمد مهران دار المعرفة الطبعة الأولى ١٩٨٥ ص. ٧٠.

## [٢] الفارابي وتعريف اللزوم والأقيسة الشرطية المتصلة والمنفصلة.

### أ-تعريف علاقة اللزوم:

أن اللزوم لفظة ومفهوماً ينتشران في كتاب التحليل على امتداد أبحاثه وفي طيات أسطره وشروحه<sup>(١)</sup>. أما اللزوم لغة فهو من لزم: ولزم الشيء يلزم له لزماً ولزوماً ولازمة ملزمة فلا يفارقه<sup>(٢)</sup>. واللازم ما يمنع انفكاكه عن الشيء ويأتي في الاستعمال بمعنى الواجب<sup>(٣)</sup> ومعنى اللزوم للشيء عدم المفارقة عنه... وفرق بين اللازم في الشيء ولازم الشيء أن أحدهما على الآخر في الأول بخلاف الثاني. الذي يعني التتابع- وإطلاق الملزمة والتلازم أيضاً على معنى اللزوم كثير وقد يراد بلازم الشيء ما يتبعه ويردفه، وبلزومه إيه أن يكون له تعلق ما<sup>(٤)</sup>.

وعند الفلاسفة والمناطقة من المسلمين ومنهم الفارابي وأبن سينا للزوم دلالة محددة إذ قال ابن سينا اللازم هو ذاتي غير مقوم أو عرضي لازم وهو ما عبر عنه الفارابي بالتمييز بين عدة أنواع للزوم كاللزوم العرضي، واللزوم الذاتي مثل وجود النهار مع طلوع الشمس، والعرضي مثل مجيء عمرو عند ذهاب زيد بل أن الفارابي يذهب إلى تفرقة أخرى وهي من اللزوم ما هو تمام، ومنه ما هو ناقص وهما نوعان داخل اللزوم الاضطراري ويعرفه الفارابي بقوله. اللزوم الاضطراري هو اللزوم الدائم الذي لا يمكن أن يفارق الشيء الذي بوجوده وجد. وهو أن يكون في أي وقت وجد الشيء وجد اللزوم عنه ولا يخلو ولا في وقت من الأوقات منه. وال تمام هو أن يوجد الشيء بوجود شيء آخر وذلك الشيء الآخر يوجد أيضاً بوجود الشيء الأول حتى يتكافئاً في الوجود<sup>(٥)</sup>.

ومعنى هذا أن اللزوم التام إنما هو أقرب إلى العلاقة التماضية، تلك التي تستطيع السير بها من طرف البداية إلى طرف النهاية وأن نعود بهذه العلاقة نفسها من طرف النهاية إلى طرف البداية<sup>(٦)</sup>. فالتماض هنا يفيد معنى التبادل في الاتجاه بحيث يكون اتجاه العلاقة متبادلاً بين طرف البداية وطرف النهاية ويمكن توضيح ذلك بعلاقة (آخ) بمعنى أنه

(١) الفارابي: المنطق عند الفارابي الجزء الثالث كتاب الجدل تحقيق وتقديم وتعليق د. رفيق العجم دار المشرق بيروت ١٩٨٦ ص ٢٢٧.

(٢) ابن منظور: لسان العرب بيروت دار صادر ١٩٥٦ الجزء ١٢ ص ٥٤١.

(٣) الجرجاني: التعريفات، المطبعة الحميدية مصر ١٣٢١ هـ ص ١٢٨.

(٤) ابن سينا: الإشارات والتبيهات، القاهرة دار المعارف ١٩٦٠ ص ٣٠٦.

(٥) الفارابي: كتاب قاطاغورياس أي المقالات. ضمن كتاب منطق الفارابي الجزء الأول ص ١٢٧.

(٦) د. محمد مهران: مقدمة في المنطق الرمزي ص ٣٢٧، ٣٢٨.

إذا كان "س" أخ "ص" كان كذلك "ص" أخ "س" وكذلك علاقة (ابن عم) فإذا كان س "ابن عم" ص كان ص كذلك ابن عم "س" -

فالعلاقة تكون تماثلاً إذا كانت تستوفي دائماً الشرط التالي.

إذا كانت (س ع ص) كان إذن (ص ع س) ومن هنا يمكن التعبير عن علاقة التماثل بقضية اللزوم التالية.

بالنسبة لأي (س)، (ص) تكون (س ع ص) تستلزم (ص ع س). أو بالصيغة الرمزية التالية (س) (ص) [ـ(س ع ص)]<sup>(١)</sup>.

أما اللزوم الناقص فإنما يكون "أن يوجد شيء بوجود شيء آخر وليس إذا وجد ذلك الشيء الآخر وجد الأول وذلك مثل الواحد والاثنين فإنه ما وجد الاثنان إلا وجد الواحد. وليس إذا وجد الواحد وجد الاثنان لا محالة<sup>(٢)</sup>". ومعنى هذا أن اللزوم الناقص يقوم على ما يعرف بالأسبقية المنطقية حيث يت忤د اتجاهًا واحدًا لا يقبل الارتداد من طرف النهاية إلى طرف البداية كما هو الحال في العلاقة بين العدد اثنين والعدد واحد. فالاثنين تعتمد على الواحد. بينما الواحد لا يعتمد على الاثنين ولهذا يقال إن الواحد سابق منطقياً على الاثنين التي لا تكتسب معناها إلا من خلاله فإذا اعتبرنا (تعتمد على) علاقة فإنها تكون في هذه الحالة أشبه بعلاقة اللاتماثل، التي يمكن التعبير عنها بالصيغة التالية:

(س ع ص) تستلزم الصيغة ~ (ص ع س)

ومعنى هذا أن العلاقة اللاتماطلة لا تستوفي أبداً الشرط الخاص بالتماثل وهو:

(س ع ص) ⊂ (ص ع س)

لذا فإنه يمكننا التعبير عن علاقة اللاتماطل هنا بالصيغة الرمزية التالية:

(س) (ص) [ـ(س ع ص)] ⊂ ~ (ص ع س)<sup>(٣)</sup>.

ولقد تحدث الفارابي عن المتلازمات في أكثر من موضع من كتبه المتعددة فضلاً عن أنه قد خصص لها فقرة كاملة في كتاب المقولات (القول في المتلازمه) و(القول في معنى المتقدم والمتاخر)<sup>(٤)</sup>. فإذا كان اللزوم مفهوماً وعلاقة ذات طابع إسلامي تعني فيما

\* انظر هذا التأويل د. إسماعيل عبد العزيز : مدرسة بغداد وأثرها على تطور المنطق العربي ص ١٦١ . رساله غير منشورة.

(١) عزمي إسلام: أسس المنطق الرمزي، ص ٣٥٢، ٣٥٣ .

(٢) الفارابي: كتاب المقولات . " ضمن كتاب المنطق عند الفارابي " ص ١٢٧ .

(٣) إسماعيل عبد العزيز: المرجع السابق ص ١٦١ .

(٤) الفارابي: المصدر السابق من ١٢٧-١٣٠ .

تعني الترافق والتتابع فإن الرابطة شكلية بين اللازم والملزوم وليس رابطة فاعلية على  
بأن بعض العلماء وال فلاسفة أطلقوا اللزوم على حال من العلة. ولكن الفارابي عرض اللزوم  
من الوجهة العقلية واعتبره تتابعاً<sup>(١)</sup>.

#### بــ القياس الشرطي عند الفارابي: \*

احتلت الأقىسة الشرطية مجالاً واسعاً من أبحاث الفارابي فقد كتب الفارابي عنها  
في مواضع مختلفة من كتبه فتحدث عنها في كتاب القياس<sup>(٢)</sup> وعرض لها في كتاب القياس  
الصغير<sup>(٤)</sup> فضلاً عن تعرضه لها في معرض شرحه لكتاب المقولات لأرسطو<sup>(٥)</sup> وهو  
بصدق الحديث عن المتلازمات والمتقابلات من القضايا.

ولقد قسم الفارابي القضايا إلى حملية وشرطية وفي هذا يقول "كل قضية فهي إما  
حملية وإما شرطية، وكل شرطية فإنها من قضيتي حمليتين يقرن بها حرف الشرطية"<sup>(٦)</sup>.  
ولقد اعتبر الفارابي "الشرطية قضية واحدة مؤلفة من جملتين إذا تربط الشرطية بين  
القضية الحملية والأخرى. والشرطية في العربية هي أداة تسمى "إذا" وتلعب هنا دور  
الرابطة المنطقية... وهذا أداة الشرط "إما" وهي شريطة فصل ولقد تعمق الفارابي بهذه  
الأمور في كتاب القياس"<sup>(٧)</sup>.

ومن الملاحظ أن الفارابي في حديثه عن الشرطيات قد حصر اهتمامه أساساً فيما  
يعرف بالأقىسة الشرطية الاستثنائية فيقول "والقياس الشرطي هو أيضاً من مقدمتين  
إحداهما شرطية وصغرها حملية. يقرن بها حرف الاستثناء كقولنا غير أن، وإن أن،  
ولكن، وما قام مقامها"<sup>(٨)</sup>.

(١) الفارابي: كتاب الجدل الجزء الثالث ضمن كتاب المنطق عند الفارابي تحقيق وتقديم وتعليق د. رفيق العجم  
ص ٢٢٩-٢٢٨.

تمت معالجت الأقىسة الشرطية النوع المتصل والمنفصل عند الفارابي بطريقة موسعة في : اسماعيل عبد  
العزيز : مدرسة بغداد المنطقية وأثرها في تطور المنطق العربي ص ١٧٤-١٨٤.

(٢) الفارابي: كتاب القياس ضمن المنطق عند الفارابي الجزء الثاني تحقيق د. رفيق العجم ص ٣٣، ٣١.

(٣) الفارابي: كتاب القياس الصغير. ضمن المنطق عند الفارابي الجزء الثاني ص ٨٢-٨٦.

(٤) الفارابي: كتاب المقولات ص ١٢٧.

(٥) الفارابي: كتاب المدخل. ضمن المنطق عند الفارابي الجزء الأول ص ٧٥.

وانظر أيضاً. الفارابي: العبارة ضمن المنطق عند الفارابي الجزء الأول ص ١٤٧.

وانظر أيضاً. الفارابي: العبارة تحقيق الدكتور محمد سليم سالم. الهيئة المصرية العامة للكتاب ص ١٩٧٦.

(٦) الفارابي: كتاب الجدل الجزء الثالث ضمن المنطق عند الفارابي ص ١٨٣.

(٧) الفارابي: كتاب القياس. ضمن المنطق عند الفارابي الجزء الثاني ص ٣١.

وانظر أيضاً. اسماعيل عبد العزيز: مدرسة بغداد وأثرها في تطور المنطق العربي ص ١٧٤.

ولقد ميز الفارابي في داخل القياس الشرطي بين نوعين هما" القياس الشرطي المتصل والقياس الشرطي المنفصل. ويعرف المتصل بقوله ما كانت كبرى شرطية متصلة. كما يعرف المنفصل بأنه ما كانت كبراه شرطية منفصلة<sup>(١)</sup>. ولقد جعل الفارابي المتلازمات كما أوضناها سابقاً من اهتمام الشرطيات المتصلة. بينما جعل المتقابلات من اهتمام الشرطيات المنفصلة<sup>(٢)</sup>. ولهذا يقول" فالمتلازمات هي التي تؤلف منها الشرطية المتصلة والمتقابلات هي التي تؤلف منها الشرطية المنفصلة"<sup>(٣)</sup>.

### ١- القياس الشرطي المتصل:

يذهب الفارابي إلى التمييز بين نوعين من القياس الشرطي" النوع الأول منهما يعرفه بأنه الذي يستثنى فيه المقدم بعينه فينتج التالي بعينه"<sup>(٤)</sup>. ويسمى هذا النوع من الأقىسة الإثبات بالإثبات أو الوضع بالوضع حيث يثبت التالي بإثبات المقدم وهذه القاعدة الاستدلالية إنما تعرف بقاعدة إثبات المقدم والتي تتلخص في أن وضع المقدم يلزم عنه وضع التالي لا العكس<sup>(٥)</sup>. وقد يسمى أحياناً بالقياس الشرطي الحولي أو القياس البنائي<sup>(٦)</sup>. ويضرب الفارابي مثالاً على ذلك" قولنا إن كان هذا المرئي إنساناً فهو حيوان وهي شرطية واحدة ركبت عن قولين هما جزآها، أحدهما هذا المرئي إنسان والثاني أنه حيوان، وقررت بالأولى منها شريطة وهي إن كان وتضمنت اتصال الجزء الثاني وهو أنه حيوان بالجزء الأول وهو إن كان هذا المرئي إنساناً. فالجزء الأول من الشرطية يسمى المقدم والثاني يسمى التالي وهذه الشريطة وهي إن كان وما شاكلها مثل، إذا وإذا كان ولو كان، وما قام مقام هذه يتضمن اتصال التالي بالمقدم"<sup>(٧)</sup>. ويمكن التعبير عن هذا المثال بالصيغة الآتية:

إن كان هذا المرئي إنساناً فهو حيوان	ق ⊂ ك
لكنه إنسان	ق
فينتج أنه حيوان	∴ ك

<sup>(١)</sup> الفارابي: المرجع السابق ص ٣١.

<sup>(٢)</sup> الفارابي: كتاب القياس ص ٣٢.

<sup>(٣)</sup> نفس المصدر ص ٣٢.

<sup>(٤)</sup> نفس المصدر ص ٣٢.

<sup>(٥)</sup> الفردتارسكي: مقدمة للمنطق. ترجمة عزمي إسلام ص ٨٧.

<sup>(٦)</sup> زكي نجيب محمود: المنطق الوضعي الجزء الأول. ط٥ مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٧٣ ص ٣١٩.

<sup>(٧)</sup> الفارابي: كتاب القياس ص ٣٢.

ولقد رأى الفارابي أن هذا النوع من الأقيسة لا يتألف فقط من موجبتين، بل يتألف أيضاً من سالبتين، وقد يتألف أيضاً من موجبة وسالبة. ولقد عبر الفارابي عن ذلك قائلاً "ليس إنما يتألف الشرطي عن موجبتين فقط بل عن سالبتين مثل قولنا إن لم تطلع الشمس لمن يكن نهار وعن موجبة وسالبة مثل قولنا إن لم يكن الليل موجوداً كان النهار موجوداً" <sup>(١)</sup>. بل يذهب الفارابي إلى أن المقدم قد يكون منطويًا على أقاويل كثيرة مثل "قولنا إن كان الجسم غير متنه وكان يتحرك وكانت حركته مستقيمة وكانت المستقيمة إنما تكون في مسافة أعظم قدرًا من بعد المتحرك وكانت المسافة بعدها وكان بعد غير مفارق للجسم فخارج مالا متنه جسم آخر فالمقدم في هذا الشرط أقاويل كثيرة وبالتالي قول واحد" <sup>(٢)</sup>.

أما النوع الثاني من القياس الشرطي المتصل فيحدده الفارابي بقوله "الذى يستثنى فيه مقابل الثنائى فىنتج مقابل المقدم" <sup>(٣)</sup>. ومن الملاحظ أن الفارابي قد أدرك في هذا النوع من القياس الشرطي ما يعرف بضرب النفي بالنفي أو الرفع بالرفع الذي يتمثل في أن كذب الثنائى يلزم عنه كذب المقدم <sup>(٤)</sup>. ويضرب الفارابي مثلاً على ذلك كقولنا "إن كان هذا المرئى إنساناً فهو حيوان لكنه ليس بحيوان ينتج فهو إذا ليس بإنسان" <sup>(٥)</sup>. ويمكننا التعبير عن هذا المثال بالصيغة الآتية:  $Q \subset \neg k$

$\sim k$

$\therefore \sim Q$

وقد نبه الفارابي إلى أن هذا النوع من الأقيسة قد يتكون من سالبتين ويضرب مثلاً على ذلك "إن كان الإله ليس بوحد فالعالم ليس بمنتظم لكن العالم منتظم فينتج أن الإله واحد" <sup>(٦)</sup>. ويمكن التعبير عن هذا المثال بالصيغة الآتية:

$\sim Q \subset \sim k$

$k$

$\therefore Q$

<sup>(١)</sup> الفارابي: كتاب القياس الصغير ص ٨٣.

<sup>(٢)</sup> الفارابي: كتاب القياس الصغير ص ٨٣.

<sup>(٣)</sup> الفارابي: المصدر السابق ص ٨٢.

<sup>(٤)</sup> اسماعيل عبد العزيز : مدرسة بغداد المنطقية ص ١٧٨

<sup>(٥)</sup> الفارابي: المصدر السابق ص ٨٣.

<sup>(٦)</sup> الفارابي: المصدر السابق ص ٨٣.

كما أشار الفارابي أيضاً - فيما يتعلق بهذا النوع - إلى أنه قد يكون التالي فيه متضمناً أقاويل متعاندة "إذ قد يكون التالي في القياس الثاني أقاويل متعاندة مثل ذلك إذا كان الجسم غير المتناهي موجوداً فهو إما بسيط وإما مركب لكن الجسم الغير متناهي لا بسيط ولا مركب فليس الجسم الغير متناهي موجوداً"<sup>(١)</sup>.

ولقد أدرك الفارابي بوضوح تمام ما ينشأ عن هذا النوع من الأقىسة الشرطية من مغالطات حيث يقول: " ولو استثنى في هذا أو ما شاكله مقابل المقدم أو استثنى التالي بعينه كما هو لم يكن الاقتران منتجاً باضطرار"<sup>(٢)</sup>. أي أن الفارابي قد تتبه إلى المغالطات المتعلقة بإنكار المقدم وبإثبات التالي<sup>(٣)</sup>. وسوف نقوم بتوضيح هذه المغالطات في الفصل الرابع.

## ٢- القياس الشرطي المنفصل:

أما عن القياس الشرطي المنفصل، فقد عرفه الفارابي قائلاً: "المنفصل كبراه شرطية منفصلة وصغراه حملية مستثناه"<sup>(٤)</sup>. والشرطية منها تتألف من جزأين متعاندين أو أجزاء متعاندة"<sup>(٥)</sup>. ولقد ميز الفارابي داخل المتعاندات بين ما يكون عناها تماماً وبين ما يكون عناها غير تمام. وعرف الأولى بأنها "تلك التي شأنها أن تكون محدودة العدد وتستوفي كلها"<sup>(٦)</sup>. وعرف الثانية بقوله "وهي التي ليس شأنها أن تكون محدودة العدد عندنا أو تكون محدودة ولكن لا يستوفي المتكلم جميعها"<sup>(٧)</sup>. كما رأى الفارابي "أن كل شرطي منفصل كانت متعانداته اثنين فقط وكان عناها تماماً فإنه إذا استثنى أيهما اتفق أنتج مقابل الآخر. وإذا استثنى مقابل أيهما اتفق أنتج الآخر بعينه"<sup>(٨)</sup>. ولقد ضرب لنا الفارابي بمثال ويوضح لنا ذلك إذ يقول "هذا العدد إما فرد وأما زوج لكنه زوج فهو إذن ليس بفرد أو لكنه فرد فإنه ليس بزوج أو إنه ليس بزوج فهو إذن فرد أو أنه ليس بفرد فهو إذن

(١) الفارابي: المصدر السابق ص ٨٤.

(٢) الفارابي: كتاب القياس ص ٣٢.

(٣) اسماعيل عبد العزيز: مدرسة بغداد ص ١٧٨.

(٤) الفارابي: كتاب القياس ص ٣٢.

(٥) الفارابي: نفس المصدر ص ٣٢.

(٦) الفارابي: نفس المصدر ص ٣٢.

(٧) الفارابي: نفس المصدر ص ٣٢.

(٨) الفارابي: نفس المصدر ص ٣٢.

زوج<sup>(١)</sup>. ويمكن التعبير عن هذه الاقيسة الصحيحة (على اساس ان الانفصال هنا قوياً بالمعنى الذي نستخدمه في المنطق الحديث) وهو ما يسميه الفارابي "الانفصال الحقيقي"

$$\begin{array}{cccc} \text{ق ٧ ك} & \text{ق ٧ ك} & \text{ق ٧ ك} & \text{ق ٧ ك} \\ \text{ك} & \text{ق} & \text{~ك} & \text{~ق} \\ \hline \text{~ق} & \text{~ك} & \text{ق} & \text{ك} \end{array}$$

ومعنى هذا "أن الشرطية المنفصلة إذا كانت حقيقة فإن استثناء أي جزء فيها ينتج نقىض الآخر لامتناع الجمع بينهما، كما أن استثناء نقىض أي جزء منها ينتج الآخر بعنه وذلك لامتناع الخلو عنهما. فيكون لها بذلك أربع نتائج صحيحة اثنان باعتبار استثناء العين واثنان باعتبار استثناء النقىض مع مراعاة أن الانفصال هنا يكون مستخدماً بالمعنى القوي"<sup>(٢)</sup>.

أما إذا كانت المتعاددات أكثر من اثنين وكان عنادهما تماماً. فإن الفارابي يرى أنه "إذا استثنى أحدهما أنتجه مقابلات الباقيه ويضرب مثلاً قولنا هذا العدد، إما أكثر وإما أقل وإما مساو، لكنه مساو فهو إذن لا أكثر ولا أقل"<sup>(٣)</sup>. أي الصيغة الآتية :

$$\begin{array}{c} \text{ق ٧ ك ٧ م} \\ \hline \text{ق} \\ \hline \text{~ك . ~م} \end{array}$$

وتصدق هذه الصورة إذا ما كان المقدم هنا أي واحد من المتغيرات الثلاثة . كما أنه "إذا استثنى مقابلات اثنين منها أنتجه الباقيه مثل ذلك هذا العدد إما أكثر وإما أقل وإما مساو ولكنه لا أقل ولا أكثر فهو إذن مساو"<sup>(٤)</sup>. أي الصيغة الآتية :

$$\begin{array}{c} \text{ق ٧ ك ٧ م} \\ \hline \text{~ق . ~ك} \\ \hline \text{~م} \end{array}$$

ونفس الصورة تصدق لو كان المقدم أي متغيرين من المتغيرات الثلاثة .

<sup>(١)</sup> الفارابي: نفس المصدر ص ٣٢-٣٣.

<sup>(٢)</sup> إسماعيل عبد العزيز. المرجع السابق ص ١٧٩.

<sup>(٣)</sup> الفارابي: كتاب القياس الصغير ص ٨٥.

<sup>(٤)</sup> الفارابي: كتاب القياس الصغير ص ٨٥.

كما يذهب الفارابي إلى أن هذا ينطبق بدوره على "من كانت متعانداته أكثر من ثلاثة بالغة ما بلغت فإذا استثنى مقابل أحدهما أنتجت الباقية على ما فرضت ويضرب مثلاً أنه متى استثنى أن هذا العدد ليس بمساوٍ أنتج أنه إما أكثر وإما أقل"<sup>(١)</sup>.

أما فيما يتعلق بالعناد غير التام فيذهب الفارابي إلى "أنه إذا استثنى أيهما اتفق لزم مقابل الآخر. وإذا استثنى مقابل أحدهما لم يلزم بالضرورة شيء لا الثاني ولا مقابل الثاني"<sup>(٢)</sup>. ويضرب الفارابي على ذلك المثال الآتي:

"زيد بالعراق أو بالشام أو بالحجاز لكنه بالعراق فهو إذن ليس بالشام أو بالحجاز"<sup>(٣)</sup>. وإذا استثنى أنه ليس بالعراق لم يلزم ضرورة أن يكون بالشام أو بالحجاز ولا أنه ليس بهما، اللهم إلا أن يبين ويفرض أنه ليس يخلو أصلاً من أحد هذه وأنه قد خلا من سائرها، فيكون حينئذ سبيله سبيلاً عناه تام"<sup>(٤)</sup>.

بعد هذا العرض لموقف الفارابي من الاستدلالات الشرطية، نلاحظ أن الفارابي يصرح بأن المتلازم تطلق على القضية الشرطية المتصلة منطلاقاً من تصور اللزوم في الحدود إلى تصوره في القضايا<sup>(٥)</sup> مما جعل البعض يذهب إلى القول أنه يمثل خطوة للأمام في سبيل تطوير الدراسات المنطقية<sup>(٦)</sup>، فضلاً عن إدراكه للصور الصحيحة المختلفة لاستدلالات الشرطية بنوعيها وما يقوم عليها من استدلالات أخرى حيث أدرك ما يعرف بصورة الإثبات بالإثبات، والنفي بالنفي، التي اشار إليها مناطقة المدرسة الميجارية الرواقية علامة على إدراكه للمغالطات الناجمة عن مخالفة تلك الصور. ولكن على الرغم من ذلك، فلم يسلم الفارابي من النقد بمعنى أنه إذا كان الفارابي قد اعتبر أن اللزوم في القياس الشرطي يدخل تحت حد القياس فإن هذه الفكرة كانت موضع انتقاد من جانب ابن رشد حيث ذهب إلى أن اللزوم أحد المقدمات ولذلك لا يدخل تحت حد القياس. كما ظن أبو نصر، إذ اللزوم في القياس يتولد من المقدمتين وهو في القياس الشرطي أحد ما يوضع فما قاله أبو نصر من أنه يدخل تحت حد القياس لكونه من مقدمتين إحداهما المقدم والثاني اللزوم ليس بصحيح، لأن اللزوم ليس هو جزءاً من القياس وإنما هو تابع<sup>(٧)</sup>. ويبير ابن

<sup>(١)</sup> الفارابي: نفس المصدر ص ٨٥.

<sup>(٢)</sup> الفارابي: نفس المصدر ص ٨٥.

<sup>(٣)</sup> الفارابي: نفس المصدر ص ٨٥.

<sup>(٤)</sup> الفارابي: نفس المصدر ص ٨٥.

<sup>(٥)</sup> الفارابي: كتاب الجدل الجزء الثالث ص ١٧٢.

<sup>(٦)</sup> إسماعيل عبد العزيز: مدرسة بغداد وأثرها في تطور المنطق العربي ص ١٨٢.

<sup>(٧)</sup> ابن رشد: تلخيص كتاب القياس، تحقيق د. محمود قاسم. الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٣ ص ١٩٧.

رشد ذلك بقوله لو كان القياس الشرطي قياساً لكان يوجد قياس من مقدمة واحدة لأن اللزوم هو فعل القياس، فهكذا ينبغي أن يفهم هذا الموضع من أرسطو لا على ما ي قوله في ذلك أبو نصر<sup>(١)</sup>.

"إلا أننا نرى أن ابن رشد قد جانبه الصواب فيما يذهب إليه، خاصة أننا قد عرفنا في بداية الفصل الأول أن أرسطو نفسه قد صاغ العديد من الأقىسة على هيئة قضايا لزومية وإن كنا نرى أنه كان من الممكن للفارابي أن يتجنب نفسه من سيل هذه الانتقادات لو أنه استخدم كلمة استدلال بدلاً من كلمة قياس"<sup>(٢)</sup>.

وأخيراً يمكننا القول إنه إذا كان الفارابي قد ترك تأثيره على ابن سينا فيما يتعلق بالشروطيات إلا أن ابن سينا قد تجاوز حديث الفارابي في تلك المسألة بإدخال فكرة الكم عليها وهي الفكرة التي قال بها فيما بعد ولهم هاملتون. كما أدرك ابن سينا أيضاً نوعاً آخر من القضايا الانفصالية وهي تلك التي تكون فيها كل الأجزاء صادقة فضلاً عن إدراكه أيضاً للتركيب الزماني لهذه القضايا ولهذا فإن ابن سينا يعد أول كاتب في تاريخ المنطق العربي يقدم تحليلاً وافياً للقضايا الشرطية والانفصالية"<sup>(٣)</sup> ولعل هذا سيكون واضحاً تماماً في الصفحات التالية.

### [٣] ابن سينا والقضية الشرطية

ويبدو أن ابن سينا قد تردد في فهمه للعلاقة بين القضية الشرطية والقضية الحتمية فيذهب تارة إلى أن "جميع القضايا المتصلة، بل والمنفصلة فإنها يمكن أن ترد إلى الحتميات"<sup>(٤)</sup> وتارة أخرى يدرك أن القياس الشرطي من طبيعة مختلفة عن القياس الأرسطي الحتمي، فيقول "لكن الشرطيات لا تنتج عن الحتميات، وإنما القضية الشرطية عنده تشارك الحتمية في أن هناك حكمًا بنسبه جزء إلى جزء. وتخالفهما في هيئة ذلك الحكم"<sup>(٥)</sup>. و"لقد قسم مناطقة العرب الشرطية المتصلة تبعاً لضرورة التلازم إلى نوعين"<sup>(٦)</sup>:

<sup>(١)</sup> ابن رشد: نفس المصدر ص ١٩٧.

<sup>(٢)</sup> إسماعيل عبد العزيز: المرجع السابق ص ١٨٤.

<sup>(٣)</sup> نفس المرجع ص ١٨٤.

<sup>(٤)</sup> ابن سينا: الشفاء الجزء ٤ القياس ص ٥٦ تحقيق سعيد زايد. مراجعة وتقديم د. إبراهيم مذكور الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية القاهرة ١٩٦٤ ص ٥٦.

<sup>(٥)</sup> ابن سينا: المصدر السابق ص ٣٢١.

<sup>(٦)</sup> محمد أحمد مصطفى السرياقوسي: التعريف بالمنطق الرياضي. سلسلة التعريف بالمنطق ومناهج العلوم الطبيعية ٢٠ الإسكندرية ١٩٧٨ ص ٨٦.

- **شرطية لزومية:** وهي التي يتلازم فيها الجزآن تلازمًا ضروريًا أو التي فيها لزوم التالى للمقدم. أو هي - بعبارة أخرى - التي يلزم فيها التالى عن المقدم لزوماً ضروريًا وذلك لكون المقدم علة للتالى أو معلولاً غير مفارق له أو لكون كل منهما معلولاً للأخرى أو لوجود تضاد بينهما.

ومن الممكن في هذا النوع من القضايا أن نحكم بصدق قضية على تقرير صدق الأخرى، مadam لا يحدث فيها انفكاك ولا يتصور هذا الانفكاك لتضمنها لعليه أو سببية وذلك كما في قولنا إذا كانت الشمس طالعة، فالنهار موجود.

- **شرطية اتفاقية:** وهي التي ليس فيها تلازم أو تصاحب ضروري بين طرفيها وإنما حكم فيها لاتفاق أن جزئيها وجداً معاً دون أن تكون هناك علاقة عليه توجب ذلك الحكم كقولنا "إن كان الإنسان ناطقاً فالحمار ناهق". ويبدو أن ذلك التقسيم هو صدى لرأي كل من كريزييب وفيلون في القضايا الشرطية<sup>(١)</sup>

ولقد عرف ابن سينا أن القضايا الشرطية تتنسب إلى منطق القضايا الذي ابتكره الرواقيين والذي يختلف عن منطق الحدود. يقول ابن سينا عن القضية الشرطية المتصلة: "إن كانت الشمس طالعة فالنهار موجود فإنك أن فصلت هذه النسبة انحل إلى قولك (الشمس طالعة وإلى قوله النهار موجود) وكل واحد منها قضية كذلك ينسحب القول على القضية الشرطية المنفصلة"<sup>(٢)</sup>.

وعلى ذلك فإن النوعين الأساسيين للقضايا الشرطية عند ابن سينا هما: المتصلة والمنفصلة وتطابق القضية الشرطية المتصلة مع الأقوال الافتراضية كما تتطابق القضايا الشرطية المنفصلة مع الأقوال المنفصلة بالمعنى المانع وعلى ذلك يتفق تميز ابن سينا تماماً مع التميز الموجود في رسالة بوئثوس عن القياس الافتراضي والذي أصبح راسخاً فيما بعد في المنطق الغربي<sup>(٣)</sup>.

ولقد ذهب ابن سينا إلى أن هناك في اللغة ألفاظاً تقوم عليها هذه القضية الشرطية فيقول: ولكن هاهنا حروف شرط في الشرطيات المتصلة تدل على النحو المذكور من اللزوم (في اتباع التالى لمقدمة) وحروف أخرى لا تدل عليه. فالتي تدل عليه لفظ إن-ثم يضرب الأمثلة ليبين أن لفظة "إن" شديدة القوة في الدلالة على اللزوم، ومتميزة ضعيفة في

(١) انظر أيضاً تجديد علم المنطق في شرح الحبيصي على التهذيب ص ٨٦، عبد المتعال الصعيدي.

(٢) ابن سينا: النجاة ط. ٢. القاهرة. الكروي، ١٩٣٨ ص ١٢.

(٣) نيكولا ريشر: دراسات في تاريخ المنطق العربي ترجمة د. إسماعيل عبد العزيز الطبعة الأولى ٢٠٠٠

هذا وقع في الخطأ] وكذلك لفظ كلما لا تدل أيضاً على اللزوم، ولفظ "لما" إذ نقول لما كان كذا، كان كذا تصلح للأمررين ولا توجب إحداهما<sup>(١)</sup>.

ويذهب ريشر إلى أن القضية الشرطية بالنسبة إلى ابن سينا يمكن أن تأخذ أيها من الصور التالية : ١-الحالة "المتعلقة" إذا كانت ق كانت ك.

## ٢-الحالة "المنفصلة" إما ق أو ك.

وفي الحالتين، فإن القضية الشرطية تتربّع من قضيتي الأولى (ق) توصّف بالمقدّم والأخرّة (ك) توصّف بالتالي. ويطبق ابن سينا هذه المصطلحات في المنفصلة وأيضاً في الحالة المتعلقة<sup>(٢)</sup> إلا أن أجزاء الانفصال لا تستحق أن تسمى مقدّماً وتاليأً فإن سميت هكذا كانت مجازاً، وذلك لأنها غير متميزة بالطبع إذ لا تقاوِت في تقديم أيهما اتفق، ولأنها يجوز أن تكون أكثر من اثنين ولذلك ذكر ابن سينا التسمية بهما في المتعلقة دون المنفصلة<sup>(٣)</sup>.

وطبقاً لابن سينا فإن القضيّا الشرطية يمكن أن تكون إما موجبة أو سالبة. وأمثاله للشرطية السالبة هي: (ليس إذا كانت الشمس طالعة، فالليل موجود) و "ليس: إما أن يكون هذا العدد زوجاً وأما أن يكون منقسمًا بمتباينين".

ولقد كان ابن سينا صريحاً في تأكيد أن كيف القضية الشرطية ليس له علاقة بآيات أو نفي عناصرها بل إنه يعتمد كليّة على ما إذا كان الارتباط أو العلاقة بينهما مثبتة أو منفيّة<sup>(٤)</sup> أي أن الإيجاب المتعلّق يتمثّل في الحكم بوجود لزوم التالي للمقدّم، والسلب هو الحكم بعدم وجود هذا اللزوم. وكذلك الإيجاب في المنفصلة فإنه هو الحكم بوجود الانفصال والعناد بين أجزائهما والسلب هو الحكم بعدم وجوده سواء كانت أجزاؤها موجبة أو سالبة أو مختلطة<sup>(٥)</sup>.

ومن المعروّف أن المنطقي الميجاري ديدور كرونوس قد قدم للزوم صياغة كمية وذلك بصياغة المبدأ القائل (إذا كانت ق كانت ك) على الشكل الآتي: (كل ق) وفي كل وقت ت: إذا كانت ق - في ت - كانت ك - في - ت أي (ت) (ق ت ك ت)

(١) ابن سينا: القياس ص ٢٣٥.

(٢) نيقولا ريشر: المصدر السابق ص ٢٢١.

(٣) ابن سينا: الإشارات والتبيّنات تحقيق سليمان دنيا. الطبعة الثانية دار المعارف، القاهرة. ص ٢٢٨.

(٤) نيقولا ريشر: المصدر السابق ص ٢٢٢.

(٥) ابن سينا: المصدر السابق ص ٢٧٣.

ولقد ظل تصور ديدور للزوم فكرة حية بين المناطقة الرواقيين، ومن المعروف جيداً أن الفلاسفة العرب قد اعتمدوا بشكل كبير على أعمال الرواقيين ولهذا وجد ابن سينا أن اللزوم الديدورى قدم وسيلة جاهزة لتكثيم القضايا الشرطية، ولهذا يرى ابن سينا أن القضية الشرطية المتصلة الموجبة (إذا كانت ق كانت ك) يمكن أن تأخذ الصورة الكلية التالية:

١- دائماً [أي (فهي كل الأوقات أو في كل الحالات عندما تكون (أ) تكون أيضاً (ب)] . أو قد تأخذ الصورة الجزئية.

٢- أحياناً: عندما تكون أ تكون ب أيضاً.

وبالمثل: فإن القضايا الشرطية المتصلة السالبة يمكن أن تأخذ الصورة الكلية التالية.

٣- ليس البتة: عندما تكون (أ) تكون (ب) أيضاً  
ويمكن أن تأخذ الصورة الجزئية:

٤- ليس أحياناً: عندما تكون (أ) تكون (ب) أيضاً.

وكما يتبيّن من مناقشة ابن سينا: فإن معالجته للقضايا الشرطية اعتمدت بشكل عام على التحليل الديدورى للزوم كما أن مناقشته للصيغة الموجبة الكلية وحدها، من بين صيغ اللزوم الديدورى، قد توسيع في معالجة هذه العلاقة اللزومية. وكانت مترابطة تماماً فيما يتعلق بكل من الكم والكيف<sup>(١)</sup>.

ويمكّنا تلخيص ما قدمه ابن سينا في القضية الشرطية النوع المتصل منها في هيئة

الجدول الآتي:

المثال التوضيحي لابن سينا	الصياغة الرمزية	الصورة
دائماً: كلما كانت الشمس طالعة فالنهار موجود.	(ت) (ق "ت" $\subseteq$ ك "ت")	كلية موجبة (ك م)
ليس البتة: إذا كانت الشمس طالعة فالنهار موجود.	(ت) ~ (ق "ت" $\subseteq$ ك "ت")	كلية سالبة (ك س)
قد يكون: إذا طلعت الشمس فالسماء متغيرة.	( $\exists$ ت) (ق "ت" $\subseteq$ ك "ت")	جزئية موجبة (ج م)
ليس كلما: كانت الشمس طالعة فالسماء مصححة	( $\exists$ ت) ~ (ق "ت" $\subseteq$ ك "ت")	جزئية سالبة (ج س)

(١) نيكولا ريشر: المصدر السابق ص ٢٢٨.

ويقدم لنا ريشر طريقة أخرى لتوضيح أفكار ابن سينا الخاصة بالقضية الشرطية المتصلة من خلال المقارنة بين أراء ابن سينا وأراء أحد مناطقة العصر الحديث وهو ويلتون Welton في كتابه "Manual of logic"

والمثال المأخذ للقضية المتصلة هو ((إذا كانت ط كانت هـ)) وهذا يكون من المفهوم ضمنياً أن ط، هـ قضايا حملية من النوع الذي نقول فيه س تكون ط، س تكون هـ على التوالي وتكون القضية المتصلة سالبة عندما يكون تاليها منكراً ولذلك يكون مثال الشرطية المتصلة على النحو التالي: ((إذا كانت ط كانت ~ هـ)) ولذلك فإن نفي المتصلة لا يكون هو نفسه صيغة متصلة - وهذا يفضي بنا إلى ما قصده ابن سينا بوضوح بالنتفوري، كما يتحدد الكم للقضايا المتصلة عن طريق البادئة (دائماً) للكلية، و "أحياناً" للجزئية والصيغ الأربع الناتجة تكون موضوعة على النحو التالي<sup>(١)</sup>

التفصير	الصياغة	الصيغة
(س) (س ط $\subseteq$ س هـ)	دائماً: إذا كانت ط كانت هـ	كلية موجبة (ك م)
(س) (س ط $\subseteq$ ~ س هـ)	دائماً: إذا كانت ط كانت ~ هـ	كلية سالبة (ك س)
(تس) (س ط $\subseteq$ س هـ)	أحياناً: عندما تكون ط تكون هـ	جزئية موجبة (ج م)
(تس) (س ط $\subseteq$ ~ س هـ)	أحياناً: عندما تكون ط تكون ~ هـ	جزئية سالبة (ج س)

ويرى ريشر<sup>(٢)</sup> أن هذه التحليلات تتكافئ مع وجهة النظر الصورية البحتة مع التحليلات التي قدمها ابن سينا. ومع ذلك، يوجد اختلاف كبير في المعالجتين من حيث تفسير دلالة الألفاظ للقضايا المتصلة. بالنسبة لابن سينا، فإن القضية الكلية الموجبة ((إذا كانت ق كانت ك)) تكون مفسرة على النحو التالي: في كل حالة تصدق فيها ق تصدق أيضاً ك بينما يفسر ويلتون القضية ((إذا كانت ط كانت هـ)) على النحو التالي:

\* "بالنسبة لكل فرد إذا كان يصدق إنه ط، فإنه يكون كذلك هـ"

ومعنى هذا أنه إذا كان ابن سينا يفسر المتصلات بـ (الحالة-التي-فيها-تصدق) وذلك وفقاً لطريقة الرواقيين، فإن ويلتون يلتزم (بالمشيء-الذي-بالقياس إليه-يصدق) وهو التفسير الخاص بالمنطق الحتمي.

(١) نيكولا ريشر: المصدر السابق ص ٢٣٨، ٢٣٩.

وانظر أيضاً Welton. W .A. Manual of logic Land. And camb. London. 1912 P. 291, 244.

(٢) نيكولا ريشر: المصدر السابق ص ٢٤٠ وانظر أيضاً ويلتون ص ٢٤٤-٢٤٦.

\* سوف يتضح لنا في الفصل الثالث أن الصيغة التي قدمها ويلتون للقضية الشرطية المتصلة هي ما يعرف الآن باللازم الصوري Implication Formal وهو الذي ظهر عند فريجه ورسيل وريشنباخ

ولقد تابع ابن سينا الرواية في الأقىسة الافتراضية فالقياس الأول عند ابن سينا هو بعينه القياس الأول عند الرواية ذلك القياس الذي مقدمته الكبرى شرطية متصلة بل أن المثال الذي ذكره ابن سينا إن كان الشمس طالعة... الخ هو نفسه مثال الرواية أما القياس على سبيل العnad عند ابن سينا فهو القياس الرواقي الثاني الذي مقدمته الكبرى شرطية منفصلة وتعبر عن مبدأ التناقض. أما القياس الثالث عند الرواية وهو الذي في مقدمته الكبرى تقابل بالتضاد أو بالتناقض فقد عرفه ابن سينا أيضاً إذ يقول عن المناطقة: وقد يدخلون في المتصلات قضايا مثل هذه:

زيداً إما أن لا يكون نباتاً وإما أن لا يكون حيواناً وزيد إما أن لا يكتب أو يكون يحرك يده<sup>(١)</sup> والقياس الشرطي الرابع عند الرواية هو قياس قضيته الكبرى سببية وهذا النوع أيضاً قد أدركه ابن سينا في شرحه للاتباع الذي في الاتصال -أي القياس الأول ففي مثال: إن كانت الشمس طالعة فالنهار موجود وضع الشمس طالعة يلزم في الوجود وفي العقل أن يكون النهار موجوداً وهذا اللزوم ربما كان علة لوجود الثاني كما في هذا المثال، وربما كان معلولاً غير مفارق: كما لو قلنا إن كان النهار موجوداً فالشمس طالعة، وربما كان مضايقاً وربما كان كل واحد منها معلول علة الآخر. وكان معلول أمر واحد يلزم منه معاً: مثل الرعد والبرق لحركة الرياح في السحاب<sup>(٢)</sup>

#### [٤] الغزالى وميزان التلازم.

أما بالنسبة للغزالى فقد حاول أن يقدم المنطق اليوناني بشقيه الأرسطي والرواقى في شكل إسلامي، وهي المحاولة التي يمكن تسميتها بأسملة المنطق. فقد ذكر الغزالى القضية الشرطية المتصلة قائلاً "وبهما جزآن ولكن كل جزء منها يشتمل على قضية أما الجزء الأول: هو قوله إن كانت الشمس طالعة فيسمى مقدماً ولو حذف منه حرف الشرط وهو قوله "إن" بقى قوله (الشمس طالعة) وهي قضية، فكان حرف الشرط أخرجها عن كونها قضية قابلة للتصديق والتکذيب وأما الجزء الثاني وهو قوله فالكواكب خفية تسمى تالياً، ولو حذف منه حرف الجزء وهو الفاء ليقى قوله "الكواكب خفية" وهي قضية"<sup>(٣)</sup> وقد عالج الغزالى القضايا والأقىسة الشرطية في سائر كتبه المنطقية مثل القسطاس المستقيم ومعيار العلم والاقتصاد في الاعتقاد وغيرها. ولعل عرضنا لميزان

(١) ابن سينا: الشفاء (بالقياس) ص ٢٣٣.

(٢) ابن سينا: الشفاء ص ٢٣٣.

(٣) الغزالى: مقاصد الفلسفه تحقيق سليمان دنيا. دار المعارف القاهرة دون تاريخ طبع ص ٥٤-٥٦.

التلازم وهو من الموازين الخمسة التي عرضها الغزالى في كتابه القسطاس المستقيم يوضح لنا اهتمامه بالقضية والاستدلال الشرطي.

يذهب الغزالى إلى أن ميزان التلازم مصدره القرآن الكريم فيذكر العديد من الآيات الكريمة التي يمكن منها استفادة هذا الميزان مثل قوله تعالى {لَوْ كَانَ فِيهِمَا آلَهَةٌ إِلَّا اللَّهُ لَفَسَدُتَا} وقوله تعالى {فَلَوْ كَانَ مَعَهُ آلَهَةٌ كَمَا يَقُولُونَ إِذْ لَا يَتَغَوَّلُونَ إِلَى ذِي الْعَرْشِ سَبِيلًا} وقوله تعالى {لَوْ كَانَ هُؤُلَاءِ آلَهَةٌ مَا وَرَدُوهَا}.

وتحقيق صورة هذا الميزان أن نقول: لو كان للعالم إلهان لفسد، فهذا أصل ومعلوم أنه لم يفسد، وهذا أصل آخر، فيلزم عندهما نتيجة ضرورية وهي نفي أحد الإلهين.

أما معيار هذا الميزان بالصنجة المعلومة "قولك إن كانت الشمس طالعة فالكواكب تكون خفية وهذا يعلم بالتجربة، ثم يقول ومعلوم أن الشمس طالعة، وهذا يعلم بالحس فيلزم منه أن الكواكب خفية"<sup>(١)</sup>

وهذان القياسان تتحققان الصورة الصحيحة الآتية على الترتيب:

$$\begin{array}{ccc} \text{ق} \subset \text{k} & & \text{ق} \subset \text{k}. \\ \hline \text{ق} & & \sim \text{k} \\ \hline \therefore \text{k} & & \therefore \sim \text{q} \end{array} \quad \{1\}$$

فالغزالى كان على دراية دقيقة بهذا القياس واستعماله الصحيح واستعماله غير الصحيح فنجد أنه يعبر عن ذلك تعبيراً دقيقاً حين يعرف هذا القياس بقوله "كل ما هو لازم للشيء فهو تابع له في كل حال. فنفي اللازم يوجب بالضرورة نفي الملازم ووجود الملازم يوجب بالضرورة وجود اللازم، أما نفي الملازم ووجود اللازم فلا نتيجة لهما. بل بما من موازين الشيطان"<sup>(٢)</sup>. وهذا التصور يشير إلى علاقة شكلية تبعاً للأقيسة والقضايا الشرطية وليس بمعنى اللزوم الطبيعي، لأن الاحتراق في القطن الصادر عن النار ليس لزوماً طبيعياً بل أن الله قادر على أن لا يحدث الاحتراق على الرغم من وجود النار"<sup>(٣)</sup>. ويقدم لنا الغزالى أيضاً مثالاً من موازين الشيطان أي قياساً غير صحيح فيقول. "ونقول إن لم يأكل فلان فهو شبعان، وهو يعلم بالتجربة. ثم نقول ومعلوم أنه أكل وهو

<sup>(١)</sup> الغزالى: القسطاس المستقيم بين رسائل الإمام الغزالى تحقيق محمد مصطفى أبو العلا. مكتبة الجندي ص ٣٨

<sup>(٢)</sup> الغزالى: نفس المصدر ص ٣٨.

\* الغزالى هنا يستعيض عن اصطلاح المقدم والتالى باصطلاحى الملازم واللازم.

<sup>(٣)</sup> الغزالى: تهافت الفلاسفة مصر، دار المعارف ١٩٧٢. ص ٢٣٩.

يعلم بالحس فيلزم من الأصل التجربى والأصل الحسى بالضرورة أنه غير شبعان"  
ويمكن صياغة هذه الحجة بالطريقة المنطقية المألوفة على النحو الآتى:

$\sim Q \subseteq K$

{٢}

$$\begin{array}{c} Q \\ \hline \therefore \sim K \end{array}$$

وهي صورة غير صحيحة بل هي من "موازين الشيطان" في نظر الغزالى. وذلك أن المقدمة الحملية (الأصل الحسى) جاءت نفياً للمقدم (الملازم) في المقدمة اللزومية (فقد جاءت مثبتة لقضية هي منافية في القضية اللزومية أو جاءت إنكاراً للقضية المنافية في المقدمة اللزومية فلا يتربى على ذلك نفي التالى (اللازم).

ويتساءل د. مهران هل ذكر الغزالى هذا المثال بهذه الصورة ولم يلاحظ ما فيه من خطأ أم إن المثال قد صيغ بهذه الصورة الخاطئة على يد النساخ أو المحققين؟ ولكن مما لا شك فيه أن الغزالى كان على بيته دققة من هذا القياس وقد شرحه شرعاً صحيحاً في بقية كتبه الأخرى على صورة مختصرة حيناً أو بشيء من التفصيل حيناً آخر<sup>(١)</sup>.

وفي مقاصد الفلسفه يقدم الغزالى الصيغ الباطلة للقضية الشرطية ونعني بهما

الصيغة:

$$\begin{array}{ccc} \{4\} \quad Q \subseteq K & Q \subseteq K & \{3\} \\ \hline K & & \sim Q \\ \therefore Q & & \therefore \sim K \end{array}$$

ويرى إمكان التسليم بصحة الحجتين الباطلتين (٣)، (٤) في حالة مساواة المقدم للتالى في القضية الشرطية المتصلة فيقول: "فهذه أربع استثناءات لا ينتج فيها إلا اثنان وهي عين المقدم وينتج عين التالى ونقىض التالى وينتج نقىض المقدم. أما نقىض المقدم وعين التالى فلا ينتج إلا إذا أثبتت أن التالى مساو للمقدم وليس أعم منه فعندئذ تنتج الاستثناءات الأربع"<sup>(٢)</sup>.

(١) د. محمد مهران رشوان. المنطق والموازين القرآنية قراءة لكتاب القسطاس المستقيم للغزالى سلسلة أبحاث علمية [١٢]. الطبعة الأولى ١٩٩٦ ص ٥٥.

(٢) الغزالى: مقاصد الفلسفه ص ٣٧.

ويأتي في (محك النظر) ليردد نفس المعنى مسلماً بصحة الحجج الأربع جميعاً في حالة ما إذا كان التالي مساو للمقدم، أو إذا كان المقدم علة لل التالي ومساو له ويضرب على ذلك مثالين: "إذا كان زنا المحصن موجوداً فالرجم واجب فإذا جاءت المقدمة الحملية مثبتة لأي من المقدم وال التالي جاء النتيجة مثبتة للأخر. وإذا جاءت هذه المقدمة نافية لأي منها جاءت النتيجة نافية للأخر ويصدق هذا أيضاً في قولنا إذا كانت الشمس طالعة فالنهار موجود"<sup>(١)</sup>. وعلى ذلك يقرر د. مهران أن الحجتين (١)، (٢) صحيحتان بشكل مستقل عن كون المقدم وال التالي متساويين أو غير متساويين. أما الحجتان الباطلتان (٣)، (٤) فلا تكون أي منهما صحيحة إلا إذا أضفنا إلى المقدمتين مقدمة ثالثة تقرر التساوي بين المقدم وال التالي في القضية الشرطية المتصلة، أي تقرر التكافؤ بينهما فيكونان إما صادقتين معاً أو كاذبتين معاً وسيرمز لتكافؤ بالرمز (≡) وعلى ذلك تكون الصيغة التالية صحيحة وهي نفس الصورة الباطلة (٣) ولكن بعد أن أضفنا مقدمة ثالثة تقرر أن "ق ≡ ك"

$$\{(q \subset k). (q \equiv k)]. \sim q] \subset \sim k\}$$

$$\text{أو } (q \equiv k) \subset [q \subset k. \sim q] \subset \sim k]$$

وكذلك بالنسبة للحجج الباطلة رقم (٤) تكون صحيحة في حالة إضافة مقدمة ثالثة تقرر التكافؤ بين المقدم وال التالي (q ≡ k)

$$\{(q \subset k). (q \equiv k)]. k] \subset q\}$$

$$\text{أو } \{ (q \equiv k) \subset [(q \subset k). k] \subset (q)\}$$

وهذه الصيغ جميعها صادق ويمكن التأكيد منها عن طريق قوائم الصدق بنوعيها المطولة والمختصرة. ويتساءل أستاذنا د. مهران. لماذا لم يشر الغزالى إلى ذلك في معيار العلم أو في "القسطاس المستقيم" مع إنها لا تبدو على درجة كبيرة من الصعوبة تجعل فهمها عسيراً بل يبدو الأمر واضحاً إلى حد بعيد أم إنه يا ترى قد عدل عنها مسايراً في ذلك الأحكام المألوفة في المنطق لما تمثله إضافة مقدمة ثالثة خروجاً على الشكل العام لهذا النوع من الأقيسة<sup>(٢)</sup> ويرى الباحث إنه ربما فعل ذلك لعدم آفة هذه الأنواع من الأقيسة.

(١) الغزالى: "محك النظر" دار النهضة الحديثة بيروت، ١٩٦٦ ص ٥٢.

(٢) د. محمد مهران. المنطق والموازين القرآنية ص ٥٥، ٥٦، ٥٧.

الله  
الفضل

"العلاقة التي بفضلها يمكننا الاستنتاج الصحيح هي ما أسميتها اللزوم المادي"  
رسـل

### الفصل الثالث

#### مفهوم اللزوم المادي في المنطق الحديث

##### تمهيد

- أولاً : إسهامات فريحة وبيرس.
- ثانياً : موقف كل من فريحة وبيرس من القضية الحملية.
- ثالثاً : اللزوم المادي كأساس للنسق الاستنباطي.
- رابعاً : أهمية اللزوم المادي عند رسـل:
  - أ. تطور قيمة اللزوم المادي.
  - ب. الخصائص المنطقية للزوم المادي.
  - ج. اللزوم المادي وحساب القضايا الأولية.
  - د. خصائص اللزوم الصوري أو اللزوم النموذجي.
- خامساً : موقف فتنشتين المبكر من اللزوم المادي.

في الفصلين السابقين أشرنا إلى أن فكرة اللزوم قديمة قدم المنطق ذاته. فقد شيد أرسطو نظرية القياس على متنها كما أشار سكتس أمبريقوس إلى معالجة اللزوم في المدرسة الميجارية-الرواقية. وفي العصور الوسطى اهتم المناطقة العرب بهذه المعالجة . أما في العصر الحديث فقد لعب اللزوم الدور المحوري والأساسي لإقامة الأساق المنطقية ، فقد كشف فريحة عن مزايا اللزوم وأهميته وكذلك بيرس ولكن أبحاث المنطق الرياضي في القرن العشرين توجت بأعظم ابتكارات رسول المنطقية : فقد كان أول من اكتشف أن نسق المنطق ككل يمكن أن يتطور من خلال فكرة اللزوم بإقامة التمييز بين اللزوم المادي واللزوم الصوري. ويحاول الباحث في هذا الفصل توضيح بعض النقاط المتعلقة باللزوم المادي من خلال إلقاء الضوء على الإسهامات المعاصرة التي قدمت لمفهوم اللزوم المادي عند أربع مناطقة هم فريحة وبيرس ورسل وفتحشتين فقد قدم كل من فريحة وبيرس أفكار متشابهة فيما يتعلق بالقضية اللزومية حيث قاما برد القضايا الحملية البسيطة (الكلية) إلى قضية شرطية وإن اختلفا في عملية الرد هذه ، وهو ما سنحاول توضيحه كما أقاما النسق الاستنبطي على أساس علاقة اللزوم المادي باعتبارها فكرة أولية . أما عن إسهامات رسول فقد استطاع استعاب كل تراث أسلافه المناطقة وقدم فكرته عن اللزوم من خلال التمييز بين اللزوم المادي واللزوم الصوري، أما عن فتحشتين فقد قدم لنا المنطق باعتباره تحصيل حاصل والقضية اللزومية باعتبارها كذلك. وعلى هذا يحاول الباحث توضيح تلك الإسهامات.

أولاً : إسهامات فريحة وبيرس.

#### أ-إسهامات فريحة:

في عام ١٨٧٩ نشر فريحة (Begriffschrift ١٨٤٨-١٩٢٥) كتابه التصورات مقدماً فيه لغة صورية للفكر تحاكي لغة الحساب ، واكتسب هذا العمل أهمية خاصة لأنه كان يمثل خطوة جديدة نحو بناء لغة رمزية منطقية يقوم عليها البرهان والاستنتاج . وعلى الرغم من عدم الترحيب بهذه الخطوة من جانب علماء عصره لاستخدامه مصطلحاً رمزاً غير مألوفاً إلا أنها كانت لغة علمية تميزت بالقابلية للاشتقاق ؛ حيث وضع فريحة قوانين استنتاجية يمكن عن طريقها الحصول على قضايا ضرورية مشتقة من بدوييات أو من قضايا سبق أن برهن على صحتها. وكان أحد أهداف فريحة الأساسية من هذا البحث تحرير المنطق من ذلك القيد الذي يربطه بقواعد اللغة العادية<sup>(١)</sup>. لذا لا عجب إذا وجدنا

(١) Kneal. W, "the development of logic" P. 436

كواین Quine يجعل عام ١٨٧٩ حداً فاصلاً بين منطق قديم ومنطق جديد<sup>(١)</sup> ويرى بوشنسكي أن هذا الكتاب وحده هو ما يمكن مقارنته بكتاب آخر طوال تاريخ المنطق وهو كتاب التحليلات الأولى لأرسسطو<sup>(٢)</sup>. ولقد طور فريجة منطق المحمول ومنطق التسوير quantifars. والمتغيرات الذي أصبح اليوم صميم المنطق الرمزي ، فمن خلال رسالة كتبت إلى أموند هوسرل في عام ١٩٠٦ كانت هي الحافز لتطوير منطق التسوير من خلال معالجة دالة الصدق اللزومية<sup>(٣)</sup>. وثمة حقيقة يراها بوشنسكي واضحة وهي أن منطق فريجة ظل عشرين عاماً دون أن يوضع موضع الملاحظة ، وظل عشرين عاماً أخرى قبل أن يعرض لوكاشيفتش لدقته الكاملة في إجراءاته . ورغم ذلك فإن المؤلفات التي نشرت بين عام ١٨٧٩ و ١٩٢١ ربما حتى اليوم كانت تستلهم طريقة فريجة. بل يذهب بوشنسكي إلى أن الزعم بأن رمزيته كانت صعبة الاستعمال عملياً. إلا أنها كانت على عكس العادات القديمة للجنس البشري -من الأصالة حداً يدعوا إلى قبولها<sup>(٤)</sup>.

#### بـ-إسهامات "تشالز بيرس":

أما عن تشارلز بيرس (١٨٣٩-١٩١٤) فقد كانت له مساهمات واضحة في المنطق الرياضي ويمكن النظر إليه مع زميله الألماني فريجة على أنه واحد من المؤسسين لنظرية الأسوار (منطق المحمول). ويذهب لويس إلى أن إسهامات بيرس في المنطق الرياضي عديدة ومتعددة بحيث تفوق عمل أي منطقي آخر في القرن التاسع عشر حيث استطاع الاستفادة من أعمال أسلافه بول ودي مورجان ويمكننا حصر إسهاماته في ثلاثة نقاط رئيسية<sup>(٥)</sup> أولاً: طور بيرس "الجبر البولي" بالتمييز بين العلاقات التي تخص الفئات المنطقية [مثل عملية الضرب في جبر بول] وال العلاقات التي تخص العمليات الحسابية [مثل الطرح والقسمة في جبر بول] والجبر الناتج عن هذا التمييز له بعض الفوائد عن نسق جيفونز لأنه استخدم المناهج الرياضية للتطوير والتحويل والحدف elimenotion والحل... وقد قدم بيرس أيضاً علاقة الاستنتاج "illative" ومحتوى في "is" وكذلك علاقة اللزوم implies contained إلى المنطق الرمزي.

<sup>(١)</sup> محمود فهمي زيدان : المنطق الرمزي (نشأته وتطوره) ص ١٣١.

<sup>(٢)</sup> محمد مهران : المنطق في القرن العشرين. دراسة غير منشورة ص ١٥.  
وانظر أيضاً:

\*Mates. Bensom. :"Elementary of logic" p. 216

<sup>(٣)</sup> David. H. sanford. :"If P then Q conditional and the foundation of Reasoning", Routhaldege London and New York. 1989 P. 46.

<sup>(٤)</sup> محمد مهران : المنطق في القرن العشرين. ص ١٥.

<sup>(٥)</sup>Lewis. C.I.: "A survey of symbolic logic" P. 79.

**ثانياً** : كان بيرس متابعاً لبحث دي مورجان فطور نظرية العلاقات والحدود العلائقية ولقد تعامل مع هذه النظرية بطريقة رياضية غاية في الدقة. فأصبحت القوانين التي تحكم العلاقات أكثر ارتباطاً بقوانين جبر بول المتعلق بالفنون. كما عالج بيرس القضايا التي تحتوي على "بعض وكل" على اعتبار أنها قضايا جمع وقضايا ضرب وخاصة القضايا التي تحتوي على متغيرات وهذا هو الأصل التاريخي للزوم الصوري *Formal implication*.

**ثالثاً** : ومثله مثل ليينتر Leibnitz كان يتصور المنطق الرمزي علم الصورة الرياضية بشكل عام. ولقد قدم الكثير لإنعاش معنى اللوجستيقيا بالدقة التي نستعمل بها هذا الحد. وعمل على اشتقاق أنواع الجبر المتعددة من حساب العلاقات. بالإضافة إلى ذلك ، طور طريقة بول لتطبيقها في المنطق الرمزي. وحل مشكلات الاحتمال.

أما عن إسهامات كل من فريجة وبيرس التي قدمت لمفهوم اللزوم المادي فيمكننا القول أنها كانت متشابهة إلى حد كبير ، حيث أعاد فريجة مفهوم فيلون لدالة-لصدق اللزومية. وجعله الأساس لنسقه المنطقي وهو ما قام به أيضاً بيرس<sup>(١)</sup>. وكذلك حاول كلاً منها رد القضايا الح命ية التقليدية إلى الصورة الشرطية ولكن اختلفت الوسيلة في عملية الرد هذه وهو ما سوف نوضحه في الصفحات الآتية.

**ثانياً** : موقف كل من فريجة وبيرس من القضية الح命ية :

يمكننا القول إن هناك مجموعة من وجهات النظر التي قدمت لنفسير القضية الح命ية البسيطة ومحاولة توضيحها وفقاً لوجهة النظر الحديثة. فقد ذهب بعض المناطقة إلى القول بأنه لا يمكن رد الشرطيات إلى حمليات ولا رد الحمليات إلى شرطيات وذلك لأن الاختلاف إنما هو اختلاف بسيط تماماً ؛ ومن ثم فإن المنطق الشرطي ليس متيناً عن المنطق الح命ي ويجب أن تعامل الشرطيات تماماً كالحمليات . وهكذا فإن القضية الشرطية الآتية: "إذا أرعدت السماء فسوف تبرق" يجب أن تحل إلى كل الأوقات التي ترعد فيها السماء هي الأوقات التي تبرق فيها. وهذه القضية الأخيرة قضية حملية . وقد دافع عن وجهة النظر هذه كل من Aldrich ووايتلي Whately ومل Mill وهناك اتجاه آخر يذهب إلى القول بأن جورج بول قد حاول في قوانين الفكر laws of thought الشرطيات إلى حمليات باستخدام الزمن . فمثلاً كل الأوقات التي ترعد السماء فيها هي الأوقات التي تبرق فيها السماء . ولقد قام شرويدر بتطوير هذا الاتجاه الأخير، ولكنه

---

(١) Quine : M. L. P. 16

رفض رد القضية الشرطية إلى قضية حملية. لأنه كان يعتقد أن الحساب المناسب للقضايا الشرطية يحتوي على بعض الأسس والقواعد التي لا تتطابق على الحmlيات بشكل عام<sup>(١)</sup>

وهناك رأي ثالث يذهب إلى القول برد كل من القضايا الشرطية والحملية إلى نوع ثالث من القضايا ، ولقد لاقت وجهة النظر هذه ا Unterstütـات كبيرة من جانب مدرسة معارضة لها يتزعمها "كانط" حيث تذهب إلى أن مثل هذا الرد ضرب من المستحيل أو على الأقل غير مرغوب فلسفياً ، فالشروطيات ليست حmlيات والحمليات كذلك ليست شروطيات والانثنان معاً لا يمكن ردهما إلى نوع ثالث من أنواع القضايا<sup>(٢)</sup> . كانت هذه هي وجهات النظر حول القضية الشرطية والقضية الحملية. وإذا ما أردنا أن نعرف وجهة كل من فريجـة وبيرس في هذه المسألة فيمكننا القول إن فريجـة وبيرس اتخذـا موقفـاً واحدـاً حيـال القضية الحملية (الكلـية) وهو ردهـا إلى الصورة الشرطـية وإن اختلفـا في وسـيلة هذا الرـد حيث اعتمدـ فـريـجـة على مفـهـوم الدـالـة الـرـياـضـيـة بينما اعتمدـ بـيرـس على التـوـحـيد بينـ الحـدـ وـالـقـضـيـة وـالـاسـتـدـلـالـ.

#### ١-مفهوم الدالة٠ عند فريجـة وردـ القضية الكلـية إلى شـرـطـية.

لقد استخدمـ فـريـجـة فـكـرة الدـالـة function المـاخـوذـة منـ الـرـياـضـيـات ولكـنه طورـها كـي تؤـدي الدـورـ المنـطـقـيـ الذـي أـرـادـهـ لـهـ . وـ يـعـدـ فـريـجـةـ أولـ فـيـلـيـسـوـفـ جـعـلـ تـصـورـ مـفـهـومـ الدـالـةـ وـاضـحاـ بـصـورـةـ كـبـيرـةـ<sup>(٣)</sup>ـ وـلـقـدـ كـتـبـ فـريـجـةـ يـقـولـ "اعـقـدـ أـنـ استـخـدـمـ الدـالـةـ وـالـحـجـةـ بدـلاـ مـنـ المـوـضـوـعـ وـالـمـحـمـولـ سـيـثـبـتـ فـيـ حـيـنهـ".<sup>(٤)</sup>

ويـعـرـفـ فـريـجـةـ الدـالـةـ وـالـحـجـةـ بـقـولـهـ "افـرضـ أـنـ لـدـيـنـاـ رـمـزاـ بـسيـطاـ أـوـ مـركـباـ فـيـ مـكـانـ وـاحـدـ أـوـ أـكـثـرـ فـيـ تـعـبـيرـ ماـ...ـ إـذـاـ تـخـيـلـنـاـ إـمـكـانـ اـسـتـبـدـالـ هـذـاـ الرـمـزـ بـأـخـرـ وـأـنـ يـكـونـ الرـمـزـ الجـدـيدـ هـوـ نـفـسـهـ فـيـ كـلـ حـالـةـ نـقـومـ فـيـهـاـ بـعـلـمـيـةـ الـاستـبـدـالـ"ـ فـيـ مـكـانـ أـوـ أـكـثـرـ فـإـنـ الـجـزـءـ مـنـ التـعـبـيرـ الذـيـ يـظـلـ باـقـيـاـ فـيـ حـالـةـ الـاسـتـبـدـالـ نـسـمـيـهـ (ـدـالـةـ)ـ وـالـجـزـءـ الذـيـ يـمـكـنـ

(١) Randall. R.: "Peirce's propositional logic" (in Review of Metaphysics 1981), P. 573-574.

(٢) Ibid. P. 575.

ـ دـالـةـ الـقـضـيـةـ:ـ هـيـ عـبـارـةـ عـنـ صـيـغـةـ رـمـزـيةـ تـتـحـولـ إـلـىـ قـضـيـةـ عـنـدـمـاـ تـحلـ الثـوابـتـ مـحـلـ الـمـتـغـيرـاتـ وـلـاـ يـمـكـنـ الـحـكـمـ عـلـىـ دـالـةـ الـقـضـيـةـ بـأـنـهـ صـادـقـةـ أـوـ كـاذـبـ إـلـاـ بـعـدـ التـعـوـيـضـ عـمـاـ بـهـاـ مـنـ مـتـغـيرـاتـ .ـ انـظـرـ:ـ محمدـ مـحـمـودـ قـاسـمـ:ـ نـظـريـاتـ الـمـنـطـقـ الرـمـزـيـ،ـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ دـارـ الـمـعـرـفـةـ الـجـامـعـيـةـ ١٩٩١ـ صـ ٣٩ـ .ـ

(٣) David. H.. "If P than Q" P. 46.

(٤) Dumitriu. A : History of logic . volume VI. P. 56.

استبداله نسميه حجة الدالة argument the function<sup>(١)</sup> ويعطي فريجة مثلاً على ذلك بدلالة تأخذ هذا الشكل  $( ) + ( )$ .

ويرى فريجة أن هذه دالة ناقصة incomplete ، ونكملاً هذه الدالة بملأ الأقواس الفارغة وتصبح دالة كاملة" ويمكننا تبسيط ذلك بالقول:  
{{الصيف الماضي ذهبنا إلى...}} دالة ناقصة.

وتصبح دالة مكتملة عندما نضع قيم صدق للقضية . ونلاحظ هنا أن عبارة قيمة الصدق من وضع فريجة إذ يقول رسل في مقدمة الفلسفة الرياضية إن "قيمة الصدق" truth-value من وضع فريجة<sup>(٢)</sup>. وقيمة الصدق هي الحكم على دالة ما بالصدق إن كانت صادقة أو بالكذب أن كانت كاذبة . وفي المثال السابق تصبح الدالة كاملة عندما نضع لها قيمة صدق ملائمة مثل الصيف الماضي ذهبنا إلى شرم الشيخ.

ولقد قدم لنا فريجة أداة أخرى لإنتاج قيم الصدق للقضايا تربط المتغيرات بالسور وهو في تقديمها لهذه الأداة استطاع رد القضايا الكلية إلى قضايا شرطية بل لعله استطاع التعبير عن اللزوم الصوري بشكل دقيق وإن لم يشر إلى ذلك<sup>(٣)</sup>. ولتوسيع ذلك نأخذ المثال الآتي:

يسمى فريجة هذه القضية بالقضية العامة وهي التي تمكنا من فهم طبيعة القضية الشرطية بصورة واضحة.

بالنسبة لكل العدد  $A$ . إذا كان  $A > 1$  إذن  $A^2 > 1$

وهذا معناه: "إذا كان  $A$  عدداً أكبر من 1 إذن تربيعه يكون أكبر من 1" ويمكننا التعبير عن هذا الشكل الأخير في حدود المنطق التقليدي على النحو التالي:  
كل  $S$  هـ تكون  $S$  هي  $i$ .

{بالنسبة لكل  $S$  إذا كانت  $S$  هي  $i$  إذن  $S$  هي  $i$ }.

بل ويمكن استعمال الشرطيات لتمثل العديد من القضايا العامة التي لا تحتوي على ارتباط شرطي مثل:

كل المناطقة يتكلمون بصعوبة.

<sup>(١)</sup> Frege. Funktion and Begriff "in frege" collected papers. Translated into English by. M. Black & P. Greach, oxford. 1984. P. 140, 141.

<sup>(٢)</sup> رسل: مقدمة للفلسفة الرياضية. ترجمة د. محمد مرسي أحمد. مؤسسة سجل العرب. ١٩٨٠ ص ١٦٠.

<sup>(٣)</sup> David. H. "If P than Q" P. 47.

يمكن التعبير عنها كالتالي:

بالنسبة لكل س إذا كانت س من المناطقة إذن س ممن يتكلمون بصعوبة.

وبدلاً من الصيغة السابقة فيمكننا كتابتها أيضاً بالصيغة التالية التي تمثل حالة النفي : "أنه ليس الحالة التي يوجد فيها س ومثل س تكون مناطقة وس لا يتكلمون بصعوبة".

وبشكل عام شروط الصدق بالنسبة للقضية يأخذ النمط التالي:

{بالنسبة لكل س إذا كانت س هـ إذن س ئ}

{إنه ليس الحالة التي يوجد س إذا كانت س هـ إذن س لا. ئ}

والشيء الجدير بالاشارة هنا هو دفاع فريجة بالنسبة للتكافؤ بين {إذا كانت ق إذن ك} و {ليست الحالة التي تكون فيها ق ولا ك} أي  $\neg(\neg Q \equiv \neg K)$ <sup>(١)</sup> "ونلاحظ أن فريجة قد ذكر هذا التحليل للقضية الحملية بوضوح تام في مقال نشر عام ١٨٩٢ لكننا نجده قد وصل إليها بطريقة غير مباشرة في سياق تحليله المستفيض لفكرة الشرط عام ١٨٧٩ حين وصل فريجة إلى أن القضية الكلية إنما هي في الحقيقة شرطية متصلة. لذلك ذهب فريجة إلى أنه لا يتحتم أن تتطوّي القضية الكلية على تقرير وجودي existential import إلى أن فريجة لا تتطوّي على تقرير وجود الناس لأفراد موضوعها. فالقضية الكلية مثل (كل إنسان فان) لا تتطوّي على تقرير وجود الناس في الواقع. وإنما تقرر فقط أنه إذا كان يوجد شيء ما مما يوصف بالإنسانية يلزم أن يوصف أيضاً بالفناء. ولقد وصل فريجة من جهة أخرى إلى أن القضية الجزئية تتضمن تقريراً وجودياً واقعياً لأفراد موضوعها"<sup>(٢)</sup> . ويذهب سانفورد David. H. Sanford إلى أن "فريجة لو كان يمتلك مهارة العلاقات العامة إلى جانب عبقيته في المنطق ربما نال عمله ما يستحق من تقدير ولقد كتب فريجة عام ١٩٠٦ يبين إحباطه بسبب تجاهل عمله حيث يقول : إذا كان هناك فكرتان فهناك أربع حالات ممكنة:

- ١) الأول صادق وبالمثل الثاني.
- ٢) الأول صادق والثاني كاذب.
- ٣) الأول كاذب والثاني صادق.
- ٤) الأول والثاني كلاهما كاذب.

---

<sup>(١)</sup> ibid. P. 48-49

<sup>(٢)</sup> محمود فهمي زيدان: المنطق الرمزي، ص ١٤٢.

\* نلاحظ أن لينينتر وبول قد أدرك هذه النقطة ولكن الأول لم يصدق نفسه لمعارضتها لأرسسطو والثاني لم يدرك أهميتها الثورية على المنطق التقليدي: انظر محمود فهمي زيدان ص ١٤٠.

الآن إذا كانت الحالة الثالثة من تلك الحالات غير قائمة فإن العلاقة التي أشرت إليها بالضرب الشرطي (يقصد اللزوم المادي) "conditional stroke" قائمة. والجملة التي تعبّر عن الفكرة الأولى تسمى التالي والجملة التي تعبّر عن الفكرة الثانية تسمى المقدم والآن منذ ٢٨ سنة تقريباً أعطيت هذا التعريف واعتقد وبعد أكثر من ربع قرن قد انقضى الأغلبية العظمى للرياضيين ليس لديها لمحه بالنسبة للموضوع ونفس الشيء ينطبق على المناظقة يا له من عnad<sup>(١)</sup>.

## ٢- التوحيد بين الحد والقضية والاستدلال عند "بيرس" ورد القضية الحملية إلى شرطية.

لقد استطاع بيرس تفسير القضية الحملية في ضوء تطورات المنطق الرمزي على إنها قضية شرطية ، ولكن اختلف بيرس في الأساس الذي ترد فيه هذه القضية فإذا كان فريجة اعتمد على مفهوم الدالة لتوضيح هذا الرد فإن بيرس كانت وراءه أسباب أخرى لهذا الرد فقد ذكر وجهة نظره بشأن العلاقة بين الحmlيات والشروطيات في بحث يرجع إلى عام ١٨٦٥ وذكر فيه الأسباب العديدة التي تكمن وراء معالجته للشروطيات فهي هامة لفهم المنطق عنده ككل ومن هذه الأسباب<sup>(٢)</sup>.

- ١- لقد كان فشل (بول) في التعبير الصحيح عن القضايا الشرطية هو الذي حفز بيرس على القيام بالأبحاث الأولى في المنطق واكتشافه لمفهوم اللزوم الفيلوني.
- ٢- لقد كان النقد لمذهب "كانط" الخاص باستقلال الحmlيات والشروطيات هو الذي أدى بـ "بيرس" إلى النتيجة القائلة "إن العلاقة بين الموضوع والمحمول أو بين السابق واللاحق هي بالضرورة نفس العلاقة بين المقدمة والنتيجة .

ونحن نجد في المنطق التقليدي تمييزاً مشهوراً بين الحد والقضية والاستدلال. فهناك تطور من الحد إلى الاستدلال ، فالحد جزء من القضية والقضية جزء من الاستدلال. ولكن بيرس رأى أن المنطق التقليدي قد تعسف في التمييز بين الحد \* والقضية وفي التمييز بين القضية والاستدلال ؛ فلقد رأى بيرس أن الحد والقضية لا يختلفان من حيث التركيب المنطقي وإنما من حيث أن القضية تقرير صريح بينما الحد تقرير أولى وكذلك فالقضية والاستدلال من تركيب منطقي واحد ولا Rudimentary assertion

(١) David. H. "If p than Q" P. 49. 50.

(2) Peirce, C.S : Collected papers of C.S Peirce , edited by C . Hortsharne and paul weiss , Harvord University press , 1931-1935 Vol . 4 , 3, 8

\* المقصود بالحد هنا الحد الكلى

يختلفان إلا من حيث أن القضية استدلال أولى حذفت مقدمته ونتيجته فالقضية: "كل إنسان فان" والاستدلال سقراط إنسان كل إنسان فان إذن سقراط فان. يمكننا أن نعبر عن القضية بقولنا (إذا كان س إنسان فهو إذن فان) وعن الاستدلال بقولنا (س إنسان وهو إذن فان) والفرق بين الصورتين السابقتين أن الأولى لا تتطوّي على تقرير صريح وإنما على صيغة شرطية بينما تتطوّي الثانية على تقرير صريح.<sup>(١)</sup>

ولقد أشار بيرس في العديد من كتبه لرفض هذا التمييز التقليدي بين الحد والقضية والاستدلال فهو يقول، "إن الحد قضية أولية وبنفس المعنى تقريباً تكون القضية استدالاً أولياً"<sup>(٢)</sup> وهو يقوم بشرح ذلك تفصيلاً بأن القضية هي استدلال ولكن دون تقرير مقدمته أو نتيجتها وهذا يجعل كل قضية في أساسها قضية شرطية وبالمثل يكون الحد قضية ولكن بدون موضوع أو أن موضوعها غير محدد"<sup>(٣)</sup>.

وهكذا نجد أن بيرس يعبر عن القضية الحملية والشرطية بنفس الطريقة ، ولكن عمله هذا آثار اعترافات شرويدر حيث ذهب إلى أن القضية الحملية إما صادقة أو كاذبة في حين أن القضية الشرطية إما صادقة أو كاذبة أو لا معنى لها<sup>(٤)</sup> . ويرد بيرس على هذا الاعتراض بأن القضية إذا كانت بلا معنى فهذا لا يمنع أن تكون صادقة<sup>(٥)</sup>. فالقضية الصادقة عند بيرس هي القضية التي لا تكون كاذبة ، والقضية الكاذبة هي التي تتضمن أي قضية أخرى . وهذا يؤدي إلى اعتبار القضيّا التي لا معنى لها صادقة<sup>(٦)</sup>. فالتمييز بين القضية الحملية والقضية المركبة نفسي أساساً والتمييزات التفصية لا اعتبار لها في المنطق"<sup>(٧)</sup>.

ولم يقتصر بيرس على التوحيد بين الحد والقضية والاستدلال ، بل ذهب إلى أن العلاقات القائمة بينهم على صلة وثيقة يقول بيرس: أن الصيغة "أ يلزم عنها ب" "أ لا يلزم عنها ب" تشتمل القضيّا الحملية والقضيّا الشرطية معاً. وهي أيضاً تحدد بوضوح الرأي القائل بأن اللزوم implication والفئة المتضمنة class inclusion والعلاقة الشرطية conditional relation كلها ذات صلة وثيقة بعضها البعض الآخر<sup>(٨)</sup>.

<sup>(١)</sup> محمود فهمي زيدان : نشأة المنطق الرمزي ص ٩٤.

<sup>(٢)</sup> Ibid., Vol. 2 P. 344.

<sup>(٣)</sup> Ibid., Vol. 3. 440.

<sup>(٤)</sup> Ibid., Vol. 4,446.

<sup>(٥)</sup> Ibid., Vol. 2.. 371.

<sup>(٦)</sup> Ibid., 2, 327.

<sup>(٧)</sup> Ibid., 2, 373.

<sup>(٨)</sup> Ibid., 3, 175.

ثالثاً : اللزوم المادي أساس للنسق الاستباطي عند فريجة وبيرس :

أولاً : فريجة:

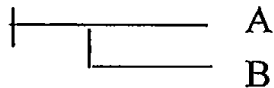
"يعتبر فريجة أول منطقى في العصر الحديث يستخدم مفهوم اللزوم المادى لبناء النسق الاستباطي فمن المعروف أن كلا من ليينتر وبول قد سبقا فريجة في تقديم نسق استباطي فقد حاول الأول إقامة منطق للأصناف في نسق استباطي لكنه لم يقطع شوطاً كبيراً وحاول بول إقامة منطق رمزي استباطي إلا أن محاولته كانت محصورة في نظرية الفئة وفي ذلك تطوير لعمل ليينتر أضف إلى ذلك أن بول كان أكثر اهتماماً في نظريته المنطقية بتطبيق تصورات جبرية وتطويرها من تخليل تصورات منطقية خالصة. ويعتبر فريجة أول من أقام نظريات منطقية عديدة في قالب رمزي بحث وفي صورة نسق استباطي على نحو لم يسبق إليه أحد<sup>(١)</sup> ، فالمنطق يبدأ عند فريجة كنسق استباطي يتكون من أفكار أولية فتعريفات فمتصادرات أو مبادئ نستبط منها نظريات مستعيناً في ذلك بقواعد الاستدلال. ويقدم فريجة فكرتين أوليتين يقبلهما بلا تعريف نستخدمها في تعريف أفكار أخرى ضرورية للنسق.

#### {أ}-الأفكار الأولية:

لم ينظر فريجة إلى أفكاره على أنها فطرية أو قبلية وإنما نظر إليها فقط على أنها أكثر وضوحاً وبساطة من غيرها. ومن ثم فإن لها السبق المنطقى على غيرها من الأفكار وكانت فكرتاه الأوليتان هما السلب واللزوم<sup>(٢)</sup>.

#### ١-اللزوم المادى أو الضربة الشرطية "conditional"

اللزوم المادى أو ما يسميه فريجة بالضربة الشرطية يعبر عنه بالشكل الرمزي الآتى:



وتكون القراءة من أسفل. فالخط الموجود أمام القضية B هو الخط الذي يدل على أن B قضية وكذلك الخط الموجود أمام القضية A أما الخط الذي يربط بين الخطين فهو ما يعرف باللزوم المادى<sup>(٣)</sup>. ويعامل فريجة مع الشرطية التي قدمها على أنها تمثل كلمات (إذا... إذن...) في اللغة العادلة لكنه يدرك أن الاثنين ليستا متطابقتين على نحو تمام

(١) محمود فهمي زيدان ص ١٥٠ مرجع سابق.

(٢) Kneal, W. "the development of logic" P. 526.

Dumietriu, A. "History of logic" Vol. V, P. 72

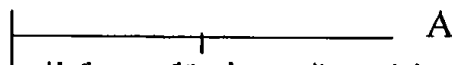
وانظر أيضاً

(٣) Frege.: The Basic laws of Arithmetic. Translated by/ Manlgomery furth, London. 1966. P. 13. 16.

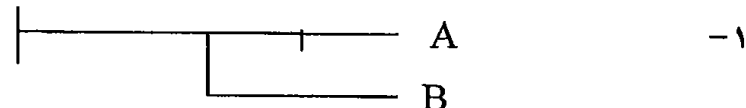
فهذه الكلمات لها وظائف متعددة في اللغة العادلة [كما سنوضحها في الفصل القادم] ، فقد يستخدمها المتحدث على سبيل المثال ليعطي سبباً لكون الشيء ما صادقاً كما يمكنه استخدامها للتعبير عن علاقة سببية . لكن فريجة يتعامل مع هذه الكلمات بشكل منطقي يختلف عن الطريقة المستخدم في اللغة العادلة<sup>(١)</sup> ويدعوه هيلري باتنوم Hilary Putnam إلى أننا من الصعب أن نرسم خطأ فاصلاً بين المنطق والرياضيات عند فريجة ورسمل لمفاهيم مثل الصحة implication و اللزوم validity فهي تعود إلى الرياضيات لا إلى المنطق<sup>(٢)</sup>

## ٢- النفي:

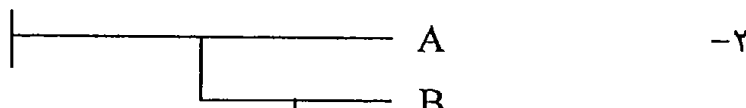
النفي هو الذي يغير قيمة الصدق للقضية ، فإذا كانت القضية صادقة أصبحت بفعل النفي كاذبة وبالعكس . ويستعمل فريجة لنفي في لغته الرمزية إشارة صغيرة توضع على الخط الأفقي لتدل على أن القضية كاذبة أو منافية هكذا<sup>(٣)</sup>.



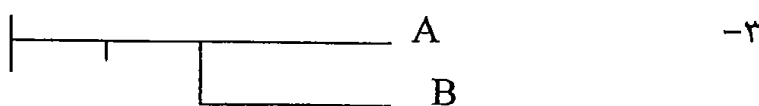
كما يعبر عن الشرطية مع النفي بطريقة رمزية ذات بعدين بحيث تختلف القضيائين وفقاً لوضع النفي هكذا<sup>(٤)</sup>.



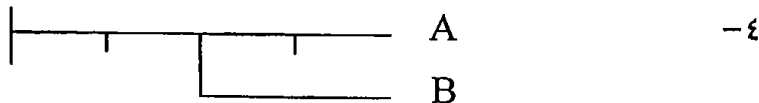
B implies non-A                                   $\subset \sim \subset \sim$                                    $A \sim \subset B$                                   -1



Non-B implies A                                   $\sim \subset \sim \subset \sim$                                    $A \subset B \sim$                                   -2



B does not imply A                                   $(\subset \sim \subset \sim) \sim$                                    $(A \subset B) \sim$                                   -3



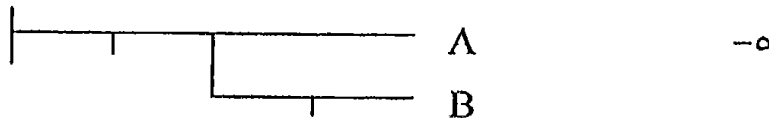
<sup>(١)</sup>Hans. Dslege, G. frege. London 1989. P. 78.

<sup>(٢)</sup>Hilary putnam. :Philosophy of logic, London GEORGEALLEN & Unwin LTd. 1971 P. 33.

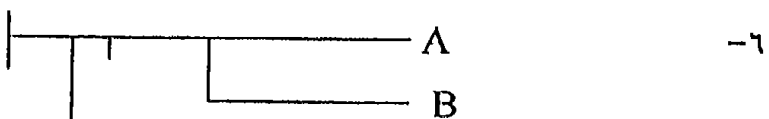
<sup>(٣)</sup>Frege. Begreffsschrift, P. 17.

<sup>(٤)</sup>Dumitriu. A. "History of logic" vol. V P. 55

B does not imply non A       $\sim (Q \subset \neg K)$        $(A \sim \subset B) \sim$  -٤



Non-B does not imply A       $\sim (\sim Q \subset \neg K)$        $(A \subset B \sim) \sim$  -٥



A implies B implies  
B does not implies A

$(^1) (Q \subset K) \sim \subset (Q \subset \neg K) \quad (A \subset B) \sim \subset (B \subset A)$  -٦

{ب}-التعريفات.

قدم فريجة تعاريفات لثوابت الفصل conjunction disjunction والعطف والمساواة ووظيفة هذه الثوابت ، كما نعلم أن تربط بين قضيتين لينشأ عنهما قضية واحدة مركبة والهدف من دراسة هذه القضايا وضع القواعد التي نستطيع بواسطتها أن نحكم عليها بالصدق أو بالكذب وتعريف تلك الثوابت هو ذاته إقرار تلك القواعد.

#### ١-رابط الفصل:

إذا ربطنا بين القضايا باستخدام الأداة (أو) لحصلنا على فصل بين هذه القضايا وهو ما يسمى أيضاً بحاصل الجمع المنطقي "logic sum" كما تسمى القضايا التي تكون الفصل المنطقي باسم عناصر الفصل أو باسم الأطراف المجموعة في حاصل الجمع المنطقي . وكلمة "أو" معنيان مختلفان على الأقل في اللغة اليومية فإذا ما أخذت بمعناها غير الاستبعادي Non-exclusives كان الفصل بين جملتين يعني مجرد القول بأن إحدى هاتين الجملتين صادقة. بدون أن نقول شيئاً عما إذا كانت الجملتان معاً صادقتين أو غير صادقتين. أما إذا أخذنا (أو) بمعناها الاستبعادي Exclusive كان الفصل بين جملتين معناه تأكيد أن إدراهما صادقة بينما الأخرى كاذبة<sup>(٢)</sup> ولقد عرف فريجة كلا النوعين من الانفصال عن طريق النفي واللزوم هكذا.

(١) Ibid. P. 55.

\* لقد قدم الرواقيون تلك الروابط وعبروا عنها بوضوح انظر - Kneale. The development of logic" P. 159.

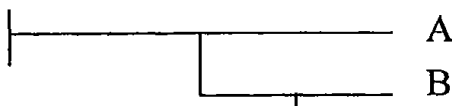
" 160 ولقد استطاع ميتس التعبير عن تلك الأفكار عند الرواقيين ووضعها في نسق منطقي وكانت محاولة

أولى لإقامة نسق استباقي تام. انظر ميتس Maties. B. stoic logic. University of calefornio press.

Second printing 19461. P. 58-76.

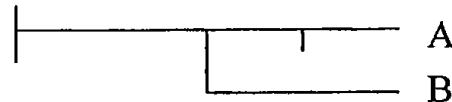
(٢) الفرد تار斯基 : مقدمة للمنطق ص ٥٥، ٥٦.

الانفصال الضعيف يعبر عنه بالصيغة الرمزية:



وتقرأ هكذا. أن نفي B يلزم عنها القضية الموجبة A أي أن A و B لا يمكن أن تكون كاذبيتين معاً. (١)

الانفصال القوى فيعبر عنه فريجة بالصيغة الرمزية الآتية:



وتعني هذه الصيغة عند فريجة أن هذه القضية غير قائمة في حالة صدق القضية وكذب القضية A و B. (٢)

## ٢ - رابط العطف :

إن ربط قضيتين أو أكثر بالحرف (و) ينبع لنا ما يسمى بالعطف أو بحاصل الضرب المنطقي logical كما تسمى القضيائين التي تم ربطها على هذا النحو بعناصر الرابط أو بعوامل حاصل الضرب المنطقي فإذا ما ربطنا بين القضيتين الآتتين مثلاً : ٢ عدد صحيح موجب، ٣ < ٢ بـ أداة الرابط (و) لحصلنا على القضية العطفية الآتية ٢ عدد صحيح و ٣ < ٢ ويكون إثبات عطف القضيائين مساوياً لتقرير صدق كلا القضيتين اللتين تتكون منهما القضية العطفية ، فإذا كانت القضيائين صادقتين بالفعل كانت القضية العطفية صادقة. أما إذا كان إحدى عناصر القضية على الأقل كاذباً فإن القضية العطفية كلها تكون كاذبة (٣).

ويعبر فريجة عن رابطة العطف بالطريقة الرمزية الآتية:



وتعني هذه الرابطة: أنه إذا كانت القضية A مرتبطة بالعطف مع القضية B فإن هذه الصيغة تكون صادقة عند صدق القضية A و B معاً وكاذبة في جميع الأحوال الأخرى (٤)

(١) Frege, Begriffsschrift P. 19.

(٢) Ibid. P. 19

(٣) الفرد تار斯基 : مقدمة للمنطق ص ٥٥.

(٤) Frege. Ibid. P19.

### ٣- المساواة . أو مساواة المحتوى :

رأى فريجية أن القضية المركبة التي تنطوي على المساواة أو التكافؤ بين عنصريها أنها ما يمكن تبادل مواضع العنصرين دائمًا دون إخلال بالصدق<sup>(١)</sup>

ويعبر فريجية عنها بلغته الرمزية هكذا.

$$(A \equiv B) \quad (٢)$$

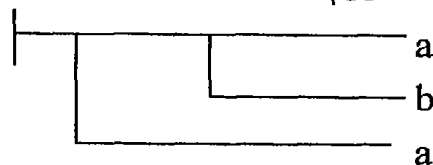
وتعني أن  $A$  و  $B$  لهما نفس المحتوى المفهومي ، ولذلك فإن  $B$  يمكن أن تحل محل  $A$  و  $A$  يمكن أن تحل محل  $B$ . وقد أطلق فريجية على هذه العلاقة "تساوي المحتوى" "Equality of Contents"

### ج-البديهيات : Axioms

استخدم فريجية اللزوم والنفي كفكريتين أوليتين لتعريف الروابط الأخرى. وإلى جانب ذلك وضع مجموعة من البديهيات التي قامت على هاتين الفكريتين. فقد قدم تسعه بديهيات يستخدم في البديهيات الثلاث الأوائل اللزوم فقط أما الثلاث الأخرى فيستخدم فيما النفي مع اللزوم ثم يضيف فريجية إلى قائمة البديهيات ثلاثة بديهيات يستخدم في اثنين منها الهوية Identity والأخيرة يستخدم فيها الكلية generlity<sup>(٣)</sup> هذه البديهيات عبر عنها فريجية بلغة رمزية ويمكننا استخدام لغة البرنوكبيا كما فعل نيل.

#### البديهية الأولى:

يستخدم فيها اللزوم فقط ويعبر عنها فريجية برمزيته هكذا :<sup>(٤)</sup>



وتعني هذه الصيغة  $a$  يلزم عنها القضية المركبة ( $B$  يلزم عنها  $A$ )

$Q \subset (K \subset Q)$  وبلغة برنوكبيا:

البديهية الثانية:

<sup>(١)</sup> محمود فهمي زيدان : نشأة المنطق الرمزي ص ١٥٥ .

<sup>(٢)</sup> Frege. Begriffsschrift. P21.

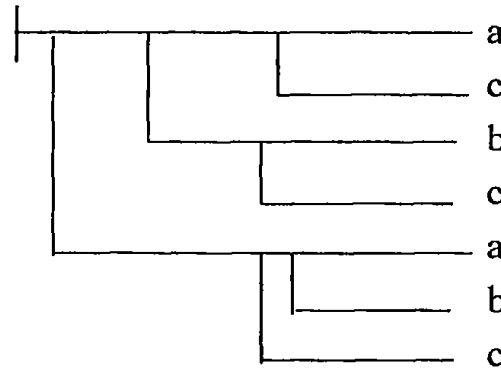
انظر أيضًا Dumitriu. A. "History of logic" P. 56

<sup>(٣)</sup> Trege. The Basic laws of Arithnanatic P. 114.

\* لقد قدم نيل نسق فريجية المنطقي من خلال رمزية البرنوكبيا انظر Kneale. ص ٥٢٤، ٥٢٥ .

<sup>(٤)</sup> Frege. Begr. P.29.

ويظهر فيها أيضاً اللزوم فقط ويعبر عنها فريجة هكذا : (١)

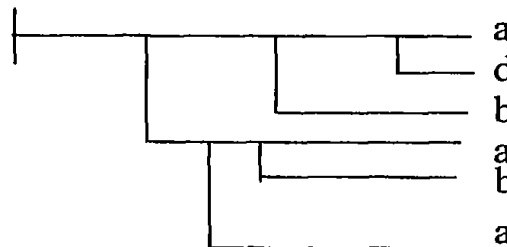


ويمكن التعبير عنها كالتالي:

$$[(q \subset k) \subset (q \subset m)] \subset [(q \subset k) \subset (q \subset m)]$$

**البديهية الثالثة:**

وهي أيضاً يظهر فيها اللزوم فقط (٢)

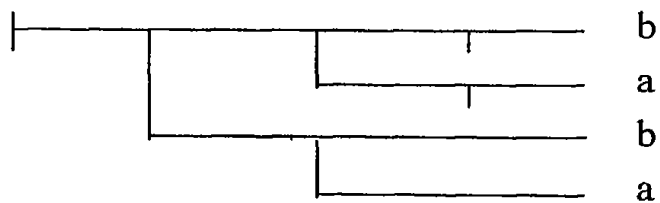


ويمكن التعبير عنها برمذية البرنکبیا هكذا :

$$[(q \subset k) \subset (q \subset m)] \subset [(q \subset k) \subset (q \subset m)]$$

**البديهية الرابعة:**

وقد استخدم فيها فريجة النفي واللزوم معاً هكذا : (٣)



$$\text{أي } (q \subset k) \subset (\sim q \subset \sim k)$$

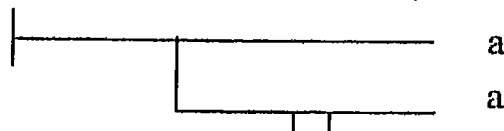
(١) ibid. P. 29.

(٢).ibid. P. 29.

(٣) ibid. P. 34.

**البديهية الخامسة:**

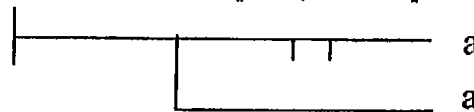
يستخدم فيها النفي واللزوم : <sup>(١)</sup>



$$\sim \sim q \subset q$$

**البديهية السادسة:**

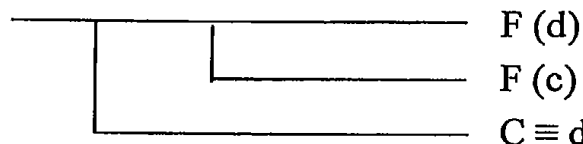
يستخدم فيها فريجة النفي واللزوم وهي: <sup>(٢)</sup>



$$q \subset \sim \sim q$$

**البديهية السابعة:**

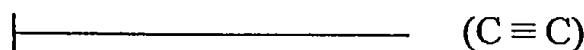
وهي ضمن الثلاث بديهيات التي أضافها فريجة والتي تظهر فيها الهوية وقد عبر عنها فريجة كالتالي: <sup>(٣)</sup>



وتدل على التكافؤ أو التساوي

**البديهية الثامنة:**

وهي التي تظهر فيها الهوية : <sup>(٤)</sup>



**البديهية التاسعة:**

وتظهر فيها الكلية :



وقد ظهر رمز الكلية عند فريجة في هذه البديهية وهو :

<sup>(١)</sup> ibid. P. 44.

<sup>(٢)</sup> ibid. P. 45.

<sup>(٣)</sup> Frege. The Basic laws of arithmetic P. 114.

<sup>(٤)</sup>.ibid. P. 114.

$F(c)$

ويمكن أن تقرأ:

كل  $a$  إذا كانت  $f$  لها الخاصة  $c$  فإن  $f$  يكون لها الخاصية  $a$ .<sup>(١)</sup>

د-قواعد الاستدلال:

يستخدم فريجة تلك المبادئ مقدمات أولى للبرهان على نظريات منطقية أو لاستنفاذ قضايا جديدة منها . ولكي يتم استنباط نظريات أو قضايا جديدة من تلك المقدمات الأولية ، يلزم الاستعانة بقواعدتين للاستدلال هما: قاعدة التعويض rule of substitution ، وقاعدة إثبات المقدم Modus ponens أو rule of detachment<sup>(٢)</sup>.

ومن الملاحظ كما يذهب نيل إلى أن عمل وايتمد ورسل يشبه عمل فريجة من حيث الاعتماد على قواعد الاستدلال ؛ أعني مبدأ الاستبدال ومبدأ إثبات التالي ولكن اتخاذ رسول ووايتمد أفكار النفي والانفصال باعتبارهما أفكاراً أولية بالإضافة إلى خمسة مبادئ<sup>(٣)</sup> . ولقد جذب نسق فريجة المنطقي عدداً من المعجبين مثل لوكاشيفتش الذي رأى عام ١٩٢٠ أن القائمة السابقة للمبادئ يمكن ردها إلى ثلاثة فيكون النسق أكثر أناقة وبساطة ، ولكن كان قد ظهر نسق أصحاب البرنکيبة الذي جذب إليه عدداً أكبر من المعجبين.

## ٢-اللزوم المادي والنسق الاستباطي عند بيرس :

اعتمد بيرس اعتماداً كبيراً في نسقه الاستباطي على مفهوم اللزوم المادي . حيث تعد هذه الفكرة العلاقة الأساسية والأولية التي يقوم عليها النسق<sup>(٤)</sup> . ويرمز بيرس لعلاقة اللزوم المادي بالرمز ( $\rightarrow$ ) ويذهب لويس إلى أن أول استخدام لبيرس لهذا الرمز كان في دراسته عن جبر المنطق on the Algebra of logic عام ١٨٨٠ ، وذلك لكي يعبر بها عن الطرق المعتادة للحذف أو الاستبعاد والحل ، وبعد ذلك قاده تطبيقها أو استخدامها بالنسبة للقضايا إلى الكشف عما يعرف باسم اللزوم المادي<sup>(٥)</sup> . وسوف نلاحظ من خلال عرضنا لنسب حساب القضايا عند بيرس أن مفهوم اللزوم المادي يمثل المحور الأساسي في جميع أجزاء النسق ابتداء من الأفكار الأولية وصولاً إلى المبرهنات.

<sup>(١)</sup>ibid. P. 115.

<sup>(٢)</sup>Dumetru. A. Op. Cit. P. 59.

<sup>(٣)</sup>Kneale. W, Op. Cit. P. 526.

<sup>(٤)</sup>Ramidall. R “Peicce’s Propositional” P. 579.

<sup>(٥)</sup>Lewis. C.I. “Survey of symbolic logic” P. 84.

## ١- الأفكار الأولية :

قدم بيرس عدداً من الأفكار الأولية ومن أهمها:

- ١- فكرة اللزوم المادي: وسوف نرمز لها بالرمز ( $\subset$ ) وتعد هذه الفكرة كما قلنا سابقاً العلاقة الأساسية والأولية التي يقوم عليها النسق والخاصية المميزة لهذه العلاقة هي أنها تتجاوز الحالة الفعلية للأشياء. وتصرح بما قد يحدث حين تكون هناك أشياء أخرى غير تلك الأشياء الموجودة أو التي يمكن أن توجد. وفائدة ذلك أنها تضمن في حيازة قاعدة تقول (إذا كانت  $Q$  صادقة فإن  $K$  صادقة) ، الأمر الذي يجعلنا نعرف شيئاً بعد أن كنا نجهله وأعني به أننا حينما نعرف فيما بعد أن ( $Q$  صادقة) فبناء على هذه القاعدة سوف نتبين أننا نعرف شيئاً آخر وهو أن ( $K$ ) صادقة. (١) ويرى بيرس أننا نستطيع أن نعبر عن علاقة اللزوم المادي بين القضائيات بالشكل الآتي ( $Q \subset K$ ).
- ٢- كما هو معروف في المنطق التقليدي فإن القضية إما أن تكون صادقة أو أن تكون كاذبة ولا يوجد ثمة تمييز آخر خلاف هذا. ويمكن أن نرمز لصدق القضية بالرمز ( $\text{ص}$ ) ونرمز للكذب بالرمز ( $\text{ك}$ ) ونؤسس على هذا مصطلحاً مشتقاً من مصطلح "بول" ولكن بيرس يرى أن هذا المصطلح يظهر وجهاً من أوجه القصور، ففيه يتم التعبير عن القضائيات بطرقتين متتميزتين، في صورة كمات quantities ومتساويات equations . والكمات توجد في نوعين : الأول هو ما يجب أن يساوي إما ( $\text{ص}$ ) أو ( $\text{ك}$ ) والثاني هو ما يساوي صفر (٢). ولهذا يستغني بيرس عن استخدام مصطلح بول الرمزي ويستخدم المصطلح الذي استخدمه رسلي الإشارة إلى رموز القضائيات ورموز العلاقات فقط دون استخدام الصدق والكذب (٣).
- ٣- من الأفكار الأولية أيضاً عند بيرس فكرة التناقض incompatibility إذ يرى أنها فكرة أساسية في المنطق وهي واضحة بذاتها ويمكن بواسطتها تعريف الأفكار الأخرى في المنطق ويرمز لها ( / ) (٤).

## ٢- التعريفات:

تعد علاقة اللزوم المادي عند بيرس علاقة أساسية كما قلنا. ولذلك حاول تعريف الأفكار المنطقية الأخرى على أساس هذه العلاقة. فنجد أنه يعرف التكافؤ والنفي على أساس

(١) Collected papers 3. 374.

(٢) ibid. P. 3. 369.

(٣) أحمد انور أبو النور: أهمية فكرة التضمين في المنطق الرياضي من ١٣٧.

(٤) Kneale. "the development of logic". P. 526.

اللزوم المادي. كما يعرف أيضاً علاقات الهوية والتساوي على أنها مجرد فئات فرعية تدرج تحت اللزوم المادي.

### أ-تعريف التكافؤ من خلال اللزوم المادي:

في مقال كتبه بيرس عام ١٨٨٠ يشير إلى أن المناطقة يختلفون حول العلاقة بين اللزوم المادي والتكافؤ ، وأي منهما أسبق من الآخر ويذهب بيرس إلى اعتبار اللزوم أسبق من التكافؤ وذلك لأنه أبسط منطقياً . والبساطة المنطقية هنا لها معنى محدد، فالأبسط هو الذي يكون عمقه المنطقي logical depth أصغر. ولتوسيع معنى العمق المنطقي يقرر بيرس أنه إذا لزم تصوراً ما تصور آخر، وليس العكس فإن الأخير يصبح أبسط منطقياً<sup>(١)</sup> وهذا هو المعنى الذي ذهب إليه أيضاً فتجنثين في الرسالة حيث يرى أن القضية التي تلزم عن قضية أخرى تكون أضعف من القضية الأصلية لأن القضية الأصلية تقول أكثر مما تقوله القضية الفرعية التي لزمت عنها : (إذا لزمت قضية عن قضية أخرى فإن الأخيرة تتبع بأكثر مما تتبع به الأولى والأولى تتبع بأقل مما تتبع به الثانية). ومعنى ذلك أن القضية الفرعية المستندة من سواها تكون بمثابة العنصر المشترك بين نفسها وبين القضية الأصلية التي كانت قد تفرعت عنها<sup>(٢)</sup>.

والآن إذا كانت  $(q \equiv k)$  يلزم عنها أن  $(q \subset k)$  وليس العكس ، فإن  $(q \subset k)$  أبسط من  $(q \equiv k)$ ، أي أن اللزوم أبسط من التكافؤ وهكذا يمكن تعريف التكافؤ بواسطة اللزوم على أساس الصيغة التالية:

$$[(q \subset k) . (k \subset q)] \equiv [(q \equiv k)]$$

### ب-تعريف النفي من خلال اللزوم المادي.

حاول بيرس تعريف النفي أيضاً على أساس اللزوم. وقبل أن يعرض بيرس لهذا التعريف يشير إلى نقطة هامة فيما يتعلق بموقه من استخدام الأقواس فإذا اعتبرنا أن  $q , k , l$  ترمز إلى قضائيا فإن الصورة:

$$(q \subset k \subset l) \quad (q \subset k \subset l)$$

تعني عند بيرس الصورة:

وليس الصورة:

<sup>(١)</sup> أحمد أبو النور: المرجع السابق ص ٢٦.

<sup>(٢)</sup> عزمي إسلام: التحليل عند فتجنثين. ص ٢٥١.

وفي ضوء هذا المبدأ السابق يكون تعريف نفي القضية بواسطة اللزوم على النحو الآتي: [ق كـق كـق ...] إلى ما لا نهاية.<sup>(١)</sup>

وإذا طبقنا تعريف اللزوم المادي على أساس النفي والفصل نجد أن الصيغة السابقة تك足 [~ق ٧ ~ق ٧ ~ق ...] وهو تعريف صحيح.

### ج-تعريف الهوية والتساوي من خلال اللزوم المادي:

يمكننا أن نجد عند بيرس تعريفاً للهوية والتساوي من خلال اللزوم المادي ولكن هذا التعريف يتم بطريق غير مباشر لأنه يرد علاقة الهوية<sup>\*</sup> إلى علاقة التساوي ، كما يرد علاقـة التساوي إلى علاقـة اللزوم. ويذهب بيرس إلى أن علاقـة الهوية تتـصف بـصفتين الأولى: أنه لو كانت (ق، ك) مـتطابقتين ذاتياً فـإن كل ما يـصدق على ق يـكون صـادقاً بالنسبة لـ ك . أما الصـفة الثانية: فهي أنه إذا كان كل شيء يـصدق بالنسبة لـ (ق) ويـصدق كذلك بالنسبة لـ (ك) كانت (ق) و (ك) مـتطابقتين ذاتياً. وهـكذا لـكي نـقول عن شيئاً إـنـهما مـتطابقان ذاتياً. هو أن نـقول بأن أي مـحمل يـصدق عـلـيـها مـعاً ويـكون كـانـباً بالنسبة لكـلـيهـما مـعاً.<sup>(٢)</sup> وـالـوـاقـعـ أنـ بـيرـسـ بـهـذـاـ إنـماـ كـانـ يـرىـ أنـ عـلـاقـةـ الـهـوـيـةـ نـوعـ منـ أـنـوـاعـ التـسـاوـيـ ؛ بـمـعـنىـ أنـ كـلـ هـوـيـةـ هيـ تـسـاوـ لـكـنـ لـيـسـ كـلـ تـسـاوـ هـوـيـةـ: وـيمـكـنـ توـضـيـحـ ذـلـكـ بـالـقـولـ بأنـهـ لوـ كـانـتـ (قـ هـيـ قـ)ـ كـانـ مـعـنىـ ذـلـكـ أـنـ تـكـونـ (قـ =ـ قـ)ـ طـالـماـ أـنـ مـبـداـ الذـاتـيـ يـسـتـلزمـ القـولـ بـأـنـ الشـيـءـ يـكـونـ هـوـ نـفـسـهـ وـلـاـ يـسـاويـ إـلـاـ نـفـسـهـ وـلـذـاـ فـإـنـ الصـيـغـةـ

~قـ ≡ـ قـ =ـ قـ .

أما التـساـويـ فـعـلـاقـةـ شـامـلـةـ تـحـتـويـ الـهـوـيـةـ (قـ =ـ قـ)ـ وـالـخـتـالـفـ (قـ =ـ كـ)ـ عـلـىـ حدـ سـوـاءـ ، وـمـنـ ثـمـ ؛ فـإـنـ كـلـ هـوـيـةـ مـرـدـوـدـةـ إـلـىـ التـسـاوـ وـلـيـسـ العـكـسـ فـلـيـسـ كـلـ تـسـاوـ مـعـبرـ عنـ هـوـيـةـ<sup>(٣)</sup>ـ . وـبـعـدـ ذـلـكـ يـنـتـقلـ "ـبـيرـسـ"ـ إـلـىـ القـولـ بـأـنـ كـلـ تـسـاوـ يـنـدـرـجـ تـحـتـ عـلـاقـةـ اللـزـومــ . فـيـقـولـ كـلـ تـسـاوـيـ يـنـدـرـجـ تـحـتـ عـلـاقـةـ اللـزـومــ . فـيـ حـيـنـ أـنـ العـكـسـ غـيـرـ صـحـيـحــ . وـمـنـ ثـمـ فـإـنـ تـصـورـ اللـزـومــ أـوـسـعـ وـأـشـمـلـ مـنـ تـصـورـ التـسـاوـيـ<sup>(٤)</sup>ـ . وـهـكـذاـ فـعـلـاقـةـ اللـزـومــ تـشـتـملـ عـلـىـ عـلـاقـةـ الـهـوـيـةـ طـالـماـ أـنـهـ تـشـتـملـ عـلـىـ التـسـاوـيـ وـالتـسـاوـيـ يـشـتـملـ الـهـوـيـةــ .

(١) Collected papers, 2. 356.

\* انظر عـلـاقـةـ الذـاتـيـةـ وـالتـسـاوـيـ دـ. زـكـيـ نـجـيبـ مـحـمـودـ: "ـالـمـنـطـقـ الـوـضـعـيـ"ـ صـ ١٥٦ـ ، ١٥٩ـ . الفـردـ تـارـسـكـيـ : مـقـدـمةـ لـالـمـنـطـقـ وـمـنـاهـجـ الـبـحـثـ صـ ٩٠ـ ، ١٠٢ـ .

(٢) Collected papers, 3. 398.

(٣) عـزـمـيـ إـسـلامـ: دـارـسـاتـ فـيـ الـمـنـطـقـ صـ ٢٠٧ـ .

(٤) Collected papers, 3. 47.

## البديهيات: "Axioms"

قدم بيرس ثلاث صيغ فقط يمكن اعتبارها بديهيات وبقية الصيغ تعد مبرهنات مشتقة منها وهذه الصيغ هي:

$$(Q \subseteq Q) \quad -1$$

أي أن كل قضية يلزم عنها نفسها ويسمى بيرس هذه الصيغة بصيغة الذاتية The formula of identity ، ولقد رأى بيرس أنها لا تبرر أي استدلال ولكنها فقط تبرر استمرار اعتقادنا بما سبق أن أثبتناه.<sup>(١)</sup>

$$[(Q \subseteq (K \subseteq M)) \subseteq (K \subseteq (Q \subseteq M))] \quad -2$$

أي إذا كانت  $Q$  يلزم عنها  $(K \subseteq M)$  فإن  $K$  يلزم عنها  $(Q \subseteq M)$  <sup>(٢)</sup> ويمكن أن نسمى هذه الصيغة بمبدأ تبديل الموضع Rule of Transposition

$$[(Q \subseteq K) \subseteq (K \subseteq (Q \subseteq M))] \quad -3$$

أي إذا كانت  $(Q \subseteq K)$  فإن  $[K \text{ يلزم عنها } M] \Rightarrow [Q \text{ يلزم عنها } M]$  وهذا هو مبدأ القياس المنطقي . ونجد بيرس يسمى هذه الصيغة بمبدأ التعدي<sup>(٣)</sup>.

## المبرهنات : "Theorems"

قدم لنا بيرس مجموعة من المبرهنات المنطقية. وسوف نقتصر في عرضنا لهذه المبرهنات على ما أطلق عليها لويس مبرهنات اللزوم المادي . وهي الصيغ الآتية:

المبرهنة الأولى:  $(Q \subseteq K) \subseteq (K \subseteq (Q \subseteq Q))$  وهذه صيغة مشهورة وتعني القضية الصادقة يلزم عنها أي قضية<sup>(٤)</sup>.

البرهان:

الصيغة  $(Q \subseteq K)$  صادقة في كل الحالات ومن بين هذه الحالات الحالة التي تكون فيها  $(K)$  صادقة. ولهذا فنحن نستبط أن:

$$K \subseteq (Q \subseteq Q) \quad (1)$$

<sup>(١)</sup> Collected papers, 3, 376

<sup>(٢)</sup> Collected papers, 3, 377.

<sup>(٣)</sup> Collected papers, 3, 379.

اعتبر لويس الصيغة السابقة مبرهنة لمفهوم اللزوم المادي حيث ذكر مجموعة من النظريات اقتصرنا Lewis. "A survey of symbolic logic" PP. 83 - 85 على عرض ثلاثة منها انظر :

<sup>(٤)</sup> Collected papers 3, 378.

ومن (١) وبتطبيق قاعدة تبديل الموضع ينتج

وهي المطلوب البرهنة عليه.  $(Q \subseteq K) \subseteq (K \subseteq Q)$

المبرهنة الثانية:  $(Q \subseteq K) \subseteq (K \subseteq M) \quad (١)$

البرهان: المبرهنة الثانية تقرر أن:

$(Q \subseteq K) \subseteq (K \subseteq Q) \quad (٢)$

من (١) وعلى أساس مبدأ تعدد العلاقة. إذا كانت  $(K \subseteq Q)$  يلزم عنها  $(M)$  "فإن  $(K)$  يلزم عنها  $M$ " أي تكون:

$(Q \subseteq K) \subseteq (K \subseteq M) \subseteq (Q \subseteq M) \quad (٣)$

وهو المطلوب البرهنة عليه.

المبرهنة الثالثة:  $(Q \subseteq K) \subseteq (K \subseteq Q) \quad (٤)$

تعد هذه النظرية من أهم الصيغ اللزومية التي اكتشفها بيرس حتى أن لوكاشيفتش يسميها قانون بيرس Pearce's law<sup>(٣)</sup>

ويجد بيرس أنه من الصعب البرهنة على هذه القضية اعتماداً على مقدمات النسق وهذا عيب في النسق بلا شك ولكنه دفع بيرس إلى اكتشاف هام وهو المنهج غير المباشر في اختبار صحة صيغة منطقية ما. وهي تختلف عن منهج قوائم الصدق الذي اكتشفه بوست ولوكاشيفتش و فتجنستين<sup>(٤)</sup>.

ويطلق على هذه الطريقة أحياناً اسم "طريقة برهان الخلف reductio ad absurdum" وأحياناً اسم (طريقة قائمة الصدق المختصرة Method shorter truth-table) "Truth table short-cut" ويطلق عليها أحياناً أخرى اسم قائمة الصدق المقتصبة. ويمكننا التحقق من المبرهنة الثالثة متبعين الخطوات التالية:

١- نضع قيمة الكذب تحت النتيجة.

٢- نضع قيمة مناسبة للمتغيرات في النتيجة.

٣- نضع قيمة لبقية المتغيرات والمكونات في الدالة محاولين إن أمكن أن تكون جميعها صادقة.

(١) Collected papers. 3, 380.

(٢) Collected papers. 3, 384.

(٣) أحمد أنور أبو النور: المرجع السابق ص ١٤٥.

(٤) محمود فهمي زيدان: المنطق الرمزي ص ٢١٤.

٤- إذا أمكنك أن تجعل جميع مقدمات الحجة صادقة. وكانت الحجة باطلة وإذا لم يكن ذلك ممكناً كانت الحجة صحيحة. (١)

$$\frac{[Q \subset K] \subset Q}{K \subset K}$$

ك      ك      ك      ك      ك  
[١]      [٢]      [١]      [٢]      [٣]

من الملاحظ ان افتراض كذب النتيجة ادى الى كذب المقدمات وبالتالي تكون النظرية الثالثة صحيحة منطقياً.

كان هذا هو النسق الاستباطي عند بيرس الذي رأينا من خلاله كيف كان مفهوم اللزوم المادي هو المحور الأساسي الذي أقام عليه بيرس منطقه بأكمله ، والذي سيحتويه بعد ذلك منطق رسلي الذي قدم لنا التمييز بين اللزوم المادي واللزوم الصوري.

#### رابعاً : أهمية اللزوم المادي في منطق رسلي:

##### أ- تطور قيمة اللزوم المادي:

يرى ريشنباخ "أن هناك مجموعة من الأسباب التي جعلت عمل رسلي بداية مرحلة جديدة في المنطق يحملها في الآتي: السبب الأول: إدخال رسلي مجموعة من التحسينات الدقيقة على الأنساق الرمزية التي عبر عنها أسلافه. السبب الثاني: يتمثل في جمع رسلي لإبداع المنطق الرمزي على هيئة رياضية يتتوفر فيها كل مطالب الرياضيات ، وهي الفكرة التي كانت تثير عقول الرياضيين والمناطقة على السواء. السبب الثالث: يتمثل في استخدام رسلي لأسلوب رائع في الكتابة والتترقيم وجه انتباه الفلاسفة من كل الاتجاهات إلى المنطق الرمزي الذي أصبح مع رسلي شيئاً لأول مرة" (٢).

وتشير كتابات رسلي المنطقية العديدة إلى أنه اعتبر أن نظرية الاستباط يمكن أن تتطور من خلال فكرة اللزوم بل أن رسلي حينما ميز - لأول مرة - بين اللزوم المادي واللزوم الصوري استطاع اشتقاء كل خصائص اللزوم الصوري من خصائص اللزوم المادي التي عرضها في حساب القضايا مما يدل على اهتمامه الشديد بفكرة اللزوم . وهذا ما جعل ريشنباخ يشير إلى أن "رسلي كان أول من اكتشف أن نسق المنطق الرياضي يمكن

(١) محمد مهران: مقدمة في المنطق الرمزي ص ١٤٠.

(٢).Reichenbach, Hans: "Bertand Russell's logic" Published in the philosophy of Bertrand Russell, Edited, by paul Arthur shellpp, U.S.A, Third Edition. 1951 P. 25.

أن يتتطور من خلال فكرة اللزوم عن طريق إقامة التمييز بين اللزوم المادي واللزوم الصوري باعتبارهما أساسيين للاستنباط<sup>(١)</sup>.

ويعرف رسول الاستنباط " بأنه العملية التي فيها تنتقل من العلم بقضية معينة هي المقدمة إلى العلم بقضية أخرى معنية هي النتيجة . ولكننا لن نعتبر هذه العملية استنتاجاً منطقياً إلا إذا كانت صحيحة، أي إلا إذا كانت هناك علاقة بين المقدمة والنتيجة تجعل لنا الحق في الاعتقاد بصحة النتيجة إذا علمنا أن المقدمة صحيحة . وهذه العلاقة هي المهمة أساساً في النظرية المنطقية للاستنتاج<sup>(٢)</sup> " والعلاقة التي يفضلها يمكننا الاستنتاج الصحيح هي ما أسميتها اللزوم المادي<sup>(٣)</sup> . ووفقاً لتعريف رسول الاستنباط نجد أن له جانبين :

الأول: أنه يقرر وجود عنصر سيكولوجي ضمن خطوات الاستنباط.

الثاني: أنه يثبت وجود علاقة منطقية يمكن بفضلها أن تنتقل من المقدمة إلى النتيجة . ومع هذا ، فإن وجود العلاقة بين المقدمة والنتيجة في عملية الاستنباط يمثل شرطاً ضرورياً للانتقال من المقدمة أو المقدمات إلى النتيجة انتقالاً صحيحاً فحسب لكنه ليس شرطاً كافياً: ذلك لأننا في عملية الاستنباط نضع في اعتبارنا العنصر السيكولوجي من حيث علاقة المفكر بالقضايا الموجودة لديه كمقدمات والتي تجعله يعتقد أن هذه القضايا مرتبطة، ويستدل من إدراها على الأخرى استدلاً صحيحاً . وهذا ما يجعلنا نقول إن علاقة اللزوم هي الأساس المنطقي للاستنباط ومحور النظرية ككل وبدونها لا يعد الاستدلال صحيحاً<sup>(٤)</sup> . ولقد وضع لنا رسول شروطاً للاستنباط قائلاً: "لكي نتمكن من استنتاج صدق قضية استنتاجاً صحيحاً لابد أن نعرف أن قضية أخرى ما صادقة وأن بين الاثنين علاقة من النوع الذي يسمى باللزوم"<sup>(٥)</sup> . ي أن شروط الاستنباط:

١- أن تكون المقدمة صادقة.

٢- أن توجد علاقة لزوم مادي بينهما وبين النتيجة.

أو قد نعرف أن قضية ما أخرى كاذبة وأن هناك علاقة بين الاثنين من النوع المسمى انفصالاً والذي نعبر عنها بقولنا (ق أو ك) . بحيث يكون العلم بأن إدراهما كاذبة يسمح لنا أن نستنتج أن الأخرى صادقة. ثم يكون ما نطلب استنتاجه هو "كذب" قضية ما لا نصدقها. ويمكن أن نستنتج ذلك من صدق قضية أخرى بشرط أن نعرف أن الاثنين

(١) ماهر عبد القادر: المنطق الرياضي، التطور المعاصر. دار المعرفة الجامعية ١٩٨٠ ص ١٤.

(٢) برتراندرسل: مقدمة للفلسفة الرياضية. ترجمة د. محمد مرسي أحمد مؤسسة سجل العرب ١٩٨٠ ص ١٥٩.

(٣) برتراند رسن : أصول الرياضيات. الجزء الأول ترجمة محمد مرسي أحمد. دار المعارف بمصر ص ٧٤.

(٤) ماهر عبد القادر. نظريات المنطق الرياضي. دار المعرفة الجامعية ١٩٨٠ ص ٦٣.

(٥) برتراند رسن. مقدمة للفلسفة الرياضية ص ١٥٩.

غير متفقين. أي إذا كانت إحداهما صادقة فالآخرى كاذبة. وقد يستنتج هذا الكذب أيضاً من كذب قضية أخرى. وذلك في نفس الظروف بالضبط التي نستنتج فيها صدق قضية من صدق قضية أخرى. أي أن شروط الاستبطاط هما:

١- أن تكون هناك قضية كاذبة.

٢- أن تكون للنتيجة علاقة فصل بهذه القضية الكاذبة.

"بالنظر إلى المجموعة الأولى والمجموعة الثانية يمكننا التعبير عنهم رمزاً باعتبارهما متكافئتين كالتالي:  $Q \subset K \equiv \sim Q \supset K^{(1)}$

ولقد حدث تطور في مكانة اللزوم المادي عند رسل وعلاقته بالاستبطاط منذ كتابه أصول الرياضيات إلى كتاب مقدمة للفلسفة الرياضية. "يقول رسل في "مقدمة الفلسفة الرياضية" وعندما نركز الذهن على الاستبطاط فقد يلوح من الطبيعي أن نأخذ اللزوم على أنه العلاقة الأساسية مادامت هذه العلاقة التي يجب أن تقوم بين "Q" ، "K" إذا كنا سنتمكن من استبطاط صدق "K" من صدق "Q" ولكن لأسباب فنية ليست هذه هي أفضل الأفكار التي نختارها"<sup>(٢)</sup>. فمن هذا النص يظهر لنا التقليل من أهمية اللزوم ، هذا إذا أخذنا في الاعتبار الأهمية القصوى التي أعطاها للزوم وعلاقته بالاستبطاط في كتابه أصول الرياضيات وخاصة في تعريفه للرياضة البحتة يقول رسل :

"الرياضة البحتة هي باب جميع القضايا التي صورتها "Q" يلزم عنها "K" حيث "Q" ، "K" قضيتان تشتملان على متغير واحد. أو جملة متغيرات هي بذاتها في القضيتين، علماً بأن كلاً من "Q" ، "K" لا تشتمل على ثوابت غير الثوابت المنطقية والثوابت المنطقية هي كل المعاني التي يمكن تعريفها بدلاله اللزوم. وعلاقة الحد بالفصل الذي هو أحد أفراده"<sup>(٣)</sup>

ومن التعريف يظهر لنا أهمية اللزوم حيث يقرر رسل "أن الصورة العامة للقضايا الرياضية هي الصورة الشرطية التي لا تؤكد لنا شيئاً في عالمنا الخارجي وإنما تقول تلك القضايا الشرطية بكل بساطة (إذا أخذت بالمقدم فيلزم عنه التالي أعني أنها كلها قضايا افتراضية يتضمن فيها الشرط جوابه دون أدنى اكتراث للوجود الخارجي)"<sup>(٤)</sup>. كذلك يوضح التعريف تأكيد رسل على أهمية اللزوم في تعريف الثوابت الأخرى.

<sup>(١)</sup> نفس المرجع ص ١٥٩.

<sup>(٢)</sup> نفس المرجع. ص ١٥٩.

<sup>(٣)</sup> برتراندرسل : أصول الرياضيات ص ٣١.

<sup>(٤)</sup> محمد مهران رشوان : فلسفة برتراندرسل ، دار المعارف الطبعة الثانية ١٩٧٩ ص ١٩٩.

ولكن حدث تطور في موقف رسل يظهر ذلك في مقدمة الطبعة الثانية لأصول الرياضيات حيث يقول عن التعريف السابق "وهذا يفضي بنا إلى تعريف الرياضة الذي نستهل به هذا الكتاب، وهو تعريف لابد من إجراء تعديلات متعددة عليه، فـأولاً الصورة "ق يلزم عنها ك" ليست إلا صورة من صور منطقية كثيرة يمكن أن تتخذها القضايا الرياضية. وقد انتهت في الأصل إلى تأكيد هذه الصورة من اعتبار الهندسة. وكان من الواضح أن الهندسة الإقليدية وغير الإقليدية على السواء يجب أن تدخلان في الرياضة البحتة ولا يجب اعتبارهما متناقضتين فيما بينهما. فعلينا أن نحكم فقط بأن البديهيات يلزم عنها القضايا ، لا أن البديهيات صادقة فالقضايا صادقة تبعاً لذلك. وقد أفضى بي مثل هذه الحالات إلى المغالاة في قيمة اللزوم مع إنه ليس إلا واحداً من جملة دوال الصدق وليس أكثر أهمية من غيره"<sup>(١)</sup>.

#### بـ- الخصائص المنطقية للزوم المادي:

لقد استطاع رسل أن يقدم لنا تميزاً واضحاً بين اللزوم المادي واللزوم الصوري وذلك من خلال عرض خصائص كل منهما.

#### ١ـ صعوبة وضع تعريف للزوم المادي:

يذهب رسل إلى القول" باستحالة وضع تعريف للزوم المادي: "فإذا قلنا إن ق يلزم عنها ك فإن كانت ق صحيحة فإن ك صحيحة. أي أن صدق ق يلزم عنه صدق ك. كذلك إذا كانت ق باطلة كانت ك باطلة، أي أن بطلان ق يلزم عنه بطلان ك. أي أن الصدق والكذب. يؤدي بنا إلى لزوم جديد ولا يعطينا تعريفاً للزوم"<sup>(٢)</sup>.

وفي الواقع "فالحكم بأن ك صادقة أو ق كاذبة (~ق ~ك) يساوي تماماً أن "ق يلزم عنها ك" ولما كان التكافؤ معناه اللزوم المتبادل فيبقى اللزوم أساسياً ولا يمكن تعريفه بعبارة الانفصال. ويذهب رسل إلى القول: إننا ندور في حلقة مفرغة لو عرفنا هذه العلاقة بما يأتي: إذا كانت قضية ما صادقة فإن قضية أخرى تكون صادقة لأن كلّاً من "إذا" و "فإن" تتطلب لزوماً. وفي الواقع إن العلاقة تكون قائمة إذا قامت بالفعل، دون النظر إلى صدق أو كذب القضايا المستخدمة"<sup>(٣)</sup>.

(١) برندانرسل: أصول الرياضيات ص ٨٤.

(٢) رسل : أصول الرياضيات ص ٤٧.

(٣) نفس المصدر ص ٧٥.

## ٤- صعوبة الفصل بين اللزوم المادي واللزوم الصوري:

وقد جرت العادة فيما يقول رسل أن يخلط بين هذين النوعين من اللزوم في كتب المنطق وكثيراً ما كان الكلام فيها يتناول النوع الصوري في حين يكون واضحاً أننا أمام النوع المادي وحده ويعطي رسل مثلاً على ذلك : فعندما نقول " إن سقراط إنسان ، إذن سقراط فان" نشعر بأن سقراط متغير وأنه نموذج الإنسانية وأن أي إنسان مكانه كان يؤدي الغرض ذاته، فإذا وضعنا "سقراط إنسان يلزم عنها أن سقراط فان" بدلاً من كلمة (إذن) التي تدل على صدق الفرض والنتيجة، فإنه يتضح على الفور أننا يمكننا أن نضع أي إنسان - بل وأي كائن آخر - بدلاً من سقراط. واضح أنه- لو أن النص الظاهر - هو عن اللزوم المادي فإن المفهوم هو لزوم صوري وأننا كما يقول رسل لابد أن نبذل مجهوداً إذا أردت أن تنصر خيالنا على اللزوم المادي<sup>(١)</sup>.

ولقد أرجع رسل السبب الرئيسي في ترددنا في الاعتراف بهذا النوع من اللزوم إلى تعلقنا باللزوم الصوري وهو فكرة أكثر ألفه لدينا وتكون مائلاً حقاً أمام العقل حتى عندما يكون الكلام صراحة عن اللزوم المادي<sup>(٢)</sup>.

## ٣-لزوم المادي مفارقاته:

للزوم المادي مفارقات عديدة أشار إليها رسل" مثل أن القضية الكاذبة يلزم عنها جميع القضايا وأن القضية الصادقة تلزم عن جميع القضايا"<sup>(٣)</sup>. وبالرغم من ذلك فقد قبل رسل اللزوم المادي ليكون أساساً لنسقه المنطقية. شريطة ألا تؤثر هذه المفارقات على اتساق النسق وفي ذلك يقول ريشنباخ.

"ما يجب أن نذكره لرسل هو عزمه على استخدام اللزوم المادي هذا النوع من اللزوم المعروف بمفارقاته أو الغازه puzzles... فقد كان رسل أول من كشف أن النسق الكامل للمنطق يمكن أن يتطور بشكل متسلق من خلال هذا النوع من العمليات القضائية وقد رأى رسل أن مطابقة هذا النوع من العمليات واللغة العادية يجب أن تبتعد عنه إذا رغبنا أن نقيم منطقاً صحيحاً ومنطقه بهذه الصورة كان الأول الذي أقام بوعي على الماصدق فلم يكن رسل خائفاً من استعمال قضايا مثل "الثلج أسود يلزم عنه السكر أحضر" طالما أن الكلمة يلزم عن (implies) يمكن أن تقود إلى منطق معقول لحساب القضايا"<sup>(٤)</sup>.

<sup>(١)</sup> نفس المصدر ص ٤٧.

<sup>(٢)</sup>نفس المصدر ص ٧٥.

<sup>(٣)</sup>نفس المصدر ص ٤٧.

<sup>٤</sup>)Reichenbach, Hans. Bertrand Russell's logic P. 26.

#### ٤- اللزوم المادي حالة خاصة للزوم الصوري:

اللزوم المادي حالة خاصة من اللزوم الصوري نحصل عليه بوضع قيمة ثابتة للمتغير أو المتغيرات الداخلة في اللزوم الصوري<sup>(١)</sup>. ويوضح رسول ذلك بإعطاء المثال الآتي: القضية الخامسة لأقلیدس تنتج من الرابعة. فإذا كانت الرابعة صحيحة كانت الخامسة صحيحة كذلك . وإذا كانت الخامسة باطلة كانت الرابعة باطلة كذلك.

فهذا مثل على اللزوم المادي لأن كلاً من القضيتين ثابت مطلق لا تتوقف في معناها على تعين قيمة المتغير . ولكن كلاً من القضيتين تقرر لزوماً صورياً فالقضية الرابعة تقرر أنه إذا كان س، ص مثليين يتحققان شرطأً معينة، كان س، ص مثليين يتحققان شرطأً آخر معينة. وأن هذا اللزوم صحيح لجميع قيم س، ص، والقضية الخامسة تقرر أنه إذا كان س مثلاً متساوي الساقين كانت زاوية قاعدة س متساوين. واللزوم الصوري الداخل في كل من هاتين القضيتين أمر جد مختلف عن اللزوم المادي القائم بين القضيتين بالكامل، ونحن نحتاج إلى كل من هذين المعنيين في الحساب التحليلي للقضايا . ولكن دراسة اللزوم المادي هي - بصفة خاصة - التي تميز هذا الموضوع لأن اللزوم الصوري داخل في كل فرع من فروع الرياضة<sup>(٢)</sup>. ومن الجدير بالذكر أن رسول في كتابه البرنکبیا مع ووايتهد وضع نظرية منفصلة لحساب القضايا ذات المتغيرات الظاهرة بحيث أصبح حساب القضايا يشتمل على قسمين حساب القضايا الأولية، يعتمد على اللزوم المادي وحساب المتغيرات الظاهرة يعتمد على اللزوم الصوري.

#### ٥- صدق اللزوم المادي لا يعد صدقًا فعلياً:

يذهب رسول إلى مسألة غایة في الصعوبة وهي التمييز بين القضية المحكوم بها فعلاً والقضية التي تعتبر مجرد تصور معقد . ويدرك القارئ أن إحدى المبادئ الأولية التي لا نستطيع لها إثباتاً هي أنه إذا كان المقدم في لزوم ما صادقاً فإنه يمكن الاستغناء عنه مع الحكم بإثباتات التالي . ولقد لاحظ رسول أن هذا المبدأ يبتعد عن التقرير الصوري ويشير إلى قصور الطريقة الصورية بصفة عامة . ويستخدم هذا المبدأ كلما تكلمنا عن أننا أثبتنا قضية ما ؛ لأن الذي يحدث هو في جميع الأحوال أننا ثبّت أن هذه القضية تلزم عن

(١)نفس المصدر ص ٧٥.

(٢)نفس المصدر ص ٤٧.

\* القضية المحكم بها نقررها نحن كقضية، أي أننا نعتبرها صادقة وهذا يختلف بالطبع عن كونها صادقة أو كافية.

قضية أخرى صادقة. ويتساءل رسل حول: كيف تكون قضية صادقة بالفعل وتختلف عنها إذا كانت شيئاً واقعاً ولم تكن صادقة؟

من الواضح أن القضايا الصادقة والقضايا الكاذبة كذلك هي أشياء من نوع ما. ولكن القضايا الصادقة لها خاصية ليست للقضايا الكاذبة وهي خاصية يمكن في معنى غير نفساني أن تسمى (ما يحكم بها). ويعرف رسل بصعوبة وضع نظرية مقبولة لا تناقض فيها لهذه المسألة. لأنه لو كان الحكم يغير بأي حال القضية فإن كل قضية أمكن بالا يحكم بها في أي سياق لا يمكن أن تكون صادقة. لأنها عندما يحكم بها تصبح قضية غير الأولى.

ولكن هذا واضح البطلان لأن في "ك يلزم عنها ك" ك، ك مثلاً يحكم بهما ومع ذلك يجوز أن تكونا صادقتين . وإذا تركنا هذا اللغز للمنطق كما يقول رسل فإنه ينبغي أن يكون هناك فرق بين القضية المحکوم بها والقضية غير المحکوم بها.

ولذلك يقرر رسل أننا عندما نقول (إذن) تكون قد أثبتنا علاقة لا تقوم إلا بين القضايا المحکوم بها وهي كذلك تختلف عن اللزوم ، فكلما وردت عبارة (إذن) يمكن ترك المقدم وتقرير التالي وحده (١).

**٦-اللزوم المادي** علاقة بين قضيتين لا علاقة تربط عدداً اختيارياً من المقدمات بنتيجة واحدة.

غالباً ما يقال إنه يجب أن يكون للاستبطاط مقدمات ونتيجة ويدو أن الاعتقاد السائد هو أنه يلزم لذلك مقدمتان أو أكثر لجميع الاستبطاطات أو لأغلبها على الأقل ويحمل على هذا الاعتقاد لأول وهلة حقائق ظاهرة فكل قياس مثلاً له مقدمتان . ويرى رسل أن نظرية بهذه تعدد علاقة اللزوم تعقیداً كبيراً فهي تجعل منه علاقة ذات أي عدد من الحدود. وأنها متماثلة بالنسبة لهذا الحد (النتيجة). وهذا التعقید ليس لازماً مع ذلك ويرجع ذلك إلى سببين: أولاً : لأن التقرير الآني لعدد من القضايا هو في حد ذاته قضية مفردة.

ثانياً : لأنه بحسب القاعدة التي أسمتها رسل (التصدير) من الممكن دائماً عرض اللزوم في صراحة على أنه قائم بين قضايا مفردة.

**مثال الحالة الأولى:** إذا كان ك فصلاً من القضايا، فإن كل قضايا الفصل "ك" تترر في القضية الواحدة "لجميع قيم س، إذا كانت س يلزم عنها س، فإن "س هي ك" يلزم عنها س أو باللغة العادية (كل ك صادقة).

(١)نفس المصدر ص ٧٦، ٧٧

**مثال الحالة الثانية:** التي تفرض أن عدد المقدمات محدود "ق ل يلزم عنها ر" يساوي "إذا كانت ل ك قضية" ق يلزم عنها أن ق يلزم عنها ر" وفي الصورة الأخيرة يكون اللزوم قائماً صراحة بين القضيّا المفردة.

وعلى ذلك يمكننا "أن نعتبر أن اللزوم هو علاقة بين قضيّتين لا علاقة تربط عدداً اختيارياً من المقدمات بنتيجة واحدة"<sup>(١)</sup>. ويذهب ريشنباخ إلى "أن ما يجب أن أشير إليه هنا ملحوظة أهتم بها رسول وهي التميّز بين الاستدلال واللزوم: حيث رأى رسول كثيراً أن الاستدلال واللزوم من طبيعة مختلفة؛ حيث إن اللزوم هو عملية ربط قضيّاً وتقود إلى قضيّاً جديدة بينما الاستدلال يمثل إجراء a procedure أدى إلى قضيّاً"<sup>(٢)</sup>.

#### ٧- اللزوم المادي باعتباره بدائيّة:

بين رسول في كتابة أصول الرياضيات أن المنطق كله يمكن أن يتّخذ اللزوم حدّاً أولياً وحيد تشق منه بالتعريفات كل حدود المنطق الأخرى كما أن عشرة من المسلمات أو القضيّا الأولية التي تعبّر عن علاقات مختلفة بين الحد المذكور وحدود أخرى مشتقة منه بالتعريفات يمكنها أن تقوم بدور القضيّا الأولية لقضيّا المنطق<sup>(٣)</sup>. وهذه المسلمات (البدائيّات) العشرة هي<sup>(٤)</sup>:

١- إذا كانت ق يلزم عنها ل، فإن ق يلزم عنها ل، أو في صيغة أخرى مهما كانت "ق، ل فإن ق يلزم عنها ل" قضية.

٢- إذا كانت ق يلزم عنها ل، فإن ق يلزم عنها ق، وفي صيغة أخرى كل ما يلزم عنه شيء فهو قضية.

٣- إذا كانت ق يلزم عنها ل فإن ل يلزم عنها ل. وفي صيغة أخرى كل ما يلزم عن شيء فهو قضية.

٤- المقدم الحقيقى في اللزوم يمكن إسقاطه والحكم وبالتالي. وهذه قاعدة لا يمكن التعبير عنها بالرمز الصوري وتوضّح القصور الأساسي للصورية.

وبعد ذلك يذهب رسول إلى ذكر المبادئ الستة الأساسية للاستدلال. ونظراً لأهميتها فقد أطلق على كل منها اسم خاص وجميعها فيما عدا الأخيرة منها يجدها القارئ في مؤلف بيانو.

<sup>(١)</sup>نفس المصدر ص ٨٧،٧٧.

<sup>(٢)</sup> Reichenbach Hans, Bertrand Russell, logic P. 27.

<sup>(٣)</sup>محمد ثابت الفندي: أصول المنطق الرياضي. مرجع سابق ص ١٤٥.

<sup>(٤)</sup>برتراند رسول : أصول الرياضيات. الجزء الأول ص ٤٩، ٥٠.

٥- إذا كانت  $Q$  يلزم عنها  $K$ ، وكانت  $K$  يلزم عنها  $M$ . فإن  $Q$  يلزم عنها  $M$  ويسمى هذا بـ (تبسيط)، وينص على مجرد أن الحكم المترن (المضروب) على قضيتي يلزم عنه الحكم بأولى القضيتيين.

٦- إذا كان  $Q$  يلزم عنها  $K$  وك  $K$  يلزم عنها  $R$ . فإن  $Q$  يلزم عنها  $R$ . ويسمى هذا بالقياس.

٧- إذا كانت  $K$  يلزم عنها  $K$  و "R" يلزم عنها "R" وكانت  $Q$  يلزم عنها أن "K" يلزم عنها R" فإن  $Q$  يلزم عنها R وتسمى هذه قاعدة الاستيراد.

٨- إذا كانت  $Q$  يلزم عنها  $Q$  وكانت  $K$  يلزم عنها  $K$ ، حينئذ إذا كانت  $Q$  يلزم عنها  $R$ ، فإن  $Q$  يلزم عنها أن  $K$  يلزم عنها  $R$ . وهذه عكس القاعدة السابقة وتسمى التصدير.

٩- إذا كانت  $Q$  يلزم عنها  $K$  وكانت  $Q$  يلزم عنها  $R$ ، فإن  $Q$  يلزم عنها "K" R" وفي صيغة أخرى كل قضية يلزم عنها كل من قضيتي فإنهما معاً يلزمان عنها وتسمى هذه بقاعدة التركيب.

١٠- إذا كانت  $Q$  يلزم عنها  $Q$  وكانت  $K$  يلزم عنها  $K$ ، فإن ( $Q$  يلزم عنها  $K$ ، يلزم عنها  $Q$  يلزم عنها  $Q$ ) وتسمى هذه قاعدة الاختزال. ويعترف رسل في "أصول الرياضيات" بأن هذه البديهية أقل وضوحاً بذاتها مما سبقها من القواعد ولكنها تكافئ كثيراً من القضايا الواضحة بذاتها ويفضلاها رسل على غيرها لأنها تقوم صراحة على اللزوم كسابقاتها.

ويعرف رسل في "أصول الرياضيات" أن هذه البديهيات تمثل عدداً كبيراً ولكن يمكن تخضبها أكثر من ذلك<sup>(١)</sup>. لذلك فإن رسل في كتابة الذي أصدره بالاشتراك مع وايتهـد Principia Mathematica . عدل عن تلك الأوليات إلى أخرى هي النفي والفصل كحدىن أوليين وإلى خمس قضايا كمسلمات تعبر عن علاقات بين الحدين المذكورين. ومن الجدير بالإشارة أن لوكاشيفتش قد تبني إقامة نسق منطقي على أساس اللزوم واستطاع تخفيف عدد هذه البديهيات إلى ثلاثة فقط هي:

١- برمدية لوكاشيفتش  $CCpqCCqrCpr$

- برمدية البرنكبيا  $(Q \subset K) : (K \subset M) \subset (Q \subset M)$

٢- برمدية لوكاشيفتش  $CCNppp$

- برمدية البرنكبيا  $(\sim Q \subset Q) \subset Q$

٣- برمدية لوكاشيفتش  $CpCNpq$

<sup>(١)</sup> برتداند رسل : نفس المصدر ص ٤٨.

## - برمذية البرنكبيا      $Q \subseteq (\sim Q \subseteq K)$ <sup>(١)</sup>.

في حين أن بيرس وشيفر اتفقا على أنه من الممكن من خلال النفي فقط تعريف كل الروابط الأخرى في المنطق. وفي عام ١٩١٧ بين نيكود أن حساب القضايا يمكن أن يقوم على بدائية وحيدة هي عدم الاتفاق<sup>(٢)</sup>. ويشار إليه بالرمز " / " وصورة الدالة غير المستفقة تكون على النحو التالي :  $(Q/K)$  وعلى أساس هذه الفكرة نستطيع تعريف جميع دوال الصدق على النحو التالي :

- ١- النفي : ويعني عدم اتفاق القضية مع نفسها أي  $(Q/Q)$ .
- ٢- الانفصال : وهو عدم اتفاق  $\neg Q$  ولا- $K$  أي  $(\neg Q/Q) / (K/K)$ .
- ٣- اللزوم : ويعني عدم اتفاق  $Q$  و  $\neg K$  أي  $Q / (K/\neg K)$ .
- ٤- العطف : ويعني سلب عدم الاتفاق أي  $(Q/K) / (\neg Q/K)$ .

وبهذه الطريقة يمكننا أن نقل من عدد الأفكار الأولية وبالتالي من المقدمات التي يبدأ بها النسق الاستباطي، وعلى الرغم من أن رسول قد رحب بافتراح "شيفر" في الطبعة الثانية من "برنكبيا" وفي كتابه مقدمة في الفلسفة الرياضية ، لكن يبدو أنه لم يكن مقتنعا تماماً برأي شيفر<sup>(٣)</sup>.

### ج- اللزوم المادي وحساب القضايا الأولية في البرنكبيا

من المعروف أن أساس حساب القضايا أو دوال الصدق هو "الاستباط" ؛ لذا نجد أن رسول في بداية عرضه لهذه النظرية يذهب إلى أن الموضوع الذي يعالج ليس بالتحديد نظرية القضايا أنه في الواقع نظرية تتعلق بالطريقة التي تكون بها قضية مستبطة من قضية أخرى . والآن لكي تكون القضية مستبطة من أخرى فمن الضروري أن يكون بين القضيتين علاقة تلك العلاقة التي تجعل من إدراهما نتيجة للأخرى فعندما تكون القضية  $(K)$  نتيجة للقضية  $Q$  نقول أن  $(Q \text{ يلزم } K)$  وعلى ذلك فإن الاستباط يقوم على علاقة اللزوم ؛ لذلك يجب أن يحتوي كل نسق استباطي بين مقدماته الكثير من خواص اللزوم بما يكفي لجعل عملية الاستباط عملية مشروعة<sup>(٤)</sup>. وفي هذه النظرية يتخذ رسول بعض القضايا باعتبارها مقدمات وسوف تبدو هذه المقدمات كافية لكل صور الاستدلال العامة

(١) عزمي إسلام: الاستدلال الصوري. الجزء الثاني الطبعة الثانية مكتبة سعيد رافت ١٩٨١ ص ٢٣٩.

(٢) قدم د.عزمي إسلام: نسق لوكاشيفتش برمذية البرنكبيا بطريقة جيدة انظر المرجع السابق ص ٢٣٧: ٢٤٣.

(٣) Kneal. Ibid. p. 526.

(٤) محمد مهران رشوان: مقدمة في المنطق الرمزي ص ١٥٨ وأيضاً. مقدمة للفلسفة الرياضية ص ١٦٦.

(٥) انظر أيضاً محمد مهران رشوان: مقدمة في المنطق الرمزي ص ١٥٦. P.M. p. 90.

وإذا كانت هذه المقدمات كافية فهي ليست ضرورية فمن الممكن أن يتناقض عددها.  
وفيما يتعلق بتلك المقدمات فهي: ١- جميعها صادقة. ٢- جميعها كافي لنظرية الاستبطاط.  
٣- إننا لا نعرف كيف تناقض عددها<sup>(١)</sup>.

### **الأفكار الابتدائية : "Primitive Ideas"**

يقدم رسول مجموعة من الأفكار الابتدائية حيث أشار إلى أنها متمثلة في ست أفكار وإن كانت فكرتا التقرير غير لازمتين لنا في عرض نظرية الاستبطاط.

#### **١-القضايا الأولية: Elementary propositions**

والمقصود بها القضية التي لا تضمن أي متغيرات ؛ أو القضايا التي لا تضمن كلمات مثل "all" كل، "some" بعض، "the" لام التعريف. أو ما يكفي هذه الكلمات. فالقضية مثل "هذا أحمر" حيث أن كلمة (هذا) تعطي لشيء ما محسوس. وأي تأليفات تعطى للقضايا الأولية من خلال النفي والانفصال أو العطف ستصبح قضايا أولية والحرروف مثل "ق، ك، ل، م...". تستخدم لتشير إلى قضايا أولية<sup>(٢)</sup>.

#### **٢-الدالات القضية الأولية Elementary Proposition Functions**

والمقصود بالدالة القضية الأولية أي تعبير يحتوي على جزء غير محدد أعني متغير، أو يحتوي على العديد من المتغيرات Constituents وعندما نحدد المتغير أو المتغيرات ينتج لدينا قضية أولية مثل إذا كانت "ق" قضية أولية غير محددة تكون "لا ق" دالة قضائية أولية<sup>(٣)</sup>.

#### **٣-النفي Negation**

إذا كانت (ق) أي قضية فإن القضية (لا-ق) أو ق كاذبة نفي هذه القضية وسوف نرمز لها بالرمز (~ق)<sup>(٤)</sup>.

#### **٤-الانفصال Disjunction**

وتعني هذه الفكرة: (إذا كانت ق وك) أي قضيتين فإن القضية (ق أو ك) تعني "أما ق صادقة أو ك صادقة" ، ويستخدم رسول الرمز (ق ∨ ك) ليشير للقضية الانفصالية أو كما يسميها رسول الجمع المنطقي the logical sum

<sup>(١)</sup>P.M. P. 90.

<sup>(٢)</sup>P.M. p. 91-92.

<sup>(٣)</sup>P.M. P. P. 92.

<sup>(٤)</sup>P.M. P. 93.

كانت هذه هي الأفكار الابتدائية بالإضافة إلى فكرة التقرير وتقرير "دالة قضوية" وهي كل الأفكار الابتدائية التي تحتاجها نظرية الاستباط (١).

### التعريفات:

قدم رسول مجموعة من التعريفات التي يقوم عليها نسقه الاستباطي وتقوم هذه التعريفات على الفكرتين الأوليتين اللتين سلمنا بهما من قبل باعتبارهما قضايا أولية وهما النفي والانفصال فمن خلالهما يمكننا تعريف ثوابت أخرى . ونلاحظ أن رسول قدمنا خمسة تعريفات جاءت متفرقة في نظريته وهي :

(١،٠١) :  $Q \subset K = . \sim Q \vee K$  [تعريف] (٢)

(٢،٣٣) :  $Q \vee K \vee L = . (Q \vee K) \vee L$  [تعريف] (٣).

(٣،٠١) :  $Q \cdot K = . \sim (Q \vee K)$  [تعريف] (٤).

(٣،٠٢) :  $Q \subseteq K \subseteq L = . (Q \subseteq K) . (K \subseteq L)$  [تعريف] (٥).

(٤،٠١) :  $Q \equiv K = . Q \subseteq K . K \subseteq Q$  [تعريف] (٦).

ونلاحظ أن أهم هذه التعريفات والتي قامت عليها نظرية الاستباط هي (١،٠١)، (٣،٠١) و(٤،٠١) وخاصة (١،٠١) وهو تعريف اللزوم عن طريق الانفصال والنفي . ويذهب رسول إلى أن الخاصية الأساسية التي تحتاجها من اللزوم هي أن ما يلزم عن القضية الصادقة يكون صادق . وبفضل هذه الخاصية فإن اللزوم يسمح بالإثبات . ولكن هذه الخاصية لا تحدد مطلقاً ما إذا كان هناك شيء يلزم عنها يكون قضية كاذبة . إن ما يحدده اللزوم هو : (إذا كانت  $Q$  يلزم عنها  $K$ ) فلا يمكن أن تكون الحالة أن  $Q$  صادقة وك كاذبة . بل يجب أن تكون الحالة أما  $Q$  كاذبة أو  $K$  صادقة (٧).

### القضايا الابتدائية أو البديهيات "Axionus"

وهي مجموعة من الصيغ نفترضها دون برهان ويتم على أساسها البرهنة على غيرها من الصيغ وهي :

(١) P.M. p. 94.

(٢) P.M. P. 94.

(٣) P.M .p.105.

(٤) P.M. P. 109.

(٥) P.M. p. 109.

(٦) P.M. P. 115.

(٧) P.M. P. 94.

## (١,٢) نق ٧ نق .C. ق "تحصيل الحاصل"

يقرر هذا المبدأ أنه (إذا كانت إما  $q$  أو  $p$  صادقة كانت  $q \vee p$  صادقة) ومن الواضح هنا أن ما لدينا هو قضية أقوى من مجرد اللزوم لأننا هنا إزاء تكافؤ يمكن أن يكون بين المقدم وال التالي، ذلك لأن الانفصال في المبدأ السابق لا يقدم لنا أي بديل وبالتالي فهو لا يتلزم  $q \vee p$  فحسب بل يكافئها أيضاً . وهذا أمر يمكن إثباته عن طريق البرهان وليس أمر مفترضاً إذ المفترض هنا هو صحة المبدأ كما أن المبدأ يعبر عن دالة تكرارية بل حتى هذا الأمر يمكن إثباته باستخدام قوائم الصدق سواء الكاملة أو المختصرة ويمكن أن نفعل ذلك بالنسبة لجميع المصادرات الأخرى<sup>(١)</sup>.

## (١,٣) ك. نق ٧ نق "إضافة"

ويقرر هذا المبدأ أنه "إذا كانت  $k$  صادقة وكانت ( $q$  أو  $k$ ) صادقة وعلى سبيل المثال لو كانت  $k$  تعني "اليوم هو الأربعاء" وق تعني اليوم هو الثلاثاء لكن معنى المبدأ أنه (إذا كان اليوم هو الأربعاء لصدق القول بأن اليوم إما أن يكون الثلاثاء أو الأربعاء ويسمى هذا المبدأ بالإضافة "Principle of addition" وذلك لأنه يقرر أنه إذا كانت لدينا قضية صادقة لأمكن إضافة أي بديل عليها دون أن ينتج عن ذلك قضية كاذبة.

## (١,٤) نق ٧ ك. نق ٧ ك "تبادل"

يقرر هذا المبدأ أنه (إذا صدقت ( $q$  أو  $k$ ) صدقت ( $k$  أو  $q$ ) ويسمى هذا المبدأ بالتبادل the principle of permutation

## (١,٥) نق ٧ (ك. نق ٧ ك) . نق ٧ (ك. نق ٧ ك) "ربط"

ويعني أنه إذا صدقت  $q$  أو  $k$  صدقت  $k$  أو  $q$  "م" ومعنى ذلك أن المبدأ يقرر لزوماً بين متغيرات تتبدل مواضعها ويسميه رسل مبدأ الرابط the association principle ويذهب رسل إلى أن الصيغة.

ق  $\vee$  ( $k \vee l$ ) .C. (ق  $\vee k$ ) .L هي الصورة الأصلية لقانون الرابط ولكن لأن قوتها الاستنباطية ضعيفة فهي لذلك لا تؤخذ بوصفها قضية أولية<sup>(٢)</sup>

## (١,٦) ك $\subset$ م .C. نق ٧ ك .C. نق ٧ م "ك"

ويعنى هذا المبدأ أنه إذا كان  $k$  يلزم عنها  $m$  لزم عن ذلك أنه إذا كانت  $q$  أو  $k$  صادقة صدقت " $q$ " أو " $m$ ". بعبارة أخرى . في أي "لزوم" يمكن أن نضيف بديلاً إلى كل

<sup>(١)</sup> P.M P. 96-

وانظر أيضاً محمد مهران رشوان : مقدمة في المنطق الرمزي، ص ١٦٦

<sup>(٢)</sup> P.M P. 96.

من المقدمة والنتيجة دون أن يؤدي ذلك إلى إفساد صدق اللزوم. وهذا المبدأ يسميه رسول مبدأ الجمع<sup>(١)</sup>the principle of summation

(١,٧) : إذا كانت "ق" قضية أولية فإن نفيها (~ق) قضية أولية.

(١,٧١) : إذا كانت "ق و ك" قضيتين أوليتين فإن (ق ∨ ك) قضية أولية.

(١,٧٢) إذا كانت "س ق" و "هـ ق" دالتين قضويتين أوليتين تأخذ قضياها أولية لحجج، فإن س ق ∨ هـ ق. دالة قضوية أولية .

هذه هي المصادرات التي وردت في البرن Kirby ولكن هناك بعض الملاحظات على هذه المصادرات منها :

١- كانت المصادر (١,٥) موضع نزاع بين الباحثين فقد ذهب بيرنابيز Bernabys إلى أنها يمكن اشتقاقها من المصادرات الأربع الأخرى ، وكذلك ذهب هيلبرت وأكرمان إلى أن البديهيّة الرابعة يمكن ردها إلى غيرها حتى يكون النسق متصفاً بصفتي الأتساق والاكتمال<sup>(٢)</sup>. إلا أن وجود هذه الصيغة بين الأوليات من شأنه أن يجعل عملية الاستنباط بالنسبة للنظريات أكثر سهولة.

٢- بالنسبة لمصادرات (١,٧)، (١,٧١)، (١,٧٢) يمكن معرفتها ضمنياً بصفة عامة وهو ما أشار إليه رسول في نهاية عرضه لهذه المصادرات<sup>(٣)</sup>.

#### "النظريات أو المبرهنات"

قدم رسول العديد من النظريات التي تعتمد على الأفكار السابقة وسوف نقوم بعرض هذه النظريات بالترتيب الذي أورده رسول في كتابه وبالصيغة الموجزة نفسها وهذه النظريات هي :

ن (٢,٠١) : ق ⊂ ~ق ⊂ ~ق

وتفتر هذه القضية أنه إذا كانت ق يلزم عنها كذبها إذن فهي كاذبة وتسمى هذه القضية بمبدأ الخلف reductio ad absurdum<sup>(٤)</sup>.

ن (٢,٠٢) : ك.ـ. ق ⊂ ك

(١) P.M. P. 97.

(٢) د. عزمي إسلام، الاستدلال الصوري، الجزء الثاني، الطبعة الثانية، مكتبة سعيد رافت ١٩٨١ ص ١٥٠.

(٣) P.M P. 97.

(٤) P.M. P. 100.

ومعنى هذه الصيغة أن (ك) يلزم عنها أن (ق) يلزم عنها (ك) أي أن القضية الصادقة يلزم عنها أي قضية. وهذه القضية تسمى مبدأ التبسيط the principle of simplification والسبب في ذلك أنها تمكنا من أن ننتقل من التقرير الوصلي للقضيتين (ك، ق) إلى تقرير (ك) ببساطة. ويدهب رسل إلى أن هذه الصيغة سوف تتضح عندما نتذكرة المعنى الخاص الذي يأخذه اللزوم (ويقصد به اللزوم المادي) وسنرى أن هذه القضية واضحة<sup>(١)</sup>.

$$ق \subset \sim ك. س. ك \subset \sim ق \quad (٢,٣)$$

$$\sim ق \subset ك. س. \sim ك \subset ق \quad (٢,١٥)$$

$$ق \subset ك. س. \sim ك \subset \sim ق. \quad (٢,١٦)$$

$$\sim ك \subset \sim ق. س. ك \subset ق. \quad (٢,١٧)$$

هذه القضايا الأربع فيما يذهب رسل قضايا متاظرة. Analogous وتشكل ما يعرف باسم قانون النقل the principle of transposition وتقود هذه القضايا إلى نتائج تتعلق باللزوم ، ففي أي لزوم يمكن تبادل الطرفين interchange بواسطة تحويل المنفي إلى مثبت وتحويل المثبت إلى منفي<sup>(٢)</sup>.

$$ق . س. ك \subset م : ك . س. ق \subset م \quad (٢,٠٤)$$

ويسميه رسل مبدأ التبادل commutative principle. ويقرر هذا المبدأ أن إذا كانت م تنتج من ك بشرط أن تكون ق صادقة إذن م تنتج من ق بشرط أن تكون ك صادقة.

$$ك \subset م . س : ق \subset ك . س. ق \subset م. \quad (٢,٠٥)$$

$$ق \subset ك . س : ك \subset م . س. ق \subset م. \quad (٢,٠٦)$$

هاتان القضيتان هما فيما يذهب رسل أساس القياس المسمى Barbara ويسميهم رسل مبدأ القياس . والصيغة الأولى تقرر أنه : إذا كانت م تنتج من ك. إذن إذا كانت ك تنتج من ق فإن م تنتج من ق. والصيغة الثانية تقرر نفس الشيء مع تغيير موقع المقدمات<sup>(٣)</sup>.

$$ق \subset ق. \quad (٢,٠٨)$$

<sup>(١)</sup> P.M P. 99.

<sup>(٢)</sup> P.M p.99.

<sup>(٣)</sup> P.M. P. 99.

وتعني أن أي قضية يلزم عنها نفسها ويسمى رسول هذا المبدأ مبدأ الهوية أو الذاتية principle of identity ويدعى رسول إلى أنه ليس نفس قانون الذاتية law of identity الذي يعني أن (س هي ذاتها س) ولكن قانون الذاتية مستخرج منه.

$$ك \subset ق \sim ق \sim ك \quad (٢,٢١)$$

وتقرر هذه الصيغة أن. القضية الكاذبة يلزم عنها أي قضية وهي ضمن مفارقات اللزوم المادي. ولقد قدم لنا رسول بعد ذلك الطريقة البرهانية لهذه النظريات وسوف نقتصر على بعض منها<sup>(١)</sup>.

$$ن \quad (٢,٠١) : ك \subset ق \sim ق \sim ك \subset ق$$

البرهان

$$[1] \quad [ ~ ق \vee ~ ق \sim ك \sim ق ] \quad [ تحصيل ]$$

$$[ ق \subset ~ ق \sim ك \sim ق ] \quad [ 1,01 ]$$


---

$$ن \quad (٢,٠٢) : ك \sim ك \subset ك$$

البرهان

$$[1] \quad [ ك \sim ك \sim ق \vee ك ] \quad [ إضافة ]$$

$$[ ك \sim ك \subset ك ] \quad [ 1,01 ]$$


---

$$ن \quad (٢,٠٣) : ق \sim ك \subset ك \sim ق$$

البرهان

$$[1] \quad [ ق \sim ك \sim ق \vee ك \sim ك \sim ق ] \quad [ تبادل ]$$

$$[ 1,01 ] \quad [ ق \sim ك \subset ك \sim ق ]$$


---

هذه كانت نماذج من النظريات التي قدمها رسول في البرنکيبة ومن الملاحظ في جميع ما أورده من نظريات أنها اعتمدت على تعريف اللزوم المادي القائم على الانفصال والنفي وهو المصادرتان اللتان استخدمها رسول. وهناك مجموعة أخرى من النظريات التي قدمها رسول تربط مفهوم اللزوم المادي بالعاطف ومنها:

(١) P.M P.P 100-107.

(٣,٢) ق. س: ك. س. (ق. ك)

و معناها إذا ق يلزم عنها أن ك يلزم عنها (ق. ك) أي إذا كانت قضيّتان صادقتان ف كذلك يكون حاصل ضربهما المنطقي صادقاً<sup>(١)</sup>.

(٣,٢٦) ق. ك. س. ق

(٣,٢٧) ق. ك. س. ك

ويعني إذا كان حاصل ضرب قضيّتين صادق فإن كلا من القضيّتين صادق على التوالي.

(٣,٣) ق. ك. س. م: س: ق. س. ك س. م

ويعني إذا كانت ق و ك يلزم عنهما (م) فإن ق يلزم عنها أن ك يلزم عنها (م) وهذا المبدأ يعود إلى "بيانو" ويسمى مبدأ التصدير exportation. لأن فيه ك تصدير لإحدى مقدمتي الوصل<sup>(٢)</sup>.

(٣,٣١) ق. س. ك س. م: س: ق. ك. س. م

وهذا هو مبدأ الاستيراد importaiton وهو ما قاله أيضاً بيانو وهو عكس المبدأ السابق.

(٣,٣٥) ق. ق س ك. س. ك.

ويعني إذا كانت ق صادقة و ك تنتج من ق. فإن ك صادقة . وهذا المبدأ يسمى مبدأ التقرير principle of assestion وهو يختلف عن (١,١) في أنه لا يشترط أن تكون ق صادقة فعلاً حتى ينطبق عليها ولكنه يتطلب فقط الفرض hypothesis فحسب بأن ق صادقة<sup>(٢)</sup>.

(٣,٤٣) ق س ك. ق س م : س: ق. س. ك. م

ويعني إذا كانت قضية يلزم عنها قضيّتين فإنها يلزم عنها ضربهما المنطقي principle of composition ويسمى بيانو هذا المبدأ بالتركيب.

(٣,٤٥) ق س ك. س: (ق. م) . س. (ك. م).

ويعني أن كلا جانبي اللزوم يمكن أن يضرب في عامل مشترك. وهذا المبدأ يسمى بيانو مبدأ العامل principle of the factor.

(١) P.M P. 110.

(٢) ibid. P. 110.

(٣) ibid. P. 110.

كانت هذه بعض النظريات التي قدمها رسل والتي تبين خصائص اللزوم المادي من خلال عامل الضرب المنطقي أو القضية العطفية . ويمكننا تسمية هذا المبادئ على النحو الآتي : اللزوم التصديري، اللزوم الاستيرادي، اللزوم التقريري على الرغم من أنها تتدرج تحت مفهوم اللزوم المادي. ولعل هذا يوضح لنا خصوبة ومرونة هذا المفهوم الذي عبر عنه رسل في نظريته عن الاستباط بوضوح بعد أن قدم له الإطار النظري أو ما يسمى خصائص اللزوم في كتابة أصول الرياضيات. أما عن اللزوم الصوري وخصائصه فسوف نتبين أن رسل قدّم هذه الخصائص معتمدًا على تصور فريجة لدالة . ولكن لعل إنجاز رسل حول مفهوم اللزوم الصوري يتمثل في وضعه نظرية المتغيرات الظاهرة التي قامت على أساس خصائص اللزوم الصوري. وسوف نكتفي ببيان خصائص اللزوم الصوري كما عبر عنها رسل.

#### \* د- خصائص اللزوم الصوري أو اللزوم النموذجي \*

نتحدث الآن عن اللزوم الصوري وهو - كما يذهب رسل - "معنى أصعب بكثير من معنى اللزوم المادي"<sup>(١)</sup>. ولقد اعتبره رسل يعبر بدقة عن اللزوم المستخدم في اللغة العادية ، بينما يرى لويس وريشنباخ أن هذا غير صحيح. حيث يذهب الأول إلى "أن هذه العلاقة (س) س → س هي التي تسمى عند رسل باللزوم الصوري - ليست صورية بالمعنى المنطقي الدقيق ، فكل العلاقات الصورية المنطقية تعد مفهومية intensional بينما اللزوم الصوري يشارك اللزوم المادي من حيث أنه ماصدقى extensional فهو ببساطة ناتج الضرب المنطقي المتطابق لمفهوم اللزوم المادي بالنسبة لكل قيمة "س"<sup>(٢)</sup>. ويرى ريشنباخ "أنه يعد خطوة هامة على هذا الطريق ، إذ رأى رسل أنه يتطابق بصورة قريبة جدًا ما يقدم عادة باللزوم في اللغة العادية على الرغم من أنه قرر صراحة الحدود التي تقيد هذا اللزوم العام ويدعو ريشنباخ إلى أن المحاولات قد استمرت للاقتراب أكثر من منطق اللغة العادية على أساس ما بعد اللغة أو اللغة الشارحة Metalanguage وخاصة على يد كارناب"<sup>(٣)</sup>.

\* أطلق رسل على اللزوم الصوري اللزوم النموذجي باعتباره داخل في كل قواعد الاستباط انظر. مقدمة الفلسفة الرياضية ص ١٦١.

<sup>(١)</sup> برنداند رسل : أصول الرياضيات ص ٧٨.

<sup>(٢)</sup> Lewic. I.c. longford, C. H. symbolic logic P. 110

<sup>(٣)</sup> Reichenbach, Bertrand Russell's logic P. 26.

ولكي نقترب من فهم رسول للزوم الصوري ، لابد أن نوضح مقصده من دالة القضية وهي عنده عبارة تشمل على مكون غير محدد أو أكثر بحيث لا تصبح العبارة قضية إلا عند تعين قيم المكونات . وبعبارة أخرى إنها دالة قيمها قضايا . ومن السهل إعطاء أمثلة على دوال القضايا مثل :

دالة قضية

س إنسان

وهي لا صادقة ولا كاذبة مادامت س غير محددة، ولكن عند تعين قيمة س تصبح قضية صادقة أو وأية معادلة رياضية فهي دالة قضية مادامت متغيراتها ليس لها قيمة معينة<sup>(١)</sup> . ولعل ذلك هو ما ذهب إليه فريجة من قبل . بل إن رسول يذهب إلى أن جميع القضايا الكلية هي دلالات قضايا وهو ما قام به فريجة في محاولته رد القضايا الحتمية إلى قضايا شرطية . فيذهب رسول إلى القول أن القضية :

"كل إنسان فان أو أي إنسان فان" تصبح:

"س إنسان يلزم عنها أن س فان لجميع قيم س"

وهذه الصيغة تقرر لزوماً صورياً حيث تحتوي على متغير وهو "س" ، فإذا استبدلنا مكان (س) قيمة ولتكن سقراط كانت قضيتان هي سقراط إنسان يلزم عنها سقراط فان . في الحالة الأولى للزوم هنا هو لزوم صوري أما في الحالة الثانية فاللزوم مادي<sup>(٢)</sup> .

ويلاحظ رسول أن الصيغة السابقة (س) [س هـ سى] ليست علاقة بين دالتين قضائيتين ولكنها بذاتها دالة قضية مفردة لها خاصية جميلة وهي أنها دائماً صادقة<sup>(٣)</sup> . ويبير رسول ذلك بأن (س إنسان) كما هي ليست قضية بالمرة ولا يلزم عنها شيء وينبغي إلا نغير س في (س إنسان) ثم مستقلًا عن ذلك نغيرها في "س فان" . فمع الاعتراف بأن س متغير ينبغي أن تكون هي بذاتها في طرفى للزوم .

فلكي نحصل على لزومنا الصوري في القضية : سقراط إنسان يلزم عنها سقراط فان ، ينبغي إلا نغير أولاً مثلاً سقراط في (سقراط إنسان) ثم في "سقراط فان" ولكن ينبغي أن نبدأ بالقضية كلها (سقراط إنسان يلزم عنها سقراط فان) ونغير سقراط في هذه القضية بكليتها<sup>(٤)</sup> .

(١) رسول: المصدر السابق ص ١٧٠.

(٢) ماهر عبد القادر: نظريات المنطق الرياضي ص ٦٥.

(٣) رسول: أصول الرياضيات ص ٨١.

(٤) نفس المصدر ص ٨٢.

وهكذا يكون اللزوم الصوري هنا تقرير لفصل من اللوازم لا تقريراً لللزوم مفرد . وبالجملة ، نحن لا نتكلم عن لزوم واحد يحتوي على متغير بل عن لزوم متغير ويكون لدينا فصل من اللوازم ليس بينها واحد يحتوي على متغير ، ونحن نقرر أن كل عضو من أعضاء هذا الفصل صادق<sup>(١)</sup> . ويوضح هذا أن اللزوم الصوري يتضمن شيئاً أسمى من علاقة اللزوم ذلك أنه عند تغيير حد من الحدود تكون هناك علاقة إضافية . وقد يقول البعض إن هذه العلاقة هي علاقة التداخل بين فصلي الناس والفنانين وهي العلاقة التي يقال بها في اللزوم الصوري .

ولكن رسول يرفض وجهة النظر هذه لأنها أبسط من أن تفسر جميع الحالات . ولتفسير عدد أكبر من الحالات استخدم رسول الفكره التي أسمتها الحكم assertion<sup>(٢)</sup> .

ولقد قسم رسول القضية إلى حد هو الموضوع وإلى شيء نقوله عن الموضوع يسميه الحكم . وبذلك يمكن تقسيم "سقراط هو إنسان" إلى سقراط و (هو إنسان) . والفعل الذي هو العلاقة المميزة للقضايا يبقى تابعاً للحكم ولكن الحكم ذاته متزوعاً عن موضوعه لا يوصف بالصدق أو الكذب<sup>(٣)</sup> .

ولقد رأى رسول أن هناك طريقتين لتوضيح هذه العبارة [سقراط هو إنسان] هما:

١- يمكن أن يقال إن هناك علاقة بين الحكمين (يكون فانياً) "يكون إنساناً" وبفضل هذه العلاقة عندما تقوم إحداهما تقوم الأخرى .

٢- أو نستطيع أن نحل القضية الكاملة "سقراط هو "إنسان يلزم " عنها سقراط هو فان" إلى سقراط وحكم عنه ثم نقول إن هذا الحكم قائم لجميع الحدود .

ولقد فضل رسول الطريقة الأولى معتبراً اللزوم الصوري مشتقاً من علاقة بين حكمين<sup>(٤)</sup> . ويذهب كوهين إلى القول أنه - بناء على رأي رسول - يمكن استبدال التصورات بدلائل القضية . ونقول إن الإنسانية تستلزم الفناء . وبذلك يكون اللزوم الصوري هو في حقيقته لزوم بين تصورات<sup>(٥)</sup> . وبناء على ما سبق يكون التالي (س فإن) في الصياغة الشرطية:

<sup>(١)</sup> نفس المصدر ص ٨٢.

<sup>(٢)</sup> نفس المصدر ص ٨٢.

<sup>(٣)</sup> نفس المصدر ص ٨٣.

<sup>(٤)</sup> نفس المصدر ص ٨٤.

<sup>(٥)</sup> سهام النويهي: اللزوم ص ٢٤١.

إذا كانت س إنسان إذن س فان هو جزء من معنى المقدم (س إنسان) فإذا قلنا عن أي شيء إنه إنسان فلا بد أن يكون فانياً لوجود علاقة دائمة وضرورية بين تصوري الإنسانية والفناء.

وبذلك يعتبر رسل اللزوم الصوري مشتقاً من علاقة بين حكمين كما يعتبر أن فكرة دالة القضية وفكرة الحكم أساسيات لتفسير اللزوم الصوري<sup>(١)</sup>.

ولقد أرجع رسل الأهمية الأساسية للزوم الصوري إلى أنه متضمن في جميع قواعد الاستباط . ولهذا فقد رأى رسل أننا لا نستطيع تعريفه تعريفاً كاملاً بعبارة اللزوم المادي إنما ينبغي أن ندخل عنصراً أو عناصر جديدة.

فلكي يمكن تطبيق قاعدة من قواعد الاستباط ينبغي شكلاً أن تكون لدينا مقدمة تقرر أن الحالة التي نحن بصددها هي حالة من حالات القاعدة . وعليينا بعد ذلك أن نثبت القاعدة التي نسير بها من القاعدة إلى الحالة الخاصة ، وأن نثبت أننا نعالج حالة خاصة من هذه القاعدة<sup>(٢)</sup>. ويؤكد رسل على أن أي لزوم تسنه قاعدة الاستباط يقوم فعلاً وليس هو مجرد شيء يلزم عن القاعدة وهذا مثل على المبدأ غير الصوري مبدأ حذف المقدمة الصادقة. فإذا كانت قاعدتنا يلزم عنها لزوماً ما فإن رسل يرى أنه يمكن حذف القاعدة والحكم باللزوم . ويجمل رسل حديثه قائلاً:

"إن اللزوم الصوري هو إثبات كل لزوم مادي لفصل معلوم ، وفصل اللوازم المادية المتضمنة في الحالات البسيطة هو فصل جميع القضايا التي يثبت فيها أن حكماً معلوماً بالنسبة للموضوع أو عدة موضوعات معلومة يلزم عنه حكم معلوم بالنسبة لنفس الموضوع أو الموضوعات . وعندما يقوم اللزوم الصوري انفقنا على أنه ناشئاً بين الأحكام"<sup>(٣)</sup>.

ويمكننا أن نقول بوجه عام أن الاختلاف الجوهرى بين اللزوم المادي واللزوم الصوري هو أن النوع الأول يقوم بين قضايا بينما يقوم الثاني بين دالات القضايا، اللزوم المادي غير مرتبط بالمعنى العادى بينما اللزوم الصوري فيما يرى رسل مرتبط بالمعنى: "كل قضية مركبة شرطية فيها لزوم صوري بين مقدمها وتاليها يكون فيها كذلك لزوم مادي وليس العكس. يمثل اللزوم المادي الجزء المشترك بين مختلف أنواع اللزوم"<sup>(٤)</sup>

(١) رسل: أصول الرياضيات ص ٨٤.

(٢) نفس المصدر ص ٨٥.

(٣) رسل: أصول الرياضيات ص ٨٦.

(٤) سهام التويهى: اللزوم ص ٢٤٢

كما سنوضح ذلك في الفصل القادم وهو أيضاً يمثل شرط صدق اللزوم الصوري. اللزوم المادي أساس نظرية الاستباط أو ما يعرف الآن بحساب القضايا أو دوال الصدق ، بينما اللزوم الصوري أساس نظرية المتغيرات الظاهرية عند رسل. وبالرغم من تمييز رسل لكل من اللزوم المادي واللزوم الصوري فقد حدث بعد صدور البرنكيبيا ردود أفعال حول هذين المفهومين فظهرت مشكلة المعنى بالنسبة للزوم المادي ومقارقاته ، وظهر أيضًا ما يعرف باسم مغالطات اللزوم المادي ومغالطات اللزوم الصوري.

#### خامساً : موقف فتجنشتين المبكر من اللزوم المادي.

كما هو معروف ، تقسم فلسفة فتجنشتين إلى مرحلتين : الفلسفة الأولى كان اهتمامه فيها منصبًا بتعريف القواعد المنطقية التي يجب اتباعها في التفكير سواء كان تفكيراً مرتبطاً بالواقع الخارجي من حيث البحث في الأسس التي يقوم عليها-أو كان تفكيراً استدلالياً يقوم على استنتاج دلالات الصدق من القضايا الأولية. وهذا كله ما كان يعبر عنها فتجنشتين ببنية اللغة<sup>(١)</sup>. إلا أن فتجنشتين تخلى عن هذا الموقف في فلسفته المتأخرة فلم يعد الاهتمام الأساسي عنده هو البحث في بنية اللغة من الناحية المنطقية بل أصبح اهتمامه الأساسي بالطريقة التي تستخدم فيها الألفاظ بالفعل في اللغة الجارية . وهذا هو الموقف العام لفلسفة فتجنشتين ، وهو ما يمكن أن نلمسه من موقفه بالنسبة للقضية اللزومية أو الشرطية حيث بدأ فتجنشتين "رسليا" وانتهى "موريا" فقد ساير رسل في ذريته المنطقية وتابعه في اعتقاده بأن المنطق هو أساس الفلسفة (فالفلسفة تتتألف من المنطق والميتافيزيقا) بحيث يكون المنطق أساساً لها. ولكنه تابع مور فيما بعد -في تأكيده على أهمية تحليل اللغة الجارية "Ordinary language"<sup>(٢)</sup> . ولعل موقف فتجنشتين يعد الوحيد بين المناطقة الذي يأخذ بتعريف اللزوم ثم يقوم برفضه وقبول تعريف آخر. لقد اعتبر اللزوم هو اللزوم المادي وهذا في الرسالة المنطقية الفلسفية ثم قام بعد ذلك في فلسفته المتأخرة برفض التعريف المادي للزوم الذي عبر عنه رسل ووايتهد وأخذ باللزوم المفهومي أو اللزوم المرتبط بالمعنى والذي عبر عنه بعد ذلك مور. وفي الصفحات التالي توضيح لذلك.

(١) عزمي إسلام : لدفيج فتجنشتين، مكتبة سعيد رافت، بدون تاريخ، ص ٢٩٣.

(٢) محمد محمد مدين : الحركة التحليلية في الفكر الفلسفي المعاصر بحث في مشكلة المعنى دار الثقافة للنشر والتوزيع ص ٧٧.

## أ-معنى المنطق عند فتجلشتين:

يكاد المنطق أن يكون المحور الأساسي الذي تدور حوله فلسفة فتجلشتين بصفة عامة والرسالة المنطقية بصفة خاصة. فإذا كانت فلسفته تهتم أصلًا باللغة وتحليلها فهي وبالتالي كانت مهتمة بمنطق اللغة الذي لو فهمناه لكان للغتنا معنى ، وإن صادفنا الكثير من المشكلات الناتجة عن سوء الفهم الذي نتج بدوره عن جهلنا بمنطق لغتنا<sup>(١)</sup>. والمنطق في نظر فتجلشتين عبارة عن خريطة لكل الإمكانيات أعني لكل ما يمكن تصوره والتفكير فيه. ومن ثم ، فإن وضع خريطة المنطق يؤدي إلى تعين كل من (حدود اللغة وحدود العالم الممكنة). فالمنطق يكشف لنا عن بناء أو تركيب اللغة ومن ثم يكشف لنا عن بناء أو تركيب العالم . إن البناءين في حقيقتهما بناء واحد فبناء أو تركيب اللغة هو صورة أو مرآة لبناء أو تركيب العالم وينكشف البناءان بالمنطق<sup>(٢)</sup>. والمنطق عند فتجلشتين معينان أحدهما واسع فضفاض يتصور على أساسه أن كل ما هو منطقي هو ما ينتج عن قواعد استخدام أي جهاز رمزي مهما يكن. أما ثانيهما فضيق محدود يقتصر عنده على نوع واحد معين من الرمزية هو الجهاز الرمزي الخاص بالقضايا ، وذلك على أساس أن نظريته في تحصيل الحاصل إنما تقوم على أساس من نظريته في دالات صدق القضايا الأولية<sup>(٣)</sup>. وعلى الرغم من أن المنطق يملأ العالم "حدود العالم هي أيضًا حدوده"<sup>(٤)</sup>. إلا أن المنطق في حد ذاته ليس له ما يقابلها في الوجود الخارجي بقدر ما هو طريقة لاستخدام الرموز وفقاً لقواعد معينة ، لذا فقضايا المنطق لا تقول شيئاً بل إنها تصف هيكل العالم أو بمعنى آخر تمثله فهي لا تتناول شيئاً. إنما تفترض مقدماً أن للأسماء معنى (دلالة) وأن القضية الأولية معنى وهذه هي الصلة التي تربطها بالعالم.

وعلى ذلك فقضايا المنطق تحصيلات حاصل<sup>(٥)</sup>. (إنها هي القضايا التحليلية)<sup>(٦)</sup>.

ومن ثم يرى فتجلشتين أن (كون قضايا المنطق تحصيلات حاصل يبرز الصفات الصورية

<sup>(١)</sup> عزمي إسلام : فلسفة التحليل عند فتجلشتين. رسالة دكتوراه ١٩٦٦ جامعة القاهرة، كلية الآداب ص ٣٣٣.

<sup>(٢)</sup> محمد مدين: المرجع السابق ص ٨٢.

<sup>(٣)</sup> عزمي إسلام: فتجلشتين وفلسفة التحليل: عالم الفكر، المجلد الثالث العدد الرابع يناير-فبراير-مارس ص ١٩٧٣ ص ٢٤٧.

<sup>(٤)</sup> فتجلشتين: الرسالة المنطقية الفلسفية، ترجمة عزمي إسلام، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٨، ص. ١٣٨. رقم ٥,٦١.

<sup>(٥)</sup> الرسالة المنطقية الفلسفية، ص. ١٤٢ رقم ٦,١.

<sup>(٦)</sup> نفس المصدر ص. ١٤٢ رقم ٦,١.

أي الصفات المنطقية للغة والعالم). وما يقال على قضايا المنطق يقال كذلك على قضايا الرياضيات. ويوجد في الرسالة شذرات كثيرة تشير إلى ذلك ومنها:

٦٦ : أن قضايا المنطق والرياضيات تحصيلات حاصل.

٦٧ : ولذلك فإن قضايا المنطق لا تقول شيئاً أنها قضايا تحليلية.

٦٨ و٦٩ : أن منطق العالم الذي تظهره قضايا المنطق في تحصيلات حاصل تظهره الرياضيات في معادلات<sup>(١)</sup>.

٦٩ و٦١ : أن القضية تظهر ما تقوله (بحكم تركيبها) وبهذا لا تقول قضية تحصيل الحاصل ولا قضية التناقض شيئاً<sup>(٢)</sup>.

٦١ و٦٤ : ومع ذلك فتحصيل الحاصل والتناقض ليستا خاليتين تماماً من المعنى أنها جزء من الجهاز الرمزي على نفس النحو الذي يكون فيه (الصفر) جزء من الجهاز الرمزي الخاص بالحساب<sup>(٣)</sup>.

٦٢ و٦٤ : تحصيل الحاصل والتناقض ليسا صوراً من صور الوجود الخارجي وهم لا يمثلان أي شيء ممكن<sup>(٤)</sup>.

٦٢ و٦٣ : تكون قضايا المنطق تحصيلات حاصل يبرز الصفات (الصورية أي الصفات المنطقية للغة والعالم)<sup>(٥)</sup>.

وإذا كانت القضايا المنطقية تحصيل حاصل فما هو موضوعها؟

يرى فتجنثين أن قضايا المنطق ليس لها موضوع معين تتحدث عنه فيقول: إن النظريات التي تجعل قضية من قضايا المنطق تبدو ذات موضوع معين هي باطلة دائماً<sup>(٦)</sup>. فما الذي تخبرنا به القضية المنطقية؟

يجيب فتجنثين بأن قضايا المنطق لا تقول شيئاً (إنها تقول الشيء نفسه أعني أنها لا تقول شيئاً)<sup>(٧)</sup>.

(١) الرسالة المنطقية ص ١٥١.

(٢) نفس المصدر ص ١٠٤.

(٣) نفس المصدر ص ١٠٥.

(٤) نفس المصدر ص ١٠٥.

(٥) نفس المصدر ص ١٤٣.

(٦) نفس المصدر ص ١٤٢.

(٧) نفس المصدر ص ١٢٠ رقم ٥،٤٣.

وينتهي فتجنثتين إلى أن قضايا المنطق تحصيل حاصل لأنها لا تخبر بأي خبر عن الواقع الخارجي ولنأخذ المثال الآتي:

"السماء إما أن تمطر أو لا تمطر" هي قضية تحصيل حاصل لأنها لم تخبرني بشيء عن حالة الطقس وعما إذا كان ممطراً ، أو غير ممطر. لأن كون السماء إما أن تمطر أو لا تمطر قد أعطانا كل الاحتمالات الممكنة التي لا يمكن أن يخرج عنها الواقع الخارجي فكأننا لم نزد عن قولنا كلمة الطقس بغير إضافة . ويعبر فتجنثتين عن ذلك بقوله (فأنا لا أعرف - مثلا - أي شيء عن الطقس حين أعرف أن السماء إما تمطر أو لا تمطر<sup>(١)</sup>). ولما كان تحصيل الحاصل عند فتجنثتين صادقاً غير مشروط أو هو يقيني الصدق<sup>(٢)</sup> - لأن قضية تحصيل الحاصل صادقة بالنسبة لجميع إمكانات صدق القضايا- كانت قضايا المنطق كذلك صادقة صدقاً غير مشروط. يقول فتجنثرين إن العالمة المميزة للقضايا المنطقية هي أن الإنسان يمكنه أن يدرك في الرمز وحده أنها صادقة وهذه الحقيقة تتضمن في ذاتها كل فلسفة المنطق<sup>(٣)</sup>. ويتربى على ذلك أننا لا نبرهن على صدق القضية المنطقية لأنها هي برهان على نفسها ، إذ القضايا المنطقية التي يبدأ منها البرهان يجب أن توضع بدون برهان إنها تحصيلات حاصل وعلى ذلك فهي صادقة بالضرورة<sup>(٤)</sup>.

ويقارن فتجنثرين بين القضية المنطقية والقضية التجريبية\* يقول فتجنثرين إن القضية الدالة على شيء خارجي إنما تقرر شيئاً خارجياً وبرهانها نفسه يبين أنها كذلك أما في المنطق فكل قضية هي مجرد صورة للبرهان إن كل قضية في المنطق هي بمثابة (قياس شرطي يثبت المقدم فيثبت التالي Modus ponens موضوعاً في علامات.

(٥) هذه العلاقة بين المقدم والتالي لا يمكن التعبير عنها بقضية مستقلة)

هذا فيما يتعلق بتحليل القضايا المنطقية عند فتجنثرين وهي مجرد تحصيلات حاصل . أما بالنسبة للقضية الشرطية أو اللزومية فهي تنتهي إلى ما يسميه فتجنثرين

<sup>(١)</sup> الرسالة المنطقية ص. ٤٤٦١ رقم ٤٠٥-٤٠٤.

<sup>(٢)</sup> نفس المصدر ص. ٤٤٦٤ رقم ١٠٦.

<sup>(٣)</sup> نفس المصدر ص ١٤٢ رقم ٦١١٣.

<sup>(٤)</sup> نفس المصدر ص. ١٤٩ رقم ٦١٢٦.

\* لقد سبق فتجنثرين في هذه التفرقة هيوم حيث ميز بين : العبارات السببية causal والعبارات اللزومية implicative وكان يرمي من وراء هذا التمييز إلى التأكيد على أن نفي العبارات اللزومية ينتهي بنا إلى "الوقوع في التناقض" بينما لا ينتهي نفي العبارات السببية إلى أي تناقض. انظر د. محمد مدين : المرجع السابق ص. ١٠٣-١١٠.

\* يتشابه هذا الموقف مع رسل في تعريف علاقة اللزوم.

<sup>(٥)</sup> الرسالة المنطقية ص. ١٥٠ رقم ٦١٢٦٤.

أو ما يسمىها رسول باسم molecular ويترجمها أوجون في الرسالة بكلمة complex ويستخدم ماسلو كلمة molecular و complex على انها مترادفتان ، وتترجم في اللغة العربية بمعنى القضايا المركبة<sup>(١)</sup> . ويعلم جون ديوبي تسمية رسول للقضايا المركبة بهذا الاسم بناء على وجود معلم استدلالي فيها فيمكننا من أن نستدل على جزء من جزء آخر من أجزائها المكونة لها<sup>(٢)</sup> .

والجمل التي تعبّر عن قضايا مركبة من وجهة نظر فتجنثين هي جميعاً دالات صدق للقضايا الأولية ، فهي متولدة عن هذه القضايا الأولية عن طريق عمليات الإنكار والاعطف وغيرها. كما أنها تدين بمعناها وقيمة الصدق المشتملة عليها إلى معنى مركباتها الأولية وما لها من (قيمة - صدق Truth - Value)<sup>(٣)</sup> .

فالقضايا المركبة (عبارة عن قضايا تحتوي على قضايا أخرى... تعتبر في تحليلنا الأخير قضايا ذرية وتكون هذه القضايا الذرية بمثابة المكونات التي تتكون منها القضايا المركبة<sup>(٤)</sup> . وعلى ذلك فالقضايا المركبة هي التي تتكون من قضيتي أوليتين أو أكثر ارتبطت على نحو معين. فإذا كان هناك قضيتان أوليتان هما ق، ك وكانت ق = "السماء ممطرة" وكانت ك = "الأرض مبتلة" ، استطاعت أن تكون منهما مثلاً القضايا المركبة التالية: (ق و ك) السماء ممطرة والأرض مبتلة أو (إما ق أو ك) "إما أن السماء ممطرة أو أن الأرض مبتلة" (وإذا ق إذن ك) (إذا أمطرت السماء ابتلت الأرض) . على ذلك فكل قضية مركبة يمكن أن تتحل إلى القضايا الأولية التي تركب منها . يقول فتجنثين "كل قول يتعلق بما هو مركب يمكن تحليله إلى قول يتعلق بالأجزاء التي يتكون منها وإلى القضايا التي تصف هذه المركبات وصفاً كاملاً"<sup>(٥)</sup> . فليس في أية عبارة مركبة شيء أكثر مما تشتمل عليه عناصرها وتبعاً لذلك فإن المفاهيم المنطقية (ليس) و(و) و(إذا) و(كل) لا تضيف أي شيء في العالم ، بل هي مجرد أدوات بنائية نتخذ منها وسائل ملائمة لتقدير بعض القضايا الأولية. وتحتوي الرسالة على العديد من الشذرات المتعلقة بالقضية اللزومية والتي أوضح لنا فيها فتجنثين المعنى المادي للزوم وهي كالتالي:

(١) عزمي إسلام : لد فيج فتجنثين ، المرجع السابق ، ص. ٢١٠ .

(٢) جون ديوبي: المنطق نظرية البحث، ترجمة الدكتور ذكي نجيب محمود، دار المعارف، القاهرة، ١٩٦٠، ص. ٨٣٣ .

(٣) زكريا إبراهيم: دراسات في الفلسفة المعاصرة، الجزء الأول، مكتبة مصر، ص. ٢٥٢ .

(٤) عزمي إسلام: فلسفة التحليل عند فتجنثين، ص. ٢٦٦ .

(٥) الرسالة المنطقية الفلسفية ص. ٦٥٠ رقم ٢٠٢٠١ .

٥ : القضايا عبارة عن دالات صدق للقضايا الأولية والقضية الأولية هي  
”دالة – صدق نفسها“<sup>(١)</sup>.

٦٢٥ : وصدق القضية ق يلزم بصفة خاصة عن صدق القضية ك إذا كانت كل أسس  
صدق القضية الثانية (ك) هي أسس صدق القضية الأولى (ق)<sup>(٢)</sup>.

٦٢٦ : فأسس صدق ك متضمنة في أسس صدق (ق) ولذا تلزم ق عن ك<sup>(٣)</sup>.

٦٢٧ : وإذا لزمت ق عن ك يكون معنى (ق) متضمناً في معنى (ك)<sup>(٤)</sup>.

٦٢٨ : فإذا ما خلق الله عالماً تكون فيه قضايا معينة صادقة فإنه يخلق وبالتالي كذلك  
عالماً تكون فيه جميع القضايا المترتبة عليها صادقة ، وهو كذلك لم يكن يستطيع أن يخلق  
عالماً تكون فيها القضية (ق) صادقة بدون أن يخلق جميع الأشياء التي عليها تصدق تلك  
القضية<sup>(٥)</sup>.

٦٢٩ : إن قضية ما تثبت كل قضية تلزم عنها<sup>(٦)</sup>.

٦٣٠ : إننا لندرك من بنية القضايا: أن صدق إحدى القضايا يلزم عن صدق قضايا  
أخرى<sup>(٧)</sup>.

٦٣١ : إذ لزم صدق قضية ما عن صدق قضايا أخرى فإن ذلك يتجلى في العلاقات  
الموجودة بين صورة هذه القضايا بعضها مع بعض . ولسنا عندئذ في حاجة إلى رابطها  
بعضها ببعض بهذه العلاقات منذ البداية في قضية واحد . لأن هذه العلاقات علاقات  
داخلية وهي توجد بمجرد وجود القضايا ونتيجة لوجودها نفسها<sup>(٨)</sup>.

٦٣٢ : إذا لزمت ق عن ك فأنني يمكنني أن أنهي من ك إلى ق . أي استدل ق من ك  
وطريقة الاستدلال إنما تفهم من القضيتين وحدهما فهما وحدهما كافيتان لتبرير الاستدلال.  
وقوانين الاستدلال التي هي بالنسبة لفريحة ورسل تبرر النتائج هي قوانين خالية من  
المعنى وقد تكون زائدة<sup>(٩)</sup>.

(١) الرسالة المنطقية ص ١٠٧.

(٢) نفس المصدر ص ١١٠.

(٣) نفس المصدر ص ١١٠.

(٤) نفس المصدر ص ١١٠.

(٥) نفس المصدر ص ١١٠.

(٦) نفس المصدر ص ١١١.

(٧) نفس المصدر ص ١١١.

(٨) الرسالة المنطقية ص ١١١.

٤١٥ : إذا لزمت قضية عن قضية أخرى فإن الأخيرة تتبئ بأكثر مما تتبئ به الأولى وال الأولى تتبئ بأقل مما تتبئ به الثانية<sup>(١)</sup>.

٤١٦ : وإذا لزمت ق عن ك و ك عن ق فإنهما تكونان قضية واحدة بعينها<sup>(٢)</sup>.

٤١٧ : وتحصيل الحاصل يلزم عن جميع القضايا وهو لا ينبعنا بشيء<sup>(٣)</sup>.

٤١٨ : فإذا أفادت مثلاً القضيتان (ق) و(ك) تحصيل حاصل بارتباطهما على النحو التالي (ق ⊂ ك) إذن يكون من الواضح أن (ك) تلزم عن (ق)<sup>(٤)</sup>.

ومثلاً يمكننا أن نرى من هاتين القضيتين نفسها أن (ك) تلزم عن (ق ⊂ ك.ق) إلا أنها يمكننا أن نتبين ذلك أيضاً بربطهما بـ (ق ⊂ ك. ق: ⊂ ك) ثم بإظهار أن ذلك عبارة عن تحصيل حاصل.

٤٢٠ : من الواضح أن (ق) هي ما نعرفها بواسطة (~)، (~) هي نفسها تلك العلاقة التي نعرفها بواسطة (لـ) بالاستعانة بـ (~) وأن هذه العلاقة (لـ) هي نفس (~) الأولى<sup>(٥)</sup>.

يتضح لنا أن فتجنشتين في حديثه عن اللزوم في الرسالة من خلال الشذرات السابقة إنما قصد به اللزوم المادي كما عرفه رسول ووايته بالآتي : (ق ⊂ ك) = (~ق لـك) . ولكن ، هل استمر موقف فتجنشتين في فلسفته المتأخرة من اللزوم كما هو؟ هذا ما سنعرفه في الفصل القادم.

<sup>(١)</sup>نفس المصدر ص. ١١٢.

<sup>(٢)</sup>نفس المصدر ص. ١١٢.

<sup>(٣)</sup>نفس المصدر ص. ١١٣.

<sup>(٤)</sup>نفس المصدر ص. ١٤٧.

<sup>(٥)</sup>نفس المصدر ص. ١١٩.

الفصل الرابع

لقد انتهى المناطقة - بسبب استخدامهم لفكرة اللزوم المادي - إلى مفارقات  
بل وحتى إلى مجرد عبارات خالية من المعنى  
"أفرد تارسكي"

## الفصل الرابع

### اللزوم المادي ومشكلاته

تمهيد

أولاً : علاقة اللزوم المادي بالقضية الشرطية.

ثانياً : علاقة اللزوم المادي بالمعنى.

ثالثاً : علاقة اللزوم المادي بالمفارقة.

أ. تعريف المفارقة

ب. تحليل مفارقات اللزوم المادي

ج. الاتساق واللزوم المادي

د. موافق لحل المفارقة

رابعاً : علاقة اللزوم المادي بالمغالطة.

أ. تعريف المغالطة

ب. مغالطات عكس اللزوم المادي

١- مغالطة إنكار المقدم.

٢- مغالطة إثبات التالي.

٣- مغالطة اللزوم المتعدي.

ج. مغالطات اللزوم الصوري

بعد صدور البرنکبیا ، اختلفت مواقف المناطقة من مفهوم اللزوم المادي فقد انقسم المناطقة إلى فريقين الفريق الأول زعم أن الرمز (=) يكون تمثيل جيد للمعنى العادي الكلمة (إذا...إذن) والمدافعون عن هذا الرأي لديهم أساس مختلف ومنهم الأستاذ J.A. Faris الذي نشر مختصراً محكماً ذهب فيه إلى أن القضايا التي تأخذ الشكل (إذا ق أذن لك) و (ق= لك) تعد صيغ متطابقة ومشتقة من بعضها<sup>(1)</sup> . وهناك أيضاً في هذا الفريق الأستاذ H.P Grice الذي كتب مقالاً تحت عنوان (النظرية السببية للإدراك) قدم فيها دفاعاً عن وجهة النظر القائلة بأن ق= لك تمثل بشكل كاف (إذا كانت ق إذن لك) على أساس نظرية المحادثة theory of conversation . فمن وجهة نظره اللزوم المادي وثيق الصلة بنظريات الإدراك . فالقضية مثل (يبدو أنه يوجد قشر موز ترك على البيانو) يلزم عنها أما لا يوجد حقاً قشر موز ترك على البيانو أو على الأقل المتكلم لديه بعض الأسباب التي تجعله يشك أنه يوجد حقاً قشر موز ترك على البيانو<sup>(2)</sup> . أما الفريق الثاني - وهو الاتجاه الأكثر أهمية حيث ساعد على تطوير مفهوم اللزوم - فينقسم إلى اتجاهين : الاتجاه الأول رفض مفهوم اللزوم المادي وقدم تعديلات عليه وهو ما يمكن أن يتمثله فتجشتين المتاخر ومور وستراوسون وكواين . أما الاتجاه الآخر فقد رفض مفهوم اللزوم المادي وحاول الخروج منه نهائياً ، وقدم مفاهيم أخرى لعلاقة اللزوم ويتمثل هذا الاتجاه في ماك كول ولويس ونيلسون وأكرمان وأمشن وغيرهم . ولقد خصصنا الفصل الخامس لهذا الاتجاه . واتفق هذا الفريق باتجاهاته على أن مفهوم اللزوم المادي يحتوي على العديد من المفارقات . ولكن قبل أن نبين هذه المفارقات ونحلها يجدر بنا الإشارة إلى نقطتين هامتين تتعلقان بمفهوم اللزوم المادي . الأولى هي علاقة اللزوم المادي بالقضية الشرطية بوجه عام أما الثانية علاقة اللزوم المادي بالمعنى .

### أولاً : علاقة اللزوم المادي بالقضية الشرطية:

كما سبق أن أشرنا ، فقد قدمت العديد من التعريفات للقضية الشرطية فهي " قضية مركبة من قضيتين يجمع بينهما الكلمة إذا (if) وهي التي توضع قبل المقدم وإذن (then) وهي التي توضع قبل النتيجة ولهذه الجملة أسماء عديدة فيطلق عليها (افتراضية hypothetical) اللزومية implication ، أو الجملة اللزومية implication statement وفي القضية الشرطية التصرير الواقع بين إذا وإذن الأول

(1)Sanford. D.H: if, then Q P. 58-59.

(2)Grice H.P: the causal theory of perception, Aristotelian society supplementary volume vol. 35 PP. 121.

يسمى *implicate* أي المقدم أو نادراً الشرط *protosis* ، والثاني الذي ينبع عن أو يلزم عن إذن يسمى التالي *consequent* أو نادراً يسمى فعل الشرط *apodosis* " (١). كما قدم المناطقة العرب أيضاً هذا التعريف للقضية الشرطية". فما يسمى شرطياً متصلة كقولنا إن كان العالم حادثاً فله محدث سمى شرطياً لأنه شرط وجود التالي بكلمة الشرط وهو "إن" أو "إذن" وما يقوم مقامهما فقولنا إن كان العالم حادثاً يسمى مقدماً وقولنا فله محدث يسمى تالياً وهو الذي قرن به حرف الجزاء الموازي للشرط . وبالتالي يجري مجرى المحمول ولكن يفارقه من وجده، وهو أن المحمول ربما يرجع في الحقيقة إلى نفس الموضوع ولا يكون شيئاً مفارقاً له ولا متصلة به على سبيل اللزوم والتبعية كقولنا: الإنسان حيوان والحيوان محمول وليس مفارقاً ولا ملزماً تابعاً. وأما قولنا فله محدث فهو شيء آخر لزم اتصاله وإقرانه بوصف الحدوث لا أنه يرجع إلى نفس العالم" (٢) . ولقد عرف الجرجاني اللزومية "بأنه ما حكم فيها بصدق قضية على تقرير أخرى لعلاقة بينهما موجبة لذلك . وجاء في دستور العلماء لأحمد نكري. المتصلة اللزومية هي الشرطية المتصلة التي يحكم فيها بصدق التالي أو رفعه على تقرير صدق المقدم لعلاقة بينهما توجب ذلك" (٣).

والمعنى الأساسي للقضية الشرطية يتمثل في تأكيد اللزوم القائم بين مقدمها وبالتاليها . لذلك لكي نفهم معنى القضية الشرطية علينا أن نفهم ماذا نعني باللزوم القائم بين مقدمها وبالتاليها ، وهل يعد هذا اللزوم هو اللزوم المادي؟ وإلى أي حد يرتبط معنى اللزوم المادي بالمعنى العادي للكلمة (إذا)؟ وما هو الجزء المشترك بين أنواع الشرطيات على اختلافها؟ ولتوسيع ذلك نقول إن القضية الشرطية تحتوي على أنماط مختلفة من اللزوم تطابقها معاني مختلفة لـ (إذا ... إذن ...) التي تمثل البناء المنطقي للقضية الشرطي وهي التي تختلف عن اللزوم المادي ، فعلى سبيل المثال القضايا الآتية توضح الفرق:

١- إذا كان الناس فانون وسقراط إنسان إذن سقراط فان.

٢- إذا كان عصام أعزب فإن عصام غير متزوج.

٣- إذا وضعت ورقة عباد الشمس الزرقاء في حامض فإنها ستصبح حمراء.

٤- إذا نجحت في الامتحان سأكل قبعتي.

(١)Copy. I. M : introduction to logic Macmillan publishing co. Sixth Edition.  
1982P. 290.

(٢)الغزالى: معيار العلم. مكتبة الجندي ١٩٧٣ تحقيق الشيخ محمد مصطفى أبو العلا ص ٨٣. وانظر أيضاً:  
المنطق والموازين القرائية قراءة لكتاب القسطناس المستقيم للغزالى د.محمد مهران ص ٥٢،٥٦.  
(٣)يان لوكاشينيقش: المرجع سابق ص ٣٢ المترجم.

من الملاحظ أن هذه الأمثلة تبين أنماطاً وأنواعاً مختلفة من اللزوم. ففي المثال الأول التالي يلزم منطقياً من المقدم. وفي المثال الثاني يلزم التالي من المقدم بواسطة التعريف حيث أن الحد أعزب يعني رجلاً غير متزوج. بينما نجد التالي ينتج من المقدم في المثال الثالث بواسطة اللزوم السببي وهو يتوقف على الصدق الواقعي لمكونات القضية المقدم والتالي. أما المثال الرابع فإن اللزوم يقوم بين المقدم والتالي بناءً على تقرير من المتحدث بوعده يتحقق في ظروف معينة<sup>(1)</sup>.

من الملاحظ أن هذه الأمثلة تشير إلى أنواع مختلفة من اللزوم لذلك تسأله كوبى هل يوجد معنى جزئي مشترك بين هذه الأنواع على نحو لا يمكن إنكاره؟

الواقع أن هناك طريقة واحدة للاقتراب من هذه المشكلة وهو أن نسأل ما هي الظروف التي تكتفى لتأسيس كذب القضية الشرطية المعطاة؟ أو بتعبير آخر: تحت أي الظروف توافق على أن القضية الشرطية القائلة: إذا وضعت ورقة عباد الشمس الزرقاء في محلول تحولت إلى اللون الأحمر، قضية كاذبة؟.

هناك بالطبع العديد من الطرق للتحقق من صدق مثل هذه القضية. فمثلاً، يمكن وضع الورقة بالفعل في محلول لرؤيه النتيجة، كما يمكن اختبار محلول كيميائياً لمعرفة نوعه فإذا كان حمضياً فإن القضية الشرطية السابقة تكون صادقة طالما أنها نعرف أن ورقة عبادة الشمس الزرقاء عندما توضع دائماً في الحامض فإنها تحول إلى اللون الأحمر أما إذا كان محلول قلويأً فإنه دليل على أن القضية الشرطية كاذبة. من المهم أن ندرك أن هذه القضية الشرطية لا تؤكد أن هذه الورقة قد وضعت بالفعل في محلول كما أنها لا تؤكّد أنها تحولت فعلاً إلى اللون الأحمر، أي أن القضية الشرطية لا تقرر شيئاً بالنسبة للمقدم أو بالنسبة للتالي. والاختبار الصعب إذا جاز هذا التعبير كما يقول كوبى." كذب القضية الشرطية في حالة توافر صدق مقدمها وكذب تاليها ، بذلك تكون القضية الشرطية كاذبة"<sup>(2)</sup>.

ففي أي قضية شرطية (إذا كانت  $q$  كانت  $k$ ) تكون كاذبة في حالة صدق قضية العطف ( $q \sim k$ )، لأن في هذه الحالة المقدم صادق بينما التالي كاذب. والسبب في ذلك - كما يقرر كوبى وكواين - "أن صدق القضية الشرطية يرتبط بإظهار كذب قضية العطف السابقة. بعبارة أخرى، القضية الشرطية (إذا كانت  $q$  فإن  $k$ ) تكون صادقة إذا كذبت قضية الوصل ( $q \sim k$ ) وذلك بنفي القضية العطفية مع صدق المقدم وكذب

(1) Copi. : Op Cit P. 291.

(2) Copi : Op Cit P. 292, 293

التالي<sup>(١)</sup>. وعلى ذلك يوافق كوبى على أن ~ (ق. ~ ك) هي جزء مشترك بين أنواع اللزوم. وفي ذلك يقول كواين (أى قول شرطي المقدم صادق والتالى كاذب يكون هذا القول كاذبا)<sup>(٢)</sup>. أى أن شروط كذب القضية الشرطية يمثل الجزء المشترك بين جميع أنواع القضية الشرطية.

### ثانياً : علاقة اللزوم المادي بالمعنى:

أما عن علاقة اللزوم المادي بالمعنى فيمكننا القول إن اللزوم المادي هو اللزوم المستخدم في الحساب التحليلي للقضايا في المنطق المعاصر، وبخاصة في المنطق الثنائي القيم أي القائم على قيمتي الصدق والكذب فقط، حيث يقتصر حساب القضية على علاقات الماصدق أي على قيم الصدق<sup>(٣)</sup>. فعلاقة اللزوم المادي لا تخبرنا بشيء عن تحليل القضية من حيث مكوناتها، بل تخبرنا عن علاقة تقوم بين قضية أو قضايا مقدمة أو مقدمات وبين قضية أخرى كنتيجة. وهذا ما ينطبق بالنسبة لغير ذلك من الإجراءات وال العلاقات في حساب القضية<sup>(٤)</sup>. وإذا كان تناول القضية من ناحية الصدق والكذب هو تناولها من جهة الصدق فإن علاقة اللزوم في هذا النوع من الحساب لا يكون لها المعنى المعتمد . ويستخدم المناطقة المعاصرة الرمز ( ⊃ ) \*دلالة على هذا النوع من اللزوم الذي لا يماثل أنواعاً أخرى من اللزوم لذا يطلقون عليه مصطلحاً خاصاً وهو اللزوم المادي. ويعنى مصطلحاً خاصاً يكون له مفهوم خاص لا يختلط مع أي نمط آخر من أنماط اللزوم. ولقد أشار إلى ذلك بيرس حيث كان مدركاً لاختلاف الصيغة (ق ⊃ ك) وكلمة يلزم في اللغة العادية. حيث يقول بيرس "إن الخاصية المميزة لقضية اللزوم المادي هي أنها تجاوز الحالة الفعلية للأشياء وتصرح بما قد يحدث حين تكون هناك أشياء أخرى غير تلك الأشياء الموجودة أو التي يمكن أن توجد وفائدة ذلك أنها تقدم لنا قاعدة ولتكن هي (إذا كانت ق صادقة كانت ك صادقة) الأمر الذي يجعلنا نعرف شيئاً بعد أن كنا نجهله... وحينئذ إذا كانت (ق) قضية صادقة في كل حالة من الحالات الممكنة وجب أن نعتبر القضية الشرطية التي تكون ق

(1) Quine.; "Methods of logic", P. 15

(2) Ibid P. 14

(3) Lewis, C. I. Long for d C. H:Symbolic logic New York 1932 P.87

(4) Mourant. J.A. : "Formal logic", the Macmillan Co. New York, 1963, P. 341.

\*يشير كواين إلى أن هذا الرمز قد كان مستعمل من قبل "Gergonne" عام ١٨١٦ مع أنه لم يمثل معنى

فيها نتيجة صادقة مهما كان الاستخدام العادي للغة<sup>(١)</sup>. فاللفاظ إذا تحولت إلى مصطلحات أصبح لها معنى فني مختلف عن معناها الأصلي<sup>(٢)</sup>.

لذلك فعلينا أن نكون على بينة من تفهم مصطلح مادي "Material" حتى لا نفهم المادية على أنها المعنى كما فهم البعض كما يتضمن من الفقرة التالية.

"أما المناطقة والمعاصرون منهم بصفة خاصة فقد أجمعوا الآن بغية الدقة والتوضيح في تحديد استعمال هذه الأداة الهامة (إذا...إذن) أن يوسعوا من استعمالها بحيث يقبلونها حتى إذا لم تكن هناك رابطة إطلاقاً في المعنى بين المقدم وبالتالي، وجعلوا صدق المركب الشرطي أو كذبه متوقفاً كل التوقف على المعنى واللزوم الصوري الذي يهتم بالشكل الصوري وحده. ويلاحظ أن اللزوم الصوري أشمل وأوسع من اللزوم المادي إذ كل قضية مركبة شرطية فيها لزوم مادي بين مقدمها وتاليها يكون فيها كذلك لزوم صوري لكن العكس غير صحيح"<sup>(٣)</sup> ولعل الخطأ في هذه العبارة هو القول:

١- إن اللزوم المادي يتوقف على المعنى.

٢- إن اللزوم الصوري أشمل وأوسع من اللزوم المادي.

وفي رأي الباحث أن سبب استخدام مصطلح مادي إنما لأن هذا النوع من اللزوم يكون قائماً على قيم صدق القضايا وهذه القيم هي ما يعتبرها المناطقة ماصدقات للجمل. "ويمكن التمثيل بكارناب "الذي اعتبر أن ماصدقات الجمل هي قيم صدقها". فكما أن ماصدقات الحدود تمثلها الأشياء المادية فإن الكذب والصدق باعتبارهما ماصدقات للجمل فهما ماديان. ولذا أطلقت كلمة مادي على هذا النوع من اللزوم المتوقف على قيم الصدق<sup>(٤)</sup>. أما بالنسبة للخطأ الثاني: فنحن نعلم أن شروط صدق دالة اللزوم هي "المقدم وبالتالي" (T.T), (T.F), (F.T), (F.F) وتنكذب في حالة واحدة هي صدق المقدم ونكذب وبالتالي (F.T) وهو - كما سبقت الإشارة - الشرط المشترك في جميع أنواع اللزوم ومن ثم فإن اللزوم المادي يكون متضمناً في أنماط اللزوم الأخرى، وليس كما ذهب البعض من أن "اللزوم الصوري أشمل وأوسع من اللزوم المادي فهذا القول يخالف الحقيقة، ذلك أن القضية المركبة الشرطية التي يكون فيها لزوم صوري بين مقدمها وتاليها يكون فيها "لزوم مادي" وليس العكس، فاللزوم المادي لا يتضمن لزوماً صورياً ولا أي نوع آخر من اللزوم

(1)Lewis,C.I : Survey of symbolic logic P. 84.

(2)Peirce: Collected papers 3.374.

(3) زكي نجيب محمود: المنطق الوضعي. مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٥١ من ١٤٦

(4) سهام النويهي: اللزوم المصدر السابق ص ٢٢٨ وانظر أيضاً محمد ثابت الفندي أصول المنطق الرياضي

مصدر سابق ص ١٥٧، ١٥٨.

بل إن اللزوم المادي هو المتضمن في كل نوع من أنواع اللزوم<sup>(١)</sup>. ولعل ذلك اتضحت في تمييز رسل للزوم المادي واللزوم الصوري ويتبين أكثر عند ريشنباخ في تفرقته بين اللزوم الإلحاقي واللزوم الارتباطي.

مواقف المناطقة من علاقة اللزوم المادي بالمعنى:

#### أ- موقف فتجنشتين ومور:

لقد ارتفع فتجنشتين بتعريف اللزوم بمعناه المادي في الرسالة المنطقية الفلسفية. ولكنه في فلسفة المتأخرة خالٍ هذا الرأي حيث لم يرض فتجنشتين عن تعريف رسل لللزم ورأى أن الخطأ في هذا التعريف يعود إلى أن  $(Q \subseteq K)$  تكافئ ( $\text{إذا كانت } Q \text{ فإن } K$ ) إلا أنها لا نستخدم الصيغة الأخيرة لتعني  $\subseteq$   $K$  فقط بل نستخدمها بمعنى أخرى. ونفس الأمر ينطبق على ما يسميه رسل اللزوم الصوري أي القضايا التي على الصورة التالية:

$$(S) \cdot (D) \subseteq (H - S)$$

مثل هذه القضية يمكن - من وجهة نظر رسل وفقاً لفتجنشتين أن تكافئ  $\text{إذا ... فإن ...}$  ويرى فتجنشتين أن هذا خطأ أيضاً والسبب أنه إذا استبدلنا مثلاً: يكون إنسان مكان (د) ويكون ميتاً مكان (هـ) فإن مجرد حقيقة عدم وجود بشر ستحقق الصيغة  $(S) \cdot (D) \subseteq (H - S)$  ولكننا لا نستخدم إذا ... فإن ... بهذا المعنى<sup>(٢)</sup>.

ولعل فتجنشتين بهذا كان متأثراً بجورج أدوردمور الذي أقام تفرقة واضحة بين معنيين مختلفين لكلمة "يترب على" أو "ينتتج من" معنى صارم دقيق ومعنى عام واسع. ففي كتابه: دراسات فلسفية ١٩٢٢، حاول مور توضيح الخطأ الذي وقع فيه المثاليون خاصة في مشكلة العلاقات، فنراه يعمد أولاً إلى توضيح لبس في الاستعمال المنطقي لكلمة يلزم أو يترب على وذلك بالتفرق بين معنيين مختلفين لكلمة يلزم أو يترب على معنى صارم دقيق ومعنى عام واسع<sup>(٣)</sup>.

"المعنى الأول: هو الاستلزم أو اللزوم المفهومي Entailment. أي العلاقة القائلة بأنه حين تكون ب لازمة عن أ، فإن من الممكن استبطاب من أ استبطاباً منطقياً كما الحال مثلاً حينما نستنتج من كون الشيء "أحمر" أنه لابد من أن يكون ملوناً.

(١) سهام النويهي نفس المصدر ص ٤٤٢

(٢) Moor, G.E.: Wittgenstein lectures in 1930-33 Mind Vol. Lxi No. 253. 1955.  
٢.٥.

(٣) ذكرياء إبراهيم: دراسات في الفلسفة المعاصرة، ص. ١٩٣.

المعنى الثاني: هو اللزوم المادي الذي استخدمه ووأيتهد ورسل في كتابهما: المبادئ الرياضية حينما قالا إنه حينما تكون (أ) متضمنة مادياً (ب) فإنه لا يمكن أن تكون (أ) صادقة و(ب) كاذبة. وتبعاً لذلك فإن هذا المعنى العام لا ينطوي على أكثر من اللزوم المادي. ويضرب مور مثلاً على ذلك قائلاً: إن وجود أي شخص في هذه القاعة يلزم مادياً أن يكون سن هذا الشخص أكثر من خمسين سنة ولكن ليس في إمكاننا أن نستتبع منطقياً هذه القضية الثانية من القضية الأولى. لذا إذا كانت علاقة اللزوم المفهومي تتطوّر على ضرب من "الضرورة" نجد أن علاقة اللزوم المادي تشير إلى مجرد واقعة مادية لا موضع فيها للحديث عن أيام ضرورة<sup>(١)</sup>.

وهذا التمييز الذي قدمه مور قد لاقى أيضاً انتقاداً من جانب Korner الذي ذهب إلى أن مور لم يميز بصورة دقيقة بين القضايا الضرورية والجمل الاستلزامية<sup>(٢)</sup>.

ونستطيع القول إن سترووسون قد استطاع التمييز بين القضايا الضرورية والجمل الاستلزامية ولكن قبل ذلك نوضح موقف سترووسون من اللزوم المادي.

#### بـ-موقف سترووسون:

ذهب في كتابه "مقدمة للنظرية المنطقية" عام ١٩٥٢ إلى الاعتراض على منطق البرنوكبيا وتضمنت اعتراضاته على بعض من النقاط التي ترتبط باللزوم المادي يمكن توضيحها من خلال مجموعتين:

"المجموعة الأولى: وفقاً لرأي سترووسون متوازية تقريراً مع المبادئ التي تحكم الاستخدام العادي لكلمة (إذا) وهذه الصيغ هي:

$$1 - \{Q \rightarrow K\} . Q \rightarrow K .$$

$$2 - (Q \rightarrow K) . \neg K \rightarrow (\neg Q)$$

$$3 - (Q \rightarrow K) \equiv (\neg K \rightarrow \neg Q)$$

$$4 - [(Q \rightarrow K) . (K \rightarrow M)] \rightarrow (Q \rightarrow M)$$
<sup>(٣)</sup>

المجموعة الثانية: وهي الصيغ التي لا تتواءى معنى العادي لكلمة (إذا) وهذه الصيغ هي:

---

(١) المرجع السابق ص. ١٩٤.

(2)Korner: "On Entailment" Proceeding of the Aristotelian society 1946. 1947 P. 161.

(3) P. F. Strawson : Introduction to logical theory. METHUEN & CO LTD London 1952 P. 85.

- ١ -  $(\sim \text{ق}) \subseteq (\text{ق} \subseteq \text{k})$
- ٢ -  $(\sim \text{ق}) \subseteq (\text{ق} \subseteq \sim \text{k})$
- ٣ -  $(\text{k}) \subseteq (\text{ق} \subseteq \text{k})$
- ٤ -  $(\text{k}) \subseteq (\sim \text{ق} \subseteq \text{k})$
- ٥ -  $(\sim \text{ق}) \equiv (\text{ق} \subseteq \text{k}) . (\text{ق} \subseteq \sim \text{k})$

ولقد ذهب ستروسون إلى أن هذه الصيغ هي خلافات حقيقة مع المعنى العادي لكلمة "(إذا)"<sup>(١)</sup> وهذه الصيغ هي ما تعرف بمقارنات اللزوم المادي.

وقد قبل ستروسون التمييز الذي قال به جورج مور بين القضايا الضرورية وقضايا اللزوم المادي الذي لا يعتبرها قضايا ضرورية في ذاتها مع أنها تؤدي إلى أن تكون قضية اللزوم المادي المناظرة لها ضرورية، ومع ذلك فإن القضية الاستلزمانية لا تكون ضرورية أو مستحيلة مطلقاً بل تكون صادقة أو كاذبة فحسب<sup>(٢)</sup>. ومن هنا يقول ستروسون "توجد قضية ضرورية تنتظر كل قضية استلزمانية ولا يبعد هذا التناظر تكافؤاً منطقياً بل يعني أن كل قضية استلزمانية صادقة تكافئ منطقياً قضية مفهومية غير ضرورية أخرى تذكر قضية ضرورية أو نقضيتها"<sup>(٣)</sup>.

#### جـ- موقف كواين:

رأى أن "العالم يسقط (إذا... فإذا...) لصالح (⊆) بدون أن يستخدم أبداً الفكرة الخاطئة التي ترى أنهما متزدفان. فالعالم لا يهتم بأن ترقمه المنطقي ناقص للغة العامة طالما أنه يمكن أن يوضع كل ما يحتاجه برنامجه العلمي"<sup>(٤)</sup>. ولقد قدم لنا كواين أربعة أنواع من الشرطيات هي كالتالي:

#### ١ـ الشرط المادي Material conditional

وهو اللزوم المادي عند رسل. ويعرفه كواين بنفس تعريف البرنكيبيا وهو الذي يقوم بين قضيتيين "ق، ك" ويعبر عنه بالصيغة "إذا كانت ق كانت ك" ويعبر عنه رمزاً (ق ⊆ ك) ويوضع له نفس شروط الصدق لللزوم المادي<sup>(٥)</sup>.

(1) Ibid P. 77

(2) أحمد أنور أبو النور: مرجع سابق، ص. ١٩٣.

(3) Strawson: Necessary propositions and Entailment statements, Mind Vol. 57 1948 P. 185.

(4) Quine W.V: the Ways of paradox and other Essays New York 1966 P. 148.

(5)Quine W.V: Methods of logic. Routledge & Kegan Paul LTD third edition 1974 P. 19

## ٢- الشرط المعمم Generalized conditional

وهو اللزوم الصوري عند رسل. ويوضحه كواين من خلال المثال التالي:

۱-لو کان، ای شیء حیواناً فقیریاً، لكان له قلب.

يجب النظر إلى هذه العبارة على أنها تثبت مجموعة من العبارات الشرطية المفردة مثل (إذا كان أ حيواناً فقرياً، فإن أ له قلب) و (إذا كان ب حيواناً فقرياً، فإن ب له قلب) الخ باختصار.

۲-مهما یکن س، اذا کان س حیواناً فقریاً فain س له قلب.

وعلى ذلك فإن الشرط المعمم كما في (١) يمكن تفسيره وفقاً للاستعمال الشائع على أنه اثنات مجموعه شروط مادية<sup>(١)</sup>.

### ٣- الشرط المخالف للواقع Contrafactual conditional

لو کان کلنتون قد جرى، لكان بوش قد خسر

ما يؤكد الشرط في صيغة الشرط أو التمني Mood Subjunctive يكون على استعداد بالفعل لأن يؤكد مقدماً كذب المقدم. ولا يعتبر بعد ذلك أن مثل هذا الشرط يتم التحقق منه تلقائياً مثل (قـك) ببساطة عن طريق كذب المقدم. ومهما يكن التحليل الملائم للشرط غير الحقيقي فربما نكون على يقين مقدماً من أنه لا يمكن أن يكون دالة صدق، وأي تحليل ملائم للشرط غير الحقيقي لابد أن يتجاوز مجرد قيم الصدق ويبحث في العلاقات العالية بين المسائل المنطقية في مقدم الشرط والمسائل المنطقية في التالي، ويقرر كواين أن مشكلة الصيغ الشرطية غير الحقيقة مشكلة محيرة على أية حال. ولا تنتمي إلى المنطق الخالص بل تنتمي إلى نظرية المعنى وربما إلى فلسفة العلم<sup>(٣)</sup>.

## ٤- الشرط الثنائي Biconditional conditional

يرى كواين أن التعبير (ق فقط إذا ك) يسمى بالشرط الثاني الذي يعادل بوضوح ربط شرطين هما: (إذا كانت ق كانت ك) و (إذا كانت ك كانت ق) و عندما يتم تفسير الشرط على أنه شرط مادي (ق  $\leftrightarrow$  ك) فإن الشرط الثاني المناظر يسمى بالشرط الثنائي المادي Material biconditional<sup>(٣)</sup> وهو ما نجده في البرن Kirby "التكافؤ المادي" إذ يقال عن القضيتين إنها متكافئتان مادياً أو متكافئتان وحسب، حين تكون كل منهما صادقة أو كل منها كاذبة. أي في حالة صدقهما معاً أو كذبهما معاً.

(1) *Ibid.*, p. 20

(2) Ibid. PP. 20-21

(3) Quine W.V. *ibid* PP. 22-23

ومعنى ذلك أن "التكافؤ المادي" لا يضع معنى القضية في الاعتبار بل كل اهتمامه ينصب على (قيمة الصدق) ف تكون القضية متكافئتين مادياً إذا كانت لهما نفس قيمة الصدق. ويدل الرمز ( $\equiv$ ) على التكافؤ وبذلك فإن ( $Q \equiv K$ ) تعني أن  $Q$  تكافؤ  $K$  مادياً<sup>(١)</sup> ويطلق على هذه الدالة أحياناً اسم رابط التشارط<sup>(٢)</sup>.

### ثالثاً: علاقة اللزوم المادي بالمفارقة:

لم تقتصر معالجة اللزوم المادي بين المناقشة على مجرد التشكيك في معناه أو علاقته باللغة، وإنما امتدت المناقشات إلى التشكيك فيما يحتويه هذا المفهوم من مفارقات عديدة حتى قيل إن المناقشة انتهوا بسبب استخدامهم لفكرة اللزوم المادي إلى مفارقات بل وحتى إلى مجرد عبارات خالية من المعنى<sup>(٣)</sup>. ومن هنا وضعنا مجموعة من الإشكاليات وهي: ما المقصود بالمفارقة؟ وإلى أي حد ينطوي مفهوم اللزوم المادي على مفارقات؟ وما هي التفسيرات المختلفة لحل هذه المفارقات؟ وهل هذه المفارقات ترتبط بالمعنى أم ترتبط بالنسق الصوري للبرنکبیا؟

#### أ-تعريف المفارقة:

لقد شاع استخدام هذا المصطلح في البداية للإشارة للأراء المخالفة للمعتقدات المألوفة ومعارضة الأفكار المأخوذ بها والمنقوله عبر التراث. وقد أطلق هذا المصطلح على الرأي الغريب الذي لا يعتقد صاحبه ولكنه يدافع عنه أمام الناس لحملهم على الإعجاب به. والرأي المفارق ليس فاسداً بالضرورة ولكنه مخالف لما يعتقد الناس والأولى أن يسمى إغراباً، لأن من يغرب في كلامه يأتي بالغريب البعيد عن الفهم، فالمفارة في معناها العام إنما تشير إلى ما يضاد الرأي الشائع عموماً<sup>(٤)</sup>. وتنشأ المفارقة عندما تعطى مجموعة الفرضيات التي لا جدال فيها نتائج غير مقبولة أو متناقضة (مرفوضة) ويتضمن حل المفارقات أما أن هناك عيباً مخفياً في الفرضيات أو أن هناك خطأ في عملية التفكير أو أن النتيجة المرفوضة ظاهرياً يمكن أن تكون في الحقيقة محتملة<sup>(٥)</sup>.

(١) محمد مهران رشوان: مقدمة في المنطق الرمزي، دار الثقافة للنشر والتوزيع. القاهرة ١٩٩١ ص ٧٧.

(٢) عادل فاخوري: المنطق الرياضي الطبعة الثانية المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع بيروت ١٩٨٨ ص ٢١.

(٣) الفرد نارسكي: مقدمة في المنطق ص ٦٣.

(٤) جميل صليبي: المعجم الفلسفي، ج ٢، دار الكتاب اللبناني، ١٩٧٣، ص ٤٠٣، ٤٠٢.

(٥) Simon Block Burn. The oxford.: Dictionary of philosophy, oxford University press. First published. 1994. P. 276.

أما في المنطق فإن كلمة المفارقة تأخذ معنى أكثر دقة، حيث تتألف المفارقة من قضيتيين متناقضتين بحيث تبرهن المفارقة على صدق وكذب الحكم الواحد. أو تبرهن على الحكم وعلى نفيه في وقت واحد<sup>(١)</sup> وهو ما ذهب إليه تعريف أنجل "المفارقة" Angel تكون حجة تستطيع فيها أن تبرهن منطقياً على النتيجة ونقضها في وقت واحد<sup>(٢)</sup> أو كما يقول يان لوكاشيفتش "المفارقة هي قضية يلزم عن افتراض صدقها إنها كاذبة ويلزم عن افتراض كذبها إنها صادقة، وبالتالي تختلف المفارقة عن التناقض المنطقي حيث يعني التناقض تقابل حدين أو قضيتيين بالإيجاب أو السلب مثل قولنا (ب، ولا ب) أو قولنا (ب صادقة، وب غير صادقة) والنقضان هما الأمران الممتعنان بالذات بحيث يقتضي تحقق إداهما انتفاء الآخر. فمبدأ التناقض هو القول أن الشيء نفسه لا يمكن أن يكون حقاً وباطلاً معاً<sup>(٣)</sup>. ولقد عرفت المفارقة أيضاً بأنها: نتيجة غير مقبولة ظاهرياً حيث استنتجت بالاستدلال المقبول ظاهرياً من مقدمات مقبولة<sup>(٤)</sup>.

وتكون المفارقة في أكثر صورها تطرفاً في التكافؤ الظاهري لقضيتيين تكون إداهما نفياً للأخرى فإذا كان لدينا الصياغة التالية: (ق  $\subseteq$  ~ق)

فإن هذه الصياغة ذاتها يمكنها إثبات (~ق) وذلك وفقاً للقانون الصحيح لحساب القضايا وهو (ق  $\subseteq$  ~ق)  $\subseteq$  ق فإذا كان لدينا (~ق  $\subseteq$  ق) فهذا يثبت ق ومن ثم (ق  $\equiv$  ~ق). ونحصل على (ق  $\subseteq$  ~ق).

وأحياناً تسمى هذه الصورة المتطرفة من المفارقة نقضه antinomy<sup>(٥)</sup> ومن المعروف أن هناك العديد من التقسيمات للمفارقة. فلقد أشار رسول في كتابه أصول الرياضيات إلى أنه يوجد ثلاثة أنواع من المفارقات: منطقية، ورياضية، ولغوية فيقول: إنه يبدو لأول وهلة أن أنواع المفارقات ثلاثة الرياضية والمنطقية وتلك التي قد يشك في أنها ترجع إلى حيلة لغوية قد تكون بسيطة أو معقدة. ثم يعود ويقول في موضع آخر من هذا

(١) إسماعيل عبد العزيز: المفارقات المنطقية، القاهرة، دار النشر والتوزيع ط١، ١٩٩٣ ص٨.

(2) B. Angel: Reasoning and logic P. 191-193.

(٣) يان لوكاشيفتش: المرجع السابق ص٣٣.

(4) Sainsbury. R. M: Paradoxes. Cambridge university Press, second edition P.1

(5) Heijenoort J: logical paradoxes. In the Encyclopaedia of philosophy Vol. 5. Macmillan publishing co. New York 1967 P. 45

الكتاب إن المفارقات المنطقية والرياضية واحدة فيقول أن المفارقات المنطقية والرياضية ليست قابلة للتمييز في الحقيقة<sup>(١)</sup> وهو نفس التقسيم الذي قدمه ديمترو<sup>(٢)</sup>.

ولقد أقتصر تقسيم كوهين وناجل لنوع واحد من المفارقات هو ما أسميه بمفارقة الاستدلال وهي خاصة بالقياس الأرسطي وهي التي أشرنا إليها في الفصل الأول كما انصب اهتمام لويس وكوببي وأنجل وغيرهم على نوع آخر من المفارقات وهي تلك التي أطلقوا عليها مفارقات اللزوم المادي، وهي المفارقات التي وقع فيها كل من رسول وواينهد في نسقهما الذي عرضاه في كتاب البرنكبيا.

### بـ-تحليل مفارقة اللزوم المادي:

نأتي الآن لتحليل المقصود بمفارقات اللزوم المادي.  
كثيراً ما أشير إلى اللزوم بوصفه تعريفاً في البرنكبيا بمعنى:

١- $\neg q \rightarrow q$  لـ ٧ لـ.

والمقصود من هذا التعريف كما نعلم أن ( $q \rightarrow q$ ) يعني إما  $q$  كاذبة أو  $q$  صادقة. وبالتالي ليس هذا هو المعنى العادي لللزوم. إنه ما لا يكون مقصوداً - على سبيل المثال عندما نقول إن المقدمات في القياس الصحيح يلزم عنها النتيجة بينما واحدة من المقدمات فقط لا يلزم عنها النتيجة<sup>(٣)</sup>. فمن الواضح أنه عندما نحن نؤكد أن ( $q \rightarrow q$ ) فتاكيدنا يلزم عنه إما  $q$  كاذبة أو  $q$  صادقة ولكن عندما نقرر إما أن  $q$  كاذبة أو  $q$  صادقاً فتقريرنا لا يلزم عنه أن ( $q \rightarrow q$ )<sup>(٤)</sup>

فمن خلال التعريف (١) السابق نجد أن القضية الانفصالية تكون صادقة عندما إحدى البديلين على الأقل يكون صادقاً وبالتالي ينتج :

٢- $(\neg q \rightarrow q)$  تكون صادقة متى كانت ( $q$ ) كاذبة.

وهذا يعني أن القضية الكاذبة تستلزم أي قضية وأيضاً أن ( $\neg q \rightarrow q$ ) تكون صادقة متى كانت  $q$  صادقة. بمعنى أن القضية الكاذبة يلزم عنها أي قضية. تلك النتائج الغربية نستطيع استنتاجها من القضية الأولية التالية.

لـ ٧ لـ .  $\neg q \rightarrow q$  : ١,٣

وباستبدال (~ $q$ ) بدلاً من ( $q$ ) ينتج لـ . ~ $q \rightarrow q$ .

(١) رسول: أصول الرياضيات ص ١٧، ١٨

(2) Dumetru: History of logic Vol. 4 P. 113

(3) Bronsten. D.J: the meaning of implication P. 158.

(4) Ibid. P. 159.

وبعد ذلك يسمح التعریف باستدال (ق. كك) بدلاً من (~ ق. كك) فنحصل على

-۳-

وهذا يعني أن القضية الصادقة مستلزمة بواسطة أي قضية، فإذا استبدلنا (~ك) بدلاً من (ك) في البديهة رقم ١,٣، وقمنا باستعمال مبدأ التبادل بالنسبة للفصل بالإضافة إلى التعريف (١) سنحصل على مفارقة أخرى هي (~ك . ... . ق : ك).

وهذا يعني أن القضية الكلذبة تستلزم مادياً بواسطة أي قضية.

وهناك مجموعة أخرى من الخصائص التي تميز مفارقات اللزوم المادي تتصف من خلال الصيغ الآتية:

$\{Q \subseteq \sim L\} \vee \{Q \subseteq L\}$

وتعني أي قضيّتين ق،ك إما أن ق يلزم عنها ك أو ق يلزم عنها ك.

۲- { (کے) ۷ (کے) } (ق)

وتعني أي قضيتين (فـك) إما أن الأول يلزم عنه الثاني أو الثاني يلزم عنه الأول. بعبارة أخرى: القضاييان لا تكونين مستقلتان.

{ $\neg Q_k$ }  $\vee$  { $\neg Q_k$ } - ۳

وتعني أي قضيتين ( $\neg \perp$ ) إما أن ( $\perp$ ) يلزم عنها ( $\top$ ) أو ( $\neg \perp$ ) يلزم عنها ( $\top$ )<sup>(1)</sup>  
ومن الملاحظ أننا إذا استخدمنا قوائم الصدق تبدو جميع هذه الصيغ تحصيلية.

ق	ک	۱-{{ق~ک} {ک~ق}}	{{ق~ک} {ک~ق}}-۲	ک ص ص
ص	ص	ص ص ک	ک ص ص	ک ص ص
ص	ک	ک ص ص	ک ص ص	ک ص ص
اک	ص	ص ص ص	ص ص ص	ص ص ص
ک	ک	ص ص ص	ص ص ص	ص ص ص
		[۱]	[۲]	[۳]

#### **جـ-الاتساق واللزوم المادي:**

طالما أن الاتساق معرف في حدود اللزوم فينتتج عن ذلك أن ما يؤكده اللزوم من نتائج تكون شرطاً كافياً وضرورياً لاتساق القضايا، وتكون القضية غير متسقتين عندما

(1) Ibid. 159

وعندما فقط واحدة يلزم عنها نفيض الأخرى، إذن القضيةان (قـك) تكونان متسقان عندما - وعندما فقط - (من الكذب أن ق يلزم عنها نفيض ك) وسنستخدم (قـك) لترمز إلى أن ق تنسق مع ك، وسيكون لدينا التعريف التالي:

قـك. . . ~ (قـك) تعريف.

والقضية (قـك) تكون كاذبة عندما فقط (ق وك) كلاهما يكون صادقاً.

إذن (قـك) . . . (قـك) وهذه الصيغة تعني أن:

تقريرنا أن القضيتين متسقان يكون مكافئاً لتقريرنا أن كلاهما صادق. وهذا إذا كانت القضية أن متسقين فيجب أن تلزم الواحدة عن الأخرى، وفي نفس الوقت لا يكون هناك اتساق بينهما ومتى وجدت هذه الحالة فكلا القضيتين يكون كاذب على سبيل المثال:

$$6=3+2 \quad 0=2+2$$

فهما متكافئتان فالواحدة تلزم عن الأخرى ومع ذلك فالقضيتين غير متسقين وسبب ذلك أن كلاهما كاذب. ومن ثم على الرغم من أن القضية الكاذبة تستلزم أي قضية فإنها أيضاً غير متسقة مع أي قضية. <sup>(1)</sup>

ويمكننا أيضاً حصر مفارقات اللزوم المادي في النقاط الآتية <sup>(2)</sup>

- ١- القضية الصادقة تلزم عن أي قضية.
- ٢- القضية الكاذبة تكون غير متسقة مع أي قضية.
- ٣- من الممكن بالنسبة لقضيتين يلزم الواحدة عن الأخرى ويكونان في نفس الوقت غير متسقين معاً وفي هذه الحالة فكلا القضيتين كاذب.
- ٤- إذا كانت القضيتان متسقتين لا يمكن أن تكون هناك قضية كاذبة.
- ٥- لا يمكن أن يكون طرفاً القضياباً مستقلين .

وهناك كما يذهب إلى ذلك أنجل عدد لا نهائي من القضياباً الأخرى المتعلقة باللزوم المادي تقع تحت ما يسمى مفارقات. <sup>(3)</sup> ولقد ذهب "كوببي" إلى "أن ما يسمى مفارقات اللزوم المادي تنشأ من خلال التعبير عنها في حدود اللغة العادية، فوفقاً للصيغتين الآتتين:

- ١- قـك (كـق)
- ٢- قـك . (قـك)

---

(1) Ibid. P. 160

(2) B. Angel: Reasoning and logic P. 191-193

(3) B. Ibid. 192.

**الصيغة الأولى:** القضية الصادقة مستلزمة من قبل أي قضية مهما كانت طالما أنه من الصادق أن الأرض مستديرة ينتج عن ذلك القمر مصنوع من الجبن ، يلزم عن ذلك أن الأرض تدور . وهذا يعد غريباً حقاً خاصة أنه ينتج أيضاً أن القمر ليس مصنوع من الجبن الأخضر . يلزم عن ذلك الأرض مستديرة .

**الصيغة الثانية:** القضية الكاذبة تستلزم مادياً أي قضية مهما كانت طالما أنه من الكذب "أن القمر مصنوع من الجبن الأخضر ينتج أن القمر مصنوع من الجبن الأخضر يلزم أن الأرض مستديرة . والأكثر غرابة أيضاً أنه ينتج أن: القمر مصنوع من الجبن الأخضر يلزم عن ذلك أن الأرض ليست مستديرة . وسبب تلك المفارقات أننا نعتقد أن شكل الأرض ومسألة القمر غير ذو علاقة تماماً ببعضهم البعض . وهناك اعتقاد آخر بأنه لا القضية الصادقة أو الكاذبة يمكن أن تستلزم أي قضية أخرى لا بالصدق أو بالكذب طالما أنها غير ذو علاقة ببعضهم البعض وحتى الآن فإن قوائم الصدق تبرهن بأن القضية الكاذبة تستلزم أي قضية والقضية الصادقة مستلزمة من قبل أي قضية"(١) .

هذه كانت بعض النتائج الغريبة والتي قادت المناطقة للبحث عن تعريف يكشف عن المعنى الحقيقي للزوم(٢)

**د-مواقف لحل المفارقة:**

**١- موقف سوزان لأنجر:**

في البداية تسأّلت سوزان لأنجر: هل يوجد معنى لتسمية تلك العلاقة باللزوم ؟  
وما هو المعنى الحقيقي للزوم؟

من وجهة نظرها أن الخاصية التي يسهم بها اللزوم الحقيقي والتي يستحق بفضيلها أن يطلق عليه ذلك الاسم النبيل ويدخل في العمليات الاستنتاجية هي: {إذا كانت ق تعرف بأنها صادقة و(ق  $\rightarrow$  ك). إذن تكون ك صادقة} هذا بالضبط هو الشرط الحقيقي للاستدلال .

فوفقاً لوجهة نظرها فإن مفارقات اللزوم تنشأ في هاتين:

١- عندما (ق) تعرف بأنها كاذبة. في تلك الحالة اللزوم المفهومي يكون بدون فائدة للاستدلال وكذلك اللزوم المادي.

٢- عندما (ك) تعرف مسبقاً بأنها صادقة. وحتى إذا صدقت (ق  $\rightarrow$  ك) ذلك أن الاستدلال سيكون غير ضروري وبلا مبرر . والقضية المهمة بالنسبة للاستدلال هي:

(1) Copi: Introduction to logic the Macmillan Co. six the Edition. 1982. P. 318.

(2) DANIEL. Bronstein: The meaning of implication P. 160.

(ك) } وتعني إذا كانت ق صادقة وق يلزم  $\neg k$  }  $\neg (q \wedge k)$  : ق . (ق  
عنها ك. إذن (ك) تكون صادقة وهذا من وجهاً نظرها يكون المعنى الحقيقي للزوم.<sup>(1)</sup>

## ٢- موقف أنجل:

ذهب إلى أننا لو اعتبرنا الصيغة  $\neg (q \wedge k)$  تعني (من الكذب أن كلا من (ق . ~ ك)  
فإن كل الجمل الغريبة {queer} تصبح مقنعة تماماً. هكذا إذا الصيغة ~ ق  $\neg (q \wedge k)$   
تفهم لتعني ببساطة ~ (~ ق . ~ ~ ق . ~ ك) أو ~ (ق . ~ ك)، هذا يبدو بشكل  
واضح حقيقة منطقية لأن ~ ق . (~ ك) تتضمن تناقض والشكل السابق ينكر هذا  
التناقض ببساطة. ومن خلال هذا الأسلوب: إذا (~ ق إذن ~ ق) تعني ببساطة (من الكذب  
أن كلا من ق و ~ ~ ق) فمن الواضح أن ذلك لن يكون متافقاً أو غير منسق<sup>(2)</sup>

## ٣- موقف كوببي:

مفارقات اللزوم المادي يمكن حلها بشكل سهل عندما نعترف بغموض الكلمة  
"يلزم" (implies) ففي بعض المعاني ربما تكون الكلمة (يلزم) صادقة وذلك عندما  
يمكن أن يلزم عن أي قضية عرضية قضية عرضية أخرى غير مرتبطة بمادة  
البحث، وذلك في حالة اللزوم المنطقي وفي حالة اللزوم السببي. وبالنسبة للزوم المادي  
فإن مادة البحث أو المعنى ليس له علاقة باللزوم الذي يعد في الحقيقة دالة  
صدق Truth function. أنه تصور ما صدق. ومن هنا فلا توجد مفارقات عندما نحدد  
اللزوم على الوجه التالي.

$$q \neg (q \wedge k) \quad \neg q \neg (\neg q \wedge k)$$

وهما صيغتان متكافئتان للمفارقات السابقة.<sup>(3)</sup>

## ٤- موقف دانيل:

إن مفارقات اللزوم المادي هي نتيجة لتقسيرات المؤلفين للرمز ( $\neg$ ) بوصفه يلزم  
عن ومن الممكن أن ننظر إلى الصيغة  $\neg (q \wedge k)$  بوصفها لا تعني شيئاً أكثر من اختصار  
لصيغة  $\neg (\neg q \wedge k)$  لهذا الإجراء ( $\neg$ ) لديه خاصية اللزوم في النسق الصوري لذلك فهو  
يمثل النتيجة المنطقية لا في بعض المعاني القبلية ولكن في المعنى المعرفي للنسق

(1) Susanne. K. longer: An introduction to symbolic logic. London first published 1937. P. 278.

(2) B. Angel: Reasoning and logic P.193.

(3) Copi. Op. Cit 318

الصوري من خلال المسلمات الاستباطية بالنسبة للنسق. وفي هذه الحالة فلن يكون هناك مفارقات للزوم ولن يكون هنا ذكر للزوم على الإطلاق<sup>(١)</sup>.

#### ٥- موقف جون فن:

مفارقات اللزوم هذه لم تكن مفارقات بالمعنى المنطقي للمفارقات، فتعريف الشرط أو اللزوم بحيث يلزم عن القضية الكاذبة أي قضية صادقة أو كاذبة وأن القضية الصادقة لزمت عن أي قضية صادقة أو كاذبة وهذه النتيجة انحراف عن الحرس Departure ولكن لن تؤلف مفارقة منطقية، فالمفارة المنطقية تتالف من قضيتي Fermentation متضادتين أو حتى متقاضيتين<sup>(٢)</sup>. هذه كانت بعض التبريرات التي قدمت لتوضيح مفارقات اللزوم المادي. وهناك أيضاً محاولات الخروج عن هذا المفهوم. فقد حاول المنطقية الخروج من هذه المفارقات بالعمل على إصلاح نظرية اللزوم مع أنهم لم ينكروا بوجه عام على فكرة اللزوم المادي مكانتها في المنطق إلا أنهم كانوا حريصين - كل الحرص، في الوقت نفسه - على إفساح المجال لفكرة أخرى وهي فكرة اللزوم الدقيق - والمتمثلة في القول أن إمكانية استنتاج التالي من المقدم تعد شرطاً ضرورياً لصدق القضية اللزومية. بل إنهم حاولوا فيما يبدو أن يجعلوا لهذه الفكرة موضع الصداراة في المنطق الحديث<sup>(٣)</sup> وهي الفكرة التي أدركها المنطق الرياضي على يد لويس ١٩١٨.

#### ٦- موقف لويس ورأي رسل منه:

رفض لويس أن يتوقف صدق القضية اللزومية على مجرد عدم حدوث الحالة التي يكون فيها المقدم صادقاً وبالتالي كاذباً وهي الحالة التي يقوم عليها اللزوم المادي والتي نعبر عنها بالصيغة التالية:

ـ(ـكـ) =ـ(ـقـ) .

بل ذهب لويس إلى أن اللزوم الدقيق للصيغة (ـ(ـكـ) لا يعادل مجرد هذا، بل أنه يصح فقط في حالة ما إذا كان ليس ممكناً القول (ـقـ ولاــكـ)، وهو ما عبر عنه رمزاً على النحو الآتي: ـ(ـقـ) =ـ(ـكـ) =ـ(ـقـ) .

ولهذا انتهى لويس إلى أن كذب (ـقـ) ليس كافياً في نظره لإثبات صدق القضية اللزومية بل استحالتها<sup>(٤)</sup>.

(1) Bronstein D: The meaning of implication P. 161.

(2) John von: He jenoo Op. Cit p. 51.

• ستناول مفهوم اللزوم الدقيق ومفارقاته وعلاقته بالموجهات والأنساق المعتمدة عليه في الفصل الخامس.

(3) الفرد تار斯基: المرجع السابق ص ٦١.

(4) Lewis. C.I: A new a legeebra of strict implication mined vol.1994 P. 240.

ومن الجدير بالإشارة أن رسل قد أدرك (الزوم) لويس الدقيق فكتب قائلاً: لقد بحث الأستاذ لويس بوجه خاص العلاقة الصورية الأضيق التي يمكن أن نسميها "القبول الصوري للاستنتاج" هو يذهب إلى أن العلاقة الأوسع المعتبر عنها بقولنا (لاق أوك) لا يجب أن تسمى لزوماً. ومع ذلك فهنا أمر أفالاظ. فمادام استخدامنا للأفالاظ متسقاً فكيفية تعريفها قليل الأهمية<sup>(١)</sup>.

ويحدد رسل جوهر الخلاف بينه وبين لويس فيما يأتي: لويس يذهب إلى أنه عندما تقبل قضية (ك) الاستنتاج من قضية أخرى (ق)، فالعلاقة التي تدركها بينهما هي من النوع الذي يسميه "اللزوم الدقيق" والذي ليس هو العلاقة المعتبر عنها بقولنا (لاق أو ك) بل علاقة أضيق تقوم فقط عندما تكون هناك بعض روابط صورية بين (ق ك). أما رسل فيذهب إلى أنه سواء وجدت مثل هذه العلاقة التي يتحدث عنها لويس أم لم توجد فهي على أي حال علاقة لا تحتاج الرياضة إليها... وأنه حينما تقوم علاقة القبول الصوري للاستنتاج بين قضيتيين فهي الحالة التي تتبين فيها أنه إما أن تكون الأولى كاذبة أو الثانية صادقة وليس ثمة شيء خلاف هذه الحقيقة يلزم أن نسمح به في مقدمتنا<sup>(٢)</sup>.

ويمكننا القول إنه إذا كان تعريف اللزوم المادي - كما يذهب إلى ذلك ديمترو - يبدو متكلفاً<sup>(٣)</sup> إلا أنه لا توجد قضيائياً في النسق المنطقي P.M تؤكد بأن القضية الكاذبة يلزم عنها أي قضية أو أن أي قضيتيين صادقتين تلزم الواحدة منها عن الأخرى. فالنسق المنطقي نسق مجرد خالص<sup>(٤)</sup> فهناك فرق في حالة اللزوم بين استخدامه في اللغة العادية وبين استخدامه في المنطق، إذ أننا لا نربط بين قضيتيين باستخدام الرابطة (إذا... إذن ...) في اللغة العادية إلا إذا كان هناك نوع من الارتباط بين صورتهما ومضمونهما، إذ أنه من الصعب أن يتم التعبير عن هذه العلاقة بصفة عامة. فضلاً عن أنها لا تكون واضحة نسبياً إلا في حالات قليلة فقط. لذا ففي اللغة اليومية المعتادة يكون من العسير قبول تلك الجمل التي أشرنا إليها كمفارقات للزوم المادي على أنها ذات معنى، ويكون قبولها على أنها صادقة أمراً صعب أبداً في المنطق الرياضي فهي جميعاً قضيائياً ذات معنى.<sup>(٥)</sup> لذلك ميز A djunidive Implication ريشنباخ بين نوعين من اللزوم هما: اللزوم الإلحادي

(١) برتدادرسل: مقدمة للفلسفة الرياضية ص ١٦٧

(٢) برتدادرسل: نفس المصدر ص ١٦٨

(٣) Dumitriu.A. History of logic vol 4 p.90

(٤) Bronstein D: the meaning of implication P. 161

(٥) الفرد تار斯基: مقدمة للمنطق ص ٥٧-٦٢

واللزوم الارتباطي connective implication . النوع الأول يوازي اللزوم المادي<sup>(١)</sup> بينما النوع الثاني يوازي اللزوم المستخدم في اللغة العادلة. \*يقول ريشنباخ:

"اشتقاق اللزوم الإلحادي من الارتباطي يؤدي أحياناً إلى ما يسمى مفارقات اللزوم وينتتج من التفسير الإلحادي أن القضية الكاذبة تلزم أي قضية، والقضية الصادقة مستلزمة بواسطة أي قضية. وهكذا نرى أن (الثلج أسود يلزم عنه سيكون هناك زلزال في الغد وهناك زلزال يلزم عن ذلك السكر حلو) بالتأكيد لا توجد مفارقات في تلك الجمل. فنحن يجب أن ندرك بأن الكلمة (implies) يلزم، هنا ليست هي نفس ما تعنيه في اللغة التحادثية فاللزوم في هذه الحالة ببساطة يلحق قضية بأخرى بدون ارتباط هذه الجمل، ومنعى اللزوم الإلحادي أوسع من اللزوم الارتباطي فإذا كان اللزوم الارتباطي قائم فيوجد أيضاً اللزوم الإلحادي ولكن ليس العكس"<sup>(٢)</sup>. ومن هنا، "فالمفارة تختفي إذا القاري ابتعد عن المعنى العادي لكلمة اللزوم وأخذ بالتعريف الذي قدم له في حساب القضابا".<sup>(٣)</sup> فالرموز المتغيرة للقضابا والتي نستخدم لها الحروف ق، ك، م..... إلخ لا تمثل بالفعل قضاباً أي تقريرات ذات معاني مختلفة بل ما تمثله هو فقط صدق أو كذب القضابا.<sup>(٤)</sup>

وفي ذلك يقول كواين: "يجب أن نبتعد عن المواقف اليومية العادلة لأن إثبات الصورة (إذا كانت ق فإن ك) لا تعني إثباتاً لقضية شرطية بقدر ما تعني إثباتاً شرطياً للتالي، فإذا وضعنا مثل هذا الإثبات وكان المقدم صادقاً فإننا نسلم بالتالي، وإذا كان الشرط كاذباً. أما إذا كان المقدم كاذباً فإن إثباتنا الشرطي يبدو وكأنه لم يكن".<sup>(٥)</sup>

وأخيراً يمكننا القول إن نظرية اللزوم المادي سوف تتحقق أية نظرية أخرى في البساطة كما أن المنطق الذي أقيم على هذه الفكرة البسيطة قد اتضحت أنه أساس سليم لأكثر العمليات الرياضية تعقيداً ودقة".<sup>(٦)</sup>

(1) Reichenboch. H: Elements of symbolic logic the FREE RREESS, New York collier-Macmillan limited London 1966

(2)Ibid. P. 30

(3)Cohen & Nagel Op. Cit P. 127

(4)Lewis. C.I: longford .C.H. symbolic logic New York 1932.

(5)Quine: Mathematical logic. P. 15

(6) تارسكي: مقدمة للمنطق ولمنهج البحث ص ٦٤

- من الجدير بالإشارة أن الأستاذ B.A Bernstein كتب مقالاً بعنوان نظرية الاستباط عند كل من رسائل ووابتهد كعلم رياضي وقد استبدل نسق P.M عند رسائل وابتهد بالرموز الآتية:

P..... P-1      V..... ~ P      عدد صحيح .....

| P..... B.A Bernstein: The American Mathematical society (37), 1931 P. 480.      انظر

رابعاً : علاقة المزوم المادي بالمغالطة.

#### أ-تعريف المغالطة المنطقية:

"تعرف المغالطة Sophisme أو fallacy بأنها استدلال فاسد أو غير صحيح يبدو وكأنه صحيح لكنه مقنعاً سيكولوجياً لا منطقياً على الرغم مما به من غلط مقصود، وذلك لاختفاء هذا الغلط وراء الموضوع اللغوي أو الآثار العاطفية أو لعدم الانتباه إلى ما به من مخالفة للقواعد المنطقية ولذلك لا يظهر فساده أو عدم صحته إلا بالفحص الدقيق".<sup>(١)</sup> ويستخدم اصطلاح المغالطة ليشير إلى أي نوع من أنواع الاعتقاد الخاطئ مهما كانت سبله. فالغالطة هي حجة تبدو سليمة مع أنها في الواقع ليست كذلك. وتكون الحجة سليمة وفق هذا التعريف إذا كانت المقدمات صادقة والنتيجة صادقة. ويمكن صياغة التعريف بشكل أكثر دقة بالقول بأن المغالطة في معناها الدقيق هي صورة غير صحيحة لحجة ما<sup>(٢)</sup> أو أن المغالطة هي مخالفة مبدأ منطقي معين تحت ستار الصدق أو أدعاء الصحة.<sup>(٣)</sup>

فالغالطة كما ذهب إلى ذلك معظم المناطقة هي انتهاءك لإحدى المبادئ المنطقية الصحيحة التي يعتمد عليها التفكير. ومن هنا فإن المغالطات تصنف في العادة على أساس المبدأ المنطقي الذي انتهكته.<sup>(٤)</sup> ويدعىRicherds إلى "أن المغالطة المنطقية هي كسر إحدى هاتين القاعدتين.

١- نبدأ الحجة بالمقدمات التي نعرف أنها صادقة مسبقاً.

٢- نختار تلك المقدمات بطريقة بحيث يمكن أن نعرف صحة الاستدلال منها إلى النتيجة والمغالطة تحدث إذا تم كسر إحدى هاتين القاعدتين أو كلاهما."

وتختلف المغالطة أو عدم الصحة في التفكير الاستدلالي عن الكذب، فالكذب قول من الأقوال أو اعتقاد من الاعتقادات يتعارض مع الواقع الفعلي بينما المغالطة تكون في الانتقال من مقدمة أو مجموعة من المقدمات إلى نتيجة معينة. فإذا لم يكن هذا الانتقال مسوغاً كانت مغالطة. كما تختلف المغالطة عن الغلط والسفسطة فهذه الأخيرة هي استخدام مقصود لتفكير استدلالي غير سليم بينما لا تكون المغالطة مقصودة. وبعبارة أخرى فإن المغالطة التي تستخدم بغرض الخداع أو لكسب حجة بلاحق أو محاولة الإقناع بلا تسويف

(١) محمد السرياقوسى: التعريف بالمنطق الصورى دار الثقافة للطباعة والنشر ١٩٨٠ ص ٣٦١

(٢) محمد مهران رشوان: المنطق الصورى مرجع سابق ص ٩٤

(٣) إمام عبد الفتاح إمام: محاضرات في المنطق من ١١٦

(4) S. H.Mellone: Ellements of modern logic university Tutorial press. P. 270.

أو امتداد مناقشة حقيقة تصبح المغالطة في هذه الحالة حيلة سوفسقانية.<sup>(١)</sup> أما الفرق بين المغالطة والغلط فقد يقع الإنسان في الغلط وهو غير متعمد وبدون قصد للتضليل وعندئذ قد يسمى غلطاً Paralogisme لا مغالطة ولكن قد يسمى أيضاً مغالطة مادمنا لا نستطيع أن نكون بين جوانحه لنعرف هل تعمد الغلط أو لم يتعمد وهل قصد التضليل أو لم يقصد وهل صدر الغلط عن إرادة أو عن إهمال وسوء انتباه. ولذلك قد يعد الغلط غلطاً من وجهة نظر فاعله الذي يكتشفه بنفسه أو بمساعدة غيره، وقد يعد مغالطة من وجهة نظر الآخرين<sup>(٢)</sup>. ويمكننا القول إن العالم مليء بالحجج التي تبدو صحيحة بالنسبة للعين غير المدرية ولكن في الحقيقة هي مغالطات، هي حجج عديمة القيمة تماماً<sup>(٣)</sup>.

ولقد كان أرسطو أول من قام بوضع شكل منظم للطرق المتعددة للحجج التي تكون عديمة الفائدة. فقد صنف هذه المغالطات أو التبكيتات إلى نوعين: أغاليط مبنية على صورة اللغة المستخدمة في المناقشات وأغاليط نقع فيها ولا شأن لها باللغة الأولى هي مجموعة الأغاليط اللغوية في القول وأما الثانية فهي مجموعة المغالطات المسماة بمغالطات خارج القول أو كما قال ديمترو خارج اللغة extra language sophism وقد حدد أرسطو النوع الأول من المغالطات في ستة أنواع فيقول: وهذه التي تحدث الوهم من القول واللّفظ هي في العدد ستة وهذه هي اتفاق الاسم والمراء والتركيب والقسمة والتعجيم وشكل اللّفظة.<sup>(٤)</sup>

كما حدد المغالطات الخارجية عن القول بسبعة أنواع ، فيقول: إن التضليلات الخارجية من القول أنواعها سبعة: أما الأول فمن الإعراض وأما الثاني فأن يقال على الإطلاق أو لا على الإطلاق. ولكن في شيء أو أين أو متى أو بالإضافة إلى شيء والثالث من الجهل بالتبكيتات والرابع الذي من التي تلزم، والخامس فإن يأخذ الذي من البدء، والسادس من أن يضع لا كعله والسابع أن يجعل مسائل كثيرة مسألة واحدة.<sup>(٥)</sup>

ويرى (ديمترو) أن هذا التمييز لم يقصد منه أرسطو حصر كل أنواع المغالطات بل هو يقر بأنه سيدرس الرئيس منها فقط لأن عدد هذه المغالطات لا نهائي وبالتالي فلا يمكن أن نعرفها كلها. أما في المنطق العربي فقد حظي هذا التصنيف الأرسطي بالتأييد من جانب المناطقة المسلمين كالفارابي وأبي رشد.

(١) محمد مهران رشوان: المنطق الصورى ص ٩٥.

(٢) محمد السرياقوسى: التعرف بالمنطق الصورى ص ٣١٦.

(3)Richerds. I.J. Op. Cit P. 36.

(٤) أرسطو: منطق أرسطو. ج من السوفسيطيقا عبد الرحمن بدوي ص ٧٥٦

(٥) أرسطو: منطق أرسطو. ف ٣ السوفسيطيقا تحقيق عبد الرحمن بدوي ص ٧٦٩.

وفي المنطق الحديث قدم العديد من المناطقة تصنيفات وإن كان معظمها يدور في نوعين مغالطات صورية formal fallacies ومغالطات غير صورية informal fallacies النوع الأول تلك الخاصة بالاستدلالات أما النوع الثاني فهي المغالطات الخاصة بالأخطاء في التفكير والتي تعود إلى الإهمال وعدم الانتباه لموضوع البحث أو ناتجة عن الغموض اللغوي<sup>(١)</sup>.

أما بيتر Donald ودونالد Peter فقد ذهبا في تصنيفهما للمغالطات إلى تقسيمهما لثلاثة أنواع. الأول: المغالطات المتعلقة بالبنية وأطلقا عليها المغالطات البنائية structural fallacies كما أطلق على النوع الثاني مغالطات التأكيد الكاذب أو مغالطات الافتراض الكاذب false-assumption fallacies بينما أطلق على النوع الثالث مغالطات عدم اللزوم المنطقي No-Progress fallacies<sup>(٢)</sup> وهي ما سوف نقوم بتناوله في الصفحات التالية. على العموم ، فلا يوجد مثل هذا التصنيف الذي يستطيع الإنسان الوصول إليه فيما يتعلق بالخطأ إذ أن الشيء المشكوك فيه في رأي دي مورجان هو ما يسمى بالتصنيف الجامع المانع.<sup>(٣)</sup>

#### ب-مغالطات عكس اللزوم المادي:

يرتبط بعكس اللزوم المادي مغالطات متعددة أشار أرسطو إلى هذه المغالطات في تعريفه لمغالطات عكس اللزوم حيث قال" أما التكبير الذي من اللوازم فإنما يكون للظن بأن المتلازمة تتعكس حتى وإنه إذا كان هذا موجوداً من الاضطرار أن يوجد ذلك. وإن كان ذلك موجوداً نظن أن الآخر موجود من الاضطرار ومن الموضع تقع الضلالية في الاعتقاد من قبل الحس. وذلك أن كثيراً ما نظن بالمرار أنه عسل للزوم اللون الأحمر للعسل وقد يعرض للأرض أن تتدى إذا أمرت فإن كان ندية توهمنا أنها قد أمرت وهذا ليس واجباً بالضرورة"<sup>(٤)</sup>. ولقد شرح ابن رشد المغالطة في كتابه تلخيص السفسطة تحت عنوان "التكبير من قبل اللاحق" قائلاً "السبب فيه توهم عكس الموجبة الكلية، كليلة مثل ذلك: إنه إذا كان عند الإنسان أن كل حامل منتفخة الجوف، فقد يغلب على ظنه أن كل منتفخة الجوف حامل"<sup>(٥)</sup> ولكن الأمر ليس كما فهمه ابن رشد الذي شرح المغالطة من

(1)Copi Op. Cit p. 72, 73.

(٢) إسماعيل عبد العزيز: مشكلات منطقية دار الثقافة العربية ٢٠٠٠ ص ٢٧.

(٣) نفس المرجع. ص ٣.

انظر في تصنيف المغالطات وتاريخها إسماعيل عبد العزيز: المغالطات المنطقية رسالة غير منشورة.

(٤) أرسطو: الأغاليط السفسطانية. تحقيق عبد الرحمن بدوي .ص ٧٤٤.

(٥) ابن رشد: تلخيص السفسطة تحقيق محمد سليم سالم، القاهرة، مطبعة دار الكتب المصرية، ١٩٧٢ ص ١٧٦.

خلال معنى القضية الكلية الموجبة وعكسها بحيث تقع المغالطة من وجهاً نظر ابن رشد من توهُّم أن القضية الكلية تتعكس إلى نفسها. ولكن يظهر من النص السابق أن أرسطو تحدث عن المغالطة دون استخدام سور القضية الكلية الموجبة بل استخدم (إذا... إذن ...) ولذلك إذا استخدمنا معنى اللزوم المادي كما عرفه المنطق الحديث تكون قد اقتربنا من قصد أرسطو. فمن المعروف أن علاقة اللزوم المادي ليست علاقة متبادلة بين المقدم وبالتالي. فلوأخذنا المثال الأرسطي السابق معتبرين عنه على التحو التالي:

"إذا أمطرت السماء ابتلت الأرض". وصورته (ق  $\subseteq$  ك).

ونلاحظ في هذا المثال أن صدق (ق) هو شرط كافٌ لصدق (ك) إذ أن صدق (ق) هو كل ما تحتاج إليه لإثبات صدق (ك)، فامطار السماء كافٌ لإثبات ابتلال الأرض. ولكن على الرغم من أن المقدم (ق) هو شرط كافٌ فإنه ليس شرطاً ضرورياً -للتالي (ك) ذلك لأن إمطار السماء ليس شرطاً ضرورياً لابتلال الأرض. بمعنى أنه ليس الشرط الوحيد لابتلال الأرض قد تبتل بسبب آخر كانفجار ماسورة مياه مثلاً. وعلى ذلك تحدث مغالطة عكس القضية اللزومية (ق  $\subseteq$  ك) إذا اعتقادنا أن صدق (ك) يلزم عنه صدق (ق) وهذا خطأ كما يقول أرسطو. (ليس واجباً بالضرورة) وعلى ذلك تكون المغالطة إذا أقمنا التكافؤ بين هاتين الصيغتين (ق  $\subseteq$  ك)  $\equiv$  (ك  $\subseteq$  ق)<sup>(١)</sup>. ويكون اللزوم المادي متبادلاً بين القضيّا في دالة واحدة فقط وهي حين يكون هناك تكافؤ بين المقدم وبالتالي وهو ما يعرف بقانون التكافؤ المادي وهو الذي يأخذ الصورة الآتية:

(ق  $\equiv$  ك)  $\equiv$  [(ق  $\subseteq$  ك) . (ك  $\subseteq$  ق)]

وينشأ عن عكس اللزوم مغالطتين هما ما يعرف بمغالطة إنكار المقدم ومغالطة إثبات التالي •:

(١)Jack. Pitt & Russel: ELEAVENWORTW, Huntington Press Fresno, colifornia. 1966 P. 109.

• أشارت الكثير من الكتب العربية إلى هذه المغالطات انظر الآتي على سبيل المثال:

- محمد مهران رشوان: مقدمة في المنطق الرمزي ص ١٠٣-١٠٤.
- عزمي إسلام: أساس المنطق الرمزي-ص ١٥١-١٥٤.
- محمد السرياقوسي: التعريف بالمنطق الصوري: ٣٧٢-٣٧٣.
- حسين علي: مبادئ المنطق الرمزي: ص ٦٦-٦٩.
- بلanché: المنطق وتاريخه ص ١٠٢: ١٥٧.
- ألفرد تارسكي: مقدمة للمنطق ترجمة عزمي إسلام ص ٨٧.

\* أما في الكتب الإنجليزية فانظر الآتي:

- 1- Jack pilt & Russell E: Logic for Argument P. 109-112

## ١- مغالطة إنكار المقدم the fallacy of denying antecedent

تشاً هذه المغالطة نتيجة لكسر قاعدة إثبات المقدم *modus possibilis*، كما تسمى هذه القاعدة أحياناً بقاعدة الإثبات أو الوضع بالوضع. وتتلخص هذه القاعدة في أن وضع المقدم يلزم عنه وضع التالي وليس العكس. فإذا كان لدينا المثال التالي:

إذا أمطرت السماء فلابد أن تلغى المبارأة.

وقد أمطرت السماء  
.. تلغى المبارأة.

نجد أن المقدمة الثانية إنما ثبتت مقدم المقدمة الأولى اللزومية بينما نجد النتيجة ثبّتت تاليها. وأيّة حجة من هذا الشكل إنما تكون حجة صحيحة لذا سميت هذه الحجة بالضرب المثبت *affirmative mood* وتأخذ دائماً الصيغة الآتية:

$$\begin{array}{c} \text{ق} \subset \text{ك} \\ \text{ق} \\ \text{أو } (\text{ق} \subset \text{ك}). \text{ ق}: \subset \text{ك}. \\ \text{ك} \quad \text{ك} \\ \therefore \end{array}$$

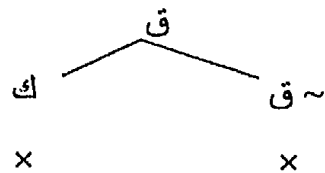
ويمكننا التتحقق من صحة هذه الحجة بالطريقة الشجرية • كما يلي:

$$\begin{array}{c} \checkmark \quad [\sim(\text{ق} \subset \text{ك})]. \text{ ق}. \subset \text{ك}. \\ \checkmark \quad [\text{ق} \subset \text{ك}. \text{ ق}] \\ \text{ك} \\ \sim \\ \checkmark \quad (\text{ق} \subset \text{ك}) \end{array}$$

- 
- 2- J.J. Richards: The language of Reason. P. 90-41.
  - 3- Copi: Introduction to logic P.P 261-264.
  - 4- Shipper E. & Schnh: Afirst course in modern logic. P. 146-
  - 5- Mackine J.L: Fallacies. Encyclopaedia of philosophy vol. 3 P. 170.
  - 6- Frank R. Hamison: Logic Rational thought by. West publishing company 1992 P. P 152-154.

• انظر في استخدام هذه الطريقة الكتب الآتية:

- ١- إسماعيل عبد العزيز: مفاهيم منطقية دار الثقافة العربية: ص من ٧٧-١٢٥ .
- ٢- محمد مرسي: دروس في المنطق الاستدلالي الرمزي. دار توبقال للنشر. الدار البيضاء المغرب ١٩٨٩ ص من ٩٥-١٤٤ .
- ٣- أحمد أنور أبو النور: المنطق الطبيعي دراسة في نظرية الاستبساط الأساسية: دار الثقافة للنشر والتوزيع القاهرة ١٩٩٢-٢٠٣ .



ونلاحظ أن جميع فروع الشجرة قد أغلقت وهذا دليل على صحة الحجة.  
وتأخذ هذه القاعدة "إثبات المقدم" صوراً معقدة كما يتضح من الصيغ الآتية:

- ١ -  $(Q \subseteq \sim K) . Q . \subseteq . \sim K$
- ٢ -  $(\sim Q \subseteq K) . \sim Q . \subseteq . K$
- ٣ -  $((\sim Q \subseteq \sim K) . \sim Q . \subseteq . \sim K)$
- ٤ -  $(Q \subseteq \sim (Q \wedge K)) . Q . \subseteq . \sim (Q \wedge K)$
- ٥ -  $[Q \equiv \sim K] \subseteq N . (Q \equiv \sim K) : \subseteq . N$

ولكن إذا كان إثبات المقدم يؤدي إلى إثبات التالي فإن إنكار المقدم لا يؤدي إلى إنكار التالي. ويتبين ذلك من المثال الآتي:

إذا كانت الثعابين الكبيرة أفاعي سامة فإن الثعابين الكبيرة خطيرة.

والثعابين الكبيرة ليست أفاعي سامة.

إن الثعابين الكبيرة ليست خطيرة.

فهذه الحجة ليست صحيحة. فالثعابين الكبيرة خطيرة لأنها يمكن أن تلتقي حول الإنسان وتعصره حتى الموت<sup>(1)</sup>.

$\checkmark \quad \sim [Q \subseteq K] . \sim Q . \subseteq . \sim K$

$\checkmark \quad [Q \subseteq K] . \sim Q$

$K$

$\checkmark \quad (Q \subseteq K)$




---

(1) T.J. Richards: The language of Reason P. 90.

ويمكن بيان عدم صحة هذا الاستدلال بالطريقة السابقة حيث إننا سوف نجد أن فروع الشجرة لم تسد وهذا يدل على إنها حجة غير صحيحة Invalid لاشتمالها على مغالطة إنكار المقدم التي يمكن أن تأخذ عدة صور معقدة منها:

- ١-  $(q \subset \sim k) \cdot \sim q \subset \sim k$ .
- ٢-  $(q \subset (q \wedge n)) \cdot \sim q \subset (q \wedge n)$ .
- ٣-  $(q \equiv \sim k) \vdash n \cdot \sim (q \equiv \sim k) \vdash \sim n$ .

"وبسبب وجود مثل هذه الصور المعقدة نجد أنه من الممكن أن تحدث المغالطة في الحجة دون أن يتبيّنها المرء إذ عندما تكون الحجة مصاغة بصورة بسيطة فإن المغالطة إنما تكون واضحة بينما إذا كانت الحجة من بين بعض هذه الصور المعقدة فإنه في هذه الحالة يمكن للمغالطة أن تكون غير ظاهرة بحيث يؤدي ذلك في الغالب إلى جعل الحجج المنطقية على مثل هذه المغالطة تكون مقبولة على أنها صحيحة على الرغم مما تتطلّب عليه من مغالطة".<sup>(١)</sup>

## ٢- مغالطة إثبات التالي.

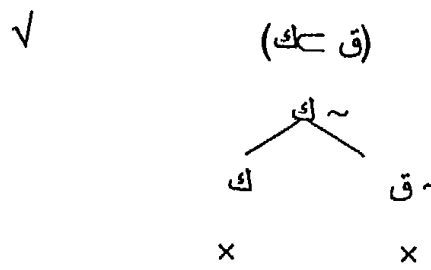
وهذه المغالطة إنما تنشأ نتيجة مخالفة القاعدة المنطقية المعروفة بإنكار التالي - أو ما يسمى أحياناً - بقاعدة الرفع التي تكمن في أن كذب التالي يلزم عنه كذب المقدم وتكون صورتها على النحو التالي:

$$\frac{\begin{array}{c} q \subset k \\ \sim k \\ \therefore \sim q \end{array}}{\text{أو } (q \subset k) \equiv (\sim k \subset \sim q)}$$

ويسمى اللزوم هنا باللزوم العكسي counter implication أو مبدأ عكس النقيض<sup>(٢)</sup> ويمكننا التتحقق من صحة هذا الاستدلال عن طريق التشجير كالتالي:

$$\frac{\begin{array}{c} \checkmark [ (q \subset k) \cdot \sim k \subset \sim q ] \\ \checkmark (q \subset k) \cdot \sim k \end{array}}{q}$$

(١) اسماعيل عبد العزيز: المغالطات المنطقية ص ١٢٠  
 (٢) عزمي إسلام: أساس المنطق الرمزي ص ١٥٣.



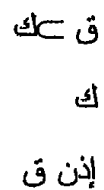
هذا الاستدلال صحيح حيث تنص القاعدة على أن إنكار التالي يؤدي إلى إنكار المقدم ولهذه القاعدة أشكال عديدة ومنها:

- ١ -  $(\sim \text{ق} \subseteq \text{ك}) \cdot \sim \text{ك} \subseteq \sim \text{ق}$ .
- ٢ -  $\sim (\text{لـق} \subseteq (\text{ق} \wedge \text{ك})) \cdot \sim (\text{ق} \wedge \text{ك}) \subseteq \sim \text{ق}$ .
- ٣ -  $(\text{ق} \equiv \sim \text{ك}) \subseteq \sim \text{ن} \cdot \sim \sim \text{ن} \subseteq \sim (\text{ق} \equiv \sim \text{ك})$ .

هذه الصور كلها إنما هي صور صحيحة لأنها تقوم على القاعدة السابقة. إلا أنه إذا كان كذب التالي يترتب عليه كذب المقدم، فإن صدق هذا التالي لا يترتب عليه صدق المقدم. ويوضح ذلك من الحجة التالية:

إذا كانت الثعابين الكبيرة أفاعي سامة إذن الثعابين الكبيرة خطيرة  
الثعابين الكبيرة خطيرة .  
إذن الثعابين الكبيرة سامة.

نلاحظ أن هذه الحجة السابقة ترتب بمغالطة إثبات التالي وهي:



وهذا يعني أن صدق (ق) يلزم عنه صدق (ك) والعكس غير صحيح بمعنى أن صدق ك. لا يلزم عنه صدق (ق)  
 $(\text{ق} \subseteq \text{ك}) \neq (\text{ك} \subseteq \text{ق})$

ويمكنا التتحقق من ذلك من خلال طريقة التشجير السابقة.

ومغالطة هنا تكمن في أن مثل هذه الصورة- برغم عدم صحتها- قد تكون مقبولة ظاهرياً نتيجة تشابهها بصورة أخرى صحيحة ، لأن المغالطة هنا إنما تكون مجرد تحرير distortions لصور أو أشكال صحيحة مما يجعل الأمر يلتبس على المرء فيظن أن الصور غير الصحيحة إنما هي عبارة عن أشكال صحيحة كما أنه قد توجد صيغ

معقدة للحالات التي من الممكن أن تتطوّي على هذه المغالطة. مما يؤدي إلى أن هذه المغالطة من الممكن أن تكون مستترة كما يتضح ذلك من الصور التالية<sup>(١)</sup>

- ١ -  $(Q \subseteq K) \sim K \subseteq Q$ .
- ٢ -  $(\sim Q \subseteq K) \sim K \subseteq \sim Q$ .
- ٣ -  $(\sim Q \subseteq K) \sim K \subseteq \sim Q$ .
- ٤ -  $(Q \subseteq \sim (Q \wedge K)) \sim Q$ .
- ٥ -  $(Q \equiv \sim K) \sim (Q \equiv K) \subseteq Q \equiv \sim K$ .

ويتضح مما سبق أن علاقة اللزوم المادي هي -كما قلنا سابقاً- ليست هي العلاقة المتبادلة بين ما يسمى بين المقدم وال التالي إذا أنه إذا كان المقدم يلزم صدق التالي إلا أن العكس في مثل هذه الحالة إنما يكون غير صحيح كما تبين لنا، إذ أنه ينشأ عن مثل هذا الأمر مغالطة إنكار المقدم. كما أنه إذا كان كذب التالي يلزم عنه كذب المقدم إلا أن العكس أيضاً في مثل هذه الحالة إنما يكون أيضاً غير صحيح إذ ينشأ عنه- كما تبين لنا- مغالطة إثبات التالي.

### ٣- مغالطات اللزوم المتبعي: "أو مغالطات متسلسلة اللزوم Series"

واللزوم المتبعي يأخذ في العادة الصيغة العامة الآتية:

$$(Q \subseteq K) \cdot (K \subseteq M) : \subseteq (Q \subseteq M)$$

وهي صيغة استدلالية صحيحة لأنها تستوفى الشروط الأساسية اللازم توافرها في آية متسلسلة لزومية صحيحة وهي:

- ١- أن المقدم (Q) في المقدمة الأولى ( $Q \subseteq K$ ) هو المقدم في النتيجة.
- ٢- أن التالي (M) في المقدمة الثانية ( $K \subseteq M$ ) هو التالي في النتيجة.
- ٣- أن القضية الأخرى في المقدمتين، أي التالي في المقدمة الأولى والمقدم في المقدمة الثانية هي قضية واحدة في المقدمتين معاً أي ( $K$ ) ومن الضروري أن تكون القضية الأخرى في المقدمتين واحدة، وإلا لم يكن باستطاعتنا أن نتجاوزها لكي نربط بين القضيتين الأولى والأخيرة. وعلى ذلك فكل استدلال يلتزم بهذه الشروط الثلاثة أو يستوفيها يكون استدلاً صحيحاً. وعلى ذلك فالاستدلالات التالية صحيحة.

(١) إسماعيل عبد العزيز: المغالطات المنطقية ص ١٢٥ .

١-  $(n \subset m) \cdot (q \subset \sim m) : \subset : (q \subset \sim n)$

٢-  $(q \subset k) \cdot (k \subset m) \cdot (m \subset n) : \subset : (q \subset n)$

٣-  $(q \subset k) \cdot (k \subset m) \cdot (m \subset n) : \subset : q$ .

بالنسبة للصيغة الأولى، يمكننا:

١- استخدام قانون التبادل الخاص بالعطف وهو

$$(q \cdot k) = (k \cdot q)$$

وفي هذه الحالة فتصبح:

$$(n \subset m) \cdot (w \subset \sim m) = (w \subset \sim m) \cdot (n \subset m)$$

٢- ثم بعد ذلك لكي نحصل على قضية مشتركة فإننا نضع بدلاً من المقدمة الثانية وهي  $(n \subset m)$  قضية اللزوم العكسي المكافئة لها وهي:

$$(n \subset m) = (\sim m \subset \sim n)$$

ومن ثم نحصل على:

$$(q \subset \sim m) \cdot (\sim m \subset \sim k) : \subset : (w \subset \sim n)$$

٣- ثم نقوم بوضع المتغيرات  $q$ ،  $k$ ،  $m$  بدلاً من  $w$ ،  $m$ ،  $n$  على الترتيب فنحصل على:

$$(q \subset \sim k) \cdot (\sim k \subset \sim m) : \subset : q \subset \sim m$$

وهي صورة لمسلسلة لزومية صحيحة تستوفى الشروط الثلاثة السابقة ويمكننا التأكد من صحة هذه الصيغة عن طريق التشجير السابقة.

وتحدث مغالطة مسلسلة اللزوم إذا ما لم تستوفي الصيغة الشروط الثلاثة السابقة بحيث إذا لم تستوفي أي شروط منها لن تكون الصيغة معتبرة عن استدلال صحيح مثال:

$$(q \subset k) \cdot (\sim k \subset \sim m) : \subset : (q \subset m)$$

هذه الصيغة غير صحيحة لأننا مهما حاولنا ترتيب قضائياً لللزوم فيها لن نجد قضية مشتركة تساعدننا على الربط بين القضيتين الأخيرتين ربطاً لزومياً صحيحاً، ومن ثم فالاستدلال غير صحيح. ويمكن إثبات ذلك عن طريق قوائم الصدق أو التشجير.

## جـ-مغالطات اللزوم الصوري\*:

تحدث هذه المغالطات في الاستدلالات الخاصة بالقضايا ذات الأسوار وتتلخص هذه المغالطات في عدم تطبيق ما هو عام بالنسبة لما هو خاص. بل تقوم على تطبيق ما هو خاص بالنسبة لما هو خاص أيضاً. وهذا ما أشار إليه دي مورجان<sup>(١)</sup> وهذه المغالطة إنما تعد انتهاكاً لمبدأ التداخل وتتلخص في القول بأن ما يصدق بصفة عامة بالنسبة لكل س من حيث اتفاقه مع شروط معينة يصدق أيضاً بالنسبة لفرد ما على الأقل هو س يكون مستوفياً لهذه الشروط نفسها. ويمكن صياغة هذا القانون صياغة رمزية كما يلي<sup>(٢)</sup>:

$$[(S \subseteq e_S) \cdot (\exists S) : S : (\exists S) \cdot e_S]$$

كما يعبّر عن هذا المبدأ أحياناً بالصيغة التالية:

$$(A_B) \cdot A_B = B_A$$

وتتضح هذه المغالطة من أننا أحياناً ما نتسرع ونخطئ وذلك عندما نفترض أن ما ينطبق على فرد معين، فإنه بدوره ينطبق كذلك على فرد آخر<sup>(٣)</sup>.

فبحسب فرضنا نفترض مثلاً أنه طالما ينجح محمد حين يُستذكر دروسه فإن علياً سوف ينجح كذلك إذا استذكر دروسه ونعتبر عن ذلك بالصيغة الرمزية التالية:

$$[(\exists 1) (S \subseteq e_S) (\exists 2) (S) : S : (\exists 2) \cdot e_S]$$

فمثل هذا الاستدلال. استدلال غير صحيح، طالما أن المقدمة الأولى اللزومية ليست مسورة تسويراً كلياً. وهذا ينطبق كذلك بالنسبة للاستدلالات غير الصحيحة التي تكون فيها المقدمة اللزومية مسورة تسويراً جزئياً وجودياً مثل:

$$1 - [(\exists S) (S \subseteq e_S) \cdot (\exists 1) S : S : (\exists 1) \cdot e_S]$$

$$2 - [(\exists S) (S \subseteq e_S) \cdot (\exists S) S : S : (\exists S) \cdot e_S]$$

---

\* تعرف هذه المغالطات بأنها مغالطات خاصة بدلالات القضايا، والقضايا ذات الأسوار وكثيراً يطلق عليها مغالطات التسوير الخاطئ The fallacy of improper quantification وقد أطلقنا عليها مغالطات اللزوم الصوري تمييزاً لها عن المغالطات السابقة على اعتبار أن نظرية المتغيرات الظاهرية أو نظرية دلالات القضايا تقوم على مفهوم اللزوم الصوري.

(١) إسماعيل عبد العزيز: "المغالطات المنطقية"، رسالة غير منشورة، ص. ١٦٥.

(٢) عزمي إسلام: "أسس المنطق الرمزي"، ص. ٣١٤.

(٣) إسماعيل عبد العزيز: المرجع السابق، ص. ١٦٦.

ومعنى هذا أننا لدينا على الأقل صيغتين للاستدلالات الصحيحة وهما:

١- [س) (دس ⊂ ء س). (إس) دس) : ⊂: (إس) ء س<sup>(١)</sup>

٢- [س) (دس ⊂ ء س). (إس) ~ ء س] : ⊂: (إس) ~ دس

وإذا نظرنا إلى الصورتين السابقتين (١)، (٢) تبين لنا أنهما صورتان صحيحتان إذ أننا نلاحظ أن الصيغة الأولى إنما تقوم على القاعدة المنطقية الخاصة بإثبات المقدم، علامة على التزامها بمبدأ التطبيق الذي أشرنا إليه. أما الصيغة الثانية، فإنها تقوم على القاعدة المنطقية الخاصة بإثمار التالي أو قاعدة الرفع<sup>(٢)</sup>.

ويتضح هذا إذا وضعنا بدلاً من دالة قضية (دس ⊂ ء س) دالة قضية اللزوم العكسي لها، أي (~ ء س ⊂ ~ دس) وعلى ذلك تكون صيغة الاستدلال على النحو التالي:

[س) (~ ء س ⊂ ~ دس). (إس) ~ ء س] : ⊂: (إس) ~ دس

فمثل هذه الصيغ من الاستدلال إنما تكون صوراً صحيحة للأسباب التي ذكرناها، علامة على أن المقدمة اللزومية هنا إنما تكون كافية، وبالتالي يمكن أن تتطبق بدورها على الحالة الخاصة أو الجزئية التي توجد بدورها في المقدمة الأخرى. ومعنى هذا أنها تتفق مع مبدأ التطبيق إذ ما ينطبق على الكل سوف ينطبق بدوره على الأجزاء التي تدرج تحت هذا الكل، وعلى ذلك فإن أي استدلال لا تتوافر فيه مثل هذه الشروط إنما يكون استدلاً غير صحيح.

ومن الممكن أن تحدث مغالطة اللزوم الصوري أو مغالطة التسوير الخاطئ أيضاً في الصيغة الاستدلالية الموسعة إذ قد تنشأ في حالة وجود أو إدخال دالة مسورة إضافية ولتوسيع ذلك نذكر أنه يجب في الاستدلال الصحيح أن تكون الحالة الخاصة التي ينطبق عليها المقدم هي نفسها الحالة الخاصة التي توضح انتظام التالي عليها أيضاً. وهذا يعني أن الدالة الإضافية - والتي نرمز لها عادة بالرمز (هـ س) يجب أن تكون هي نفسها في المقدمة وفي النتيجة وإلا كان الاستدلال غير صحيح<sup>(٣)</sup>.

ولنفرض في هذا الصدد أن لدينا الصيغة التالية:

[س) (دس ⊂ ~ ء س). (إس) (دس . ~ هـ س)] : ⊂ (إس) (~ ء س . هـ س)

(١) عزمي إسلام: المرجع السابق، ص. ٣٢٢.

(2) Copi., Op. Cit., P. 234.

(٣) عزمي إسلام: المرجع السابق، ص. ٣٢٢.

في الاستدلال نجد أن الدالة الثالثة ( $\sim \text{هـ} \text{س}$ ) قد وردت على أنها ( $\text{هـ} \text{س}$ ) في النتيجة وعلى ذلك فإن اللزوم ومن ثم الاستدلال يكون غير صحيح.

### مغالطة متسلسلة اللزوم الصوري:

وهي عادة ما تكون استدلالات مركبة من قضايا كلية مثل الاستدلالات الآتية:

$$1 - [(\text{س}) (\text{دـس} \subset \text{ءـس}). (\text{س}) (\text{ءـس} \subset \text{هـس})] : \subset : (\text{س}) (\text{دـس} \subset \text{هـس})$$

ويمكننا اختصار الأسوار فنكتب السور مرة واحدة فقط وذلك بوضعه قبل العبارة كلها مadam هو السور الذي يقييد جميع المتغيرات في العبارة الزومية كلها وذلك كما يلي:

$$(\text{س}) [(\text{دـس} \subset \text{ءـس}). (\text{س} \subset \text{هـس})] \subset (\text{دـس} \subset \text{هـس})$$

وهي صيغة تعبّر عن استدلال صحيح. وهي صيغة تخضع لنفس شروط

متسلسلة اللزوم السابقة مع إضافة قاعدة رابعة وهي:

٤- أن تكون جميع القضايا مسورة توسيراً كلية.

وعلى ذلك فكل استدلال يستوفي هذه القواعد الأربع كلها هو استدلال صحيح. ولنأخذ مثلاً الحجة التي قال بها سocrates من قبل وهي (إن الإنسان الذي يتصرف بإرادته لا يختار الأقل خيراً بدلاً من الأكثر خيراً وفاعل الشر يختار الأقل خيراً. ومن ثم فإن فاعل الشر لا يصدر في فعله عن إرادة حرة).

فإذا أردنا أن نتبين ما إذا كان هنا الاستدلال صحيحاً فإننا نرمز للعبارة ( $\text{س}$  إنسان يتصرف بإرادته) بالرمز ( $\text{دـس}$ ) وللعبارة ( $\text{س}$  يختار الأقل خيراً) بالرمز ( $\text{ءـس}$ ) وللعبارة ( $\text{س}$  فاعل للشر) بالرمز ( $\text{هـس}$ ) فإننا نحصل على:

$$(\text{س}) [(\text{دـس} \subset \sim \text{ءـس}). (\text{هـس} \subset \text{ءـس})] : \subset : (\text{هـس} \subset \sim \text{دـس})$$

فمثل هذه الصيغة تعبّر عن استدلال صحيح. ويمكننا أن نتبين أنه استدلال صحيح لو اتخذنا الخطوات التالية:

١- أن نضع بدلاً من المقدمة الزومية الأولى: ( $\text{س} \subset \sim \text{ءـس}$ ) عبارة اللزوم العكسي الخاصة بها وهي ( $\text{ءـس} \subset \sim \text{دـس}$ ).

٢- ثم نقوم بتغيير وضع المقدمتين فتتضح دالة القضية التي حصلنا عليها ( $\text{ءـس} \subset \sim \text{دـس}$ ) بدلاً من المقدمة الثانية وبالعكس، فنحصل على:

$$(\text{س}) [(\text{هـس} \subset \text{ءـس}). (\text{ءـس} \subset \sim \text{دـس})] : \subset : (\text{هـس} \subset \sim \text{دـس})$$

وهي صيغة تعبّر عن متسلسلة لزوم صوري صحيح، ومن ثم فإن الاستدلال صحيح.

أما بالنسبة لأي استدلال مكون من قضايا كلية من هذا النوع ويكون من المتعذر علينا أن نوضح أنه قد أقيم على صيغة متسلسلة للزوم، فإنه يكون استدلالاً غير صحيح لتأخذ لذلك المثال التالي:

(بما أن كل العلماء يفترضون فروضاً فلسفية، وبما أن المحامي ليس عالماً، فإن المحامي إذن لا يفترض فروضاً فلسفية) فلكي ثبت ما إذا كان هذا الاستدلال صحيحاً أم لا فإننا نرمز للعبارة (س عالم) بالرمز (ء س) وللعبارة (س محامي) بالرمز (هـ س) ومن ثم فإننا نحصل على:

(س) [((س ⊂ ء س). (هـ س ⊂ ~ س) ⊂: (هـ س ⊂ ~ ء س))

وهو استدلال غير صحيح لأنه مهما كان تناولنا لهذه الصيغة، فلن نستطيع أن نحصل منها على متسلسلة لزوم تستوفي جميع القواعد السالفة ذكرها.

**الفصل الخامس**

أعتقد أن تحليل مفهوم الاستلزم أصبح أكثر قربا لإظهار ما تعبّر عنه الكلمة implies في المحادثة العادلة أكثر من اللزوم المادي واللزوم الدقيق "نيلسون"

## الفصل الخامس

### الموجهات واللزوم الدقيق

أولاً: تمهيد

ثانياً: نظرة تاريخية عن الموجهات في المنطق القديم

أ - أرسطو

ب - الميغارية والرواقية

ثالثاً : ماك كول واللزوم الدقيق

رابعاً : الموجهات واللزوم الدقيق عند لويس

١ - تعريف اللزوم الدقيق عند لويس

٢ - نسق اللزوم الدقيق

٣ - تحليل مفارقات اللزوم الدقيق

خامساً : مواقف المناطقة من اللزوم الدقيق

## أولاً تمهيد :

يدرس منطق الجهات الخصائص المتعلقة لـ الضرورة والاحتمال والاستحالة والعلاقات المرتبطة بينها والمنطق الموجه كان واضحاً بشكل شامل من خلال كتب أرسطو وكتاب قدماء آخرين. ففي المسيحية اعتبر منطق الجهات جزءاً يشكل خطراً من الفلسفة اليونانية على الدين ولكن درس بشكل الموجهات منطق من خلال العرب<sup>(١)</sup>. ولقد وجد منطق الموجهات مكانة قليلة في المنطق الشامل من خلال العرب<sup>(٢)</sup>. وأصبح الآن من أكبر الفروع النشطة في بطريقة واسعة منذ سنة ١٩٣٠ وأصبح أحياناً في الرياضيات أو المجالات الأخرى رئيسين: الباحثين أنه من الصعب أحياناً في الرياضيات أو المجالات الأخرى التصريح بأن القضية تكون إما صادقة أو كاذبة، ذلك إما لاستحالة البرهنة على صدقها أو كذبها أو لأن التصريح بذلك قد يفضي إلى تناقضات في حالة ما إذا كانت إحدى هاتين القيمتين مقررة .. مما أجبر المناطقة على البحث لإيجاد قيم أخرى غير الصدق والكذب لبعض القضايا. ومن هنا كان الاتجاه إلى الأفكار الموجهة هو السبيل لذلك<sup>(٣)</sup>.

والسبب الثاني : هو محاولة لويس تطوير منطق الجهات لتقاضي مفارقات اللزوم المادي. وهي الفكرة المحورية في كتاب التصورات "لفريحة" وبيرس ورسل ووايتهد ويشير كواين إلى أن منطق الجهة كما نعرفه الآن بدأ لويس في سنة ١٩١٨ ومفاد تفسيره للضرورة الذي زاد كارناب من حدة صياغته و هو أن الجملة البدائية بـ (الضرورة) تكون صادقة فقط إذا كانت بقيتها تحليلية . Ruth Barcon Marcus وبعد ذلك قامت "روث باركون ماركوس" بتوسيع منطق الجهة وذلك في مقالها حساب دوال القضايا من المستوى الأول على أساس اللزوم الدقيق ١٩٤٦ ، ثم عالجه كارناب في كتابه " المعنى والضرورة " ١٩٤٧<sup>(٤)</sup>. ويميز المناطقة عادة بين القضية الخالصة Pure Proposition والقضية الموجهة Modal Proposition على أساس أن

(1) - Prior , A , N : logic , Modal the Encyclopaedia of philosophy vol 5. New York 1967 P. 5

(2)- Dumitriu , A : History of logic vol 2 P. 145

٤١١ - صلاح إسماعيل : فلسفة اللغة والمنطق عند كواين جزء غير منشور ، من

الأولى لا تقرر إلا أن بين الموضوع والمحمول علاقة ما بينما الثانية لا تكتفي بمجرد ذكر هذه العلاقة بينهما بل تضيف إلى ذلك تحديداً لتلك العلاقة من حيث ضرورتها أو عدم ضرورتها أو استحالتها، فالتصريح بهذا التحديد للعلاقة يسمى جهة Modality ومن هنا قيل إن الجهة تشير إلى درجة يقين الحكم أو عدم يقينه<sup>(١)</sup>. ولقد كان الاعتقاد السائد أن الجهات صفات تحمل على القضية الحملية فهي بذلك تقرن بالقضايا الحملية الأربع (A, E, I, O) وتعطيها صيغة منطقية جديدة<sup>(٢)</sup>. ولكن في المنطق الحديث خاصة على يد ماك كول ولويس لم تعد الجهات ترتبط بالقضايا الحملية وإنما بالقضايا المركبة وخاصة القضية اللزومية (الشرطية) كما سيتضح في تحليل اللزوم الدقيق.

وتسمى القضية المحددة الصدق بالضرورية necessity. بينما تسمى القضية المحددة الكذب بالمتمنعة Impossible. أما القضية التي ليست ضرورية ولا متمنعة فتسمى بالمحتملة Contingent وإذا لم تكن القضية متمنعة فتسمى بالممكنة Possible. فالضروري هو ما لا يمكن أن يكون بخلاف ما هو كائن والمحتمل هو الممكن باعتبار ما كان نظراً لأن الشئ الذي حدث في الماضي كان يمكن إلا يحدث إذ ليست هناك ثمة ضرورة اقتضت وجوده أو عدمه متى وجد. أما الممكن فهو الممكن باعتبار ما سيكون وهو ما لم يحدث بعد وأن كان من الممكن أن يحدث يوماً ما. بينما الممتنع فهو ما لا يمكن وجوده أبداً<sup>(٣)</sup>.

ويمكننا التعبير عن تلك الموجهات عن طريق إظهار التكافؤ بينها مستعينين في ذلك بالنفي والتكافؤ واللزوم القائم بين تلك التعبيرات.

- ١ - من الضروري  $Q \equiv$  من المستحيل أن تكون لا -  $Q \equiv$  ليس في الإمكان أن لا -  $Q$ .
- ٢ - من الضروري لا -  $Q \equiv$  من المستحيل  $Q \equiv$  ليس من الممكن أن تكون  $Q$ .
- ٣ - ليس من الضروري  $Q \equiv$  ليس من المستحيل أن تكون لا -  $Q \equiv$  من الممكن أن تكون لا -  $Q$

١ - محمد مهران رشوان : فكرة الضرورة المنطقية رسالة ماجستير غير منشورة كلية الآداب ، ص ٣٥

٢ - ياسين خليل : نظرية أرسطو المنطقية مطبعة أسعد - بغداد ١٩٦٤ - ص ١٦٣

٣ - إسماعيل عبد العزيز : نظرية الموجهات المنطقية ، ص ١٠ - ١١

٤ - ليس من الضروري أن تكون لا - ق  $\equiv$  ليس من المستحيل أن تكون ق  
 $\equiv$  في الإمكان أن تكون ق

ومن هذه الصيغ يظهر أن رقم (٢) يلزم عنها الصيغة (٣)، والصيغة رقم (١) تستلزم الصيغة رقم (٤) ولكن ليس العكس بالعكس . وأيضاً من الصيغة (١) يلزم عنها أن تكون ق صادقة فإذا كان من الضروري ق إذن ق أو كما قال المدرسيون : (يجب أن تكون كذلك فهي كذلك وهو استدلال صحيح) .

" From must be so to is so a valid inference "

ومن (٢) يلزم أن تكون ق كاذبة (إذا كان ليس ممكناً ق إذن لا - ق ) ومن الصيغة رقم (٣) تستلزم أن تكون ق أيضاً كاذبة (إذا كانت لا - ق فإنه ليس من الضروري أن تكون ق ) ، أما الصيغة (٤) تستلزم أيضاً أن تكون ق صادقة (إذا كانت ق فإن من الممكن ق ) <sup>(١)</sup> .

و قبل أن نتبين المقصود بمفهوم اللزوم الدقيق والموضوعات المتعلقة بهذا المفهوم من مفارقات وانساق متعددة تجدر الإشارة إلى تصور المنطق التقليدي بفرعيه الأرسطي والروافي لمفهوم الجهة .

ثانياً : نظرة تاريخية عن الموجهات :

### أ - أرسطو

بعد منطق الجهة من أصعب أجزاء المنطق الأرسطي ، فقد عالج أرسطو منطق الجهة في كتابين من مجموعة كتبه المنطقية حيث خصص له بعض الفصول في كتابه العبارة وخاصة الفصلين الثاني عشر والثالث كما خصص المقالة الأولى من كتاب التحليلات الأولى لمعالجة هذا الموضوع . وقد اختلف الباحثون في عدد الموجهات التي قال بها أرسطو فمن قال إنه قسمها قسمة ثنائية إلى الضروري والممكن ولكن هناك من يرى أنه قسمها إلى ثلاثة جهات ١: الوجوب أو الضروري ٢ - الإمكان ٣ - الامتناع أو الاستحالة في حين أن هناك من يرى أيضاً أن أرسطو قسم الجهات إلى أربع : الضرورة المحتمل والممكن والمستحيل <sup>(٢)</sup> . ولعل هذا الاختلاف يدلنا على غموض هذه النظرية وتناقضها، فقد عرض أرسطو نظريته في أقيسة المطلقات عرضاً تاماً

١- Prior . A. N. Ibid. P. 5

٢ - د. محمد مهران رشوان : فكرة الضرورة المنطقية رسالة ماجستير غير منشورة ، ص ٣٧ انظر أيضاً على سامي النشار : المنطق الصوري دار المعرفة ، القاهرة ١٩٦٥ ، ص ٢٣٤

عبد الرحمن بدوي : المنطق الصوري والرياضي دار النهضة العربية ١٩٦٢ ، ص ٩٧

الوضوح يكاد يخلو من الأخطاء. أما نظريته عن أقيسة الموجهات فقد جاءت على العكس من ذلك مستعصية على الفهم بسبب ما تحويه من أخطاء ومتناقضات كثيرة. وعلل يان لوكاشيفتش ذلك بأن معاني الجهات لم تكن محددة تحديداً يكفي لأن تقوم عليها أقيسة دقيقة<sup>(١)</sup>.

فالمنطقة اليوم على سبيل المثال يأخذون "الضروري" والممكن لتعريف بعضهم البعض بطريقة بسيطة فالضروري = ليس من الممكن لا ، وكذلك الممكن = ليس من الضروري لا ، بل يفترض المنطقة المعاصرین أيضاً أن ( من الضروري ق) ومن الممكن ق ( أقوى وأضعف من ق ) بمعنى من الضروري ق يلزم عنها من الممكن ق ووجهة نظر أرسطو أكثر تعقيداً من ذلك، ولعلنا من خلال إلقاء الضوء على جهتين ( الضرورة والإمكان ) يمكننا بيان تلك التعقيدات<sup>(٢)</sup>

#### ١ - جهة الضرورة أو من الضروري :

من الملاحظ أن أرسطو يستخدم في بعض الأحيان عبارة من ( الضروري ) عندما ينتقل من المقدمات إلى النتيجة، أي أنه يستخدم هذه العبارة في التتابع المنطقي مقتنة باللزوم . ونجد أيضاً نفس العبارة في منطق الجهات ولكن لها وظيفة أخرى. إنها من ثوابت منطق الجهات التي لا يمكن الاستغناء عنها وهذا معناه أن أرسطو يستخدم عبارة من الضروري بمعنيين مختلفين .

١ - عندما يذكرها في اللزوم فيقول مثلاً ( مثال ذلك أن أ إن كانت مقوله على كل ب وكانت ب تقال على كل ج . فمن الاضطرار أن تقال أ على كل ج)<sup>(٣)</sup>  
 ٢ - عندما يذكرها في قياس الجهات حيث يربطها بالقضايا مثلاً ذلك قوله ( أن أ باضطرار في كل ب ).<sup>(٤)</sup>

بل إن أرسطو يستخدم عبارة من الضروري بمعناها الأول عند بحثه في منطق الجهات فيقول مثلاً: ( وأيضاً إن أمكن ألا تكون أ في شيء من ب وأمكن أن تكون في بعض جـ فإنه ضرورة يمكن ألا تكون أ في بعض جـ )<sup>(٥)</sup>. ويمكننا التمييز بين نوعين من الضرورة عند أرسطو .

١ - يان لوكاشيفتش : نظرية القياس الأرسطية ، ترجمة عبد الحميد صبرة - ص ١٨٩ .

3 - BARNES. J. T: "Aristotle" the combridge. companian P. 44

٣ - أرسطو: ( التحليلات الأولى ) ، ص ١١٣ .

٤ - نفس المصدر : ص ١٤٧

٥ - نفس المصدر : ص ١٣٤

## الضرورة الافتراضية ( الشرطية )

يذهب أرسطو في كتاب العباره إلى معنى مبهم للضرورة فيقول: ( إن الوجود ضروري للشيء إذا كان موجوداً وإذا لم يكن موجوداً فنفي الوجود عنه ضروري . إلا أنه يستطرد فيقول ( وليس كل موجود موجود ضروري ، ولا كل ما ليس بموجود فعدم الوجود له ضروري . فهناك فرق بين القول بأن وجود كل موجود فهو ضروري إذا وجد وبين القول ببساطة بأن وجوده ضرورة وحسب )

ولعل هذا يعني أن الشيء حين يوجد بالفعل يصبح وجوده أمراً ضرورياً لكن هناك فرقاً بين موجود بالضرورة بحكم وقوعه . ( إذا كان يمكن أن يظل ممكناً ) وموحود آخر متصف بالضرورة لأنه لا مناص من وقوعه فلنقارن بين قولنا : إما أن يكون فلان موجوداً في منزله الآن أو لا يكون . وقولنا إن فلاناً موجود في منزله الآن . ففي القول ضرورة منطقية لأنه ضم جميع الاحتمالات ( وهي هنا اثنان فقط ) أما القول الثاني فضرورة بحكم أنه هو الإمكان الذي وقع وكان يمكن ألا يقع وإذا ما صح هذا التعبير فهل يكون المقصود بالضرورة هنا **الضرورة الشرطية** بالمعنى الذي نستخدمه فيما نسميه القضية الشرطية المنفصلة ؟

قد يكون هذا أقرب إلى ما يقصد أرسطو في هذا الموضوع . ومثال المعركة البحرية الذي يدل به على رأيه قد يرجح في اعتقادنا هذا التفسير: فالقول بأن هذه المعركة ستكون غالباً أو لا تكون " واجب ضرورة " . أما أن المعركة ستكون غالباً فليس بواجب ضرورة ولا أن المعركة لا تكون غالباً بواجب ضرورة . ولكن الواجب ضرورة هو ( أن تكون أو لا تكون ) <sup>(١)</sup> .

وهذا يعني أن الضرورة هنا ضرورة شرطية و يمكننا صياغة مثاله هذا في القضية ( إما أن تقوم الحرب غالباً أو لا تقوم ، وهذه قضية شرطية ضرورية ) . إلا أن الإسكندر - أحد تلاميذ أرسطو - يطلق على الضرورة المقصودة هنا الضرورة الافتراضية . وهذه الضرورة الافتراضية لا تختلف عن الضرورة الشرطية سوى أنه لا تنطبق على الأقيسة وإنما تنطبق على القضايا المخصوصة المتعلقة بالحوادث المستقبلية . وهذه القضايا تشتمل دائماً على قيد

---

١ - محمد مهران رشوان : فكرة الضرورة المنطقية ، ص ٣٩

زمانى إلا أننا لو أدرجنا هذا القيد في مضمون القضية لكان في استطاعتنا أن نستبدل بأداة الزمن أدأة الشرط وبذلك نحصل على قضية شرطية .

### الضرورة القياسية :

يتحدث أرسطو عما يمكن أن نطلق عليه ( الضرورة القياسية ) وهي الضرورة التي تربط أجزاء القياس بحيث يجعل لزوم النتيجة عن المقدمين لزوما ضرورياً، ففي القياس يكون الحد الأصغر موجودا في الحد الأوسط وهذا الأوسط موجود في الأكبر فيلزم عن ذلك أن الأصغر موجود في الأكبر بالضرورة. ولعل مصدر الضرورة القياسية هذه راجع إلى الحد الأوسط الذي هو في شيء وفيه شيء على حد تعبير أرسطو <sup>(١)</sup> . ويتحدث أرسطو أيضا عن قضايا برهانية أي عن علاقة ضرورية تربط بين حدي القضية كقولنا ( الإنسان حيوان ) فالإنسان جزء من الحيوان ، ففئة الإنسان مشمولة في فئة الحيوان لأن الإنسان هو إنسان وحيوان معا .

### ٢ - جهة الإمكان :

عدم تحديد معاني الجهات يظهر عند أرسطو في كتابه ( العبارة ) حين يعرف الممكن حيث نلاحظ أن أرسطو يستخدم لفظ الاحتمال بمعنى " الإمكان " ، فلا نكاد ندرك أي فرق بينهما. ففي الفصل الثالث عشر من العبارة نلاحظ أن أرسطو يقرر أن الممكن يلزم عنه المحتمل والعلاقة بينهما - فيما يقول - علاقة متبادلة أو هذا ينعكس على ذاك إذ يقول أرسطو : أما اللوازم هكذا يجري نسقها إذا وضعت : يلزم من قولنا ممكن أن يوجد قولنا يحتمل أن يوجد وهذا ينعكس على ذلك <sup>(٢)</sup> ، أي أنه استخدم لفظ الممكن والمحتمل في كتابه ( العبارة ) على سبيل الترادف على الرغم من أن منطق الجهات يرى اختلافاً بين الكلمتين فكارناب يذهب إلى أن كلمة محتمل contingent تعني أن هذا الأمر لا ضرورة في أن يكون ولا ضرورة في ألا يكون بينما يعني الممكن لا ضرورة في ألا يكون وبذلك " المحتمل " واقعيا أما الممكن فهو غير كاذب منطقيا <sup>(٣)</sup> بل إن أرسطو - حينما أعطى معنيين مختلفين - وقع أيضا في خطأ، فعندما يقع لفظ الممكن في المقدمات فهو يعني به دائما " المحتمل " ولكن عندما

١ - أرسطو : التحليلات الأولى - ص ٢٣٢

٢ - منطق أرسطو : المصدر السابق ، ص ١٢٥

٣ - Carnap. R: Meaning and Necessity P. 175

يكون في النتيجة فإنه يعني به أحياناً "الممكن". ولا شك أن هذا كله يؤثر على كل منظومة المفاهيم الموجهة خاصة وأن هناك اختلافات بين اللفظين ، إذ يعرف المحتمل بأنه ما يكون غير ضروري ولكنه يفترض الوجود ، ولا يفضي إلى شيء ممتنع بمعنى أن المحتمل هو ما كان فقط غير ضروري وغير ممتنع ، وهو ما نعبر عنه رمزاً على النحو التالي :

( ٥ ) ( ق ١ ) = ~ □ ( ق ١ ) . ~ □ ( ~ ق ١ )

بينما يمكننا التعبير عن الممكن على النحو التالي .

٥ ( ق ١ ) = ~ □ ( ~ ق ١ ) .

فالخلط بين المعنيين قد يسبب الكثير من المشكلات الاصطلاحية <sup>(١)</sup>. ويدهب لوكاشيفتش إلى أن أرسطو قدم معنى أقرب إلى الدقة حيث يعني بالمكان ما لم يكن واجباً ويلازم عن افتراض وجوده شيء ممتنع <sup>(٢)</sup>. وهذا يعني أن المكان عنده هو ما ليس بضروري ولا مستحيل . فقولنا: أن س ممكنة معناه ليس من الضروري أن تكون س وليس من المستحيل أن تكون . ولقد طبق أرسطو عملياته الاستدلالية على القضايا الموجهة الضروري منها والممكن <sup>(٣)</sup>.

### ب - الموجهات في المنطق الميجاري - الرواقي .

يمكننا أن نلتمس في المنطق الميجاري- الرواقي نظريات حول التعاريفات الصحيحة الخاصة بالضرورة والممكن خاصة وأن فكرة الضرورة عندهم إنما كانت بمثابة الفكرة المحورية، ليس فقط في منطقهم بل وفي فلسفتهم أيضاً. فبمقتضى ميتافيزيقاً الرواقيين فإن قوانين الطبيعة ثابتة ضرورية لأنها من صنع العقل العالى ومظهر من مظاهره . ولهذا السبب انتهوا إلى أن معرفة هذه القوانين هي معرفة بما هي عليه:أعني معرفتها من حيث هي ضرورية. ولهذا قالوا إن العالم كله يخضع لضرورة مطلقة.<sup>(٤)</sup> ولقد رأى ميتس أن نظريتهم

١ - إسماعيل عبد العزيز : نظرية الموجهات ، ص ٢٥ .

٢ - يان لوكاشيفتش : نظرية القياس الأرسطية ، ص ٢١٦

٣ - انظر في ذلك . ياسين خليل : نظرية أرسطو المنطقية من ١٦٣ إلى ١٩٠ .

أيضاً : محمد مهران رشوان : فكرة الضرورة المنطقية من ٤٠ إلى ٤٨ .

أيضاً : يان لوكاشيفتش : المرجع السابق - من ٢٢١ إلى ٢٨٧ .

بوشنفسكي : المنطق الصورى القديم من ١٥٧ إلى ١٧٢ .

٤ - د. عثمان أمين : الفلسفة الرواقية ، مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٧١ ، ص ١٤٦ ، ١٤٧ .

حول القضية الشرطية (اللزومية) كانت مرتبطة - إلى حد كبير - بنظرياتهم حول الضرورة والإمكان.<sup>(١)</sup> ولقد لاقت تعريفات (الرواقية - الميجاربة) انتشاراً واسعاً في الفترة الهيلانية حيث تم تحديد معنى الممكן عند ديدور كما تم تحديد معنى للممكן في الحاضر والمستقبل على يد كريسبوس. بل يذهب "بروس آون" إلى أنه يمكننا أن نميز بين الممكן المعرفي epistemic possible أو الممكן باعتباره متسقاً مع معرفتنا والممكן في المنطق<sup>(٢)</sup>.

### ١ - ديدور والوجهات الزمنية :

محاولة فهم نظرية ديدور في الوجهات تعد إلى حد بعيد معقدة. حيث ربط ديدور القضايا بالمتغيرات الوقتية (الزمنية)، وأمثاله دائماً كانت تتضمن تعبيرات مثل (إنه اليوم). وهو يقول إن تلك العبارة تكون صادقة في بعض الأوقات وكاذبة في أوقات أخرى أو أنها صادقة وتصبح كاذبة. مما يسمى قضية في الوقت الحاضر كان يأخذ عند ديدور شكلاً آخر حيث اعتبر أن كل قضية لابد أن يضاف إليها في الوقت كذا، مثل : "الثلج يكون أبيض في الوقت كذا" "والعشب يكون أخضر في الوقت كذا" ولقد استخدم ديدور كلمات مثل أحياناً دائماً لتشير إلى معاني زمنية<sup>(٣)</sup>.

والتعريف المشهور لディدور بالنسبة للممكן والذي عرف خلال العصور القديمة وكان موضع النقد هو: "الممكן إما يكون أو سيكون" وهذا هو التعريف الذي يذكره العديد من المؤلفين القدماء لكن فقط بوئثيوس ربط تعريفات ديدور للممكן بالمستحيل والضروري وغير ضروري Non necessary. ولقد ذهب ميتس إلى أن تعريف ديدور للممكן كان تعريفاً اهيلليجي قليلاً . حيث يرى أنه كان يجب أن يكون كالتالي :

الممكـن : "هو ما يكون صادقاً أو سيكون صادقاً" أما التعريفات الثلاثة الأخرى فهي كالتالي :

المستحيل : هو الذي يكون كاذباً ولن يكون صادقاً.

الضروري : هو الذي يكون صادقاً ولن يكون كاذباً .

الغير ضروري : هو الذي يكون كاذباً أو سيكون كاذباً . من تلك التعريفات نستنتج أن التعريف الأول متناقض مع التعريف الثاني، وبطريقة مشابهة

<sup>١</sup>- Mates. B : stoic logic, univessity of Calleifornia press BE RKLEY and losanceles 1961 P36

<sup>٢</sup>- Aune. B: The Encyclopadia of philosophy P. 420

<sup>٣</sup>- Mates. B: stoic logic P. 36

التعريف لثالث يكون متناقض مع التعريف الرابع<sup>(١)</sup>. وترتبط تعاريفات ديدور للجهات بنقطتين هامتين هما :

أولاً : تعاريفاته ترتبط إلى حد كبير بما يعرف عنده بالحججة الكبرى "the Master"

ثانياً : آرائه حول الجهة إنما انتوت في نظر القدماء على القول بالاحتمالية أو الجبرية .

وفيما يتعلق بالنقطة الأولى فإن ديدور طبقاً لما يقوله الإسكندر هدف من وراء ما أسماه بالحججة الكبرى أن يتضمن له تأسيس تعريف خاص للممكן وإن كان هناك من المحدثين من نظر لعنوان الحجة الكبرى على أنه يتضمن إشارة إلى التغلب على سلطة القدر .<sup>(٢)</sup>

وتعتمد الحجة الكبرى عند ديدور على أن القضايا الثلاثة الآتية ليست جميعها صدق وهمما :

أ - كل ما كان صادقاً في الماضي فهو ضروري .

Every proposition true about the past is necessary

ب - القضية المستحيلة لا يمكن أن ينتج عنها الممكן

An impossible proposition may not follow from a possible one

ج - الممكн هو ما لا يكون ولن يكون صادقاً .

there is proposition which is possible , but which neither is true nor will be true .

وفقاً لرأي ابتكتيوس Epictetus : القضية الأولى والثانية أكثر معقولية من الثالثة لذلك أسقط القول الثالث . ووفقاً لذلك فالممكн هو ما يكون أو ما سوف يكون صادقاً . ولقد أشار ابتكتيوس : إلى أن الفلاسفة الآخرين اختاروا طرقاً مختلفة لتقدير رأي ديدور ومنهم كلينديس cleenthes ومدرسته الذين قبلوا القضية الثانية والثالثة وكذلك كريسبوس "Chrysippws" الذي قبل القضية الأولى والثالثة بينما أنكر الثانية .<sup>(٣)</sup> وفي هذه الأقوال المتنافرة انتهى ديدور إلى أن التسليم بصحة قولين يلزم عنه ضرورة إسقاط القول الثالث باعتباره باطلأ . ولذلك استخدم ديدور مصداقية القولين أ ، ب لكي يصل إلى بطلان القول ( ج ) ، فوصل

---

١ - Ibid . P. 37

٢ - إسماعيل عبد العزيز : نظرية الموجهات المنطقية . دار الثقافة للنشر والتوزيع من ٥٠  
3- Mates. B: stoic logic P.38

بذلك إلى أن الممكن هو ما يكون أو ما سوف يكون صادقا .<sup>(١)</sup> ومن الملاحظ أن هذه الطريقة عند ديدور هي الطريقة التي قدمتها السيدة كريستين لاد فرانكلين لاختبار صحة الأقيسة . وتعتبر هذه الطريقة تبسيطا كبيرا لنظرية القياس ويطلق عليها اسم عدم الاتساق المنطقي وهي التي تأخذ فيها مقدمتي القياس ، الصحيح مع نقىض نتیجته بحيث ينتج عن ذلك ثالوث من القضايا غير متسق ، إذ أن القياس الصحيح هو ذلك الذي تلزم فيه النتيجة لزوما منطقيا من مقدمتي وبالتالي يكون من المحال منطقيا أن ترتبط على وجه صادق المقدمتان ونقىض النتيجة . لأننا سنكون في هذه الحالة إزاء مجموعة من التقريرات لا يمكن أن تجتمع معا<sup>(٢)</sup> .

على أية حال فقد أثارت حجة ديدور جدلا كبيرا في الأوساط الفلسفية والمنطقية عند كل من نيل و "soller" وكومبلتون وريشر وبرويير . هذا الأخير الذي لجأ لإعادة بناء الحجة الكبرى لديدور إلى مقدمتين جديدتين بالإضافة إلى استخدام إجراءات زمنية ووجهة لفهم اللزوم المنطقي في الصيغة ( ب ) عند ديدور على نحو ما يسمى في منطق الجهة باللزوم الدقيق.<sup>(٣)</sup>

## ٢ - فيانون

أفضل مصدر لمعرفة رأي فيلون في الموجهات هو تعليق بوئثيوس Boethius . فنحن نعلم طبقا لفيلون أن القضية الممكنة هي التي تسمح طبيعتها الجوهرية بالصدق.<sup>(٤)</sup> فإذا كان ديدور قد استخدم تبدل الزمان في تحديد الجهات فإن فيلون لا يوافقه على هذا . بل دافع فيلون - في مقابل نظرية ديدور - عن الرأي القائل بأن حالة الأمور يمكن أن تكون ممكنة استنادا إلى الملائمة الظاهرة للموضوع . حتى ولو كان تتحققها ممتنعا عن طريق الظروف الخارجية كامتناع احتراق قطعة من الخشب مثلا لوجودها في قاع المحيط . ولهذا فإن التمييز بين الجهات المختلفة يكون ممكنا بمدى ما تسمح به الطبيعة الجوهرية "Intrinsic Nature" أو الطبيعة الداخلية "Internal Nature" للقضية من صدق أو كذب<sup>(٥)</sup> . ووفقا لرأي فيلون فإن الموجهات الأربع تعرف على النحو الآتي

1- kneale: Op Cit. P. 119

وانظر أيضا : د. إسماعيل عبد العزيز: الموجهات المنطقية ص ٥١

٢ - د. محمد مهران رشوان : مقدمة في المنطق الرمزي ، ص ٢٩٦ .

٣ - إسماعيل عبد العزيز : نظرية الموجهات المنطقية ، ص ٥٢ ، ٥٣ ،

- Mates. B: stoic logic. P. 40

٤ - إسماعيل عبد العزيز : نظرية الموجهات المنطقية ، ص ٥٧ ، ٥٨ ،

الممکن : هو ما يقبل الصدق أو هو الذي بينما يقبل الصدق لا تمتلك الظروف  
الخارجية من ان يكون صادقاً.

الضروري : هو ما يكون صادقاً وكل طبيعته الجوهرية ليست عرضة للكذب .

غير الضروري : هو الذي في طبيعته ما يسمح بالكذب .

المستحيل : هو ما لا يمكن أن تسمح طبيعته بالصدق <sup>(١)</sup> .

ولسوء الحظ ليس لدينا معلومات تفصيلية أكثر من ذلك حول هذه الآراء ولكن  
ما يبدو واضحاً هنا أن فيلوبون قد أخذ الإمكان كفكرة أساسية موجهة وطابقها  
بالاتساق الذاتي *Soft - consistency* <sup>(٢)</sup> .

### ٣ - كريسبوس :

قليل ما يعرف عن رأي كريسبوس ما عدا خلافه مع ديدور . ولقد زعم  
أن بعض الأحداث التي لن تحدث تكون مع ذلك محتملة وتشابه نظريته للقضايا  
الموجهة إلى حد بعيد مع نظرية فيلوبون <sup>(٣)</sup> . ويذهب ميتس إلى أن خير من عبر  
عن الموجهات عند كريسبوس هو ديوجين لا ترتوس Diogenes loertius  
وطبقاً لرأيه فإن بعض القضايا تكون ممكنته ومستحيلة وضرورية  
وغير ضرورية ، فالقضية الممكنة هي التي تسمح بالصدق عندما الظروف  
الخارجية لا تمنع هذا الصدق على سبيل المثال ( ديو كلزي يعيش ) . والقضية  
المستحيلة هي التي لا تسمح بالصدق مثل : ( الأرض تطير ) . والقضية  
الضرورية هي ما تكون صادقة ولا تسمح بالوجود الكاذب أو ما يكون ممتنعاً  
من الوجود الكاذب عن طريق الظروف الخارجية مثل : ( الفضيلة مفيدة ) أما  
غير الضروري فهو ما يكون صادقاً ويمكن أن يكون كاذباً إذا كانت الظروف  
الخارجية لم تحل دون ذلك مثل : ( ديون يمشي ) وهذه الآراء فيما يرى ميتس  
تشابه مع آراء فيلوبون . ويرى ميتس أن الظروف المختلفة لتفسير الشرطيات قد  
ارتبطة بوجهة النظر المتعددة حول الضرورة والاحتمال عند كل من  
كريسبوس وديدور وفيلوبون <sup>(٤)</sup> . فعلى سبيل المثال عارض ديدور قصور اللزوم  
الفيلوبوني لأنه قد ينشأ عنه أن يكون اللزوم نفسه ثارة صحيحاً وتارة باطلًا حسب

1- Mates. B: stoic logic. P. 40

2- Kneale: The development of logic. P. 122

وانظر أيضاً : د. إسماعيل عبد العزيز نظرية الموجهات ص ٥٨

3- Mates. B: stoic logic P. 40

4- Ibid. P. 41

الفترة إذ ستظهر على مر الزمان تبدلات موقعةة مثل أن يكون السابق صادقا واللاحق كاذبا . ولهذا اقترح ديدور تعريفاً أعقد وأدق من التعريف الفيلوني للزوم كما سبق الإشارة لذلك ، حيث أدخل مفهوماً جهويأ فاللزوم يكون صحيحا عندما لا يمكن ولن يمكن أن يبدأ بالصدق لينتهي بالكذب <sup>(١)</sup> ، فضلا عن إدخاله للنواحي الزمانية وذلك بالميزة بين الماضي والحاضر <sup>(٢)</sup> والسؤال المطروح هنا : إلى أي حد تشابه مفهوم ديدور للزوم مع مفهوم اللزوم الدقيق عند كل من ماك كول ولويس .

### ثالثا : " ماك كول واللزوم الدقيق "

يعد ماك كول أول من استفاد من مفهوم الجهة في الحساب المنطقي في كتابه المنطق الرمزي وتطبيقاته الذي صدر في عام ١٩٠٦ . ولقد اعتمد لويس على أعمال ماك كول الذي كان يضع في اعتباره توقيع الصدق والكذب فيما يتعلق بموجهات الأحكام Modelitiesal argument وهي الضرورة والحقيقة ، والإمكانية . ووفقا لرأي ماك كول فإن المحمولات الأساسية للأحكام هي : اليقين ، المستحيل ، الصدق و الكذب ، المتغير ، ومعنى المتغير أنه ليس يقينا ولا مستحيلا . إن المتغير من الممكن أن يكون صادقا ومن الممكن أن يكون كاذبا . ولكي تكون على درجة كبيرة من الدقة . فالقضية الفائلة من الممكن لقضية أن تكون صادقة أو كاذبة هذه العبارة تعني أن القضية غير يقينية . <sup>(٣)</sup> ولقد كان الإسهام الرئيسي عند ماك كول - وكما هو عند فريحة - وضع أساس لمنطق القضايا الذي أطلق عليه المنطق الخالص <sup>(٤)</sup> . فقد عمل ماك كول على إرساء المنطق على الحساب الأولى للقضايا ( الحساب التحليلي ) ووفقا لطريقته فالمتغيرات عنده متغيرات قضائية والثوابت كانت بمثابة مؤشرات لارتباط القضايا بنواحي عدة منها النفي و التلازم و التعاند واللزوم والتعادل ، التي تضاف إليها الرموز واحد وصفر للدلالة على الصحيح والباطل <sup>(٥)</sup> .

### مفهوم اللزوم عند ماك كول

1 -Mates. Benson: ( Diodoreon implication ) the philosophical review vol 58. ( 1949 ) P. 236 .

٢ - بلاشي : المرجع السابق ، ص ١٣٨

3- Dumetru. A: History of logic vol 4 P. 145

4- McCall. S. logic. History of the Encyclopaedia of philosophy vol , 4 P. 545 .

٥ - بلاشي : المرجع السابق ص ٤١٩

أشار ماك كول إلى ما يمثله اللزوم المادي من مفارقات حيث كتب مقالاً قبل نشر البرنكيبيا يقول فيه. لقد تبني الرأي العادي الخاص باللزوم ( ويقصد به اللزوم المادي ) العديد من المناطقة وهو الذي قيل لازم عنها ك أو ( إذا كانت قى إذن ك ) وهو مكافئ دائماً للدالة الانفصالية ( إما ق كاذبة أو كصادقة ) والسيد رسل قال إنه ينتج من التكافؤ السابق أن أي قضيتيين يجب أن تلزم الواحدة عن الأخرى وبعملية رمزية مختصرة جداً سوف يتضح أن افتراضه صحيح تماماً ولكن بالتأكيد فإن النتائج المفارقة التي وصل إليها رسل من هذا التكافؤ يجب أن تعطى الحذر للمنطقة<sup>(١)</sup> .

ولقد كان "ماك كول" ينظر للزوم ليعني أن المعطى اللاحق هو بالضرورة صحيح إذا كان المعطى السابق صحيحاً وهذه العلاقة بنظر "ماك كول" هي القانون الأساسي لكل نشاط فكري نظراً لأن وظيفة العقل هي استخراج المعارف الجديدة من المعارف القديمة، فقانون اللزوم عند "ماك كول" لا يحكم فقط الاستدلال الذي تستخرج به نتيجة من مقدمات، بل هو موجود أيضاً داخل القضية ليربط المحمول بالموضوع مثلاً يربط بين لاحق وسابق ويذهب "ماك كول" إلى أن كل استنتاج هو لزوم والعكس لا يصح. ومن هنا حاول "ماك كول" اكتشاف أو بالأحرى إعادة اكتشاف قوانين الثنائية بين التلازم والتعاند.<sup>(٢)</sup> ولقد استخدم "ماك كول" الأفكار الابتدائية التالية ليوضح موقفه من اللزوم .

(أ : ب) تعني (أ يلزم عنها ب) أو إذا كانت أ صادقة فيجب أن تكون بصادقة

- (أ) تشير إلى نفي أ
- (أ ب) تشير إلى العطف .
- (أ + ب) تشير إلى الانصال
- (أ = ب) تشير إلى التكافؤ

1- Sanford .D.H., If P then Q .p.67

٢ - بلانشي : المرجع السابق ، ص ٤٢٠ .

انظر أيضاً : د. محمد مهران رشوان : المنطق في القرن العشرين أكتوبر ٢٠٠٠م بحث غير منشور  
ص ٢٢ ، ٢٣ .

kneale: the development of logic P. 548

انظر أيضاً :

ولقد أشار "ماك كول" إلى أن (أ : ب) لا تكون مكافئة لـ (أ + ب) وأرجع ذلك إلى أن اللزوم (أ : ب) لا يتطلب الكذب بالنسبة لصيغة (أ ب) ولكن الاستحالة . ولقد وضع "ماك كول" تقسيماً خماسياً للقضايا من خلال . الصدق ، الكذب ، الصادق دائمًا "certain" و المستحيل دائماً والمتغير "variable" وهو ليس (يقيني ولا مستحيل) . ومن هنا يرى البعض أنها موجهات زمنية ذلك لأن متغير القضية يكون أحياناً صادقاً وأحياناً كاذباً<sup>(١)</sup> . ولقد استخدم ماك كول الرموز التالية  $^Q P$ ,  $^M P$ ,  $^L P$ ,  $^T P$  ليشير إلى (أ) على التوالي لتعني . صادقة ، كاذبة ، يقينة ، مستحيلة ، ومتغيرة . وبالعودة إلى (أ : ب) يقرر ماك كول أن اللزوم مكافئ لصيغة  $^M(A \cdot B)$  أي أن (أ : ب) التي تعني (أ يلزم عنها ب) تساوي الصيغة  $^M(A \cdot B)$  التي تعني من المستحيل أن تكون أ صادقة و ب كاذبة وهذا هو التعريف الذي أخذته لويس بعد ٢٠ سنة تقريباً<sup>(٢)</sup> . ولقد قدم ماك كول القانون التالي على أنه صحيح .  
 (أ : ب) :  $\vdash A + B$

وإذا كان "ماك كول" قد قبل الصيغة السابقة كصيغة صحيحة إلا انه رفض قبول الصيغة (أ : ب) = (أ + ب) كصيغة صحيحة . وحيثه في ذلك هي أنه إذا كانت (أ) تعني "أنه سوف يستمر في تبذيره" . بينما تعني (ب) "أنه سيكون مفلساً" فإنه عندما ننفي الصيغة (أ : ب) لتكن ~ (أ : ب) فإن معناها في هذه الحالة سيكون (أنه ربما يستمر في تبذيره دون أن يكون مفلساً بالضرورة" . بينما ننفي الصيغة الثانية (أ + ب) لتكن ~ (أ + ب) إنما يعني (إنه سوف يستمر في تبذيره دون أن يكون مفلساً) ومن هنا أعتراض ماك كول على مطابقة الصيغتين (أ : ب) ، (أ + ب) نظراً لأن الأولى تقرر فقط إمكانية بينما تقرر الثانية شيئاً أكثر من ذلك ولهذا السبب أخذ ماك كول بالصيغة الأولى كتعبيرأ عن اللزوم الدقيق بينما ننظر للصيغة الثانية كتعبير عن اللزوم المادي .<sup>(٣)</sup> وعلى الرغم من قبول ماك كول للزوم بمعناه الدقيق فقد كان مدركاً تماماً لمفارقاته، أي القضية المستحيلة تلزم عن أي قضية

1- McCall . S: logic History of , op. Cit. P. 545

2- Ibid. P. 546

Lewis. C. L: Asurvey of symbolic logic New York P. 108

وانظر أيضاً :

٣ - إسماعيل عبد العزيز : ونظريه الموجهات المنطقية ص ١٠٤

والقضية اليقينية مستلزمة من قبل أي قضية ولقد قبل ماك كول تلك المفارقات<sup>(١)</sup>. وهذا ما فعله لويس كما سنعرف في الفقرة التالية. بل أن النسق الذي قدمه ماك كول معتمداً فيه على اللزوم الدقيق يتطابق مع نسق لويس الثالث (S3) .

رابعاً : الموجهات واللزوم الدقيق عند لويس :

#### ١ - تعريف اللزوم الدقيق :

لقد بدأ المنطقي الأمريكي لويس ب النقد مفهوم اللزوم كما عرفه رسول فمن خلال وجهة نظر لويس اللزوم الرسلاني (المادي) ما هو إلا اللزوم الذي يعني من الكذب القول بأن (ق صادقة و ك كاذبة) أي (ق. ~ ك) وهذا من وجهة نظر لويس ليس المعنى المأثور لللزوم. فالاختلاف بين الاستدلال واللزوم المادي عند رسول قد أوضحه لنا لويس مستخدماً القاعدة التي قال بها رسول وهي : القضية الكاذبة يلزم عنها أي شيء والقضية الصادقة تلزم عن أي شيء<sup>(٢)</sup>. ولقد كان السؤال الذي دار في ذهن لويس هو كيف نتفادى مثل هذه النتائج الغريبة للزوم المادي ؟

لقد أرجع لويس هذه النتائج الشاذة إلى أن علاقة اللزوم عند رسول علاقة ما صدقية في حين أن الاستدلال يعتمد على معنى القضية أي على علاقة مفهومية، فاللزوم المادي من وجهة نظر لويس لا يمكن أن يصل بنا إلى استدلالات صحيحة<sup>(٣)</sup>. ففيما يذهب رسول في البرنکيبا إلى أن الصيغة (ق ⊃ ك) تقرأ كما لو كانت (ق يلزم عنها ك) وكما لو كانت (إذا ق إذن ك) فإن لويس ركز على القراءة الأولى وأراد أن يبدل (ق ⊃ ك) لتقترب أكثر إلى (ق يلزم عنها ك) وبذلك يعطي معنى جديداً<sup>(٤)</sup>. ولكي يقدم لويس المعنى الجديد أدخل إلى اللزوم فكرة الجهة محاولة منه لتحسين التعريف المادي (الفيلوني) الذي اعتبره غير ملائم<sup>(٥)</sup> ومن الملاحظ أن هذا هو ما قام به من قبله ماك كول وعدم ملائمة التعريف المادي لللزوم لويس ترجع إلى اعتباره أن اللزوم المادي يجعل القضية اللزومية صادقة بشكل آلي في حالة ما إذا كان المقدم كاذباً (ق) وتاليها صادق (ك) ولذلك رأى لويس أن (ق يلزم عنها بشكل أصيل أو على

---

1- Mccall. S: logic History op. Cit. P. 546

2- Dumetru . A : History of logic. Vol 4 P. 146

3-Ibid. P. 146.147

4 - Sanford D. H.: if P, then Q. P. 68

5- Prior. the Encyclopadia of philosophy vol 5 , 6 P.6

نحو دقيق لك ) لا يمكن أن يحدث في حالة أن ق صادقة و لك " كاذبة ذلك أن ( ق يلزم عنها لزوماً دقيقاً لك ) لا يعادل مجرد ~ ( ق . ~ لك ) ولكن يعادل ليس من الممكن ( ق و ~ لك ) وبطريقة رمزية .

$$Q \leftarrow K . = . \Diamond ( Q . \sim K )$$

ولهذا فإن كذب ق ليس كافيا في نظر لويس لإثبات صدق القضية اللزومية بل استحالتها <sup>(١)</sup>. وهذا هو ما قاد لويس أيضا إلى التمييز بين لزوم يصح بشكل مادي ولزوم يصح بشكل ضروري أو دقيق كما قدم لويس أيضا إلى جانب هذا ، تميزاً مماثلاً بين الانفصال والتكافؤ <sup>(٢)</sup> .

## ٢ - نسق اللزوم الدقيق

عمل لويس من عام ١٩١٢ حتى عام ١٩١٨ على استخدام مفهوم اللزوم الدقيق كإجراء موجهة لإقامة نسق لمنطق الجهة حيث قدم مجموعة من المقالات إلى أن قدم لنا كتابه ( مسح للمنطق الرمزي ) عام ١٩١٨ ثم تضافرت جهوده مع لانجفورد فقدم المعالجة الموسعة لأنساق اللزوم الدقيق في كتابهما المنطق الرمزي عام ١٩٣٢ وفيه تعرض لعدد كبير من الأنماط المنطقية لأنساق اللزوم الدقيق . S2 , S1 ونسق المسح المسمى S3 فضلاً عن تعرضهم أيضاً للنسقين S5, S4. ولقد اعتبر لويس النسق S2 الشكل الحاسم للزوم الدقيق ويذهب ديفيد سنفورد إلى أننا يمكن أن نمثل العلاقات بين أنماط لويس كالتالي :

$$S5 \leftarrow S4 \leftarrow S3 \leftarrow S2 \leftarrow S1$$

\* بمعنى أن كل نظرية في S2 تحتوي على نظريات S1 وهكذا <sup>(٣)</sup>  
وسوف نتوقف هنا عند إحدى هذه الأنماط وهو S1 و الذي بناء لويس في

1- Ibid. P. 6

2 - Lewis. C. I: Implication and the algebra of logic. Mind vol 21- 1912 P. 522

\* المقالات التي قدمها لويس هي

\* Lewis. C.I: implication and algebra of logic, mind , vol 21 ( 1912 )

- Lewis. C.I: Anew algebra of strict implication, mind vol 23 ( 1914 )

- Lewis. C.I: interesting theorems in symbolic logic , Journal of philosophy, vol, 10, ( 1913 )

- Lewis, C.I:, the matrix algebra for implication, journal of philosophy vol , ( 1914 )

3- Sanford . D.H: if P then Q. op. Cit. P. 69

سوف نستخدم الرمز ← ليشير إلى اللزوم الدقيق

صورة موسعة لحساب القضايا غير الجهوية، ثم نعقب ذلك بموقف لويس من الجهات في عرضه لهذا النسق .

### ١ - الأفكار الأولية

١ - القضايا و هي :  $q, k, l, m$

٢ - النفي و نرمز له  $(\sim)$

٣ - حاصل الضرب المنطقي  $(q \cdot k)$  أو  $(q \cdot l)$  و يعني أن كلا من  $(q)$  و  $(k)$  صادق

٤ - الإمكانية أو الأنساق الذاتي self-consistency مثل  $\Diamond q$  و يمكن أن تقرأ بأن  $q$  متسقة ذاتياً أو  $q$  ممكنة أو من الممكن  $q$  صادقة .

٥ - التكافؤ :  $q = \Diamond q$

٦ - التعريفات

١١,٠١ :  $q \equiv k = \sim(\sim q \cdot \sim k)$  "تعريف الانفصال"

و معناه : "إما  $q$  أو  $k$ " تكافئ من الكذب أن تكون  $(q \text{ كاذبة و } k \text{ كاذبة})$

١١,٠٢ :  $q \leftarrow k = \sim \Diamond (q \cdot \sim k)$  "تعريف اللزوم الدقيق"

و معناه : " $q$  يلزم عنها  $k$  لزوماً دقيقاً" يكافئ ليس من الممكن  $(q \text{ و } \sim k)$

١١,٠٣ :  $q \equiv k = [q \leftarrow k] \cdot [k \leftarrow q]$

تعريف التكافؤ "و معناه :  $(q \text{ تكافئ } k) \Leftrightarrow (q \text{ يلزم عنها لزوماً دقيقاً } k \text{ و } (\sim q \text{ يلزم عنها لزوم دقيق } \sim k))$  وبهذا لا تكون القضيّتان متكافئتين إلا إذا كانت كل منهما تلزم عن الآخر .

٧ - المصادرات وال المسلمات

١١,١ -  $(q \cdot k) \cdot (k \cdot q) \leftarrow \sim (q \cdot \sim k)$

١١,٢ -  $(q \cdot k) \cdot (q \cdot \sim k) \leftarrow \sim (q \cdot k)$

١١,٣ -  $q \cdot (q \cdot q) \leftarrow q$

١١,٤ -  $[q \cdot k] \cdot l : (q \cdot k) \cdot l \leftarrow q \cdot (k \cdot l)$

١١,٥ -  $q \leftarrow \sim (\sim q \cdot \sim \sim q)$

١١,٦ -  $[q \leftarrow k] \cdot [k \leftarrow l] \leftarrow (q \leftarrow l)$

١ - لقد أوضح لنا ماكنزي في مقالته ( اختزال عدد المصادرات في نسق اللزوم الدقيق عند لويس ) أن المسألة الخامسة يمكن أن تنتج من المسلمات الستة الأخرى انظر

ك ← [ ك . ( ق ) ] ← ك

٤ - قواعد الاستنباط

### ١ - الاستبدال : Substitution

- أ - يمكن استبدال كل من العبارتين المتكافئتين بإداهما بالأخرى .  
ب - أي قضية أو عبارة لها معنى على أساس الأفكار غير المعرفة يمكن أن نستبدل مكان ق أو ك ، ل وذلك في أي نظرية مفترضة .

### ٢ - الوصل Adjunction

: وموئلي هذه القاعدة أنه إذا كانت كل من ق ، ك مصادر أو نظرية تم البرهان عليها لكان عطفهما ق . ك نظرية مبرهنة .

### ٣ - الاستدلال

وموئلي هذه القاعدة أنه إذا كانت لدينا مصادر أو نظرية أقيم البرهان عليها ولتكن ق وكانت ( ق ← ك ) لكان من الممكن أن نستدل على ك . وعلى أساس هذه الأفكار قدم لنا لويس عدداً من النظريات الخاصة به والتي يمكن أن نشير إلى بعضها .

ن ١٢,٠١ ق ← ق

برهان

(١) [ مصادر ١١,٠٢ ق ] ← ( ق . ق ) ← ( ق )

١١,٠٢ ( ق . ق ) ق [ ق ← ( ق . ق ) . ق : ← ق . ( ق ← ق ) ]

[ مصادر ١١,٠٣ ] ق ← ( ق . ق )

من [ (٣) ، الاستدلال [ ( ق . ق ) ← ق ← ( ق ← ق ) ] ]

من [ ( ١ ) ، الاستدلال [ ( ق ← ق ) ] ]

هـ . طـ . ثـ

الشرح :

لحل هذه النظرية لجأ لويس إلى المصادر ( ١١,٠٢ ) وأقام عليها استبدالاً وهو ق بدلاً من ك في هذه المصادر فتتج الخطوة ( ١ ) ، ثم استعن بالمصدر [ ١١,٠٦ ] وأقام عليها استبدالاً أيضاً فاستبدل ( ك ) بدلاً منها ( ق . ق ) وبدلاً من ( ك ) استبدل ( ق ) وطبق ذلك على المصادر [ ١١,٠٦ ] فتتج الخطوة ( ٢ ) ، ثم استعن بالمصدر [ ١١,٠٣ ] وهي مقررة وكانت

الخطوة (٣) ، ومن خلال (٣) والاستدلال نتجت الصيغة .  

$$(Q \cdot K) \leftarrow Q \leftarrow (Q \leftarrow K) \quad \text{وهي الخطوة (٤) ومن}$$
  
 خلل الخطوة (١) والاستدلال ينبع :  $(Q \leftarrow K) \leftarrow Q$  وهو المطلوب  
 ن ١٢,١١ :  $Q = Q$

البرهان

[ن ١٢,٠١]  $(Q \leftarrow K) \cdot (Q \leftarrow K) \leftarrow K$  .  
 $\frac{(Q \leftarrow K)}{Q} = Q$  [مصدرة ١١,٠٣]  
 الشرح :

حل هذه النظرية لجا لويس للنظرية السابقة (١٢,٠١) ثم أضاف هذه النظرية  
 إلى نفسها حصل على الخطوة التالية وهي :  $(Q \leftarrow K) \cdot (Q \leftarrow K)$   
 وهي الخطوة الأولى وبالاستعانة بتعريف التساوي (١١,٠٣)  
 وباستبدال  $Q$  بدلاً من  $K$  حصلنا على  $Q = Q$  وهو المطلوب  
 ن ١٢,١٥ :  $(Q \cdot K) = (K \cdot Q)$

البرهان

[مصدرة ١١,٠١]  $\frac{Q \leftarrow (K \cdot Q)}{Q = K} = (Q \cdot K) \quad (١)$   
 $\frac{Q \leftarrow (Q \cdot K)}{Q = K} = (Q \cdot K)$  [مصدرة ١١,٠١ ، خطوة (١) ، الوصل ، التساوي]  
 الشرح

حل هذه النظرية لجا لويس إلى المصدرة (١١,٠١) وهي على النحو التالي

[ $(Q \cdot K) \leftarrow (K \cdot Q)$ ] ثم قام بعملية استبدال في هذه المصدرة  
 وذلك بوضع  $(K)$  بدلاً من  $(Q)$  ووضع  $(Q)$  بدلاً من  $(K)$  حيث  
 حصل على الصيغة التالية .

$(K \cdot Q) \leftarrow (Q \cdot K)$  وهذه هي الخطوة رقم (١)  
 وبتطبيق مبدأ الوصل وتعريف التساوي على كل من المصدرة رقم (١١,٠١)  
 والخطوة (١) حصل لويس على الخطوة رقم (٢) وهي الصيغة المراد  
 البرهنة عليها وهي :

$(Q \cdot K) = (K \cdot Q)$  (٢ . ط. ث)

$$\text{ن } ١٢,٢ : (\sim \text{ق} \leftarrow \text{ك}) = (\sim \text{ك} \leftarrow \text{ق})$$

البرهان

$$[ \quad \frac{\sim \diamond (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك})}{12,11} ]$$

$$\sim \diamond (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}) = \sim \diamond (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}) \quad (1)$$

$$[ \quad \frac{\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}}{12,15} ] = [ (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}) \cdot \sim \text{ق} ] \quad (2)$$

$$[(1), (2)] \sim \diamond (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}) = (\sim \text{ك} \cdot \sim \text{ق}) \quad (3)$$

$$[ \quad \frac{\sim \text{ق}}{11,02} ] = [ \sim \text{ق} \leftarrow \text{ك} ] = (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}) \quad (4)$$

$$[ \quad \frac{\sim \text{ك}}{11,02} ] = [ \sim \text{ك} \leftarrow \text{ق} ] = (\sim \text{ك} \cdot \sim \text{ق}) \quad (5)$$

$$[(5), (4)] = (\sim \text{ق} \leftarrow \text{ك}) = (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك})$$

الشرح

لحل هذه النظرية لجأ لويس إلى نظرية رقم (12,11) والتي تكون على النحو التالي: ( $\text{ق} = \text{ق}$ ) ثم قام فيها بعد ذلك بعملية استبدال وذلك بوضع  $\sim \diamond$  ( $\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}$ ) بدلاً من  $\text{ق}$  وحصل على الصيغة التالية :

$$\sim \diamond (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}) = \sim \diamond (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}) \quad \text{وهذه هي الخطوة رقم (1)}$$

ويتطبيق قانون استبدال المتكافئات على كل من الخطوة رقم (1) ونظرية

$$(11,02) \quad \text{والتي تكون على النحو التالي : } (\text{ق} \cdot \text{ك}) = (\text{ك} \cdot \text{ق})$$

وبإجراء عملية استبدال في هذه النظرية . وذلك بوضع ( $\sim \text{ق}$ ) بدلاً من

$$(\text{ق}) ، (\sim \text{ك}) \quad \text{بحيث تصبح على النحو التالي :}$$

$$(\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}) = (\sim \text{ك} \cdot \sim \text{ق})$$

وباللجوء إلى إجراء استبدال المتكافئات حصل لويس على الصيغة التالية :

$$\sim \diamond (\sim \text{ق} \cdot \sim \text{ك}) = \sim \diamond (\sim \text{ك} \cdot \sim \text{ق}) \quad \text{وهذه هي الخطوة رقم (3)}$$

ويتطبيق تعريف اللزوم على الخطوة (4، 5) حصل لويس على الصيغة

$$(\sim \text{ق} \leftarrow \text{ك}) = (\sim \text{ك} \leftarrow \text{ق})$$

(هـ. طـ. ثـ)

إلى جانب هذه النظريات قدم لويس نظريات أخرى اعتمد فيها على فكرة الاتساق التي استعان بها لتوضيح الموجهات وصورة هذه العلاقة هي ( $\text{ق}$

٥ ك) (١) ويقصد بالقضيتين المتسقين أنه إذا أخذت إحداهما كمقدمة فلا يمكن استنباط كذب الأخرى . فإذا ما كان ( ق ← ك ) تعني أن ( ك ) مستتبطة من ( ق ) فيكون تعريف ق متسقاً مع ك على الصورة التالية :

$$17,01 \quad Q \circ K = ~ (Q \leftarrow ~ K)$$

ومعناها : ( ق متسقة مع ك ) يكفي من الكذب القول أن ق يلزم عنها كذب ك ولما كانتـ ( ق ← ~ K ) ~ (K ← Q ) وهي النظرية ( ١٢,٤٢ ) (٢) فإن تعريفنا للاتساق مع تلك الصورة له نفس القوة ( ق لا يلزم عنها كذب ك ) و( لا ك يلزم عنها كذب ق ) .

ولعلاقة الاتساق أهمية خاصة في نسق لويس في الموجهات لأنها الأساس الذي قام عليه تفسيره للموجهات بل وأقام عليه الكثير من النظريات التي برهن عليها . فعلاقة الاتساق ( ق ° ق ) كما يستخدمها لويس مكافئة للدالة الموجهة ق وتعني جهة الإمكان وقد اعتبر لويس هذه الدالة فكرة أولية .

وفسر بها بقية الجهات وتعريف حالة الإمكان عند لويس هو :

$$18,01 \quad \Diamond Q = Q \circ Q = ~ (Q \leftarrow ~ Q) \quad (٣)$$

ومعناه : أن  $\Diamond Q$  تعني ق متسقة ذاتياً أو ق لا يلزم عنها إنكارها . أما إذا أخذت  $(\Diamond Q)$  بمعنى أن ق ممكنة كانت الصورة  $(\sim \Diamond Q)$  تعني من الخطأ أن تكون ق ممكنة أو ق مستحيلة وهذه صورة جهة الاستحالة . ويعرفها لويس بالآتي :

$$18,12 \quad \sim \Diamond Q = ~ (Q \circ Q) \leftarrow ~ Q$$

ومعناها : أن ق مستحيلة تعني ( ق ) ليست متسقة ذاتياً أو أن إنكار ق يمكن استنباطه من ق وهذا هو تعريف جهة الاستحالة .

$$18,13 \quad \Diamond \sim Q = ~ Q \circ \sim Q = ~ (\sim Q \leftarrow Q)$$

ومعناها : أن من الممكن لا ق يكفي لا ق متسقة ذاتياً مع لا ق تكافيء من الكذب أن يلزم لزوماً دقيقاً من لا ق ، ق

$$18,14 \quad \sim \Diamond \sim Q = ~ (\sim Q \circ \sim Q) = ~ \sim Q$$

وتعني هذه الصيغة أن ق صادقة بالضرورة معناه أن إنكار ق غير متسق ذاتياً أو صدق ق يمكن استنباطه من إنكارها .

1 - Lewis. C. I & Longford. C. H. Op. Cit. P 153 ff.

2- Ibid. P. 129.

3 - Lewis. C. I & Langford. C. H. Op. Cit. P. 159

ويذهب لويس إلى أن هذه المتكافئات السابقة يمكن أن تتشابه مع متكافئات اللزوم المادي كالتالي<sup>(١)</sup>

$$18,01 : Q = \sim ( \sim Q ) = ( Q \subseteq \sim Q )$$

$$18,12 : \sim Q = \sim [ Q \sim ( \sim Q ) ] = ( Q \subseteq \sim Q )$$

$$18,13 : \sim Q = ( \sim Q \cdot \sim Q ) = \sim ( \sim Q \subseteq Q )$$

$$18,14 : Q = \sim ( \sim Q \cdot \sim Q ) = ( \sim Q \subseteq \sim Q )$$

مثل هذا التشابه يمكننا توضيحه باعتبار أن  $(Q \text{ تكون ممكنة})$  و  $(Q \text{ تكون ضرورية})$  غير قابلة للتمييز في حدود اللزوم المادي عن  $(Q \text{ تكون صادقة})$  وكذلك  $(Q \text{ تكون مستحيلة})$  و  $(Q \text{ ممكنة الكذب})$  غير قابلة للتمييز عن  $(Q \text{ كاذبة})$  ولقد عاصر رسول محاولة لويس هذه حيث نقد رسول فكرته عن الجهات وذلك على أساس أن فكرة الدالة القضوية يمكن أن تحل محل جهات القضية فإذا كانت الدالة القضوية صادقة دائماً فهي تحل محل القضية الضرورية، أما إذا كانت الدالة صادقة أحياناً تحل محل الممكنة وإذا كانت دائماً كاذبة تكون قضية مستحيلة<sup>(٢)</sup> ولهذا أعتبر رسول أن تمييزه بين القضية ودالة القضية أدى إلى إلغاء مبحث الموجهات.

ولقد أقر لويس مجموعة من النظريات التي تترتب على تعريف الجهات وتعلق بالصدق أو الكذب فيها فيقرر ما يلي<sup>(٣)</sup>

$$18,04 : \leftarrow Q \diamond Q$$

ما هو صادق فهو ممكن منطقياً، أي يمكن تصوره **Conceivable**

$$18,41 : \sim \diamond Q \leftarrow \sim Q$$

ما هو مستحيل فهو كاذب

$$18,42 : \sim \diamond \sim Q \leftarrow Q$$

ما هو ضروري فهو صادق

ولقد قدم لنا لويس مجموعة أخرى من النظريات<sup>(٤)</sup> تكون نتائج لمبدأ القياس مطابقاً عليه الجهات وهي :

$$18,05 : Q \leftarrow \sim \diamond K \cdot \sim \diamond K : \leftarrow \sim \diamond Q$$

القضية التي يلزم عنها قضية مستحيلة تكون هي نفسها مستحيلة

1- Ibid. P.160.

٢ - محمد مهران رشوان : المدخل إلى المنطق الصوري ص ١٧٦ .

3- Lewis. C. I. & Langford. C. H. P. P. 163 - 164

4- Ibid. P. 164.

١٨,٥١ : ق ← ك . ٠ ق : ← ك .

ما يلزم عن قضية صدقها ممكن ان يكون ممكناً الصدق

١٨,٥٢ : ق ← ك . ٠ ~ ك ← ٠ ~ ق

القضية التي تلزم عنها أخرى كذبها ممكن تكون هي نفسها ممكناً الصدق .

١٨,٥٣ : ق ← ك . ٠ ~ ٠ ~ ق ← . . ~ ك

ما يلزم عن قضية ضرورية يكون صادقاً بالضرورة .

هذه بعض النظريات التي أقامها لويس والتي أشرنا فيها بطريقة موجزة لأهم الأفكار المرتبطة بالموجهات وعلاقة اللزوم الدقيق . نأتي الآن لتحليل مفارقات اللزوم الدقيق .

٣ - اللزوم الدقيق بين الاتساق والمفارقة .

يذهب لويس إلى أن (الخصائص التي تنتج من هذا التعريف - ويقصد تعريف اللزوم الدقيق - تساعد على تحقيق الانسجام بين المعنى العادي للزوم والاتساق )<sup>(١)</sup> . ومن أجل تتبع ما يذهب إليه لويس علينا أن نأخذ في البداية مسلمة الاتساق التي قدمها لويس وهي ١٩,١

~ (ق ٥ ق) ← ~ (ق ٥ ك)

وتعني هذه الصيغة : إذا كانت ق غير متسقة مع نفسها إذن هي غير متسقة مع أي قضية، أو بطريقة أكثر دقة ( ق غير متسقة مع نفسها يلزم عنها بدقة أنها غير متسقة مع أي قضية ) ولتكن ~ ك<sup>(٢)</sup> .

ووفقاً للمسلمة ١٧,١٢

(ق ← ك) = ~ (ق ٥ ~ ك)

فإن القضية المستحيلة يلزم عنها بدقة أي قضية ( كل قضية )<sup>(٣)</sup> .

وهذه إحدى مفارقات اللزوم الدقيق . ولقد رأينا سابقاً أن اللزوم المادي هو العلاقة التي يمكن أن تقوم بين قضيتين ( ق و ك ) عندما يكون من المستحيل أن تستربط بطريقة صحيحة ( ك من ق ) والأستاذ لويس اهتم بإظهار أن هذه الحالة ليست من اللزوم الدقيق لذلك أراد أن يظهر أن اللزوم الدقيق قائم بين قضيتين ( ق و ك ) عندما فقط من الممكن أن تستربط بطريقة صحيحة ( ك من ق ) . إذن لقد حاول لويس أن يبرر مفارقات اللزوم الدقيق أي أنه حاول أن

1 - lewis. C. I & Longford C.H. symbolic logic New York. London P. 153 .

2 - Ibid P. 176

3 - Ibid P. 154

يظهر أن من القضية المستحيلة الفائلة (ق . ~ ق) من الممكن أن نستبط بالفعل أي قضية ولتكن كـ<sup>(١)</sup>

ولقد قدم لويس أربع قواعد تظهر بشكل حسي على أنها صحيحة وهي :

١ - أي عطف يلزم عنه كلاً معطوفيه .

٢ - أي قضية ق يلزم عنها (ق ٧ ك) مهما كانت ك محتملة .

٣ - المقدمات (ق ٧ ك) و ~ ق يلزم عنها النتيجة ك (مبدأ القياس المنطقي الانفصالي) .

٤ - حينما ك يلزم عنها ك و ق يلزم عنها ك إذن ك يلزم عنها ك (مبدأ النقل الاستلزامي)<sup>(٢)</sup>. ولقد بيّن لويس أنه من خلال استعمال هذه المبادئ نحن يمكن أن نستنتج دائماً أي قضية ولتكن ك من أي قضية بالنسبة للصيغة (ق. ~ ق) وذلك من خلال الطريقة التالية :

١ - افترض (ق . ~ ق)

٢ - ← ق (١)

إذا كانت ق صادقة و ق كاذبة فإن ق صادقة .

٣ - ← ~ ق (١)

إذا كانت ق صادقة و ق كاذبة فإن ق كاذبة

٤ - ← (ق ٧ ك) (٢)

إذا كان ومن خلال (٢) ق صادقة فإن واحد من البديلين على الأقل (ق ، ك) يكون صادقاً.

(٣) ، (٤) ← ك.

إذا كان ومن خلال (٣) ق كاذبة ومن خلال (٤) واحد من البديلين على الأقل (ق و ك) صادق فإن ك يجب أن تكون صادقة<sup>(٣)</sup>. ولقد تساءل البعض : على أي أساس يقوم مثل هذا الاستبطاط ؟

ق ← (ق ٧ ك)

يجيب "دانيل" بأن اللزوم الدقيق من الصادق أن (ق ٧ ك) تلزم لزوماً دقيقاً

من ق يعني ق ← (ق ٧ ك) ولكن في هذا البرهان الأستاذ لويس حاول أن يبيّن أنه متى وجد اللزوم الدقيق فالقابلية بالاستبطاط ممكنة إذن لويس لا يمكن

1- Bronstein D: the meaning of implication Mind vol 45 1936 P. 163

2- Lewis & Longford op. Cit. P. 250

3 - Ibid. 251

أن يزعم بشكل شرعي أن القابلية للاستباط بالنسبة [ ( ق ٧ ك ) من ق ] تستند على أساس أن ( ق ٧ ك ) تلزم لزوماً دقيقاً من ( ق ) فالقوانين المتعلقة بالقابلية للاستباط واقعة ضمن النسق أعني أنها محددة من خلال تعريف اللزوم في نسق خاص. إذن أي محاولة لتبرير هذه القوانين بإظهار أنها يمكن استباطها في النسق بشكل ضروري يعد مفارقة منطقية فالأستاذ لويس أخفق في محاولاته إظهار أن المفارقات تعين حقائق عن القابلية للاستباط. والحقيقة أن تعريف اللزوم الدقيق يقود إلى مفارقات.<sup>(١)</sup> ومن هنا ذهب بعض المناطقة للاعتراض على أن بعض الصيغ التي توجد في نسق اللزوم الدقيق غير معقولة كمبادئ للاستلزم أو للقابلية للاستباط هذه الصيغ هي ما تعرف بمفارقات اللزوم الدقيق وأكثر هذه الصيغ أهمية هي ما يلي :

- ١ - ( ق . ~ ق ) ← ك
- ٢ - ك ← ( ق ٧ ~ ق )
- ٣ - M ~ ق □ ( ق ← ك )
- ٤ - لـ ك □ ( ك ← ق )

وتعني هذه الصيغ على الترتيب

- ١ - أن من أي قضية بالنسبة لصيغة ( ق . ~ ق ) يمكن أن نستنتج أي قضية مهما كانت .
- ٢ - يعني أن من أي قضية مهما كانت يمكن أن نستنتاج أي قضية بالنسبة لصيغة ( ق ٧ ~ ق ).
- ٣ - أكثر عمومية
- ٤ - تعني أن من أي قضية مستحيلة ( سواء بالنسبة لصيغة ( ق . ~ ق ) أم لا يمكن استنتاج أي قضية مهما كانت .
- ٥ - تعني أن كل قضية ضرورية و سواء بالنسبة لشكل ( ق ٧ ~ ق ) أم لا يمكن استنتاجها من أي قضية مهما كانت<sup>(٢)</sup> .

ومن الملاحظ أن المفارقة رقم (٣) ~ M ق ١ـ ( ق ← ك ) وردت في نسق المنطق الرمزي للويس ولانجفورد وكذلك المفارقة رقم (٤) لـ ك □ ( ق ← ك ) وردت كمبر هنة أيضاً وهي:

1 - Daniel J. B: the meaning of implication PP. 164 - 165

2- Lewis. C. I. & Langford. D. H. Op Cit. P. 174

(٣) ١٩,٧٤ ~ ق ← (ق ← ك)

(٤) ١٩,٧٥ (ك ← ق) ~ ق ←

توازي مفارقات اللزوم المادي واللزوم الدقيق :

من الملفت للنظر أن بين اللزوم المادي واللزوم الدقيق توازياً من حيث المفارقات ولعل ذلك هو الذي قاد بعض المناطقة إلى طريقة أو منهج لتعريف الأفكار المتعلقة بالنسق (الدقيق) في حدود تلك الموجودة في البرنکبیا

وهذه المفارقات هي كالتالي :

A : القضية الكاذبة يلزم عنها أي قضية .

a : القضية المستحيلة يلزم عنها أي قضية .

B : القضية الصادقة تلزم عن أي قضية .

b : القضية الضرورية تلزم بواسطة أي قضية .

C : القضية الكاذبة تكون غير متسقة مع أي قضية .

c : القضية المستحيلة تكون غير متسقة مع أي قضية .

D : من الممكن بالنسبة لقضيتين يلزم الواحدة عن الأخرى وتكونان في نفس الوقت غير متسقتين معاً . وفي هذه الحالة فكلا القضيتين كاذب .

d : من الممكن بالنسبة لقضيتين تلزم الواحدة عن الأخرى ويكونان في نفس الوقت غير متسقتين وفي هذه الحالة فكلا القضيتين يكون مستحيل .

E : إذا كانت القضايا متسقة لا يمكن أن تكون هناك قضية كاذبة .

e : إذا كانت القضيات متسقتين لا يمكن أن تكون هناك قضية مستحيلة .

F : لا يمكن أن يكون طرفاً القضايا مستقلين .

f : لا يمكن لطيفي القضايا التي منها على الأقل واحدة ضرورية أو مستحيلة أن تكون مستقلة<sup>(١)</sup>

ولعل هذه المفارقات هي التي جعلت بعض المناطقة يقومون برد نسق لويس إلى نسق البرنکبیا ويمكننا توضيح ذلك .

يعرف رسّل اللزوم المادي على أساس التكافؤ المادي .

ق ⊂ ك = ~ (ق . ~ ك)

(ق ≡ ك) = (ق ⊂ ك) . (ك ⊂ ق)

<sup>(١)</sup> Daniel . the meaning of implication p164 .

## ولنأخذ الآن نظرية لويس

( ق . ~ ل ) ← ل . ~ ق (

وعلی أساس قاعدة الاستبدال التي تقول: أي قضيتي مرتبطتين بعلاقة التكافؤ (≡) يمكننا استبدال الوحدة مكان الأخرى وبذلك نحصل على .

$$(k \cup q) \leftarrow : (k \leftarrow q)$$

أي إذا كانت  $Q$  يلزم عنها  $K$  لزوماً دقيقاً فإن "ـ" يلزم عنها أيضاً  $K$  لزوماً مادياً والعكس غير صحيح وبالتالي فإن اللزوم المادي أوسع وأشمل من اللزوم الدقيق والنتيجة التي تترتب على ذلك هي : إذا كانت "ـ"  $\leftarrow K$  "مبرهنة فإن القضية"  $Q \subseteq K$  "مبرهنة أيضاً. وبهذه الصورة فإن كل المسلمات والتعريفات في نسق البرنکبیا يمكن البرهنة عليها في نسق اللزوم الدقيق . وفي البرنکبیا نجد أن الإجراءات التي نصل من خلالها إلى النظريات تتمثل في الاستبدال والاستدلال المرتبط باللزوم المادي ولويس يستخدم إجراء الاستبدال ولكن لا يستخدم نماذج أخرى من الاستدلال ومع هذا فإن نسقه يفتح الباب لإمكانية استخدام الاستدلال حيث :  $(Q \subseteq K) \leftarrow (K)$  ذلك لأن  $(Q \subseteq K)$  هي نظرية كما أن  $(Q)$  و  $(Q \subseteq K)$  نظرية أيضاً .  $(Q \subseteq K)$  طريق التقرير اللاحق . وبالتالي فإنه تطبيق المبدأ  $14,29$  نستنتج أن القضية  $(K)$  . نظرية أيضاً ويترتب على ذلك كله أن أي شئ يمكن أن يستتبع بالطريقة المألوفة في نسق البرنکبیا يمكن أن يستتبع أيضاً في نسق لويس  $(1)$  .

خامساً : موافق المناطقة من اللزوم الدقيق :

ولكن هل يعد اللزوم الدقيق المرموز له بـ " ← هو العلاقة الدقيقة التي تعد الشرط الضروري والكافي لصحة الاستنباط ؟ يذهب لويس إلى القول : "في ضوء كل هذه الحقائق يبدو أن العلاقة التي يعبر عنها اللزوم الدقيق على نحو تام هي أن العلاقة القائمة عندما يكون الاستنباط صحيحاً تكون ممكنة وعندم وجود هذه العلاقة يكون الاستنباط الصحيح غير ممكن . وفي ضوء ذلك فإن نسق اللزوم الدقيق يزورنا بالمبدأ والنقد بالنسبة للاستدلال الاستنباطي الذي يعد أمنية البحث المنطقى " (٢) . وعلى ذلك فلقد رأى لويس أن علاقة اللزوم

1 - Dumetru: a History of logic. Vol. 4 P. 146

2 - Lewis. & Longford: symbolic Logic P. 247

الدقيق هي ما يجعل الاستبطاط صحيحاً وممكناً . ويعرض "دانيل" على ذلك موجة نقد للزوم المادي والدقيق قائلاً :

القضية المستحيلة القائلة  $2 + 2 = 5$  يلزم عنها أن دانتي أدخل أفالاطون عالم النسيان ليس هو المعنى الذي نأخذه من الصيغة الآتية : دانتي أدخل كل الاثنين الأبراء في عالم النسيان وأفالاطون واحد من الاثنين الأبراء يلزم عن ذلك أن ( دانتي أدخل أفالاطون في عالم النسيان ) . والمعنى الذي تعبّر عنه القضية القائلة  $2 + 2 = 5$  يلزم عنها كوبر نيكوس ولد في عام ١٤٧٣ ليس هو المعنى الذي يلزم عنه  $1 + 1 = 2$  . فأنا لا أرغب في إنكار استعمال الكلمة "implies" ( يلزم عن ) في كل التأكيدات التالية ( القضية المستحيلة تلزم عن أي قضية ، والقضية الضرورية تلزم من قبل أي قضية استعمال صحيح . ولكن كل ما هنالك أن إثبات صلاحيتها أو ملائمتها يجب أن يعرض اختلافها عن معنى يلزم عن ( implies ) في الحالات مثل قولك المقدمات في القياس الصحيح يلزم عنها النتيجة . والسبب في ذلك حتى لا نقع فيما يسمى مفارقات <sup>(١)</sup> . ولذلك ينتهي دانييل إلى الآتي :

١ - لا اللزوم المادي ولا اللزوم الدقيق يمكن أن نطلق عليهما بدقة علاقة بين قضایا . فكلاهما فئة للعلاقات بين القضایا فاللزوم المادي مثلًا - أعني اللزوم المادي بالنسبة لـ  $k$  من قبل  $q$  - هو فئة للعلاقات بين القضایا ( $q$  و  $k$ ) مثل أن  $q$  لا يمكن أن تكون صادقة بينما "  $k$  " كاذبة .

٢ - وينتهي دليل إلى أن اللزوم المادي قائم بين قضيتيْن متى كان اللزوم الدقيق، قائماً بذاته وهو قائم أيضاً في الحالات التي لا يكون فيها لزوماً دقيقاً.

٣ - والزوم الدقيق قائم متى كانت القابلية للاستبطاط ممكنة وهو قائم في بعض الحالات التي تكون فيها القابلية للاستبطاط غير ممكنة .

٤- مع أن اللزوم الدقيق أصبح أكثر إقناعاً لتعريف اللزوم من اللزوم المادي إلا أنه مازال واسعاً جداً لأن يكون مرضياً فيما عدا أغراض رياضية خالصة<sup>(٢)</sup> والاعتراض الأساسي ليس في وجود المفارقات وإنما في الأساس لتبرير تلك المفارقات ولذلك فقد اعترض "Bennett" على ما اسماه لويس بالبراهين المسنقة حتى يذهب إلى أن هذه البراهين تعرضت لانتقادات كثيرة من قبل

1 - Daniel, J. B: the meaning of implication . P. 164. 165  
2- Ibid. P. 165 - 166

المناطقة على اعتبار أن تلك البراهين دائيرية Circularity على أية حال هذه البراهين ليست دائيرية وإن النقطة الحقيقة للبراهين المستقلة هي أن لويس متتأكد أن المقدم في أي تعريف دقيق للزوم يعد خطوة متضمنة في تلك البراهين، وهو الذي سيمنح الصحة لهذه البراهين<sup>(١)</sup>. ولقد اعترض أيضاً أرلوند أمش على مفهوم اللزوم الدقيق كما عبر عنه لويس حيث ذهب إلى القول : إن اللزوم الدقيق لا يعد أساساً للاستدلال . وإذا أخذناه باعتباره أساساً للاستدلال فإن شيئاً آخر يجب أن يكون معروفاً بالإضافة إلى استحالة (ق) أو ضرورة (ك)، ويجب أن يكون هذا الشيء معروفاً صحته دون النظر فيما إذا كانت ق مستحيلة أم لا . ودون النظر فيما إذا كانت ك ضرورية أم لا<sup>(٢)</sup>

ولقد طرح أمش مفهوماً آخر للزوم أسماه اللزوم المنطقي " logical implication " رمز إليه  $\Omega$  رمز  $\Omega$  ق ك = ~ O (ق . ~ ك )

حيث يشير " $\Omega$ " إلى علاقة اللزوم المنطقي ويعني ق يلزم عنها ك تساوى من غير الاتساق أن تكون ق صادقة و ك كاذبة . ولقد قدم أمش نسقاً منطقياً من خلال علاقة الاتساق هذه الهدف منه الآتي :

- ١ - أن يكون معنى اللزوم متفقاً مع المعنى العادي لمبدأ القابلية للاستباط .
- ٢ - أن يفسر مفارقات اللزوم الدقيق واللزوم المادي .
- ٣ - أن تكون قضايا الرياضيات والمنطق متسقة ومستقلة .
- ٤ - أن يكون ممكناً اشتراك حساب اللزوم الدقيق وحساب اللزوم المادي من هذا الحساب<sup>(٣)</sup> . وللخلص أيضاً من مفارقات اللزوم الدقيق، جاءت إليها محاولة الرياضي والمنطقي الألماني ولهم أكرمان Wilhelm Ackraman الذي قدم عام ١٩٥٦ مصادرات لما يسمى باللزوم القوي strong أو اللزوم الصارم Rigorous<sup>(٤)</sup> . ولقد عرف أكرمان كل الحدود المنطقية والعوامل الموجهة من خلال فكرته عن اللزوم الصارم فيعرف القول: (بالضرورة ق) بأنه نفي ق ، إنما يلزم عنه العبث كما حدد الثابت (ع) الذي يعني عنده العبث من خلال الصياغة التالية .

ق . لا ق . ← ع .

1- Bennett . J. Meaning and implication. Mind. vol 63 1954 P. 452

2-Emch A. F. Implication and Deducibility. journal of symbolic logic vol. I. 1936. P.26 .

3 - Ibid. P. 33.

4- Prior: Modal logic P. 6

وتقراً هذه الصيغة على النحو التالي : إنه من التناقض ، أي من ق ، ولا - ق ينتج العبث ، حيث تعني العلامة ( ← ) عنده اللزوم الضرار بينما يستخدم الرمز ( ع ) كثابت منطقي يدل على العبث<sup>(١)</sup> ومن أهم المحاولات التي قدمت لنقد اللزوم الدقيق وأيضا اللزوم المادي هي محاولة نيلسون وذلك في مقالته العلاقات المفهومية "intensional Relation" حيث حدد نيلسون هدفه في هذا المقال في نقطتين الآتيتين<sup>(٢)</sup> :

- ١ - مناقشة الأسس المحددة للتصورات المفهومية المنطقية مع مقارنتها بالتصورات الماصدقية بعرض الوصول إلى تعريف مرض ومقنع للزوم .
- ٢ - التمييز بشكل عام بين الحدود الماصدقية ومقارنتها بالحدود المفهومية والإشارة إلى أهمية مثل تلك المقارنة فيما يتعلق بالاستدلال .

في البداية يذكر نيلسون تعريف رسل ولويس للاتساق فيذهب إلى القول إن الأستاذ لويس ( عرف ق و ك ) تكون متسقة إذا كان من الممكن أن تكون كل من ( ق و ك ) صادقة . ويذهب نيلسون إلى أن هذا التعريف لا يمثل المعنى العادي للاتساق المنطقي من حيث الاستعمال ولعل ذلك يظهر في تأمل الحالة التالية : افترض أن ق تكون مستحيلة ، إذن ( ق ) و أي قضية ( ك ) لا يمكن أن يكون كلاهما صادقاً . ومن هنا وطبقاً لتعريف لويس ، نحن نعتبر ( ق و ك ) غير متسقين بغض النظر عن معنى ك . فتصور الأستاذ لويس للاتساق ضيق جداً حيث استثنى حالات للقضايا تكون متسقة مثل .

$$2 + 2 \neq 5 \text{ و } 2 + 2 \neq 4$$

$2 + 2 \neq 4$  ونابليون هزم wellington<sup>(٣)</sup> .

وأيضاً الأستاذ رسل في تعريفه للاتساق وعدم الاتساق حيث يعرف ( ق . ك ) تكون غير متسقة من خلال ( إما ق أو ك ) كاذبة . ومن هنا ووفقاً لوجهة نظره ، القضية الكاذبة تكون غير متسقة مع أي قضية حتى مع نفسها<sup>(٤)</sup> . وقد رأى الأستاذ نيلسون أن الاتساق يمكن أن يقوم بين قضيتيين مستحيلتين أو كاذبتيين . فالأساس عنده في الاتساق أو عدم الاتساق هو المفهوم وليس

١ - إسماعيل عبد العزيز : نظرية الموجهات المنطقية - ص ١٢٤ .

2 - Nelson. J. E: intensional Relations. Mind vol. 39. 1930 P. 440

3- Lewis. C. L : " A survey of symbolic logic " P. 293 .

4 - Nelson. J. E. op. Cit. PP. 440 - 441

الماصدق ولقد قدم لنا قائمة صدق للاتساق لا تستعمل فقط التقرير صادق وكاذب لكن أيضاً الموجهات في قيم الصدق . وهي كالتالي :

إذن ق متسقة مع ك تكون	و ك ت كون	إذا كان ت في
صادقة	صادقة وضرورية	١ - صادقة وضرورية
صادقة	صادقة لكن ليست ضرورية	٢ - صادقة وضرورية
غير محددة	كاذبة ومستحيلة	٣ - صادقة وضرورية
صادقة	كاذبة لكن لست مستحيلة	٤ - صادقة وضرورية
صادقة	صادقة لكن ليست ضرورية	٥ - صادقة لكن ليست ضرورية
غير محددة	كاذبة و مستحيلة	٦ - صادقة لكن ليست ضرورية
غير محددة	كاذبة وليس مستحيلة	٧ - صادقة لكن ليست ضرورية
غير محددة	كاذبة ومستحيلة	٨ - كاذبة ومستحيلة
غير محددة	كاذبة ولكن ليست مستحيلة	٩ - كاذبة ومستحيلة
غير محددة	كاذبة ولكن ليست مستحيلة	١٠ - كاذبة ولكن ليست مستحيلة

ويوضح نيلسون هذه القائمة من خلال مثالين :

القضية  $2 + 2 \neq 4$  و  $3 + 3 \neq 6$  كاذبة ومستحيلة ومع ذلك تكون متسقة.

ولكن  $2 + 2 \neq 5$  و  $2 + 2 \neq 6$  مع أن الكذب والاستحاله على نفس

النمط تكون القضية غير متسقة .<sup>(١)</sup>

ومن هنا طالما نحن يمكن أن نجد قضياباً كاذبة ومستحيلة والتي تعد متسقة وقضياباً أخرى كاذبة ومستحيلة والتي تعد غير متسقة فنحن لا نستطيع أن نحدد من مجرد (ق و ك ) كاذبة ومستحيلة أهي متسقة أم غير متسقة<sup>(٢)</sup> .

وعلى الأساس المفهومي قدم نيلسون مجموعة تعريفات للعلاقات المنطقية مثل دالة القضية، العطف، الاتساق، التناقض، وعدم الاتساق واللزوم المفهومي، والتكافؤ المفهومي<sup>(٣)</sup> .

ولقد انتهى نيلسون إلى وضع تعريف جديد لللزوم حيث يعرف دالة القضية (ق تسلم ك ) تعني أن ق غير متسقة مع دالة القضية التي تمثل تناقضاً (ك ) فاللزوم لا يكون معرفاً في حدود قيم - الصدق بل لابد من

1- Ibid. 441

2 - Ibid. 442

3 - Ibid. 443 - 444

الارتباط والصلة في المعنى ولذلك يقول نيلسون : أعتقد أن هذا التحليل للاستلزم اصبح أكثر قربا لإظهار ما تعبّر عنه الكلمة " implies " في المحادثة العاديّة أكثر من اللزوم المادي أو اللزوم الدقيق<sup>(١)</sup>. ولم يكن نيلسون أول من ربط بين مفهوم اللزوم والمعنى بل سبقه إلى ذلك جورج أدورد مور في كتابه المعروف دراسات فلسفية سنة ١٩٢٢ كما أشرنا إلى ذلك سابقاً ولقد تبني مفهوم نيلسون العديد من المناطقة منهم :

١ . دنكان جونز A.E Duncon jones : حيث تبني نسق مشابهة لنسق نيلسون حيث أدخل تعديلاً هاماً هذا التعديل الهام يتمثل في عدم رفضه للصيغة ( ق و ك يلزم عنها ق ) التي سبق أن رفضها نيلسون<sup>(٢)</sup> . فاللزوم كما استخدمه دنكان مشابه في معناه للزوم عند نيلسون فهو يصف اللزوم محاولاً استخدام سلسلة من التعريفات والبديهيات التي يبدو من خلالها أنه لم يضف أي شئ ولم يصل إلى دقة نيلسون . واللزوم عنده هو ( العلاقة القائمة بين قضيتيين ق و ك فقط عندما ق تنشأ خارج معنى ك ) . ولقد أطلق على هذه العلاقة اسم علاقة الإنفاذ invocation ورمز لها بالرمز ( N ) وعرفها هكذا ( ق N ك ) تقرأ كالتالي : ( ق تتفذ ك ) تعني أن ق يلزم عنها ك ولا توجد القضية ( ك ع ، ه ) اللتان تكافئان معاً القضية ق ويلزم عن إدراهما " ه " القضية " ك " <sup>(٣)</sup> يقول دنكان عن علاقة الإنفاذ : يمكن أن تمثل علاقة اللزوم في أي نظريات منطقية . والحساب المنطقي المستند على هذه النظرية يمكن أن يكون قادراً على التعبير - بطريقة أكثر دقة - من الحساب المستند على تعريف نيلسون<sup>(٤)</sup> . ويتفق الباحث مع Bennett على أن تعريف دنكان لعلاقة الإنفاذ تعد أكثر غموضاً وتعقيداً من تعريف نيلسون<sup>(٥)</sup> .

٢ - أندرسون وبلناب N. Belnap , A. Randerson

قدم محاولة لتعديل فكرة أكرمان عن اللزوم كما يفي نسق أندرسون وبلناب بمطلب نيلسون عن الملائمة أو الصلة بالمعنى " relevance " حيث كانت أفكارهما ترضى مطالبـه إلى حد كبير في ضرورة أن يكون الاستلزم معبراً عن الارتباط الداخلي بين القضية والملائمة بين قضية وأخرى ولا تكون

1 - ibid. 445

2- Bennett. J. Meaning and implication P. 455 .

3 - ibid. P. 456

4 - ibid. . P. 457

5 - ibid. . P. 456

الملازمة مجرد وصف لبعض الخواص كالكذب والصدق والضرورة والاستحالة التي تكون للقضايا في ذاتها<sup>(١)</sup>. فالملائمة بمعناها الدقيق هي ما ذهب إليه نيلسون في تعريف الاستلزم حيث قال "ق تستلزم ك" تعني بأن ق غير متسقة مع إنكار "ك" وتعني غير متسقة inconsistency علاقة ما متضمنة كل القضايا وليس استحالة صدقهما المتصل<sup>(٢)</sup>.

### ٣- بروير :

لقد قدم بروير مجموعة من القوانيين التي تعبّر عن الاستلزم وهي :

- ١ - إذا (إذا ق إذن ك) إذن إذا (إذا ك إذن م) إذن (إذا ق إذن م) إذن (إذا ذهبت إلى السوق فلابد أن أشتري سيارة) إذن إذا (إذا اشتريت سيارة فلابد من نقود إذا (ذهبت إلى السوق فلابد من نقود) .
- ٢ - إذا (ق و م) إذن [ (أما ق أو ك) و (م) ] إذا (ذهبت إلى السوق ومعي نقود) إذن [ (إما اذهب إلى السوق أو اشتري سيارة) و (معي نقود) ].
- ٣ - إذا (إما ق أو ك) و لا - ق إذن ك .

إذا (إما اذهب إلى السوق أو اشتري سيارة) ولم اذهب إلى السوق إذن اشتريت سيارة .

تعبر القضية الأولى عن تعدّي الاستلزم transitivity وعلى ذلك تكون لدينا سلسلة من البراهيم  $\vdash$  تعودنا من قضية إلى قضية أخرى تلزم عنها. وهذا المبدأ هو الذي عرفه الرواقيون وقالوا حتى الكلاب في الشوارع تعرفه ولكن في القضية الثانية القضية المستحيلة  $\vdash$  ولا  $\vdash$  تستلزم (إما ق أو ك) وليس ك. حيث تكون ك أي قضية أنت ترجوها . هذا ( ومن خلال (٣) تستلزم ك ومن ثم تستلزم القضية  $\vdash$  ولا  $\vdash$  القضية ك التي هي أي قضية على الإطلاق . ولكي نتجنب هذه المفارقة الأخيرة علينا بإنكار (١) ، (٢) ، أو (٣) . ويبدو هذا الإنكار مفارقة كلما حاولنا اجتنابه<sup>(٣)</sup> .

ولقد رأى بروير أن بعض المناطقة افترحوا تقييد علاقة الاستلزم بالقضايا المحتملة وذلك حيث تكون ق أو ك أما ضرورية أو مستحيلة<sup>(٤)</sup> .

1 - Prior : Op. Cit. P. 6

2 - Prior : Op. Cit. P. 6

3- Prior : Op. Cit. P. 7

4- Ibid. P. 7

#### ٤- كارل بوير:

هناك من حاول تقييد علاقة الاستلزم بالصدق كما ذهب إلى ذلك كارل بوير حيث يقول: الاستلزم الاستباطي يمكن اعتباره مقبولاً إذا - وفقط إذا - حول أو نقل بصورة غير متغيرة صدق المقدمات إلى النتيجة، أي - إذا وفقط إذا - كانت كل الاستلزمات من الشكل المنطقي تنتقل أو تحول الصدق نستطيع القول أيضاً إن الاستلزم المنطقي يكون مقبولاً - إذا وفقط إذا - لم يكن هناك مثل مضاد *Uncontre exemple* وما يعنيه كارل بوير بالمثل المضاد هو استلزم إذا شكل متطابق له مقدمات صادقة ونتيجة كاذبة كما في

المثال الآتي

إذا كان كل إنسان فإن

وسocrates فإن

إذن سocrates إنسان

وليكن هنا (سocrates) اسم الكلب ، إذن المقدمات صادقة والنتيجة كاذبة وهذا لدينا مثلاً مضاداً وأصبح الاستلزم غير مقبولاً .<sup>(١)</sup>

---

النص مأخوذ من كتاب كارل بوير Lo Quete inachvée , Ed, colmon levy , 1981  
الفصل الخاص بالاستقراء والاستباط والحقيقة الموضوعية ترجمة الأستاذ : لخضر مذبوح نشر في مدخل  
إلى فلسفة العلوم إشراف الدكتور / الزواوي باغورة - ص ٣٧٤ .  
١ - نفس المصدر ، ص ٣٧٤ - ٣٧٥

## خاتمة :

كان الغرض الرئيسي الذي حاولنا جاهدين أن نصل إليه هو : تحديد المقصود بمفهوم اللزوم المنطقي ، والخصائص العامة لهذا المفهوم ومحاولة حصر أنواعه ، وبيان طبيعة هذه الأنواع مع تحديد الفروق بينها والمشكلات المنطقية المرتبطة عليها من حيث علاقة اللزوم بالمعنى وبالفارقـة وبالغالـطة . وقدمنا هذا الغرض إلى البحث عن جذوره في المنطق القديم بشقيه الأرسطي والروـاقي ، وكذلك عند المنطقة العربية ، والتطورات الحديثة لهذه المفهـوم وما لعبـه من دور كبير في إقامة الإنسـاق المنـطـقـية المتـعدـدة ، وترتـبـ على ذلك مجموعـة من النـتـائـج يمكن حـصـرـها كـالـآـتـي :

- ١- أوضـحت الـدرـاسـة الـخـطـأ الـذـي وـقـع فـيـه بـعـض الـبـاحـثـين الـذـين ذـهـبـوا إـلـى القـوـل : "إن أـرـسـطـو لم يـعـرـف فـكـرـة الـلـزـوم بـالـمـعـنـي الـفـنـي الدـقـيق " ، فـلـقـد أـكـدـت لـنـا التـفـسـيرـات المـعاـصرـة لـالـمـنـطـقـ الأـرـسـطـي وـالـتـي قـامـبـهـا العـدـيدـ منـ الـمـنـاطـقـ أـمـثالـ يـانـ لوـكاـشـينـشـ وـبوـشنـسـكيـ وـبـلـانـشـيـ وـغـيـرـهـمـ أـنـ الـقـيـاسـ الـأـرـسـطـيـ فـيـ حـقـيقـتـهـ قـضـيـةـ وـاحـدـةـ شـرـطـيـةـ تـلـعـبـ فـيـهـ القـضـيـةـ الـعـفـيـةـ دـوـرـ الـمـقـدـمـ بـيـنـماـ تـمـثـلـ نـتـيـجـتـهـ دـوـرـ التـالـيـ . وـلـقـدـ وـضـعـ أـرـسـطـوـ شـرـوطـاـ لـعـلـاقـةـ الـلـزـومـ الـمـنـطـقـيـ مـحـدـدـهـاـ فـيـ شـرـطـيـنـ هـمـاـ : ١ـ مـقـدـمـاتـ صـادـقـةـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـحـصـلـ عـلـىـ نـتـيـجـةـ كـاذـبـةـ ، ٢ـ أـمـاـ مـقـدـمـاتـ كـاذـبـةـ فـقـدـ يـمـكـنـ أـنـ نـحـصـلـ عـلـىـ نـتـيـجـةـ صـادـقـةـ. كـمـاـ ظـهـرـ لـنـاـ الـخـصـائـصـ الـعـامـةـ لـطـبـيـعـةـ الـلـزـومـ وـالـتـيـ حـدـدـهـاـ لـنـاـ -ـ كـوـهـيـنـ وـنـاجـلـ -ـ بـثـلـاثـ خـصـائـصـ توـافـرـتـ جـمـيعـهـاـ فـيـ نـظـرـيـةـ الـقـيـاسـ الـأـرـسـطـيـةـ مـنـ حـيـثـ أـنـ الـلـزـومـ عـنـ أـرـسـطـوـ لـاـ يـتـوقفـ عـلـىـ صـدـقـةـ الـمـقـدـمـاتـ ،ـ يـعـبرـ الـلـزـومـ عـنـ التـعـيـنـ ،ـ الـلـزـومـ فـيـ الـمـقـامـ الـأـوـلـ لـزـومـ صـورـيـ.ـ أـمـاـ مـاـ يـطـلـقـ عـلـيـهـ مـفـارـقـةـ (ـ الـقـيـاسـ )ـ الـإـسـتـدـلـالـ فـقـدـ تـبـيـنـ لـنـاـ أـنـهـاـ تـخـتـفـيـ تـمـاماـ عـنـدـرـكـ أـنـ عـلـاقـةـ الـلـزـومـ بـيـنـ الـمـقـدـمـاتـ وـالـنـتـيـجـةـ عـلـاقـةـ مـنـ نـمـطـ فـرـيدـ فـالـمـفـارـقـةـ تـحدـثـ عـنـدـمـاـ اـسـتـبـدـلـتـ عـلـاقـةـ الـلـزـومـ بـيـنـ الـعـلـاقـاتـ الـمـمـاـلـةـ الـتـيـ لـهـاـ بـعـضـ الـخـواـصـ الصـورـيـةـ.ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ أـكـدـتـ الـدـرـاسـاتـ الـمـعاـصرـةـ أـنـ الـمـنـطـقـ الـأـرـسـطـيـ يـحـتـويـ عـلـىـ بـدـايـاتـ مـنـطـقـ الـقـضـيـاـ حـيـثـ ذـهـبـ بـوـشنـسـكـيـ إـلـىـ القـوـلـ بـأـنـهـ يـوـجـدـ عـدـيدـ مـنـ الـقـوـاـعـدـ وـالـقـوـانـينـ غـيـرـ التـحـلـيلـيـةـ عـنـ أـرـسـطـوـ،ـ فـإـلـيـ جـانـبـ قـوـانـينـ الـقـيـاسـ وـنـظـرـيـاتـ الـعـكـسـ وـالتـقـابـلـ يـوـجـدـ مـاـ يـقـرـبـ مـنـ ٠٠ـ أـصـيـغـةـ مـنـ تـلـكـ الصـيـغـ الـتـيـ تـمـ إـقـرـارـهـاـ مـنـ جـانـبـ أـرـسـطـوـ كـأـقـيـسـةـ وـلـكـنـهاـ لـيـسـ مـنـ قـبـيلـ الـنـوـعـ التـحـلـيلـيـ وـالـتـيـ أـسـمـهـاـ بـوـشنـسـكـيـ بـالـأـقـيـسـةـ غـيـرـ التـحـلـيلـيـةـ وـهـيـ الـأـقـيـسـةـ الـتـيـ عـبـرـ عـنـهـاـ ثـيـوـ فـرـاسـطـسـ ،ـ فـيـمـاـ بـعـدـ ،ـ بـلـ أـنـ حـدـيـثـ أـرـسـطـوـ عـنـ الـمـغـالـطـاتـ وـأـنـوـاعـهـاـ أـوـضـحـ

معرفته التامة بمخالفات عكس اللزوم ، وبهذا نخرج بحقيقة هامة وهي أن منطق أرسطو "منطق لزوم" .

٢- أرتبط كثيراً في تاريخ المنطق التجني وسوء الفهم لطبيعة المنطق "الميجاري - الرواقي" من قبيل العديد من المؤرخين من أمثال زلار وبراندل وغاليان وعبد الرحمن بدوي وغيرهم الذين أكدوا أن المنطق "الميجاري - الرواقي" لم يقدم شيئاً لا في باب الأقسيمة الشرطية ولا في أي باب آخر وأنهوا إلى أن هذه المدرسة لم تفعل شيئاً سوى تلبس مصطلح جديد للمنطق المشائي وإن التبديلات النادرة التي أدخلوها هي شئ تعيس ولكن الحقيقة غير ذلك فقد أوضحت الدراسة طبيعة هذا المنطق من أنه ليس منطقاً عقيماً شكلياً ولكنه تحفه تضارع منطق أرسطو. بل أن الجدل الهام الذي دار داخل هذه المدرسة حول طبيعة الجمل الشرطية بحيث أصبحت هذه الجمل مسألة منطقية هامة يوضح لنا أصلية آرائهم وأختلافهم عن المنطق الأرسطي . فلأول مرّه في تاريخ المنطق يكون هناك استفسار حول معنى (إذا - إذن) كان بين ديدور وفيرون . هذا الجدل ظهر مرّة أخرى في المنطق الحديث بين النزعين الماصدقية ، والمفهومية والذي كان من نتائجه إقامة الأساق المنطقية المتعددة ، فقد أخذ كل من فريحة وبيرس ورسل وفتحشتين المبكر باللزوم المادي (الفيلوني) بينما أخذ ماك كول ولويس باللزوم الدقيق (اللزوم الكريسي) كل ذلك يضعنا أمام حقيقة لا تقبل شك وهي خصوبة هذا المنطق وتفوقه على المنطق الأرسطي وخاصة فيما يتعلق بالقضية اللزومية .

٣- لم يكن سوء الفهم والتتجني مرتبط بالمنطق "الميجاري - الرواقي" فقط ولكنه أرتبط أيضاً بموقف المناطقة العرب من القضايا والأقسيمة الشرطية ، فقد ذهب البعض إلى القول "بان اهتمام المناطقة العرب بالقضية الشرطية لم يصل إلى حد اهتمامهم بالقضية الحملية ، بل يشعر المرء في بعض الأحيان انه اهتمام يفتقر إلى الحماس فيحس أن المنطقى يتكلم وكأنه لا يجد ما يكفي من الكلام في الموضوع" . ولكن أكدت الدراسة أن المناطقة العرب قدمو العديد من الإسهامات الجديدة لهذه القضية . فقد قدم الفارابي لنا تعريفات دقيقة لعلاقة اللزوم وأنواعه حيث قدم لأول مرّه ما يعرف باللزوم الذاتي واللزوم العرضي، وكذلك التفرقة بين اللزوم التام واللزوم الناقص، بالإضافة إلى صياغته الدقيقة للأقسيمة الشرطية، التي أحاطت مكاناً واسعاً من ابحاثه ، بل لم يكن الفارابي هو الوحيد من بين المناطقة العرب الذي تناول القضية الشرطية بطريقة موسعة ، فهناك ابن سينا الذي تجاوز حديث الفارابي في الشرطيات وذلك بإدخال فكرة الكم على القضية

الشرطية وهي الفكرة التي قالها - فيما بعد - وليم هاملتون . فضلا عن إدراك ابن سينا للتركيب الزماني لهذه القضية والتقسيمات المتعددة لها، والتي وضح فيها تأثيره بالمنطق "الميجاري - الرواقي" أما الغزالى فقد حاول أن يقدم لنا القضية الشرطية من خلال الشكل الإسلامي وذلك بالبحث عنها في القرآن الكريم . ومن هنا نخرج بنتيجة هامة هي عدم إغفال المنطق العربي لهذا النوع من القضايا بل أنه تجاوز في هذه القضايا مرحلة النقل إلى مرحلة الإبداع .

٤- من النتائج التي توصل إليها الدراسة لطبيعة اللزوم في المنطق الحديث:

أ- إظهار أوجه التشابه والاختلاف بين أفكار فريحة وبيرس فيما يتعلق بالقضية الشرطية . فالتشابه ظهر في محاولة كل منها رد القضية الحملية ( الكلية ) إلى القضية الشرطية ( اللزومية ) ومحاولات إقامة نسق منطقي متكملا من خلال مفهوم اللزوم المادي أما أوجه الاختلاف فقد كانت في محاولة الرد هذه ، حيث أقامها فريحة على أساس مفهوم الدالة أما بيرس فقد أقامها على أساس التوحيد بين الحد و القضية والاستدلال . كذلك تمثل الاختلاف في إقامة النسق ذاته من حيث الاعتماد الكامل على مفهوم اللزوم المادي في تعريف الأفكار الابتدائية عند بيرس ، أما النسق عند فريحة فأعتمد على مفهوم اللزوم المادي بالإضافة إلى إجراء النفي .

ب- استوعب رسول تراث اسلامه المناطقة فقدم لنا الخصائص التي تميز اللزوم المادي عن غيره من أنواع اللزوم الأخرى . بل ذهب إلى صعوبة وضع تعريف للزوم المادي وصعوبة الفصل بين اللزوم المادي واللزوم الصوري ، كذلك اعتبر أن اللزوم المادي يحتوي على مفارقات . ولعل اهم ما توصل إليه رسول التمييز بين اللزوم المادي واللزوم الصوري وظهور نظريتين عند رسول الأولى : " نظرية حساب القضايا الأولية " التي تقوم على اللزوم المادي والثانية : " نظرية المتغيرات الظاهرة " التي تقوم على مفهوم اللزوم الصوري واستطاع رسول إنتزاع الفروق بين كلا النوعين فاللزوم الصوري فيما يرى رسول مرتبط بالمعنى العادي لكلمة اللزوم . بينما اللزوم المادي غير مرتبط بالمعنى العادي، وإنتهى رسول إلى أن كل قضية مركبة شرطية فيها لزوم صوري بين مقدمها وتاليها يكون فيها كذلك لزوم مادي وليس العكس . بل ان اللزوم المادي يعد هو الجزء المشترك بين مختلف أنواع اللزوم . وبالرغم من تميز رسول لكل من اللزوم المادي واللزوم الصوري فقد حدث بعد صدور البرانكيبا ردود أفعال حول هذين المفهومين .

جـ - حدث تطوراً كبيراً لمكانة اللزوم المادي عند رسل وعلاقته بالاستبطاط منذ كتابه أصول الرياضيات إلى كتابه مقدمة للفلسفة الرياضية . فقد ظهر لنا التقليل من أهمية اللزوم المادي في كتابه مقدمة للفلسفة الرياضية هذا إذا أخذنا في الاعتبار الأهمية القصوى التي أعطاها للزوم المادي في كتابه أصول الرياضيات وخاصة في تعريفه للرياضية البحثة ، بل أن رسل في كتابه البرنكبيا استغنى عن هذا المفهوم باعتباره فكرة أولية واستبدلها بإجراء الإنفصال والتفكي . ولعل التقليل من أهمية اللزوم المادي وما يحتويه من مفارقات هي التي قادت المنطقة بعد ذلك إلى رفضه ومحاولة الخروج منه نهائياً .

هـ ما يسمى مفارقات اللزوم المادي . ووضح لنا أنها لم تكن مفارقات بالمعنى المنطقي للمفارقة ، فتعريف الشرط أو اللزوم بحيث يلزم عن القضية الكاذبة أى قضية صادقة أو كاذبة وأن القضية الصادقة لزمت عن أي قضية صادقة أو كاذبة فهذه النتيجة انحراف عن الحدس ، ولكن لن تؤلف مفارقة منطقية ، فالمفارة المنطقية تتالف من قضيتيين متضادتين أو حتى متناقضتين . فالمفارة تختفي إذا القارئ أبعد عن المعنى العادي لكلمة اللزوم وأخذ بالتعريف الذي قدم لها في حساب القضايا . بل أن نظرية اللزوم المادي تفوق أية نظرية أخرى في البساطة كما أن المنطق الذي أقيم على هذه الفكرة البسيطة قد أتضح أنه أساس سليم لأكثر العمليات الرياضية تعقيداً ودقة .

ـ حاول لويس تطوير منطق الجهات لتفادي مفارقات اللزوم المادي فخرج بمفهوم اللزوم الدقيق ( الكريسيبي ) وقد أوضحنا أن هذا المفهوم يحتوي هو أيضاً على مفارقات ، توازي مفارقات اللزوم المادي . ولعل ذلك هو الذي قاد المنطقة إلى رد نسق اللزوم الدقيق إلى نسق اللزوم المادي كما ظهر في البرنكبيا . وكان من نتيجة ذلك ظهور اعترافات متعددة على لزوم لويس من أهمها اعترافات رسل الذي عاصر هذه المحاولة حيث نقد رسل فكرة لويس عن الجهات ، وذلك على أساس فكرة الدالة القضية التي يمكن أن تحل محل جهات القضية ، ذلك من وجهة نظر رسل - ولم يقتصر النقد على رسل بل قام العديد من المنطقة برفض اللزوم الدقيق ومنهم أكرامان ونيلسون ودنكان وجونز واندرسون وبوبر وغيرهم كل تلك المحاولات تدور حول نقطة رئيسية هي هل نأخذ مفهوم اللزوم بالتصور الماصدق أم بالتصور المفهومي ؟ ومازال الجدل قائماً حتى الان . ويرى الباحث أن مفهوم اللزوم المادي يعد أكثر اتساقاً لفهم المنطق فهماً دققاً .

ثانياً : المصادر والمراجع باللغة الأجنبية:

- (1) Angel. B. R.: "Reasoning and logic". Meredith publishing company, New York, 1964.
- (2) Barnes. J. A.: "Aristotle". The Cambridge companion.
- (3) Bennett. J.: "Meaning and implication". Mind Vol. 63, 1954.
- (4) Bird. O.: "Syllogistic and its extensions", Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs New Jersey, 1964.
- (5) Black Burn (S.): "The Oxford dictionary of philosophy". Oxford University press, 1994.
- (6) Bruse. A.: "History of logic". The Encyclopaedia of philosophy Vol. 4 Macmillan publishing Co., New York 1967.
- (7) Carnap. R.: "Meaning and necessity". Phoenix books, Chicago (U.S.A), 1956.
- (8) COHEN. M. & NAGEI. E.: "An introduction to logic and scientific Method". Copy Rich. HARCOURT, BRA Co. world, inc. 1934.
- (9) Copy. I. M.: "Introduction to logic". Macmillan publishing Co. Sixth Edition. 1982.
- (10) DANIEL. J. B.: "The meaning of implication". Mind. 45 vol. XLV. 1936.
- (11) David. H. S.: "If P then Q conditional and the foundation of Reasoning", Routhalodge, London and New York. 1989.
- (12) Dumetrio. A.: "History of logic", Vol. 1, 2, 4, Abacus press, 1977.

- (13) Emch. A. F.: "Implication and deducibility". Journal of symbolic logic Vol. 1036.
- (14) FRANCO. S.: "Implication, Endometry Universe of Discourse international logic review". Bologna 1977.
- (15) Frank. R. H.: "Logic rational". Rhought publishing Co. 1992.
- (16) Frege, G. Funktion Und Begriff: In collected papers, by/M. Black & P. Geach, oxford, 1966.
- (17) Frege. C. :"Begriffsschrift", in jean van Heijenoort, from frege to godel, 1979-1931. Harvard, U.S.A. 1970.
- (18) Frege. G.: "The Basic laws of Arithmetic". Translated by/ Manlgomey furth, London. 1966.
- (19) Gaorth. F. W.: "The scope of philosophy". Longmen croup limited first published, 1971.
- (20) Grice H.P.: "the causal theory of perception". Aristotelian society supplementary volume vol. 35, 1961.
- (21) Heijenoort J. V.: "Logical paradoxes". In the Encyclopedia of philosophy Vol. 5. Macmillan publishing Co. New York, 1967.
- (22) Hurst, M.: "Implication in the forth century B. C.". Mind. Vol.44 1935.
- (23) Jack. P. & Russell. E.: "Logic for argument Huntington press, FRE. No. California, 1966.
- (24) Joseph (H. W.B): "An introduction to logic", oxford. University press, London 1931.
- (25) Kneal. W.C & Kneale M.: "The development of logic", oxford University press, 1984.

- (26) Korner: "On Entailment Proceeding of the Aristotelian society". 1946.
- (27) Lewis, C. I.: "Long ford, Symbolic logic". Dover publication, New York, 1932.
- (28) Lewis. C. I.: "A new Algebra of strict implication". Mind. Vol.23, 1914.
- (29) Lewis. C. I.: "long ford, symbolic logic Dover publication", New York, 1932.
- (30) Lewis, C.I. "A survey of symbolic logic". Dover publications second 1961.
- (31) Lukosiewic2. : "On the history of the logic of propositions". In selected works-North. Holand, Amsterdam, 1970.
- (32) Maccall. H.: "If and imply". Mind Vol. 17, 1908.
- (33) Mackine. J. I.: "Fallacies the cyclopedia of philosophy". Vol.3 Macmillan publishing Co., New York, 1967.
- (34) Macmillan publishing Co., New York, 1967.
- (35) Mates, B.: "Deodorant implication", the philosophical Review Vol. 58, 1949.
- (36) Mates. B.: "Elementary logic". New York ford University 1960.
- (37) Mates. B.: "Stoic logic". University of California press, second printing, 1961.
- (38) McCall. S.: "Logic. History of". The Encyclopadia of philosophy Vol.4.

- (39) Mellone. S. H.: "Elements of modern logic". University Tutorial press, second edition, 1945.
- (40) Mill (J.S): "System of logic", Ratiocinative and inductive, London, Long mons, Geen and Co., 1952.
- (41) Mitchell. D.: "An introduction to logic". Fellow of worcester-collage oxford, 1961.
- (42) Moor. G. E. "Wittgenstein's lectures". In 1930-33 Mind. Vol. LXIV. No. 253. 1955.
- (43) Nelson. J. E.: "Intentional relations". Mind Vol. 39. 1930.
- (44) Peirce, C.S.: "Collected papers of Chorles Sanders peirce, edited by C. Harts horne and Paul weiss, Harvard University press, 1931-1935.
- (45) Prior. A. N.: "Logic Modal". The Encyclopaedia of philosophy Vol. 4 Macmillan, publishing Co., New York, 1976.
- (46) Quine W. V.: "Methods of logic". Combridge Harvard University press, 1982.
- (47) Quine. W. V.: "Mathematical logic-Revised". Edition, Combridge Harvard University press, 1951.
- (48) Quine. W. V.: "The Ways of paradox and other Essays". New York, Random House, 1966.
- (49) Randall. R.: "Peirce prepositional logic". (In Review of Metaphysics), 1981.
- (50) Reichenbach, H.: "Bertand Russell's logic". Published in the philosophy of Bertand Russell. Edited, by Paul Arthur shellpp, U.S.A, Third Edition. 1951.

- (51) Reichenbach. H.: "Elements of symbolic logic". Free press, New York. Collier-Macmillan limited, London, 1966.
- (52) Richards. T. D.: "The lounging of reason", PERG. Amon press, 1978.
- (53) Sainsbury. R. M.: "Paradoxes, Combridge". University Press, second edition.
- (54) Schipper, E. W. & Schuh.: "A first course in modern logic". Methuen & Co. London 7<sup>th</sup>. Edition, 1950.
- (55) Setbbing (S): "A modern Elementary logic", Methuen & Co. LTD., London fifth Edition, 1954.
- (56) Stebbing, L.S.: "A modern introduction to logic", Methuen Co., LTD., London, 1943.
- (57) Strawson. P. F.: "Introduction to logical theory". Methuen & Co. LTD. London 1952.
- (58) Strawson. P.F.: "Necessary propositions and Entailment statements". Mind Vol. 57 1948.
- (59) Susanne. E. L.: "An introduction to symbolic logic". London first published, 1937.
- (60) Welton, J.: "Manual of logic", Vol.1, University Tutorial press, London 1922.
- (61) Whitehead A.N, &Russell, B.: "Principia mathematical". Combridge, at the University press, 1970.

- أولاً : المراجع والمصادر العربية والترجمة إلى العربية:**
- أ.م بوشنسيكي: "المنطق الصوري القديم"، ترجمة د.إسماعيل عبد العزيز، دار الثقافة للنشر، الطبعة الأولى، ١٩٩٦.
  - أبو البركات البغدادي: "المعتبر في الحكمة"، الجزء الأول، دائرة المعارف العثمانية، حيدر أباد الركن، ٣٥٧.
  - أحمد أنور أبو النور: "أهمية فكرة التضمن في المنطق الرياضي"، رسالة ماجستير، جامعة الإسكندرية، غير منشورة، ١٩٨٣.
  - أحمد أنور أبو النور: "المنطق الطبيعي"، دراسة في نظرية الاستنباط الأساسية، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، الطبعة الأولى، ١٩٩٣.
  - أرسسطو: "منطق أرسسطو"، تحقيق عبد الرحمن بدوي (في منطق أرسسطو)، الجزء الأول، الثاني، الثالث، القاهرة، مطبعة دار الكتب المصرية، ١٩٤٨.
  - إسماعيل عبد العزيز: "المغالطات المنطقية"، رسالة غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
  - إسماعيل عبد العزيز: "المفارقات المنطقية"، القاهرة، دار النشر والتوزيع، ط١، ١٩٩٣.
  - إسماعيل عبد العزيز: "مدرسة بغداد وأثرها في تطور المنطق العربي"، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة كلية الآداب.
  - إسماعيل عبد العزيز: "نظريّة الموجّهات المنطقية"، دار الثقافة للنشر والتوزيع، ١٩٩٣
  - ألفرد تارسكي: "مقدمة للمنطق ولمنهج البحث في العلوم الاستدلالية"، ترجمة عزمي إسلام، الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر، ١٩٧٠.
  - إمام عبد الفتاح إمام: "محاضرات في المنطق"، الجزء الأول، دار الثقافة للنشر والتوزيع.
  - أميرة حلمي مطر: "الفلسفة اليونانية"، دار المعرفة، ١٩٨٨.
  - ابن رشد: "تلخيص السفسطة"، تحقيق محمد سليم سالم، القاهرة، مطبعة دار الكتب المصرية، ١٩٧٢.

- ١٤- ابن رشد: "تلخيص كتاب القياس"، تحقيق د. محمود قاسم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٣.
- ١٥- ابن سهلان الصاوي: "البصائر النصيرية"، تحقيق الأمام محمد عبده، القاهرة، ١٣١٦هـ.
- ١٦- ابن سينا: "الإشارات والتبيهات"، تحقيق سليمان دنيا، دار المعارف، القاهرة، ١٩٥٨-١٩٦٠.
- ١٧- ابن سينا: "الشفاء"، جـ٢، (القياس) تحقيق سعيد زيدان، القاهرة، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر، ١٩٦٤.
- ١٨- ابن منظور: "لسان العرب"، بيروت، دار صادر، الجزء الثاني، ١٩٥٦.
- ١٩- الجرجاني: "التعريفات"، المطبعة المحمدية، مصر، ١٣٢١هـ.
- ٢٠- الغزالى: "القسطاس المستقيم"، بين رسائل الأمام الغزالى، تحقيق محمد مصطفى أبو العلا، مكتبة الجندي.
- ٢١- الغزالى: "تهافت الفلسفه"، مصر، دار المعارف، ١٩٧٢.
- ٢٢- الغزالى: "محك النظر"، دار النهضة الحديث، بيروت، ١٩٦٦.
- ٢٣- الغزالى: "معيار العلم"، تحقيق الشيخ محمد مصطفى أبو العلا، مكتبة الجندي.
- ٢٤- الغزالى: "مقاصد الفلسفه"، تحقيق سليمان دنيا، دار المعارف القاهرة، دون تاريخ.
- ٢٥- الفارابي: "العبارة"، تحقيق محمد سليم سالم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٦.
- ٢٦- الفارابي: "المنطق عند الفارابي"، الجزء الثالث، كتاب الجدل، تحقيق وتعليق د. فريق العجم، دار المشرق، بيروت، ١٩٨٦.
- ٢٧- الفارابي: "شرح الفارابي لكتاب أرسطو طاليس في العبارة. تحقيق ولهايم كوش اليسوعي وستانلس ماروا اليسوعي"، المطبعة الكاثوليكية، بيروت، ١٩٦٠.
- ٢٨- برتراند رسل: "أصول الرياضيات"، الجزء الأول، ترجمة محمد مرسي أحمد، دار المعارف بمصر، ١٩٥٨.
- ٢٩- برتراند رسل: "تاريخ الفلسفة الغربية"، الجزء الأول، ترجمة ذكي نجيب محمود، القاهرة، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ط٢، ١٩٦٧.

- ٣٠- جمیل صلیبا: "المعجم الفلسفی"، جـ٢، دار الكتاب اللبناني، بيروت، لبنان، ط١، ١٩٧٣.
- ٣١- حسين على: "مبادئ المنطق الرمزي"، القاهرة.
- ٣٢- روبير بلانشي: "المنطق وتاريخه من أرسطو حتى راسل"، ترجمة خليل احمد خليل، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر.
- ٣٣- ذکریا ابراهیم: "دراسات في الفلسفة المعاصرة"، الجزء الأول، مكتبة مصر.
- ٣٤- ذکری نجیب محمود: "المنطق الوضعي"، الجزء الأول، ط٥، مکتبة الأنجلو المصرية، ١٩٧٣.
- ٣٥- سهام التویھی: "اللزوم"، مجلة كلية البناء، جامعة عین شمس .
- ٣٦- صلاح إسماعیل: "فلسفة اللغة والمنطق عند کواین"، القاهرة، دار المعارف، بدون تاريخ نشر.
- ٣٧- عادل فاخوری: "المنطق الرياضي"، الطبعة الثانية، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت، ١٩٨٨ .
- ٣٨- عادل فاخوری: "منطق العربي من وجهة نظر المنطق الحديث"، دار الطليعة للطبع والنشر، بيروت، ١٩٨٠.
- ٣٩- عبد الرحمن بدوي: "المنطق الصوري والرياضي"، دار النهضة العربية، ١٩٦٢
- ٤٠- عبد الرحمن بدوي: "خريف الفكر اليوناني"، ط٣، القاهرة، مکتبة النهضة، ١٩٥٩ .
- ٤١- عثمان أمین: "الفلسفة الرواقية"، مکتبة الأنجلو المصرية، ١٩٧١.
- ٤٢- عزمي إسلام: "أسس المنطق الرمزي"، مکتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٧٠ .
- ٤٣- عزمي إسلام: "الاستدلال الصوري"، الجزء الثاني، الطبعة الثانية، مکتبة سعيد رافت، ١٩٨١.
- ٤٤- عزمي إسلام: "التحليل عند فتجنستین"، رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة، كلية الآداب، ١٩٦٦ . منشورة تحت اسم لفیح فتجنستین، مکتبة سعيد رافت، دون تاريخ.
- ٤٥- عزمي إسلام: "دراسات في المنطق"، الكويت، مطبوعات جامعة الكويت، ١٩٨٥ .

- ٤٦- عزمي إسلام: "فتحشتين وفلسفة التحليل"، عالم الفكر، المجلد الثالث، العدد الرابع، ينایر، فبراير، مارس، ١٩٧٣.
- ٤٧- علي سامي النشار: "المنطق الصوري"، دار المعارف، القاهرة، ١٩٦٥.
- ٤٨- علي سامي النشار: "مناهج البحث عند مفكري الإسلام واكتشاف المنهج العلمي في العالم الإسلامي"، ط٢، الإسكندرية، دار المعارف، ١٩٦٧.
- ٤٩- فتحشتين: "الرسالة المنطقية الفلسفية"، ترجمة عزمي إسلام، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٨.
- ٥٠- قطب الدين الشيرازي: "شرح حكمة الإشراق"، طبع حجر، ١٣١٣هـ.
- ٥١- ماهر عبد القادر: "المنطق الرياضي، التطور المعاصر"، دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٠.
- ٥٢- ماهر عبد القادر: "نظريات المنطق الرياضي"، دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٠.
- ٥٣- محمد أحمد مصطفى السرياقوسي: "التعريف بالمنطق الرياضي"، الإسكندرية، ١٩٧٨.
- ٥٤- محمد أحمد مصطفى السرياقوسي: "التعريف بالمنطق الصوري"، دار الثقافة للنشر والطباعة، القاهرة، ١٩٨٠.
- ٥٥- محمد ثابت الفندي: "أصول المنطق الرياضي"، دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٧.
- ٥٦- محمد محمد مدين: "الحركة التحليلية في الفكر الفلسفـي المعاصر (بحث في مشكلة المعنى)", دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- ٥٧- محمد مرسلـي: "دروس في المنطق الاستدلالي الرمزي"، دار توبقال للنشر، الدار البيضاء، المغرب، ١٩٨٩.
- ٥٨- محمد مهران رشوان: "المدخل إلى المنطق الصوري"، دار قباء، ١٩٩٨.
- ٥٩- محمد مهران رشوان: "المنطق في القرن العشرين" دراسة غير منشورة، ٢٠٠١.
- ٦٠- محمد مهران رشوان: "المنطق والموازين القرآنية"، قراءة لكتاب القسطناس المستقيم للغزالـي سلسلة أبحاث علمية [١٣]، الطبعة الأولى، ١٩٩٦.
- ٦١- محمد مهران رشوان: "فكرة الضرورة المنطقية"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة، ١٩٦٧.

- ٦٢- محمد مهران رشوان: "فلسفة برتراند رسل"، دار المعارف الطبعة الثانية، ١٩٧٩.
- ٦٣- محمد مهران رشوان: "مقدمة في المنطق الرمزي"، دار الثقافة للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٨٧.
- ٦٤- محمود فهمي زيدان: "نشأة المنطق الرمزي وتطوره"، دار النهضة العربية، ١٩٧٣.
- ٦٥- مصطفى النشار: "نظريات العلم الأرسطية"، دراسة في منطق المعرفة العلمية عند أرسطو، دار المعارف، ١٩٩٥.
- ٦٦- نيكولا ريشر: "تطور المنطق العربي"، ترجمة وتقديم د. محمد مهران رشوان، دار المعارف، الطبعة الأولى، ١٩٨٥.
- ٦٧- نيكولا ريشر: "دراسات في تاريخ المنطق العربي"، ترجمة وتقديم د. إسماعيل عبد العزيز، الطبعة الأولى، ٢٠٠٠.
- ٦٨- ياسين خليل: "نظريات أرسطو المنطقية"، مطبعة أسعد، بغداد، ١٩٦٤.
- ٦٩- يان لوكاشيفتش: "نظريات القياس الأرسطية من وجهة نظر المنطق الحديث"، ترجمة وتقديم عبد الحميد صبره، دار المعارف، الإسكندرية، ١٩٦١.
- ٧٠- يحيى هويدى: "منطق البرهان"، القاهرة، مكتبة القاهرة الحديثة، بدون تاريخ.

## قائمة المحتويات

### المقدمة

الفصل الاول	: طبيعة اللزوم في المنطق الارسطي ..... ٢٤-١
أولاً	: القياس بوصفه قضية لزومية ..... ٩-٤
ثانياً	: معيار اللزوم المنطقي وصحة القياس ..... ١٤-٩
ثالثاً	: مفارقة القياس الارسطي ..... ١٦-١٤
رابعاً	: قوانين منطق القضايا عند أرسطو ..... ٢٠-١٦
خامساً	: ثيوفراستوس والأقىسة الشرطية ..... ٢١-٢٠
سادساً	: الخصائص العامة للزوم المنطقي عند أرسنلو ..... ٢٤-٢١

### الفصل الثاني : معالجة اللزوم في المنطق الميجاري - الرواقي واثره في

المنطق العربي ..... ٦٣-٢٥

تمهيد: سوء فهم المنطق الميجاري الرواقي ..... ٤٥-٣٠

#### أولاً : معالجة اللزوم في المنطق الميجاري - الرواقي ..... ٤٥-٣٠

(١) التعريفات الأربع ..... ٣٢-٣١

(٢) اللزوم الفيلوني واللزوم العادي ..... ٣٤-٣٢

(٣) اللزوم الديدورى ..... ٤١-٣٤

(٤) اللزوم الارتباطي واللزوم الدقيق ..... ٤٤-٤١

(٥) اللزوم الضمني ..... ٤٥-٤٤

#### ثانياً : طبيعة القضايا والأقىسة الشرطية عند العرب ..... ٦٤-٤٥

(١) الخلط بين المنطق الارسطي والمنطق الرواقي ..... ٤٧-٤٥

(٢) الفارابي وتعريف اللزوم والأقىسة الشرطية ..... ٥٦-٤٧

(٣) ابن سينا وتمكيم القضية الشرطية ..... ٦١-٥٦

(٤) الغزالى وميزان التلازم ..... ٦٣-٦١

**الفصل الثالث: اللزوم المادي في المنطق الحديث ..... ١١٢-٦٤**  
تمهيد

أولاً: إسهامات فريجه وبيرس ..... ٦٦-٦٤	.....
ثانياً: موقف كلاً من فريجه وبيرس من القضية الحملية ..... ٧٢-٦٦	.....
ثالثاً: اللزوم المادي كأساس للنسق الاستباطي ..... ٨٥-٧٢	.....
رابعاً: أهمية اللزوم المادي عند رسل ..... ١٠٤-٨٥	.....
أ- تطور قيمة اللزوم المادي	
ب- الخصائص المنطقية للزوم المادي	
ج- اللزوم المادي وحساب القضايا الأولية	
د- خصائص اللزوم الصوري	

خامساً: موقف فتجنستين المبكر من اللزوم المادي ..... ١١٢-١٠٤	.....
الفصل الرابع: اللزوم المادي ومشكلاته ..... ١٤٦-١١٤	.....

تمهيد

أولاً: علاقة اللزوم المادي بالقضية الشرطية ..... ١١٧-١١٤	.....
ثانياً: علاقة اللزوم المادي بالمغنى ..... ١٢٣-١١٧	.....
ثالثاً: علاقة اللزوم المادي بالمفارة ..... ١٣٢-١٢٣	.....
أ- تعريف المفارقة	
ب- تحليل مفارقates اللزوم المادي	
ج- الاتساق و اللزوم المادي	
د- موافق لحل المفارقة	
رابعاً: علاقة اللزوم المادي بالمغالطة ..... ١٤٦-١٣٣	.....
أ- تعريف المغالطة	
ب- مغالطات عكس اللزوم المادي	
ج- مغالطات اللزوم الصوري	

**الفصل الخامس: الموجهات واللزوم الدقيق ..... ١٨١-١٤٧**

أولاً : تمهيد ..... ١٤٩-١٤٧	.....
ثانياً : نظرة تاريخية عن الموجهات في المنطق القديم ..... ١٥٩-١٥٠	.....

(١) أرسطو	
(٢) الميجارية والرواقية	
ثالثاً : ماك كول واللزوم الدقيق ..... ١٥٩-١٦٢	
رابعاً : الموجهات واللزوم الدقيق عند لويس ..... ١٦٢-١٧٤	
(١) تعريف اللزوم الدقيق عند لويس	
(٢) نسق اللزوم الدقيق	
(٣) تحليل مفارقات اللزوم الدقيق	
خامساً : موافق المناطقة من اللزوم الدقيق ..... ١٧٤-١٨١	
خاتمة ..... ١٨٢-١٨٥	
المصادر والمراجع باللغة الأجنبية ..... ١٨٦-١٩٠	
المصادر والمراجع باللغة العربية ..... ١٩١-١٩٥	



**To: www.al-mostafa.com**