

أصول المنطق الرياضي

(Logistic - لوجستیک)

الدكتور محمد ثابت القدي

المطبعة الأولى ١٩٧٢

دار النشر العربي
لطباعة القرآن العظيم
بيروت ص. سب ٧٦٣

أصول المنطق الرياضي

ادعاءات ٢٠٠٠

اد. فتح الله حلبي
استاذ الفلسفة بأكاديمية الإسكندرية

أصْوَلُ الْمِنْطَقِ الرِّيَاضِيِّ

(Logistic -)

الدُّكْتُورُ مُحَمَّدُ دَبَابُ الدِّينِ

الأَسْتَاذُ بِجَامِعَةِ بَيْرُوتِ الْمُرْتَبَةِ

الطبعة الأولى ١٩٧٢

دار النهضة العربية

الطباعة والتوزيع

بَيْرُوتِ ص.ب. ٧٢٩

لله مُنْدَلِعٌ

الى خير رفيق في الحياة
الى زوجتي .

مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

وبه نستعين

والصلوة والسلام على سيد المرسلين .

هذا فيما أعلم أول مؤلف بالعربية في علم «المنطق الرياضي» المعاصر ، المسماى أيضاً «لوجستيقاً» ، وهو العلم الذي بلغ أشدّه وفضله في كتابات برتزاند راسل وهو يهدى في الفترة الواقعة بين مطلع هذا القرن وبذاته الحرب العالمية الأولى ، ثم أصبح من بعدهما حركة عالمية واسعة ، أسهם فيها الفلاسفة والرياضيون الذين اجتذبهم مسائل المنطق وفلسفة العلوم وأسس الرياضة ونقائض نظرية الأعداد اللامنتهية . ولا يخلو الآن تأليف أو مجلة متخصصة أو مؤتمر دولي في أحد هذه الموضوعات من أبحاث في المنطق الرياضي .

ولقد أصبح هذا العلم الجديد من تقاليد الدراسات الجامعية في الغرب في الخمسين سنة الأخيرة ؛ كما دخله المؤلف لأول مرة منذ ربع قرن في جامعة الاسكندرية . ومتابعة لهذه التقاليد الجامعية أقدماليوم إلى طلاب الدراسات الفلسفية في جامعة بيروت العربية هذا المؤلف الذي تتتصدر عنوانه كلمة «أصول» إشارة إلى أن

الأمر هنا لا يقتصر على استعراض مسائل هذا العلم في صورها الرياضية المعاصرة وحسب ، تلك الصورة التي قد يجد المبتدئ نفسه بأذائها غريباً عنها بعض الشيء فلا يأنس لها ، وإنما المقصود أننا نرجع بمناسبة كل مسألة منها إلى «أصولها» وجدوها العميق في الفكر الفلسفى كلما سنت الفرصة ، فنكشف بذلك القناع عن الدواعي الفلسفية المضطبة ، قبل البواعث الرياضية بالذات ، لنشأة هذا العلم الذي هو ثمرة التضاد الواضح بين الفلسفه والرياضيين ، فيجد بذلك القارئ الفيلسوف نفسه في بيته المألوف وكأنه لم يغرب عنها في عالم الرياضيات .

ولقد خصصت الفصول الأولى لصلات هذا العلم بعلوم مجاورة مختلفة بقصد فحص ما سميت «الخصائص الخارجية» لهذا العلم ، تلك الخصائص التي لا تميز بنائه الداخلي بقدر ما تميزه فقط من خارجه عن سلفه المنطق التقليدي عند الفلاسفة ، ذلك لأن المنطق الرياضي يدعى لنفسه خصائص مثل : استقلاله تماماً عن «الفكر» أو بصفة أعم عن كل فزعة سيكولوجية في المنطق ، وكاستقلاله عن الميتافيزيقا وهي التي يستمد كل منطق جلوره منها ، وكاستبعاده للرياضيات البحتة كلها بحيث تصبح هذه مجرد امتداد لقوانين المنطق . ولقد سربنا غور هذه الأدلة المختلفة وبيننا موقفنا من كل واحد منها .

أما الفصول الأخيرة فقد عالجنا في مرحلة أولى منها «الخصائص الباطنية» الثلاث لبناء هذا المنطق من داخله باعتباره نظرية حسابية جديدة . فشرحنا العمليات المنطقية المختلفة ، وتكلمنا عن النوعية الجبرية لهذه النظرية التي تفرق بينها وبين أنواع الجبر الأخرى ، كما تكلمنا عن تكوين بنائها الداخلي في صورة نسق استنباطي يسمح ببرهان كل القوانين المنطقية برهاناً استنباطياً ابتداء من حدود وقضايا ابتدائية .

ثم في مرحلة ثانية شرحنا هذه النظرية في صورتها الكلasicية عند راسل أولاً باللغة المعتادة ، ثم ثانياً بالرموز المنطقية عنده ، ثم استعرضناها مرة أخرى في ضوء طريقة سهلة «للبرهان» هي «طريقة الجداول» ، وختمنا ذلك كله بالأشاره إلى

تعميم طريقة الجداول ونشأة أنواع منطقية كثيرة غير منطق أرسطو وراسل .
ولقد كان هذا العرض كله في نطاق نوع واحد من أنواع الحساب المنطقي
وهو الحساب الأساسي المسمى حساب القضايا الابتدائية .

والله أسأل أن يفيد من هذا الكتاب قراء الفكر المعاصر ، وأن يتقبل مني
الحمد كله والثناء على ما أولانيه من نعمة التوفيق في إنجازه .

بيروت في أول كانون الثاني —
الأستاذ بجامعة بيروت العربية
يناير ١٩٧٢

الفصل الأول

**تمهيد في أهمية المنطق في الفلسفة
وفي انقسام المنطق**

- (١) أهمية المنطق في الفلسفة .
- (٢) انقسام المنطق الى صوري ومادي .

موضوع هذه الدراسة المنطق الصوري وحده وكيف أصبح الآن ضرباً من ضروب الرياضيات العديدة إن لم يكن هو بالفعل اليوم في نظر بعض الدارسين رأس النظريات الرياضية وأعمها وأبسطها حتى تعمد جلوده وقوائمه إلى سائر النظريات الرياضية الأخرى .

ولقد كان المنطق منذ ظهوره فوق المسرح الفكري في اليونان عند أرسطو المدخل الضروري لتعلم كل أقسام «الحكمة النظرية والعملية» ، أعني لتعلم العلوم المختلفة التي كانت تشملها قديماً كلمة الفلسفة ، وسمى المنطق باعتباره مدخلاً للحكمة باسم «الآلة» Organon أو «الصناعة» Art التي يستند إليها الناظر في تلك الموضوعات لأنقاض النظر والاستدلال فيها .

ولا تزال دراسة المنطق إلى اليوم من تقاليد الدراسات الفلسفية ودعامتها الأساسية ولكن لأسباب غير أسباب الفكر القديم . فلقد استقلت العلوم عن أمها الفلسفة ولم يعد المنطق مقصوداً لغيره من العلوم بقدر ما هو مقصود للذاته في الفلسفة لمعرفة الحقيقة بشأن النظر والاستدلال وقوائمه . بل كادت تصبح اليوم الدراسات المنطقية وحدها ، في صورتها الرياضية الجديدة ، هي الفلسفة برمتها في بعض الدائير الفلسفية المعاصرة التي يتزعمها لها إمكان قيام فلسفة علمية بحثة .

هذا ولم تعد اليوم دراسة المنطق في صورته الرياضية الجديدة قاصرة على الدوائر الفلسفية وحدها ، بل أصبحت كذلك من تقاليد بعض الدوائر الرياضية المعاصرة ، وسواء أسميت تلك الدراسة عندها باسم المنطق صراحة ، أم بأسماء أخرى تخفي استعماله الضمني ^(١) ، فإن المنطق أصبح عندها المقدمة الضرورية للرياضية المعاصرة .

ومن ثم يبدو أن المنطق المعاصر هو موضع الاهتمام في ميدانين كبارين هما الفلسفة والرياضية . وهذا لما يجعل متابعة تطور المنطق المعاصر أمراً عسيراً بعض الشيء ويكلف الباحث الجاد عناء الاطلاع بالاتجاهات المتشعبية في مجالين متباينين مما تغص به الكتب والمجلات المتخصصة .

ومع ذلك ينبغي القول صراحة بأن هذه الدراسات المنطقية المعاصرة ليست عصيرة في ذاتها وفي جوهرها بالنسبة لطلاب الفلسفة يقدر ما هي فقط جليلة بالنسبة إلى أسلوبهم الكلاسيكي في التفكير ، أنها توقع لهم من سياقهم الكلاسيكي العتيق ، وتبيّن أمام بصرهم عجائب جديدة ، وتثير فضولهم وتعلّقهم الفلسفية والعلمية .

وفي تجربتي ليس الأقبال على دراسة المنطق المعاصر متساوياً بين طلاب الفلسفة ، فبعضهم في الحقيقة يشغف به أشد الشغف ويقبل عليه بكله لأسباب علمية وفلسفية معاً .

فاما الأسباب العلمية فمنها التطلع إلى ما هو جديد وعلمي بل ورياضي بالذات في مجال كمال المنطق الذي كان أبعد الأشياء عن الدقة الرياضية

(١) كأسماء ما بعد المنطق Metalogic ، أو ما بعد الرياضة Metamathematics ، أو الاكسيوماتيك Axiomatic أو علم التركيب اللغوية Syntax of Language أو علم علاقة الرموز بما ترمز إليه Semantics أو حتى نظرية المجاميع Theory of Sets هي نظرية رياضية ذات طابع منطقي ، أو نظرية البرهان Theory of Proof الخ ...

— مع شدة حاجته إليها — نظراً لاتصاله الطويل العريق باللغة وألفاظها حتى لكانه علم من علوم اللغة ، وفي الواقع رأى ديكارت Descartes لهذا السبب نفسه أن المنطق أشبه بالبلاغة ، ومن ثم فقد بحث عن منهج جديد لمكافحة عن المعرفة غير المنطق ، مع أنه من المفروض أن يكون المنطق بالذات أدق العلوم وأضبطها .

وأما الأسباب الفلسفية فمنها التطلع إلى مضامين فلسفية جديدة لأنواع الحساب المنطقي الكثيرة من حيث أن هذه الأنواع ربما كان لها أثرها في فكرة «الحقيقة» Truth وفي تكييف وتقديم جديدين لها في الفكر الفلسفي . وهذا ما تؤكد له بعض الأوساط الفلسفية المتصرفة للمنطق الرياضي الحديث والتي تجعل منه أساساً للفلسفة من وجهة نظرها أو حتى تجعل منه الفلسفة بمذاقيرها إبتداء من مدرسة منشى المنطق الرياضي برتراند راسل B. Russell وتلاميذه في الجلالة (من أمثال فتحشتين Wittgenstein) إلى المدرسة المعروفة الآن بالتجريبية الجذرية Radical Empiricism في أمريكا (عند أمثال كارناب Carnap وريشنباخ Reichenbach ومروراً بفلسوفة دائرة فيينا Vienna Circle) من أمثال شليك Shlick وهائز هان Hans Han وكذلك عند فلاسفه متفرجين (من أمثال تشيوستك Chiwstek في بولندا ولورنتز Lorentz في ألمانيا وغيرهم) . هؤلاء وآخرون معهم لا يرون فارقاً جوهرياً بين منطقهم الرياضي الجديده وموضوع الفلسفه من وجهة نظرهم ، فهم على أساسه يفلسفون وفي ضوءه ينادون بفلسفه علميه وفهم علمي للحقيقة .

وعلى عكس هؤلاء — كما دلني تجربتي — ي طلاب آخرون في المنطق الرياضي شيئاً بعيداً عن ذلك الانطلاق الفكري المأثور في الفلسفات ، فلا يشغلون به كفلسفه ولا يقبلون عليه . وليس الأمر قاصراً على تجربتي وحدها فإن المنطقي البولوني المعاصر تشيوستك Chiwstek يروي في كتابه القيم عن المنطق وعنوانه « حدود العلم »^(١) كيف أن رفاته ، وأطنهن فلاسفه مثله ، قد

(١) Leon Chiwstek في The Limits of Science ص ٠٠٠ .

لصحوه في بداية حياته الفكرية بالانصراف عن المنطق . فهو لاء لم يشغفوا بالمنطق شأنهم شأن طلاب هنا وهناك . وفيما يختص بمن صادفت من هؤلاء الطلاب الذين لا يشغلون بالمنطق الرياضي شعرت دائمًا بأنهم يغدرون سهلاً ، لأن المدروس المقتضبة في هذا العلم والكتب الدراسية جردت العلم عن واقع العلوم والفلسفات ، حتى عن واقع تفكير رجل الشارع ، فباعدت بذلك بيته وبين الأقبال عليه والأهتمام به .

لذلك علمتني تجربتي علاجاً مثل هذا الموقف من المنطق ، وخاصة الرياضي ، أن أخطط فيه خطوة أو طريقة أكثر مرنة واتصالاً بالمتفلسين وغيرهم على حد سواء ، وذلك بتقديمه كموضوع « حيوي » و « متتطور » و « فلوفي » بالدرجة الأولى في آن واحد .

وأقصد « بالحيوي » بيان اهتمام علوم مختلفة كاللغة والاجتماع وعلم النفس والرياضية والميتافيزيقا (الفلسفة) بمسائل المنطق مع إماتة اللام عن جوانب مختلفة منه ، ومثل هذا الاهتمام والإسهام المتبع من كل صوب يثير الالتفات ولا ريب ، ويشهد بحيوية المسائل المنطقية .

ومن مظاهر الحيوية في المنطق المعاصر التي يجب أن يلمسها الطالب أيضاً اتساع نطاق الأبحاث فيه وتشعب اتجاهاته وتعدد طرقه وموضوعاته على نحو لم يسبق له مثيل في تاريخ هذا العلم حتى أصبحت له مجلاته المتخصصة (١) فضلاً عن إفساح مكان للأبحاث فيه في مجالات علمية كثيرة (٢) .

ومن مظاهر حيويته أيضاً تطبيقاته المختلفة ، وهنا أترك الكلام للمنطقى

(١) مجلة Journal of Symbolic Logic تصدر في أمريكا ، ومجلة The Journal of Formal Logic تصدر في ذورندا姆 بهولندا ومجلة Synthese التي تصدر في هولندا .

(٢) خاصة المجالات الكثيرة المتخصصة في فلسفة العلوم ، وفي علوم الرياضة .

البولندي بوشنسكي Bochenski الذي يقول في كتابه «موجز المنطق الرياضي»^(١) «أن المنطق [الرياضي] لم يطبق بنجاح فقط في الرياضيات وأسساها (عند فريجه وراسل وهيلبرت وبرنيس وشولز وكارناب وازنيفسكي وسكولم) ولكنه طبق أيضاً في الطبيعيات (كارناب وديتريش وراسل وشانون وهو يهدى وريشنباخ وفريديه) وفي البيولوجيا (ودمير وفارسكي) وفي علم النفس (فيتش وهمبل) وفي القانون والأخلاق (منجر وكلوج وأونهيم) وفي علم الاقتصاد (نيومان ومورجنسترن) وفي مسائل ذات طابع عملي (باركلي وستان) وحتى في الميتافيزيقا (سالاموسا وستولز وبوشنشكى)».

كذلك من المعروف أن العقول الالكترونية التي من وظائفها الترجمة من لغة إلى أخرى تستعمل ثوابت المنطق^(٢) Logical Constants لأداء ترجمة الروابط المنطقية الثابتة بين الكلمات والعبارات التي تختلف باختلاف اللغات.

كل تلك المظاهر التي تشهد بحيوية المنطق المعاصر تؤكد ضرورة الاهتمام بما يجري في داخل هذا العلم ومن حوله ، وتدعو إلى عدم الغفلة عنه ، ونحن مستصدري هنا لبعضها كصلاته بعلم النفس والميتافيزيقا والرياضية ولكن من زاوية محددة للغاية تتفق وأهداف هذا البحث ، أعني من زاوية أدعاه المنطق الرياضي المعاصر لخصائص مميزة له عن المنطق التقليدي عند الفلاسفة ، ويجب التأكيد منها قبل المضي قدماً إلى استعراض بنائه الداخلي كحساب رياضي بحث ، وتلك الخصائص المميزة تجملها كلمة واحدة هي استقلاله عن تلك العلوم .

وكما قلت يجب أن يُقدم المنطق كذلك «متطرراً» وأقصد بذلك دراسته في ضوء تطور نقله من مرحلة يمكن وصفها بأنها «لغوية» من حيث ارتباط تعاليم المنطق المختلفة وخاصة القياس ، بالألفاظ ومعانيها القاموسية ، إلى مرحلة

(١) J.M. Bochenski في كتابه Precis of Mathematical Logic الترجمة الانجليزية من ١-٢ ،
(٢) انظر فيما بعد الفقرة (١٧) .

رياضية حل فيها الحساب Calculus الآلي محل القياس . وفي الحقيقة ظل المنطق طوبيلاً مرتبطاً باللغة ، والرواقيون الذين أطلقوا كلمة « المنطق » Logoi لأول مرة في التاريخ دلوا بها على دراسة الكلام والفكر معاً ، وقسموه إلى جدل وبلاحة ، وضمنوه كذلك تعاليم أرسطو في القياس .

غير أن ذلك التطور من مرحلة اللغة إلى مرحلة الرياضية خلال أكثر من عشرين قرناً كان بطبيعته وعلى غير هدى حتى من غير ملحوظ – ولكن لدھشتنا الشديدة مع ذلك – من فيلسوف مدقق حمق له وزنه الكبير في كل المسائل هو عمانويل كانت Kant .

لقد كتب كانت في أوائل مقدمته المشهورة للطبعة الثانية لكتابه « نقد العقل الخالص » ينكر تطور المنطق خلال التاريخ كما يزعم أنه ولد كاملاً ولكماله هذا هو علم أغلق على نفسه الأبواب فلا يقبل التطور . فهو يقول :

« أما أن المنطق قد دخل منذ أقدم عصوره الطريق اليقينية للعلم فذلك واقعة يشهد بها أنه منذ زمن أرسطو لم يكن في حاجة إلى أن يتراجع خطوة إلى الوراء [أي أنه ولد كاملاً] اللهم إلا إذا اعتبرنا كتحسینات فيه إزالة بعض تعقييدات لا طائل وراءها ، أو عرضاً أوضح لبعض تعاليمه المشهورة ، وتلك أمور أقرب إلى التتحقق فيه منها إلى يقينه العلمي . ثم أنه من المعروف أيضاً أن هذا المنطق لم يستطع أن يتقدم إلى اليوم خطوة واحدة إلى الأمام ، وبذلك يبدو أنه علم مغلق مكتمل . وإذا ظن بعض المحدثين أنهم وسعوا في نطاقه بإدخال فصول سيكولوجية عن قوى المعرفة المختلفة (الحس والذكاء والخيال ...) أو بإدخال فصول ميتافيزيقية عن أصل المعرفة أو عن أنواع اليقين المختلفة باختلاف الموضوعات (المذهب الشالي ، مذهب الشك الخ ..) أو بإدخال فصول أنثربولوجية (عن الأحكام المخازنة ، أسبابها وعلاجها) فما ذلك إلا بجهل منهم بطبيعة العلم المنطقي الخاصة . ونحن لا نسع العلوم وإنما نشوّها لو جعلناها تتعدى حدود بعضها البعض . إن مجال المنطق محدود

للغایة ، ففرضه الوحید استعراض وبرهان القواعد الصوریة لکل تفکیر سواء أکان التفکیر قبلیاً أو مكتسباً من التجربة ، ومهما كان أصله وموضوعه ، وأیاً كانت العقبات التي يصادفها في عقولنا .

ولذا كان المنطق بالغاً هذا الحد من التوفيق ف تلك ميزة يدين بها الى تحدده الذي يسمح له ، بل ويضطره الى التجدد عن كل موضوعات المعرفة ، والفرق بينها ، فلا يبقى أمام العقل إلا أن يتناول ذاته وصورته ». تلك هي عبارات کانت .

إن مضمون کلامنا هنا وفي فصول قادمة أيضاً⁽¹⁾ ربما لا يفهم حق الفهم لو أتنا کنا قد أغفلنا ملاحظات کانت السابقة . فإن هذه الملاحظات بقدر ما هي كاذبة تماماً فيما يختص بتاريخ المنطق واحتمالات تطوره المشر ، إلا أنها تبقى منسجمة ومتتفقة تماماً مع موقف اللوجستيقيين فيما يختص بتحديد موضوع المنطق ، وباستقلاله عن علوم أخرى كعلم النفس والفلسفة والأنثروبولوجيا ، بحيث يدعى اللوجستيقا لنفسه - بحق أو بغير حق - أن من خصائصه الامة التي تفرق بينه وبين المنطق التقليدي عند الفلاسفة ، استقلاله تماماً عن كل واحد من تلك العلوم ، وهذا ما ستفحصه عن قرب في مرحلة قادمة عندما نتوقف عند صفات اللوجستيقا بتلك العلوم .

ولكن سحرصنا على إثبات نص کانت هنا إنما هو لبيان أن موقفه في إنكار تطور المنطق أمر لا يمكن السكوت عليه ونحن بصدده دراسة المنطق في حالة من التطور قد أثبتت فعلاً اللوجستيقا . لقد كذب قيام هذه الواقعة وحدتها حکم کانت بـأن المنطق أغلق أبوابه لكماله كما أنهار بذلك توقع من أهم توقعات کانت بشأن العلوم ومستقبلها من بعده .

أما فيما يختص بتطور المنطق قبله ، ذلك التطور البطيء حقاً ، لكن المشر أيضاً ، فيدهشتنا أنه قد مر غير ملحوظ عند کانت . ويکفي أن نشير فقط

(1) انظر الفصلين الثالث والرابع .

إلى أنه حينما كتب كانت ملاحظاته السابقة كانت ترقد في مكتبة هانوفر منذ قرابة قرن قبله مخطوطات كثيرة فيها محاولات قيمة حفظاً لمواطنه وسلفه الفيلسوف والرياضي Leibniz ليبيتز خطط بالمنطق خطوات طيبة إلى أبعد مما وقف عنده منطق أرسطو ، وعلى أساس جبرية بحثة . حقيقة لم تنشر هذه المحاولات ولم تدرس إلا أخيراً^(١) لكن كانت على علم ثقوق بفلسفة ليبيتز عن طريق فولف Wolff كان على صلة وثيقة في حياته بأحد تلاميذ ليبيتز وهو لامبرت Lambert الذي أسهم بباحثاته في الحركة الرياضية المنطق في عصر كانت نفسه ، كما أسهم في ذلك الوقت أيضاً مواطن آخر لهما هو سجنر Segner في هذه الحركة نفسها .

على كل حال انه من الواضح لنا أن المنطق كغيره من العلوم قد شاهد تطوراً ولو بطئاً حتى عصر كانت وهذا ما سنشرحه في مناسبات عديدة .

بقي أخيراً أن نبين كيف تقدم المنطق كموضوع «فلسفياً» بالدرجة الأولى ، ونخن تقصد بذلك أننا لن نكتثر بالقواعد والقوانين ، وباستيعابها ، أو بالأسمالب الرياضية البحثة في تناول تلك القوانين وبراهينها بقدر أكثراثنا بفلسفة تلك القوانين ، وبالدلوعي الفلسفية للحساب المنطقي عند الفلاسفة أنفسهم قبل الرياضيين ، وبالتالي الفلسفية لذلك الحساب أو بأصدائها على تصور «الحقيقة» ومدى «اليقين» في المعرفة العلمية ، وما إلى ذلك من مسائل لهم «نظريّة المعرفة» جملة . ولا شك أن موقف الإنسان من فكرة الحقيقة ومدى اليقين فيها إنما يتأثر تماماً باعتقاده منطقاً دون آخر من أنواع المنطق العديدة الممكنة للأنسان . فموقف من يعتقد منطقاً ثنائياً القيم Bivalent logic أي قائماً على مبدأ الثالث المرفوع Excluded Middle المأولف لبادي الرأي المشتركة بين الناس لأنه لا يقبل وسطاً بين

(١) نشر تلميذه بيانو Peano الإيطالي من أمثال Vailati بعض أبحاث ليبيتز ، كما نشر ببعضها مع دراسة طيبة المنطقي الفرنسي لويس كوتوراه Couturat في كتابه La Logique de Leibniz باريس ١٩٠١ .

قيمي الصدق والكذب، أو الحق والباطل، ليس ك موقف من يعتقد مطلقاً أكثر مرونة وأقل صرامة لأنه كثير القيم Polivalent فيتسامح في القول برابع مرفوع أو خامس مرفوع أو ما شاء من المفهومات مما لم يجر به العرف بين الناس بحيث تكون بين قيمتي الصدق والكذب وفوقهما دونهما قيمة أخرى لا يحدد عددها إلا وجهة نظر المنطق نفسه، أعني فلسفته، وهذا لما يضفيه فكرة «الحقيقة» في نظرية المعرفة بضمور جديد.

نخلص من ذلك كله بأننا سنتناول المنطق في إطار صيغته بعلوم مختلفة مجاورة . وهذا مما يضفي عليه حيوية واضحة ، كما سنتناول مسائله في ضوء تغير وتطور خلال التاريخ كلما ستحت الفرصة ، وسنولي اهتماماً كبيراً للفهم الفلسفي لتلك المسائل . وهذا ما أعتقدت بأخلاص أن أنه أكثر فائدة وجدوى عندما يدرس الفيلسوف المنطق الرياضي المعاصر لكي يجد الفيلسوف نفسه دائماً أنه في بيته وموطنه .

٢

من العسير أن نبدأ بتعريف المنطق لأن أنواع المنطق كثيرة و مختلفة ولا نعلم
مقدماً عن أي واحد منها نتكلّم .

ولكي تفتح بهذا العسر يكفي الرجوع الى المقال الذي كتبه أندريه لالاند
في قاموسه الفلسفـي *Vocabulaire Philosophique* — تحت
كلمة «منطق» .

ونحن دون أن نتصدى هنا لتناول هذه المسألة الشائكة التي نرجحها الى حينها
في مرحلة قادمة نحاول فيها تحديد وظيفة المنطق وهدفه كعلم ، يمكننا أن نمضي
الآن مباشرة الى اختبار تعريف مؤقت «العمل» فقط ، لا نرضى عنه إلا قليلاً ،
نجده شائعاً في الكتب الطلابية ويسمح لنا بتصور أنقسام أساسـيـة في كل ما يطلق
عليـه كـلمـةـ المـنـطـقـ الى قـسـمـيـنـ (١) .

ويقول هذا التعريف : «إن المـنـطـقـ موضوعـ اتفـاقـ الفـكـرـ معـ نـفـسـهـ وـاـنـفـاقـهـ معـ
الـوـاقـعـ ، وـغـرـضـهـ الـبـحـثـ عـنـ القـوـانـينـ الـيـتمـ بـهـ هـذـاـ الـاـتـفـاقـ الـمـدـوـجـ» (٢) .
وإذن فـهـنـاكـ اـتـفـاقـ لـلـفـكـرـ مـعـ نـفـسـهـ ، وـهـنـاكـ اـتـفـاقـ لـهـ مـعـ الـوـاقـعـ ، وـهـنـاكـ

(١) هذا الانقسام إلى منطق صوري ومنطق مادي لم يعد مقبولاً في بعض الأوساط الفكرية المعاصرة ،
فمثلًا برتراندراسل لا يرى في الاستقراء إلا طریقًا من طرق الاستنباط .

(٢) انظر : A. Lalande في *Vocabulaire Philosophique* مادة منطق

قوانين لهذا الاتفاق المردوج هي هدف المنطق .

ومن ثم يتضح أن هذا التعريف يفضي بنا إلى قسمة المنطق قسمة مبدئية إلى ما عرف طوال التاريخ باسم «المنطق الصوري» Formal logic الذي يتم به اتفاق الفكر مع نفسه ، وإلى ما يسمى أحياناً في الكتب الطلابية الدارجة «المنطق المادي Logique Formelle أو (التطبيقي) Methodology وهو المنطق الذي يتم به اتفاق الفكر مع الواقع أو عالم التجربة الحسية الذي تستند إليه العلوم التجريبية^(١) .

لبيان هذا الأنقسام إلى نوعين من المنطق يمكن القول بأنه توجد في فكرنا عناصر نسميها أفكاراً Ideas أو تصورات Concepts كما نسميها في علوم اللغة الألفاظ أو المحدودات Terms . وتلك العناصر تقوم بينها علاقات مختلفة تكشف عنها التراكيب التي نسميها قضايا Propositions واستنباطات Deductions (التي هي أيضاً قضايا) ، وهي علاقات محددة في عددها ويمكن الوقوف عليها بتحليل للقضايا والاستنباطات التي نمارسها في حياتنا العادية وفي المعرفة العلمية بالذات على نطاق أوسع .

هي علاقات تردد دائماً عندما نفكرون ونستبطط مثل علاقة الأثبات Affirmation كما في قولنا الحديد يتمدد بالحرارة .

وعلقة النفي Negation كما في الحديد لا يذوب في الماء .

وعلقة الانطواء أو الاشتتمال Inclusion كما في قوله الواحد عدد (أي أن الواحد منطو في زمرة أو فئة Class العدد .

وعلقة الاستبعاد Exclusion وهي عكس السابقة .

وعلقة الوصل أو العطف Conjunction كما في قوله سocrates فيلسوف ورياضي .

وعلقة الفصل Disjunction كما في قوله سocrates فيلسوف أو رياضي .

(١) في كتابه Louis Liard La Logique

وعلقة التضمن أو الزروم Implication كما في قوله المثلث المتساوي الساقين تتساوي (أي يتضمن) زاويتان فيه .

ثم علاقات أكثر ألفة مثل «كل» All وبعض Some وأي Any الخ ...

أن تلك العلاقات وأشباهها وهي قليلة العدد ويمكن حصرها ، إنما هي التي تلخص الألفاظ في قضايا وفي استنباطات من قضايا . فعلى أي قوانين يجب أن يخضع تأليف القضايا والاستنباطات لكي تصبح العلاقات بين الحدود وبالتالي بين الأفكار أو التصورات في حالة تجعل الفكر متفقاً مع نفسه أي غير متناقض مع ذاته في استنباطه الذي يتدرج من مقدمة إلى نتيجة ؟ هذه هي المسألة التي يحاول أن يجيب عنها المنطق الصوري والتي تسمى فيه مسألة الاستنباط Deduction وهو أحد أنواعي الأستدلال Reasoning المنطقي الذي نوعه الآخر الاستقراء كما سوضحة فيما بعد .

لكن التصورات والأفكار التي في أذهاننا أيا كانت طبيعتها وأصلها في عرف هذه المدرسة أو تلك من مدارس الفلسفة ، وسواء كانت مجرد انتطباعات حسية Impressions of sensations (كما يقول التجربيون لوك وهيوم) أم فطرية Innate في أذهاننا (ديكارت) أم ماهيات Essences مجردة عن صور الأشياء في الخارج (أرسطو) ، أم حاكاة مثل Ideas قائمة في ذاتها (أفلاطون) ، أم مجرد اختراعات Inventions توزن حقيقتها بالعمل الناجح (وليم جيمس) ، أم مجرد ألفاظ (الأسميون Nominalistes) أم غير ذلك ، هذه التصورات أيا كانت طبيعتها وأصلها في أذهاننا لها علاقة خفية بالأشياء الواقعية أو بالعالم الخارجي .

وذلك العلاقة تجعل التصورات في حالة تغير دائم في مضمونها وفحواها عند مجاوبه الفكر الواقع وتحدد اتصاله به وتفاعله معه . فتنشأ عن هذه الصلة بالواقع مسألة منطقية جديدة لا تنتهي إلى المنطق الصوري الذي موضوعه الاستنباط وقوانينه ، وهذه المسألة الجديدة هي مسألة التتحقق والتتأكد من أن الاتفاق الذي حصل عليه الفكر مع ذاته عند تأليف التصورات في قضايا

واستنباطات هو في الوقت عينه اتفاق له مع الواقع ، وتطابقة له مع العالم الخارجي ، وهذا هو الاستقراء Induction الذي هو النوع الآخر من الإستدلال .

اذن هنا اتفاق من نوع آخر لا شأن للمنطق الصوري به لأنّه موضوع المنطق المادي أو التطبيقي أعني منطق الاستقراء الذي يعرف عندما نتكلم عن العلوم وحسب باسم أكثر دلالة هو « منهاج العلوم » Methodology من حيث أن العلوم التجريبية تستند أساساً إلى الاستقراء .

هذا وربما كانت عبارة المنطق المادي أو التطبيقي أوسع مدى وشمولاً من مجرد دراسة منهاج العلوم التجريبية أو ضبط اتفاق الفكر مع الواقع بالطرق الاستقرائية وحدها ، ذلك لأنّ عبارة المنطق المادي أو التطبيقي يمكن أن تستوعب ضرورياً أخرى من التفكير غير العلمي وغير الاستقرائي ، ومع ذلك هو تفكير فيه محاولة للأتفاق أيضاً مع الواقع ، كأنواع التفكير البدائي والديني والصوفي والفنى والفلسفى مثلاً . فدراسات الأجتماعيين وخاصة ليفي بروويل Levy Bruhl⁽¹⁾ عن طرق فهم البدائيين لعالمهم ، ودراسات نقاد الأدب وعلماء الحمال في التذوق والحكم الجمالي ، ودراسة منهنج فلسفة من الفلسفات للوصول إلى حقيقة فلسفية ، كلها تناذج لما يمكن أن تتسع له عبارة المنطق المادي ، لأنّ المقصود هنا ليس أمراً صورياً وإنما المقصود هو أمر مادي وهو مطابقة الفكر لموضوع كالواقع البدائي أو الجميل أو الحقيقة الفلسفية .

ففي كل هذه الألوان الفكرية يحتاج الفكر بالإضافة إلى منطق الأتفاق مع ذاته أي المنطق الصوري ، إلى منطق آخر يشير إلى مادة خارج الفكر يحاول الفكر أن يكون مطابقاً لها ، وأعني به المنطق المادي .

الآن وقد بينا أمكان انقسام المنطق مبدئياً – طبقاً للتعریف – إلى قسمين ، ننبه إلى أنّ القسم الأول وهو المنطق الصوري هو وحده موضوع دراستنا وأهتمامنا في هذا البحث . ولكننا سندرسه بصفة خاصة في حالة الراهنة التي انتقل إليها

(1) Ame Primitive في كتابه Levy Bruhl

بالتدريج من أنظار فلسفية ولغوية الى علم رياضي ناضج مستقل يسمى اللوجستيقا Logistic ، وهو الذي يمثل المنطق في نقائه الصوري الثام ذلك النقاء الذي كان يتطلع إليه المنطق منذ ظهوره .

ونحن سندرس هذا النوع من المنطق الصوري منفصلًا تماماً عن كل ارتباط أو تبعية «للفكر» ذلك الفكر الذي ورد في التعريف الذي بدأنا منه ، وبغض النظر عما إذا كان يوجد فكر أو لا يوجد ، أعني سندرس كعلم مثل العلوم الأخرى (الهندسة أو الجبر الخ ...) له أنسنة وقضايا القاعدة في ذاتها دون استدعاء الحياة الفكرية للأنسان ، وبذلك تستبعد كل نظرة سيكولوجية ، أعني كل نزعة من نزعات «السيكولوجسم» ^(١) مما تجنبته العلوم كلها ويريد أن يتتجنبه كذلك اللوجستيقا ، وهذا ما من أجله قلنا عن التعريف الذي بدأنا منه هنا أنه تعريف لا يرضينا تماماً حيث أنه أشار إلى ارتباط المنطق بالفكرة فاقصر الفكرة غير موضعه .

هناك طريقان يمكن سلوك أحدهما أو الآخر لدراسة المنطق الصوري في صورته الرياضية الراهنة .

فأما الطريق الأول فأن نبدأ من «الرياضية البحتة» Pure Mathematics فندرس تطورها منذ أواسط القرن الماضي ، وقد أصبحتها لأنسها ومبادئها التقليدية وأصطناعهم لطرق جديدة لتأسيس علمهم ، فتتأدي من ذلك شيئاً فشيئاً إلى المنطق الجديد الذي استدعت الرياضة ذاتها الأسراع بانضاجه لاستعماله في تأسيس الرياضة على أساس صورية تباعد نهائياً بين الرياضة وبين كل أساس «حدسي» يمكن لها ما كانت تتخلله الرياضة من قبل ، مثل المكان أو الاتصال الهندسي ^(٢) .

ولكن سلوك هذا الطريق فيه مشقة على الفيلسوف وهو أولى بالرياضيين .

(١) انظر الفقر (٦)

(٢) محمد ثابت الفتني ، في كتابه فلسفة الرياضة ، انظر مثل هذا التطور في س ٦٦-٧٤ .

أما الطريق الآخر وهو أكثر ألفة للفياسوف فهو أن نبدأ من الفلسفة ذاتها وخاصة من تاريخ المنطق الصوري الذي ألقنناه عند الفلاسفة ، فنبين كيف أنه نشأت فيه عبر القرون عند فلاسفة كثيرين تزعمات هامة هي من أخص خصائص اللوجستيكا المعاصر ، جعلته يتحول شيئاً فشيئاً إلى علم رياضي رصين وثيق ، مثل الترعة إلى الاستعاضة عن القياس بحساب آلي كالرياضية ، ثم مثل الترعة إلى إدخال الكتابة الرمزية للتعبير عن قضايا المنطق بحيث تصبح هذه صورية تماماً وطيفة للعمليات الرياضية ، وأخيراً مثل أقامة المنطق نفسه على هيكل علم استباطي Deductive Science أي علم يبرهن كل قانون فيه دون قبوله بالبداية تماماً كالأمر في الجبر أو الهندسة حيث لا تقبل قضية إلا إذا قام البرهان عليها استناداً إلى المقدمات الأولى المقبولة في ذلك العلم أو إلى النظريات التي سبق برهانها فيه .

تلك التزعمات الحامة الثلاث هي التي يمكننا أن ندرس نشأتها ونموها عند الفلاسفة خلال التاريخ الطويل للمنطق حتى وصلت إلى نضجها الشام في اللوجستيكا ، وبذلك نرى الدواعي الفلسفية للبحثة - لا الرياضية ، التي أدت إلى تكون المنطق الرياضي في محيط الفلسفة .

الفَصْلُ الثَّالِثُ

**المنطق الصوري
موضوعه ومنهجه والفرض منه**

- (٣) منطق الفلسفه
- (٤) اللوجستيقا

أن المنطق الرياضي المعاصر في حالة تجدد وتغير وعدم استقرار مما يشهد بحيوية غير مسبوقة . ولقد كان آخرى به أن يكون أثبت العلوم وأوثقها جمیعاً ومع ذلك لا يوجد بين العلوم اليوم ما هو أشد منه قلقاً ولا أكثر نقاشاً ، بل يبدو أنه كذلك فقد وحدته .

ومصدر ذلك فيما يbedo الموضوع الذي يدرسه المنطق ومنهجه وأغراضه أو أو أهدافه من جهة ، ثم التطورات العميقية التي لحقت الرياضة البحثة منذ متتصف القرن الماضي وأثرها في المنطق وتأثيرها به من جهة أخرى .

ونحن إذا وضعنا نصب أعيننا هاتين النقطتين : نقطة موضوع المنطق ومنهجه والغرض منه ، ثم نقطة صلته بتطور الرياضة المعاصرة ، سنجد اختلافاً كبيراً ليس فقط بين الفلسفة أنفسهم طوال عصورهم حول تصور موضوعه ومنهجه والغرض منه ، وإنما بين منطق الفلسفة في جملته المعروض بالمنطق الصوري أو التقليدي من جهة والمنطق الرياضي المعاصر من جهة أخرى .

ونحن إذا حاولنا فقط أن نقارن بين منطق الفلسفة في جملته وبين اللوجستيقاً . وإن كنا في هذه المرحلة من تقدمنا في عرض المسائل هنا لا نعلم بعد شيئاً ذا قيمة عن اللوجستيقاً بقدر ما نعلم الكثير عن منطق الفلسفة الشائع في المؤلفات الفلسفية — إننا إذا حاولنا مثل هذه المقارنة بين المنطقيين فإنما ذلك لكي نحدد

المواقف المختلفة في كل منها وبهيء بذلك الفرصة المناسبة لتكوين فكرة عن طبيعة المنطق الرياضي بطريق المقابلة والاختلاف — وبقصدها تميز الأشياء كما يقال — لأننا سنجيء عرض أصوله مفصلة إلى مرحلة متاخرة.

هذا بالطبع ما يسمى «المنطق الصوري» ولكنها مختلفان في موضوعهما ومنهجهما وأهدافهما بما يكفي لتمييز كل واحد منها عن الآخر.

وإذا بدأنا المقارنة على أساس «الموضوع» فيمكن القول أن موضوع المنطق الصوري كما يعرضه خلقاء أرسطو طوال العصور ليس «صوريًا» بكل معاني الكلمة ، بل يختلف من فيلسوف إلى آخر بما يدخل عليه من اعتبارات أو مسائل سيكولوجية ولغوية ومتافيزيقية مختلفة فيتألف من كل ذلك خليط من الموضوعات أكثرها غير صوري بل ولا يمت إلى المنطق بصلة من قريب أو بعيد.

أن كانت سبق أن لاحظ هذا الخلط في موضوعات المنطق عند الفلاسفة حين أبرز بوضوح غير مسبق بأن موضوع المنطق الصوري محمد للغاية «فخرنه الوحيد استعراض وبرهان القواعد الصورية لكل تفكير»⁽¹⁾. ولذلك فإنه يؤكد ضرورة استبعاد كل ما أقحم على المنطق طوال عصوره من الموضوعات السيكولوجية والمتافيزيقية والأثيروبولوجية ، مما جعل منطق الفلسفة يتكون من موضوعات ليس بينها ذلك التجانس الملحوظ في موضوعات العلم الشقيق ، أعني الرياضة.

ونحن إذا تخيرنا أربعة كتب في منطق الفلسفة تتبع إلى عصور مختلفة ككتاب «النحو» لابن سينا، وكتاب بورويال Port Royal (ارنولد وينيكول) الذي اشتهر في القرن السابع عشر ، وكتاب جون ستيفارت ميل System of logic (Goblot Goblot) الذي ساد في الدراسات الفلسفية في القرن الماضي ثم أخيراً كتاب جوبلو Traité de logique الذي اشتهر في الجامعات الفرنسية في فترة ما بين الحربين، فستلحظ بالاستقراء إلى جانب اختلافها فيما بينها اختلافاً كبيراً أن الموضوعات المتباينة التي تولّف موضوع المنطق الصوري عند الفلسفة هي ما يأتي :

(1) انظر النص الذي نقلناه لكانط في الفقرة (1) ، ص ١٨ - ١٩ .

(ا) بحث في الانتقال من المحسوس الجزئي إلى المعمول الكلبي (وما يحتاجه هذا البحث من كلام في وظائف الحواس والإدراك الحسي والمخيلة والذاكرة والعادة والتداعي) ... (علم نفس)

(ب) بحث في الألفاظ والحدود أو المفردات (يتناول تصنيفات مختلفة للألفاظ كالألفاظ المتواطة والمشككة والمترادة والتضاد والجزئية والكلية الخ ...) (لغة)

(ج) بحث حول المقولات وطريقة اشتقاها وفقاً لمنطق ينتجهما ويحصر عددهما، وكذلك بحث في الأجناس والأنواع وما يتصل بذلك من بحث في نظرية التعاريفات ... (فلسفة).

(د) بحث في التصديقات أو القضايا ... (منطق).

(هـ) بحث في قوانين الفكر (الهوية وعدم التناقض والثالث المرفوع والموهورية والعلمية والغائية وما يستتبع بحث مثل هذه القوانين من كلام عن أصلها وطبيعتها وقيمتها مما يشير بالضرورة كل المواقف الميتافيزيقية التي وقفها فلاسفة حيالها طوال التاريخ) ... (فلسفة).

(و) بحث في الاستنباط المباشر وغير المباشر (القياس) ... (منطق)

(ز) بحث في الاستقراء والتمثيل وصلتهما بالقياس ... (منطق)

(ح) بحث في المغالطات ونظرية الخطأ الخ ... (فلسفة)

هذا فيما يختص بموضوعات منطق الفلسفة .. أما فيما يختص بالمنهج أو الطريقة التي تتبع في دراسات تلك الموضوعات المتباعدة وعرضها في صورة علم فهي الطريقة التي يصح أن نصفها — لعدم وجود اسم للدلالة عليها — بالطريقة الفلسفية اللغوية التعليمية ، أعني الطريقة التي لا تعهد في العلوم الشقيقة للمنطق التي أصبحت في عهدها الأخيرة مستندة إليه وأحياناً مشتقة من حدوده وقضاياها وأقصد بها الرياضيات المعاصرة .

فالطريقة فلسفية بمعنى أنها جدلية تستند إلى الجدل والمناقشة . فالمنطق التقليدي ظل بحثاً فلسفياً بالدرجة الأولى يثير مسائله في ضوء التفكير الفلسفي كما تراعى لكل فيلسوف ناظر في المنطق ، ويبир كل مسألة بالجدل والنقاش الفلسفين ، فلا يوجد تسلسل ضروري لمسائله وقوانينه، ولا تمييز بين الأصيل والمشتق أو السابق واللاحق من تلك القوانين ، ولا يرهان على قضاياه ونظرياته ، الأمر الذي لا نجد مثيله في الرياضيات . ففي هذه الأخيرة نجد الدقة بادية في كل مراحلها بحيث تتوقف كل قضية لاحقة على قضايا سابقة ثم يرهانها وبحيث لا تقبل قضية لم تبرهن بالاستنبطان مما سبق يرهانه من قضايا هذا العلم أو من مقدماته الأولى .

ثم أن الطريقة «لغوية» بمعنى أن منطق الفلسفه يستند أساساً إلى ألفاظ اللغة العاديه في عرض قضاياه وبرهانها . ولم يستطع هذا المنطق طوال تاريخه أن يصطعن لنفسه لغة علمية كالشأن في العلوم الأخرى التي استقلت عن الفلسفه ، مع شدة حاجته إلى مثل هذه اللغة . إذ أن العلوم الأخرى وعلى رأسها الرياضيات اصطنعت اللغة «الرمزيه» symbolic التي أثبتت استعمالها أن العلوم غير مكنته بدونها وفيها يمكن سر النجاح المقنطع النظير في العلوم المضبوطة Exact Sciences وتقدمها ، لما للرموز من دقة باللغة في الدلالة على المقصود منها ولما لها من سهولة في تناولها كعمليات ، ولما لها أيضاً من تجرد وعموم لا تبلغها بالطبع الألفاظ القاموسية المعتادة المشبعة بالمعاني المترابطة وأحوالها المتضادة التي تعيق الاستنباط وتورط في الخطأ ، ومن ثم فهي أيضاً غير طيبة كعمليات حسابية . حقيقة أنه منذ أرسطو أخذ القياس الحروف الأبجدية الكجرى للدلالة على حدود القضية القياسية ولكن هذالم يمس المنطق في شيء لأنه لم يرمز إلى فكرة القضية أعني إلى العلاقة التي تربط بين حدودها ، فهذه العلاقات أو رموزها هي جوهر القضية المنطقية وليس الجوهر حدودها حتى ولو رمز إليها . لذلك لم يقد المنطق التقليدي من الرموز المستعملة فيه . ولكن الرموز الحقيقية التي هي لغة العلم الحديث أنها بدأت بالرياضه ، وإن كان ذلك تحت تأثير رموز المنطق التقليدي ، إلا أنها عبرت عن العلاقات الرياضية الأساسية التي هي موضوع الرياضه . وواضح أن هناك فرقاً شاسعاً بين استعمال اللغة العاديه

والرموز في الرياضيات ، وكذلك الأمر في المنطق .

وأخيراً هي طريقة «تعليمية» Didactic إذ روعي في تنسيق مسائل المنطق عند الفلاسفة وفي ترتيبها حاجة المتعلم لا حاجة العلم المنطقي في ذاته ، فنشأ عن مراعاة حاجة التعلم أن الحقائق بعلم المنطق الصوري ، الذي غرضه الوحيد الاستنباط وقوانينه ، فصول لا تمت اليه الصلة بصلة كالنظر في الألفاظ أو الحدود أو التصورات ، ويقدم النظر فيها على سائر المسائل مع أنها مسائل لغوية تماماً وفهم قاموس اللغة . ثم يأتي بعد ذلك فصل التصديق أو القضايا التي ترتكب من تلك الألفاظ أو تصوّراتها . ويقف البحث فيها عند الشكل الظاهر في اللغة لتلك القضايا أعني عند دورها اللغوي وحسب ، ثم يتدرج المنطق من تلك القضايا إلى ما يترکب منها من استنباطات قياسية وهنا أيضاً نلمس بوضوح أشد ماذا وقف ذلك المنطق عند حد الأشكال المنتجة من القياس وحدتها نتيجة للإرتباط بمعنى الألفاظ في القاموس اللغوي . وهذا التدرج من الألفاظ إلى ما يترکب منها من قضايا ثم إلى ما يترکب من هذه من أقيمة مترجدة إنما هو تدرج من البسيط إلى المركب الذي يراعي فيه حاجة المتعلم بينما لا يحتاج العلم المنطقي إلا إلى النظر في قوانين الاستنباط وحدتها .

ثم إن ما أدخل على هذا المنطق من اعتبارات سيكولوجية وبيافيزيقية ، فإنما لتبريره وتوضيحه عند المتعلم وليس للعلم نفسه ، فعندما نستعرض مؤلفاً مثل كتاب جون ستيفوارت نجد فيه إسهاباً في الكلام عن الحواس والأدراك والتداعي والعادة وأنظاراً ميتافيزيقية في أصل المعرفة وخاصة في القوانين التي تسمى قوانين الفكر . في حين أن اللوجستيقا الذي حدد موضوعه تماماً لا نظر له في شيء من هذا كله منذ البداية ولا يهم إلا بقوانين الاستنباط وحدتها وببرهانها وبهذا يطابق تماماً وجهة نظر كانط في تحديد المنطق .

كل هذا إنما يتضح أكثر عند مقارنة ذلك بمنهج اللوجستيقا فيما بعد .

بقي الكلام عن «الغرض» الذي يهدف إليه الفلاسفة من المنطق الصوري .

وهنا نجد الخلاف فيه مستحكماً بينهم أشد استحكاماً لأنهم لم يتبهوا في يوم من الأيام طوال التاريخ العربي للمنطق – أو على الأقل لم يتبعوا إلا نادراً – إلى أن المنطق نظرية رياضية هي أبسط أنواع الحساب الرياضي وأعمها ، والى أن قضيائاه وقوانينه قاعدة لما يليه من نظريات الرياضة . ولهذا فقد تجنبوا في تعريفه وجاءوا بتعريفات متباعدة يشف كل واحد منها عن غرض أو وظيفة مختلفة .

لقد جمع الفيلسوف المنشاوي الاسكتلندي وليم هامilton W. Hamilton (في محاضراته في الفلسفة^(١) التي اشتهر بها في القرن الماضي) من تعريفات المنطق الشيء الكثير . كما نجد مقالاً طيباً عن تعريفات المنطق في دائرة معارف الأديان والأخلاق^(٢) ، وتلك التعريفات كلها ترد في الواقع إلى أربعة مواقف أو نظريات أساسية في وظيفة المنطق .

١ – فكثير من الفلاسفة نظروا إلى المنطق نظرة عملية معضة (Pragmatic) فعرفوا المنطق بأنه آلة (Organon)^(٣) أو صناعة (Art) . وهم يعنون بذلك أنه لا يقصد للذاته وإنما لما يمكن أن تستفيده منه عملياً عند تطبيقه على الأحكام والاستدلالات في العلم . ولذلك قيل في وصفه « إنه من علوم الوسائل لا الغايات » بمعنى أنه من العلوم التي تقصد لغيرها لا لذاتها . من مؤلِّفَاتِ الفيلسوف أبو علي ابن سينا الذي يعرف المنطق بأنه « آلة تعصم الذهن عن الزلل »^(٤) . وكذلك مؤلِّفَة منطق بورويال (أرنولد ونيكول) اللذان سمايا كتابهما « المنطق أو صناعة التفكير ». ونقرأ في أوائل كتابهما ما يأتي : « أهم تطبيق للمنطق يجب أن يكون تكون الأحكام وجعلها صحيحة بقدر الامكان وإلى هذا تهدف كل أبحاثنا »^(٥) .

(١) W. Hamilton في Lectures في الكتاب الرابع ، ص ٢٨٣ - ٢٨٩

(٢) Encyclopedia of Religions and Ethics ، مادة منطق

(٣) هذا الوصف Organon هو المترادف الذي أطلقه أندرو نقوس الروسي على مجموعة الكتب aristotélique في المنطق .

(٤) ابن سينا في كتابه النجا

(٥) La Logique ou l'Art de Penser في كتابهما Arnold & Nicole

مثل هذه النظرة إلى المنطق بعيدة كل البعد عن واقع المنطق الرياضي كما يبدو اليوم . فلأنّت قد تعلم المنطق كله قديمه وحديثه ، ومع ذلك تخليء في الأحكام والعلوم كمن لم يتعلم المنطق قط ، تماماً كما قد تعلم قواعد الحساب وتخليء في المحاسبة . فالمنطق ليس آلة للحكم الصائب ولا صناعة تعصم الذهن عن الخطأ .

٢ — مناطقة آخرون مع قبولهم لفكرة أرنولد ونيكول بأن المنطق صناعة يقولون أنه في الوقت عينه علم نظري *Science théorique* ، من هؤلاء جوبلو^(١) مثلاً . واضح أن اجتماع الفكرتين معًا يتضمن تناقضًا لأن العلم النظري يتوجه بأكمله نحو معرفة الحقائق العلمية بغض النظر عن تفعها العملي أو عدم تفعها، وإنما يجيء التطبيق إن أمكن لاحقاً عند المهندسين والكمائين وغيرهم في المصنع والمعلم . وكثير من الحقائق العلمية يظل طويلاً دون تطبيق . فالإعداد التحليلي *Imaginary Numbers* في الرياضيات عرفت طويلاً قبل أن يدخلها كوشي Cauchy في الدوال التحليلية *Fonctions Analytiques* . وسئل الطبيعي هرتز (Hertz) مرة وهو الذي اكتشف الموجات الكهربائية ومغناطيسية عن فائدتها فأجاب بأنه لا يعلم شيئاً عن هذا وكل ما يعرفه أنها ظاهرة موجودة . وبعد سنوات قليلة تمت الإقادة منها تطبيقياً في إرسال البرقيات السلكية .

٣ — وغير هؤلاء وأولئك يكتفون بالقول بأنه «علم نظري» فقط مثل جون ستيفوزات ميل^(٢) وهذا التعريف وإن كان أنساب التعريفات التقليدية جمياً إلا أنه يبقى عند الفلاسفة تعريفاً أجوف لأن ستيفوزات ميل مثل باحثون منه تلك الموضوعات المتباينة التي سبق استعراضها في ثبت أبيجدي^(٣) مع معالجتها بالطرق الفلسفية في حين أن اصطلاح «العلم النظري» كما يفهم الآن من الرياضيات إنما يدل على شيء آخر بالمرة ، وعلى أمر يجب أن تتوافق فيه شرائط معينة دقيقة . وهذا

(١) *Traité de Logique* في كتابه Goblot

(٢) *System of Logic* في كتابه J.S. Mill

(٣) انظر ثبت موضوعات المنطق عند الفلاسفة التي أصصيناها بالحرف الأبيجدية من آملح .

ما سُرّجى» شرحه الى ما بعد عندما نتكلّم عن المنطق كنّسق استنباطي» أو «أكسيوماتيك».

٤ - فلاسفة آخرون يقولون إنه «علم معياري» Science Normative أمثال لالاند وودنديلراند وجوبلو أيضاً. ويمكن الرجوع الى قاموس لالاند في المصطلحات الفلسفية لمعرفة معاني كلمة «معياري»^(١) ونكتفي هنا بالقول بأنّهم يقصدون جملة بهذا اللفظ أن قوانين المنطق الصوري تصبح بالنسبة للتفكير معايير أو موازين مثالية يجب أن يرقى إليها التفكير إذا أريد به أن يكون صحيحاً سليماً.

وليس هذه الفكرة حديثة فقد أخذ بها مثلاً أبو حامد الغزالي عندما سمى كتابه في المنطق «معيار العلوم» كما سمى كتابه في علم تصوّره موازيًا لتصوّره في المنطق وأعني به علم الأخلاق (الذي كثيراً ما أعار نوع أحكامه المعيارية ، الى نوع أحكام المنطق) «ميزان العمل».

وذلك نظرة هي أقل النظارات حظاً في القبول عندنا، لأنّها جمعت بين كون المنطق علماً وكونه معيارياً في آن واحد وهذا تناقض بين . لقد قيل بقوة اليوم أنه لا يوجد علم معياري ، أعني أن فكرة العلم المعياري فكرة متناقضة ، متداعية . وهذا رأي أصبح شائعاً منذ ظهور كتاب ليفي بروويل Levy Bruhl المسمى « الأخلاق وعلم العادات»^(٢) . وهو كتاب في الأخلاق ولكنّه يمس عن قرب تعريف المنطق وتحديد غرضه ووظيفته لأن الأخلاق كما تصوّرها الفلاسفة إنما تفرض أيضاً كالمنطق مثلاً أو معايير يجب أن يرقى إليها السلوك الانساني إذا أريد به أن يكون خلقياً . وهذا ما لم يسمح بقيامها كعلم من العلوم «الوضعية» Sc. Positives طوال تاريخها كما يرى ليفي بروويل ومعه الاجتماعيون . وهي لكي تصبح علماً كغيرها من العلوم الوضعية يجب أن لا تكون معيارية .

ويمكن الاشارة الى آراء ليفي بروويل على النحو الآتي : إن قضيّاً العلم تستمد

(١) Vocabulaire Philos. في A. Lalande
La Morale et la Science de Mœurs في Levy Bruhl (٢)

من الواقع وتعبر عما هو كائن بصيغة المضارع كأن نقول : الحديد يتمدد بالحرارة. وهذا ما يسمى أحکاماً تقريرية». وإذا كان الأمر كذلك أي إذا كان العلم يعبر فقط عما هو كائن ، فمن التناقض تصور علم بكل معاني الكلمة «العلم» تكون أحکامه غير مستمدة من الواقع ، بل تعبر فقط عما يملي على الواقع أو عما يجب أن يكون عليه الواقع ، وذلك طبعاً بصيغة الأمر كأن نقول : يجب أن يتمدد الحديد بالحرارة. مثل هذه الأحكام تسمى معيارية *J. de Valeur Normatifs* أو تقويمية *J. de Valeur Normative*. وتقوم عليها عند الفلسفة علوم كالمنطق والأخلاق وعلم الاجتماع ، وهي علوم تفرض معايير تفاصيلها الأحكام المنطقية أو المثلية أو الذوقية . وفيما يختص بالمنطق يصبح المنطق في نطاق هذا التصور هو العلم الذي يرسم لنا قواعد التفكير الصحيح ليجنبنا الخطأ ومن ثم جاء وصفه بالمعيارية . وللتذكرة هنا مثلاً تعريف ابن سينا الذي ذكرناه فإنه يعبر عن مثل هذا التصور المعياري .

هذا التصور المعياري للعلم هو تصور «متناقض» في نظر ليفي برويل لأنه لا يمكن أن يجتمع في آن واحد فكرة العلم وفكرة المعيارية ، أي الأحكام التقريرية والأحكام المعيارية . فالأخلاق مثلاً أن كانت علماً بكل معاني الكلمة فهي لا يمكن أن تكون معيارية أيضاً، أعني أنها تتحصر في استقصاء الواقع السلوكي للإنسان كما هي حادثة فعلاً في المجتمعات وتستبطن منها قوانينها كما في العلوم الحقة ، لا أن تشرع قوانين مثالية للسلوك وتلزم الناس بها . فلكل مجتمع سلوكه الذي ينطوي على تصوره الخاص للخير والفضيلة ، وهذا الخير الواقعي – لا الخير الذي يبتعد عنه الفلسفة – هو موضوع الأخلاق إذا أريد تأسيس الأخلاق كعلم وضعبي ، وأخرى بنا عندئذ أن نسميتها كما فعل ليفي برويل والاجتماعيون من بعده «علم العادات *Science de Mœurs*» بدلاً من علم الأخلاق لأنها تصبح دراسة لظواهر السلوكيات المعتادة في كل مجتمع على حدة .

إن هذا النقد الذي وجهه ليفي برويل للتصور المعياري للأخلاق عند الفلسفة ثم تصحيحه للموقف العلمي للأخلاق ، إن هذا كله لما ينسحب تماماً على المنطق عند الفلسفة وينطبق عليه .

فالمنطق أذا أريد به أن يقوم فعلاً كعلم ناضج يجب أن لا نتصوره معيارياً أو معياراً عن أحكام معيارية لأنه يصبح عندئذ تصوراً متناقضاً مع كونه علمًا . ولا شك أنه يوجد في كل الكتب المنطقية حتى المعاصر منها أحكام معيارية . مثلاً يقول كتب المنطق يجب ألا تعكس القضية الكلية ، أو يجب أن يكون التعريف جاماً مانعاً .. ولكن مثل هذه الأحكام ليست أحكاماً معيارية كالأحكام المعيارية المقصودة في الأخلاق ولا هي وأمثالها التي تحديد مدى الوضعية العلمية في هذا المنطق ، إنما الوضعية العلمية فيه التي تزيل كل لبعن إنما تكمن في الحقيقة في أن المنطق في صورته الرياضية أصبح كالمهندسة أو الجبر نسقاً استنباطياً صرفاً ، أي يُسرّهن قضياباه جميعها ، اللاحقة منها استناداً إلى السابقة ، والجميع استناداً إلى القدرات الابتدائية (المسلمات) المقبولة في أول هذا العلم . ولا يمكن أن يوصف حيثئذ كما لا توصف المهندسة أو الجبر بمعيارية . وهذا يتافق مع ما نفهمه من رأي كانط الذي يقول أن موضوع المنطق «محدد للغاية وهو استعراض وبرهان القواعد الصورية لكل تفكير...» وإن كان كانط لم يحدد مغزى كلامه هذا .

ذلك هي التعريفات الأربع التي حصرنا فيها مواقف الفلاسفة من وظيفة المنطق عندهم ، ولقد حرصنا على استعراضها هنا لا لتعلم تعريفات المنطق فهذا لا يفيد ، ولكن لكي نبين أن المدف من الدراسات المنطقية ليس أن يجعل للمنطق وظيفة كعصمة الفكر عن الخطأ أو لتكوين الأحكام أو لإقامة معايير تحكم في تفكيرنا ، وإنما المدف هو أن يتقدم المنطق الياناً ك مجرد نظرية علمية لا تحتاج حتى إلى مجرد افتراض وجود «فكرة» ، أو حتى من غير افتراض وجود فكر ، وإذا أردنا أن نقرب تعريفاً من هذا التصور فيمكن أن نقبل تعريف جون ستيوارت ميل الذي يقول إن المنطق «علم نظري» بشرط أن نفهم من هذا التعبير شيئاً آخر غير ما نتصوره ميل ، أعني أن نفهم منه فقط ما يسمى اليوم النسق الاستنباطي أو النظرية الأكسيوماتيكية كما سنشرح ذلك فيما بعد .

٤

بعد أن أشرت فيما تقدم إلى موضوع المنطق ومنهجه والغرض منه عند الفلاسفة ، أتبه إلى أن المنطق الصوري في صورته الرياضية (اللوجستيقا) يختلف في كل نقطة من هذه النقطة الثلاث عن سلفه الفلسفى .

وخير لنا في هذه المرحلة من تقدم دراستنا ، التي لم نعرف بعد فيها اللوجستيقا معرفة مباشرة ، أن نعود أدراجنا إلى الوراء عبر القرون إلى واضح المنطق نفسه ، لأننا سنجد عند أرسطو بيانات قيمة حقا فيما يتعلق بذلك النقطة ، أي فيما كان سيصير إليه المنطق الصوري منذ خطواته الأولى لو اتبع المفكرون اللاحقون من الفلاسفةحقيقة التفكير الأرسطي من جهة موضوع المنطق ومنهجه والغرض منه .

ذلك لأنه توجد في الواقع عند أرسطو أنظار ذات قيمة عظيمة في تلك المسائل الثلاث تستعين منها كيف كان تصوّره للمنطق قريباً جداً من تصوّر اللوجستيقيين المعاصرين ، وهذا ما يجعلنا نتصوّر مسبقاً تحديداً لموضوع المنطق ومنهجه ووظيفته عند اللوجستيقيين وإن كنا نتكلّم في الواقع من خلال كتابات أرسطو .

فأولاً من حيث الموضوع نقول إن من بين سائر كتب أرسطو التي جمعها اندرونقوس الرودسي تحت اسم « الآلة » Organon كان أرسطو ينظر إلى « التحليلات » Analytiques وحدها على أنها تشتمل على مذهبه المنطقي .

وهذا ما يتضح من اختياره لكلمة «تحليل» للدلالة على ما سمي فيما بعد «بالمنطق» Logic لأن هذه الكلمة متأخرة ومن وضع الرواقيين . أما الكلمة التي اختارها أرسطو فقد كان يطلقها في بداية الأمر على تحليل الاستنباط مخصوصاً في نطاق القياس Syllogism وحده إلى «أشكال» و «ضرورب»، ثم مد أطلاعها تبعاً لذلك بحيث شملت القضايا وما بينها من صلات استنباطية . وإذا فقد كان موضوع المنطق عنده قاصراً تقريرياً على ما روزنا إليه في ثبت موضوعات المنطق عند الفلاسفة بالحرف (و) وخاصة من الناحية الصورية وحدها . أما موضوع الحرف (ز) فلم يظهر في سياق تحليلاته إلا كطريقة من طرق القياس . أما الحروف الأخرى الباقية من الثابت فلم تكن نصب عينيه في التحليلات .

ومن ثم نرى أن موضوع المنطق عند واضعه كما عند اللوجستيقيين المعاصرین هو الاستنباط وقوانينه تماماً كما رأى كانط .

وإذا كان هناك مأخذ من وجاهة نظر المنطق الرياضي المعاصر على منطق أرسطو فيما يختص بموضوع المنطق فليس ذلك إذن من ناحية حصر أرسطو لموضوع المنطق في الاستنباط وقوانينه ، وإنما هو فقط في حصر الاستنباط نفسه في قواعد القياس الضيقية وحسب ، فلم يتتبه أرسطو إلى ضرورة التوسع في تبعيـ قوانـين الاستـنبـاط بـحيـث تـشـمـل قـوانـين أـخـرى لا تـمـت إـلـى الـقـيـاس الـلغـوي بـصـلـة ، وتـلك هـي قـوانـين الاستـنبـاط الـتـي تـمـارـسـها الـرـياـضـة ، أوـسـعـ الـعـلـوم الـاستـنبـاطـية ، وـالـتـي يـعـرـفـها تـكـامـا اللـوجـسـتيـقا .

ثانياً من حيث النتيج ، ميز أرسطو بوضوح كاف ما يتصل بالصورة وما يتصل بالمادة في تحليلاته . وفيما يختص بالصورة وحدها ، صورة الاستنباطات القياسية التي هي موضوع المنطق الحقيقي عنده ، فقد خصصها «بتحليلاته الأولى» ، وقدم النظر فيها تبعاً لذلك ورأى أن القضايا كلها ذات صورة واحدة هي «الموضوع - المحمول» ، كما رأى أن الاستنباط (القياس) إنما يقوم على الصورة وحدها . وتكلفي نظرة في «تحليلاته الأولى» لبيان مدى اهتمامه بأبراز الصورة في نقاطها الثامـ حين

حاول التخاذ منهج الموز الحرفية ، اذ أنه رأى أن ذلك النقاء الصوري إنما يبلغ بالرمز الحرف حين اتخد حروف المجاء الكبرى دلالة على حدود القضية القياسية . وهذا ما لا يتجده في كتب المتأخرین إلا كعرض من الأعراض التي يمكن أن يستغنى عنها . يقول الرياضي ومؤرخ الرياضة بول تانري Paul Tannery «عندما ندرس في أرسطو استعمال الموز الحرفية للدلالة على موضوعات فكرية ، فاننا سنقول حتما في أنفسنا أنه لم يبق بين اليونان وجير فيت Viète الا بعض خطوات»^(١). وأذن فأرسطو استعمل الطريقة المزية كطريقة للمنطق ، كما هو الشأن في الرياضة . وما إهمال هذه الطريقة أو فشلها وعدم نموها عند خلفائه إلا نتيجة حتمية لعدم صلاحية الموز الأرسطي لتأسيس حساب منطقي Logical Calculus كاللوجيستيق، وبذلك لم تظهر فائدة رموزه عند خلفائه . وفي الواقع لم يكن تحليل أرسطو للصور المنطقية موفقا ، فلم يكن موقفاً تبعاً للذلك استعمال الرمز في المنطق الأرسطي . فمن المعروف الآن أن الصور المنطقية شأنها كشأن قضايا الرياضة تشتمل على «ثوابت» Constants وعلى «متغيرات» Variables ، وأرسطو لم يرمز الى الثوابت المنطقية القليلة التي استطاع أن يميزها مثل «كل» و «بعض» و «يتضمن» أو «يلزم» ، (كلزم التبيجة عن مقدمة قياسية) ، و «لا» (النفي) وغيرها ، ولكنه رمز الى الحدود المتغيرة Variables التي تظهر الى جوار تلك الثوابت في كل صيغة منطقية . وأنه لما لا شك فيه الآن أن التمييز بين الثوابت والمتغيرات مع رموز لها هو سر نجاح اللوجستيق كحساب . فمثلا في القياس لم يرمز أرسطو الى ثابت «التضمن» (إذا إذن ...) أي الشرط وجوابه الذي بواسطته تنتج التبيجة عن المقدمة أياً كانت الحدود ، ولكنه رمز فقط الى الحدود المتغيرة A ، B ، C ... التي يمكن استبدالها في داخل ذلك الثابت بقيم محددة مثل سocrates وإنسان وحيوان مثلا . فت تكون قضايا قياسية ذات معنى في قاموس اللغة . فجاء بذلك رموزه المنطقي ناقصا بحيث لم يتمكن المنطق من التحول الى حساب كما هو الشأن في أخته الرياضية ، اذ ينقصه تمييز العمليات

(١) النص المذكور لبول تانري Paul Tannery اقتبسه L. Brunschvicg في كتابه ١٠٤ Les Etapes de la Philosophie Mathématique

المنطقية نفسها مع الرمز لها وهي التي تقابل العمليات الرياضية وتسمى «الثوابت» لأن معناها لا يتغير أبداً داخل النظرية الرياضية .

ولكنه مع رمزه الناقص هذا بين لنا بكل تأكيد أن كل صيغة منطقية هي «دالة قضائية» propositional function كما يقال الآن وليس قضية محددة ذات معنى قاموسي ، بعبارة أخرى بين أن كل صيغة منطقية تشتمل على متغيرات وبالتالي هي صيغة عامة وصورية بختة وليس قضية ذات مادة معينة . والقص نفط هو في أنه لم يبين لنا ماهية تلك الدالة القضائية ، وبالتالي لم يستطع أن يضع لها رمزا ، أعني أنه لم يكشف عن الثابت أو الثوابت المنطقية ، وبالتالي عن رموزها .

لتقدير خطورة هذا القص عند أسطو نستطيع أن تخيل كتابا في الجبر المألوف حيث الأعداد وحدها يرمز إليها بمحروف متغيرة (ا ، ب ، ... س ، ص) في حين أن الثوابت الجبرية (مثل + ، - ، × ، ÷ ، = الخ ...) لا رمز لها وإنما تكتب كما تنطق لغة . عندئذ تصيب العمليات الحسابية عسيرة ان لم تكن مستحبة أيضاً ، كما أنها نتساءل عندئذ : ولماذا تستبقي الرموز الحرفية وحدها حين نتكلّم وتكتب لغويّا العمليات الثابتة ؟ ولماذا لا نتكلّم دائماً بالفاظ اللغة ؟ ذلك هو بالضبط موقف التابعين من بعده في المنطق حيال رموزه مما جعلهم بالطبع لا يتبعون إلى امكان قيام المنطق كحساب رياضي .

والواقع أن قيام الرياضة وتقديمها ودققتها المألوفة إنما هي في كل ذلك وليدة منهجها الكتابي ، أي الرموز الدالة على ثوابتها ومتغيراتها ، ولو أنه استغنى بالكلام العادي عن تلك الرموز لما قامت الرياضة أصلاً . فالرياضيات كالحساب والجبر والتحليل (عدا الهندسة) لم تستطع أن تسير قدما إلى الأمام في حضارات أثينا والاسكندرية وروما القديمة لأن أسلوبها الرمزي إنما هو وليد عصور متأخرة جداً وقريبة منا . ولا يختلف عن هذا موقف المنطق .

ثالثاً رأي أرسطو بثاقب بصره أن المنطق يتسبّب بطبيعته إلى مجموعة العلوم التي أسمها «العلوم البرهانية» Demonstrative Sciences وهي التي وسمت حديثاً بعبارات مثل «علم نظري» (جون ستيوارت ميل) أو علم استنباطي Deductive science عند المانطقة المحدثين أو «نظريّة اكسيوماتيكية» Axiomatic Theory عند الرياضيين.

وذلك فكرة لم يتسع فيها أرسطو للأسف الشديد وبالتالي لم يقم الدليل عليها فيما يختص بالمنطق كما أقامه بالنسبة للهندسة. ذلك لأنّه بالنسبة للهندسة بين في في «تحليلاته الثانية» وفي كتابه «الميتافيزيقا» أيضاً أن هناك أصولاً أو قضايا ابتدائية كالأصول Axioms والسلمات Postulates والتعريفات Definitions على أساسها تبرهن قضايا الهندسة استنباطياً.

ومع أنّ أرسطو لم يقم الدليل العملي على كون المنطق يمكن أن يكون كالمهندسة «علماً برهانياً» فإنه ولا شك داعب في فكرة مقتضبة أملاً كبيراً لم يتحقق إلا أخيراً جداً حين قام علم الاستنباط أي المنطق ، على نحو في ذاته استنباطي ، أي على نحو يبرهن قوانينه استنباطياً استناداً إلى قضايا ابتدائية قليلة ، شأنه شأن الهندسة كـما وصفنا ، وهذا ما فعله اللوجستيقياً .

ومهما يكن من شيء فإن تلك الفكرة المقتضبة المجملة عند أرسطو وحدها ، فكرة كون المنطق من العلوم البرهانية ، تكشف عن حقيقة الفرض من المنطق عنده ، فهي تمنع من أن يكون المنطق صناعة ، أو صناعة وعلماً في آن واحد ، أو علماً معيارياً ، وإنما هو علم نظري أو نسق استنباطي أو نظرية اكسيوماتيكية أيّما كانت التسمية . ولذلك سماه أرسطو «التحليلات» وحسب .

إن بين هذا التصور الأرسطي وبين المنطق الرياضي المعاصر ، باعتباره حساباً هو أبسط أنواع الحساب وأعمّها ، لم تكن توجد إلا خطوة حاسمة واحدة إلى الأمام هي بيان أن المنطق هو عبارة عن مجموعة تلك الثوابت والقوانين التي تستعملها الرياضيات

ضمناً دون تعريف بها فوجب التعريف بها مستقلة في المنطق^(١) تلك الثوابت والقوانين التي تؤلف فيما بينها أيضاً نسقاً استنباطياً مستقلاً يبرهن قضاياه تماماً كباقي الرياضة . ولكن هذه الخطوة الخامسة هي آخر مراحل المنطق في صورته اللوجستيقية ولم يكن أرسطو ولا المناطقة السابقون على تطور الرياضيات منذ أواسط القرن التاسع عشر قد وهبوا فهم المنطق من هذه الناحية الجديدة .

نستخلص مما تقدم أننا نجد في أرسطو التزعمات الهمة التي تميز في الواقع المنطق الرياضي المعاصر عن منطق الفلسفة طوال العصور وهي :

(١) موضوع المنطق الصوري صور الاستنباطات ومن ثم صور القضايا التي تتالف الاستنباطات منها ، وليس شيئاً أكثر من هذا .

(٢) المنطق يجب أن يستعمل الرمز كمنهج لكي يصبح حساباً كائنة الرياضة

(٣) يجب أن يكون المنطق نسقاً استنباطياً Deductive system لكي يبرهن بالاستنباط قضاياه أو قوانينه .

والآن عندما نعرض إلى منطق الفلسفة في ضوء تلك التزعمات المشتركة بين أرسطو والمعاصرين فسنلاحظ فوراً أن الترعة الثالثة لم تظهر في المنطق الصوري طوال عصوره : فلا يوجد بذلك ترتيب لمسألة وقضاياها بحيث يتوقف استنباط اللاحق منها من السابق على نحو برهاني محكم . ومن ثم لا تستطيع أن تبين ما مدى قضاياه أو قوانينه ، وأيها أصليل وأيها مشتق بالبرهان ، وأيها سابق وأيها لاحق كما هو الأمر في اللوجستيق . وإنما ترد مسائله من غير ضابط في الترتيب كما ترد مسائل النحو مثلاً ، أي على وجه تجريبي وتعلمي فقط .

أما الترعة الثانية فمن الجلي أن رموز المنطق التقليدي ناقصة جداً لأن غالباً ما «الثوابت» ومن ثم فلا أهمية لها لأنها لا تحيله إلى حساب بسبب كونه لم يتطلع إلى

(١) B. Russell في كتابه Principles of Mathematics أوائل الكتاب الأول منه .

التزعة الثالثة ، أي بسبب عدم محاولته أن يكون « نظرية استنباطية » .

أما التزعة الأولى فهي التي لم يتسع فيها المنطق التقليدي لأنه قصرها منذ أرسطرو على القياس وحده ، فجعل القياس هو الاستنباط الوحيد في العلوم ، على حين أن المنطق الجديـد يتـوسع في الاستنبـاط وقوائـمه حين يـتـبعـه في أوسع العـلـومـ الـاستـنبـاطـيةـ أـعـنـيـ الـرـياـضـيـاتـ ،ـ وـبـذـلـكـ يـتـجـاـوزـ الـمـنـطـقـ الـمـعاـصـرـ حدـودـ الـقـيـاسـ الـأـرـسـطـيـ الـصـيـفـةـ وـالـمـرـتـبـةـ بـالـفـاظـ الـلـغـةـ .ـ وـبـذـلـكـ تـكـونـ التـزـعـةـ الـأـولـىـ هـيـ الـمـقصـودـ الـأـولـىـ فـيـ الـمـنـطـقـ الـرـياـضـيـ الـمـعاـصـرـ وـتـسـتـغـرـقـ أـيـضاـ كـلـ مـوـضـوعـاهـ .ـ

الفَصْلُ الثَّالِثُ

المنطق وعلم النفس

- (٥) التزعة المنطقية (لوجسيم) في علم النفس .
- (٦) التزعة السيكولوجية (السيكولوجم) في المنطق .

من الضروري قبل أن نعالج أصول المنطق الرياضي مباشرةً أن نتوقف عند بعض أدعاءاته الهامة التي تعتبر من خصائصه المميزة له عن منطق الفلسفة.

ومن أول هذه الإدعاءات استقلاله عن الترعة السيكولوجية : فهل لا غنى عن علم النفس في المنطق كما يبدو الأمر في منطق الفلسفة ، أم لا موضع لعلم النفس اطلاقاً في المنطق كما يبدو الأمر في اللوجستيكا ؟

لقد سبق أن أبدينا عدم رضاناً عن تعريف بدأنا به لعلم المنطق لأنه ربط بينه وبين «الفكر» ، كما سبق أن أثبتنا رأي كانتط في ضرورة نبذ الأعتبرات السيكولوجية عند النظر في المنطق . وفريد الآن أن نتحقق هذه المسألة عن قرب في ضوء مؤلفين مختلفين كثرين ، وسرى عند ذلك في ضوء الصلة بين هذين العلمين المتباورين ، المنطق وعلم النفس ، أن هذه المسألة تطل علينا في الواقع بوجهين أساسيين مختلفين أحدهما ينظر إلى المنطق وحده ويفرض الفهم المنطقي على الحياة السيكولوجية ، والآخر ينظر إلى علم النفس وحده ويفرض الفهم السيكولوجي على مسائل المنطق .

فهل توجد حقيقة بين المنطق وعلم النفس صلات ما ؟

الواقع أننا نجد بين بعض كتب المنطق عند الفلسفه وبين علم النفس أشتراكاً في كثير من الكلمات التي هي عناوين فصول في العلمين ككلمات الادراك

Perception والتصور Concept, conception والحكم Judgement والاستدلال Reasoning واللغة وأنواع دلالاتها على المعاني ، واليقين Certainty والتمييز بين الخطأ والصواب . والحدس Intuition وغير ذلك . ويعرض كل منهما مثل هذه الموضوعات بالقدر الذي يهمه ومن زاويته الخاصة ، وأحياناً بردد أحدهما ما يقوله الآخر . فكتاب جون ستيفارت ميل Mill في المنطق System of Logic وخاصة الأقسام الأولى منه يمكن نزعها وضمها إلى أي كتاب في علم النفس من ذلك العصر الذي كتب فيه جون ستيفارت ميل .

هذا الاشتراك بين العلمين هو الذي ضلل الباحثين في العلمين زمناً طويلاً بحيث ينظر علماء النفس أحياناً إلى مسائلهم وخاصة مسألة دراسة الفكر وطريقه الاستنباطية وقوائمه نظرة منطقية صرفة فيتحدثون في علم النفس حديث منطقيين .

وذلك نزعة عرفت عند علماء النفس باسم التزعة المنطقية « اللوجسيسم » Logicism أي التزعة التي تدرس الجانب العقلي من سيميولوجيا الإنسان في ضوء أبحاث المنطق ونتائجها .

من هؤلاء مثلاً فيكتور كوزان Victor Cousin الذي درس علم النفس طويلاً في السوربون أثناء القرن الماضي ، ولم تزد آراؤه فيه عن كونها منتزة من المنطق الصوري ومبنية على نهضة الدراسات النفسية الحديثة كان رد الفعل قوياً ضد تلك التزعة المنطقية في علم النفس كما مثلها فيكتور كوزان . فمثلاً ريبو Ribot وهو أحد مؤسسي علم النفس الحديث في فرنسا نقد فيكتور كوزان والتزعة المنطقية بصفة عامة وذلك في مقدمة كتابه المسمى منطق العواطف Logique des Sentiments وكذلك فعل كل من وليم جيمس (W. James) الأمريكي أحد مؤسسي علم النفس الحديث في كتابه القيم «أصول علم النفس» Principles of Psychology الذي ظهر في آخر القرن الماضي والقيلسوف هنري برگسون Henri Bergson في كل كتبه عندما بين بقوة أن نزعة اللوجسيسم التي تحدث عنها تحت اسم آخر هو «النزعة العقلية» Intellectualisme هي التي أخرجت تقدم علم النفس وحجبت عن حفائق الوعي النفسي اللاحقة .

يرى في أحد كتبه الهمة وهو التطور الخالق Evolution Créatrice أن أكثر المسائل التي قسمت الفلسفية فيما بينهم إنما جاءت من المبالغة في استعمال المنطق والاتجاه إلى العقل المنطقي بدلاً من الأدراك المباشر أو الحدي Intuitive لحقائق الوعي السيكولوجي . والعقل المنطقي الذي يعبر عن ذاته بالكلمات وبالتصورات العامة لا قيمة له إلا في عالم المكان والمادة الجامدة . أما إذا أردنا أن نطبقه على الحياة النفسية وعلى الإمدادات الأولية للوعي *Données immédiates de la conscience* فإنه يشوهها ويخرجها عن طبيعتها المتحركة الديناميكية بما يضفيه عليها من أساليبه في تناول المادة الجامدة ، ذلك لأن العقل إنما يجد مجاله الطبيعي في عالم المكان Espace : فهو مقطع Morceauuse للمكان إلى أشياء متمايزة وجمد للحركات ، وهو منطقي لأنه يستعمل التصورات العامة والكلمات الدالة عليها وروابطها المنطقية ، وكلها تناسب المكان وتقطيعه وجموده وبالجملة هو ينجح بتفوق في عالم الهندسة . فإذا استعملنا العقل ذاته في فهم حقائق الوعي النفسي ، وأدراكه إمداداته الأولية فإنه يلتجأ من غير شك إلى نفس الأساليب المكانية اذ هو يقطع الحياة الشعورية الجارية المتصلة المتداخلة إلى حالات منفصلة يخرج بعضها عن بعض كأنفصال الأشياء ، ثم هو يحمد التيار النفسي الجاري إلى أشياء لحياة ولا تيار فيها ، ويضع التصورات العامة وألفاظها وروابطها المنطقية وكلها تناسب أنفصال التيار النفسي وتخارجه وتوقفه عن الحركة ، بعد أن كان مناسباً متداخلاً . لذلك يرى بركسون أن الحياة النفسية لا تدرك بالعقل المنطقي ، وإنما تدرك فقط أدراكاً كما مباشراً بما يسميه «الحس» Intuition الذي يساوق التيار النفسي وحركته وتدخله واتصاله كما تدرك الغريرة عند الحيوان أدراكاً كما مباشراً موضوعاتها وأفعالها ، فيتحدد الحس بما هو فريد Unique ومتصل و حقيقي في التيار النفسي .

يمكنا الآن إيجاز ما تقدم بالقول بأن نزعة «اللوจسيسم» عيب واضح في دراسة سيكولوجية الفكر أو المعرفة .

لقد حرصنا على الإشارة إلى الوجسيم لكي نفهم على نحو أفضل الوجه الآخر للمسألة وهو الذي يهمنا أعني أثر علم النفس في المنطق .

ففقد خصل أشراك علمي النفس والمنطق في موضوعهما علماء المنطق أيضاً حين جعلهم يتبعون دائماً في دراساتهم المنطقية إلى علم النفس بحيث يبدو المنطق بدون مبالغة فصلاً متاماً لذلك العلم ، وهذا ما يعييه مناطقة آخرون من أمثال لويس كوتوراه Louis Couturat وبرتراند راسل B. Russell وهو سيرل Husserl في الدراسات المنطقية .

وهذا الأخير هو الذي وضع لفظ «سيكلولوجسم» Psychologism ليدل به على الترحة السيكلولوجية في معالجة مسائل المنطق مع العيب أو القبح فيها في آن واحد باعتبارها نزعة غير مرغوب فيها في المنطق ، لأنها تبالغ في أهمية الفهم السيكلولوجي للأشياء وفي النظر إلى فهم حقائق المنطق وغير المنطق .

ونحن نقرأ في «قاموس الفلسفة» بتألّفه داجوبرت ريونز Dagobert Runes التعريف الآتي للسيكلولوجسم : « هي نزعة فلاسفة من أمثال هيوم وميل ووليم جيمس ، يطروون المسائل الفلسفية سواء أكانت خلقية أم منطقية أم جمالية أم ميتافيزيقية من وجهة نظر علم النفس . ويتضمن لفظ سيكلولوجسم عند هوسيرل وغيره من مؤلفي الألمان استهجاناً للمبالغة في النظر إلى الأشياء من الناحية السيكلولوجية مع

إهمال الناحية المنطقية والابستمولوجية .

ولاذن فإذا كانت نزعة الوجسم عيّناً في علم النفس فإن نزعة السيكلولوجم عيّب في المنطق أيضاً ، ثم أنها فوق هذا كما يتضح من كلام داجوبرتريونز عيّب يتجاوز حدود المنطق ويمتد حتى يشمل مسائل الفلسفة كلها .

والواقع أن الناظر في تاريخ الفلسفة الحديثة لا يسعه إلا الإندهاش من طغيان النظرة السيكلولوجية على المذاهب الفلسفية الحديثة بحيث تبدو المسائل الفلسفية مثارة ومعروضة في ضوء القوى أو العمليات النفسية وأحياناً كثيرة بنفس اصطلاحات علم النفس ، ومرجع هذا ولا شك الانقلاب الديكارتي الذي نقل الفلسفة من النظر في الروح إلى النظر في الفكر ، واتخاذ يقين التجربة النفسية المصاحبة لمبدأ «أنا أفكّر» أساساً لكل يقين آخر حتى اليقين المنطقي . ويمكن أن نرجع بالسيكلولوجم إلى بروتاگوراس Protagoras السفسطاني اليوناني القديم الذي كان يقول «أن الإنسان مقياس كل شيء» وهو يعني أنه لا توجد حقيقة موضوعية منفصلة عن الإنسان وعن طبيعته الفكرية الخاصة ، فما يراه فرد حقا فهو كذلك ، فتكون الحقيقة بذلك فردية وذاتية . ولا يجهل أحد رد أفلاطون على مثل هذه السيكلولوجم حين يقول في محاورته ثيتيتوس Théétète : «إذا أخذنا برأي بروتاگوراس فسيصبح حديث المجنون صواباً وحقاً كحديث العاقل سواء بسواء» .

ولقد تأثرت الفلسفة الحديثة كلها بموقف ديكارت السيكلولوجي حيال المسائل الفلسفية بحيث نجد نزعة السيكلولوجم عند فلاسفة كثرين من بعده : فلوك وباركلي وهيوم وكوندياك Condillac وسبنسر Spencer وتين Taine وكلهم فلاسفة تجريبيون وغيرهم أيضاً قنعوا في فهم المسائل المنطقية الكبرى ، كتأليف الأحكام وتركيب الأدلة ، بعملية نفسية آلية مطردة هي التداعي أو الترابط بين الأفكار Association of Ideas ولقد تفتتوا جميعاً في استقصاء قوانين تداعي الأفكار كالتشابه والتضاد والاقتران في المكان وفي الزمان والسببية

وغير ذلك، بل حاولوا فوق هذا زيادة في التفصي أن يرتدوا بمختلف تلك القوانين إلى قانون واحد وأول تشق منه بقيتها ويكون بالنسبة للعالم النفسي بمثابة قانون نيوتن في الجاذبية بالنسبة للعالم الطبيعي الذي يفسر الحركات تفسيراً مطرياً . فتساءلوا لم لا تسير حدود الأحكام وقضايا الأستدلالات على نفس الوربة فتجاذب أو ترابط بمقتضى ظاهرة التداعي أياً كان قانونها الأحد ، فتتألف بذلك الأحكام والأستدلالات وهي أهم أبواب المنطق على وثيرة سيكولوجية آلية . يتسائل مثلًا ألفريد بينيه Alfred Binet في كتابه سيكولوجية الأستدلال Psychologie du Raisonnement الصادر عام ١٩٠٦ «ما هي المقدمة الاستدلالية؟ هي حكم ، أعني تداعياً للصور . ثم ما هي النتيجة التي تنتج عن المقدمة؟ هي تداع من الصور يولده تداع آخر ...»

وعلى أساس هذه النظرة الخاطئة إلى المنطق ك مجرد عمليات سيكولوجية آلية بحثة عارية عن تلك القوانين الصورية التي كرس المنطقيون أنفسهم للبحث عنها ، تلك النظرة التي أخذت يتخلى عنها علماء النفس الحديثون أنفسهم من أمثال وليم جيمس وستاوت Staut وألفريد بينيه في كتاباته الأخيرة ومدرسة فورزبورج في المانيا وغيرهم ، أقول على أساس هذه النظرة الخاطئة يبدو الفكر والتفكير المنطقي كذرات Atoms من الصور الحسية Images تتجاذب فيما بينها بمقتضى ظاهرة التداعي العرضية البحثة دون أدنى التزام بقوانين المنطق المترفة الضرورية ، وهذا ما عرف في تاريخ علم النفس الحديث بالذرية السيكولوجية Psychological Atomism التي نُسِّدت تماماً في علم النفس والمنطق .

وتطهر الترعة السيكولوجية في صورة أخرى في بعض فلسفات الربع الأول من هذا القرن : في الهيومازم Humanism عند شيلر Schiller ، والبراجماتزم Pragmatism عند وليم جيمس James ، والكونفنشترن Conventionism عند بوانكاريه Poincaré ، وغيرهم ، وكلها فلسفات لا تعتقد في حقيقة قائمة في ذاتها و مجردة عن الإنسان ، وإنما ترى الصدق والكلب المنطقين يتوقفان أولاً وآخراً على طبيعة الإنسان وعمله» فهي مذاهب تقرب كثيراً من سيكولوجسم بروتااغوراس .

يتضح مما تقدم أن اشتراكاً ما قام بين موضوعات علمي النفس والمنطق عند الفلاسفة وأن هؤلاء عندما يعالجون الواحد أو الآخر يقعون في أخطاء متساوية التوجسيسم أو السيكلولوجسم .

ويتحقق لنا أن نتساءل الآن كيف يمكن التمييز بين العلمين ؟

(أ) يميز بعضهم العلمين على الوجه الآتي :

المنطق شيء مجرد Abstract وصوري Formal بينما ينصب علم النفس على شيء مشخص Concrete فالحياة الفكرية بذاتها وفي وجودها المشخص هي موضوع لعلم النفس . فإذا ما جردنها عن محتوياتها Contents فنحن في مجال المنطق .

وهذه وجهة نظر تؤخذ من عبارة لكانط سبق أن أثبتناهما^(١) ويقول فيها إن تحديد موضوع المنطق هو الذي « يضطره إلى التجدد عن كل موضوعات المعرفة والفرق بينها ، فلا يبقى أمام العقل إلا أن يتناول ذاته وصورته » ، وهذا يوحى بارتباط المنطق بالفكرة حيث يصبح المنطق صور العقل وقوانينه مع استبعاد مادته البسيكولوجية (وذلك رغم أنه قرر صراحة قبل ذلك بأن المنطق إنما هو فقط أستعراض وبرهان القواعد الصورية أي قوانين الاستنباط^(٢) . غير أن وجهة النظر هذه التي تميز بين المنطق وعلم النفس على هذا النحو شائعة في الكتب الطلابية لسهولة الأخذ بها .

لكن مثل هذا التمييز الذي ذهب إليه كانط وغيره بين علم النفس والمنطق لا يستطيع أن يفسر لنا الفرق بين الصدق والكذب المتعارفين ، لأن الفكر الحي المشخص يكتزج فيه الصدق والكذب فلا بد من اختلاطهما أيضاً في صورته التي هي موضوع المنطق .

(١) انظر الفصل الأول ، الفقرة (١) ، وكل ذلك أول مقدمة الطبعة الثانية لنقد العقل الخالص لكانط.

(٢) هذا التصور للمنطق كعلم يستعرض ويرهن قوانين الاستنباط وحسب هو بالضبط التصور الذي يتفق واللوجيستيقا حيث أن اللوجستيقا لا يرى أن تلك القوانين قوانين عقل ولا مجردة من عقل وإنما هي فقط قوانين علم هو المنطق .

(ب) هناك تمييز آخر بين علمي النفس والمنطق يقول إن علم النفس يدرس الفكر كما هو في الواقع ، أما المنطق فيدرسه من حيث ما يجب أن يكون عليه ، أي على أساس معياري .

وهذا تمييز يقرر فارقاً بين الواقع والمعيار ومن ثم فاستنباط المنطق من علم النفس مستحيل كاستحاللة استنباط الأخلاق من مشاهدة سلوك الناس . نجد مثل هذا المذهب عند كاتط أيضاً ، وكذلك عند وليم هامilton .

هناك اعترافات جوهرية على مثل هذا التمييز ، منها ما ذكرناه آنفأ بقصد تصور المنطق كعلم معياري . ونذكر الآن أن الفيلسوفين ليس Lipps وشيلر Schiller يريان أن كل فكر واقعي سي يريد أن يصل إلى معرفة حقيقة يتضمنه حتماً المنطق ، فالمنطق ليس معياراً وإنما هو متضمن في تطبيق بعض العمليات النفسية . بعبارة أخرى الفصل بين السيكلولوجسم واللوجسيسم على أساس الواقع والمعيار أمر مرغوب لأن الفكر وعملياته المختلفة حين يستنبط الحقائق إنما هو فكر يتضمن المنطق قطعاً .

(ج) يميز أندريه لالاند Lalande المنطق عن علم النفس فيقول إن علم النفس يدرس سير التفكير ووظائفه ، أما المنطق فموضوعه نتائج (Results) التفكير . ولكن يبدو أن هذا التمييز غامض وغير كاف لأن المنطق يصبح حينئذ جزءاً ضئيلاً ملحقاً بعلم النفس من حيث أن نتائج التفكير جزء يسير وأخير من سير تفكير قد يطول وقد يكون على غير هدى ومتخططاً ، ثم من جهة أخرى كيف يمكن فصل النتائج عما أدى إلى النتائج ؟

(د) أما هوسرل Husserl فهو يعطي في كتابه أبحاث في المنطق Recherches Logiques ثلاثة أدلة على استقلال العلوم :

الأول : إذا كان المنطق متوقفاً على علم النفس فإن قوانينه تصبح غامضة مثل قوانين هذا الأخير . وليس الأمر كذلك فإن قوانين المنطق واضحة ومطبقة .

الثاني : إذا توقف المنطق على علم النفس فإن قوانينه تكون مستمدة من

التجربة . بيد أن الأمر ليس كذلك لأن قوانين المنطق يقينية قبل التجربة .

الثالث : إن قوانين المنطق لا تشير أبداً إلى عمليات نفسية من أي نوع كان ، ويمكن الجهل التام بعلم النفس مع معرفة تامة بالمنطق . فالتفسير النفسي للمنطق (السيكولوجسم) لا يقدم جديداً ولا يلقي ضوءاً على اليقين المنطقي .

مثل تلك الأدلة قد تقطع كل صلة بين العلمين ولكنها لا تقول لنا لماذا يتميز أحدهما عن الآخر إذا اخترط علينا الأمر بينهما . فهل يمكننا أن نلتمس هذا التمييز في نوع وطبيعة القوانين التي يبحث عنها كل واحد منها ؟

هذا يقول جوبلو Goblot في كتابه في المنطق *Traité de logique* أن علم النفس من قبيل العلوم الطبيعية أي ينحو نحو كشف قوانين أو علاقات سببية بين الظواهر النفسية ، فهو حين ينظر إلى التعلق كنشاط معين يجري في الزمن أي كعملية متلبسة بالزمن ، فإنه يتسائل حينئذ كيف أن واقعة من تلك العمليات أنها تحدد ظهورها واقعة أخرى سبقتها ، أي يرى أن هناك حتمية بين الواقع العقلية بحيث يبدو بعضها معلولات لعلل سابقة . وبدون ذلك التصور المختوي للظواهر العقلية لا يتأسس علم النفس على غرار العلوم الطبيعية .

وفي مقابل تلك العلاقة العلية ، أو الضرورة السببية (Nécessité Causale) بين الظواهر النفسية التي هي موضع بحث علم النفس ، يضع جوبلو الضرورة المنطقية Nécessité logique المفارقة للزمن وغير المتلبسة به ، يضعها كشي « يميز المنطق عن علم النفس ، أو يعني بالضرورة المنطقية التزوم المنطقي كلزم التبيبة عن المقدمة ، أو كلزم الجزئية عن الكلية مثلاً . فذلك التزوم إنما معناه أنه إذا كانت المقدمة صادقة فالنتيجة كذلك . هذا التلازم بين قضيتين إنما هو تلازم في الصدق والكذب 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 معاً ، فهو « ضرورة منطقية » في حين أن العلاقة العلية التي يدرسها علم النفس تقتضي أن يوجد سابق ولاحق في الزمن كما تفرض

وجود العمليات الفكرية نفسها كشيء تقوم بهذه تلك العلاقات .

هنا نلمس حقيقة فارقاً أساسياً يميز بين العلمين : فعلم النفس يبحث عن قوانين سببية أما المنطق فعن علاقات لزوم صدق أو كذب بين مقدمة ونتيجة .

هناك كاتمة مشهورة لبرتراند راسل مؤسس اللوجستيقا ، تأثر فيها بفلسفة جودفروا ليبيتر Leibnitz الأب الأول لهذا العلم ، أجمل فيها الفارق بين المنطق وعلم النفس بما يضيء موقف جوبلو الذي كان بصدده ، ومؤداها أن الحقائق المنطقية تظل قائمة حتى ولو لم يوجد هذا العالم ولا العقل المفكر ، ويضيف أنه يعني بذلك أنها توجد في كل «العالم الممكنة» على حد تعبير ليبيتر . أما علم النفس فلا بد له من هذا العالم بالذات ومن العقل الأنسي أيضاً .

مثل هذا التمييز يصبح أكثر وضوحاً وتأكيداً عندما نبين فيما بعد بدرجة كافية فكرة طالما رددناها وهي أن اللوجستيقا نسق استنباطي أو نظرية اكسيوماتيكية وحسب ، أي نظرية كالجبر أو الهندسة تتسلسل قضائياًها على نحو ضروري ابتداء من قضائياً أخرى نسلم بها في بداية النسق . وهنا نجد التعبير الكامل «للوjisism» الخالصة من كل شائبة من شوائب السيكلولوجسم عند مؤلف كبرتراند راسل . ولذلك قال أن حقائق المنطق تظل قائمة حتى ولو لم يكن هناك فكر أو عقل ولا أيضاً عالم واقعي إذ تظل قائمة حيث إن في عالم ممكنة كلام بين قضائياً بعضها ابتدائية وبعضها الآخر مشتق منها .

من هنا نرى أن خاصية هامة جداً من خصائص اللوجستيقا تكمن في أنه علم عار بالمرة عن نزعة السيكلولوجسم ويعيوبها لأنه لا يفترض أدنى معرفة سيكلولوجية ، أو حتى مجرد افتراض وجود عقل أو إنسان .

الفَصْلُ التَّرَابِعُ

المنطق والميتافيزيقا

(٧) رفض أدعاء استقلال المنطق عن الميتافيزيقا ، وبيان كيف أن المنطق جوهر الميتافيزيقا : الجدل الأفلاطوني ، نظرية الفيصل عند ابن سينا ، المدرسيون .

(٨) منطق الاستقراء .

(٩) المنطق الترسندنتالي عند كانت .

(١٠) الجدل عند هيجل .

كما أكد المنطق الرياضي استقلاله عن علم النفس ، فإنه يؤكّد استقلاله عن الفلسفة أيضاً ، وهذه خاصية من خواصه المميزة له ، وأدعاء يجب أن توقف الآن عند فحصه .

ولقد سبق كانتط اللوجستيقيين بأكثر من قرن الى القول بضرورة أستبعاد كل نظرات ميتافيزيقية من المنطق الصوري ، وذلك قبل أن يصبح المنطق بحق عند هؤلاء الآخرين نظرية رياضية بحثة .

وهكذا يبدو أن المنطق الذي هو لباب التفكير الميتافيزيقي قد استقل عنه أخيراً ، كما استقل عنه في الوقت عينه علم الأخلاق الذي أصبح علم العادات عند الاجتماعيين كما رأينا ، ثم علم النفس الذي نحاسنحى العلوم التي تدرس الظواهر فحسب وتخلى عن افتراضات ميتافيزيقية مثل فكرة النفس ، يقول هوفding Hoeffding في الكلمة مشهورة له «أننا ندرس الآن علم النفس بدون نفس».

وهكذا يبدو أيضاً أن الفلسفة – على الأقل في بعض الدوائر فقط – قد تجزأت وتفتت بذلك إلى علوم مختلفة متخصصة ، وهذا ما يعتبره المنطقي الرياضي الفرنسي نيکود في كتابه الهندسة في عالم الحس (١٩٠٦) تقدماً في الفلسفة ذاتها حيث يقول «أن الفلسفة لن تقدم إلا عندما تصبح أكثر تجزئاً على غرار العلوم» .^(١)

(١) Jean Nicod في La Géométrie dans le Monde Sensible .

ونحن عندما نقرأ منطق راسل نجد أنه يفترض كنقطة بدء موقفاً ميتافيزيقياً من تقاليد الفلسفة الأنجلizية ، أبناءه النقد ، هو الموقف التجاري ، ذلك لأن القضايا البسيطة (اللترية) التي يبدأ منها راسل في منطقه يعتبرها «صادقة» لأنها معبرة عن تجارب إيجابية أي وقائع ^(١) . فهل حقيقة كل تجربة أو واقعة هي صادقة ؟ وهل لا توجد تجارب إيجابية ولكنها باطلة مثل ظواهر خداع البصر أو قضية شروق الشمس كل يوم التي بين كورنيقوس خطأها حين قرر أن الأرض هي التي تدور وبالتالي تشرق على الشمس ؟ أن التجريبية الجذرية Radical Empiricism وبعها «الوضعية المنطقية» Logical Positivism وما اليهما من مذاهب مما يدعو إليه تلاميذ راسل أو على وجه أصبح أنصار منطقه الرياضي تبطئ كل عيوب المذهب التجاري المعروف منذ القرن السابع عشر .

لذلك ولغير ذلك من الأسباب فإن المنطق الرياضي لا يمكن أن يعتبر مستقلًا عن الميتافيزيقاً كما يريد أنصاره ، شأنه شأن المنطق دائمًا لا غنى له عن أرضية ميتافيزيقية يستند إليها مهما كان الأمر .

ولكن يجب أن نؤكد منذ البداية الصلة الوثيقة الدائمة بين المنطق والفلسفة كما يجب أن ندلل عليها . فمن جهة لا يمكن إقامة منطق صوري حتى في شكله الرياضي إلا على أساس من النظارات والأفكار الميتافيزيقية وهذا ما سنتبيه فيما بعد ، ^٢ على الأقل عندما نتحدث عن اختيار مسلمات معينة لتأسيس نظرية منطقية دون مسلمات أخرى ، فذلك اختيار إنما تقاده وتجهه فقط وجهة النظر الفلسفية التي يأخذ بها واضح المسلمات ، ومن ثم فهو تعبر عن الموقف الميتافيزيقي الذي يبدأ منه . فقد يقف مؤلف موقفاً ميتافيزيقياً من العالم لا يقبل فيه وسطاً بين الحقيقة والبطلان ، فإذا قضية إما صادقة وإما باطلة ، فيقبل عندئذ مبدأ الثالث المرفوع كسلمة منطقه .

(١) انظر موقف راسل هنا في الفقرات (٢٢) و (٢٣) وكذلك (١٧) .

بينما يقف مؤلف آخر موقفاً ميتافيزيقياً فيه درجات متعددة للحقيقة وتمثلها للبطلان ، فيرفض المسلمة السابقة ويقبل عوضاً عنها مسلمة للعدد ن من المرفوعات مهما كان ن الذي لا يحده إلا موقفه الميتافيزيقي وحده. لذلك فإن المنطق لا يمكن أن يقوم منفصلاً عن الميتافيزيقيا أذ هو دائماً يستند إلى أرضية ميتافيزيقية .

من جهة أخرى يبدو لنا أن المنطق في آية صورة له ، رياضياً كان أم غير رياضي ، هو جوهر الفلسفة ولا سبيل إلى التفلسف بدون منطق . وهذا قول ليس فيه أدنى مبالغة لأن كل مسألة فلسفية تثار في الفلسفة عندما نمتحنها عن قرب تصبح بالضرورة في آخر الأمر إما غير فلسفية بالمرة وإما منطقية في طبيعتها وحقيقة وجوهها وهذا ما يؤكده برترانسد راسل في أوائل كتابه « مقدمة في الفلسفة الرياضية » .⁽¹⁾

فتحن نقبل - على عكس ادعاء اللوجستيقيين - تأثراً متبادلاً لا مناص منه بين المنطق والميتافيزيقيا وهذا هو الذي نوع الفلسفات وتوزع المنطق أيضاً .

ونحن إذا بدأنا الآن من الميتافيزيقيا لنرى مدى تأثيرها بالمنطق أو لنرى تأثيرهما المتبادل الواحد بالآخر ، فستكتشف في الوقت عينه عن أنواع عديدة من المنطق غير الصوري وغير الرياضي عرفتها الفلسفات المتلاحقة وعبرت بها عن مدى احتجاجاتها المستمرة على المنطق الصوري الأرسطي الذي استأثر وحده باهتمام الفلسفة عبر التاريخ ، كما سنرى كذلك كيف أن المنطق هو بحق لباب الفلسفة وجوهها وقلبها النابض .

لأنحد مسألة الواحد والكثير التي تبدو أنها المشكلة المحورية لفلسفات كبرى قدية كفلسفات بارمينيس وهرقلطي وأفلاطون وأرسسطو وأفلوطين والفارابي وابن سينا وغيرهم . لقد حاول أولئك الفلاسفة على أسماء مختلفة التوفيق بين كثرة الموجودات ووحدة المبدأ الأول ، فحاولت فلسفهم أن تجيب على السؤال : كيف إذا كان الله واحداً من جميع جهاته توجد عنه الكثرة؟ أما الأديان السماوية فقد حللت

Introduction to Mathematical Philosophy في B. Russell (1)

المشكلة بفكرة الخلق الديينية وهي فكرة كان يحملها الفكر اليوناني القديم . ولذلك فقد سلك القدماء طريق النظر المنطقي في فهم صلة الكثير بالواحد ، وبينما لم ير هرقليط وبارمينيس إلا جانباً واحداً من المشكلة حين رأى الأول منها الكثرة المطلقة وحسب والثاني الوحدة المطلقة ، نجد محاولات منطقية جسادة أخرى لمواجهة هذه المشكلة في الجدل *Dialectique* عند أفلاطون وفي نظرية الوجود *Etre* واقتسامه إلى مقولات عند أرسطو والأخذين عنه ، وفي فكرة الصدور *Emanation* عند أفلاطين والاسلاميين . وكل تلك الحلول أنواع من المنطق تقوم عليها تلك الفلسفات في تفسير وفهم الوجود المتكرر وصلته بالواحد الأول بحيث إذا جررت تلك الفلسفات عن مفادها وتفصيلاً لها فإنه يبرز من وراء ذلك كله الهيكل المنطقي في نقاطه الثامن . فلو أخذنا فقط مثال الجدل النازل الذي فسر به أفلاطون تكرر الموجودات ابتداء من فكرة الوجود أو الخير بطريق القسمة الثنائية المبنية على الانقسام إلى شيء وإلى نفسه ، نجد أن أرسطو قد جرده عن مادته ونظر إليه بحق كقياس ناقص وبالتالي كأمر منطقي وحسب . وسبب التقص في هذا القياس كما بين أرسطو هو أنه يخلو من الحد الأوسط الذي يعطي سبب حمل الحد الأكبر على الحد الأصغر في نتيجة القياس وهذا هو الذي يشرم الاستنبط القياسي .

مثال آخر هو مثال صدور الوجود المتكرر ابتداء من الألوهة الواحدة عند الفيلسوف ابن سينا .

أن نظرية الصدور أو الفيض هذه تستند إلى نوع من المنطق هو جدل بين تصورات أو قيم لحقيقة الوجود ، متباعدة ومترابطة أيضاً ، قائمة في العقل الألهي والعقول المفارقة الأخرى . أنه ليس منطق صورة ولا منطق مادة، إنما هو منطق انتشار للوجود ابتداء مما هو في ذاته ضروري الوجود (ويجب الوجود) ومن ثم فهو مبدأ كل وجود (علة أولى) ، إلى ما سواه من موجودات أقل كما لا في وجودها حتى يتنهى إلى أضعفها وجوداً (مكانت عالم الكون والفساد). ومن ثم فهو منطق أقرب إلى الجدل الهيجلي ، تعيشه العقول المفارقة وتستند إليه ميتافيزيقيا ابن سينا برمتها بحيث لا نرى لها قواماً إذا استقلت عن هذا المنطق .

لقد أغرم العالم القديم باعتبار أن العقل أو النظام أو «اللوجوس» (Logos) هو نقطة البداية والأصل في الوجود ، وهذا يعكس موقف الكثير من الفلسفات الحديثة التي تبدأ من الفوضى أو العماء لتسير منه إلى التنظيم^(١) ، فاللوجوس في عالم الحسن هو قوانين الطبيعة ، وعند الإنسان هو المطق والعقل ، وفي ما بعد الطبيعة هو النظام أو العقل أو الله . ومن ثم قال أرسطو إن الله هو العقل بالفعل المحسّن ، ولكن توجد دونه عقول أخرى تسير الأفلاك المتسحركة وتنتهي بالعقل الفعال الذي يخرج عقل الإنسان في حالة المعرفة من القوة إلى الفعل .

وعن هذا التصور أخذ ابن سينا . والمسألة الآن كيف صدرت الموجودات الكثيرة عن ذلك العقل الأول في بساطته ووحدانيته ؟ هنا يظهر الجدل السيئاني كجدل في العقل الالهي وما دونه من عقول بمقتضاه يتشرّد الوجود (أي يصدر) على أساس مقولات منطقية لتلك العقول ، بينما اختلاف كما بينها تلازم ، مثل (أ) واجب الوجود لذاته الذي هو مبدأ لكل ما عداه ثم (ب) واجب الوجود بغيره ، ثم (ج) ممكن الوجود في ذاته .

فواجب الوجود لذاته (الله) هو عند ابن سينا عقل فوق العقول ومن حيث هو عقل له مقولات ، ومن مقولاته أنه مبدأ لكل ما عداه (علة أول) وهذا ما يسميه ابن سينا «عقله لمبدئيته». هذا ولا كان كل ما يعقله الله سبحانه وتعالى فهو موجود بالضرورة أي فائض عنه وجويا ، وذلك بسبب كون عقلة هو عين ارادته فإنه يتبع عن تعقله لمبدئيته أن يفيض عنه أول وجود وأقربه إليه في كمالاته وهو ما يسميه العقل الأول (كما كان يسميه أفلوطين الذي ترجع إليه نظرية الصدور أصولا ، الابن أو الأقنوم الأول) وبذلك لم يصدر عن الواحد إلا واحد .

(١) إيكارت Ekart يبدأ من النظام كأساس الوجود ، وكأنه يبدأ من الإحساس المشوّهة المضطربة والتي ينظمها العقل وحده بقوانينه في صورة معرفة . ونيشيه يبدأ من الإرادة العميماء . وبركسون يبدأ من الحياة البيولوجية بكل ما تبنته من تيارات متضاربة متداخلة كالعزيز والمقلل . وفرويد يبدأ من الطاقة أو العزيمة الحنسية كأساس لافعال الإنسان كلها . واصحاب مذهب التطوير البيولوجي يبدأون من أنسس الاحياء أو من المادة الخامدة كأساس تطورت عنه كل الاحياء الراقية حتى الانسان وعقله .

فإذا تابعنا سلسلة الانبات الوجودي نجد أن العقل الأول الذي صدر عن الله تعالى باعتباره معلولاً للألوهية فان له أيضاً مقولات ثلاثة هي في الحقيقة اعتبارات ثلاثة له بالنسبة لما أعلاه ولذاته ولا دونه ، فأول اعتبار له هو أنه يعقل علته الواجبة (الالوهة) وهذا أشرف مقول له . وثاني اعتبار له هو أنه يعقل ذاته واجبة بالالوهية الواجبة أي يعقل أنه لا بد كائن ومعلول للالوهية وهذا مقول أقل شرفاً من الأول . وثالث اعتبار له هو أنه يعقل ذاته مكنته في ذاتها أي يعقل أنه في نفسه وب بدون علته يستوي وجوده وعدمه وهذا أحسن المقولات شرفاً عن التعلم الاشرف صدر أشرف موجود بعده وهو العقل الثاني ، وعن التعلم الثاني والاوسيط شرفاً صدر موجود متوسط الشرف هو نفس الفلك الأول ، وعن التعلم الثالث الأحسن شرفاً صدر أحسن الموجودات أي جسم الفلك الاول . وهكذا يستمر الانبات عن العقل الثاني بنفس الجدل حتى العقل العاشر والأخير المدبر لعالمنا الأرضي .

وهكذا نرى أن نظرية الفيوض التي تفسر مشكلة الكثير والواحد التي بدأنا منها في العالم القديم إذا جردناها من مادتها الميتافيزيقية التي عبرت عنها كلمات مثل فيوض وبداية وعقل ، فإنه يبرز من ورائها جوهرها المنطقي الصرف الذي هو تعتبر مباشر لقيم ثلاثة لحقيقة الوجود المتفاوت الدرجات فالوجود (١) إما الوجود بذاته (الله) و (٢) إما الوجود بغيره و (٣) إما الامكان بذاته . أن ابن سينا بهذا التقسيم يكون قد قبل منطقاً ذا قيم أكثر من المنطق الثنائي القيم عند أرسطو (صادق وكاذب فقط) ويمكن إذا عالجنا القيم التي توقف عندها ابن سينا ومشتقها بالطرق الرمزية أن ننادي إلى نظرية منطقية متكاملة وغنية بالنتائج فوق ما كان يتصور ابن سينا ومخالفة للمنطق الأرسطي (١) .

(١) على سبيل المثال يمكن محاولة كالتالي لنطق ابن سينا : نأخذ حدين أبتدئين هما الثاني ورمزه - ثم الوجود ورمزه + فنحصل على القيم التسعة الآتية لنطق ابن سينا بالنسبة للقضية ن :

ن و ن صادقة »

- ن و ن كاذبة »

+ ن و ن واجبة »

- + ن « أنه من الكاذب أن تكون ن واجبة » أو بعبارة أخرى « ن مكنته »

لم يقدم التاريخ المنطق دائمًا في صورة جدل كما رأينا اذ المنطق منذ العصور الوسطى وحتى في بداية العصر الحديث ليس إلا مجموعة من المقولات (Categories) والقواعد القياسية المحددة من أرسطو . ونحن نجد في الكتابين الأرسطيين السابقين على كتابي التحليلات (المعتبرين عن منطق أرسطو كما رأينا) وأعني بهما «المقولات» و «العبارة» نجد الأساس الحقيقة للميتافيزيقيا عند المدرسين (Scholastics) بمحبث إذا أُسقط هذا المنطق من الأعتبراب لم يعد هذه الفلسفات موجودة .

لقد اتخد أرسطو موضوعاً للميتافيزيقيا الوجود بما هو موجود أي الذي يحمل أو يقال على كل موجود ومن ثم صنفه إلى المقولات العشر : البحور والكم والكيف الغ ... يجعل هذه المقولات أساساً لنظرية الحكم تلك النظرية التي يرفع بها شئق أفلاطون في نظريته في مشاركة المعاني ، فقد اعرض أفلاطون على نظريته تلك بمثل ما يأتي : إذا قلنا : «سocrates جميل » فهنا مشاركة بين سocrates ومثال الجمال : فهل سocrates حاصل على الجمال كله أو بعضه ؟ فإن كان حاصلاً على الجمال كله فكيف يوصف غيره بالجمال ؟ وإن كان حاصلاً على بعضه فكيف يوصف بالجمال كله ؟ بمثل هذا أعرض أفلاطون على المشاركة وبالتالي في امكان المعرفة .

كذلك رفع أرسطو بنظريته في الحكم مزاعم الميغاريين الذين زعموا أن الحكم مستحيل لأنّه يخرج الشيء الواحد عن ذاته إلى ذات أخرى مما هو متناقض فلا يقال عندهم : الفرس أبيض ، وإنما فقط الفرس هو الفرس والأبيض هو الأبيض . بعبارة أخرى الحكم باطل لأنّه يتعدى مبدأ المواربة (Law of Identity)

نتساءل الآن لماذا قسم أرسطو الوجود إلى حلقات منطقية كبيرة هي المقولات؟ هو أراد أن يحصر كل ما يمتلكه به العالم من موجودات عن طريق معانها أو

ـ نـ « أنه من الواجب أن تكون نـ كاذبة » أو بعبارة أخرى « نـ مستحيلة »

ويواسطة هذه القيم الخمس يمكن أن نعرف علاقات كثيرة بين القضايا في هذا المنطق كما يمكن أن نشق بالتعريف فيما أخرى .

صورها في حلقات أو أنواع منطقية كبيرة ، كل نوع منها يحصر طائفة كبيرة من الموجودات أو من مفهوماتها الذهنية . فالجواهر يحصر كل الأنواع أو الماهيات النوعية ، والكم كل الأبعاد والقدرات ، والكيف كل الصفات ، فيستطيع أن يتبيّن الذهن سعة كل حلقة أو نوع ، فيتبين تبعاً لهذا امكان اندرجها بعضها تحت بعض أو تداخل بعضها في بعض ، فيصبح الحكم ممكناً والقضية مفسرة على عكس ما اعترض به أفلاطون والمغاربة ، لأن الحكم هو اندراج الموضوع في محمول ، أو تداخل حلقة ضيقة هي الموضوع في أخرى أوسع هي المحمول ، فيتتجزأ عن هذا تأليف لكتلة الموجودات في وحدات أعلى ، ويحدث إرجاع لكتلة إلى وحدات أعلى فأعلى حتى الانتهاء إلى فكرة الوجود وهي أعم الافكار .

وفي الواقع أن نظرية أرسطو في المقولات هي حل لمسألة الواحد والكثير التي بدأنا منها هنا . ولكن في الواقع أيضاً قد تأثر أرسطو بعلم الاحياء في نظرته المنطقية إلى الوجود ، فكما أن الاحياء تنقسم إلى فصائل وأنواع وأجناس تدرج بعضها تحت بعض وكذلك فهم العالم من وجهة نظره ، فهو عبارة عن تسلسل من أجناس وأنواع وفصائل وعلى أساس هذا يقوم الاستنباط عند أرسطو الذي حصره في القياس وحده لأنه هو الذي يعبر عن تسلسل الأجناس والأنواع وتداخلها بعضها في بعض لأن القياس وحده هو الذي يقوم على القضية الحتمية .

فمنطق القياس كله انطواه معان بعضها تحت بعض ، وهذا هو الذي يفسر العالم عند أرسطو ككل متناسق ومعقول يتسلسل من الوحدة إلى الكثرة ويدركنا بالحد النازل عند أفلاطون ولكنه مختلف عنه في نقطة جوهريّة هي التي جعلت أرسطو يعتبر البحد الأفلاطوني الثنائي القسمة قياساً ضعيفاً تخلو من الحد الأوسط ذلك الحد الذي يسمح في القياس الأرسطي بتدخل حلقة في أخرى وبذلك يعطي علة أو سبباً لانتاج نتيجة القياس .

نخلص من هذا إلى أن منطق أرسطو في كتابيه المقولات والعبارة الذي يعكس نظرته البيولوجية للعالم هو في الوقت نفسه أساس الميتافيزيقا المدرسية جملة التي تبيّن أن العالم نسق مترابط معقول ترد فيه الكثرة إلى وحدة أعلى فأعلى حتى يصل إلى فكرة الوجود ، كما تصدر عنها كذلك في ترتيب منطقي محكم أساسه المقولات والأقيسة التي تعطينا علة ادعاء هذا الترتيب .

٨

لكن نظرية المقولات والقياس عند المدرسین لا تستوعب المنطق في تاريخه الطويل ، فمنذ القرن السادس عشر ظهرت احتجاجات قوية على هذه النظرية ، نجد مفكرون تقاليد أرسطو القياسية . وسعوا المنطق وموضوعه . وكان أول توسيع مجدد وهو الإلتفات إلى المنهج الاستقرائي عند بيكون وجاليليو . والأول منهما ألتفت إليه على نحو نظري وأيضاً خاطئ بعض الأحيان ، لأنه لم يمارس العلم التجربی ، بينما الآخر على نحو علمي سليم لأنه مارس العلوم التجربية .

لقد فطن بيكون إلى أهمية التجربة في المعرفة العلمية وقال إن التجربة التلقائية لا تكفي الصناع فضلاً عن العلماء فلا بد أن يستعاض عنها « بعلم التجربة » .

ولم يجهل أرسطو هذا العلم في ما أسماه الاستقراء بالأحصاء (الاستقراء التام) ولكن هذا الاستقراء ليس إلا حصراً للحالات « الإيجابية » وهي التي تكون فيها الظاهرة المشاهدة حاضرة ، دائماً لا تختلف ، وهذا يسميه بيكون الآن « جدول الحضور ». ولكن هناك حالات سالبة لم يتتبه إليها أرسطو وهي التي تكون فيها الظاهرة غائبة رغم حضور عين الظروف المحيطة بها ، وهذا ما يسميه بيكون في علمه الاستقرائي جدول « التخلف » ، ثم أن هناك أيضاً حالات فيها تغير الظاهرة المشاهدة تبعاً لتغير ظاهرة أخرى مصاحبة لها وهذا ما يسميه بيكون جدول « الدرجات » .

إن علم التجربة أو منطق الاستقراء هذا، الذي لم يتغير إلا قليلاً عند خلافه بيكون في إنجلترا من ويول Whewell الى جون ستيفوارت ميل Mill ، يطرح مسألة هامة هي مسألة «اليقين» الذي تتضمنه التجربة. ومهمماً بحثنا عن أساس لهذا اليقين في عالم التجربة نفسه فلن نعثر عليه أبداً بقدر ما نعثر على مبررات له في النظر الميتافيزيقي وحده ، ومن ثم فحتى في منطق الاستقراء نحن لا نستطيع أن ندبر ظهورنا الى الفلسفة كما أراد كانت بالنسبة الى المنطق الصوري ، وكما ادعى اللوجستيقيون بالنسبة للوجستيقا . ومن ثم فتحن هنا تدحض مرة أخرى الرأي الذي يزعم امكان الفصل بين المنطق والفلسفة .

لتأخذ سؤلاً تجريبياً كالتالي : هل ستطلع علينا الشمس غداً؟ إن الشعور الطبيعي بصدق هذه القضية التجريبية يميل بنا الى القول بظهورها غداً لأنها طلت علينا في كل تجربتنا الماضية . لكن التجربة وحدها مهما كانت قواعد اجرائها التي ذكرها بيكون وخلافه لا تضمن أدنى ضرورة أو وجوب . الواقع أدرك هذا فلاستة كثيرون : فديكارت لم يجد ضرورة ملزمة إلا في الاستنباط الرياضي ، أما عالم التجربة فلا يمسك وجوده وانظامه إلا « خلق مستمر » (على حد تعبيره) من قبل الله . فأله ديكارت في أشد مشغولية بهذا الخلق المستمر . كذلك رأى هيوم (Hume) أن الضرورة مجرد عادة نفسية قوية فقط . لذلك أنا لست واثقاً أن هذا السبب أي التجربة الماضية يمكنني تبرير طلوع الشمس غداً .

لكنني أفرض الآن أنه سبب كافٍ فيبرز السؤال : ما هو الأساس المنطقي ل تلك التجربة الذي يجعلنا ننتقل من طلوع الشمس سابقاً الى طلوعها غداً؟ لقد أجاب جون ستيفوارت ميل أكبر الذين أسهموا في تقديم المنطق الاستقرائي بأن مثل هذا الانتقال الاستقرائي من أحداث الماضي المجربة الى أحداث المستقبل التي لم تجرب بعد يعتمد على قانون العلية (Law of Causality) فهو القانون الذي تسير بمقتضاه الطبيعة ولا تنحرف عنه . لنفترض الآن صدق رأي ميل فتساءل أيضاً ولم نعتقد بقانون العلية نفسه؟ وعند هذا الحد تنتقل المشكلة من التجربة الى فكرة من أفكار العقل تكون مسألة ميتافيزيقية كبيرة . وتبعد الأجابات الممكنة في تاريخ

الفلسفة محصورة في ثلاثة أو أربع إجابات محتملة بشأن يقيننا في العلية :

الأولى تحاول أن تتخذ اسمًا آخر للعلية كحل لها وكأنها تخاطب بذلك عقبة ما زالت قائمة .

الثانية تقول، أن العلية قانون قبلي (A priori) في الذهن أي سابق على التجربة ومفروض عليها لينظمها في قوانين علمية .

الثالثة أن العلية مساعدة نسلم بها عملياً لفائدةها .

الرابعة أنها مكتسبة من تجاربنا السابقة .

أما النظرية الأولى فتقول إن في الطبيعة اطراداً في قوانينها Uniformity of laws of nature وأن العالم الطبيعي تحكمه حتمية Determinism وإنما يبحث العلماء عن قوانين في الطبيعة . وهذا الموقف لا يقدم طبعاً حلًا لمشكلة العلية لأن «الأعتقد» باطراح قوانين الطبيعة وبالحتمية الطبيعية لا يزيد عن مجرد «الأعتقد» بأن هناك علية في الطبيعة ، وهو الأمر الذي يحتاج برهاناً ولذلك فلا يقدم هذا الموقف حلًا .

أما النظرية القائلة بأن العلية قبلية في الذهن ومن ثم تجيء ضرورتها وكليتها والتي ترجع إلى كانتط فهي نظرية لا يمكن رفضها كافية لأنها تجنبنا الواقع في مساوى المذهب التجريبي الذي يزعم أنها مستمدّة من التجربة ، مع أنها هي التي تنظم التجربة وتفرض عليها لكي تتمثلها . فنظرية كانتط إذن لا يمكن رفضها بسهولة ، ولكن يمكن مع ذلك أن تخرج فيبدو ضعفها . فعندما نصوغ قانون العلية صياغة دقيقة في صورة المسارسة العلمية نجد أن فكرة العلية معقدة وغريبة إلى حد ما عن أذهاننا بحيث ندهش كيف تكون قبلية . فهذا القانون يقول «لكل معلوم علة» وبهذا يبدو أنه قبلي ، لكن عندما نلجم إلى علم كالكيمياء مثلاً فننظر في قانون بقاء المادة أو القوة أو في قانون تركيب الماء الذي يقول أن ذريتين من الأيدروجين إذا اتحدتا بذررة من الأكسجين يتكون جزئي من الماء ، نلاحظ عندئذ أن سبق العلة على المعلوم الذي يتضمن من الصياغة السابقة للعلية غير متحقق تماماً كما أن بقاء العلة دائماً علة والمعلوم معلوماً أيضاً أمر غير قائم ذلك لأننا نستطيع أن نبدأ من جزئي الماء فنذهب منه بالتحليل إلى مكوناته وبهذا لا تكون العلة دائماً علة ، ولا

تكون سابقة على المعلول ، فكل منهما يتبادل موضع الآخر . وإن ذن فالممارسة الفعلية في العلم لفكرة العلية يجعل هذه الفكرة معقدة وغريبة عن الذهن بحيث ندهش كيف تكون قبلية فيه كما يرى كانط .

أما النظرية القائلة بأن العلية مسلمة (Postulate) أو فرض ثبت العمل فائدته فتقبلها دون برهان كدعامة لقضايا أخرى كقوانين العلم فهي أيضاً نظرية لا يمكن أبطالها كلية ولكنها لا تستطيع أن تبرر استعمال العلية كأساس للاستنباط اليقيني بأن الشمس ستطلع غداً لأن المسلمة نفسها تفسح المجال لقبول مسلمات أخرى تناقضها . ففي المثال السابق الخاص بتركيب الماء من الأكسجين والهيدروجين أو العكس بالعكس ، نجد أن الفكرة الأساسية هي فكرة « المساواة » بين طرق المعادلة فإذا قبلنا فكرة المساواة وجعلناها مسلمة تصبح فكرة العلية كسابق ولاحق غير ذات موضوع ، لذلك لا يمكن القول بأن العلية هي وحدتها مسلمة عملية مفيدة كما يرى البرجماتيون .

هناك النظرية الأخيرة التي تقول أن العلية مكتسبة من تجربتنا بمعنى أن القانون الأعلى والأوحد الذي ينظم تجربتنا ويضع الضرورة فيها إنما هو مستمد منها وهذا بالطبع مستحيل ويأخذ به التجاربيون الأنجلترا من هيوم إلى ستيفارت ميل . وهذا الأخير يقول إننا نعتقد بقانون العلية نتيجة لعملية منطقية تسمى « الاستقراء بالأحصاء » وهي عملية يمتنعها نسب صفة الحقيقة العامة والكلية إلى أية قضية ثابت لدينا في كل حالة جزئية تصادفها في تجربتنا . فصفة العموم هذه ليست إلا تلخيصاً لإحصاء البخريات . ويعرف ميل بأن قيمة هذه العملية تتناسب تناسباً عكسيَاً مع صفة العموم فكلما كان التعميم متسعًا بحيث يفوق عدد التجارب كانت الثقة أقل . هذا وأعم الحقائق كالعلية ذاتها وكبدويات المنسنة والأعداد إنما نعتقد بها وبضورتها على أساس هذه الطريقة وحدها ولا سبيل إلى إثباتها على نحو آخر فكلها وليدة هذا التعميم الذي يفوق عدد البخريات المحسنة . ولكن هذا الرأي ليس حاسماً لأن الأحصاء لا يمكن أن يكون كاملاً إلا في أnder الأحيان فكيف يؤدي إلى حقائق يقينية كل اليقين مثل العلية ؟

ويع ذلك إذا أريد أن يجعل الاستقراء عملية ذات خطر يجب أن نتصوره على نحو آخر وذلك بالاتجاه إلى فكرة منطقية صرفة كفكرة الاحتمال (Probability) فنقول مثلاً إن الإحصاء يؤدي إلى نتيجة محتملة فقط كما نقول عن العملية مثلاً بما أنها ثبتت في كل الحالات التي جربناها فمن «المتحتمل» ثبوتها بالنسبة للحالات التي لم نجربها بعد، كطلوع الشمس غداً مثلاً. هناك صعوبات غفيرة في فكرة الاحتمال ذاتها نتجاهلها الآن ولكننا قد نجد فيها – وهي الفكرة التي يบาล بها المنطق الرياضي – حللاً لشكلاً اعتقادنا بالعلية لأنها مبدأ منطقى صوري بحت ، أي «صادقة دائمًا» وهذه هي صفة كل مبادئ المنطق الصوري . فكل قضية إذا صدقت في الحالات الخالية التي جربناها فهي «متحتمل» الصدق في الحالات التي لم نجربها بعد ، ولا يبطل هذا القول إذا وجدنا فعلاً حالة لا تصدق فيها هذه القضية لأننا قلنا «يمتحمل» فقط ، وبهذا تُرد العلية إلى الاحتمال أي إلى المنطق الصوري ، فتبعدونا بذلك العلوم التجريبية (ومن خلالها منطق التجربة بالذات) حين تلتمس أساساً لليقين في قوانين العلم (أعني في منطق الاستقراء كله) تبدو أنها في جوهرها مسألة في يقين العلية ، فالمواقف الفلسفية المختلفة حيال العلية لتبرير اليقين فيها ، حتى إحالتها إلى منطق الاحتمال ، كل ذلك يؤكد الصلة التي لا تنفص بين منطق الاستقراء والميتافيزيقاً ثم بينه وبين المنطق الصوري (الاستنباط) أيضاً .

وفيما يختص بهذه الصلة بين منطق الاستقراء ومنطق الاستنباط نختم هنا برأي برتراند راسل الذي لا يدع سبيلاً لقيام الاستقراء مستقلًا عن الاستنباط . يقول : «مهما تكن أهمية الاستقراء كطريقة للبحث فإنه فيما يبدو لا يستطيع أن ينهض وحده بالبحث . ألا يجعلنا العلم الذي يبلغ كماله أن تعتقد أنه يجب أن يكون استنباطياً بحثاً؟ وإذا نهض الاستقراء ببحث – وهذا أمر عسير – فهو لا ينهض به إلا على اعتبار أنه مبدأ من المبادئ التي يتأدي بها الاستنباط . ومن ثم يظهر أن إدخال الطريقة الاستقرائية لا يعتبر ابتداعاً لنوع جديد من الاستدلال ... وإنما هو توسيع في ميدان الاستنباط بوسيلة استنباطية هي بلا شك غير القياس ولا تدخل في حدود المنطق القديم » .^(١)

(١) B. Russell . في كتابه المترجم إلى الفرنسية بعنوان Méthode scientifique en Philosophie ص ٣٢ - ٣٣

ونحن نتابع مسألة الطبيعة المنطقية للميتافيزيقا لا بد أن توقف عند عمانويل كانط . ففلسفته التي سماها نقدية (Criticism) إنما تشير إلى نقد الاستعمال غير المتكافيء للعقل النظري في العلوم النظرية ، وهي الرياضيات ومبادئ الطبيعيات من جهة ثم الميتافيزيقا من جهة أخرى .

ففي الرياضيات أقام العقل علمًا يقينياً منذ أقدم عصوره عند اليونانيين كما أقام كذلك الطبيعيات عند غاليليو وتورشيلي على حد قوله . وهذا واضح للعيان كما يقول هو من تقدمهما المستمر ومن اتفاق العقول فيما ، بينما فشل العقل في الميتافيزيقا حيث الركود وعدم الاتفاق .

ونجاح الرياضيات والطبيعيات يرجع في نظره إلى المنهج الذي اكتشفه العقل فيما . ففيهما لم يتضرر العقل أن يتعلم شيئاً مما تملئه الطبيعة عليه من خارجه (وهذا رفض للمذهب التجاري المشهور عند لوثر وهيوم) كما لم يقنع بتحليل التصورات العقلية للأشياء فذلك تحليل لا يخرج العقل منه بشيء جديد (وهذا رفض للمذهب العقلي عند ليبستر كما وصل إليه) وإنما كان على العقل كما يقول كانط أن « يعين موضوعاته » التي يريد معرفتها من جديد وينشرها طبقاً لقوانينه القبلية ، فيتمثل فقط ما أقامه هو من أشكال هندسية ، وينظر في ما حده هو من فروض علمية تجري في المعمل ، وهذا كله مع فارق أساسي هو أنه في الرياضة يكون تعين

الموضوع الرياضي قبلياً كله فلا يستمد له مادة من خارجه ، بينما في الطبيعيات يحسب العقل حساب مصدر آخر غيره هو الحس فيستمد منه مادة فرضه أو تجربته.

والدرس الذي تعلمه كانتط من منهج العلم هذا هو أنه في نظرية المعرفة ، بدلاً من القول بأن العقل يدور حول الموضوعات أو الأشياء ليتعلم منها كما قالت الفلسفات ، لم لا يجعل الموضوعات أو الأشياء هي التي تدور حول العقل لتسكيف بقوانينه وتختصر لأسلوبه في فهمها عن طريق تلك التمثيلات والفرضيات التي ينشئها العقل من عنده وطبقاً لقوانينه؟ فعندما نقبل هذا الانقلاب الذي أدخلته النظرية التقديمة في المعرفة تصبح المعرفة الحقة هي الإجابة على الأسئلة التي يحددها العقل مقدماً ويغير الموضوعات أو الأشياء على الإجابة عليها في إطار قوانينه القبلية في الرياضة والطبيعة ، تلك الأسئلة التي نسميها أشكالاً في الهندسة مثلاً وفرضيات علمية في الطبيعيات . فهذه التركيبات والانشاءات الذهنية التي يفرضها العقل على العالم كمعرفة من الواضح الآن أنها هي ما يسمى عالم الظواهر *Phenomena* أي ما يظهر لفكرنا وهذا هو عالم المعرفة الممكنة الوحيدة لنا وهي المعرفة العلمية ، إذ لم يعد هناك سبيل إلى الكلام عن الأشياء في ذاتها وهي قائمة في الفصال عن فكرنا أي ما يسمى عالم الجواهر *Noumena* أو الشيء القائم في ذاته (*Thing-in-its-self*) . ذلك العالم الذي طلما تطلعت إليه الميتافيزيقا دون جدوى هو عالم قائم في ذاته موجود ولكننا لا نعرف عنه شيئاً . فموضوعات المعرفة الممكنة لنا وعالمنا الوحيد الذي نعرفه معرفة يقينية هي موضوعات العلوم أعني الظواهر التي نركبها في إطار المكان والزمان في حسناً ، وهي أمور تابعة للتفكير ولقدرته التركيبية .

بهذا الانقلاب ضمن كانتط للمعرفة العلمية التي آمن بيقينها ، الكلية والضرورة في قوانينها ، أي الثبات والبقاء في مقابل أنهيار الفلسفات ، وذلك بعد أن بدت المعرفة العلمية مزعزعة إلى حد الشك في ضوء نتائج المذهب التجريبي (هيوم) كما بدت غير مجدية ولا متعددة في ضوء نتائج المذهب العقلي (ليبستر) . وهذا ما يقودنا إلى فحص مباشر لطبيعة المعرفة العلمية وإلى نظرية كانتط في الأحكام . فالرياضيات وأصول الطبيعيات كلها كما يقول كانتط أحكام « تركيبية قبلية » على عكس

موقفي هيوم وليبستر . فهناك في رأيه ثلاثة أنواع من الحكم :

١ - الحكم التركيبي Synthetic Judgement ومثاله الجديد يتمدد بالحرارة ، وهو حكم يمتاز بأن محمله يضيف جديداً إلى الموضع ، ولكنها إضافة بناء على التجربة وحدها ، ولذلك فليس في الحكم أدنى ضرورة أو إلزام Necessity .

(٢) الحكم التحليلي (Analytic Judgement) كابلسسمنت ويعتاز بأنه ضروري لأن فكرة الامتداد ملزمة للجسمية ولا تفصل عنها ونصل إليها قبلياً (a priori) وذلك بتحليل تصور الموضوع بدون حاجة إلى التجربة ، ولكنه حكم عقيم حيث لا يضيف معرفة جديدة للموضوع . وأحكام الميتافيزيقا كلها من هذا النوع كما يرى كانط .

(٣) الحكم التركيبي القبلي Synthetic Apriori Judgement وهو الذي يجمع بين ميزتي الحكمين السابقين : بين الضرورة الbadية في الحكم التحليلي وصفة إفادة معرفة جديدة الbadية في الحكم التركيبي . ويبيّن كانط في أمثلة محددة كيف أن أحكام الرياضيات كلها وقوانين الطبيعيات الخالصة ، مثل قانون بقاء المادة أو قانون القصور الداتي ، كلها من هذا النوع من الأحكام .

هذا التمييز الذي يعتبر حجر الزاوية في فلسفة كانط له وظيفة هامة في رفض مذهب سابقيه . فهو يريد أن يقول للتجريبيين (لوك وهيوم) الذين حصروا المعرفة في النوع الأول) أن موقفهم يفضي إلى الشك في قضايا العلم ، وأن هناك أحكاماً تركيبية ولكنها تمتاز بالضرورة (النوع الثالث) مما تحتاج الضرورة فيه إلى تفسير غير تجاري . كما يريد أن يقول للعقلين (ليبستر وأتباعه) الذين حصروا المعرفة في حدود النوع الثاني فأنقذوا الضرورة المنطقية وحدها إلا أن أحكامهم التحليلية لا تضيف جديداً إلى المعرفة وأن العلم إذا كانت أحكامه تحليلية على هذا النحو فإنه يرد إلى المتعلق الصوري وحده وهو أمر مستحيل . ومن ثم فلا بد أن هناك أحكاماً ضرورية تمتاز «بالتركيب» أيضاً (النوع الثالث) مما يحتاج التركيب فيها إلى تفسير أيضاً .

فهنا تركيب وضرورة أجمعوا معاً في النوع الثالث مما يشهد بأن العقل الانساني قادر بطبيعة على إنتاج مثل هذه الأحكام على نحو قبلي Apriori . فلا بد أن نقبل

تفسير لقيام مثل هذه الأحكام أن العقل قدرة أفعالا خالصة أو صوراً قبلية *Apriori* forms بمقتضها تكون تلك الأحكام أعني أحكام المعرفة العلمية أو الموضوعية ، ذلك لأن تلك الصور التي يسمى بها كائنة أيضا مقولات *Categories* هي أشبه بأطارات فارغة على حد تعبيره تحيل الأمدادات الحسية التي تصب فيها إلى أحكام كلية وضرورية ، نتيجة لكون الصور قبلية ، وما دامت الأحكام كلية وضرورية فهي موضوعية Objective ومن ثم فإن الموضوعية تأتي من كون تلك الصور قبلية في كل عقل إنساني . وبهذه الموضوعية يتحاشى كائنة الذاتية *Subjectivity* التي تورطت فيها الفلسفة التجريبية (لوك وباركلي وهيوم)

أما كيف توصل كائنة إلى تحديد وحصر تلك الصور أو المقولات وهي الأفعال التي يركب بها العقل أحکاماً تركيبية قبلية ويضمن بها موضوعية المعرفة العلمية دون الميتافيزيقية فتكفي الأشارة إلى أنه اشتقتها باستنطاط دقيق وحصرها في أثني عشرة مقوله أشهرها العلبة والجواهرية والهوية والتناقض .

وهنا فقط يمكننا أن نقول أن كائنة قد قبل نواعين من المنطق وهو الصوري *Formal* والترنسندنتالي *Transcendental* وفي هذا التمييز أحتجاج واضح على عدم كفاية المنطق الصوري وحده في إقامة معرفة علمية .

يسعى كائنة المنطق الصوري المنطق العام وهو المعروف عند أرسطو وموضوعه صور القضايا وقواعد القياس ، واعتبره كائنة على أنها كاملاً ومقدلاً منه ظهوره لأن موضوعه محدد تماماً ، وقال أنه ينطبق على كل معرفة صحيحة أو خاطئة من حيث هو صوري بخت ، ومن ثم تجيء صفتاه الأساسيةان وهما أنه صوري وعام^(١) .

لكن إذا نظرنا إلى الموضوعات التي نعاشرها في معارفنا وإلى الفروق بينها فسيحدث تصور آخر للمنطق . فمن الواضح أن هناك فارقاً بين المعرفة الرياضية والطبيعية من جهة والمعرفة الميتافيزيقية من جهة أخرى . فالنوع الأول من المعرفة له يقينه بفضل نوع خاص من المنطق هو منطق المعرفة اليقينية ، أي المنطق الذي تكون بمقتضاه قوانين الرياضة والطبيعة الموضوعية . وهذا المنطق المكون للمعرفة

(١) انظر في الفقرة (١) كلام كائنة عن المنطق الصوري .

الموضوعية ليس صوريًا كالمنطق الصوري لأن فيه إشارة إلى أحكام المعرفة العلمية ، كما أنه ليس عاماً كالمنطق الصوري فينطبق على كل تفكير صحيح أو باطل ، وإنما هو خاص بالمعرفة العلمية وحدها ، وسماه كانتط المنطق الترنسيدنتالي وهي كلمة ت-Origin من الفلسفة المدرسية ويستعملها كانتط بمعنى يشير إلى نقطتين :

(١) القبلية — (٢) شرط في معرفة .

فإذا وصفنا بذلك الكلمة أية الكلمة منطق مثل الكلمة منطق كان معنى عبارة «المنطق الترنسيدنتالي» في فلسفة كانتط «المنطق الذي هو قبلي وشرط في المعرفة ، أو «الذي هو شرط قبلي في المعرفة» . إذن هو منطق لا تقوم معرفة موضوعية بدونه ، هو منطق للمعرفة العلمية وحسب ، لا منطق قياس ، وهو يدرس صور الأحكام الموضوعية (المقولات) المكونة للمعرفة العلمية من ثلاثة جهات : —

أولاً من حيث أصلها وبنائها ، فيبين أن تلك المقولات من طبيعة العقل وليس مستمدۃ من التجربة كما قال التجاربيون .

ثانياً من حيث مذاها أو حصرها فيبين بطريق البرهان والاشتقاق بأنها تنحصر في أثني عشرة صورة ، أو مقولۃ .

ثالثاً من حيث قيمتها كشرط للمعرفة فيبين أنها متضمنة بالضرورة في كل معارفنا المعتمدة على مادة «حدسية» (أي متمثلة في إطاري المكان والزمان وهمما قانونا الحس عند كانتط اللذان تظهر فيما الظواهر) ، وتؤدي إلى معرفة كلية وضرورية أي موضوعية ، بينما هي لا تؤدي في الميتافيزيقا إلا إلى قضايا متناقضة وبالتالي مرفوضة وذلك لأنها لا تجد مادة حدسية للشيء في ذاته ، إذ لا يظهر الشيء في ذاته » في إطاري المكان والزمان وبالتالي لا تنطبق عليه المقولات .

إن هذه النقطة هي التي تستبعد الميتافيزيقا من حصن المعرفة الموضوعية . فمقولۃ العلبة لو طبقناها على فكرة العلة الأولى فإن هذا التطبيق لا يؤدي إلا إلى نقاوس لأن مادة العلة الأولى غير معطاة لنا في مكان أو زمان ، ومن ثم نساق إلى قضايا

جدلية وحسب بشأن العلة الأولى فنحن نستطيع جدلياً أن ثبت بقوة متعادلة بأن هناك علة أولى فنقطع بذلك سلسلة العلل، أو بأنه لا توجد علة أولى استمراراً مع تسلسل العلل إلى ما لا نهاية .

والآن يمكن التمييز بين المنطقين على النحو الآتي : -

أولاً :

المنطق الصوري موضوعه قواعد صورية للأحكام والقياسات وينطبق على كل معرفة صادقة أم باطلة ، موضوعية أو غير موضوعية .

أما الترنسيدنتالي فموضوعه فقط الأحكام الموضوعية ، وكيف هي موضوعية كما بسطنا ذلك آنفاً .

ثانياً :

المنطق الترنسيدنتالي يتناول أصل وحصر وقيمة صور الحكم التي بدونها لا توجد معرفة . أما الصوري فلا بحث له أصلاً في مثل هذه الموضوعات .

يمكن الآن أن نخلص إلى التسليحة الآتية وهي أن الفلسفة النقدية بعدم رضاها عن المنطق الصوري في تكوين المعرفة ذهبت إلى منطق آخر للمعرفة الموضوعية ، وهذا المنطق كما رأينا ليس هو إلا تفصيل فلسفة كانت ، ففلسفته ومنطقه لا ينفصلان أبداً وهذا ما هدفنا إلى بيانه من أن المنطق هو جوهر الفلسفة ، كما نلاحظ أيضاً أن منطق المعرفة هذا الذي وضع أساسه كانت أصبح موضع الاهتمام والتوسع في الفلسفة من بعده .

يمكن تتبع الطبيعة المنطقية الفلسفية الى أبعد مما وصلنا اليه كما يتضح الآن من فلسفة هيجل Hegel والآخرين عنه فتتكلم عن المنطق كمجلد Dialectic .

في الوقت الذي فكر وكتب فيه هيجل كانت عيناه تبصران تطورات في أوروبا : كان شيوع الروح العلمية مما أدى الى تغير في القيم الدينية ، وكان تطور التاريخ من الأقطاع الى الديمقراطية ، وكانت الغزوات النابليونية ومعها حروب الاستقلال . وتلك الأمور مجتمعة أيقظت ذهنه ويعتمده على تجديد الفلسفة في مسائل لم تعد بها الفلسفة من قبل فكان مذهبة فلسفة في الدين والتاريخ والسياسة ، كما كان جوهره منطق هو منطق معرفة أيضاً ولكنه غير المنطق الصوري الذي يستند الى قانون الهوية Identity فيحبس الفكر في الانسجام مع ذاته ، وكذلك غير المنطق الترنسنتالي الذي ينظر الى الحقيقة كأمر سلتيكي وفجائي وكامل ونهائي ينجم عن مجرد إلتقاء الفكر بالتجربة ، أو الصورة بالمادة ، أو مقولات العقل وما يعطي لها في إطار المكان والزمان من مادة تتركب في المقولات . فلا نفهم بهذهطور الحقيقة خلال التاريخ ولا يجهود الفكر خلال الزمن في إنماء الحقيقة وسيره نحوها شيئاً فشيئاً .

في جاء منطق هيجل معبراً عما رأه نقصاً في المنطقيين السابقين ، كما جاءت فلسفته منطقاً ومذهبها ميتافيزيقياً في آن واحد . والمنطق هو الذي أنشأ المذهب كما

ان المذهب هو تفصيل للمنطق . مذهبه يقوم على مسلمة من صميم الترعة الثالثية Idealism هي أن كل ما هو واقعي فهو معقول وكل ما هو معقول فهو واقعي . ومعنى هذا أنه حذف الثنائية الكانطية بين الشيء في ذاته والظواهر ، بين الواقع الخارجي والعقل ، بين العالم والله . فكلها شيء واحد ولكن على نحو مختلف عن حلولية سبينوزا Spinoza لأن العالم كطبيعة ليس هو الله أو العقل في ذاته وإنما في خروجه إلى غيريته (Otherness) في المكان (Space) ، بعبارة أخرى العالم كطبيعة هو التقدم الإلهي في المكان ، وعلى العكس من هذا العالم كتاريخ وأحداث هو تقدم للألوهية في الزمان ، إذ العالم عنده أما طبيعة وإنما تاريخ ، والتاريخ أهم لأنّه يستوعب العالم كطبيعة .

لقد تنبه إلى أهمية التاريخ ولم تكن هناك فلسفة للتاريخ فأقام فلسفة للتاريخ تحت تأثير كتابات منشئ علم التاريخ الحديث في المانيا : هردر ورانكه . رأى هيجل في التاريخ العام وتتابع أحداثه الحياة الحقة والواقعية للألوهية عبر الزمن . وفلسفة التاريخ تريد أن تفهم هذا البخانب الحي الديناميكي للعقل أو الروح أي الألوهية . وهو لا يقصد بفلسفة التاريخ أن يقف موقف المؤرخين فيهم بالواقع الجاذبية الكثيفة فهذا عقيم في الفلسفة لأن أحداثه تظل بذلك غير مفهومة أو معقولة أي لا منطق لها ، وإنما ت يريد هذه الفلسفة أن تنظر في التاريخ ككل لتضفي على أحداثه مقولية عامة تكشف عن المنطق الإلهي الذي يسيرها . من هنا نرى أن فكرة الزمن أو التاريخ هي التي أزمه بالبحث عن منطق جديد يلائم الحركة والغير ومن ثم يتجاوز المنطقين السابقين .

وهذا المنطق الجديد هو ما يسميه الجدل . وبالحدل أصطلاحاً عن المعاشرة والمعارضة . ويقول هيجل أن السفسطائيين أساءوا استعماله حين اتخذوا مقدمات غير سليمة وحينما عارضوا الوجود بالعدم والحق بالباطل فلم يجدوا مخرجاً لمعارضاتهم إذ أخذوا الحدود أو الأفكار المعاصرة كأشياء منفصلة مستقلة تستحيل الحركة الفكرية بينها . لم يجعل كانت الجدل مجال الميتافيزيقا الذي لا تتعدها ؟ ويرى هيجل أنه ينبغي الآن أن فرتفع بفن المعاشرة والمعارضة إلى مرتبة الدقة المعروفة في

المنطق الصوري ، فيطلق الجدل على حركة عقلية تؤدي الى زوال عزلة الحدين المتعارضين واندماجهما في وحدة أعلى . وبهذا يصبح الجدل علما وفنا لاستخلاص كل ما هو حقيقي في الأفكار في العقل والتاريخ .

الواقع أن كل فكرة في التاريخ وفي العقل الانساني تحيا وتتطور إنما تتضمن تناقضاً بين طرفين متعارضين . فهي من جهة تحمل في طياتها مبدأ لتأكيد ذاتها (Affirmation) وإيقاعها على ذاتها وهذا ما يسمى «بالنظرية» (Thesis) . ومن جهة أخرى تحمل أيضاً مبدأ لنفيها (Negation) وهذا ما يسمى «بالنظرية المناقضة» (Antithesis) يشير فيها أزمة باطنية ومعارضة لنفيتها مما يجعلها تحدد ذاتها أكثر فأكثر وتحقق ماهيتها على نحو أقوى . كان يقول فichte (Fichte) أن الآنا المطلقة (Absolute Self) أي الذات الإلهية لا يمكن أن تتحقق وجودها كاملاً إلا بأن تعارض ذاتها بما ينفيها أي «بالالآنا» (Non Self) أي بالعالم ، فنقل عنه هيجل هذا الجدل أو المناظرة بين طرفين على أساس النفي وعممه جاعلاً من النفي وظيفة عامة لكل فكرة تحيا في العقل وفي التاريخ . فالنفي له أولاً وظيفة منطقية هي أن يمحى الفكرة على أن تحدد ذاتها وتحقق ماهيتها ، وثانياً له وظيفة ديناميكية هي أن يمحى الفكرة على أن تقدم وتخرج عن ذاتها وأن تفتح مناظرة مع غيرها وتقيم صراعاً . إذن النفي الذي استعمله السفسطائيون للشك والسخرية بالأراء المتعارضة ، أصبح يقوم الآن بوظيفة هامة هي لخراج الفكرة عن انطواطها على ذاتها وأن تفتح مناظرة مع غيرها وأن تقيم صراعاً . ألم ينبه جوته Goethe في مقدمة لفاوست الى أن دور مفsto أي دور الروح الشيرية التي تبني وتحدم هو دور بناء وتقدم ؟ فالنفي يأخذ مكانته في الجدل الهيجلي ويقوم بوظيفته الهامة التي تخرج الفكرة من انطواطها إلى فكرة غيرها . وهذه الفكرة الأخرى ليست عدماً أو صفرًا وإنما هي فكرة جديدة ولها مضمونها أيضاً . بهذا يكون هيجل أول من تنبه الى أن النفي أو التناقض - لا الذاتية - هو المقوله

الحركة للفكر والتاريخ ، فكشف بذلك في نطاق منطق الصراع عن الجوهر المأساوي لكل تغير وحركة .

ولكن لا تقف الحركة الجدلية عند الانتقال من فكرة إلى أخرى بمقتضى النفي بحيث لا يجد العقل مخرجاً من هذا التناقض كما فعل السفسطاني وكما انتهى الجدل عند كانتط ، بل لا بد من أن يألف الصدآن في حد ثالث يسميه هيجل النظرية المركبة أو المؤلفة (Synthesis) لتسير الحركة الجدلية قديماً إلى الأمام وإلى الأنصاب . ولكن على أي نحو؟ يقول هيجل أن كانتط فتح أمام المنطق طريقاً جديداً عندما بين أمكان ذلك الاختلاف في وحدة أعلى . فقد ميز كانتط الحكم التحليلي ثم الحكم التركيببي ، وأخيراً الحكم التركيببي القبلي الذي تألف فيه ميزتا النوعين السابقين وهما «ضرورة» الأول ثم الإنصاب أو التركيب أو الجملة في الثاني . إن هذه النظرية الكانطية المحصورة في نطاق الأحكام هي التي أمدت الجدل الميوجلي بعنصر آخر غير النفي ليتميز به هذا المنطق عن المنطق الصوري الذي يحبس الذهن في جمود الهوية المتكررة ذلك لأن الجدل يصبح حينئذ طريقة للإنصاب والتجديد والتقدم حين يتنقل بالفكرة إلى نقيسها ثم إلى ما يجمع النقيسين في حد ثالث كما جمع الحكم التركيببي القبلي بين ميزتي الحكمين الآخرين ، ثم يسير الجدل قديماً من هذا الحد الثالث إلى حدود أخرى وفقاً للقانون الثلاثي الخدود ، فتؤدي تلك الحركة إلى النمو والتقدم بدلاً من الجمود في نطاق الهوية المتكررة التي هي خاصية المنطق الصوري .

يمكن الآن أن نشير إلى تطبيقات هذا الجدل . فقد طبقه هيجل في السياسة والقانون . ولكن في كتابه عن المنطق (Logik) نجد خير تطبيق له في اشتراق مقولات

الفكر والوجود التي حصل عليها كانت في منطقه الترنسنديتالي والتي يوجه اليها هيجل الآن النقد نفسه الذي وجهه كانت الى مقولات أرسطو في كتابه «المقولات» حين قال أن أرسطو لم يحصل عليها بطريقة ملزمة وإنما جمعها بطريقة تجريبية بحثة . وكذلك يقول هيجل الآن ، ويرى أن الجدل وحده هو الذي يولد تلك المقولات توليدا دقيقا متسلسلا بحيث يرى الفيلسوف كيف نشأت كثرة الأشياء عن وحدة أولية .

أول هذه المقولات فكرة «الوجود» (Being) من حيث هو وجود صرف لا يخص شيئاً معيناً بالذات . لكن هذه الفكرة بما تحمله من عدم التحدّد والتّعّين تتضمّن مقوله أخرى هي العدم وثيرها كتفصّيس لها ينفيها نقباً باتاً وتصطّرّع معها . وهذا يصطّرّعان في الفكر وفي الواقع (Reality) أعني فوق مسرح أحداث التاريخ اصطراعاً دائماً بحيث ينتقل الفكر والواقع دائماً من الوجود الى العدم ومن العدم الى الوجود . وهذا الانتقال نفسه هو المقوله الثالثة التي توحد بينهما في وحدة أعلى ويسمّيها هيجل مقوله «الصيروة» (Becoming) . ثم تصبح الصيروة بدورها بداية لحركة جدلية أخرى وقتاً لمنطق الحدود الثلاثة وهكذا حتى يستكمل هيجل اشتراق المقولات التي تبدأ بأفقرها وأعمّها وهو الوجود وتنتهي بأكثرها واقعية وقرباً من الشخص الفردي وهو الوعي .

لقد تأثر بهذا الجدل تلاميذ كثيرون لهيجل ، وانقسم هؤلاء الى يمينيين ويساريين ، فاليمينيون حاولوا أن يجدوا حلاً لكل المشاكل الفلسفية واللطقيّة في اشتراق المقولات وهو لاء هم من أمثال رينوفيه Ravaission ورافاسون Ravaillon وهاملان Hamelin في فرنسا ، وبرادلي Bradley في إنجلترا وكروشيه Croce في إيطاليا ، أما اليساريون فمن أمثال كارل ماركس وأنجيلز اللذين نقلوا الجدل من تطبيقاته الميتافيزيقية والفلسفية والسياسية الى تطبيق إقتصادي بحث ثم أصبح هذا

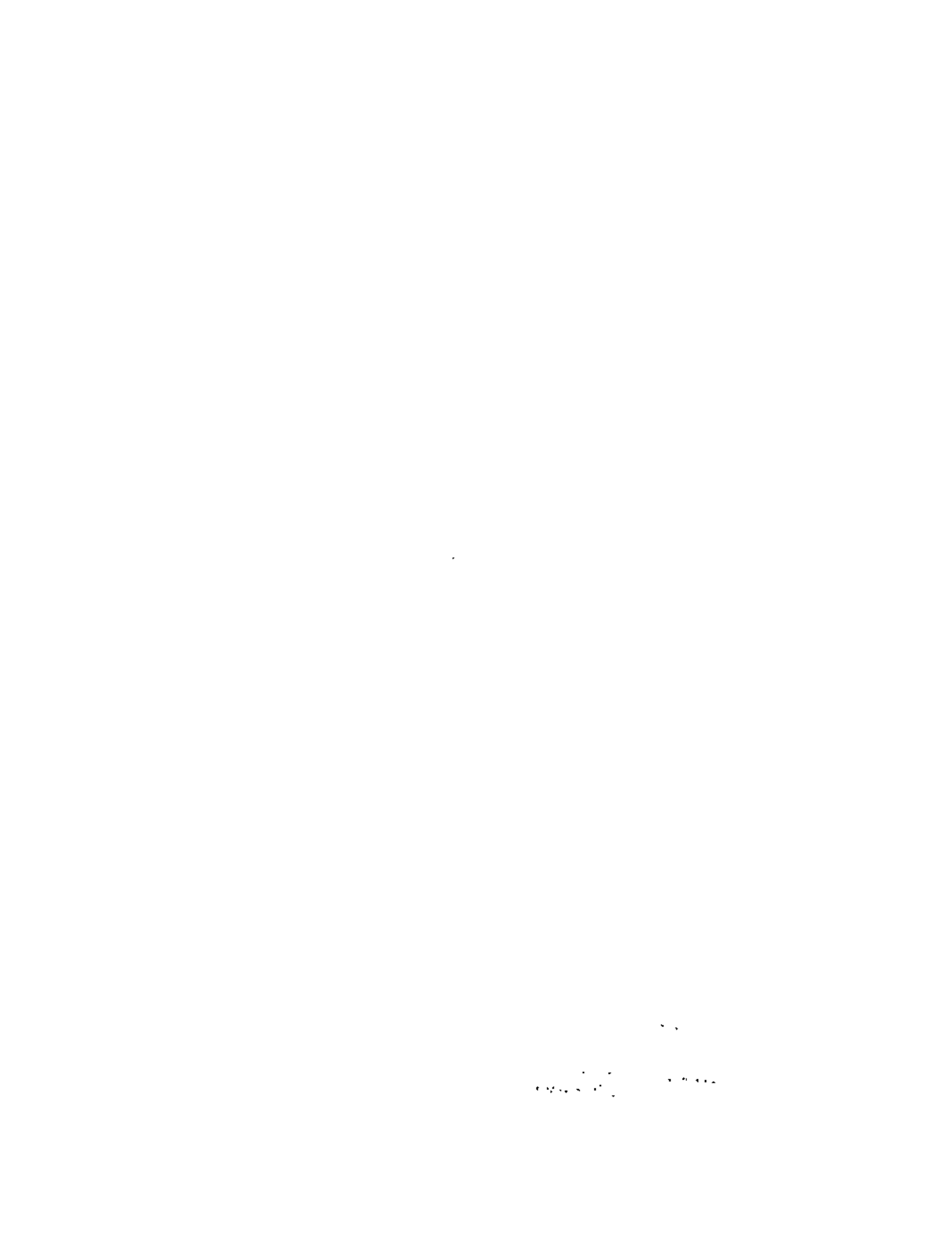
التطبيق الاقتصادي واقعاً حياً ملمساً .

من هنا كله نرى طرفاً من الطريق المترجحة التي سلكها المنطق فتعددت أنواعه وكذلك الفلسفات القائمة عليه، فلا سبيل إلى الفصل بين المنطق بكل أنواعه وبين الميتافيزيقاً كما يريد اللوجستيقيون . ولكن سنكرس الانتباه من الآن فصاعداً إلى المنطق الرياضي وحده .

الفَصْلُ الخَامِسُ

المنطق والرياضيات

- (١١) مذهب التشابه الظاهري بين المنطق والرياضيات .
- (١٢) الصلة في ضوء جبر المنطق .
- (١٣) المذهب الлогستيقي .
- (١٤) المذهب الأكسيوماتيكي .
- (١٥) المذهب الحدسي الجديد .



من أهم خصائص اللوجستيقا أنه لا يؤكد فقط أنه نظرية رياضية وإنما يؤكد أساساً أن الرياضيات البحثة كلها من المنطق الصوري في هيئته الرياضية هذه وأنها امتداد لحدوده وقضاياها فهي صورية مثله ولا شيء فيها غير المنطق الصوري. لذلك نريد قبل أن نتناول عرض مسائل اللوجستيقا من داخله أن نتوقف عند الصلة بين الرياضية والمنطق لنرى معنى هذه الصلة في ضوء مذاهب مختلفة.

هذه صلة تصورها المؤلفون المختلفون منذ القدم (أرسطو وأقليدس وبريموند لول وديكارت ولبيتر وجورج بول وفريجيه وبيانو وغيرهم) على أنحاء مختلفة . والذي يعنينا الآن هو الحالة الراهنة لتلك الصلة بين هذين العلمين ، فهي ظاهرة من ظواهر الفكر المعاصر في العلمين ، وهي التي قسمت المناطقة والرياضيين إلى مدارس لكل وجهة نظرها. وغرضنا من تناول هذه الظاهرة تحديد نوع وطبيعة ذلك الاتصال حسب كل مذهب من المذاهب الشائعة الآن في اختصار ودون التعرض لأهميات المسائل والتفاصيل المعقدة التي يتناولها بعض المذاهب أكتفاء بوصف عام بغية الوصول إلى تحديد موضع المذهب اللوجستيقي بالذات بين المذاهب الأخرى .

والذهب الأول هو الذي يمكن أن نسميه — لعدم وجود اسم آخر يدل عليه لأنه يتم فقط عن وجهة نظر نقدية — مذهب « التشابه الظاهري » بين المنطق والرياضية . وهو الموقف الذي يقفه فلاسفة معاصرون لم يكثروا للأبحاث المعاصرة

النکاثة في العلمين وأثروا الاقتئاع بالتأثر من المنطق فاكتفوا من المنطق الرياضي بفهم له من ظاهره ووصف من خارجه بحيث يؤكدون أن الصلة بين العلمين إنما هي في المظاهر أو التوب المخارجي وحسب فكلاهما (أ) رمزي (ب) صوري (ج) والى حد ما ميكانيكي أو آلي .

(أ) أما الرمز فمعناه أن المنطق المعاصر كالرياضية يتخذ بدلاً من العبارات اللغوية غير المحددة لتلبسها بالمعانى المتداخلة المتشابكة ، رمزاً واضحة وغير مقيدة بالمعانى اللغوية كالشأن في الرياضة .

لقد قسم الناس الكلام الى مشور ومنظوم واضح أنه لا فرق بينهما من حيث هما لغة خطاب ، وأخرى في العصر العلمي أن نقسم الكلام الى لغة خطاب ولغة قيد للعلم وهذه ليست للتخاطب بين الناس لأنها تتألف من رموز اصطلاحية يضع العالم معناها الثابت وهو المعنى الذي يحدد فقط استعمالها العلمي .

وفائدة الرموز في كل من المنطق والرياضية فائدة مزدوجة ، سيكولوجية وعلمية . فمن الناحية السيكولوجية تعنى الرموز الذهن من تأمل الصلات بين المعانى اللغوية وتصرف الذهن كله الى تأمل العلاقات الصورية أو الرياضية وحدها . ومن الناحية العلمية تكسب الرموز العلم دقة وتجريداً وعموماً . والرمز ليس مستحدثاً في المنطق ولكن الرياضة أ Hollows إليه ومستحيلة بدونه في حين قد يستغني المنطق عنها اكتفاء باللغة كما يدل عليه التاريخ الطويل للمنطق التقليدي .

(ب) أما الصورية (Formalism) فهي أيضاً ليست مستحدثة في المنطق فقد عرف المنطق منذ القدم كيف يرد القضايا مهما تنوّعت إلى وحدة صورية هي وحدة «الموضوع - المحول» (S - P) التي تسمح بالاستنباط القياسي . والقياس نفسه إنما يتبع بفضل صورته ، تلك الصورة التي تختلف إلى أشكال وضروب ، بسبب اختلاف مواضع الحد الأوسط واختلاف الكلم والكيف أيضاً . فيؤدي ذلك كلاماً إلى تأليفات صورية مختلفة الأشكال والضروب ، بعضها هو الأقربة المنتجة ، ويمكن رد بعضها إلى بعض بمقتضى قانون تعادل الصور المختلفة .

والرياضية أيضا صورية كالمنطق كما يقولون وإن كان ليس من المهن تعريف الصورة فيها ولذلك يستحسن استعمال الأمثلة : -

إذا أخذنا أعداداً جبرية وحيدة الحد (Monomes) والعدد الوحيد الحد هو مجرد ضرب أعداد موجبة أو سالبة مثل :

$$11 \text{ } b \text{ } b \text{ } b \text{ } s$$

$$\text{أو } - (7) \text{ } 1 \text{ } b \text{ } 1$$

فإن صورتها الجبرية هي على الترتيب :

$$1^2 b^3 s$$

$$- 35 b^4$$

ولا تتكون الأعداد الجبرية الكثيرة الحدود Polynomials إلا من مثل تلك الأعداد الوحيدة الحد تفصيلها علامات + و - مثل :

$$1^2 b^3 s - 1^2 b^4$$

ومثل هذا العدد «صوري» أي ليست له قيمة حسابية (Arithmatique) معينة إلا إذا عوضت الحروف المتغيرة (Variables) بأعداد حسابية معينة وروعي في الوقت ذاته تركيب الصورة من حيث علامات العمليات بترتيبها الوارد فيها . عندئذ فقط يصبح العدد الجبري عدداً حسابياً محدداً ومعيناً وليس صورياً .

مثال آخر يبين اختلاف الصورة في الرياضة عن القيم الحسابية المعينة هو المثال الآتي المستمد من أوائل علم الجبر حين يعلمنا بأنه يمكننا تحويل (Transformation) صورة إلى صورة أخرى مخالفة بالمرة ومعادلة لها أيضاً دون أن تتغير مع ذلك القيمة الحسابية التي يشير إليها العددان الصوريان بل تبقى دائماً هي بعينها ، مثلاً :

$$(1 + b)^2 = 1^2 + 2 \cdot 1 \cdot b + b^2$$

$$(1 + b)(1 - b) = 1^2 - b^2$$

فهنا يشير طرفا كل معاذلة الى نفس العدد في الخارج ومع ذلك تختلف صورة كل طرف عن الطرف المقارن له في المعاذلة بحيث إذا وقفنا أمام صورة يمكننا أن نحوها إلى صورة أخرى .

وخلالص أن الرياضة كالمنطق صورية كما يقول هؤلاء الفلاسفة أنصار الشابه الظاهري .

(ج) بقية صفة «الآلية» في كل من الرياضة والمنطق . أما في الرياضة فالامر فيها واضح . ومعنى الآلية فيها هو أن العمليات في الجبر يمكن إجراؤها على نحو ميكانيكي بل ويدوي (Manual) أيضاً، وذلك حسب قواعد معينة ودون أن يعطي أي معنى لتلك العمليات أو لما يتبع عنها كنتيجة . وتلك ميزة كبيرة من الناحية السيكولوجية تسهل عمل الفكر وهي ناتجة عن استعمال الرمز ، لأن القواعد التي تحكم في العمليات الجبرية إنما هي بثابة الطرق التي تتناول بها تناولاً يدوياً الرموز المختلفة كما لو كانت تلك الرموز أشياء ملموسة ، فنتحدث فيها تقدعاً وتأخيراً ، أو إدغاماً أو إسقاطاً أو تحويلاً ، أو فصلاً أو وصلًا بالأقواس إلى غير ذلك من الأساليب التي تقوم بها اليد فعلاً بحيث تحصل في آخر الأمر على النتيجة المطلوبة .

وكذلك الأمر في اللوجستيقا لأنه بمجرد التعبير برموز مناسبة ، ثابتة ومتغيرة ، لمبادئ المنطق توافر لدينا صيغ صورية بمحنة تخصيصها إلى إجراء العمليات المنطقية المختلفة دون أن نعطي لتلك الصيغ ولا يتبع عنها أي معنى من المعانى المألوفة عندنا بطريق اللغة . وتلك العمليات تجري إجراء آلياً فتختلف الرموز وتفرق ، ويتحول بعضها إلى بعض وتختفي وتسقط إلى آخر ما هناك من أساليب يدوية تحصل بواسطتها على صيغ مشتقة من الصيغة التي تتحلى كنقطة بدء . وفي كل هذا تسهيل للتفكير واقتصاد في المجهود ودقة ووضوح .

هذا يجعل ما يراه فريق من فلاسفة محدثين (حتى العقد الرابع من هذا القرن) في الصلة بين الرياضة والمنطق في صورته اللوجستيقية ، وهي صلة كما يتضمن تقويم

على التشابه الظاهري بين العلمين .

وهم يضيفون إلى ذلك قولهم أن اللوجستيقي ليس هو المنطق «بالذات» أو على حقيقته ، وإنما هو فقط منطق «بالعرض» بمعنى أن اللوجستيقي عمليات آلية ليس لها أي مدلول غير كونها عمليات ، وإنما يحدث أنها أن نظرها وتفسرها آخر الأمر منطقياً أي أنها تعطى لها مدلولاً منطقياً تخلعه عليها وليس منها ، ولذلك فأنها تكون حبيثاً منطقاً بالعرض أذ الصيغ المنطقية (Formulas) والعمليات التي تجري عليها وما يتبع عن ذلك من نتائج ، كل ذلك عار عن المعنى المنطقي بل عن كل معنى آخر كما سبق بيانه . ومن ثم يقولون إننا حين نعالج تلك الصيغ الرمزية لا ندري إذا كنا في المنطق أم في غيره ، وهي لا تصبح ذات معنى منطقي إلا بإضافة خارجة عنها ، أعني بتفسير نجعي به نحن للرموز التي نحصل عليها في النتيجة دون أن يكون التفسير المنطقي ملزماً بذاتها لتلك الرموز . والشأن في ذلك شأن الصيغ الجبرية مثل $\frac{1}{x}$ مثلاً فهي لا معنى لها بذاتها ولا تصبح قانوناً في الطبيعة أو في غيرها ، أي لا يكون لها معنى يفسرها إلا إذا أضفنا هذا التفسير إضافة نجعي بها من علم الطبيعة أو غيره ^(١) .

وإذن فهو لاء الفلسفة يفرقون بين المنطق الذي له في ذاته معنى منطقي وبين الحساب المنطقي المجرد عن المعنى المنطقي لأنه آلي صرف .

من جهة أخرى يقولون أيضاً أن الحساب اللوجستيقي الذي يزعم في رأيهما أنه ينص بالرموز على كل قوانين المنطق قد عجز فعلاً عن استيعاب بعض قوانين الاستدلال المنطقي التي يستعملها بكثرة لأنه لم يستطع أن يكتبها مرموزة لظهور فيه ك مجرد صيغ رمزية وقابلة للبرهان كالشأن في بقية قضایا ، رغم أنها ضرورية

(١) هذا الوصف الذي يحدد الصيغ اللوجستيكية من كل معنى منطقي ويحمل هذا المعنى مجرد أضافة تضفيها نحن إلى النتيجة تبرعاً ، هذا الوصف ينطبق على «غير المنطق» الذي هو أقرب إلى الجبر منه إلى المنطق ، ولا ينطبق أطلاقاً على الصيغ اللوجستيكية التي معناها المنطقي ثابت لها بذاتها في كل خطوة من خطواتها . فهو لاء الفلسفة لا يصفون أذن إلا غير المنطق .

لذلك الحساب . والقوانين التي عجز فعلاً اللوجستيّقا عن استيعابها رمزيًا في الواقع قانونان : مبدأ الاستنتاج (Law of Inference) ومبدأ التعويض (Law of Substitution) ومن ثم فإن المنطق الصوري غير الحساب اللوجستيّقي وأعم منه وهذا الفارق الأخير قد ييلو ذا أهمية لأن اللوجستيّقا لم يستطع أن يجعل هذين المبدأين من قوانينه المرموزة الميسرة العلاج على نحو آلي ، إذ يحتاج الميدان أولاً وآخرًا إلى فكر يفكّر لا آلية فيه ليقوم ببراعتها وتطبيقاتها ، أعني إلى منطق آخر وفكّر حي غير اللوجستيّقا .

إذن خلاصة المذهب الأول هو أن اللوجستيّقا يشبه الرياضة فقط في مظهره من جهات عدّة ، ولكنه ليس المنطق بالذات لسببين أولهما أن عملياته الرمزية لا تتضمن في ذاتها معنى منطبقا وإنما نحن الذين نضفي ذلك المعنى عليها من عندنا ، والثاني هو أنه لا يستوعب رمزيًا كل قوانين المنطق (وقد أبدينا اعتراضنا على هذين السببين) .

(١) مستعرض هذين المبدأين عند الكلام عن منطق برتراند راسل ولكنّي هنا بالقول بأنّهما ليسا من قوانين المنطق والفكّر المنطقي حيث يمكن كتابتهما بصيغ رمزية كالشأن في القوانين المنطقية الأخرى كما تبادر إلى ذهن أولئك الفلاسفة . وأنا هنا فقط قاعدتان علنيتان لاجراء الحساب المنطقي ، فهما ليسا من القوانين ولكنّهما علان لتناول الرموز .

مذهب آخر في الصلة بين الرياضة والمنطق هو المذهب الذي يمكن أن نستخلصه من « جبر المنطق » (Algebra of Logic) .

لقد ظهر جبر المنطق في عصرين متباينين بينهما قرن ونصف ، فقد ظهر عند ليبيتر ولكن ظلت كتاباته فيه مجهولة حتى اكتشف هذا الجبر من جديد عند مؤلف من القرن الماضي هو جورج بول Boole وبعد أن أصبح هذا الجبر حركة عالمية أهتم بعض الباحثين باحتياطات ليبيتر .

ولقد أدى جبر المنطق منذ ظهوره في القرن الماضي بأنه المنطق « بالحقيقة » وأعتقد جبريو المنطق بأن علمهم في صورته الجبرية هذه هو فرع من فروع الرياضة الكثيرة أو نظرية جبرية كغيرها من نظريات الجبر التي ظهرت في نفس القرن كجبر الأعداد الرباعية Quaternions عند روان هاملتون وجبر الأعداد التخيلية Imaginary Numbers والحساب الهندسي Geometrical Calculus عند جراسمان ونظرية المجاميع Theory of Sets عند جورج كانتور وغيرها . وبذلك تكون الصلة بين المنطق والرياضية في صورة هذا المذهب صلة جزء بكل على خلاف ما ستبديو من صلة بعد قيام اللوجستيقا ، إذ المنطق عند جبروي المنطق جزء من أجزاء الرياضة ونظرية من نظرياتها .

لقد بدأ جبر المنطق في القرن الماضي بكتاب بحورج بول عام ١٨٤٧ ونشطت بعده الأبحاث فيه عند ماكول MacColl وفن Venn وجيفونز Jevons في إنجلترا ثم أصبح حركة عالمية بفضل كتابات ساندرس بيرس Pierce في أمريكا وكتابات شرودر Schröder في المانيا . ويعتبر مؤلف هذا الأخير الضخم المسماي Alegebra der Logik الذي كتبه في مطلع هذا القرن المنطقي الفرنسي لويس كوتوراه L. Couturat عام ١٩٠١ ، ذلك المؤلف الذي يعتبر بحق أوضح مرجع في هذا الموضوع .

ولقد توقفت الأبحاث فيه عند مؤلف لويس كوتوراه المذكور بسبب ظهور اللوجستيقا منذ عام ١٩٠٣ وهو عام ظهور مؤلف برتراند راسل في المنطق الرياضي المسماي «أصول الرياضة» لأن جبر المنطق هذا أصبح قسمًا من أقسام اللوجستيقا الجديده ويقابل حساب الفئات Calculus of Classes فيه ، وفوق هذا لأنه كان جبرا أكثر منه منطبقاً في رموزه وفي مسائله وفي طرق حلها وحتى في تفسير نتائجه التي كانت على خلاف الأنواع الجبرية الأخرى لا تقبل تفسيراً عددياً إلا لقيمي صفر واحد (٠ ، ١) فقط أي كان جبراً محدود القيم العددية ، بالإضافة إلى تفسيرين منطقيين ممكنين .

فأولاً كان جبراً أكثر منه منطبقاً في رموزه لأن أكثر رموزه تشير إلى ثوابت رياضية لا إلى ثوابت المنطق التي لم يلتقط إليها إلا اللوجستيقا فيما بعد .

وثانياً كان جبراً في طرق حل مسائله فقد كانت تطبيق فيه طرق بسط المعادلات الرياضية Expansion of Equations أو قواعد الحساب الرياضي دون قواعد المنطق وقواعده .

وثالثاً في تفسير نتائج عملياته ، فإن جبر المنطق رغم ادعائه بأنه المنطق بالذات كان كغيره من أنواع الجبر الأخرى يتقبل تفسيراً عددياً ، ولا يختلف عنها إلا في شيء واحد هو أن ذلك التفسير العددي إنما كان منحصراً في حدود عددين اثنين هما صفر وواحد أي لا تصدق نتائجه عددياً إلا في حدود هاتين

القيمتين العدديتين ، فهو بذلك جبر عددي محدود القيم .

وابعاً كان جبراً أكثر منه منطقاً لأنَّه كان يقبل بالعرض تفسيراً منطقياً عندما يجعل قيمتي الصدق والكذب المنطقتين تقابلان القيمتين العدديتين المقبولتين فيه وهما على الترتيب الواحد والصفر . وهذا ما يجعل المنطق أحد التفسيرين الممكنين لجبر المنطق .

وخامساً حتى في نطاق التفسير المنطقي المحتمل كان يقبل تفسيراً منطقياً مزدوجاً فتارة يكون التفسير بلغة القضايا Propositions وتارة بلغة التصورات أو الفئات Classes على ما بين القضايا والتصورات من تفاوت منطقي كبير .

إنه لكل هذه الأسباب يظل جبر المنطق جبراً أكثر منه منطقاً . وسنعود إليه مرة أخرى عند الكلام عن خصائص الوجهistica ونختتم هنا بالقول بأنَّ صلة المنطق بالرياضية في ضوء جبر المنطق إنما هي صلة جزء بكل حيث أنَّ جبر المنطق واحد من أنواع جبرية عديدة .

المذهب الثالث في الصلة بين الرياضة والمنطق هو المذهب المسعي النظرية الوجستيقية Logistic Theory وهو المذهب الذي يرد الرياضيات البحتة Pure Mathematics بمخالفتها الى المنطق الصوري بحيث تصبح على عكس ما كانت عليه في المذهب الثاني ، جزءا من المنطق وامتداداً لقضاياها وثوابتها وليس فيها شيء غير المنطق الصوري وحده .

وهو مذهب يحتاج في تصوّره تصوّراً ميدانياً الى تعريف للرياضية نفسها . والتعريف التقليدي للرياضية بأنّها علم الكم والمقدار ، أو علم الكم المتصل (المهندسة) والكم المتفصل (الحساب) أصبح لا يفي اليوم بالغرض ويعتبر من وجهة نظر الرياضيين أنفسهم غير صالح للتغيير عن الرياضة ككل واحد يتشعب الى فروع مختلفة لا يدخل بعضها بكل تأكيد تحت مقوله الكم أيا كان (متصلة أو متفصلة) . فالكثير من نظريات الرياضة الحديثة كالهندسة الوصفية وهندسة الوضع وخبر المنطق وغيرها كلها نظريات ليس الكم موضع نظر فيها . والاتجاه الحديث في الكلام عن الرياضة ينحو نحو تعريفها بمنهجها وعلى نحو أدق بأسسها التي تقوم عليها وتستمد منها وجودها وقوتها ، أكثر من تعريفها بموضوعاتها التي أصبحت في بعض نظرياتها بعيدة عن فكرة الكم .

وطبقاً لهذا الاتجاه الذي يعتقده اليوم الرياضيون تتميز الرياضية بأنّها تبدأ بجموعة من الحدود Terms أو التصانص Properties أو التصورات Concepts أو

الدوال Functions «غير المعرفة» Undefined ، ثم بمجموعة أخرى من القضايا «غير المبرهنة» Unproved Propositions يقال لها عادة «مسلمات» Postulates ، أو «أصول موضوعة» (ابن سينا) ، أو «علوم متعارفة» ، (اصطلاح عربي قديم) Axiomes ، أو «قضايا ابتدائية» Primitive Propositions (عند راسل والمنطقة المحدثين) ، تنص على قيام علاقات معينة بين عناصر المجموعة الأولى وتبين كيفية استعمالها رياضياً ، ومن هاتين المجموعتين تشق كل النظريات Theorems أو القضايا المطلوبة في هذا العلم وذلك بطريق الاستنباط المنطقي وحده . فإذا علمنا إلى جوار هذا أن تلك الحدود الرياضية الابتدائية غير المعرفة يمكن أن تخل بطريق «التعريفات» إلى ثوابت أو حدود منطقية صرفة ، وأن المسلمات الرياضية يمكن بدورها أن ترد بطريق الأشتقاق المنطقي (الاستنباط) إلى مسلمات وقضايا المنطق وحده ، اتضاع لنا أن الرياضة امتداد لحدود المنطق وقوائمه ومستقرة في المنطق وليس فيها غير المنطق .

تلك هي النظرية اللوجستيقية في الصلة بين المنطق والرياضية التي لم تعد فيها الرياضة البحثة شيئاً آخر غير المنطق نفسه وقد احتاجت هذه النظرية في قيامها إلى مرحلتين سابقتين من مراحل تطور الرياضة . *

والمرحلة الأولى التي بدأت من أوائل القرن الماضي والتي يمكن أن تسمى مرحلة التقد الذائي للرياضية ^(١) هي المرحلة التي استقلت فيها الرياضة عن التبعية لحل مشاكل الطبيعيات ولم تعد خاضعة لما يشهد به «الحدس المكاني» Spacial Intuition على حد تعبير كانتن ، أي إلى فكرة «الاتصال الهندسي» Geometrical Continuity كما يصطلح الرياضيون . فعمل الرياضيون على تنمية مبادئ علمهم وأسسها وأفكاره من الأشكال الهندسية وبهذا التقد الباطني تطلعت الرياضة إلى تقدم منفصل عن المكان ، وسرعان ما تكشفت عن دوال Functions لا تشهد بها البداهة أو الحدس المكاني مثل الدوال غير المتصلة Discontinuous Functions كما تكشفت عن هنالكات غير أقليدية (ك الهندسة ريمان وهندسة لو باشفكي) وأخرى غير قياسية Non metrical

(١) محمد ثابت الفنتي ، فلسفة الرياضة ص ٥٣ - ٦٣ - ٩٠ - ٩٤

كالمهندسة الأسطاتية وهندسة الوضع ، وعن أعداد لا يقبلها الحدس أو البداهة مثل العدد التخييلي Imaginary Number ، كالعدد $\sqrt{-1}$ ، كما نشأت أنواع من الجبر بعيدة عن حدس المكان كجبر المطلق مثلاً . وقد أدى هذا النقد الباطني إلى أن أصبحت الرياضة مجرأة مهلهلة بعد أن نبذت القاعدة التي كانت تربط بينها و تستند إليها وهي فكرة «الاتصال الهندسي».

وهنا تبدأ المرحلة الثانية من تطور الرياضة التي شغلت الربع الثالث من القرن الماضي ، وفيها بذل الرياضيون جهداً منقطع النظير في أن يُكسروا علهم وحدة ودقة ويقيناً بأن يقيموا على ذلك الجزء الذي لا يتطرق إليه الشك عندهم وهو الأعداد الأولية (علم الحساب) وهكذا اخْلَدَت الأعداد معياراً لكل يقين رياضي بعد أن تخالوا عن حدس المكان ، فاشتقوا من الحساب الأولى المعروفة كل أنواع الدوال والأعداد والنظريات الأخرى في الرياضة ، واحتاجوا في سبيل إنجاز ذلك إلى نظريات إضافية معقدة لكي تقوم الرياضيات برمتها كوحدة مسلسلة قاعدتها الوثيقة علم الحساب . هكذا نصّح ما يعرف في تاريخ الرياضة «بالمذهب الحسابي» Doctrine Arithmétisante الذي يفضله أصبحت الرياضة على حد تعبيرهم ^(١) «محسبة» .

وما كادت آخر كلمات المذهب الحسابي ينفَّذ مدادها حتى بدا أن الرياضيين أنفسهم وكذلك المناظرة الناظرين في أسس الرياضة غير مقتعين جمِيعاً بأن تكون الأعداد الحسابية السند الأخير والوثيق للرياضية . إذ تسأّلوا لماذا تكون الأعداد أولى باليقين الرياضي من الحدس المكاني ، ثم ألم يتراجع الحدس في الرياضة كلها ليظهر من جديد مخصوصاً في نطاق الأعداد وحدها ؟ ولم لا يبحث عن سند أوّق وغير حديسي للأعداد نفسها . وهنا أتجه بعضهم لكي يُكسروا نظرية الحساب ومن ورائها الرياضة كلها كما رتبها المذهب الحسابي ، دقة ويقيناً أوّق إلى اشتغال هذه النظرية نفسها من المنطق الصوري ، وكان هذا العلم قد أخذ يتطور بدوره منذ منتصف القرن الماضي عند جورج بول ومدرسته إلى جبر المطلق ، فالتحق في المنطق

(١) محمد ثابت الفندي في كتابه «فلسفة الرياضة» ، ص ٩٤ - ٩٧ ، ١٠٤ - ١٠٦

عندئذ هدفان : هدف تطوره سريعا الى علم رياضي ثيق ، ثم هدف اشتقاق الرياضة (كما رتبها المذهب الحسابي) منه فيضفي بذلك يقينه على قضاياها .

وهنا بداية النظرية اللوجستيقية في الصلة بين الرياضة والمنطق ، تلك النظرية التي أقامها لأول مرة في آخر القرن الماضي المنطقي الألماني جوتلوب فريجيه Gottlob Frege بالنسبة للحساب والتحليل . فاحتاج في إثبات تلك النظرية الجريئة الى معالجة المنطق ذاته على أساس جديدة غير تلك الأسس التي قام عليها جبر المنطق ، لكي تستقيم النظرية ؛ فكانت نظريته في المنطق ذاته نقطة تحول حاسم فيه كما كانت محاولة اشتقاق الرياضة منه أول محاولة ناجحة . ولكن أبحاثه المنطقية لم تؤثر مع ذلك في أحد من لاحقيه لأن الرموز التي اصطنعها للتعبير عن ثوابت المنطق وقوانينه (كالخطوط الأفقية والرأسية والمقوسة والحرروف الهيروغليفية والغوطية القديمة وغير ذلك) كانت مع دقتها البالغة ثقيلة للأسف الشديد ولا تشبه في شيء ما ألفه الرياضيون من رمز ، ومن ثم فهي غير عملية ولا طيبة فلم تؤثر مؤلفاته اللوجستيقية في الباحثين من بعده حتى اعترف برتراند راسل نفسه سنة ١٩٠٣ في تلخيصه لها^(١) بأنه لم يستطع أن يفيد كثيرا مما كتب سلفه وإن كانت آراء فريجيه أصبحت معروفة الآن تماماً .

ولكن معاصر فريجيه وهو الإيطالي بيانو Peano استاذ علم التحليل Analyse في جامعة تورينو كان قد أخذ يسهم بأبحاثه في حركة استخلاصات المحدود والقضايا الأساسية (المسلمات) في العلوم الرياضية ، تلك الحركة التي كان قد بدأها مورتز باش Moritz Pasch و ديدكتن Dedekind و ديفيد هيلبرت Hilbert في المانيا ، والتي أستند فريجيه الى نتائجها إذ ذاك في رده للعلوم الرياضية الى المنطق الصوري . فتنبه بيانو بمساهمته تلك الى صلة تلك الحركة بالمنطق الصوري فعمد الى جبر المنطق يستقي منه الأصول المنطقية لأبحاثه ، فخلص من ذلك الى اكتشاف بعض الثوابت المنطقية الهامة التي يجهلها جبر المنطق ، كالتضمن الصوري Formal Implication ، وأهم من هذا أنه تنبه الى ضرورة إدخال « المتغيرات » Variables في كتابة القضايا المنطقية الخالصة ، وذلك على غرار الاستعمال الرياضي لها ، فكان

Principles of Math. Philos. B. Russell (١) في نظر المحقق

هذا التباهي إلى إدخال المتغيرات في كتابة القضية المطعنة أكبر عامل في تمكين المنطق الصوري البحديد من التعبير عن القضايا الرياضية البحثة . وفوق هذا كله توصل بيانو أيضا على عكس فريجيه إلى استعمال رموز ثوابت المنطق ذات قيمة عملية تفوق رموز فريجيه وضوها وسهولة .

ورغم أن أبحاث فريجيه في المنطق الصوري وفي اشتغال الأعداد منه كانت ترجح بكل تأكيد أبحاث بيانو إلا أن أهمية بيانو ترجع في الواقع إلى النقطة الثلاث التي ذكرناها .

ومنذ بداية القرن العشرين ، كانت الظروف مهيأة لظهور النظرية اللوجستيكية كاملة حيث ألقى التياران السابقان في أبحاث برتراند راسل B. Russell : تيار رموز بيانو المنطقية الجيدة التي استواعت جبر المنطق وأضافت إليه ثوابت منطقية أخرى وأدخلت المتغيرات في كتابة القضية المطعنة ، ثم تيار فريجيه المنطقي الذي تعمق النظرية المنطقية في ذاتها ورسم طريقة اشتغال الرياضة من المنطق الصوري . ففتح عن إلقاء التيارين أن نضجت النظرية اللوجستيكية في صورتها الحاضرة واستقامت كعلم جديد وأصبحت التتابع التي توصل إليها راسل باقية راسخة وتمثل البُلَاجِبُ الْكَلاسِيَّكِيُّ في هذا العلم إلى اليوم رغم تقدم الأبحاث اللاحقة . وتشتمل النظرية على قسمين يمكن الفصل بينهما : الأول خاص بالمنطق الصوري في صورته الرياضية الأخيرة ، والثاني خاص باشتغال الرياضة كما نسقها المذهب المسائي بادئه بالحساب من ثوابت وقضايا المنطق ، ويؤلف القسمان نسقاً واحداً لا نعرف فيه أين انتهى المنطق وأين بدأت الرياضة .

ولقد استعرض راسل تلك النظرية في كتابين أولهما صدر عام ١٩٠٣ بعنوان Principles of Mathematics من عام ١٩١٣ إلى ١٩١١ ، وثانيهما بالاشراك مع هوينهـ Whitehead Principia Mathematica ، وسنستعرض خلاصة ما في الكتابين عندما نعرض أصول المنطق الرياضي في فصل قادم مكتفين هنا ببيان كيف أن الصلة بين الرياضة والمنطق في هذا المذهب هي صلة استغراق الرياضة كلها في المنطق وارتدادها إليه بحيث لا نتعلم في الرياضة أمراً آخر غير المنطق .

وننتقل الآن إلى مذهب رابع في الصلة بين العلمين . ففي السنوات القليلة التي تلت ظهور الكتاب الذي اشترك فيه راسل وهو يشهد كان هناك قمة من قمم الرياضة الحديثة هو ديفد هلبرت لا يوافق راسل على أن تكون الرياضة منطقا صوريا صرفا ، وأخذ يطور فكرة في أصل الرياضة والمنطق معًا سماها «النظرية الأكسيوماتيكية» Axiomatic Theory . ورغم أن النظرية اللوجستيقية في صلة العلمين وجدت أنصاراً كباراً من أمثال كواين Quine وتشيروستك إلا أن الأبحاث في الخمسين سنة الأخيرة نجت في أغلبها منحى النظرية الأكسيوماتيكية هذه التي تعمقت فكرة «ال المسلمات» في الرياضة والمنطق وبخث شروط قيامها وتأسيسها .

وديفد هلبرت أستاذ الرياضة بجامعة برلين حتى نهاية الحرب العالمية الثانية لا يرى في المنطق فرعاً من الرياضة كالمذهب الثاني ، ولا في الرياضة فرعاً من المنطق كالمذهب الثالث ، وإنما يرى أنهما شيئاً ثانياً معاً متحاذدين أو متوازيين من منبع واحد أبعد منهما هو الطريقة الأكسيوماتيكية أو الصوريّة الصرفة Pure Formalism التي هي الأساس الأول والبعيد لعلم الرياضة والمنطق معًا . فهو يذهب إلى أنه لكي تستقيم الرياضة والمنطق كعلوم استنباطيين ويقينيين يجب الذهاب إلى أبعد من حدودهما الأبتدائية وسلامتها الأولية التي وصلت اليها الأبحاث السابقة عند فريجيه وبيانو وراسل وكل من مهد لهم تحليل الرياضة إلى حدودها وسلامتها من أمثال مورتر باش وديد كند . وهذا الذهاب إلى ماوراء الحدود

وال المسلمات الأولية في المنطق والرياضية إنما ينتهي عند قبول حدود المسلمات أولية أخرى لا هي إلى المنطق ولا هي إلى الرياضة وإنما هي عارية تماماً عن كل معنى رياضي أو منطقي لأنها مجرد رموز اسمية Nominal نضعها وضعاً ، ومن ثم فهي صورية بحثة ، وتلك الحدود وال المسلمات هي « الأكسيوماتيك » Axiomatic الذي تشق منه الرياضة والمنطق متوازيين لا متصلين .

ولقد فرض وضع هذا الأكسيوماتيك أبحاثاً أخرى في شروط إقامة المسلمات وهي شروط في جوهرها منطقية كشرط استقلال المسلمات وككونها غير متناقضة وكونها مشبعة ^(١) .

ولما كان الأكسيوماتيك وما يشيره من أبحاث حول شروط تأسيسه من الأمور التي لا تعني بها الرياضة مباشرة ولا المنطق كذلك ، فقد درج هيلبرت على تسمية الأبحاث الأكسيوماتيكية « بما بعد المنطق » Metalogic أحياناً وبما بعد الرياضة Metamathematics أحياناً أخرى ف تكون بذلك مجال للدراسة سج狄د ما زال يحتذب الباحث من الباحثين .

ويجب أن نلاحظ أن هذا المذهب أكثر صورية عن سابقه لأنه يبدأ من المسلمات أسمية بحثة ، وهو وإن اختلف عن سابقه في عدم اشتغال الرياضة من المنطق ، إلا أنه فيما يختص بأسس المنطق لا يختلف عن اللوجستيقياً كل الاختلاف بل يكمله ويزيد من دقته لأنه لم يزد عن كونه قد أوضح امكان الذهاب في تكوين الحدود وال المسلمات الأولية التي يستند إليها المنطق إلى أبعد مما وقف عنده برتراند راسل ، ولذلك سمي ما بعد المنطق . فلقد بين برنریس Bernays مثلاً في أكسيوماتيك من هذا النوع أن ثلاث مسلمات فقط يمكن أن تبرهن كل قضائياً منطق راسل .

هذا ثم أن الأكسيوماتيك يفترض بكل تأكيد قدرنا من المنطق حيث أن أحد شروط تأسيسه الثلاثة هو شرط عدم التناقض ، وهو شرط أساسي كما أنه

(١) محمد ثابت الفندي، النظر مناقشة هذه الشروط في كتابه، فلسفة الرياضة ، ص ٧٥-٨١

متضمن في الشرطين الآخرين^(١). فالمنطق مفروض مقدماً في كل أكسيوماتيك
ولذلك تعتبر النظرية الأكسيوماتيكية تعصيّاً للوجستيقا بشرط استبعـاد فكرة
اشتقاق الرياضية منه.

(١) انظر المرجع السابق

يقي مذهب آخر في الصلة بين المنطق والرياضية هو المذهب الخدمي New Intuitionism وامتداده المعاصر المذهب الخدمي الجديد Poincaré وBorel وBrouwer وLebesgue وBaire في فرنسا (وهم الذين يعنونهم بالخدسيين) ومن أمثال Heyting وفايل Weyl وبرور Brouwer من انتلقوا على معارضته المذهبين السابقين ، اللوجستيقي والأكسيوماتيكي . وهو مذهب لا يمكن إغفاله عند الكلام عن الصلة بين المنطق والرياضية لأنّه يمثل موقف فريق من الرياضيين الذين يعنونهم الأمر في كل بحث يدور حول علمهم الرياضي العريق ولأنّهم يعودون بعاصمهم إلى أصول غير منطقية هي الأصول «الخدمية» Intuitive التي هي من تقاليد الرياضة منذ الفيثاغوريين وأقليديس . فهو لاء جعلوا الهندسة ، أي علم الأشكال المكانية ، العلم الرياضي الأساسي ، وألْحقوا به علم الأعداد (الحساب) الذي قصر عن اللحاق بال الهندسة في دقتها وشمول نظرياتها بسبب ظهور مشكلة الأعداد الصماء Incommensurables فيه منذ بدايته . أنه طبقاً للموقف الأقليدي هذا جعل كانت المكان والخدس المكاني شرطاً قبلياً في فكرنا لقيام العلم الرياضي^(١) .

والخدسيون المحدثون في جملتهم يعنون «بالخدس» لا البداهة الديكارتية وإنما

(١) انظر الفقرة (٩)

المعنى الكانطي أي التجربة الحسية التي يبيحها لنا المكان القبلي لكي نتمثل الأشكال الرياضية ، تلك التجربة التي تقابلها وتناظرها التجربة الذهنية للاختبار العملي في العلوم الطبيعية . فهم إذن رياضيون يقولون إن الرياضة لها «مادة» معينة ومن ثم فهي غير «صورية» بحيث تشق من المنطق الصوري ، وأن تلك المادة إنما تحتاج إلى «تجربة» من نوع خاص هي «الحدس الرياضي» ، تلك التجربة التي هي السبيل الوحيد إلى «الكشف الرياضي». والمفهوم الرياضي كعلم أصبح مستقل عن المنطق والأكسيوماتيك معاً . وما المنطق والأكسيوماتيك في نظر هؤلاء إلا الوسيلة العلمية «اللاحقة» «لاستعراض» أو «شرح» أو «بسط» تلك الكشف والتجارب الرياضية الأصلية في صورة واضحة يفهمها الآخرون الذين لم يكتشفوها . فهناك إذن فرق واضح بين منابع الرياضة وبين بسط الرياضة وتقديمها إلى الآخرين . فالمتابع تجريبية أو حلدية ، أما العرض اللاحق للتتجربة أو الحدس فهو منطقي أو أكسيوماتيكي ولا فرق بينهما هنا .

هذا هو المذهب الخامس في صورته التي تستخلص من قدماء الحدسيين الذين استندوا إلى كانتط وعلى رأسهم هنري بوانكاريه Poincaré من يطلق على مذهبهم اسم «المذهب الحدسي» .

أما المذهب الحدسي الجديد فهو مذهب المعاصرين من أمثال بروور وفايل وهيتنج الذين باستنادهم إلى الحدس أخرجوا من الرياضة المعاصرة كل ما لا يبني به الحدس ليجنحوا علمهم «النقاوئن الرياضية» . Mathem. Paradoxes والأخطر الأخرى التي وقعت فيها الرياضة الحديثة منذ ظهور نظرية جورج كانتور Georg Cantor المسماة نظرية «المجاميع» Theory of Sets فأعطوا الحدس معنى خاصاً وضيقاً يميز مذهبهم الحدسي الجديد ويختلف من مؤلف إلى آخر فلا توجد له وحدة في المعنى بينهم إلا في القول الغامض بأن «الرياضية متحدة بالجزء المضبوط من الفكر» Mathematics is identical with the exact Part of our thought . وهم يقصدون بذلك أن الفكر إذا كان أحياناً «مضبوطاً» وبالغ الدقة فهذا هو موضوع الرياضة وموضع الحدس الرياضي . فهم إذن يواجهون الرياضة من زاوية نزعة «السيكولوجية» التي سبق أن تحدثنا عنها في فصل صلة المنطق وعلم

النفس ، وقلنا عنها أنها عيب في المنطق والفلسفة ، ويقررون من موقف كانط والمحدثين جملة من حيث اختلاط الرياضة بمادة فكرية ما. وإذا كانت الرياضة عندهم هي الجزء المضبوط من الفكر فهي لا تفترض كأساس لها أي علم آخر حتى ولو كان ذلك العلم هو المنطق كما يريد اللوجستيقيون . وإنه من الدور Circular أن يدعى أحد تطبيقات نظريات ما من المنطق كوسيلة للبرهان في الرياضة لأن مثل تلك النظريات كما يتضح من المنطق في صورته اللوجستيقية أو الأكسيوماتيكية هي نفسها في تكوينها تحتاج إلى تكون الرياضة أولاً لأنها تحتاج إلى فكرة «الفئة» Class وفكرة «الترتيب» Order وما ينشأ عندها من سلسلة للأعداد وغير ذلك من الأفكار الرياضية . وإنذا كانت الرياضة بهذا المعنى «أولى» وغير مقيدة بأي علم آخر فلا يبقى عندنا من منهج لها غير «المحسن» الذي يقدم إلينا التصورات الرياضية والاستنباطات الرياضية ، كأشياء أصلية مباشرة واضحة في ذاتها . وهذا المحسن إن هو إلا المقدرة على معالجة بعض تصوراتنا واستنباطاتنا التي تحدث في تفكيرنا العادي معاملة منفصلة Separate ومنضبوطة Exact ودقيقة .

تلك فقرات مقتطعة من هيئتيج الذي يضيف كذلك كخاصية من خواص المذهب الحدسي الجديد أن الأمور التي هي موضوع الرياضة هي أمور مستقلة عن «التجربة الخارجية» كما أنها ليست «صورية» ولكنها مع ذلك هي أمور «موضوعية» Objective لا توجد مع ذلك إلا في الفكر .

لنلاحظ أخيراً أن تطبيق هذا المذهب المضطرب أدى بمعتنقه إلى نتائج وخيمة العاقبة على الرياضة كعلم عريق عجيب ، فقد قطع أنصاره أوصال هذا العلم الذي وحده كما رأينا «المذهب الحسابي» الذي أصبح من تقاليد الرياضة ، فأخرجوا الكثير من أجزاء الرياضة الهامة باعتبار أنها ليست من الرياضة في شيء ، ومشال ذلك الأعداد الدائرة والأعداد اللامتناهية وبعض الدوال التحليلية بل حتى نظرية الماجموع التي هي أطرف وأعمق اكتشافات الرياضة في عصورها الأخيرة نظراً لما جاءت به من حلول عجيبة في عمومها لأعراض مشاكل اللامتناهي Transfinite فتبقى بعد ذلك أجزاء متواترة مبعثرة لا تلتئم معًا لتكون علماً يسمى الرياضة بعد أن

تُنفي على المذهب الحساني تماماً، ومن جهة أخرى أضطر أنصار هذا المذهب الحدسي الجديد أن يلحوظوا إلى المنطق الصوري الجديد في كل أبحاثهم بحيث ييلو نقدم لهم الصلة بين الرياضة والمنطق في مأزق لا يخرج منه لأنهم يرفضون المنطق كأساس من جهة ، ثم هم يلحوظون إليه من جهة أخرى لاقامة نظرية لهم. ولقد امتنع ديد هيلبرت قلمه مراراً ليردهم إلى طريقه الأكسيوماتيكية .

تلك هي المذاهب التي تصطدم على مسرح الأبحاث فيما بين الرياضة والمنطق من صلة .

إذا أردنا الآن أن نستخلص بعض النتائج المتعلقة بالخاصية أو الصفة الرياضية للوجستيقيا في ضوء المذاهب السابقة في الصلة بين المنطق والرياضية ، فيمكننا أن نستنتج النقط الآتية التي تحدد عالم الوجستيقيا كما سنشرحه هنا :

- ١ — لقد أكد الوجستيقيا أنه نظرية حسابية فالصلة بينه وبين الرياضة لا يمكن أن تكون صلة تشابه في المظهر ، ولا صلة اتحاد بينهما أو صلة قطعية واستقلال . وإنما هو فقط نظرية رياضية من نوع خاص كغيرها من النظريات الرياضية .
- ٢ — هذه النظرية الرياضية يمكن أن تعالج لذاتها وبغض النظر عن اشتقاق الرياضة منها فهذا الاشتغال أمر زائد عن حاجة النظرية ولا يهم المنطق من حيث هو كذلك .
- ٣ — هذا المنطق هو في نفسه نظرية استنباطية تبرهن قضيتها أو قوانينها ابتداء من مسلمات (أكسيوماتيك) .

الفصل السادس

التعريف باللوجستيقيا

- (١٦) اللوجستيقيا ، اقسامه وتعريفه .
- (١٧) الثوابت والمتغيرات .
- (١٨) الثوابت اللوجستيقية والمنطق الرواقي .

بعد أن درسنا خصائص المنطق الرياضي من خارجه في ضوء منطق الفلسفه وفي صلاته بعلم النفس والميتافيزيقا والرياضه ، نشرع الآن في دراسة خصائص تركيبه أو بنائه الداخلي ، أعني أسمه وأصوله التي يستند إليها كعلم من العلوم .

ولما كان من الأوفق أن نسمي هذا المنطق ، الذي سنشرح أصوله ، باسم «اللوجستيقا» Logistic فقد وجوب التعريف بهذا الاسم منذ البداية .

إن لفظ *Logistica* معروف عند القدماء وهو يعني الحساب ، وعلى وجه أدق يعني تلك الجداول ذات النفع العملي التي يتداوها المساحون والمحاسبون قد يجدوا فيها نتائج العمليات الحسابية المختلفة جاهزة ومعدة دون تكبد المشقة في اجرائها (كجدوال اللوغاریتمات الآن) .

ثم نجد اللفظ بعد ذلك عند الرياضي والفيلسوف ليبيتر يدل على المنطق في صورته الرياضية كما تصورها هو . وكان تصوره أن هذا العلم هو حساب للأفكار وأنه أعم العلوم .

وفي العصر الحاضر جرى استعمال هذا اللفظ في القارة الأوروبية دون أنجلترا ، بعد ظهور كتابات راسل في المنطق الرياضي ، وذلك ليدل على المعنى الذي قصده ليبيتر تقريبا ، وكان بعث هذا اللفظ من جديد للدلالة على هذا

المعنى راجعاً إلى اقتراح الفلسفة لالاند Lalande وكتوراه Couturat واتلسون Itelson في مؤتمر الفلسفة الدولي عام ١٩٠٤ .

وهناك ألفاظ أخرى استعملت للدلالة على هذا العلم في أوقات وفي بلاد مختلفة : منها المنطق اللوغاريتمي Logique Algorithmique وجبر المنطق Algebra of logic والمنطق الرمزي Symbolic logic والمنطق الرياضي Mathematical logic

الأول ظهر في بلجيكا في آخر القرن الماضي وأهمه استعماله . والثاني يطلق على مرحلة أولى من مراحل تطور المنطق الحديث أعني ، على منطق جورج بول Boole ومدرسته من أمثال ماكول MacColl وفن Venn وشريودر Schröder وكوتوراه Couturat ذلك المنطق الذي اقتصر على إدخال الرموز وبعض العمليات الرياضية على المنطق القديم فنشأ بذلك جبر جديد هو واحد من أنواع الجبر العديدة التي نشأت في منتصف القرن الماضي .

والثالث يطلقه المخاطقة الأنجلو سكسون على جميع مراحل المنطق الحديث منذ جورج بول إلى الوقت الحاضر ولا يزال يستعمل بنجاح منذ صدور «مجلة المنطق الرمزي» Journal of Symbolic logic لأن الاصطلاح الرابع شائع بين الرياضيين ، قلت «المخاطقة» ولم أقل «الرياضيين» لأن الاصطلاح الرابع يشار إلى الجميع ، وهو من وضع الرياضي الإيطالي بيانو Peano ، وشاع استعماله بفضل تلاميذه من أمثال فيلاتي Vailati وفيرونيز Veronese ، ولكن بصفة خاصة بفضل اختيار برتراند راسل Russell له في كل كتاباته التي لها الفضل في إرساء قواعد هذا المنطق وأسسه بصفة نهائية . وهؤلاء جميعاً يدللون بالأصطلاح الرابع على المنطق في مرحلته الأخيرة التي ندرسها الآن ، أعني على المنطق منذ بيانو وتلاميذه وخاصة منذ راسل إلى اليوم . وبذلك هو اصطلاح يرادف لفظ لوجستيقا الذي شاع عند مؤلفي القارة الأوروبية منذ عام ١٩٠٤ .

ولكن اصطلاح المنطق الرياضي قد يؤدي إلى التباس لأنه يوهم منذ البداية بأنه

منطق خاص بالرياضية وحدها، في حين أن المقصود هو أن المنطق نفسه قد أصبح في ذاته نظرية رياضية يمثلي الاستنباط فيها على أسس حسابية ويستوجب أنواعاً من الاستنباط الأخرى غير القياس، كما تسمح في الوقت نفسه بأن تستبط الرياضية منها باعتبار أن الرياضة صورية وترد إلى المنطق الصوري. ونحن دون أن نستبعد استعمال هذا الاصطلاح، إلا أنها نفضل استعمال لفظ «اللوجيستيكا» منعاً لكل التباس للدلالة على المنطق الذي نحسن بقصد دراسته هنا، ونستعمله في صيغة المذكر لأننا ن Prism داعماً كلمة «علم» (اللوجيستيكا). حقيقة أن العبارة المركبة «النظرية اللوجستيكية» Logistic theory شاعت استعمالها عالمياً للدلالة لا على المنطق وحده وإنما كذلك على اشتراق الرياضة من المنطق وعلى حل نقائص الرياضة الحديثة بأقامة نظرية أخرى لهذا الغرض سماها راسل نظرية الأنواع Theory of Types^(١). رغم هذا نبه أننا سنستعمل الاصطلاح المنفرد للدلالة على المنطق وحسب كما هو حادث عند كثيرون من المؤلفين.

وفي نطاق هذا المعنى المنطقي وحده تتطبق كلمة اللوجستيكا على أنواع من الحساب تؤلف فيما بينها أقسامه المختلفة التي تقوم كطوابيق بعضها فوق بعض وتستند كلها بطريق الاشتراق (التعريف والاستنباط) إلى القسم الأول منها الذي هو أبسطها وأعمها ولا يعالج إلا القوانين وال العلاقات الاستنباطية القائمة على قيمتي الصدق والكذب المنطقيتين في القضايا المختلفة. وسبب اختلاف الحساب المنطقي إلى طوابيق هو أن الحساب الأولي منها يعالج أقل عدد من الثوابت المنطقية التي تقوم بين الصدق والكذب، وكل حساب لاحق يدخل ثابتاً جديداً أو أكثر يشتق بالتعريف مما سبقه من الثوابت الأولية القليلة، كما تبرهن قضاياه بالاستنباط من قضايا ما سبقه من أنواع الحساب، هذا وتؤلف أنواع الحساب المختلفة نسقاً واحداً يستند برمته إلى ثوابت وقوانين الحساب الأولى.

ويمكن تمييز أنواع الحساب الآتية :

(١) محمد ثابت الفندي في كتابه فلسفة الرياضة ص ١٢٥

(١) حساب القضايا الأولية Calculus of Elementary Propositions وهو أول الأقسام وأبسطها توحد فيه كل «قضية» مهما كانت ككل أو وحدة لا تنقسم ، فلا تمييز فيها بين موضوع ومحول فيعبر اللوجستيكا عن القضية كوحدة بحرف ما فيدرس القوانين الاستنباطية بين قضايا من هذا النوع .

(٢) القسم الثاني هو قسم الدوال القضائية Propositional Functions وفي هذا القسم ينظر في القضية الحملية الكلية وفي تحليلها وتسويتها ، فتشاً علاقات أخرى مناسبة للقضية الحملية التي هي موضع النظر في قسم متاخر من اللوجستيكا وكانت توحد خطأ نقطة البداية في المنطق التقليدي . ويصبح الحساب هنا أكثر تعقيداً من سابقه .

(٣) القسم الثالث «حساب الفئات» Calculus of Classes (٤) والقسم الرابع حساب العلاقات Calculus of Relations وهو قسمان متصلان فيما بينهما ويتصلاً أيضاً بقضايا العلوم الرياضية حين اشتقاقها من المنطق في نسق برتراند راسل . وفي هذه المرحلة من النسق المذكور لا نستطيع أن نقول أين انتهى المنطق وأين بدأت الرياضة .

ونحن سنكرس الانتهاء من الآن إلى القسم الأول ، وهو حساب القضايا الأولية أو الابتدائية ونحصر عرضنا للوجستيكا على هذا الحساب وحده ، لأنه الحساب الذي تظهر فيه العمليات المنطقية الأساسية ، وقوانين الاستنباط على أسع مدى (نحو ٤٠٠ قانون) لا يستغرق القياس الأرسطي من بينها غير قانونين أثنيين فقط

نريد الآن أن نعرف اللوجستيكا تعرضاً وصفياً يصف «خصائصه» كنظريّة من النظريّات ومجيزات تكوينه الداخلي ، لأننا نريد في مرحلة أولى من عرضنا للوجستيكا أن نعرضه في ضوء «خصائصه» الداخلية الواحدة بعد الأخرى ، فنعرض كل خاصية منها منفصلة وفي ضوء تارikhها في الفكر الفلسفـي (وهذا ما حددهـ في منهجهـ من قبل حين قلنا أنـا ندرسـ المـنطقـ فيـ حالةـ تـطـورـ) كما أنـا نـريدـ أنـ نـتـبعـ

هذا التطور في الفكر الفلسفي لكي نرى بوضوح داعي نشأة هذا المنطق عند الفلاسفة قبل الرياضيين .

في محاولة تعريف المنطق تعريفاً وصفياً يمكن القول بأنه نظرية استنباطية لقوانين الاستنباط ، أو أنه علم الاستنباطات التي تعرض استنباطياً ، أو على نحو أكثر تفصيلاً : « نظرية حسابية موضوعها قوانين الاستنباط التي تتوصل إليها النظرية استنباطياً (أي بالبرهان) » .

هذا التعريف الذي نضعه هنا وضعاً هو الذي نريد الآن تبريره وشرحه لبيان الخصائص البارزة التي تميز البناء اللوجستي من داخله .

إن التعريف الأخير ضمناه خصائص هامة : -

أولاً : ضمناه فكرة «نظرية حسابية» وتلك فكرة أحد معانيها أنها سنكتب بالرموز التي بعضها «متغيرات» وبعضها «ثوابت» وفيما يختص بالثوابت المنطقية سررجم في مغزاها إلى المنطق الرواقي .

ثانياً : نظرية حسابية معناها أنها نريد أن تتناول كل مسائل المنطق تناولاً آلياً ، ولا كان الحساب خاصاً بقوانين الاستنباط وهي أعم القوانين جميعها فإن هذه النظرية تقدم إلينا كأعم حساب أو علم للإنسان ، أو كما اصطلاح منذ العصور الوسطى كعلم كلي Universal Science . وهذه الفكرة تجدتها عند ريموند لول R. Lulle وديكارت ولبيتر ولكن لم تأخذ معناها الحقيقي والواقعي إلا مؤخراً بظهور اللوجستيقا الذي هو أعم العلوم من حيث أن قوانينه أعم القوانين .

ثالثاً : إن هذه النظرية تقدم إلينا قوانين الاستنباط على نحو في ذاته استنباطي أي برهاني بحيث لا تقبل بالبداهة أو الجدل الفلسفي قضية على أنها حقيقة ، بل لا يدمن البرهان على كل قانون في المنطق ، وهذا ما لم يفعله المنطق التقليدي ، وهنا سنرى أن أرسطو وأقليدس هما وأضعنا فكرة النظرية الاستنباطية بهذا المعنى وهو ما اشتهرت به الرياضية وحدتها دون المنطق .

في ضوء التعريف التي ضمنناه خصائص ثلاثة للوجستيقا نشرع الآن في تناول الخاصية الأولى وهي أنه باعتباره نظرية حسابية فإنه أدخل استعمال الرموز المتغيرة . Constants Variables

إن التمييز بين هذين النوعين من خصائص الفكر العلمي الحديث . وفكرة المتغير ترجع إلى أرسطو الذي رمز بحرف الهجاء اليونانية الكبيرة إلى حدود القضية القياسية . ولم يقد منها المنطق بقدر ما أفادت الرياضة إذ استطاعت هذه بفضل إدخال المتغيرات أن تتطور من الهندسة إلى الحساب إلى الخبر إلى التحليل بكل دواله وأعداده ، أعني من النظر في الأشكال إلى النظر في كم غير معين ومن ثم فهو مجرد وعام يشار إليه بحرف من حروف الهجاء . بينما المنطق الأرسطي يمكن أن يستغني عن الرموز ويكتفى هو هو لارتباط القياس بمعنى الألفاظ . والحرف الهجائي في القضية المنطقية أو الرياضية ليس اسمًا لشيء ما بالذات إنما هو اسم لمكانت كثيرة غير مخصوصة ولا منظورة إذا وضع واحد منها مكان المتغير سمي «قيمة المتغير» Value of the variable أي لا معنى له إذ هو مجرد رمز صوري ، فهو يعين الفكر على الحساب الآلي .

وقد عرف جبريو المنطق فكرة المتغيرات في منطقهم ، ولكن بيانو Peano هو الذي توسع في استعمال المتغيرات في المنطق حتى تستطيع قضايا المنطق التعبير

بسهولة عن قضايا الرياضة واستعابها تماماً وهذا ما بينه هو بقعة في الطبعات المتتابعة
لكتابه المشهور المسئ . *Formulaires de Mathématiques*

ويستعمل اللوجستيقا الآن ترقيماً أبجدياً يختلف باختلاف أقسامه . ففي حساب
القضايا الأولية يستعمل الحروف اللاتينية الصغيرة ابتداء من p بحيث يدل كل حرف
على قضية منفردة : مثلاً p على سقراط فيلسوف ، q على سقراط أثيني وهكذا .
ونحن سنستعمل بدلاً عنها الحروف العربية $ن$ ، $ه$ ، $و$ ، $ي$. لأنها حروف تكتب
على نفس السطر ومن ثم فهي أكثر ملاءمة من حروف أخرى تعلو أو تنخفض
عن السطر .

وفي حساب الفئات تستعمل أوائل الحروف الصغرى اللاتينية ابتداء من a
للدلالة على الفئات ، مثلاً a للدلالة على طلاب فرقه اللوجستيقا .

أما الحروف اللاتينية الصغرى الأخيرة وهي x y z فهي تدل على متغيرات
العلاقات .

تلك هي بعض متغيرات اللوجستيقا التي تجعله يحرر الفكر المستنبط من النظر
في معاني الألفاظ التي تعيقه عن تأمل العلاقات المنطقية الخالصة كما تجعل الفكر
يعمل بطريقة آلية طبقاً للقواعد التي تسيطر على علاقات الرموز .

أما فيما يختص بالثوابت المستعملة في التفكير العلمي فهي على نوعين : النوع
الأول هو الثوابت الخاصة بكل فرع من فروع العلم على حدة وتحصنه دون غيره
فالطبيعيات لها ثوابتها وكذلك الرياضيات .

أما النوع الثاني من الثوابت فيتألف من ألفاظ ذات صفة أعم جداً من ثوابت
كل علم على حدة ، ولذلك فهي موجودة حتىما في كل علم كما توجد دائماً في
استعمالنا العادي ، وهي ألفاظ تمثل وسائلنا في نقل أفكارنا إلى الآخرين وفيربط
بعضها إلى بعض حين تستدل في العلم أو في الحياة اليومية ، وتلك الألفاظ مثل:
«لا» (النفي) ومثل «و» (الاعطف) ومثل «أو» (الفصل) ومثل «إذا ... ف ...»

(الشرط وجوابه) ومثل «هو» أو «يكون» is, est ومثل «كل» و«بعض». وقد حصر برتراند واسل أهمها في ثلاثة عشر ثابت.

وهناك علم هو المنطق الذي هو أساس كل تفكير رابط موضوعه هو تحديد معاني تلك الألفاظ والصلات التي توجد بينها عندما تتركب معاً مما يؤدي إلى استنباطات . ومن بين هذه الألفاظ يوجد عدد يسير له أهمية خاصة لأنها بمثابة عمليات في المنطق كالعمليات في الرياضيات Operations ولأنه أبسط من غيره بحيث يرد إليه غيره بالتحليل المنطقي وهذا العدد يسير هو ثوابت حساب القضايا الأولية الذي نحن بصددده ، ونذكرها فيما يلي :

١ - النفي أو السلب Negation وعلامته —

مثلاً إذا كان حرف *N* يعني : « سقراط فيلسوف » فإن الصيغة :

5

تعني : «ليس سرّاً طفيفاً» . وفي هذه الحالة تقرأـن بعبارة «ن قضية كاذبة» وذلك بالنسبة إلى أن ن قضية صادقة ، ألا إذا نبهـإلى عكس ذلك .

٢ - الفصل Disjunction المعبر عنه لغويًا بلفظ «أو» وكذلك «إما.. وإنما...»، وحيث أن الفصل يقع بين قضيتيْن فأنه يسمى أيضًا القضية المنفصلة Disjunctive Proposition، ويرمز إليه بالرمز ٧

فقرتنا: سقراط فيلسوف «أو» رياضي ، تكتب رمزاً :

ayü

وهذه العملية المنطقية تقابل الجمع في الرياضة ولذلك يسمى الفصل أيضاً «الجمع المنطقي» Logical Addition وهذا ما مستفيذه فيما بعد.

٣ - الوصل أو العطف Conjunction المعبر عنه لغويًا بحرف العطف «و» وحيث أنه يقع بين قضيتيْن ويؤلف بينهما فانه يسمى كذلك «القضية المتصلة» (Conjunctive Proposition) ويرمز اليه بنقطة مكذا .

فقولنا سocrates فيلسوف (و) رياضي تكتب رمزاً :

ن . ه

وهذه العملية تقابل الضرب في الرياضة وهذا ما توحيه كذلك علامتها وهي
النقطة ، ولذلك تسمى أيضاً الضرب المنطقي Logical Multiplication

٤ - التضمن أو اللازم Implication المعبر عنه لغة بلفظي الشرط وجوابه
وهما « إذا ... ف... » أو « إذا .. فاذن ... » وتسمى أيضاً القضية الشرطية . وشرح
التضمن عسير بعض الشيء ولكن يمكن القول جملة بأنه علاقات بين قيمتي
الصدق والكذب في كل من الشرط وجوابه ، يتوقف عليهما (أي على تلك
العلاقات) قيمة القضية الشرطية برمتها ، وعلامته الرمز ه فقولك: إذا كان
سocrates هو الفيلسوف فهو الذي يجرع السم ، تكتب رمزاً :

ن ه

مع العلم بأن الرمز ه يكتب مع الحروف اللاتينية متوجهاً إلى اليسار وعلى
عكس ما كتبناه هنا .

٥ - المساواة Equality وهو ثابت متألف لنا في الرياضية ويقوم بين
قضيتيں تشير كأن معاً في قيمتها إن صدقا وإن كذبا ، دون الأشتراك في المعنى ،
فقولنا « سocrates فيلسوف » يمكن من حيث أنها صادقة أن تقوم المساواة بينها
 وبين « الشمس باردة » لاختلاف القضيتيں من حيث القيمة . وتمييزاً للمساواة
المنطقية عن مشيلتها في الرياضة جعلت علامة المساواة المنطقية ثلاثة خطوط
متوازية بدلاً من خطين . ولكن تسهيلاً للمطبعة نكتبه تماماً كما في الرياضة
كالآتي :

ن = ه

هناك ثوابت لا تظهر إلا في الأقسام اللاحقة من اللوجستيكا ، ولكن الثوابت
القليلة السابقة هي التي تظهر في القسم الأول منه (في حساب القضييات الأولية)

ويمتد استعمالها إلى كل أنواع الحساب الأخرى ، كما تقوم في اللوجستيقا مقام العمليات الرياضية الأساسية المعروفة التي تظهر في كل مراحل الجبر والتحليل ، لأنه يجب بمناسبة العمليات الرياضية التمييز بين الثوابت التي هي عمليات Operations كالتي ذكرناها بالنسبة إلى المنطق ، وبين الثوابت الأخرى التي تشير إلى أفكار أو مبادئ في نظرية ما مثل عالمة الجذر التربيعي أو عالمة الدالة . فالثوابت التي هي عمليات أعم وأشمل .

هناك ملاحظات هامة ننبذها في هذه المناسبة بشأن تلك الثوابت التي هي
بها اللوجستيقا في خطورته الأولى .

أولاً : نلاحظ أن القضية الحاملية (Predicative Proposition) التي تتألف من حلين كلين يقبلان التسويق بكل وبعض ، والتي يبدأ منها المنطق التقليدي موضوعاته ، ويقوم عليها القياس ، قضية استبعدت هنا من القضايا التي هي موضع النظر في هذا الحساب الأول . غير أنها ستظهر في حساب لاحق وذلك لأنه اتفتح من تحليلها الرمزي أنها قضية ليست بالبساطة التي توهمها المنطق التقليدي حتى يبدأ منها المنطق .

ثانياً : أن القضية المتصلة والقضية المنفصلة أصبحتا هنا مستقلتين تماماً أحدهما عن الأخرى بحيث لا يصح اجتماعهما معاً في القضية الشرطية كما فعل المنطق التقليدي ، وذلك لأن القضيتين الأوليين يؤديان إلى نتائج متمايزتين وقوانينهما مستقلة بعضها عن بعض كما يتمايز الجمع عن الضرب وتختلف قوانينهما . وهذا ما سنتبينه عندما نتكلّم عن قيم الصدق في كل منهما .

ثالثاً: القضية الشرطية (التضمن) التي قسمها المنطق التقليدي إلى متصلة ومنفصلة ولم يجعل لها بذلك كياناً مستقلاً عنها ، ثم ردها مع ذلك إلى الحاملية ، فاشترى نتيجة لهذا القياسات الشرطية من القياسات الحاملية ، هذه القضية الشرطية أصبحت الآن متميزة لها قوانينها ونتائجها الاستنباطية ومستقلة عن الحاملية كما هي مستقلة عن كل من المتصلة والمنفصلة . فاستقلال هذه القضايا أصبح أكيداً

بعد التحليل الرمزي ، وضرورياً لإقامة الحساب المنطقي .

رابعاً : ثابت المساواة هو نوع خاص من الشرطية ، وهو واضح الأهمية في التفكير الرياضي والعلمي الذي يستعمله على أوسع مدى ، ولم يكن معروفاً في المنطق التقليدي وبالتالي لم يكن أساساً للاستنباط فيه لذلك اخصر فيه الاستنباط في القياس وحده المبني على تداخل الأنواع والاجناس . ولكن النظر في هذه العلاقة الهامة في الفكر العلمي الذي يستبط على أوسع مدى أصبح من الضرورة يمكن ، حتى يستطيع علم الاستنباط أن يستوعب حقاً قوانين الإستنباط الممارسة فعلاً في العلوم كلها .

ثالث هي الملاحظات الهامة التي تمسكنا بعدم اختفائها حتى نلمس فارقاً جوهرياً بين نقط البداية في كل من المنطقتين التقليدي واللوجيستيقي .

خامساً : أن تخصيص رموز للثوابت المنطقية كالتى يسطعنها أكسب المنطق قدرة على التحول إلى حساب . ومع أن المنطق التقليدي كان يعرف أكثر هذه الثوابت (ولو كانت معرفة خطأ) منذ الرواقية إلا أنه لم يستطع أن يتحول إلى حساب لأن إما أنه كان يعبر عن تلك الثوابت بالفاظ اللغة وإما أنه كان يفترض معرفتها معرفة ضمنية دون أن يعبر عنها ، وفي الحالين يمتنع الحساب . خذ مثلاً السلب في القضية اللغوية الآتية : إن الفدائي لم يقتل أمس في المعركة ، وتأمل اللبس الذي يحدث عند الإمعان في صورتها اللغوية فهي تحتمل أن الفدائي لم يقتل أبداً ، أو أنه قتل فعلاً ولكن ليس بالأمس ، أو أنه قتل فعلاً بالأمس ولكن ليس في المعركة . وكل هذه الاحتمالات تورط أشد تورطاً في الإستنباطات . أما في حالة اللوجستيقاً فإن استعمال رمز النفي قبل القضية ككل جمل يمثله سحر واحد كما في الصيغة – ن فأنما ينفي القضية برمتها ، ويسهل عند النظرية الأولى لتلك الصيغة أدراك العملية المنطقية المقصودة دون أدنى التباس وهي عملية النفي .

أما كيف عُني اللوجستيقا بمثل ذلك النوع من التوابت (النفي، الانفصال، الانصال، التضمن، المساواة) دون العناية منذ البداية بغيرها أو بالقضية الحملية القائمة على تصورات عامة التي اهتم بها المنطق التقليدي، فذلك لا يرجع إلى كونها عمليات حسابية فحسب كما يتضح من تحليلها عند جبريري المنطق منذ ليبيتز، وإنما أيضاً إلى أنها أوسع الألفاظ التي يجري بها الاستنباط كما يتضح من المنطق الرواقي الذي أصبحت له الصدارة في المنطق الحديث. لذلك نعود أدرجنا أثني ستة إلى الوراء لنجد في الفلسفة الرواقية أساساً لهذه التوابت^(١) ولو أراد مؤلف أن يكتب في تاريخ المنطق قبل ظهور جبر المنطق واللوجستيقا لما وسعه إلا أن يغفل عن عدم منطق الرواقيين (Stoicks) وأن يصفه كما فعل مؤرخو الفلسفة من أمثال فرانك Frank (في قاموسه الفلسفى) وبرانلى Prantl (في تاريخه للمنطق) وتزلار Zeller (في تاريخه الفلسفى) بأنه نوع من اللغو والتعميمية . ولكن نشأة المنطق الحديث برأت الرواقية وأعادت إليها قيمتها.

أن الطبيعيات الأيونية التي عاصرت أرسطو وأقليدس انتظمت في صورة كرمولوجيا وعلم طبي يحملان في طيهما منطقاً لا يقوم على التصورات العامة أو

(١) في التقرير بين منطق الرواقيين واللوجستيقين انظر Antoinette Raymond كتابها عن المنطق الرواقي، وكذلك مقالها عن الموضوع نفسه في أعمال مؤتمر الفلسفة المنعقد في باريس ١٩٣٥ ، الجزء الثامن

الحدود الكلية كما هو الشأن في القياس عند أرسطو، وأنما على أحکام « مخصوصة » (Singular) وتجريبية (Empiric) في آن واحد.

فزيون Zenon (الرواقي) وخریزیپ Chrysippe وغيرهما من الرواقيين أكثروا من الكتابة في الأمراض ومن ثم جاء اتجاه التجريبي الذي تعكسه لنا نظرتهم في المعرفة تلك النظرية التي يقدم إليها منطقهم. هم يقولون ان المعرفة تأتي من الأثر الحاصل عندنا من موضوع خارجي ويسمون هذا الأثر « صورة » (Image)، ثم من « القول » Lecton المعبر عن تلك الصورة والذي هو تعبير عنها بكل ما هو فيها من جزئي شخصي. فقد يقع سقراط فوق الأرض أو يمرض أو يضحك أو يكون جميلاً. كل تلك الأحداث التي يعبر عنها منطق أرسطو بمحمولات أو تصورات كلية مع الاستعانة بالرابطة (فعل الكينونة) يجب أن تبقى من وجهة نظر الرواقيين المطافية شخصية أي مخصوصة في عبارتها (أي في القول) لأن سقراط كما يؤديه لنا الأثر الحاصل منه لا يقع كل أنواع الواقع كما أنه لا يقع في عين الوضع الذي يقع فيه آخر. كذلك هو لا يمرض ولا يحصل على الجمال الذي لغيره. وعلى هذا « فالآقوال » (Lecta) كما تصورها الرواقيون كلها مخصوصة ورموا بذلك إلى أن لا يتعرضوا لنقائص (Paradoxes) اشتراك المعاني (Ideas) الأفلاطونية ، لأن تلك النقائص إنما هي مرتبطة في الحقيقة بتحليل الحكم إلى موضوع محمول كليين : اذا كان سقراط جميلاً فهو حاصل على الجمال كله أو بعضه ؟ فإن كان كله فكيف يكون غيره جميلاً ؟ وأن كان بعضه فكيف يوصف بالجمال كله ؟ تلك النقائص تتلاشى في رأي الرواقيين اذا اعتبرنا كل حادث في نفسه وفي مميزاته الفردية . وهذا يقتضي أن يكون « القول » غير مشتمل على محمولات كلية . وقد زعم الرواقيون أن هذا يتم باستعمال الأفعال بدلاً من الصفات مع التخصيص باسم الاشارة كأن يقال مثلاً : سقراط يضحك هذه الضحكة . بل اشتبوا في الحقيقة من الواقع في الكليات إلى حد أنهم أكثروا من الموضوع بضمير الاشارة طلباً في عدم

الخروج عن ضرورات المذهب التجربى الناتج عن طبعهم أي عن ضرورات التشخيص الطبيعى للعلاج ، فقالوا مثلا : هذا يصحح هكذا (أى يأتون بالضاحكة ذاتها) وغير ذلك من الأقوال التي لا تتأتى بالعربية لاستعمال ضمير الغيبة المفرد المستعمل في اللغات الآرية كأن يقال : هي تمطر أو هي مضيئة (أعني الدنيا ...)

هنا نلمس أول قرابة بين الرواقيين واللوجستيقين كما يمثلهم برتراند راسل .

فالرواقيون أولا وقبل كل شيء قد حولوا النظر المنطقي من التصورات (الكلمات) (Concepts) التي كان يبدأ بها المنطق التقليدي إلى الأقوال أو الأحكام أو القضايا (Propositions) ، كما أنهم قبلوا كمادة أولى لمنطقهم الأحكام المخصوصة ، أي « الذرية » (Atomic) كما سيقول راسل فيما بعد . فاللوجستيقا يبدأ كما رأينا بحساب القضايا الأولية التي بعضها مخصوصة أو ذرية ، وبعضها الآخر مؤلف من قضايا ذرية ، وهذا السبب كان اللوجستيقا بثابة تجديد الناحية التجربية في المذهب الروaci أذ أن كل استدلالاته ترد آخر الأمر إلى وقائع شخصية (أى قضايا ذرية) . وأذا أدعى اللوجستيقا أنه مستقل تماماً عن كل نظرة ميتافيزيقة ، فأنا نرى بوضوح تام الآن أنه لم يتخل قط عن القاعدة الميتافيزيقية التي تجعل نقطة البداية فيه أى قضاياه الذرية معبرة مباشرة عن العالم الخارجي ، ومن ثم جاء كونها كلها « صادقة » في ذاتها (وهذا هو المذهب التجربى المأثور في إنجلترا) ولذلك وجب عليه إدخال النفي عليها بعد ذلك للحصول على القضايا الكاذبة ، أي المفهية . لذلك رفضنا سابقاً ادعاء اللوجستيقا استقلاله عن الفلسفة . والفارق الوحيد بين موقف اللوجستيقين والرواقيين حيال الأحكام الذرية هذه هو أن اللوجستيقين تناولوها بألة رمزية محكمة أحکام الآلة الرياضية ⁽¹⁾ .

ولكن المنطق الروaci لا يكتفى بتسجيل الواقع الذري فحسب بل هو يستتبع من واقعة مشاهدة حالياً واقعة أخرى يمكن أن تشاهد . وتوجد في كل

(1) Th. Greenwood في كتابه *Les Fondements de la logique Symbolique*

باريس ١٩٣٩ ص ٢٥

اللغات كلمات تؤدي هذا الغرض الاستنتاجي ، وذلك لكونها تربط بين قضية وأخرى وقد عرفها نحاة اليونان ، واستوحي الرواقيون تلك التعاليم النحوية واتخذوا أساساً للاستنتاج عندهم كلمات مثل : إذا — أو — لأن ... وغيرها وألفوا بواسطتها مقدمات قياسية تتكون من قضايا ذرية وتخالف مقدمات القياس الأرسطي من جهة أنها لا تتضمن حدوداً كليلة وبالتالي هي قضايا غير الحقيقة التي عرفها وحدها أرسطو . وأفهم تلك المقدمات التي تهمنا من وجهة نظر اللوجستيقيا الآن ما يأتي :

- (أ) — القضية المتصلة (Conjunctive) التي تربط واقعين بكلمة « و » و مثلها عندهم (هي نهار « و » هي مضيئة) .
- (ب) القضية المنفصلة (Disjunctive) التي تربط واقعين بكلمة « أو » (هي نهار « أو » هي ليل) .
- (ج) القضية الشرطية (Hypothetic) التي تربط بكلمة « إذا » واقعين (إذا هي نهار فهي مضيئة) .

أن انتبه الرواقيين إلى مثل هذه القضايا يفصح عن عقلية تبحث عن الصلات بين الأحداث والواقع لا بين الأفكار والتصورات . يقول أميل برهيه E. Bréhier « تلك لغة مناطقة استقرائيين تؤدي بنا إلى رؤية عالم مكون من وقائع يتسلسل بعضها من بعض ويختلف بالمرة العالم الأرسطي [عالم التصورات الكلية] »^(١) .

ولقد خص المناطقة اللاحقون تلك القضايا الرواقية إلى المنطق الموروث عن أرسطو ، وأطلقوا اسم القضية الحقيقة Categoric Prop. على القضايا التي عالجها أرسطو تمييزاً لها عن القضايا الرواقية . ولكن هذا التمييز ظاهري فحسب إذ أنهم عاملوا القضايا الرواقية معاملة الحقيقة سواء بسواء ، فلم يعترفوا باستقلال كل نوع من تلك القضايا الرواقية بقواعدهه كما رأينا .

هذا ولما طبق ليبيتر العمليات الرياضية كالجمع والضرب في معالجة الأمور

(١) في كتابه E. Bréhier Histoire de la Philos. ج ١ ص ٤٠ .

المنطقية ، ثم لما رأت مدرسة بول أن الضرب يقابل اصطلاح حكمين صادفين (Simultaneous Affirmation) المعب عنده بكلمة « و » ، وأن الجمع يقابل الانقسام بين حكمين (Alternative Affirmation) المعب عنده بكلمة « أو » ، وأن تضمن حكم آخر (Implication) هو المعب عنده بكلمة « اذا » ، لما عرف كل ذلك وضيّعت قواعد الحساب المنطقي في أواخر القرن الماضي ، عندئذ فقط تبه الباحث إلى استقلال القضيّا الرواقية عن الحمليّة الأرسطية ، وإلى صدارتها في المنطق . وهذا وجه آخر للقرابة بين المنطق الرواقى واللوجستيّقا ذلك لأنه في كل من المنطقين أنما تتألف هذه القضيّا المركبة من القضيّا الذريّة بواسطة العلاقات المذكورة التي عبرت عنها : و ، أو ، إذا . وكما أن من اللزوة يتّألف الجزيء فقد أطلق راسل اسم القضيّا الجزيئية (Molecular Propositions) على تلك القضيّا المركبة بواسطة الكلمات المذكورة . وهذه النوعان من القضيّا (الذريّة والجزيئية) يؤلفان معاً القضيّا الابتدائية أو الأوليّة Elementary Propositions التي هي موضوع الحساب المنطقي الأول الذي نحن بصدده .

أن هذا التطور اللاحق الذي أصاب القضيّا الرواقية لم يكن بالطبع متوقعاً عند الرواقيين . الواقع أن كل فكرة تبدأ عند فيلسوف ما لا تفهم قيمتها الفلسفية وأهميتها إلا في آخر مراحل نضجها عدلاً لاحقية . وإلى مثل هذا وأشار كانط يقوله « أننا نفهم الآن أفلاطون أكثر مما فهم نفسه ، فهو كثيراً ما أساء فهم نظريته في المثل بل وكثيراً ما عبر عنها بتفصيل ما أراد » ... وهذا هو شأن القضيّا الرواقية التي أصبحت لها الآن الصدارة دون الحمليّة ، والتي هي الأمر الذي ينقص حقيقة منطق أرسطو فانتظر المنطق طويلاً تلافيه وتصحّبجه . وفي هنا المعنى نختم بعبارة نقتطفها من المؤلف الإيطالي أوريكس Enriques في كتابه « تطور المنطق » حيث يقول « أن نقد التجربيين الإنجليز من ييكون إلى ميل لنظرية القياس الأرسطية ، ذلك النقد الذي عارض الاستنباط بالاستقراء قد أخفى عن الأنوار العيوب الحقيقة في تحليل أرسطو للاستنباط ... كما أن الآراء المقتضبة

التي جاء بها أسطو عن الاستقراء ... لا يمكن أن تخل محل تحليل العمليات المنطقية الهامة التي تمتها كلمات مثل «أو» و«و» وغيرها ... التي تستعمل إلى جوار القياس في كل استباط رياضي »^(١).

وأذن فأهمية الرواقيين من وجهة النظر الحديثة أنها تجد في مذهبهم الدواعي الفلسفية البحثة لأصول العمليات المنطقية التي تعبّر عنها مثل تلك الكلمات.

٢٤ الترجمة الفرنسية من كتاب Enriquès Evolution de la logique في (١)

الفصل التاسع

خصائص أخرى للوجستيقا

- ١٩) نوعيته الخبرية .
- ٢٠) تكوينه كنسق استباطي .

لقد ضحّيّنا تعريفنا للوجستيّقاً أنه نظرية حسابية لقوانين الاستنباط. ومعنى هذا أنه يتناول موضوعاته وهي قوانين الاستنباط تناولاً على غرار الرياضة فيعالج الاستنباطات معالجة آلية . ولما كانت هذه الاستنباطات هي حصة مشتركة بين كل العلوم (وان كانت الرياضة تستوعبها جمِيعاً) كان العلم الذي يختص بتناولها أعم العلوم بما فيها الرياضة وهكذا نشأت فكرة العلم العام *Science Universelle*، أو الرياضة العامة *Mathématique Universelle* أو الأبجدية العصامة *Caractéristique Universelle* كبدل مسبق في التاريخ لاسم الوجستيّقاً على ما بينها جمِيعاً من تفاوت في معانِيها .

أن الحروف المجائية في المنطق التقليدي التي روزت إلى حدود القضية المنطقية ولكنها وكيفها عند المدرسین يسرت مؤلف عاش في القرن الثالث عشر الميلادي ، ذي عقلية خرافية ، هو ريموند لول Lulle أن يتخيل علماً للعلوم سماه « الفن الأَكْبَر » (*Ars Magna*) وأيضاً الأبجدية العامة ، وهو فن يتألف من بداول تضم مبادئ العلوم والدين أي أفكارها البسيطة التي تقوم عليها وكذلك علاقتها الممكنة (عددها ٤٥ فكرة وعلاقة) ، ويرمز لكل مبدأ منها بحرف هجائي ، فكان إذا أراد أن يستخرج قضية أو حداً أو سط لقياس ما يلتجأ إلى

الاقرارات الممكنة لبضعة من هذه الأفكار فيحصل باقران الحروف آلياً على النتيجة المطلوبة^(١).

ونحن لا نجهل الحكم المهن الذي أصدره ديكارت على فن أول إلا أن الرأي الذي تضمنه وهو امكان وجود علم عام يسمح بأن نحسب آلياً أفكارنا بدلاً من أن نقيس هو رأي أثبتت الأيام أنه جدير بالاعتبار والقبول . وهذا الرأي هو الذي تتضمنه فكرة «الرياضية العامة» *Mathesis Universalis* المعروفة عند ديكارت ولبيتر ، وما رافقها من فكرة مقاربة كفكرة «الأبجدية العامة» ، وكلاهما بمثابة التمهيد للوجستيقا أو بالأحرى بمثابة التصور المبديء له.

فديكارت الذي يتعرض للرياضية العامة في كتابه «المقال في المنهج» كان في الواقع يفكر فيها منه كتابه الأول المسمى «القواعد» حيث يقول : «أني أفكر في علم مختلف كلية للعلوم الرياضية ، أي في علم تكون نسبة الرياضيات إليه كنسبة الغلاف الخارججي ، لا كنسبة الجزء من كل ». وفي الواقع قد حول ديكارت باكتشافه الهندسة التحليلية النظر من الأشكال الهندسية إلى العلاقات أو المعادلات الجبرية ، فأصبحت هذه العلاقات مطلقات الرياضة أو بسانطها الأولى التي تكمن وراء كل تفكير رياضي وتكون موضوع الرياضة العامة .

ولبيتر كان على حق حين أخذ على ديكارت أنه لم يتعرض بذلك إلا للعلاقات الكمية كموضوع لرياضته العامة ولذلك نجد ليبنتر يتسع في فكرة الرياضة العامة مما يجعله يحقق الألب الأول للنظرية الوجستيقية المعاصرة ومن ثم جاء إهتمام المنطقين المحدثين وعلى رأسهم راسل بأحياء تراثه الفكري^(٢) .

ومذهبة يعهد للوجستيقا من جهتين :

(١) إن القفل الذي يقوم على اقتران الأعداد المكتوبة في جملات متباورة هو التحقيق العملي للفكرة أول هذه .

(٢) برتراند راسل ولويس كوتوراه وفيلاشي وغيرهم اهتموا جميعاً بأشياء أفكاره ونشر أبحاثه .

الجهة الأولى أنه تجاوز في الرياضة العامة تلك العلاقات الكمية التي توقف عندها ديكارت ، إلى علاقات أكثر عموماً وتجريداً هي العلاقات المنطقية التي تطبق على كل الأفكار كمية وغير كمية وعلى تسلسلها على نحو ضروري وصوري ، ذلك مثل علاقات المقوية Identité والاشتمال Inclusion والمطابقة Congruence ، والمساواة Egalité ، وعدم المساواة Inégalité ، والكل والبعض ، والأكبر والأصغر الخ ... وقد درس ليبيتر أكثرها بالطرق الجبرية فكانت كل واحدة منها موضوع حساب مستقل ، وهكذا قام « أعم العلوم » كما يقول هو ، أو اللوجستيقا كما يقال اليوم ، لأن الموضوع فيما هو تلك العلاقات المنطقية بالذات حين تتحول إلى حساب آلي .

ولقد كانت معالجاته الجبرية لهذه العلاقات المنطقية أحياناً أكثر تقدماً من جبر المنطق عند جورج بول في القرن الماضي ^(١) ولكنها ظلت مجهمولة تماماً بينما تأثر اللوجستيقا مباشرة بجبر المنطق ولذلك لا نترسل في الكلام عن محاولات ليبيتر المنطقية اكتفاء بما سنقوله عن الخاصية الجبرية لقوانين اللوجستيقا في صورة جبر المنطق الذي أعيد اكتشافه في القرن الماضي .

أما الجهة الثانية فهي أن الرياضة العامة باعتبارها أعم العلوم فقد رأى ليبيتر أن يقع عليها عبء برهان كل قضايا العلوم الأخرى بما فيها الرياضة وهذا موقف النظرية اللوجستيقية أيضاً من اشتراق قضايا الرياضة من المنطق الصوري كما رأينا سابقاً ، ولكن هذا الحانب لا يهمنا التوقف عنده الآن بعد أن استبعدنا مسألة اشتراق قضايا الرياضة من مجال نظرنا في اللوجستيقا اكتفاء بمصر النظر هنا فقط في المنطق وقوانينه .

إذا عدنا الآن إلى جبر المنطق المعروف منذ جورج بول فذلك لبيان أن هذا الجبر أدى إلى أبطال الأعتقداد « بقانون أطراط العمليات الرياضية » Loi de la permanence des formes opératoires

(١) في كتابه La Logique de Leibniz Couturat ص ٢٨٥ - ٢٨٨

ما يلقي ضوءاً على خواص الجمع والضرب المنطقين في اللوجستقيا.

وفي الواقع أن مبدأ اطراد العمليات الذي كان يعتقد الرياضيون به اعتقاداً لا يتزعزع ، بدأ يفقد قيمته كبرجم أخير ومعيار وثيق للرياضية ، إذ أصبح من الممكن أن يتكون بغير تفقد فيه العمليات معناها الحدسي ، مما أدى فعلاً إلى قيام أنواع مختلفة من الخبر . ولا شك أن سقوط ذلك المبدأ من الاعتبار كان أمراً لا بد منه حتى تقدم الرياضيات ، وهذا ما حدث فعلاً بنشأة الحساب الهندسي عند جراسمان Grassmann ونظرية الأعداد الرباعية Quaternions عند روأن هاملتون Rowan Hamilton Theory of Sets عند جورج كانتور Georg Cantor وجبر المنطق عند جورج بول .

ونحن بانتقالنا الآن إلى جبر المنطق فليس ذلك لبسٌ قضائياً هذه النظرية وإنما فقط للإشارة إلى أنها تُكذب مرة أخرى كغيرها من أنواع الخبر الجديدة مبدأ اطراد العمليات الرياضية وذلك بخروجها على بعض خواص الخبر العادي ، وهذا مما يتفق والتوصية الخبرية للوجستيقا ويقدم لها .

لترجع أولاً إلى الخبر المألوف ، فسنجد أنه كما بيّن الخبريون منذ سرقوا يقوم على الخصائص الآتية : Servois

$$(1) \quad a + b = b + a \dots \text{التبادل في حالة الجمع}$$

$$(2) \quad ab = ba \dots \text{التبادل في حالة الضرب}$$

وهاتان الصيغتان تعبران عن خاصية « التبادل » (Commutation) التي تقول أن اختلاف ترتيب حدود الجمع أو عوامل الضرب – أي تبادلها لمواضعها – لا يغير شيئاً من النتيجة .

$$(3) \quad (a + b) + c = a + (b + c) \dots \text{الاشتراك في الجمع}$$

$$(4) \quad (ab)c = a(bc) \dots \text{الاشتراك في الضرب}$$

وهما صيغتان تعبان عن خاصية اشتراك الحدود ومؤداها أن اختلاف الاشتراك Association بين الحدود المجموعسة أو المضروبة لا يغير شيئاً من النتيجة .

(٥) $(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd \dots$ التوزيع وهي صيغة تعبّر عن خاصية توزيع (Distribution) الحدود وفحواها أن ضرب سلسلة من حواصل الجمع تساوي حاصل جمع سلسلة من حواصل الضرب (سلسلة من المضروبات) . ونلاحظ عابرين أن هذه الخاصية الهامة هي التي كانت تيسّر للقدماء إجراء الضرب في حالات معقدة قبل أن تكتشف كتابة الأرقام الحسابية .

تلك هي الخصائص العامة التي تميز الجبر المألوف عن غيره ، وسنرى الآن كيف لا تطرد تماماً خاصيتنا التبادل والتوزيع في جبر المتنطق .

ففي جبر بول اذا تالف رمزان او أكثر مثل :

$$\begin{matrix} 1 & b \\ \text{أو} & 1 & b & c \end{matrix}$$

فإن التركيب الحادث يدل على صنف أو فئة Class مركبة تتنظم في آن واحد أفراداً وأفراد ب في الصيغة الأولى ، أو أفراداً وأفراد ب وأفراد ج في الصيغة الثانية . فيقول بول اذا كان ا يعني « خرافاً » (والمثال من بول نفسه) ، بـ تعني « أبيض » فإن المركب

$$1 \quad b$$

يعني خرافاً أبيضاً . لنتنظر عن قرب في هذه الصيغة فسنلحظ فوراً أن ترتيب رموزها لا يغير شيئاً لأننا إذا جئنا أولاً بفئة الحرف لتزلف منها فيما بعد فئة « الحرف البيضاء » أو إذا جئنا أو بفئة « الأبيض » لتزلف منها فيما بعد

فة « الأبيض في بحث الحرف » فإن النتيجة واحدة بعينها ، ومن ثم القاعدة الآتية :

تشترك الرموز المنطقية مع الرموز الجبرية في أن لها خاصية « التبادل » فنستطيع أن نكتب :

$$A B = B A$$

فإذا فرضنا الآن أن $A = B$ لها نفس المعنى (وهذا ما يحدث في الجبر المألف عندما يشير الرمزان إلى نفس العدد) فإنه يحدث أن الفتة المركبة $A B$ تكون على خلاف ما هو حادث في الجبر المألف مساوية A فقط أعني أن $A B = A$ بفضل الوحدة الذاتية بين A ، B وبعبارة أخرى

$$[A^2 = A] \text{ أو } A = A \dots \dots \dots (1)$$

وهذه خاصية تفرق نهائياً بين جبر المنطق والجبر العادي بحيث تجعل منها « ثنائية جبرية » (لأنه مهما كانت أنسن A فهي دائماً تساوي A) ومن ثم جاء اسمها عند جورج بول وهو قانون « الثنائية » Law of Duality الذي يميز المنطق والذي يسمى كذلك قانون التautology أي قانون اللغو من حيث أن مضمون رمز من الرموز الجبرية لا يتغير مهما تكرر ذلك الرمز أي مهما ضرب في نفسه أذ التكرار في المنطق « لغو » لا طائل تحته . فقولك في حساب الفئات « اللبنانيون واللبنانيون واللبنانيون ... لا يزيد في النتيجة عن فتة واحدة بعينها هي فتة اللبنانيين . فالكل هنا يساوي جزأه .

وقد بين جيفونز Jevons بعد جورج بول أن الثنائية أو اللغو إنما تتحقق أيضاً عملية الجمع المنطقي ، فقولك $A + A = A$... إنما يتبع عنها دائماً A فقط ، وبذلك تكون :

$$[A + A = A] \text{ أو } A + A = A \dots \dots \dots (2)$$

ونلاحظ أن الوجستيقا لا يستعمل الأعداد الحسابية كما في الصيغتين

المحصورتين بين الأقواس [] ولذلك يبدو القانون المذكوران في (٢١) على النحو الآتي في حساب القضية الابتدائية :

وذلك بالنسبة للمساواة والتضمن معاً.

هذا وإذا كان قانون الثنائية أو الملغو يمس خاصية التبادل في حالة من حالاتها المأمة ويكتسب بذلك المبدأ العام لاطراد العمليات الرياضية ، فإن خاصية التوزيع الجبرية تلقي تكذيبا آخر في جبر المنطق .

والتوزيع الذي يجمع بين الجمع والضرب له صيغتان في جبر المنشق :

$$(1) \quad \dots \dots \geq 1 + \varphi_1 = (\varphi + \varphi_1)$$

$$(4) \dots \dots (x + y)(x + 1) = (x + y)!$$

والصيغة الثانية وحدتها تميز بغير المنطق ولا تستقيم في الجبر العادي بحيث يمكن أن نصف هذا الجبر بأنه « نصف توزيعي » فوق أنه « توتولوجي ». وهاتان خاصيتان من خواصي الحساب اللوجستيقي ^(١).

(١) لبرهان صدق هذه القضايا في الحساب القياسي يرجح إلى طريقة البرهان التي سترى فيما بعد.

لقد تناولنا من جبر المنطق القدر الذي يفي بإيصال نوعية ذلك الحساب العام المسى اللوجستيقا، ونتقل الآن إلى تناول الخاصية العامة والأخيرة للبناء اللوجستي وهي تكوئه تكويناً استنباطياً، وهي الخاصية الأخيرة التي يتضمنها التعريف الذي بدأنا منه حين قلنا انه علم يبرهن استنباطياً كل قوانينه .
 لنتذكر الظروف التي بعثت إلى قيام المنطق في صورته الجديدة . لقد أدى نقد رياضي القرن التاسع عشر لبراهينهم وقضاياهم الرياضية إلى نبذ البداهة أو الحدس المكاني كشاهد على صدق علومهم فالتمسوا المعونة أولاً في الأعداد ، ثم بعد ذلك في المنطق الصوري بحيث تكون كل قضية في الرياضة أما مبرهنا عليها أو مستتبطة من قضية أخرى قام البرهان عليها ابتداء من مسلمات المنطق نفسه . وهذا ما دعا إلى إخراج المنطق نفسه من سباته العميق ليصبح قادرًا على تحمل عباء البرهان على قضايا الرياضة . وسرعان ما خضع المنطق ذاته بعد مرحلة جبر المنطق للموجة نفسها أذ لا يصح أيضاً أن تقبل قضية في المنطق إلا إذا قام البرهان عليها . وحيثند وجب إعادة النظر في المنطق لأعداده بحيث تكون قضاياه مستتبطة من قضايا أخرى سبق برهانها أو من القضايا الابتدائية المسماة المقدمات أو المسلمات وذلك في إطار نسق استنباطي Deductive System يستند برمته إلى تلك المقدمات تماماً كما فعلت الرياضة منذ أقليدس .

ما هو النسق الاستباطي ؟ يطلق هذا الاصطلاح كما بينا (انظر الفقرة ٤) على ما أسماه أسطو « العلم البرهاني » أو على ما سُقِّفَ أيضاً أقليدس في هندسة متأثراً بموقف أسطو ، أعني يطلق على طريقة مثالية لاستعراض جميع قضایا علم من العلوم بحيث يمكن تعريف كل حد من الحدود الواردة فيه بواسطة حدود سابقة له في نفس العلم ، وبحيث يمكن استنباط كل قضية فيه عن قضایا سابقتها في نفس العلم . وأقول « طريقة مثالية » لأنَّه من العسير تحقيقها في أكثر العلوم اذ الواقع يعلمنا اننا عندما نحاول مثلاً تعريف حد أو عبارة في علم من العلوم فأننا نلتجأ بالضرورة إلى استعمال عبارات أخرى . ثم عندما نحاول تعريف هذه الأخيرة دون الالجو في « مشكلة الدور » فأننا نستعمل عبارات أخرى أيضاً . وهكذا تستمر تلك العملية المراجعة إلى غير نهاية .

وكذلك الأمر في برهان أو استنباط القضایا الواردة في ذلك العلم أشبه بأمر التعريف أي أنه يذهب مراجعاً دون توقف .

ولكن لا بد من التوقف والانتهاء . ولقد عرفت الرياضة بصفة خاصة منذ القدم طريقة للحد من ذلك التراجع غير المتناهي ، هي طريقة « النسق الاستباطي » Deductive System . فقد علمتنا خلال تاريخها الطويل بأننا يمكننا أن نميز في عبارات كل علم من العلوم مجموعة قليلة من « الحدود » (الألفاظ) تفهم معانيها دون واسطة أخرى دون حاجة إلى تعريف ، ومجموعة أخرى من « القضایا » يصدق بها الذهن مباشرة بمجرد خطورها له دون حاجة إلى برهان .

فلنسم المجموعة الأولى الحدود الأولية Primitive Terms ، والمجموعة الثانية القضایا الأولية أو Primitive Proposition (Pp اختصار سائر) أو المسلمات Postulates أو الأصول الموضوعة Axiomes ، وكلها الآن بمعنى واحد .

ولتشخذ مبدأً بعد ذلك بأن لا تقبل حداً آخر في هذا العلم إلا إذا أمكن « تعريفه » بواسطة الحدود الأولية وما اشتق منها ، وألا تقبل قضية أخرى إلا إذا

استنبطت أو نجحت بالبرهان المنطقي عن القضايا الأولية أو ما سبق برهانه بواسطتها، وعندئذ تكون «الحدود المشتقة» Defined Terms من الحدود الأولية «حدوداً معرفة» Derived Terms، وتعرفياتها «أسمية» Nominal أغنى شرحاً لأسمائها على أساس استعمال الحدود الأولية، كما تكون القضايا المشتقة: « Derived Propositions من القضايا الأولية «قضايا مبرهنة» Proved Propositions أو «مستنبطة» Deduced Propositions، أغنى كما في الهندسة مثلاً «نظريات» Theorems تستنبط بالبرهان. عندئذ يتوافق لدينا نسق استنباطي كما يتضح لنا من تصفح كتاب في الهندسة أو الجبر.

لأخذ أيضاً مثال الطبيعيات الرياضية (Mathematical Physics) فقد بين بشأنها العلامة ادجتون Edington في كتابه «طرق جديدة في العلم» (New Pathways in Science) أن الحدود الأولية في هذا العلم هي ما يأتي:

e = شحنة الالكترون

m = كتلة الالكترون

M = كتلة البروتون

h = ثابت بلانك

c = صرعة الضوء

G = ثابت التبادل

y = الثابت الكوني

هذه الثوابت كلها أي الحدود الأولية هي كما يقول ادجتون لا يمكن تعريفها بينما هي تظاهر دائماً في أهم معادلات الطبيعيات الرياضية ويمكن أن يُعرف بواسطتها الثوابت أو الحدود الأخرى الواردة في نفس العلم.

ولقد حاول برتراندر راسل في كتابه المسمى المعرفة الإنسانية Human Knowledge

أبرز أهمية فكرة هذا النسق الاستباطي بالنسبة إلى علوم أخرى أقل تقدماً مثل الجغرافيا مثلاً.

والمنطق الصوري المعاصر هو أحد تلك العلوم القليلة التي تبحث في أن تقوم كنظريّة استباطية وفق التصور الذي شرحناه، ولقد كان مضطراً إلى ذلك بكل تأكيد لكي يبلغ اليقين مداه في كل قضيّاه التي تشتمل منها قضيّاً رياضيّة بكافة فروعها وهي الهندسة. وبذلك أختلف اللوجستيّة عن سلفه المنطق التقليدي اختلافاً كبيراً.

فقد بيّن بورتراند راسل في كتابه *أصول الرياضيات* Principles of Mathematics (PoM اختصار لاسم هذا الكتاب) منذ عام ١٩٠٣ أن المنطق كله يمكن أن يتّخذ «التضمن» (Implication) كمبدأ أول وحيد تستمد منه بالتعريفات كل حدود المنطق الأخرى، كما أن عشرة من المسلمات أو قضيّاً الأولى التي تعبّر عن علاقات مختلفة بين الحد المذكور وحدود آخر مسّتقة منه بالتعريفات يمكنها أن تقوم بدور قضيّاً الأولى لقضيّاً المنطق. ولكن كانت عمليات الأشتغال والاستباط عسيرة ومعقدة بعض الشيء لأن التضمن عملية معقدة.

لذلك فإن راسل في كتابه الذي أصدره بالاشتراك مع هوبيتهد Whitehead الذي عزّوناه أيضاً *أصول الرياضة* ولكنه عنوان كتب باللغة اللاتينية لا بالإنجليزية وهو Principia Mathematica (PM) اختصار مشهور للعنوان المذكور) في ثلاثة مجلدات بين ١٩١١ و ١٩١٣ عدل عن تلك الأوليات إلى أخرى هي النفي والفصل كحددين أوليين، وإلى خمس قضيّاً كمسلمات تعبّر عن علاقات بين الحدين المذكورين.

وقد بيّنت الأبحاث اللاحقة في مجال المنطق أنه يمكن اتخاذ أوليات أخرى غير تلك التي قبلها راسل في كتابه الأول، والتي قبلها راسل وهوبيتهد في الكتاب الثاني. فإن شيفر Scheffer الأميركي استطاع أن يتّخذ حدّاً أولياً وحيداً اسمه التناقض Incompatibility (رمز إليه بخط مائل بين قضيّتين مثل $N \wedge$) وإلى

جانبه مسلمتين أو ثلثا فكان بذلك أكثر اقتصاداً من سلفيه . وهناك مدارس كمدرسة هيلبرت D. Hilbert ومدرسة برنيس Bernays وغيرها جاءت بسلمات أولية أخرى.

ومن هذا كله يتضح أمر هام لا بالنسبة إلى المنطق وحده بل بالنسبة إلى المعرفة الإنسانية هو أن الحدود الأولية والقضايا الأولية ليست مسألة أمتياز أو حق تلك الأوليات ، وإنما هي مسألة اصطلاحية قبل كل شيء أكثر منها مسألة حقيقة وطبيعية . أعني أن تصورا مثل التصور المشترك بين ديكارت ولبيترز وغيرها من فلاسفة القرن السابع عشر بأن هناك أفكاراً أولية أو طبائع بسيطة حقا (Simple Ideas or Natures) هي مطلقات Absolutes العلم الإنساني إنما هو تصور باطل تماماً ويحاب ما هو حادث فعلاً الآن في ممارسة أقامة نسق استنباطي في ميدان الرياضة والمنطق وسائر العلوم الاستنباطية .

والمؤلف الأيطالي إنريكس Enriques في كتابه في تطور المنطق Evolution de la Logique تشبيه طيب يقرب إلى الأذهان الطابع الاصطلاحي الصرف للنسق الاستنباطي أي إنما كان وسواء أكان في المنطق أو في الرياضة أو في غيرهما ، يقول فيه «أنه أشبه شيء بعمل مؤسسي نظام دستوري أو جمهوري من جهة أن اختيار أو انتخاب الرؤساء في الحالتين (في حالة المنطق الحدود الأولية والقضايا الأولية) يتوقف على الأقل نظريا على الكفاءة التي يعترف بها لهم لكي يزاولوا «مؤقتا » وظائف معينة في مصلحة الجماعة (والجمهور هنا بالطبع النظريات أو القضايا المشتقة) » .

ويجب أن نلاحظ فكرة « التوقيت » المذكورة لأنها تشير إلى إمكان قيام رؤساء آخرين بنفس الطريقة بحيث لا نستطيع أن نقول أن هناك حدوداً وقضايا أولية بالذات وحقيقة في نفسها ، فكلها اصطلاحية إعتبرية ، أي أنها تتبدل وظائفها دائماً مع غيرها . أذ أنه عندما يقوم بعضها بوظيفة الحدود والقضايا الأولية ، يكون البعض الآخر مشتقاً ، ومن جهة أخرى عندما يقوم بعض المشتقات بدور البداية والأولية تصبح الأوليات السابقة بين صفو المشتقات .

ولقد بينما مثل هذا التبادل لوظائف الرئاسة الدستورية التي تحدث عنها ازريكس بالنسبة للحدود الأولية في المنطق مثل التضمن ، والنفي والفصل ، والتنافر ، وفي كل حالة من هذه الحالات تصبح الحدود الأخرى غير المذكورة في بداية النسق المنطقي كلها مشتقة بالتعريفات . أما في حالة القضايا الأولية أو المسلمات فان قانون عدم التناقض Non Contradiction والثالث المرفوع Excluded Middle مشتقان في نسق راسل ، بينما هما أوليان في نسق آخر . وهكذا تبادل الرئاسة الدستورية أيضا في القضايا التي تؤخذ كمسلمات .

الفصل ثالث

الاستعراض الفلسفى لمنطق راسل

- (٢١) العناصر التي تستعملها الرياضة البحتة دون تعريف بها هي ثوابت المنطق.
- (٢٢) التضمن .

منذ كتابات برتراند راسل إل الآن تطورت الأبحاث المنطقية (اللوجستيقية) كثيرا ، ولكن ستظل أبحاث راسل نقطة البداية التي لا غنى عنها والأساس الكلاسيكي لكل الأبحاث اللاحقة .

وأنه لأمر من الضرورة يمكن أن نستعرض الآن بعض مسائل اللوجستيقية في ضوء كتابات هذا المؤلف بالذات لنرى تلك المسائل في نشأتها وبساطتها .

ثم أنه لأمر واضح أنه لا يمكن فصل تلك المسائل المنطقية عن مشكلات الرياضة الحديثة لا في تفكير برتراند راسل نفسه ولا في الواقع التاريخي الذي ولدت فيه كتاباته الأولى في الفلسفة .

ولقد أهتم برتراند راسل بالحركة الرياضية المنطقية (بيانو ، باش ، ديدكند ، كانتور إلخ ...) منذ رسالته للدكتوراه التي عنوانها « محاولة في أسس الهندسة » An Essay on the Foundations of Geometry نشرت عام 1897 ، ثم تابع اهتمامه بها في كتابه القيم عن ليبنتز A Critical Examination of the Philosophy of Leibniz الصادر عام 1900 ، ولكن كتابه الصادر عام 1903 المسمى أصول الرياضة Principles of Mathematics (يشار إليه اختصارا

بالحروف PoM) هو بحق بداية عصر جديد في كل من المنطق والرياضية ويتميز عن كتابه اللاحق بالاشراك مع هوبيتهد وعنوانه أيضاً أصول الرياضة (باليونانية) Principia Mathematica (ويشار إليه اختصاراً بالحروف PM) بأنه اقتصر على استعمال اللغة المعتادة بدلاً من الرموز (وان كانت هناك مع ذلك بعض الرموز) لأنه موجه إلى جمهور الفلسفة ، ومن ثم جاء عنوان هذا الفصل (الأستعراض الفلسفـي ...) على حين أن كتابه بالاشراك مع هوبيتهد مكتوب كله بالرموز وموجه إلى الرأي العام الرياضي .

والكتاب الفلسفـي الذي نستعرض هنا أوائله وهو PoM له غرضان كما ينص مؤلفه : الأول أن يكشف بقدر الامـكـان عن أصول وقوانين المنطق الرمزي ، والثاني أن يبين اشتـقـاقـ الرياضيات الـبحـثـة Pure Mathematics (دون الرياضيات التطبيقـية Applied Mathematics) من تلك الأصول والقوانين المنطقـية . وهذا غرضان قـصـرـ عن أدراـكـهما من تـقـدـمةـ فيـ هـذـاـ المـيـدانـ وـلـمـ يـخـارـهـماـ منـ بـعـدهـ واحدـ منـ الـمـاعـصـرـينـ ،ـ مماـ يـشـيرـ حـقـيقـةـ الأـعـجـابـ بـهـ أـعـجـابـاـ لـأـفـرـقةـ فـيـهـ .

كـذلكـ هـمـاـ غـرضـانـ يـشـغلـانـ مـنـ الـكـتـابـ حـيزـاـ غـيرـ مـتـعادـلـ لـأـنـ الـقـسـمـ الـخـاصـ بـالـمـنـطـقـ وـحـدهـ لـاـ يـشـغلـ إـلـاـ خـمـسـ الـكـتـابـ وـيـقـعـ فـيـ نـحـوـ مـاـيـةـ صـفـحةـ وـعـنـوانـهـ لـاـ يـذـكـرـ شـيـئـاـ عـنـ الـمـنـطـقـ لـأـنـ يـتـحدـثـ عـنـ «ـ الـأـمـورـ غـيرـ الـمـعـرـفـةـ فـيـ الـرـياـضـةـ »ـ The Indefinables of Mathematics . ولـذـلـكـ فـنـحـ نـصـنـ قـدـمـناـ مـعـهـ مـنـ الـلـحـظـةـ الـأـولـىـ فـوقـ أـرـضـ الـرـياـضـةـ .

وـمـنـ الصـفـحةـ الثـالـثـةـ يـتـعـرـضـ رـاسـلـ لـتـصـورـهـ الصـورـيـ أوـ الـمـنـطـقـيـ (Formal) لـلـرـياـضـةـ فـيـخـرـجـ صـرـاحـةـ عـلـىـ التـصـورـ الـمـأـلـوفـ عـنـ الـفـلـاسـفـةـ مـنـ كـانـطـ وـالـذـيـ يـرـدـ الـرـياـضـةـ إـلـىـ حـلـسـ الـمـكـانـ وـالـزـمـانـ الـقـائـمـ فـيـ حـسـنـاـ كـشـرـطـ لـظـهـورـ كـلـ مـوـضـوعـاتـ الـمـعـرـفـةـ الـمـكـنـةـ لـلـإـلـاـنـانـ .ـ فـيـبـينـ رـاسـلـ أـنـ لـاـ سـاحـاجـةـ بـنـاـ إـلـىـ القـوـلـ بـعـثـلـ ذـلـكـ التـركـيبـ الـذـهـنـيـ عـنـ بـحـثـنـاـ فـيـ طـبـيـعـةـ الـرـياـضـةـ ،ـ وـيـدـعـوـ إـلـىـ أـسـقـاطـهـ مـنـ الـأـعـتـبارـ .

وـهـوـ يـعـرـفـ تـصـورـهـ الصـورـيـ أوـ الـمـنـطـقـيـ لـلـرـياـضـةـ فـيـقـولـ :ـ «ـ أـنـ الـرـياـضـاتـ

البحثة هي مجموعة القضايا التي صورتها دائماً من نوع ن تضمن ه حيث ن ، ه قضييان تشتملان على متغير أو أكثر يبقى دائماً بعينه في القضييان وحيث لا تشتمل القضييان على ثوابت غير الثوابت المنطقية ». ويجب ألا يصرفنا هذا التعريف إلى معنى آخر غير ما يأتي : أن قضايا الرياضة البحثة أشبه بالقضايا الشرطية (وهذا هو التضمن) التي لا تترك شيئاً في عالمها هذا كما هو الشأن في الرياضيات التطبيقية وهي التي تبين امكان تطبيق تلك القضايا الشرطية على المكان والأشياء ، اذ تقول تلك القضايا الشرطية بكل بساطة أذا أخذت بالقدم لزم عنه الأخذ وبالتالي ، أعني كلها قضايا فرضية يتضمن فيها الشرط جوابه دون أدنى اكتراث للوجود الخارجي . وهي لا تتسب بعد ذلك إلى الرياضيات التطبيقية إلا عندما يعرض المتغير فيها بقيم معينة كالأعداد أو المسافات أو غير ذلك . وعندئذ يصبح الشرط وجوابه قضييان صادقين أو كاذبين في هذا العالم . هذا وأذا حللنا تلك القضايا الشرطية إلى عناصرها فلن نجد فيها شيئاً غير تلك المتغيرات وإلى جوارها «الثوابت» المنطقية أعني «الصور» التي هي موضوع المنطق . وبذلك تتتابع قضايا الرياضة البحثة كقضايا من المنطق الصوري وتصبح الرياضة كلها عملاً صوريًا أو منطقياً فحسب .

إذا فهمنا هذا التعريف أمكننا أن نفهم بسهولة تعريفاً غريباً آخر للرياضية البحثة يقول فيه راسل « الرياضة البحثة هي العلم الذي لا نعرف فيه قط عم تتحدث ، ولا إذا كان ما نقوله فيها صادقاً ». فنحن لا نعرف عم تتحدث لأننا لا نجد فيها غير المتغيرات والثوابت المنطقية دون أدنى مادة أخرى ، ثم نحن لا نعرف اذا كان ما نقوله صادقاً في هذا الوجود أي حقيقياً في العالم الخارجي لأن صدق القضايا المستبطة يتوقف على صدق الفرض أو الشرط ، وصدق الشرط يتوقف بدوره على القيم المعينة المختلفة التي تعطى لكل متغير فيه .

ونقطة البداية كما يتضح من تعريف الرياضيات هو التفرقة بين «الثوابت» و «المتغيرات». والمتغير عنصر غير معين يوجد في كل قضايا الرياضة ويمكن أن يستبدل به حدٌ معين Constituent مثل العدد واحد أو سقراط مما يسمى

قيمة المتغير *Value of the Variable* وتلك القيمة هي التي تجعل من القضية الرياضية الصورية قضية صادقة أو كاذبة في عالمنا هذا . وكل قضايا الرياضة البحثة تشمل على متغيرات ولا تشهد عن ذلك قضايا الهندسة والحساب مثل $1 + 1 = 2$ التي معناها الصوري الحقيقي هو « إذا كانت س هي 1 وص هي 1 وس مختلف عن ص ، فإن س وص يكونان زوجا (= 2) » .

وتجد في اللغة ألفاظ تشير إلى المتغيرات مثل (أي) و (ما) (Any) كما في قولنا « أي إنسان » بمعنى « إنسان ما » ، ثم مثل « كل » و « بعض » . والقضية السابقة يمكن التعبير عنها لغويًا بقولنا : أية وحدة وأية وحدة أخرى تختلفان زوجا » .

ومن المألوف في الرياضة أن يقتصر المتغير على موضوعات أو قيم بعينها كالأعداد الحسابية والمقادير عامة ، ولكن هذا معناه بكل بساطة : أنه إذا كانت المتغيرات تمثل أعداداً ومقادير في الشرط فإن الشرط يتضمن الجواب . بيد أنه ليس من الضروري أن تتمسك بهذا التفسير الضيق القاصر على الأعداد والمقادير لكي يظل التضمن قائماً وصادقاً في الرياضة نفسها . فإن ذلك التضمن يظل قائماً حتى عندما لا نفهم من متغيرات الرياضة أعداداً ومقادير بل أشياء أخرى كسفراء ، نعم كسفراء وأفلاطون مثلاً . فقولك إذا كان عندنا سقراط وعندهنا أفلاطون وهذا مختلفان فعندما زوج « لا شك أنه يتضمن صحيح . فالمتغيرات في الرياضة يمكن أن تكون لها قيم غير الأعداد والمقادير . ونحن أن لم تذكر أن قضايا الرياضة البحثة لا صلة لها بالوجود الواقعي لكونها صورية فإننا لا نرى بوضوح لماذا يكون مجال التغير في المتغيرات الرياضية لا حد له ولا يمكن قصره على قيم دون أخرى . فكل القيم مهما تكون يمكن أن تعوض عن متغير رياضي دون أن يكون هناك أفتئات على صحة التضمن (PoM) ص ٦ - ٧) .

وعلى العكس مما تقدم فإن « الثوابت » هي العناصر التي تبقى دائماً بعينها

من غير تغير في القضيّاها وفي القوانين الاستنباطية التي هي أيضاً قضيّاها ، بينما تتغير الحدود التي تُولِّفَ مواد تلك القضيّاها . ومن ثم تُجَبِّي « (عند راسل) تسميتها « بالصورة » Form .

والصورة هي ما لا يتغير مهما تغيرت الحدود Constituents التي تتألف منها القضيّاها المقيدة ، خذ مثلاً القضيّة : عاش سقراط قبل أرسطو . هنا قضيّة مقيدة تشمل على حددين وعلاقة بينهما هي علاقة « عاش قبل » التي يمكن الرمز إليها بالحرف R كما يمكن الرمز للقضيّة بعد استبدال حدديها بمتغيرين بالرموز x y وهو رمز يمكن قراءته x له علاقة R مع y . والآن اذا استعرضنا عن سقراط بنا بليون وعن أرسطو بولنجلتون وعن علاقة « عاش قبل » بعلاقة « أمهّر من » فستتوافق لدينا قضيّة من نفس الصورة xRy وهذه الصورة لا تتغير مهما كان عدد الحدود $(x, y, z \dots n)$. أعني أنها ثابتة من ثوابت المنطق .

أن حصر الصور أو الثوابت المنطقية التي تُولِّفَ مادة القضيّاها الرياضية من وجهة نظر اللوجستيّقا والتي تُوجَد في الرياضة من غير تعريف بها هي التي تشغل القسم الأول كله من الكتاب PoM ولذلك فإن هذا القسم الذي نحن بصدده استعراضه أوائله يستمد عنوانه من كون تلك الصور تُوجَد « غير معرفة » في الرياضة لا من حيث كونها ثوابت المنطق ، فعنوانه كما ذكرنا سابقاً هو « الأمور غير المعرفة في الرياضة » ومن ثم فيجب تعريفها في المنطق . والتعريف الذي يعطيه لها راسل في أوائل المنطق هنا تعريف بالحصر والإحصاء فهو يقول أنها « كل التصورات التي يمكن أن تدل عليها ألفاظ كالآتية : التضمن ، العضوية لفئة ما ، العلاقة ، وغير ذلك ، وهي قليلة العدد كما يدل عليه الثابت الآتي :

- | | |
|-------------------|----------------|
| Implication | ١ — التضمن |
| Member of a class | ٢ — عضو في فئة |
| Such that | ٣ — بحيث |

Relation	٤ — العلاقة
Propositional Function	٥ — الدالة القضاية
Class	٦ — الفئة
Denoting	٧ — يصدق على
Any term	٨ — أي حد
Every term	٩ — كل حد

أن قائمة الثوابت هذه التي تأتي في الرياضة ولا تُعرف فيها فيجب أذن التعريف بها في المنطق لیست هي كل الثوابت المنطقية . فهناك ثوابت يمكن اشتقاقها « بالتعريفات » من ثوابت هذه القائمة : فمثلاً النفي والفصل والأصل والمساواة التي نهم حساب القضايا الإبتدائية تشق كلها بالتعريفات من أحد ثوابت هذه القائمة وهو التضمن . وكما قلنا كان هذا الاشتقاق عسيراً ولذلك عدل عنه راسل فيما بعد في PM متخلداً النفي والفصل محدثين أوليين بدلاً عنه .

على كل حال بعد أن كشف راسل عن قائمة الثوابت المنطقية التي تستعملها الرياضة دون أن تعرفنا بها فوجب التعريف بها باعتبار أنها المنطق ، يأخذ راسل في شرح كل ثابت على حدة بادئاً بالتضمن .

أول الثوابت المنطقية التي يعالجها راسل في PoM هو ثابت « التضمن » . والزروم أو التضمن علاقة منطقية بين قضائيا ولا تقوم بين تصورات . ولذلك فهي تميز حساب القضائيا الذي تشرح فيه العمليات المنطقية أو القوانين التي ستظهر في كل الأقسام اللاحقة .

و فكرة التضمن هذه كانت معروفة إلى حد ما عند ساندرس بيرس Sanders وماكول MacColl وفريجيه Frege وبيانو Peirce . إلا أن كل واحد من هؤلاء قد أهتم بناحية واحدة دون الأخرى من ناحيتها وهما الناحية المادية والناحية الصورية .

ويرجع الفضل إلى راسل في التمييز بين هاتين الناحيتين على نحو موفق دقيق وفي اعطاء كل واحدة منها اسمها المميز لها ، أعني التضمن المادي Material Implication والتضمن الصوري Formal Implication

ويتبين من عبارة التضمن « المادي » أن هذا النوع من التضمن يتصل عن قرب بمادة القضية لا بصورتها : فهي علاقة استنباطية توجد بين قضيتي من حيث مادتهما أو معناهما المحدد المعين ، أعني بين قضيتي لا يتوقفان على

استبدال متغيرات فيما يقيم معينة . واذن فهي علاقة بين قضايا صادقة أو كاذبة فحسب ، أو على الأصح هي علاقة بين قيمتي الصدق والكذب اللتين تنسبان لكل قضية محددة بفضل ما لها من مادة بحيث يتوقف على قيمة أحدهما قيمة الأخرى ، أذ يجب أن نذكر أن المنطق ليس له أن يبحث في مواد القضايا أي معانٍ لها القاموسية وأيام عن الخصائص المنطقية وتلك الخصائص في هذه الحالة هي الصدق والكذب فحسب . ومن هذه الراوية تبدو القضايا كلها (مثل هذا سقراط ، وسقراط تناول السم ، وسقراط عدد الخ ...) من وجهة نظر اللوجستيقيا كوحدات Units لا تختلف فيما بينها عند أهمالنا موادها الشخصية إلا باختلاف الصدق والكذب فحسب . وفي هذا يشبهها راسل بالأبعاد التي بعضها قدره بوصة وبعضها قدره بوصستان ، ولا شيء غير هذين الطولين ، أما التضمن المادي فيشبهه بعلاقات « يساوي » و « أقل من » و « أكبر من » التي يمكن أن تدخلها بين تلك الأبعاد التي يقابلها في المنطق قيمتا الصدق والكذب فحسب .

للحظ فوراً خروج اللوجستيقيا عن المألوف في الاستنباط في المنطق التقليدي . فقد تصور المنطق دائما عملية الاستنباط كعملية تقوم على علاقة باطنية بين القضايا التي تستعمل كمقدمات ، وأعني بالعلاقة الباطنية تلك التي تقوم بين مواد القضايا أي معانٍ الفاظها بحيث أنه لا يمكن الاستنباط بين قضايا لا ترتبط باطنيا بوحدة المادة أو المعنى ، بعبارة أخرى لا يمكن استنباط أيه قضية من آية قضية أخرى ، وأياما لا بد أن تتوافق أولاً وحدة في المادة ، وهذا شأن مقدمات القياس اذ لا بد أن يكون هناك اشتراك في المعنى بين الحسدو الثلاثة وإلا لما تيسر أن يقوم بينها حد أوسط : هذا هو التصور المألوف .

أما اللوجستيقيا فإنه لا يمكنه أن يكتفي بمثل تلك العلاقة الباطنية الضيقة لأنه يطالب كما رأينا بأن لا تخفل بمعانٍ القضايا وبأن توسع في فهم العلاقة الاستنباطية بحيث ترى القضايا كلها ولا فرق بينها إلا في صفاتي الصدق والكذب فتقوم العلاقة الاستنباطية بينها على أساس هاتين القيمتين كما تقوم علاقات يساوي وأقل وأكبر بين وحدات طولية من بوصة أو بوصتين . وهو لا يدافع

عن هذا الفهم الجديد للعلاقة الاستنباطية بأنه قد جرد القضايا عن معانيها فحسب، وبذلك يصل إلى نظرة « صورية » بحثة خلقة بالمنطق الصوري ، وأياما يدافع عنه أيضا بأنه يصل على هذا التحو إلى التحرر من كل العوائق (المادية) التي تمنع من معالجة الاستنباط على نحو حسابي آلي . أذ في الواقع لم ينفع الحساب الرياضي إلا لكون موضوعات النظر فيه قابلة لأن يحمل بعضها محل بعض بعض النظر عن معانيها التي قد تكون أعدادا أو سرعات أو حرارات الخ ...

وهذا الفهم الجديد للعلاقة الاستنباطية أدى باللوجيستيكا أن يجد تعريفا أو تفسيرا جديدا للتضمن يسمح بأن تستبط أي شيء من أي شيء آخر ، أعني أية قضية من أية قضية أخرى ، دون النظر إلى المورد، وأنما بالنظر إلى الصدق والكذب ووحدهما مع شرط جوهري واحد هو أن يتمتع مع هذا استنباط الكلب من الصدق لأن هذا الشرط المقيد هو وحده هو الشرط الجوهري في كل استنباط سليم يحتاج إليه العلم ولا يمكن إغفاله لكي يصبح العلم المستبط ممكنا . وقد توصل راسل إلى ذلك التعريف بتفسير التضمن على أساس النفي Negation والفصل Disjunction معا . فقال أن « \vdash ن تضمن \vdash » معناه « لا \vdash أو \vdash » وبالرموز

— ن ٧ —

ولما كانت « لا \vdash » تعادل « \vdash كاذبة » و « \vdash » بمفردها تعادل « \vdash صادقة » فإن التعريف المذكور يمكن قراءته أيضا بقولنا : « \vdash كاذبة أو \vdash صادقة » ، ولا حاجة بنا كما يقول راسل بعد ذلك إلى خاصية أخرى لتعريف التضمن المادي فهو يكتفي بأن يكون « المقدم كاذبا أو التالي صادقا » ويضيف راسل أن كون التضمن قد تكون له معان أخرى غير الذي ذكرناه فهذا أمر لا يهمنا أذ المعنى الذي سبق اختياره بالتعريف على أساس النفي والفصل فيه الكفاية للقيام بكل استنباط ممكن ، لأن من التأليفات الممكنة بين الصدق والكذب في قضيتيين مثل \vdash ، \vdash وهي :

(1) \vdash صادقة \vdash صادقة

- | | | |
|----------|----------|-----|
| هـ كاذبة | نـ صادقة | (٢) |
| هـ صادقة | نـ كاذبة | (٣) |
| هـ كاذبة | نـ كاذبة | (٤) |

التأليف الثاني وحده هو الذي يستبعده التعريف المذكور للتضمن المادي ، أذ لكي يوجد تضمن مادي بين نـ هـ يت frem أن تكون « هـ صادقة أو نـ كاذبة » ، يعني آخر لا يمكن أن تكون « نـ صادقة أو هـ كاذبة » وهذه الأستحالة هي بعينها التأليف الثاني الذي يشرط استبعاده القيد الجوهري لكل استباط سليم . وعلى العكس من ذلك فأن التعريف المذكور للتضمن المادي يتنظم التأليفات الثلاثة الأخرى :

مثلا هو يتنظم على غير المتوقع التأليف الثالث لأنه إذا كانت لدينا القضية الكاذبة « سقراط مثلث » والقضية الصادقة $2 + 2 = 4$ فمن الواضح من التعريف المذكور للتضمن المادي أن القضية الأولى تتضمن الثانية ، يعني آخر « سقراط مثلث أو $2 + 2 = 4$ » تضمن سليم لأنه في الواقع تكون القضية الأولى كاذبة والثانية صادقة وكلاهما يؤلفان قضية متضمنة ، وهذا هو التعريف بالضبط .

هذا ولما كان « الفصل » معناه « على الأقل واحد طرفين » مما لا يمنع أن يكون الطرفان معا ، يعني أن يكون طرفا الفصل صادقين معا أو كاذبين معا ، فأن تعريف التضمن المادي يتنظم أيضا التأليفين الأول والرابع : مثلا « سقراط أنسان أو $2 + 2 = 4$ » هي تضمن صحيح وهذا هو التأليف الأول ، كذلك « سقراط مثلث أو $2 + 2 = 4$ » تضمن صحيح يقابل التأليف الرابع حيث أنه حق أن قضيتين باطلتين لا يفضيان إلى شيء » .

ويتضح من هذا أنه لما يخالف العرف حقا ويعاند فيه باديء الرأي المشترك بين الناس أن تكون القاعدة الثالثة مضمرة في تعريف التضمن وهي « أية قضية كاذبة تتضمن أية قضية أخرى صادقة أم كاذبة ، ثم أن أية قضية صادقة متضمنة في

كل قضية أخرى مهما كان صدقها أو كذبها ، وتلك القاعدة تتنظم التاليفات الثلاثة المذكورة .

لقد حير هذا التصور للتضمن المادي الأذهان فترة طويلة فقد ناقشه شفر Scheffer (١) ونيكود Nicod (٢) ولكن كما يقول راسل « أن العناد في قبول مثل هذا التصور راجع فيما أعتقد إلى انشغالنا بالتضمن الصوري الذي هو فكرة أكثر ألفة عندنا وحاضرة دائماً في أذهاننا كقاعدة استنباطية حتى ولو كنا تستبطط فعلاً على أساس التضمن المادي » .

أما في ما يختص بالتضمن الصوري فهو كما يدل اسمه استنباط يستند إلى صورة القضية لا إلى قيمتها من حيث الصدق أو الكذب الماديين . والظروف التي يتأنى فيها مثل هذا الاستنباط هي التي تحدد لها علاقة ما بين صورة \mathbf{N} وصورة \mathbf{H} بقطع النظر عن الصدق والكذب في كل منها . مثلاً إذا علمنا أن القضية N هي الكلية الموجبة و H الكلية السالبة فأننا نستطيع القول بأن « N تتضمن H » وأن « H تتضمن N » دون حاجة بنا إلى معرفة سابقة بالصدق والكذب في كل من الطرفين اللذين يقوم بينهما التضمن الصوري ، كما نستطيع أن نقول هنا أن التضمن صحيح سليم دائماً بفضل الصورة وحدها مهما كانت القضية المعينة التي يمكن أن تposure بدلاً عن المتغيرين N ، H .

مثال آخر أكثر ألفة عندنا عن التضمن الصوري هو مثال مبدأ القياس : إذا كانت N تتضمن H ، H تتضمن W ، W N تتضمن ، فذلك قضية صادقة في نفسها صدقاً مستقلاً عن كل القضية المحددة ذات المعنى التي يمكن أن تposure بدلاً عن المتغيرات N ، H ، W ، وكذلك عمما نعلمه عن صدقها وكذبها .

وهذا النوع من التضمن تعبّر عنه اللغة بصيغة « إذا ... ف ... » وهو لا يدعى بأن N تتضمن H ، H تتضمن W تضمننا فعلياً بل يقول « إذا كان الأمر

(١) ١٩١٣ في Transactions of American Mathematical Society Scheffer .

(٢) ١٩١٧ في Proceedings of Cambridge Philosophical Society Nicod .

كذلك فإن ن تتضمن و . وأذن فهو تضمن لا يقوم بين قضيائنا محددة أي يمكن أن يقال لها صادقة أو كاذبة وأئماً يقوم بين عبارات فيها متغيرات وهذه المتغيرات ظاهرية Apparent Variables فحسب أي لا يتوقف عليها (على ما يوضح بدلاً منها من قيم محددة) صدق أو كذب تلك العبارات كما هو الشأن في المتغيرات الحقيقة (Real Variables) . فتلك العبارات ذات المتغيرات الظاهرة صادقة دائماً مهما عوضنا من قيم بدلاً عن المتغيرات فيها . ولما كانت تلك العبارات ليست قضيائنا محددة مثل سقراط أنسان فإن راسل أدخلها في زمرة الدول القضائية (Propositional Functions) . وأذن فالتضمن الصوري « دالة قضائية » ولكنها دالة تمتاز بعزة طريقة هي أنها « دائماً صادقة في نفسها» أي بفضل الصورة وحدها ، لأنها مع كون ن هو متغيرات إلا أنها متغيرات ظاهرية فحسب فلا يتوقف عليها صدق الدالة ويمكن بالتعويض الحصول بدلاً منها على قضيائنا معينة محددة تقوم بينها علاقات تضمن مادي فحسب . وأذن فكل تضمن صوري هو دالة قضائية صادقة دائماً بفضل الصورة وحدها وهي « كل » صوري تدرج تحته طائفة كبيرة من التضمنات المادية ، كما أنها أخيراً تضمن « متغير » أكثر منه تضمن يشتمل على متغيرات أدت إلى أن المتغيرات هنا ظاهرية .

وراسل يوضح الفرق بين نوعي التضمن المذكورين بواسطة المثال الآتي :

النظرية الخامسة من أقليدس تلزم عن النظرية الرابعة : فإذا كانت الرابعة صادقة فيلزم صدق الخامسة ، ومن ناحية أخرى إذا كانت الخامسة كاذبة فالرابعة كذلك . هذا مثال « للتضمن المادي » لأن كلاماً من النظريتين قضية محددة معينة من حيث الصدق والكذب ، والعلاقة الاستباطية بينهما تقوم على هاتين القيمتين . ولكن من جهة أخرى تعبر كل منهما على حدة عن « تضمن صوري » فالرابعة مثلاً تقول إذا كان ن ، ه مثليان يستوفيان شروطاً معينة فإذا ن ، ه مثثان يستوفيان شروطاً أخرى معينة ، وهذا ينطبق على كل القيم أي المثلثات التي تعوض عوضاً عن ن ، ه . وتقول الخامسة إذا كان ن مثلث متساوي الساقين فإن ن تساوى فيه زاويتان .

ونوعاً التضمن كما يقول راسل ضروريان للدراسة حساب القضابيا ، ولكن التضمن المادي هو موضوع القضابيا المنطقية وحدتها في حين أن التضمن الصوري موضوع الرياضيات بالذات وينتظم جميع قضابياها ولذا فقد وصف فنجشتين Tautologies Wittgenstein تلميذ راسل القضابيا الرياضية بأنها توتولوجية Analytic وهو لفظ لا يعني كلمة « تحليلي » كما شاء أن يفسره أنصار كانت المعاصرون من الناظرين في مسألة أصول الرياضة ، وأنما معناه أن القضابيا الرياضية قضابيا صادقة دائماً على أساس الصورة وحدتها لأنها كلها قضابيا تضمن صوري لا تقول شيئاً معيناً بالذات عن عالمنا الواقعي وأنما هي صادقة في كل العالم الممكنة ، ثم تكونها أيضاً ذات متغيرات ظاهرية فحسب لا يتوقف عليها صدق أو كذب .

الفصل التاسع

حساب القضايا الابتدائية : من الاستعراض الفلسفى الى الاستعراض الرياضى

- (٢٣) حساب القضايا الابتدائية نقطة البدء في البرجستينا بدلا من التصورات التي يبدأ منها المنطق التقليدي .
- (٢٤) حساب القضايا الابتدائية في صورته الرياضية كنسق استنباطي .

بعد أن فرغنا من معالجة أول الثوابت المنطقية وهو التضمن بوجهية المادي والصوري، يجب أن نقطع استعراضنا للثوابت الأخرى كما يفعل راسل نفسه في كتابه POM ، وأن نسلك مسلكه في بيان أن ذلك الثابت يكفي في أقامة أول أنواع الحساب المنطقي وهو حساب القضايا الأبتدائية في حين أن أنواع الحساب الأخرى تحتاج إلى إدخال الثوابت الباقية الواردة في الثبت المتقول سابقاً .

والنقطة الأولى التي نواجهها الآن هي لماذا وجب تقديم حساب القضايا الأبتدائية ؟ وهنا نواجه مسألة تاريخية فقد كان المنطق الصوري القديم ، وجبر المنطق من جورج بول إلى شريدر ، والمنطق الرياضي عند بيانو تبدأ كلها موضوعاتها « بالتصورات » ثم تتناول بعد ذلك « التصديقات » أي القضايا الخاملة المرموز لها في المنطق التقليدي بالحروف OIEA وكلها قضايا كلية بالطبع لأنها تحمل إلى تلك التصورات ، ثم تعالج أحيرًا قوانين الاستبيان القياسي التي تنجم عن الاقرارات المختلفة لتلك القضايا الكلية .

ولكن راسل قلب تلك الأوضاع التاريخية وقد مهد له بيانو وفرجهه ببيانها أن ذلك الترتيب التقليدي إنما جاء من اقتصار المنطق القديم على النظر في تلك القضايا الأربع واعتباره أيها أبسط القضايا المنطقية . وهذا واضح البطلان الآن

لأن التحليل الرمزي بين أنها ليست القضيـاـة الوحيدة حتى تفرد باهتمام المنطقي كما أنها أكثر القضيـاـة تعقيداً ويمكن أن ترد بطريق الرمز إلى قضيـاـة أكثر بساطة . وانقلاب راسل هو أولاً حضـرـ المنطق الصوري في قوانين الاستنباط ومنها القياس ، وجعلها المطلوب الوحيد في هذا العلم . وثانياً استخلاص تلك القوانين المنطقية القائمة بين قضيـاـة لا نعرف عن أحـزـانـها الداخلية شيئاً ، أعني في هيئة غير محللة مثل n, h, ω . ويتألف من هذين المطلوبين أول أنواع الحساب المنطقي المعروـفـ بـحسابـ القضـيـاـةـ الـأـبـدـائـيـةـ .

أما حسابـ القضـيـاـةـ المـحـلـلـةـ إـلـىـ مـوـضـوـعـ وـحـمـولـ كـلـيـنـ المـسـمـيـ حـاسـبـ الدـوـالـ الـقـضـائـيـ Functions of Propositional Functions ثم حـاسـبـ التـصـورـاتـ أوـ الفـتـابـ ثم حـاسـبـ العـلـاقـاتـ فـكـلـهاـ تـبـعـتـ عـلـىـ قـوـانـينـ حـاسـبـ الـأـوـلـ وـتـشـتـقـ منهـ فيـ نـسـقـ اـسـتـنـبـاطـيـ حـكـمـ وـذـلـكـ بـتـغـرـيفـ ثـوابـتهاـ عـلـىـ أـسـاسـ ثـوابـتـ حـاسـبـ الـأـوـلـ .

لأسبابـ هـذـاـ التـقـدـيمـ وـالتـأـخـيرـ بـيـنـ أـنـوـاعـ حـاسـبـ فيـ الـلوـجـسـتـيقـاـ فـنـيـةـ لـاـ تـدـرـكـ أـلـاـ فـيـ دـاخـلـ النـسـقـ الـأـسـتـنـبـاطـيـ الـذـيـ يـتـنـظـمـ هـذـاـ الـعـلـمـ .ـ لـكـنـ لـتـحـلـلـ قـلـيلاـ مـنـ ذـلـكـ التـنـسـيقـ الـأـسـتـنـبـاطـيـ وـلـتـاخـدـ «ـ التـصـورـاتـ »ـ الـتـيـ كـانـتـ نـقـطـةـ الـبـداـيـةـ فـيـ الـمـنـطـقـ الـتـقـلـيدـيـ وـالـتـيـ قـامـتـ عـلـيـهـاـ فـلـسـفـاتـ الـقـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ عـنـدـمـاـ قـالـتـ أـنـاـ فـطـرـيـةـ أـلـاـ مـكـتـسـبـةـ ،ـ وـعـنـدـمـاـ حـاـوـلـتـ أـنـ تـضـعـ بـيـنـهـاـ أـسـبـقـيـةـ فـمـيـزـتـ الـبـسيـطـ مـنـهـاـ وـالـمـرـكـبـ وـغـيـرـ ذـلـكـ ،ـ ثـمـ لـتـنـظـرـ كـيـفـ أـنـاـ لـيـسـتـ نـقـطـةـ الـبـداـيـةـ فـيـ الـلوـجـسـتـيقـاـ وـكـيـفـ تـأـخـرـ فـيـ تـرـيـبـهاـ عـنـ حـاسـبـ القضـيـاـةـ الـأـبـدـائـيـةـ وـتـرـدـ إـلـىـ هـذـهـ الـأـخـيـرـةـ بـطـرـيقـ الـاشـتـقـاقـ .ـ

منـ وجـهـ نـظـرـ الـلوـجـسـتـيقـاـ تـلـكـ التـصـورـاتـ أـنـ هـيـ الـأـقـضـيـاـةـ جـمـلـةـ غـيرـ مـحـلـلـةـ وـلـاـ مـفـصـلـةـ .ـ وـهـيـ تـحـتـاجـ فـيـ تـحـلـيلـهـاـ وـتـفـصـيلـهـاـ إـلـىـ رـمـوزـ مـنـطـقـيـةـ مـنـهـاـ الثـابـتـ وـمـنـهـاـ التـغـيـرـ لـكـيـ تـنـجـلـيـ الـصـلـةـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ كـوـنـهـاـ قـضـيـاـةـ .ـ وـيـمـكـنـ الـأـشـارـةـ إـلـىـ هـذـاـ الـمـوـقـعـ الـجـدـيدـ حـيـالـ التـصـورـاتـ بـاـنـ عـلـمـاءـ النـفـسـ سـبـقاـ الـمـناـطـقـ فـيـ إـيـضـاحـ هـذـهـ الـحـقـيـقـةـ وـهـيـ أـنـ كـلـ تـصـورـ كـلـيـ مـاـ كـانـ يـبـدـأـ بـهـ الـمـنـطـقـ الـتـقـلـيدـيـ أـنـاـ هـوـ

دالة لقضايا عديدة Propositional Function منها ما هو صادق ومنها ما هو كاذب . ولفظ الدالة مأخوذ طبعاً من الرياضيات ويدل على صيغة ناقصة مجملة لا يقال عند سماعها أنها صادقة أو كاذبة كما يقال عند سماع القضايا الحقيقية أي التامة المعنى ل تمام حدودها . ذلك لأن الصيغة تشتمل ولو بطريق غير مباشر على فراغ يشار إليه في الرياضة بحرف متغير لا يدل على شيء بالذات ولا معنى له ولكنه بحسب اذا وضعت قيمة محددة بدلاً منه أصبحت الدالة القضائية قضية حقيقة محددة المعنى يمكن أن يقال لها صادقة أو كاذبة . مثلاً لو أخذنا تصور « انسان » وتجربنا عن معارفنا المضمرة ونظرنا إلى عالم الأعيان لما وجدنا عيناً هو « الإنسان » . فلا نستطيع أن نقول أنه صادق أو كاذب . فهو أذن صيغة ناقصة تشتمل على فراغ يمكن تصويره على الوجه الآتي وفقاً لفريجه :

() أنسان

كما يمكن تصوير هذا الفراغ بأسلوب الرياضة في الرمز على الوجه الآتي :

س أنسان

وهذه هي الدالة القضائية التي لا تتحمل الصدق أو الكذب وإن كانت قد فصلت وخللت الصورة القضائية التي يحملها التصور . ذلك لأن كل تصور كما قلنا هو قضية مجملة يقال لها دالة قضائية . ثم إن تلك الدالة القضائية لا تصبح قضية تامة المعنى أي صادقة أو كاذبة فعلاً إلا عندما تستبدل المتغير س بقيم عينية في هذا العالم مثل سقراط وقلم وغير ذلك . فت تكون عندئذ أحكام لا حصر لها بعضها صادق وبعضها كاذب .

نرى من هنا كيف أن التصورات باعتبارها دوال قضائية هي فرع عن القضايا ويجب أن ترد إليها وتكون لاحقة لها في ترتيب حسابها لا مقدمة عليها كما هو الشأن في المنطق التقليدي . كذلك نرى بوضوح الفلسفة التجريبية التي يصدر عنها اللوجستيقا عندما يرد تلك التصورات الكلية بطرق الرمز إلى أشياء

واقعية . خذ مثلا القضية الكلية في المنطق القديم : « الإنسان حيوان » فهي عند راسل دالة قضائيا ، وتصبح قضية عندما يردها إلى الواقع بقوله مثلا : « إذا كان سocrates إنسانا فهو أيضا حيوان »

ولبرتراند راسل عبارة مشهورة في حسم مشكلة الكليات التي ظهرت منذ ظهور الفلسفة . فهو باستناده إلى نظريته التي ترد التصورات بطريق الرمز إلى الوجود العيني يقول : « لم تعد الكليات من أثاث هذا العالم » .

سبب آخر لتقدير حساب القضائيا غير المحلة على أنواع الحساب الأخرى هو أن ذلك الحساب أبسط الأنواع وأعمها من حيث أنه لا يتعرض للقضائيا في ذاتها وإنما فقط إلى قوانين ارتباطها برباط الاستنباط ، تلك القوانين التي تبقى هي هي بعينها حين تخلل القضائيا في المراحل اللاحقة في اللوجستيكا وحين تدخل ثوابت أخرى لأنواع الحساب اللاحقة . وتلك القوانين الاستنباطية هي في الواقع معاني العمليات المنطقية Logical Operations ومعالجتها متفرقة ومجتمعة بين قضائيا غير محللة . ويمكن تشبيه تلك العمليات بقواعد الحساب العددي . لذلك كانت نسبة تلك العمليات إلى أنواع الحساب الأخرى في المنطق كنسبة القواعد الحسابية العددية إلى كل أنواع الحساب الرياضي المعقدة كأنواع الجبر والتحليل . ومن ثم سحصر الكلام من الآن في حساب القضائيا الابتدائية وحده .

ونحن في استعراضنا لحساب القضايا الابتدائية الآن في صورته الرياضية عند راسل ننتقل من كتابه PoM الذي كنا نستند إليه إلى كتابه بالاشتراك مع هوينهد وهو PM.

وهذا كما في الكتاب الأول توجد فلسفة تجريبية واضحة صدر عنها اللوجستيقا ترى أن كل أحكامنا أو قضايانا يمكن أن ترد إلى الواقع وتعبر عن هذا العالم . والقضايا التي تعبر عن هذا العالم والتي تجري علىها العمليات المنطقية في البداية ويقوم عليها حساب القضايا يسمى راسل «القضايا الابتدائية » Elementary Propositions . ومنها ما هو مفرد ويسمى راسل « القضية الذرية » Atomic Proposition . ويعبر عنه بحرف واحد مثل ن الذي يعبر من وجهة نظر اللوجستيقا عن واقعة مثل « هذا أحمر » ، تجرب سقراط السم ، وغير ذلك من الواقع والمشاهدات ، وكلها « أيجابي » طبعا لأن التجربة لا تكون « سلبية » أي لا تمننا مباشرة بفكرة « التبني » (١) .

ولكن العلم قد يؤدي بذلك إلى العدول عن الموقف الأيجابي ، فيدخل المنطق أول عملياته وهي « التبني » Negation فيقول « لا ن » . والتبني ثابت من الثوابت

(١) سبق أن بيننا خطأ هذا الموقف .

المنطقية ، وقد يدخل على قضية ذرية منفردة فتبقى القضية المنافية («ذرية» أيضا).

ولى جوار القضيّا الذرية توجد القضيّا المركبة من الذرية ، ويسمّيها راسل « القضيّا الجزيئية » Molecular Prop. ويرمز اليها بحرفين أو أكثر حسب التركيب .

والتركيب المنطقي بين القضيّا الذرية أنها يتم عند راسل « بالفصل » أو « الوصل » أو « التضمن » أو « المساواة » ، أو بالجمع بين عمليتين أو أكثر من تلك العمليات كلها بما فيها النفي . فالعمليات المنطقية هي أذن : النفي والفصل والوصل والتضمن والمساواة متفرقة ومتجمعة . وقد شرحنا تلك العمليات فيما تقدم في موضع مختلف .

أذا تذكرنا تلك العمليات القليلة وتذكرنا أيضا أن غرض راسل هو أن يجعل علم الاستباطة علما في ذاته استباطيا أيضا ، أي نسقا استباطيا ، فقد وجب البرهان على كل قانون منطقي ابتداء من مسلمات أي قضيّا أولية ، كما وجب تعريف كل ثابت منطقي ابتداء من ثابت أولي أو أكثر . بمعنى آخر وجب تنسيق المنطق تنسيقا استباطيا يبتدئ من عدد محدود من التصورات أو المحدود الأبتدائية ، وعدد محدود آخر من القضيّا الأبتدائية المناسبة لتلك المحدود ، فتشتق من تلك الأوليات كل التعريفات (تعريفات المحدود المشتقة) والنظريات (القوانين المبرهنة) اللاحقة في المنطق .

ففي كتاب PoM الذي كتبنا بتصديقه (في الفقرات ٢٠، ٢١، ٢٢) اتخذ راسل لنفسه الاستباطي في المنطق تصوراً أبتدائياً وحيثما هو ثابت التضمن ، كما اتّخذ أيضاً عشر مسلمات وقال بمناسبة هذه المسلمات العشر أنه في الحالة الراهنة لتقديم المنطق — وكان يكتب عام ١٩٠٣ — لم يستطع أن يردها إلى ما هو أقل من ذلك عدداً . وينم ذلك عن رغبته منذ ذلك في الاقتصاد في عددها . هذا وعن طريق التضمن عَرَفَ العمليات المنطقية الأخرى كما أشتق كل

نظريات أو قوانين الحساب الأول من تلك المسلمات مباشرة أو بواسطة من قضايا أستنبطت منها .

أما فيما يختص بالتصور الأولى الوحيدة الذي اختاره آنذاك فهو التضمن ، وقد وضعه راسل وضعًا بالمعنى المعروف لنا الآن فقال أن «ن تتضمن ه» معناها أصطلاحاً هو «أن ن كاذبة أو ه صادقة» وأشتق من هذا المعنى الأصطلاحي تعريفات الثوابت الأخرى وهي النفي والفصل والوصل والمساواة .

وكما قلنا كانت التعريفات المشتقة من التضمن ثقيلة وغير سهلة الألفة لأن فكرة التضمن ليست هيئه التناول اذا اتخذت حدا ابتدائيا، كما أن اتخاذها حدا ابتدائيا بالمعنى الموضوع لها أصطلاحا يفترض معرفة سابقة بالنفي والفصل كما هو واضح من الأصطلاح وهذا لما يجعل اشتراق العمليتين المذكورتين من التضمن شيئا ثقيلا أيضا . وإلى هذا يضاف أن أستعمال الكتاب الذي كنا يقصده لألفاظ اللغة يجعل متابعة المسائل أمرا شاقا .

هذا كله عدل راسل في كتابه المشترك مع هوبيه و هو PM عن التضمن ، واتخذ النفي والفصل حددين ابتدائيين يعرف بهما كل المحدود المشتقة ومنها التضمن ، كما أقصد في عدد المسلمات فقبل منها خمسا فقط ، وأستعمل الرموز مما يجعل متابعة التسقى الاستنباطي في هذا الكتاب أكثر يسراً ووضوحاً .

ولهذا فسنشرح في اختصار بناء حساب القضايا الابتدائية منسقا تسقى استنباطيا في ضوء الكتاب الأخير PM فستكمل بذلك الأستعراض الفلسفى بالأستعراض الرياضي .

كما سبق أن قلنا يعتمد التسقى الاستنباطي هنا على «النفي» والفصل كحددين ابتدائيين ، فلنكتبهما كما يأتي : -

نـ - النفي

هـ ٧ نـ الفصل

كما يعتمد كذلك على المسلمات الخمس الآتية التي تدخل علامات ما بين الحدين الأبتدائيين أو الحدود المشتقة من هذين الحدين ، وتلك المسلمات هيئه القراءة فنكتبهما كما يأتي :

- (١) $(\neg \vee \wedge)$ (قانون التautology أو اللغو Tautology أو قانون الثنائية Law of Duality عند جورج بول)
- (٢) $\neg (\neg \vee \wedge)$ (قانون الجمع Addition)
- (٣) $(\neg \wedge \vee \neg \wedge)$ (قانون التبادل Commutation)
- (٤) $\neg \vee (\neg \wedge \vee \neg \wedge \neg \wedge \vee \neg \wedge)$ (قانون الأشتراك Association)
- (٥) $\neg \wedge \neg \wedge (\neg \vee \wedge \neg \vee \wedge \neg \vee \wedge \neg \vee \wedge)$ (قانون التجميع Summation)

هذا فيما يختص بالأوليات حدوداً كانت أو مسلمات في هذا النسق . أما المشتقات فهي أما حدود مشتقة « بالتعريفات » Definitions « وإما قضايا مشتقة « بالبراهين » Demonstrations .

والتضمن هو أول الحدود المشتقة بالتعريف على الوجه الآتي (مع ملاحظة أن الرمز « تع » اختصار لكلمة تعريف التي يرمز إليها راسل Dr)

$$\neg \wedge = \neg \vee \neg \wedge$$

ونلاحظ فوراً بمناسبة هذا التعريف وأيضاً التعريفات القادمة أن من طبيعة النسق الاستنباطي ألا يقبل شيئاً جديداً لم تسبق معرفته في الأوليات ، وهو أن فعل ذلك يكون قد انحرف عن جادة الاستنباط الصرف وبخلاف المحدث في آية صورة كانت ، أعني إلى البداهة . لهذا يمكن القول بأن التضمن هنا ليس فكرة جديدة وإنما هو رمز جديد فحسب يختصر رموزاً أطول سبقت معرفتها في النسق كما هو واضح من الصيغة . فالرمز الجديد هو رمز التضمن الذي يظهر هنا لأول مرة وهو الحد الذي نريد تعريفه فنكتبه هنا إلى يمين علامة المساواة . أما الرموز المطولة التي تعرف الرمز الجديد المختصر فهي ذلك التأليف المعين بين

النفي والفصل السابقين في المعرفة عندنا ، ويكتب التأليف الجديد إلى يسار المساواة ، ثم تتبع ذلك كله إقتداء براسل بالرمز « تع » إشارة إلى أننا هنا بأزاء تعريف وضع اصطلاحاً فلا يحتاج إلى برهان إذ القضايا وحدها هي التي تبرهن .

ومثل هذا التعريف الأصطلاحي هو الذي يسمى في تاريخ المنطق « التعريف الأسمى » Nominal Definition في مقابل التعريف الحقيقي Real Definition ، ذلك لأنه يشرح أسماء جديدة (هو التضمن) بأسماء سابقة في المعرفة وأما لفظ في النسق (النفي والفصل). والتعريف الحقيقي وهو بدده تقديم العلوم ونهاية العلوم الاستنباطية ، فكل تعريفات المنطق والرياضية كما بين راسل أسمية بالمعنى الذي أثبتناه .

هذا والتضمن والوصل والمساواة هي الحدود الجديدة التي لها تعريفات أسمية ، والتعريفات هي التي تحددنا عنها بلغة النفي والفصل المألوفة لدينا منذ البداية في هذا النسق .

ثم بعد أن يعرف راسل التضمن ويرهن على عدد كبير من القضايا أو القوانين المنطقية القائمة عليه وحده يدخل راسل فكرة « الوصل » ويعرفها كما يأتي :

$$\text{تع} = - (\neg \text{ن} \wedge \text{ه})$$

التي يمكن قراءتها كما يأتي : الوصل معناه أنه من الخطأ أن تكون القضيتان المنفصلتان كاذبتين ، بمعنى آخر أنه من الضروري أن تصدقان معاً (وهذا هو عين التركيب الأول حسب القيم الأربع للقضيتين ن ، ه الذي يستقيمه الوصل عندما يصدق الطرفان معاً وذلك ما مستحق منه لاحقاً بمناسبة كلامنا عن طريقة تارسكي (١) .

ثم بعد أن يورد راسل قضايا كثيرة خاصة بالوصل مع براهينها يدخل

« المساواة » المنطقية ويعرفها كما يأتي :

(١) انظر الفقرة (٢٦ رقم ١٤)

تع [نـهـا] = [نـهـا] .

وقراءة هذه العبارة سهلة فهي تعرف المساواة بأنها تضمن متبادل بين قضيتيْن ، وما دام هو متبادل فلا بد أن يقوم الوصل بين المتبادلين ، أعني علاقة الضرب . وبهذا يكتمل أشتقاق الحدود المعرفة :

ثم يورد راسل عدداً كبيراً من القضايا القائمة على المساواة ويرهن عليها .

ونشرع الآن في تناول القضايا أو القوانين المشتقة بالبرهان من المسلمات المذكورة لنبين طريقة البرهان عليها .

وهنا يجب التقديم بلاحظة هامة هي أن كل قضية من تلك القوانين تسمى « توتولوجيا » Tautology وهو لفظ يدل هنا على معنى غير الذي أسميناه قانون التوتولوجيا في المسلمة الأولى أو في جبر المنطق . فمعناه هناك هو أن الحد إذا تكرر بالضرب أو بالجمع فإن النتيجة هي عين الحد ولا تزيد عليه شيئاً على عكس ما هو مألف في الجبر العادي (انظر الفقرة ١٩) . أما هنا فيقصد باللفظ أن كل قضية منطقية لا تصبح قانوناً من قوانين هذا المنطق المنسق أستنبطياً إلا إذا كانت « توتولوجيا » أي « صادقة دائماً » في داخل النسق بحيث لا يتغير صدقها مهما كانت القيم المحددة التي تعرض بدلاً عن المتغيرات الواردة فيها . فإذا ثبت بالبرهان أن النظرية هي توتولوجيا بهذا المعنى فهي قانون من قوانين المنطق الذي نحن بصددده . وبهذا تكون كلمة توتولوجيا هنا معناها القانون المنطقي المتميز بالصدق دائماً .

بعد هذه الملاحظة نورد هنا عدداً يسيراً من أشهر قوانين المنطق التي لها أسماء تدل عليها وهي سهلة القراءة وسنجعل هنا علامة المساواة العلامة الأساسية بين طرف في القضية لأنها أكثر ألفة بدلاً من علامة التضمن :

أولاً : قوانين تستند إلى النفي :

قانون نفي النفي أثبات

— (— ن) = ن —

قانون نفي النفي اثبات $\text{ن} = \text{ن} - (\text{ن})$

قانون النفي المثلث $\text{ن} - \text{ن} = \text{ن}$

ثانياً : قوانين تستند إلى الضرب

قانون التوتوولوجيا $\text{ن} . \text{ن} = \text{ن}$

التبادل في حالة الضرب $\text{ن} . \text{ه} = \text{ه} . \text{ن}$

الأشتراك في حالة الضرب $\text{ن} . (\text{ه} . \text{و}) = (\text{ن} . \text{ه}) . \text{و}$

الأشتراك في حالة الضرب $\text{ن} . (\text{ه} . \text{و}) = \text{ن} . \text{ه} . \text{و}$

ثالثاً : قوانين تستند إلى الجمع والضرب

$\text{ن} . (\text{ن} \vee \text{ه}) = (\text{ن} . \text{ه}) \vee (\text{ن} . \text{و})$ التوزيع بين الضرب والجمع

$\text{ن} \vee (\text{ن} . \text{ه}) = (\text{ن} . \text{ه}) \vee (\text{ن} \vee \text{و})$ التوزيع بين الضرب والجمع

$\text{ن} . (\text{ن} \vee \text{ه}) = \text{ن} \vee \text{ن} . \text{ه}$

رابعاً : قوانين تستند إلى النفي والضرب والجمع

$\text{ه} - (\text{ن} . \text{ه}) = \text{ن} \vee \text{ه}$

$\text{ه} - (\text{ن} \vee \text{ه}) = \text{ن} . \neg \text{ه}$

حذف عامل صادق $\text{ن} . (\text{ن} \vee \text{ه}) = \text{ن}$

حذف عامل كاذب $\text{ن} \vee \text{ن} . \neg \text{ه} = \text{ن}$

خامساً : قوانين تستند إلى التضمن والنفي والضرب والجمع

$\text{ن} \otimes \text{ه} = \text{ه} - (\text{ن} . \text{ه})$

قانون العكس $\text{ن} \otimes \text{ه} = \text{ن} - \text{ن} \otimes \text{ه}$

قانون المخلف $\vdash \neg C \vdash \neg N$

$\neg \vdash \neg G \vdash \neg \vdash \neg N$

سادساً : قوانين لا تستند إلى المساواة

قانون الموية أو الذاتية $\vdash \vdash N C \vdash \vdash N$

قانون الثالث المرفوع $\vdash \vdash N \vdash \vdash N$

قانون عدم التناقض $\neg (\vdash \vdash N . \vdash \vdash N)$

قانون أضافة حد $\vdash \vdash N (N \vdash \vdash N)$

قانون أضافة تضمن $\vdash \vdash N C \vdash \vdash N (N C \vdash \vdash N)$

$((\vdash \vdash N . \vdash \vdash N) C \vdash \vdash N)$ قانون القياس

ألغ.....

القضايا السالفة بعض من أكثر من أربعمائه قانون أو قضية وردت في حساب القضايا الإبتدائية مع براهينها . وبراهينها مستمدة من المسلمات مباشرة أو من قضايا سبق برهانها . وفائدة مثل هذه البراهين المعهودة في الرياضة هي أن تتبين في كل مرحلة من مراحل الإشتقاق أي المسلمات وأي القضايا المبرهنة تستعمل في برهان القضية التي هي موضع النظر وبذلك تتأكد من أنه لم تحدث مغالطة أثناء البرهان ولم تنزلق خلسة بداعية مضمورة في الذهن أو حدس من أي نوع . وهذا أمر واضح الضرورة الآن بالنسبة لقضايا اللوجستيكا المنسقة تنسيقاً استنباطياً لأنه مسترتبط منها قضايا الرياضة بادلة بالأعداد .

في كل فروع الرياضة توجد قواعد عملية تطبق عند تناول أو معالجة الصيغ الرياضية حسب قوانين الرياضة وفي حالة حساب القضايا الإبتدائية توجد قاعدتان عمليتان لمعالجة الصيغ يؤدي تطبيقهما ومراعاتهما إلى استنباط القضايا برهانياً من الأوليات .

والقاعدة الأولى هي قاعدة التعويض Law of Substitution ومؤداها أنه في كل صيغة من صيغ المنطق يمكن أن تعارض قضية ما ، حيثما توجد القضية ، بقضية أخرى تعادلها ، أو بصيغة أخرى تعادلها أيضا رغم اختلاف الرموز ، ولكن مثلاً القضية « $N \wedge H$ » ولتكن أيضاً القضية « $\neg N$ » معادلة للقضية N في صدقها أو كذبها فنحصل بتطبيق قاعدة التعويض على القضية $\neg N \wedge H$ مثال لتعويض قضية منفردة بقضية منفردة تعادلها .

ولكن يمكن أيضاً أن تعارض قضية في داخل صيغة بقضية تعادلها . ولكن مثلاً القضية N ولتكن أيضاً صيغة قانون الثالث المرفوع $N \wedge \neg N$ فإذا يمكن التعويض عن N بهذا القانون نفسه في داخل صيغة القانون فنحصل على ما يأتي :

$$(N \wedge \neg N) \wedge H = N \wedge (H \wedge \neg N)$$

والخلاصة في هذه القاعدة هي أنه إذا تعادلت قضييان فإنه يمكن تعويض أحدهما بالأخرى .

القاعدة الثانية قاعدة الاستنتاج Law of Inference وهي قاعدة مستعملة في العلوم الرياضية وأن لم يصرح بها ، ومؤداها أنك إذا سلمت بصدق قضية A ولتكن B وعلمت أيضاً أنه تلزم عنها أيضاً بالتضمن قضية أخرى مثل B فإنك تستطيع أن تستنتج ما تقدم ثبوت B بمفردتها كقضية صادقة ويمكن وضع هذه القاعدة في الصورة الرمزية الآتية :

$$\frac{A}{B}$$

ويمكن أن تكون الصورة أكثر تعقيداً بقبول قضيائياً أخرى تلزم بالتضمن عن B .

وهذه للقاعدة كما يدل مؤداها هي التي تسمح بالانتقال من المقدمات إلى نتائجها ، ومن نظرية إلى غيرها . إنه يترتب على تطبيقها مرة أو أكثر الحصول على نتيجة في كل برهان ..

غير أن هاتين القاعدتين قاعدتان عمليتان وليسا من قوانين المنطق الرمزية^(١) ويسميهما راسل بالمبادرتين غير الصوريتين « دلالة على اختلافهما عن قوانين المنطق الصورية التي يمكن أن تكتب كلها بالرموز . فهما أذن كما يقول راسل أيضا « قاعدتان لأجراء الحساب المنطقي وليسا من قوانين هذا الحساب » ، ومن ثم فهما ينتسبان إلى ميئودولوجية المنطق أي إلى مناهجه . ويمكن فهم الفارق بين هذين المبادرتين وبين قوانين المنطق الصورية إذا تأخذنا تشبيها من الشطرنج : فالصيغة المنطقية كلها تشبه الاقترانات Combinations المتتابعة التي تأخذها القطع فوق الرقعة خطوة بعد خطوة . أما القاعدتان العمليتان فيشبهان قواعد اللعب ، أي قواعد الحصول على تلك الاقترانات أو الأوضاع المتتابعة . وواضح من هذا التشبيه أنه بدون وجود القواعد الخاصة باللعب لا يمكن الانتقال من خانة إلى أخرى فوق الرقعة للحصول على اقتران جديد . وهذا التشبيه نفسه يفسر لنا لماذا تكون القاعدتان المذكورتان غير صوريتين ولا ينتسبان إلى المنطق الصوري ، وأنما هما يشيران إلى « فكر » مدبر للصيغة المنطقية وهو يمن عليهم . وهذا ما من أجله ذهب أنصار مذهب التشابه الظاهري بين المنطق والرياضية إلى أن اللوجستيكا ليس كاملا في صوريته كما يدعى لنفسه لأنه عجز عن استيعاب هاتين القاعدتين رمزا ولذلك فإنه ليس المنطق بالذات وبالحقيقة ومن ثم فهو يفترض قبله منطقا آخر هو منطق العقل المدبر (أنظر الفقرة ١١) .

تطبيقا لكل ما تقدم نستطيع الآن أن نقدم كمثال للبراهين عند راسل برهانه على أول قضية مبرهنة في PM وسنورد هذا البرهان مسروحا بينما هو لا يشغل غير سطرين عند راسل . والقضية هي :

(ن - C) - N

وهي صيغة قانون الخلف وهي هيئة القراءة لأنها تقول إذا تضمنت القضية ن كذبها فهي كاذبة . والبرهان عليها يبدأ بالالتجاء إلى المسلمات الأولى وهي :

(١) انظر نقد مذهب التشابه الظاهري للوجستيكا بالنظر إلى هاتين القاعدتين (الفقرة ١١)

(نـنـنـGـنـ)

فنجوص فيها — ن بدلـا من ن فـنحصل على الصيغة الآتـية :

(نـنـنـGـنـ).....(1)

فـاذا طـبـقـنا عـلـى هـذـه القـضـيـة (1) تعـرـيف التـضـمـن فـنـحـصـل عـلـى الصـيـغـة (2)
وـهـي التـيـجـة لـأـنـها عـيـن القـضـيـة المـطـلـوب بـرـهـانـها . فـيـتـطـبـق تعـرـيف المـذـكـور وـهـو :

نـنـنـGـنـ=ـنـ

نـحـصـل عـلـى مـا يـأـتـي :

(نـنـGـنـ).....(2)

ولـنـأخذ مـثـلا آخر أـكـثـر تـعـقـيدـا هو البرـهـان عـلـى أـنـ القـضـيـة التـالـيـة هي توـتـلوـجيـا
فـي هـذـا المـنـطـقـ ، والـبرـهـان هـنـا مـصـحـوب بـشـرـح غـير وـارـد عـنـ دـرـاسـة وـمـنـ ثـمـ
يـبـدو طـوـيـلا . وـالـقـضـيـة هي :

((نـنـGـنـ) وـ (Gـنـنـ))

يـبـدـأ البرـهـان بـتـعـويـض — ن بـدلـا من ن وـكـذـلـك — نـ بـدلـا من نـ في المـسـلـمة
الـرـابـعـة وـهـي :

((نـنـنـGـنـ) وـ ((نـنـGـنـ)))

فـنـحـصـل مـنـهـا بـذـلـك التـعـويـض عـلـى :

((نـنـنـGـنـ) وـ ((نـنـGـنـ)))

ثـمـ بـتـطـبـيق تعـرـيف التـضـمـن عـلـى هـذـه الصـيـغـة نـحـصـل عـلـى :

((نـنـنـGـنـ) وـ ((نـنـGـنـ))).....(1)

ثـمـ بـتـعـويـض — ن بـدلـا من نـ في المـسـلـمة الـخـامـسـة وـهـي :

((نـنـنـGـنـ) وـ ((نـنـGـنـ)))

نحصل بالتعويض على :

$$(A \wedge C) \rightarrow (C \wedge A)$$

وباستعمال تعريف التضمين أيضا على نفس الورقة نحصل من القضية السابقة على الترتو لو جيا الآتية :

$$(\neg C \wedge (\neg C \wedge C)) \dots \dots \dots \quad (2)$$

ثم بالرجوع إلى (1) وبتعويض ($\neg C$ و) بدلًا من $\neg C$ ثم C بدلًا من $\neg C$ و بدلًا من و نحصل على الصيغة الطويلة الآتية :

$$[(\neg C \wedge (\neg C \wedge C)) \wedge (\neg C \wedge C)]$$

$$[(\neg C \wedge C) \wedge (\neg C \wedge C)] \dots \dots \dots \quad (3)$$

التي هي تنوذج للقاعدة $C1$ ب حيث أ هو عين الصيغة (2) التي بينا أنها ترتو لو جيا . وتطبيق هذه القاعدة (قاعدة الاستنتاج) هو ما يسمح لنا بأثبات بـ التي هي (3) أعني :

$$[(\neg C \wedge C) \wedge (\neg C \wedge C)]$$

التي تصبح ترتو لو جيا وهو المطلوب برهانه .

للاحظ في هذا البرهان أنه استعمل قاعدة التعويض مرتين كما استعمل قاعدة الاستنتاج مرتين أيضًا . ومن ثم فهو أكثر تعقيداً من سابقه ، ويمكن تصوير تطبيق قاعدة الاستنتاج هنا على النحو الآتي :

$$\begin{array}{c} 1 \\ C \wedge C \\ \hline B \\ B = C \\ \hline A \end{array}$$

الآن وقد شرحنا قواعد البرهان وبيننا في مثالين تطبيقياً لها يمكننا أن نختم
استعراضنا لحساب القضايا الابتدائية في PM بالإشارة إلى أن كل قضيّاً المنطق
يُبرهنها على نفس الترتيره .

وقد يكون من المناسب أن نعطي التطبيقات الآتية لألفة هذه الطريقة
التي أرضاها راسل في الاستنباط .

التطبيق الأول (C^A و C(N^A))

الحل : (1) تستعمل المسلمـة الخامـسة ، وتعوـض — بـدلاً مـن N
(2) يطبق تعريف التضمن .

التطبيق الثاني : — N C (N^A) ومعناها أن القضية الكاذبة تتضمن أية
قضية .

الحل : (1) المسلمـة الثانية مع تعويـض N بـدلاً مـن هـ ثم هـ بـدلاً مـن N
(2) تستعمل المسلمـة الثالثـة .

(3) اكتب N هـ بـدلاً مـن تعريفها عندما يظهر التعريف .

التطبيق الثالث : (N C — C^A)

الحل : المسلمـة الرابـعة مع أدخـال — N بـدلاً مـن N ثم — هـ بـدلاً مـن هـ .

الفصل العاشر

طريقة الجداول في حساب القضايا الابتدائية

- (٢٥) صعوبات طريقة البرهان عند راسل والاستعاضة عنها بطريقة الجداول.
- (٢٦) استعراض حساب القضايا الابتدائية بطريقة الجداول .

لقد أستعرضت في اختصار هيكل حساب القضايا الابتدائية أو الأولية Calculus of Elementary Propositions عند راسل في ضوء كتابيه PoM و PM وبينت طريقة أشتقاق القضايا المنطقية عنده أبتداء من مسلمات خمس .

ونستطيع الآن أن نلاحظ بعض الملاحظات : وأولاً أن طريقة البرهان عند راسل التي أعطيت نموذجين لها هي الطريقة المثل للبرهان لأنها طريقة علمية معروفة في العلوم الرياضية الراسخة التقاليد ، ثم لأنها تمتد إلى أنواع الحساب الأخرى التي يشتمل عليها اللوجستيكا وهي حساب الدوال القضائية ثم حساب الفئات ثم حساب العلاقات كما تمتد إلى أشتقاق أبواب الرياضة المختلفة .

ولكنها طريقة تحتاج إلى ألفة بالأساليب الرياضية في البداية على الأقل ، كما أنها تحتاج إلى وجود ثبت المسلمات تحت البصر دائماً عند إقامة البراهين تماماً كما تخطر في الذهن مسلمات الهندسة عند برهان النظريات الهندسية . وهذا ما يجعل طريقة راسل غير عملية عند المبتدئين . وهذا ينشأ السؤال الآتي :

هل توجد طريقة أخرى للبرهان على توتولوجيات حساب القضايا الابتدائية أكثر سهولة في التطبيق ؟

لقد أجبت على هذا السؤال بالإيجاب كل من الفريد تار斯基 Tarski ولوكا زيفتش Luckasiewicz وذلك بإيجاد طريقة جديدة سهلة سماها طريقة الجداول Matrix method اتفصح من تطبيقها على منطق راسل أنها مرنة جدا بحيث أدت إلى ظهور أنواع لا حصر لها من المنطق غير ذلك المنطق المشترك بين أرسطو وراسل الذي يستند إلى قيمتين أثنتين فقط هما الصدق والكذب . وهذا جانب من جوانب كثيرة من تطور المنطق بعد راسل .

يشترك المنطق الصوري القديم (الأرسطي) ومنطق راسل في نواح كثيرة يستوقف نظرنا منها الآن أنهما منطق الصدق Truth والكذب False ، أي أنهما منطق ثانوي القيم . Bivalent logic .

حقا لا توجد أشارة صريحة إلى هاتين القيمتين في منطق أرسطو ولا في منطق راسل . فمسلمات هذا الأخير وحدوده الأبتداية وكذلك كل قضایاه وثوابته المشتقة خالية من مثل تلك الأشارة . ولكن القيمتين المذكورتين (الصدق والكذب) مفروضتان ضمنا في كل قضایا ذلك المنطق لأن أحدي توتولوجياته التي يشارك فيها مع أرسطو يقول : إن كل قضية أما صادقة وإما كاذبة ولا وسط بين صدق القضية وكذبها (ن ٧ - ن) وهذا هو قانون الثالث المرفوع Excluded Middle الذي يصدر عنه المنطقان . ومن ثم وجب القول بأن منطق راسل كمنطق أرسطو هو منطق الصدق والكذب فحسب .

واللحيد في طريقة تار斯基 ولوکاز يفتشر هو أبرز هذين الثابتين المنطقين ، وإنجاد هاتين القيمتين كمحددتين أوليين في إقامة حساب القضایا الأبتداية بحيث يبدو هذا الحساب منطقا للصدق والكذب فقط .

ولما كان المؤلفان المذكورون قد بینا أيضاً امكان تأسيس أنواع من المنطق أخرى كل واحد منها متدرج في تزايد القيم ، بمعنى آخر لما بینا امكان تعميم طریقتهمما لإيجاد أنواع منطقية ذات قيم متکاثرة Polyvalent logics على أساس نبذ مبدأ الثالث المرفوع ، فإننا سنلجم هنا في استعراضنا لمنطق الثنائي القيم بطریقة الجداول

إلى استعمال سلسلة الأرقام الصحيحة لندل بكل رقم منها على فكرة جديدة أو نقطة غير مسبوقة في هذا المنطق وهذا مما يسمح لنا عند استعراضنا للمنطق ذي القيم الثلاث بالمقارنة في كل نقطة على حدة عندما نستعمل فيه أرقاماً أيضاً وتلك هي الطريقة التي يستعملها عادة اللوجستيقيون عند استعراضهم لقضايا علمهم ، وقد أستحدثتها بيانو Peano وحسنها راسل .

وإذا كان كل عدد من الأعداد الصحيحة يدل على نقطة جديدة لم تسبق معرفتها فيما قبلها من النقط ، فأنتا ستنستعمل إلى جوارها الأعداد العشرية فندل بكل عدد عشري إلى نقطة متفرعة عن نقطة العدد الصحيح ، فإذا تركب عدداً عشرياً دل ذلك على أننا بأزاء تفرع متزايد ، أي تفرع عن فرع ، فتبدو بذلك كل مراحل الأستعراض واضحة الإرتباط وثيقة التسلسل ^(١) .

(١) نحن هنا بأزاء تفرقة أقرب ما تكون إلى تفرقة ابن سينا بين الأشارات والتنبيهات والتطبيقات الخ.
في كتابه الأشارات والتنبيهات .

١ - نسم « قضية ثابتة » Constant Proposition كل كلام مفيد يمكن أن يقال لقائله صادق أو كاذب ، وبما أنه كلام مفيد أي له معنى في هذا العالم فإنه ليس شيئا « صوريًا » مما يبحث فيه المنطق الصوري .

٢ - نسم « دالة قضائية » Propositional Function كل صيغة تشمل على عنصر غير محدد ولا معنى له في ذاته إلا إشارته إلى فراغ يمكن ملئه بعنصر محدد ذي معنى في هذا العالم . فالدالة القضائية أذن ليست صادقة أو كاذبة في ذاتها ، إنما هي تصريح كذلك إذا كان التغير أو المتغيرات تعوض فيها بعنصر أو عناصر لها معنى في هذا العالم ، أعني تعوض الدالة بقضايا ثابتة : وعندئذ يتوافر لدينا عدد كبير من القضايا الثابتة بعضها صادق وبعضها كاذب .

٣ - الدوال القضائية هي وحدتها موضوع المنطق الصوري خلوها عن المادة أو المعنى ولكنها مجرد أمر صوري مما يبحث فيه المنطق . والدوال القضائية التي تعالج في بداية الوجستيقا أي في حساب القضايا الابتدائية هي الآتية :

الدالة (ن)

الدالة (-ن)

الدالة (ن = ٧)

الدالة (ن = ٥)

الدالة (ن = ٣)

الدالة (ن = ٢)

١ - الحروف ن ، ه ، و ، ي ، تشير إلى قضائيا متغيرة Variable . فإذا كانت الدالة (ن) دالة قضائية فأئها تصبح قضية ثابتة ، أي صادقة أو كاذبة ، إذا عوضنا المتغير بأي قيمة في هذا العالم . Propositions

٤ - القضية المتغيرة تسمى « ذرية » (بسيطة) إذا رمزا إليها بالحروف ن ، ه ، و ، ي وتكون مركبة أو جزئية إذا أشتملت على حرفين فأكثر تقوم بينهما الروابط - ، ، C ، V .. = منفردة ومتفرقة .

٥ - نطلق عبارة « قيمة الحقيقة » أو قيمة الصدق « Truth Value » على القيمتين صادق وكاذب . ولا ينبغي أن تضللنا هذه التسمية فنعتقد أنها تطلق على الصدق وحده بل يجب أن يفهم منها أيضا الكذب .

٦ - لنرمز لقيمة الحقيقة بحرف ص ، ك وهذا المحرفان الأولان من صادق وكاذب كما هو المعتاد في الرموز المقابلة لهما بالأنجليزية (W ، T) وبالفرنسية (V ، F) . ولنخصص ص للقيمة الممتازة Distinguished Value أي الصدق .

٧ - يمكن استعمال (١ ، ٠) (واحد وصفرا) كما يفعل تارسكي ولوكازيفتش بدلا من ص ، ك وليس للرمزن ١ ، ٠ أي معنى رياضي .

٨ - إذا عُني بالقضية المتغيرة ن مثلاً القضية الثابتة « الأرض تدور حول محورها » فإن قيمة الحقيقة للقضية ن هي ص ، وعلى ذلك تكون قيمة حقيقة ن هي ك إذا كانت ن تعني مثلاً « الأرض لا تدور حول محورها » . في الحالة الأولى تكون - ن كاذبة ، وفي الحالة الثانية تكون - ن صادقة . ولمنع كل

التباس نبه إلى أن اللوجستيّا يصدر عن الروح التجريبية الأنجلوأمريكيّة التقليدية التي تُخْمِن أن يكون كل ما قبله عن العالم الخارجي تجربة إيجابية ، فترمز دائمًا إلى القيمة ص ، إلا إذا نبه إلى عكس ذلك .

٧ - لتفصيل المسلمات الآتية :

٧,١ - مهما تكون ن فإن ن إما ص وإما ك . (مبدأ الثالث المفروض)

٧,٢ - مهما تكون ن فإنه لا يمكن أن يجتمع معًا ن لها القيمة ص ، ن لها القيمة ك (مبدأ عدم التناقض) .

٧,٣ - لكي يمكننا أثبات ن يكفي بل يجب أن تكون القضية ن القيمة ص .

٨ - أن الدالة القضائية تصبح « دالة للحقيقة » Truth Function إذا كانت « قيمة حقيقتها » Truth Value لا تتوقف إلا على قيمة الحقيقة الخالصة بالمتغير أو المتغيرات الواردة في الدالة القضائية : مثلاً ن . ه تعني « الأرض تدور حول محورها وتدور حول الشمس » ليست دالة للحقيقة ، ولكن ن . ه تعني « قضية صادقة إذا صدق الطرفان » هي دالة للحقيقة لأن صدقها يتوقف على قيمة الصدق في كل من الطرفين .

٨,١ - أن موضوع حساب القضايا الابتدائية هو معالجة دوال للحقيقة Truth Functions فحسب معالجة في إطار فكرة النسق الاستنباطي . ودوال الحقيقة التي هي موضوع النظر فيه هي : النفي والفصل والتضمن والوصل والمساواة ، أو علاماتها المعروفة .

٩ - النفي دالة للحقيقة تشتمل على متغير واحد على الأقل ولا تتوقف قيمة الحقيقة لتلك الدالة إلا على قيمة الحقيقة لذلك المتغير : فقيمة الحقيقة لتلك الدالة هي ك إذا كانت قيمة المتغير ن صادقة ، وقيمة حقيقتها هي ص إذا كانت قيمة ن كاذبة . مثلاً إذا كانت ن تعني « الأرض تدور حول محورها »

فإنه بما أن ن لها قيمة الحقيقة ص فنفيها — ن له قيمة الحقيقة ك . وعلى العكس إذا كانت ن تعني « الأرض لا تدور حول محورها » فيما أن ن لها حيثية قيمة الحقيقة ك فإن نفيها — ن له بالضرورة قيمة الحقيقة ص . وأذن فقيم حقيقة النفي يمكن أن تحدد بـ $\neg \neg p$ كما يدل الجدول الآتي :

$$\begin{array}{c|c} & \neg \\ \hline \neg & \neg \\ \neg & \neg \\ \neg & \neg \\ \neg & \neg \end{array}$$

١٠ - لكي يُنسق حساب القضايا الابتدائية تسيقاً أستباطياً يجب أن يقوم على أوليات بعضها مسلمات ذكرناها (في الرقم ٧) وبعضها حدود أولية . والنفي والفصل هما المidan الأوليان في هذا الحساب ، وب بواسطتهما نعرف الحدود المشتقة (الوصل والتضمن والمساواة) .

١١ - « الفصل » دالة للحقيقة تشمل بخلاف النفي على الأقل على قضيتيين متغيرتين مثل n ، m وهذه الدالة تكون قيمة الحقيقة فيها « القيمة المتراءة » عندما تكون على الأقل أحدي القضيتيين المتغيرتين صادقة ، مما لا يمنع بالطبع صدقهما معاً . (وبذلك تكون قيمة الحقيقة فيها كاذبة في حالة واحدة هي عندما يكذب الطرفان) .

١١,١ - تُعرَّف مثل تلك الدالة المشتملة على متغيرين بأحصاء كامل لقيم الحقيقة التي لها والتي تتوقف على معرفة قيمتي الحقيقة ص ، ك في كل من المتغيرين n ، m .

١١,٢ - لقضيتيين متغيرتين مثل n ، m أربعة تأليفات ممكنة من حيث القيم :

- (١) n ص هـ ص
- (٢) n ص هـ ك
- (٣) هـ ص n ك
- (٤) هـ ك n ك

١١,١١١ — قاعدة: للعدد s من القضايا 2^s من التأليفات الممكنة من حيث القييم. فإذا كانت $s = 2$ (أي قضيتيين) كانت التأليفات أربعة وأذا كانت $s = 3$ (قضاياها) كانت التأليفات ثمانية وهكذا.

١١,٢ — قيم حقيقة $n \wedge$ يمكن احصاؤها في الجدول الآتي الذي نرى منه أن دالة الفصل لها القيمة المترادفة في ثلاثة تأليفات من الأربع الممكنة:

$n \wedge$	$n \wedge$	n
ص	ص	ص
ص	ل	ص
ص	ص	ل
ل	ل	ل

١١,٣ — ليوضح : جدول قيم الدالة $n \wedge$ يشبه تماماً جدول «جمع حسابي» عندما نعرض في الجدول (١١,٢) بدلاً عن ص ، لـ العددين ١ ، . على الترتيب . ولذلك تسمى هذه الدالة «الجمع المنطقي» Logical sum, Logical addition

$n +$	n	n
٢	١	١
١	٠	١
١	١	٠
٠	٠	٠

١٢ — وفقاً للفقرة (١٠) يمكن بواسطة النفي والفصل أن نعرف تعريفاً أسمياً دالة التضمين والوصل والمساواة على الترتيب .

١٢,١ — $n \odot = n \wedge$ تع

١٢,٢ — $n \cdot = - (n \wedge$ تع

١٢,٣ — $(n -) = ((n \odot \wedge) \cdot (n \odot \wedge))$ تع

١٢,٤ — ليست التعريفات قضائياً يبرهن عليها وإنما هي اختصارات توسيع

وضعاً أصطلاحياً لعبارات أكثر طولاً سبقت معرفتها . مثلاً في التعريف (١٢,١) ندخل بالوضع بين نـ هـ علامة مختصرة هي C بدلاً من التعبير المطول المشتمل على الرموزين - ، ٧ السابعين في المعرفة . وأذا كانت التعريفات لا تبرهن فهي على الأقل يجب أن تبرر وذلك بآيات بجدول قيم الحقيقة التي لها حسب ما يضعه التعريف واستبعاد القيم التي لا يشير إليها التعريف .

١٣ — وفقاً للتعريف (١٢,١) تكون قيم حقيقة نـ Cـ كما يوضحها الجدول الآتي الذي نرى منه أن دالة التضمن المادي لها القيمة الممتازة في ثلاثة تأليفات من أربعة على حين تستبعد الرابع^(١) :

N	C	N	C	N	C
ص	كـ	ص	ص	ص	ص
كـ	كـ	كـ	ص	ص	ص
ص	ص	ص	ص	كـ	كـ
ص	ص	كـ	كـ	كـ	ص

١٣,١ — أن فهم هذا الجدول هام لفهم الجداول اللاحقة فالعمودان الأولان من اليمين يبينان التأليفات الأربع الممكنة بين نـ هـ حسب الصدق والكذب (أنظر القاعدة (١١,١١١)) . والعمود الثالث يبين وفقاً لتعريف النفي الوارد في (٩) قيم — نـ بالنسبة لقيم نـ الواردة في العمود الأول ، والعمود الرابع يبين قيم حقيقة دالة التضمن على أساس تعريفها بالنفي والفصل وذلك بالرجوع إلى الجدول (١١,٢) الخاص بالفصل .

١٣,٢ — أوضح : يمكن مقارنة قيم هذه الدالة بجدول الأعداد المحسوبة التي تعرض عن قيم — نـ ثم قيم هـ الواردة في العمودين الثالث والثاني على الترتيب ثم استخلاص نتيجة الجمع الذي يقابل الفصل حسب (رقم ١١,٢) وهذا هو

(١) انظر شرح التضمن المادي في الفقرة (٢٢)

تعريف التضمين . ويتبين منه أن التأليف الثاني وحده الوارد في السطر الأفقي الثاني هو المستبعد لأنه لا يؤدي إلى شيء .

$\neg \neg + \neg$	\neg	$\neg \neg$
١	١	٠
٠	٠	٠
٢	١	١
١	٠	١

١٤ - وفقاً للتعریف ١٢,٢ تكون قيم حقيقة الوصل \neg . \neg كما يوضحها الجدول الآتي الذي نرى منه أن دالة الوصل لها القيمة الممتازة في تأليف واحد فقط .

$\neg \neg \neg \neg$	$\neg \neg \neg$	$\neg \neg$	\neg	$\neg \neg$	$\neg \neg \neg$	$\neg \neg \neg \neg$
ص	ك	ك	ك	ك	ص	ص
ك	ص	ص	ك	ك	ص	ص
ك	ص	ك	ص	ص	ك	ك
ك	ص	ص	ص	ك	ك	ك

١٤,١ - العمود الأخير ينبع عن النفي الموجود خارج القوس والذي يحول كل قيمة داخله إلى سلبها .

١٤,٢ - إيضاح : تسمى هذه الدالة « الضرب المنطقي » Logical Product أو Log. Multiplication وذلك يتضح من مقارنة قيم هذه الدالة بجدول الضرب الآتي حيث لا يكون الضرب نتيجة عدديّة إلا عندما يُجري بين عددين ليس من بينهما الصفر :

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \times 1 \\ 0 &= 0 \times 0 \\ 0 &= 0 \times 1 \\ 0 &= 1 \times 0 \end{aligned}$$

١٥ — وفقاً للتعریف (١٢,٣) تكون قيم حقيقة المساواة Equality $\text{ن} = \text{ه}$ كما يوضحها الجدول الآتي الذي نرى منه أن دالة المساواة لها القيمة الممتازة في تأليفين من الأربع الممكنة :

$\text{ن} = \text{ه}$				$\text{ن} \neq \text{ه}$			
ن ص		ن ك		ه ص		ه ك	
ن	ص	ه	ك	ن	ص	ه	ك
ن	ص	ه	ص	ن	ص	ه	ص
ه	ك	ن	ك	ه	ك	ن	ص
ص	ن	ه	ن	ص	ه	ك	ك
ك	ه	ص	ه	ك	ن	ك	ه

١٥,١ — العمودان الثالث والرابع يجيئان من الاستناد إلى الجدول (١٣)، والعمود الأخير يجيء من الاستناد إلى الجدول (١٤).

١٦ — إلى جانب الجدول الأولية والحدود المشتقة بالتعريفات ، يجب لكي يتكون حساب القضايا على هيئة نسق استباطي ، أن تقبل عدداً من المسلمات ، وأن نشتق بالبرهان قوانين المنطق أي التautologies (Tautologies) المنطقية . ولقد قبلنا في الرقم (٧) بعض المسلمات المناسبة لأقامة هذا الحساب المنطقي كنسق استباطي .

١٦,١ — ونقبل الآن مسلمة أخرى هي : أن كل صيغة من صيغ المنطق تشتمل على متغيرات مثل n ، ه ، و وتكون دائماً لها القيمة الممتازة مهما كانت n ، ه ، و فأنها تصبح تautologيا في هذا المنطق .

فالtautologيا هي إذن صيغة لها دائماً القيمة الممتازة ص مهما كانت المتغيرات ، شأنها في ذلك شأن القضايا الجبرية التي هي دائماً صادقة مهما كانت الأعداد ص ، ص الخ

١٧ — أهم قوانين المنطق التي لها أسماء دالة عليها سبق أن أثبتنا بعضها في الفقرة (٢٤) .

١٨ - لكي نبرهن أي قانون في هذا المتنق أي لكي نبين أنه توتووجيا وفقا للمسلمة (١٦,١) تكون جدول قيم الصيغة التي له وفقا لنص الصيغة المطلوب برهانها بخلافها . فإذا كان السطر الأخير الذي هو صيغة القانون له دائما القيمة الممتازة فإن تلك الصيغة لا شك أنها توتووجيا ، ويجب أن تثبت على أنها كذلك وفقا للمسلمة (٧,٣) .

١٨,١ - نبرهن على سبيل المثال الصيغة الآتية وسنكتب جدول القيم أفقيا لتمييز برهان القضية عن التعاريفات . والقضية المراد برهانها هي :

$\text{N} = \text{C}^A$	$\text{N} = \text{C}^B$	$\text{N} = \text{C}^C$
ص ك ك	ن	
ص ك ص ك	ه	
ص ك ص ص	ن C	
ك ص ك ص	ه	
ك ص ك ص	ن	
ص ك ص ص	ن	
ص ك ص ص	ن C	
ص ك ص ص	ن	

توتووجيا (قانون)

١٨,١١ - نحصل على هذا الجدول على النحو الآتي : السطران الأولان هما التأليفات الأربع الممكنة حسب الصدق والكذب للقضيتين المتغيرتين N ، H وبالاعتماد على هذين السطرين نحصل أولا على قيم السطر الثالث اذا رجعنا إلى جدول التضمن في الرقم (١٣) ثم على السطرين الرابع والخامس بالرجوع إلى جدول النفي في الرقم (٩) ثم بالاعتماد على السطرين الرابع والخامس نحصل على قيم السطر السادس . وذلك بالرجوع إلى جدول التضمن في الرقم (١٣) . وأخيرا بالأعتماد على السطرين الثالث والسادس نعطي قيم المساواة الواردة في السطر السابع وذلك بالرجوع إلى جدول المساواة في الرقم (١٥) . وبما أن هذه القيم كلها ممتازة فإنه وفقا للمسلمة (١٦,١) تكون القضية توتووجيا .

١٩ — قاعدة : كل برهان في هذه الطريقة التي استعرضنا بها عن طريقة راسل أنها هو عبارة عن جدول يتألف من سطور متتابعة : السطران الأولان هما سطرا التأليفات المكنته للقضيتيين المتغيرتين على انفراد . فإذا زاد عدد القضييات عن اثنين (أي عن $n = 2$) وجب الرجوع إلى القاعدة الواردة في الرقم (١١,١١١) لأن التأليفان ستكون حينئذ ثمانية في حالة استعمال ثلاث قضييات وستة عشر تأليفا في حالة استعمال أربعة قضييات (مثل $n = 3$ ، 6 ، 9) وهكذا . وكل سطر من السطور التالية يشير إلى قيم فقرة من الفقرات الصيغة المراد ببرهانها ، وذلك بالاستناد إلى الجداول الأساسية الخمسة (٩) ، (١١) ، (١٣) ، (١٤) ، (١٥) حتى تستند كل الفقرات الواردة في الصيغة المراد ببرهانها سواء أكانت قبل علامة المساواة أو بعدها . فإذا كان آخر سطر له القيمة الممتازة دائما فقد ثبت أن الصيغة تتوالوجيا .

٢٠ — هذا الأستعراض لحساب القضييات في ضوء تبسيط لطريقة الجداول عند تارسكي ولو كازيفتش أنها يقوم كله على اعتبار الدول القضائية الواردة في الفقرة (٣) دوال حقيقة طبقا للرقم (٨) . وهو أستعراض يختلف عما جاء في PM فيه تيسير للبرهان على صحة القضييات المشتقة في هذا النسق ، ويهدى من جهة أخرى إلى قيام أنواع منطقية غير أرسطية ولا داسيلية كما سرى في الفصل القادم . واضح أنه ليس من الضروري استعمال الأرقام الصحيحة والعشرية التي استعملناها هنا لتوضيح الأفكار ولإمكانية الأحوال إليها إذا شئنا بسهولة .

الفصل الحادي عشر

المنطق الكثیر القيم

وتعمیم طریقة الجداول

(٢٧) أنواع من المنطق الكثیر القيم .

(٢٨) طریقة الجداول والمنطق الكثیر القيم .

(٢٩) خاتمة .

٢١ — بعد أن أرتدتنا بمنطق راسل (وأرسطو) إلى منطق الصدق والكذب الذي استعرضناه وفقاً لطريقة الجداول ، يعرض لنا السؤال الآتي : هل يمكن تعميم طريقة الجداول بحيث تمتد العمليات المنطقية إلى قيم Values أخرى غير الصدق والكذب ؟ وهل يؤدي هذا التعميم إلى منطق غير أرسطي ولا راسلي ؟

الجواب على هذا السؤال هو أولاً وقبل كل شيء مسألة طريقة ومنهج . لأنه في البحث عن منطق غير منطق أرسطو وراسل ، تنفتح أمام الباحث عدة طرق وكل طريق منها ربما أملأه الاستناد إلى نظرية ما أو علم من العلوم . مثلاً يمكن الاستناد إلى موجبات الحكم Modalities عند أرسطو التي تقبل غير الصدق والكذب في القضية أفكاراً مثل ، الأمكان والضرورة والأستحالة فيها ، فيؤدي الاستناد إلى هذه النظرية إلى منطق ذي قيم خمس تُجرى عليها العمليات المنطقية المعروفة . كذلك يمكن الاستناد إلى حساب الأحتمال Calculus of Probabilities فيؤدي ذلك إلى تأسيس منطق تتعدد قيمه تبعاً لتعدد درجات الأحتمال . ويمكن أيضاً الاستناد إلى رياضيات الحاسبيين الجدد New-Intuitionists الذين يرفضون الأخذ بمبدأ الثالث المرووع كأساس لبراهينهم الرياضية ، أو على نحو أصبح الذين يقبلون مبدأ الرابع المرووع أو الخامس أو حتى للعدد n من المرووعات .

وهذا ما يؤدي إلى الأخذ بقيم أضافية إلى جانب الصدق والكذب التقليديين في المنطق . والمبدأ الذي تنشأ عنه تلك الأنواع المنطقية الكثيرة القيم وفقاً للنظريات أو للعلوم التي هي موضع النظر في كل منطق ليس بالضرورة المبدأ الذي تقوم عليه طريقة الجداول عند تار斯基 ولو كازيفتش السالفة الاستعراض حين تعمم ، أي تتمدد إلى أكثر من قيمتين .

ولكن الطريقة العامة التي ينشأ عنها أي منطق ذي قيم فوق قيمتي الصدق والكذب ، والتي نحصل بواسطتها على نحو آلي ومحبرد من كل نظرية علمية معينة مثل تلك النظريات التي أشرت إليها ، على أي منطق غير ثانوي القيم هي طريقة الجداول التي عبر عنها تار斯基 ولو كازيفتش البولونيين .

٢١١ - نوع خاص من تعليم طريقة الجداول التي تقوم على التوسيع في أدخال القيم الجديدة التي قد تذهب إلى أبعد حد ، هو المنطق التوبولوجي Topological Logik الذي ذهب إليه كارل همبيل Carl Hempel عام ١٩٣٧ وهو نوع خاص من المنطق لا ينظر في قيم محددة كالتي يعالجها منطق المدرسة البولونية وإنما ينظر في موازنات عامة بين تلك القيم المحددة : فإذا فرضنا مثلاً عدداً من القيم المحددة التي يعالجها المنطق من وجهة نظر تار斯基 ولو كازيفتش مثل صادق ، ومتوسط الصدق ، وكاذب ، فإن منطق كارل همبيل يعالج ما يمكن أن ينشأ من علاقات عامة بين تلك القيم مثل كون بعضها « أكثر صحة » من بعضها الآخر ، أو « أقل صحة » أو « يساوي في الصحة » إلى آخر ما هنالك من موازنات عامة ممكنة .

ويقرب من هذا النوع من المنطق الحساب المينيمالي Minimalkalkul الذي جاء به جوهانسون Johanson الألماني . فهو منطق يبحث في أقل التغيرات الممكنة التي يمكن أن تدخل على قيمة ما معينة لكي تقرب أو تبتعد من قيمة أخرى معينة كما لو كان هناك تكامل Integration أو تفاضل Differentiation بين القيم المنطقية كما هو الشأن بين القيم العددية التي يتناولها حساب التكامل

والتفاوض المعروف . وتلك نظرة غایة في العجب تتضمن في أعماقها فلسفة في ماهية الحقيقة والبطلان أقل ما يقال فيها أنه لا حد يفصل بينهما لأن التكامل والتفاوض كفيلان بتربي طرف الحقيقة والبطلان إلى أقل حد ممكن .

٢١,٢ — هناك أيضاً منطق يسلم منه البداية بقيمي الصدق والكذب كحددين أوليين ، ويقبل كحدود أولية أخرى الموجهات الأرسطية Modalities فيتكون بذلك منطق يقوم على خمسة حدود أولية هي الصدق والكذب والضرورة والأمكان والاستحالة ، ويطابق منطق أرسطو بما فيه من موجهات لم يتعرض إليها راسل في منطقه . وهذا هو المنطق الذي جاء به لويس Lewis ولا نجفورد Langford وبيكر Becker الذين مختلفون فيما بينهم في كثير من التفاصيل ويتفقون في المبدأ الذي جعلهم يسمون منطقهم منطق التضمن المحدد Strict Implication .

٢١,٣ — وهناك منطق يعتمد كلية على المنطق الكلاسيكي الوارد في PM ولا يخرج عن قيمتي الصدق والكذب المعروفتين ومع ذلك يشتق ، بطريق التعريفات المتقدة ، على غير المتوقع فيما جديدة كقيم الموجهات الأرسطية وبذلك يستكمل منطق PM ناحية لم يتطرق إليها البحث عند راسل ، فيضاف إليه فصل جديد هو فصل معالجة الموجهات الذي طالما أفتقده .

٢١,٤ — هنا نذر يسير من أنواع المنطق المعاصرة بعد راسل ولا يزال الباب مفتوحاً للمجديد . وكل نوع منها يتوقف على الطريقة التي تتبع في إنشائها وهذه الطريقة تتوقف بدورها على هذه النظرية أو ذلك العلم المنظور إليه كمادة يستخرج لها منطق صوري ينظمها .

وي ينبغي ألا يؤدي بنا تعدد أنواع المنطق المعاصر أو اختلاف منطق ذي قيم معينة عن منطق آخر له نفس العدد من القيم ، أو تفكك وحدة المنطق على هذا النحو ، ي ينبغي ألا يؤدي بنا كل ذلك إلى التشکك في المنطق من حيث هو سند اليقين الأخير ، لأننا يجب أن تكون قد تهيأنا بعد ذلك الشوط الذي سلكته

إلى هنا في دراسة وأاستعراض المنطق أن نفهم من لفظ المنطق نظرية استباطية فحسب كغيرها من النظريات الاستباطية الكثيرة المعروفة والتي تشارك جميعها في طبيعة واحدة هي أن صدق القضايا فيها يتوقف لا على المطابقة بينها وبين حقائق خارج الذهن أو فيه، وإنما فقط على اشتراطها من العناصر الأولية حدوداً كانت أو مسلمات ، تلك العناصر التي يبدأ منها استباط القضايا المشتقة والتي تختلف من منطق إلى آخر وفقاً لاختيار الحدود وال المسلمات ، وهذه بدورها وفقاً لهذه النظرية العلمية أو لتلك مما يراد أن يوسم منطقها . فاختيار عناصر أولية بعينها يؤدي بالضرورة إلى نوع معين من المنطق يختلف عن غيره من الأنواع دون أن يفقد مع ذلك المنطق « وحدته » من حيث أن تلك الوحدة إنما هي في المنهج العام الذي هو النسق الاستباطي .

٢٢ — ستصدر الكلام الآن على منطق واحد من أنواع المنطق الكثيرة التي حدّد طريقة الحصول عليها تار斯基 ولو كازيفتش بعمومهما لطريقة الجداول Matrix Method التي سبق أن طبّقت على منطق PM الثنائي القيم . ونحن نتعرّض لهذا المنطق لا لأستيعاب قوانينه والبرهان عليها وإنما فقط لتأمل ما ينطوي عليه ذلك النوع من تفكير مبنياً للمنطق المألوف ذي القيمتين .

أنه في مقابل منطق PM الثنائي القيم ؛ توصّف مجموعة تلك الأنواع المنطقية التي أشرنا إليها في الرقم (٢١) بعبارة « الكثيرة القيم » — Polivalent Logics

فلنسم منطقاً PM الذي يشترك فيه راسل وأرسطو \vdash (أي المنطق ذات القيمتين) ولنسّم المجموعة المنطقية التاجمة عن تعليم طريقة الجداول من حيث س هي عدد ما من القيم فوق قيمي ص ، لـ .

لتتبّه أن س ليس منطقاً واحداً وإنما مجموعة كبيرة من المنطق يمتاز كل واحد منها بتزايد عدد القيم التي تدخلها إلى جوار الصدق والكذب . وهذا التزايد الذي لم تستقص درجاته يمكن أن يشبه بتزايد درجات الاحتمال العددي الذي نعبر عنها أحياناً بالنسبة المثلوية المعروفة والتي تفوق من حيث تدرجها عدد

الموجهات الأرسطية . ومن ثم جاءت الأهمية التي تنسب في بعض الأوساط إلى مم (مثلاً عند ريشنباخ Reichenbach) .

٢٣ — كما أشرت في الرقم (٢١) أنها ينشأ م عن تعميم لطريقة البدائل المعروفة في م، وذلك بأخذ القيم من إلى جوار القيمتين ص ، ك (انظر (الرقم (٥)) فنحصل على ما نشاء من القيم كما يأتي :

$$\dots \frac{1}{\text{ص}-1}, \frac{2}{\text{ص}-1}, \dots \frac{1}{\text{ص}-1}$$

من القيم ، ثم بعد أن نشير إلى هذه القيم في مواضعها بالنسبة إلى قيمي ص ، ك نحاول أن نحدد النفي والفصل مثلاً (أو غيرهما) كحددين أوليين ، وأن نشتغل منهما بالتعريف ما تبقى من العمليات كالالتضمن والوصل والمساواة .

ونكتفي فيما يأتي بتطبيق تلك الطريقة العامة على مثال واحد هو المتعلق ذي القيم الثلاث .

٢٤ — نبدأ بقيم ثلاثة نشير إليها بالرموز ١ ، $\frac{1}{2}$ ، ٢ .

ولقد استعملنا فيما سبق (الرقم (٥)) عبارة « قيمة الحقيقة » أو « قيمة الصدق » Truth Value ، وهو استعمال يبرره هناك وجود قيمتين لا ثالث لهما أحدهما الصدق وأخرهما الكذب ، ولكن عندما توجد ثلاثة قيم أو أربع مثلاً فستوجد قيم ليست صادقة ولا كاذبة . ولذلك فإنه خير لنا في هذه الحالة أن نعبر بعبارة « قيمة الصحة » Validity Value وهي عبارة تنطبق على كل القيم ، فنقرأ نـ١ مثلاً نـ١ تامة الصحة ، نـ١٢ متوسطة الصحة ، نـ٢ عديمة الصحة .

٢٥ — المسلمات الثلاث المقبولة في الرقم (٧) تتغير هنا بعض الشيء إلى ما يأتي :

٢٥,١ - مهما تكن ن فإن ن إما ١ ، وإما $\frac{1}{2}$ ، وإما ٠ (صفر) (= الرابع المفوع) .

٢٥,٢ - مهما تكن ن فإنه لا يمكن أن يجتمع معًا ن لها القيمة ١ ، ن لها القيمة $\frac{1}{2}$ ، ن لها القيمة صفر (قانون عدم التناقض) .

٢٥,٣ - لكي يمكننا أثبات ن يكفي بل يجب أن تكون ن لها القيمة ١

٢٥,٣١ - ملاحظة هامة : المسألة الأخيرة يمكن أن تغير أيضًا كما بين Perry الأمريكي فنؤدي إلى منطق جديد آخر يصبح فيه أن ثبت ن أبداء من القيمة $\frac{1}{2}$ تكون لها القيمة المترادفة في ١ ، $\frac{1}{2}$ معاً .

٢٦ - الرقم (١,٨) يظل قائمًا إلا فيما يختص بعلامات العمليات . فلكي نميز قضيابا م س ($S = M^3$) عن قضيابا م \neq تستعيض عن العلاقات المألوفة في M^2 وهي — ، C ، V ، 0 ، \neq بالحروف اللاتينية الكبيرة N (النفي) ، V (الفصل) ، C (للتضمن) ، A (الوصل) ، E (المساواة) .

٢٧ - يُصبح الرقم (١١,١١١) كما يأتي : توجد في المنطق ذي القيم الثلاث \neq تأليفات ممكنة بين قيم القضيابا المتغيرة . فإذا كانت لدينا قضيبان فالتأليفات تسعة فقط .

٢٨ - أن الحدين الأوليين هنا هما النفي والتضمن . وبين الجدول الآتي قيم الصحة لهاتين الدالتين معاً وستكتب ؟ (علامة الاستفهام) بدلاً من $\frac{1}{2}$ لظروف مكانية بحثة :

N	٠	٩	١	C	ن
٠	٠	٩	١	١	
٩	٩	١	١	٩	
١	١	١	١	٠	

٢٨,١ - أن معنى N يظل عين معنى — ن ولكن معنى C لم يعد

نفس المعنى في الجدول رقم ١٣ وهذا يتضح من مقارنة الجدول السابق (٢٨) بجدول التضمن في الرقم (١٣) .

٢٩ - تعریفات هذا المتنطق هي ما يأتي (ويمكن مقارنتها بالرقم (١٢)) .

$$N^A = (N^C \wedge C^A) \text{ تع الفصل} \quad - 29,1$$

$$N^A = (N^N \wedge N^V \wedge NV^A) \text{ تع الوصل} \quad - 29,2$$

$$N^E = (N^C \wedge A^C) \text{ تع المساواة} . \quad - 29,3$$

٣٠ - أن قراءة هذه القضايا وغيرها من القضايا المشتقة بلغة غير لغة المتنطق هي أمر يتوقف على النظرية أو العلم الذي ينطبق عليه مس (س = ٣) . فنحن لو أخذنا الموجهات الأرسطية نظرية ينطبق عليها هذا المتنطق فسنستطيع قراءة القضايا المشتقة بلغة التوجيه الأرسطي .

٣١ - يمكن أن نقيم على أساس كل تعريف وارد في (الرقم (٢٩)) جدولًا لقيم الصحة لكل دالة مشتقة من دوال الصحة . وسنعطي هنا جدولًا جامعاً للدوال الثلاث المشتقة بالتعريف (و سنكتب القيمة ١ بالرمز ؟ لظروف مكانية بحثة كما قلنا) :

N	N^A	N^C	N^V	N^E	١	٢	٣
١	١	١	١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩	٩
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

٣٢ - نحصل على هذا الجدول بنفس الطريقة التي حصلنا بها على الجداول في الأرقام (١٣,١) ، (١٤,١) ، (١٥,١) وذلك بتحليل التعريف والرجوع دائماً إلى الجدول الأساسي الوارد في الرقم (٢٨) .

٣٣ - بسبب وجود قيمة ثلاثة توجد في مم $(s = 3)$ بعض دوال أو تعريفات لا نظير لها في م، ويمكن تعريف بعضها كما يأتي :

(١) (٣٣) مـ ن = C ن N ن تمـ ن مـ كـ تـ ةـ (تمـ الأـ مـ كـ اـ نـ)

(١٣,٢) إذا كانت M ن تعيى ن مكنته فان MN ن تعيى ن ممتنعة أو مستحبة (تم الاستحالة).

(٣٣،٣) NM ن تعنى ن مكنة الكذب .

(٤،٣٣) NMN ن تعني أنه ممتنع أن تكون ن ممكنة الكذب ، أو تعني ن بالضرورة صادقة .

(٥،٣٣) ويُمكن أيضًا تعريف D أن أي ن مشكوك فيها وذلك كما يأتي :

$D = M - NMA$ ن تع مشكوك فيه، التي يمكن قراءتها: ن مشكوك فيها إنما تعني بالتعريف أن ن ممكنة ومحكمة الكلب معاً.

(٦٣٣) — أن قيم الصحة للدواء الجديدة يمكن أن تبرر بالجدول الآتي :

δ_{DN}	δ_D	δ_{NMN}	δ_{NM}	δ_{MN}	δ_M	δ_N	δ
1	-	1	-	-	1	-	1
-	1	-	1	-	1	?	?
1	?	1	1	1	1	1	?

٣٤ - بواسطة تلك التعريفات مجتمعة وعها أيضا المسلمات المذكورة في الرقم (٢٥) يمكن برهان عدد كبير من القضايا التي هي تتوالوجيات هذا المقطع .

۳۴ - کل توتولوچیا فی میں (س = ۳) ہی توتولوچیا فی میں ولیس

العكس صحيحاً . فمثلاً صيغة الثالث المرفوع في م_٢ وهي نـ ٧ـ نـ ، ومعها كل القضايا التي تتوقف عليها ليست توتولوجيات في م_٣ (س = ٣) وذلك بسبب المسلمة (٢٥,١) التي تختلف عن نظيرتها (٧,١) وهذا الاختلاف هو ما يسمح لنا الآن بالكلام بلغة الرابع المرفوع .

والأمر كذلك في كل أنواع المنطق المشار إليها بالرمز م_٣ ، فكل منها يختلف عن الآخر بقبول ١ أو ٠ أو من المرفوعات ، مما يؤدي بالضرورة إلى وجود عدد كبير من القضايا التي تخص كل واحد منها دون الآخر . وهذا هو سبب عدم كونها أرسطية أو رسيلية . ولكن يجب أن نلاحظ مع ذلك أن كل توتولوجياتها هي توتولوجيات في م_٢ وليس العكس .

٣٤,٢ - هناك مجال للتساؤل عما إذا كانت قوانين م_٣ (س = ٣) يمكن البرهان عليها بطريقة راسل الاستيباطية المشروحة في الفصل التاسع أعني أبتداءً من مسلمات معينة مع استعمال مبدأ التعويض والمستنتاج اللذين سلف الكلام عندهما . يقول تارسكي ولوكازيفتش أن منطق المجموعة م_٣ يمكن أن ينسق تنسيقاً استيباطياً على طريقة راسل المألوفة في الرياضة . ولكن طريقة الالداول كما هو واضح الآن طريقة عملية وتجعل البرهان منظوراً بالعين .

٣٤,٣ - أن أهمية طريقة الالداول كما هو واضح الآن تجليء في الواقع من أنها تسمح بأن نتبين دفعه واحدة ، أعني بدون حاجة إلى معرفة توتولوجيات أخرى ، إذا كانت القضية التي هي موضع النظر قانوناً أم لا . فلنكي تكون قضية ما قانوناً في م_٣ (س = ٣) يكفي أن نتأكد من أن جدول قيم هذه القضية يعطيها دائماً القيمة الممتازة ١ وذلك بمقتضى المسلمة (٢٥,٣) وكذلك الرقم (٨) .

٣٥ - لن نعطي هنا أمثلة لقضايا م_٣ (س = ٣) لأنها كلها صادقة في م_٢ كما ورد في (٣٤,١) ولكننا سنعطي بعض قضايا هي توتولوجيات في م_٢ وليس كذلك في م_٣ (س = ٣) بمقتضى (٣٤,١) . وسبب عدم صحتها في م_٣ (س = ٣) أنها تجليء كما قلنا من استعمال رابع مرفع . فهوينا إلى

اليسين قضايا المنطق الثنائي وإلى اليسار ما يقابلها دون أن يكون صحيحاً في المنطق
الثلاثي القيم :

N	NV	N	ن - ن
N	C(NN)	N	(ن - ن) C(ن - ن)
N	C(NN)	N	ن - (ن - ن) C
N	C(NN)	N	(ن - ن) C(ن - ن)
الخ ...			

٣٥,١ - لن نعطي كذلك مثلاً للبرهان لأننا ألفنا طريقة البرهان كما في
الرقم (١٨,١) ونكتفي بالقول بأنه في كل البراهين القائمة على الجداول تتحقق
الطريقة في الحصول على قيم كل حد من الحدود الواردة في طرف القضية
المطلوب برهان أنها تتوافقاً في هذا المنطق .

تُرى ما هو مغزى كل تلك الأنواع المتطورة التي نسميها مس والتي لم
نكتشف بعد إلا عن واحد منها؟

يبدو لنا أنها أمام هدفين مختلفين أصيبا معا في آن واحد :

الأول افتتاحاً جريءاً لأبواب المنطق الذي بدا أنها أغلقت منذ أرسطرؤ
إلا واحداً منها مما جعل كاتب يزعم بأن المنطق ولد كاملاً منذ نشأته . فرض
بساطة طريقة الجداول وأسلوبها الآلي ، ولكن أيضاً بفضل دقتها وأمنها ، نحصل
في نهاية الأمر على عدد عديد من المنطق بواسطة تعميم القيمتين الأوليين ص ، ث .
وكل منطق منها سليم صحيح في حدوده وعلى أنسه ، كما أنه يواجه الاستنباط
من وجهة نظره الخاصة ولا يخل منطق آخر محله في حدود تلك الوجهة بالذات .
هذا ولا يوجد أدنى سبب يدعو إلى اعتبار منطق منها صواب من الآخر ،
أو المنطق الضروري بالذات كما بدا الأمر لكاتب لا بالنسبة للمنطق وحده بل
بالنسبة للهندسة كذلك مما تحطم منذ ظهور هندسات لا أقليدية وغير قياسية أيضاً
Non-Metrical Geometries . ففكرة المنطق أصبحت مرنة ومطابعة ، كما
أن فكرة الصواب أو الضرورة تنتقل من منطق إلى آخر حسبما تخير لسبب
أو لآخر هذا المنطق أو ذاك كقاعدة للأستنباط في حالة معينة . وإذا تخيرنا من

بين تلك الأنواع كلها منطقاً بالذات كما تخير أرسسطو أو راسل مثلاً المنطق الثنائي القيم أو كما تخير الرياضيون المعاصرون الذين سموا أنفسهم حدسيين جدداً (New-Intuitionists) — فليس مغزى ذلك أن ما عدا هذا الاختيار المحدود من المنطق خطأً وزلل ، وإنما مغزاه أن قوانين ما لم يحدث اختياره من أنواع المنطق أنها تعارض مع مسلمات المنطق المختار ولا تستقيم مع هذا المنطق الأخير ومع الغرض منه . وهذا هو المعنى الوحيد الذي يمكن أن نعطيه لأهمال كل أنواع المنطق الأخرى حين تخير منطقاً بالذات.

ولا شك أن أنواع المنطق المهملة أو المتروكة ليست مجرد لهو عقلي ، فحقائقها وقوانينها والعلاقات بينها تضع أمامنا أسلمة هامة فيما يختص بفكرة «الحقيقة» في المنطق وبفكرة الاستنباط في ذاتها . فمثلاً قد بين ليوييس Lewis الأمريكي في مقال مشهور نشرة عام ١٩٣٥ بأن عدد العلاقات التضمنية التي يتم بها الاستنباط هو عدد لا يتناهى بالفعل : ففي المنطق الثنائي القيم إذا عرّفنا التضمن بالعلاقة التي قبلها ليوييس وهي التنافر أو الانفصال القاطع المعتبر عنها لغويًا بـ «إما ... وإما ...» والتي إذا وضع طرف منها أرتفع الطرف الآخر ، وعلامتها عنده الشرطة المثلثة كما في القضية $\neg(\neg p \wedge \neg q)$ حيث عندما نسلم بهذه العلاقة وعندما تقرر كذلك نثبت لذلك $\neg(\neg p \wedge \neg q) \rightarrow (\neg \neg p \vee \neg \neg q)$ فسيتواتر لدينا كما يقول ليوييس أربع علاقات تضمنية فحسب في المنطق الثنائي القيم منها ثلاثة صادقة كما بيانه في موضعه (رقم ١٣) ، ولكن سيتواتر 2^{2^3} علاقة تضمنية صادقة في المنطق الثلاثي القيم ، وأكثر من مليون علاقة تضمنية في المنطق الرباعي القيم .

ويتضح عن هذا أن الدواعي التي تدعونا لتخير عدد محدود من العلاقات التضمنية (كما هو معتاد في الثنائي) دون عدد لا يتناهى منها هي دواع تحتاج إلى تفسير . ولا يصح أن نلتجأ في ذلك التفسير إلى الاستناد إلى أسباب برجمانية أي عملية ، لأنَّه برجماتي أيضًا أن نفكِّر وأن نستتبع على أساس حدود ثلاثة أو أربعة أو أكثر .

كذلك لا يمكننا أن نلتجأ إلى الرعم بأن تركيبنا العقلي يحتم منطقاً دون آخر كما زعم المنصب التقدي (كانت) الذي جعل قانون الثالث المرفوع صورة عقلنا الذي لا ينفك عنها ، وبذلك لم يقبل إلا منطقاً واحداً ، فمن الثابت الآن أن العقل يفكر ويستبطئ بمقدار كل أنواع المنطق المختلفة المتعارضة فيما بينها . وعلى هذا فيجب أن نبحث عن التفسير أو عن عالمة الحقيقة المنطقية في اتجاه آخر .

وذلك العالمة ليست إلا كون المنطق في أية صورة له حتى ولو كان المنطق التقافي غير المقنن أو المدون ، إنما هو منطق منسق ضمننا أو صراحة على هيئة نسق استنباطي ، أعني على هيئة تتابع من القضايا يتوقف كلها على عدد من المسلمات والحدود الأولية المصرح بها أو المضمرة على الأقل .

ولربما يُعرض بأننا رجعنا بالمسألة من نقطة متاخرة إلى نقطة أولى هي نفسها في حاجة إلى حل ، لأنه لا يزال باقياً أن نتساءل : ومن أين جاءتنا تلك المسلمات والحدود ؟ وما أساسها ؟ وهل تقع هكذا في حالة من النسبية المنطقية ؟ وغير ذلك من الأسئلة الفلسفية العصيرة التي قد تقبل حلاً إذا بلحاناً إلى الفكرة التي وطأها هنري بوانكاريه Henri Poincaré في كتاباته المختلفة في فلسفة العلوم ومفادها أنه ما عدا الأعداد ، فإن المسلمات الهندسية وقوانين العلوم فروض Hypothèses ملائمة . وهذه الفكرة تجد الآن ظهيراً قوياً لها في المنطق المعاصر الذي يحقق في تكوينه أو بنائه فكرة النسق الأفتراضي الاستنباطي Hypothetical Deductive System .

على كل حال لم يكن اختلاف المسلمات أمراً معروفاً ومتالوفاً في المنطق قبل المنطق الرياضي المعاصر وخاصة في ضوء طريقة الجداول ، لأن الفتنة للمنطق الثنائي القيم وتعدونا التفكير في نطاق الثنائية لم تكن لتسع بأن يمطر اللثام عن منطق يخالف منطق أوسطه وراسل ولا تنتهي قيمه . والطرف البسيط الذي عرفناه من أنواع هذا المنطق الأخير سمح لنا بالفعل أن نفك « بكل ما هو مرفوع » بدلاً من مبدأ الثالث المرفوع .

في هذا ما يكتفي لبيان كيف أن تعليم المنطق وفقاً للطريقة التقليدية لم يعد يتناسب أو يتمشى مع طبيعة المنطق ذاتها تلك الطبيعة المنسقة صراحة أو ضمناً في نسق أستنباطي . فالمنطق يجب من الآن فصاعداً ألا يستعرض كما تستعرض قواعد النحو أو البلاغة ، وإنما كنسر أستنباطي اختيار مسلماته شيء مرهون بال موقف الفلسفى الذى يقفه الناظر في هذا العلم أو ذاك . تلك هي خلاصة تصورنا لطبيعة المنطق الذى نستخلصه من طريقة المدرسة البولونية حين تعميمها .

كل ما تقدم هو الهدف الأول الذى أصبناه من طريقة البحداول في المنطق ، أما الهدف الثاني الذى أصبه في نفس الوقت فهو أحبياء مسألة التوجيهات القديمة عند أرسطو ، على أساس جديدة مبتكرة . حقيقة ليست الموجهات مفروضة مقدماً في طريقة المدرسة البولونية . ولكنها مع ذلك هي التفسير الطبيعي للمنطق من يمكن القول بأنها التفسير الوحيد والضروري لهذا المنطق كما رأينا . ولقد رأينا كيف أدى تزايد القيم أقل زيادة ممكنة ، أي عند قبول ثلاث قيم فحسب بدلاً من اثنين ، أدى إلى التعبير عن كل التوجيهات الأرسطية المعروفة في المنطق التقليدي مع زيادة في إيضاح علاقتها وقوانين صحتها وخصوصها للعمليات الرياضية . بل أدى فوق هذا إلى التعبير عن توجيهات للأحكام غير أرسطية مثل « المشكوك فيه » ومثل التوجيه المتألف MNM الذي لا يتأتى في أرسطو .

وكون المنطق الكثير القيم منطقاً للتوجيه أو للاحتمال ينشأ عنه أن الحقائق النطقية التي يعبر عنها منطق كثير القيم تختلف عما يعبر عنه منطق أقل عدداً أو أكثر في قيمة ، بحيث إذا حدث أن أنساناً درج على أن يفكر دائماً بالمنطق الثلاثي القيم ، أعني مثلاً بعبارات « أكيد الصحة » V و « ممكن الصحة » $\neg V$ و « أكيد البطلان » . (صفر) فإنه يسخر قطعاً من منطقنا الثنائي ويقول لنا جاداً : إذا كنتم تقصدون $\neg V$ ما هو ثابتحقيقة ففي أي شيء مختلف قيمتكم تلك عن عبارتي « أكيد الصحة » وأذا كنتم لا تقصدون ذلك فأنتم أذن تقررونحقيقة لا حق لكم في اقرارها ، بل أنتم كالسفسطائيين إنما تغالطون أنفسكم حين تثبتون ما ليس لكم به علم أكيد . أعطوني مثلاً واحداً لحقيقةتكم غير

الأكيدة وبينوا لي كيف تفرق عن مجرد « امكان الصحة » عندي؟ واضح من مثل هذه المناقشة أن عقلية ذلك الشخص الافتراضي لا تستطيع أن تفكك إلا في حدود منطق ثلاثي القيم . وهكذا تكون أيضاً عقليات تفكك في نطاق قيم أكثر .

ولكن مثل هذا الشخص ليس مجرد افتراض فإن الرياضيين الحدسيين الجدد New-Intuitionists يقررون منه كثيراً ، كما ان موقفهم ذاك أنها هو قديم قدم الفلسفة : فإن أفالاطون ذهب إلى أن كل حكم يشتمل على حد محدود من الوجود Being وعلى ما لا نهاية له من اللاوجود Non-Being (أنظر المعاورة المسماة السقسطائي) . وبسبب هذا اللاوجود غير المتناهي يجب في كل برهان دقيق أن نعيد النظر في مسألة تناقض القضايا . فعند أفالاطون قوله « س أبيض » و « س ليس أبيض » لا يحصران التناقض إلا في عالم الألوان وحسب بينما هنا يتراكب عالم أخرى كثيرة لا تفكك فيها حالياً : فيبين « أبيض » و « ليس أبيض » يوجد فراغ كبير جداً تشغله ممكتنات كثيرة لا تفكك فيها ب المناسبة هاتين العبارتين . مثلاً توجد المندسة أو القصبة أو التاريخ أو الشتاء أو الحرب أو فلسطين الخ ... ما لا تنطلي على أيه أبيض ولا ليس أبيض . وأذن فالثنائية المنطقية ليست أصح منطق كما يتضمن من تفكير أفالاطون . أما كونها أكثر راحة للعقل فهذا أمر يتصل بالجهود وبالاقتصاد فيه لا بالاستنباط .

والنتيجة التي تخلص إليها من طريقة المدرسة البولونية هي أن الصور المختلفة التي يأخذها مبدأ الثالث المعرف من جهة ، ثم فكرة التوجيه أو الأحتمال من جهة أخرى هما الإحداثيان Coordinates كما يصطلح الرياضيون – اللذان يحددان أنواعاً كثيرة من المنطق غير الأرسطو راسلي . والله أعلم ، والحمد لله رب العالمين .

(١) فهرس الرموز المنطقية في هذا الكتاب

ن ، ه ، و ، ي	كل حرف يرمز إلى قضية بسيطة من قضايا حساب القضايا الابتدائية .
ـ	النفي أو السلب
ـ	القضية المنفصلة
C	التضمن أو الزوم
ـ	القضية المتصلة
=	المساواة المنطقية
ـ	الضروري الوجود
ص	صادق
ك	كاذب
ـ	تعريف
N	النفي (في المنطق الثلاثي القيم)
V	القضية المنفصلة (الثلاثي القيم)
C	التضمن (في المنطق الثلاثي القيم)
A	القضية المتصلة (في المنطق الثلاثي القيم)

المساواة (في المنطق الثلاثي القيم)	E
الممكنا (في المنطق الثلاثي القيم)	M
المشكوك فيه (في المنطق الثلاثي القيم)	D
صادق (في المنطق الثلاثي القيم)	I
متوسط الصدق (في المنطق الثلاثي القيم)	O
كاذب (في المنطق الثلاثي القيم)	A
منطق ثنائي القيم	2M
منطق كثير القيم	M
منطق ثلاثي القيم	3M
Principles of Mathematics	اختصار اسم الكتاب PoM
Principia Mathematica	اختصار اسم الكتاب PM

(٢) فهرس المراجع المختارة

- Bernays, P. : A System of Axiomatic set theory, in the Journal of Symbolic Logic, 2, 1937; 6, 1941.
- Beth, E.W. : Formal Methods, An Introduction to Symbolic logic, 1960
- Bochenski, J.M. : A Precis of Mathematical Logic, 1959.
- Carnap, R. : Introduction to Symbolic Logic and its Applications, 1959.
- Carney, J. : Fundamentals of Logis, 1959.
- Chwistek, L. : Introduction to Mathematical Logic, 1956.
- Chwistek, L. : The Limits of Science, 1948.
- Couturat, L. : La Logique de Leibniz, 1901.
- Enriques, F. : Evolution de la Logique, traduction fr. par Barzin 1930.
- Fitch, F.B. : Symbolic Logic, 1952.
- Gonseth, F. : Qu'est-ce que la Logique, 1937.
- Goodstein, R.L. : Mathematical Logic, 1957.
- Greenwood, Th. : Les Fondements de la Logique Symbolique 2 vol., 1938.
- Hempel, C.G. : A purely topological form of non-Aristotelian Logic, the Journal of Sym. Log., 2, 1937.

- Heyting, A. : Intuitionism, An Introduction, 1956.
- Jordan, Z. : The Development of Mathematical Logic and of Logical Positivism in Poland, 1945.
- Lewis, C.I. : A Survey of Symbolic Logic, 1918.
- Lewis, C.I. and C.H. Langford : Symbolic Logic, 1936.
- Mates, B. : Stoic Logic, 1953.
- Midditch, P.H. : Development of Mathematical Logic, 1962.
- Midditch, P.H. : Propositional Calculus, 1963.
- Quine, W.V.O. : A System of Logistic, 1938.
- Quine, W.V.O. : Mathematical Logic, 1951.
- Quine, W.V.O. : Methods of Logic, 1950.
- Raymond, A. : Le Principe du tiers exclu et la critique contemporaine 1935.
- Reichenbach, H. : Elements of Mathematical Logic, 1950.
- Rosser, J.B. and A.R. Turquette : Many Valued Logics, 1952.
- Russell, B. : The Principles of Mathematics, 1903 (= PoM.)
- Russell, B. and N. Whitehead : Principia Mathematica, 3 vols. 1911-3 (=PM.)
- Scholz, H. : Concise History of Logic, 1931.
- Strawson, P.F. : Introduction to Logical Theory, 1967.
- Tarski, A. : Introduction to Mathematical Logic, 1937.
- Tarski, A. : Introduction to Logic and Methodology of Deductive Sciences, 1941.
- Ushenko, A.M. : The Problems of Logic, 1941.
- Whitehead, N. (see Russell).

(٣) فهرس المصطلحات الافتنجية

Atomisme	الذرية النفسية	A
psychologique		
Axiom	أصل ، أصل موضوع	Mطلقات
Axiomatic	اكسيماتيك ، وضع الاصول	مجرد
	النظرية الاكسيماتيكية	الايات
Axiomatic theory	في اصول الرياضية والمنطق	جبر المنطق
		متغيرات ظاهرية
		المنطق التطبيقي
		الرياضيات التطبيقية
		Applied Mathematics
		قبلى ، أولى ، سابق على التجربة
B		Apriori
Becoming	الصيرورة	صناعة ، فن
Being	الوجود	تحليل (علم)
Bivalent logic	المنطق الثنائي	حكم تحليلي
	القيم	النزعة اللاعقلية
C		النظرية المضادة
Calculus	حساب	Tداعي المعانى
Calculus of classes	حساب الفئات	Association of ideas
Calculus of Propositional Functions	حساب الدوال القضائية	Atomic proposition
		قضية ذرية (بساطة)

Distribution	التوزيع	Caractéristique universelle	الابجدية العامة
Doctrine Arithmétisante	المذهب الحسابي	Catégories	المقولات
امدادات مباشرة ، معطيات مباشرة		Certainty	اليقين
Données immédiates		Circular	دور
		Classe	فئة
	E	Combinations	اقتراحات
Emanation	فيض ، صدور	Commutation	تبادل
Espace	مكان	Constant Proposition	قضية ثابتة
Essence	ماهية	Concept	تصور
Etre	وجود	Conception	ادراك التصور
Exact science	علم مخصوص	Congruence	المطابقة
Excluded middle	مبدأ الثالث المفروض	Conjunction	الوصل ، المطف
Exclusion	(علاقة) الاستبعاد ، الرفع	Conjunctive Proposition	القضية المتصلة
Equality	المساواة	Content	المحتوى ، المضمون
Expansion of equation	بسط المعادلة	Coordinates	الاحداثيات
			D
	F	Deduction	استنباط
Fonction	دالة تحليلية	Deductive science	علم استنباطي
Analytique		Deductive system	نسق استنباطي
Formal Implication	تضمن صوري	Definition	تعريف
Formal logic	النطاق الصوري	Demonstrative science	علم برهاني
Formalism	الصورية ، المذهب الصوري	Determinism	حتمية
Formes	صور	Dialectic	جدل
Formula	صيغة	Didactic	تعليمي
Function	دالة	Differentiation	تفاضل
		Discontinuous function	دالة منفصلة
	G	Disjunction	فصل
Geometrical Calculus	حساب هندسي	Disjunctive proposition	قضية منفصلة
Geometrical continuity	الاتصال الهندسي	Distinguished value	قيمة ممتازة

Law of Causality	قانون العلية	H	فرض
Law of Duality	قانون الثنائية		تسق فرضي استنباطي
Law of Distribu- tion	قانون التوزيع		deductive system
Law of Com- mutation	قانون التبادل	I	
	قانون الثالث المرفوع		صورة
Law of Excluded Middle			عدد تخيلي
	قانون الهرمية أو الذاتية		
Law of Identity			تضمن ، لزوم
Law of Inference	قانون الاستنتاج		انطباعات حسية
Law of Non Contradiction	قانون عدم التناقض		(علاقة) الانطواء أو الاشتغال
Law of substitu- tion	قانون التعويض		اعداد صماء
Logical addition	الجمع المنطقي		التناقض ، عدم
Logical Calculus	حساب منطقي		النلاقم
Logical Constants	ثوابت المنطق		اللامساواة
Logical multiplication	الضرب المنطقي		الساقير غير المعرفة في الرياضة
Logical operations	عمليات المنطق		الاستقراء
Logical positivism	الوضعية المنطقية		فطري
Logical product	الضرب المنطقي		تكامل
Logical sum	الجمع المنطقي		النزعه العقلية
Logicism	النزعه المنطقية (لوجسيسم)		حس
		J	المذهب الحدسي
Logistic	اللوجستيقا (علم)		
Logistic theory	النظيرية		حكم
	اللوجستيقية		حكم تقويمي
Logique Appli- quée	المنطق التطبيقي		
Logique Formelle	المنطق الصوري		حكم معياري
Loi de la permanence des formes operatoires	قانون اطراد العمليات الرياضية	L	
	قانون الاشتراك		
	Law of association		

O		M	
Organon	الآلية	Material Implication	التضمن المادي
Otherness	الغيرية		
P		Mathematical logic	المنطق الرياضي
Perception	الادراك	Mathematical Paradoxes	نماذج الرياضة
Phenomena	الظواهر		
Polynome	عدد جبري كثير الحدود	Matrix Method	طريقة الجداول
Polyvalent logic	المنطق القيمي المتعدد	Metalogic	ما بعد المنطق
Postulate	معلمة	Metamathematics	ما بعد الرياضة
Primitive Proposition	قضية ابتدائية او أولية	Mathesis universalis	الرياضية العامة
Primitive terms	حدود ابتدائية او أولية	Mathematique universelle	الرياضية العامة
Probability	احتمال	Methodology	مناهج العلوم
Properties	خصائص	Minimalkalkul	المنطق المينيمالي
Proposition	قضية	Modalities	موجهات الحكم
Propositional Calculus	حساب القضية	Molecular proposition	القضية الجزيئية
Propositional Function	دالة قضائية	Monome	عدد جيري وحيد الحد
Psychological Atomism	الذرية السيكولوجية	N	
Psychologism	النزعة السيكولوجية	Necessity	ضرورة ، الزام ، وجود
	سيكولوجسم	Nécessité Causale	الضرورة العلية
Pure Formalism	الصورية الخالصة	Negation	نفي ، سلب
Pure Mathematics	الرياضيات البحتة	New Intuitionism	المذهب الحرسي الجديد
	الخالصة	Non-Being	اللاموجود ، عدم
Quaternions	الاعداد رباعية	Non-metrical geometry	هندسية غير مترادفة
R			
Radical	المذهب التجربى	Non self	اللامانا
Empiricism	التجربى	Nominal Definition	تعريف اسمى
		Noumena	الجوهر

	T			Real definition Real variables Reality Reasoning	التعريف الحقيقى المتغيرات الحقيقة الواقع الاستدلال
Tautology	توتولوجيا أو قانون اللغو				
Terms	حدود				
Theory of Proof	نظرية البرهان				
Theory of Sets	نظرية المجاميع				
Theory of Types	نظرية الانساط				
Theorems	نظريات أو قضايا تبصرن				
Thesis	النظيرية				
Thing-in-its-self	الشيء في ذاته				
Topological logik	المنطق التوبولوجي				
Transcendental logic	المنطق الترسندي ، أو المشروع قبليا في المعرفة				
Transfinite Number	العدد الامتنامي (في الكبير)				
Transformation	تحويل (في الهندسة)				
Truth Function	دالة للحقيقة				
Truth Value	قيمة الحقيقة				
U					
Uniformity of laws of nature	اطراد قوانين الطبيعة of laws of nature				
V					
Validity Value	قيمة الصحة				
Value	قيمة				
Variable	متغير				
Vienna-cercle	دائرة فيينا				
		S			
				علم العادات (الأخلاق)	
				علم معياري	
				علم وضعي	
				علم نظري	
				العلم العام أو الكلي	
				المدرسيون	
				علاقة الرموز بما ترمز اليه	
				أفكار بسيطة	
				طيان بسيطة	
				مكان	
				حسس مكاني	
				التضمن المحدد	
				تجمیع	
				قياس منطقي	
				رمزي	
				حکم تركيبي قبلي أو أولي	
				حکم تركيبي	
				Synthetic Judge- ment	
				النظيرية المركبة أو المؤلفة	

(٤) فهرس الأعلام الأوروبية الحديثة

D		B	
Dedekind	ديدكيند	Baire	بير
Descartes	ديكارت	Becker	بيكر
		Bergson	بركسون
		Bernays	برنيس
Ekart	إيكارت	Binet	بينيه
Enriquès	إنريكس	Bochenski	بوشنسكي
		Borel	بوريل
		Bradley	برادلي
Frege	فرېجه	Brouwer	برور
G		C	
Goblot	جوبلو	Cantor	كانтор
Goethe	جوته	Carnap	كرناب
Grassemann	جراسمان	Cauchy	كوشي
Groce	كروتشه	Chiwstek	تشيشتسك
		Condillac	كونديلاك
H		Cousin	كوزان
Hamilton	هامilton (رووان)	Couturat	كوروار
Hamelin	هاملن		

	P		Hans Han	مانز هان
Pasch		باش	Hempel	همبل
Peano		پیانو	Heyting	هیتنج
Perry		پیری	Hilbert	ھلبرت
Pierce		پریس	Hoeffding	ھوفدنج
Poincaré		پوانکارے	Hume	ھیوم
Prantl		برانتل	Husserl	ھوسیل
	Q			J
Quine		کوین	James	جیمز
			Jevons	جیفونز
	R		Johanson	جوہانسون
Ravaission		رافایسون		K
Reichenbach		ریشنباخ	Kant	کانت
Renouvier		رنوویور		
Ribot		ریبو		L
Runes		رینز	Lalande	لالاند
Russell		راسل	Lambert	لامبرت
	S		Langford	لانگفورد
Scheffer		شیفر	Lebesgue	لوبیج
Schroeder		شرودر	Leibniz	لیبنتز
Segner		سجنر	Levy-Bruhl	لیفی برویل
Servois		سرفو	Lewis	لیویس
Spencer		سبنسر	Locke	لوك
Spinoza		سپینوزا	Lorenz	لورنز
Staut		ستاوت	Lucassiewicz	لوکازیفتش
	T		Lulle	لول
Taine		تین	Mill	میل
Tannery		تانری		N
Tarski		تارسکی	Nicod	نیکود

W

Whewell
Whitehead
Wittgenstein
Wolff

وھول
مھیتھد
فیجنشتین
فولف

V

فیلاتی
فن
فیت

(٥) فهرس فصول الكتاب

الصفحات

	الاهداء
	المقدمة
٩-٧	
٢٧-١٣	الفصل الأول : تمهيد في أهمية المنطق في الفلسفة ، وفي انقسامه
٤٠-٣١	(١) أهمية المنطق في الفلسفة
٢٧-٢٢	(٢) انقسام المنطق الى صوري ومادي
٤٧-٣٠	الفصل الثاني : المنطق الصوري قدیماً وحدیثاً :
٤٠-٣١	موضوعه ومنهجه والفرض منه
٤٧-٤١	(٣) منطق الفلاسفة
٦٠-٤٩	(٤) اللوجستيقا وأرساطرو
٥٣-٥١	الفصل الثالث : المنطق وعلم النفس
٦٠-٥٤	(٥) اللوجسيسم أو النزعة المنطقية
	(٦) السيكولوجسم أو النزعة السيكولوجية

الصفحات

٨٧-٦١	الفصل الرابع : المنطق والميتافيزيقا
٧٠-٦٣	(٧) رفض ادعاء استقلال المنطق عن الميتافيزيقا : الجدل الأفلاطوني ، الفيوض السينائي ، منطق المدرسيين
٧٥-٧١	(٨) منطق الاستقراء
٨٠-٧٦	(٩) المنطق الترسنديتالي (أو مطبق المعرفة الموضوعية عند كانت)
٨٧-٨٢	(١٠) الجدل عند هيجل
١١١-١٩	الفصل الخامس : المنطق والرياضية
٩٦-٩١	(١١) مذهب التشابه الظاهري
٩٩-٩٧	(١٢) جبر المنطق
١٠٤-١٠٠	(١٣) المذهب اللوجستيقي
١٠٧-١٠٥	(١٤) المذهب الاكسبيوماتيكي
١١١-١٠٨	(١٥) المذهب الحدسي الجديد
١٢١-١١٣	الفصل السادس : التعريف باللوجستيقا
١١٩-١١٥	(١٦) أسماؤه واقسامه وتعريفه
١٢٥-١٢٠	(١٧) الثوابت والمتغيرات
١٣١-١٢٦	(١٨) المنطق الرواقي وأصول الثوابت المنطقية
١٦٣-١٣٣	الفصل السابع : خصائص أخرى للوجستيقا
١٤١-١٣٥	(١٩) نوعيته الجبرية
١٤٧-١٤٢	(٢٠) تكوينه كنسق استنباطي
١٦٣-١٤٩	الفصل الثامن : الاستعراض الفلسفى لمنطق راسل
١٥٦-١٥١	(٢١) العناصر التي تستعملها الرياضة البحتة من غير تعريف بها هي ثوابت المنطق

الصفحات

١٥٧-١٦٣

(٢٢) ثابت التضمن

الفصل التاسع : من الاستعراض الفلسفى إلى الاستعراض

١٦٧-١٨٣

الرياضي

(٢٣) حساب القضايا الابتدائية نقطة البدء في الموجستيقا

١٦٧-١٧٠

بدلاً من التصورات في المنطق التقليدي

(٢٤) حساب القضايا الابتدائية في صورته الرياضية كنسق

١٧١-١٨٣

استنباطي

١٨٥-١٩٩

الفصل العاشر : طريقة الجداول في حساب القضايا الابتدائية

(٢٥) صعوبة طريقة البرهان عند راسل والاستعاضة عنها

١٨٧-١٨٩

بطريقة الجداول لتارسكي ولوكازيفتش

١٩٠-١٩٩

(٢٦) استعراض حساب القضايا الابتدائية بطريقة الجداول

٢٠١-٢١٨

الفصل الحادى عشر : المنطق الكثير القيم وعميم طريقة الجداول

٢٠٣-٢٠٦

(٢٧) النوع من المنطق الكثير القيم

٢٠٧-٢١٣

(٢٨) طريقة الجداول والمنطق الكثير القيم

٢١٤-٢١٩

(٢٨) خاتمة

٢١٩-٢٢٠

(١) فهرس الرموز المنطقية

٢٢١-٢٢٢

(٢) فهرس المراجع المختارة

٢٢٢-٢٢٧

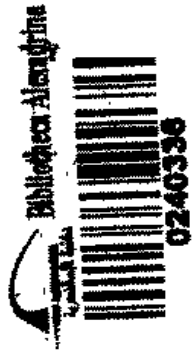
(٣) فهرس المصطلحات الافتنجية

٢٢٩-٢٣١

(٤) فهرس الاعلام الاوروبية الحديثة

٢٣٢-٢٣٥

(٥) فهرس فصول الكتاب



Biblioteca Municipale



0240336

To: www.al-mostafa.com