

تألیف
دکتور محمد روزان
الاستاذ پطیہ الراپ۔ جماعت لاکنڈڑی

دار النهضة العربية - بيروت



المنطق الفري نشأته وتطوره

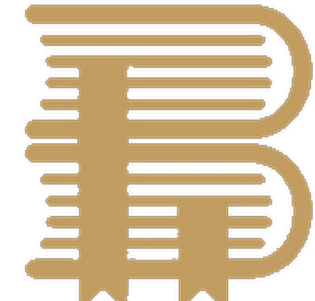
تأليف
دكتور محمود همي زيدان
الأستاذ المساعد بكلية الآداب
جامعة الإسكندرية وبغداد العربية

١٩٧٩

شبكة كتب الشيعة

دار النهضة العربية
للطباعة والنشر

بيروت - ص.ب. ٧٤٩



shiabooks.net
mktba.net رابط بديل <

حقوق الطبع محفوظة

١٩٧٩
بيروت

شكر وتقدير

أتقدم إلى السادة

الاستاذ الدكتور ابراهيم مذكر
الاستاذ الدكتور زكي نجيب محمود والاستاذ الدكتور محمد ثابت الفندي

بأوف الشكر على ما منحوني من وقت في قراءة مخطوط هذا الكتاب ، وعلى ما تفضلوا به من ملاحظات قيمة واقتراحات حكيمة ، إن في تاريخ المنطق أو في نظرياته ، ولو لاتها ما جاء الكتاب على النحو الذي أقدمه للقراء ؛ وإن تشجيعهم ليفوق كل تعبير .

محتويات الكتاب

مقدمة : (١٣ - ١٥)

الباب الأول فجر المنطق الرمزي

الفصل الأول : المنطق الرمزي وخصائصه : ١٩ - ٢٥
المنطق الرمزي وتعريفه (٢١ - ١٩) ، خصائص المنطق
الرمزي (٢١ - ٢٥) .

الفصل الثاني : ارسطو والمنطق الرمزي : ٢٧ - ٣٨
ارسطو والتغيرات (٢٧ - ٢٩) ، ارسطو والثوابت
(٣٠) ، ارسطو والمنطق كنسق استنبطي (٣٠ - ٣٤) ،
ارسطو ولوكاشيفتش (٣٧-٣٤) ، خاتمة (٣٨-٣٧) .

الفصل الثالث : المنطق الميغاري والرواقي : ٣٩ - ٥٠
مقدمة (٤١-٣٩) ، منطق الشرطيات قبل الميغاريين
(٤٣-٤١) ، فيلون والقضية الشرطية (٤٥-٤٣) ،
الرواقيون والقضايا المركبة (٤٦-٤٥) ، كريسيبيس
والنسق الاستنبطي (٤٦-٤٩) ، خاتمة (٤٩-٤٦) .

الفصل الرابع : ليبنتز رائد المنطق الرمزي : ٥١ - ٦٣
مقدمة (٥٢-٥١) ، الاصناف (٥٦-٥٢) ، طوالع
النسق الاستنبطي (٥٦-٥٩) ، النسق الاستنبطي
(٦١-٥٩) ، خاتمة وملحوظات على محاولات ليبنتز
(٦٣-٦٢) .

الفصل الخامس : دي مورجان رائد نظرية العلاقات : ٦٥ - ٧٢
مقدمة (٦٧-٦٥) ، نظرية العلاقات (٦٩-٦٧) ،
خواص العلاقات (٦٩-٧١) ، قانونا دي مورجان (٧١-
٧٢) ، خاتمة (٧٢) .

الباب الثاني شروع المنطق الرمزي

الفصل السادس : جورج بول مؤسس نظرية الأصناف : ٧٥ - ٨٥
مقدمة (٧٦-٧٥) ، جبر الأصناف والمنطق الرمزي
(٨١-٧٦) ، جبر الأصناف والقضية الحملية (٨١-
٨٣) ، قوانين جبر الأصناف (٨٤-٨٣) ، خاتمة
(٨٥-٨٤) .

الفصل السابع : المنطق الرمزي بعد بول :

١ - ستانلي جيفونز
مقدمة (٨٧) ، الاستدلال غير المباشر (٨٩-٨٨) ،
الألة المنطقية (٩٠-٨٩) ، تصحيح بول (٩١-٩٠) .
٢ - تشارلز بيرس
مقدمة (٩٢-٩١) ، القضية الحملية والتضمن (٩٣-
٩٤) ، الاستدلال الحمي ودالة القضية (٩٥-٩٤) ،
جبر الأصناف والاحتواء (٩٧-٩٥) ، من جبر الأصناف
إلى حساب القضايا (٩٩-٩٧) ، منطق العلاقات
(١٠١-٩٩) ، خاتمة (١٠٣-١٠٢) .

الباب الثالث ضحي المحقق الرمزي

الفصل الثامن : المنطق الرمزي وتطور الرياضيات : ١٠٧ - ١١٤
علم الهندسة والنسق الاستنباطي (١١١-١٠٧) ، علم
الحساب والنسق الاستنباطي (١١٤-١١١) .

الفصل التاسع : بيانو والمنطق الرمزي : ١١٥ - ١٢٧
مقدمة (١١٥-١١٦) ، المصطلح الرمزي (١٢٠-١١٩) ،
النسق الاستنباطي (١٢٠-١٢٦) ، خاتمة (١٢٦-١٢٧)

الفصل العاشر : منطق فريجيه (١)
القضايا والدلائل : ١٢٩ - ١٤٧
مقدمة (١٢٩-١٣٢) ، اخطاء القضية الحملية (١٣٢-١٣٥)
، اسم العلم والمحمول (١٣٥-١٣٧) ، قضية
الهوية (١٣٧-١٣٩) ، القضية الكلية والجزئية والتسوير
(١٣٩-١٤١) ، القضية الوجدية (١٤١-١٤٢) ،
الدالة (١٤٣-١٤٥) ، الدالة والقضية (١٤٥-١٤٧) .

الفصل الحادي عشر : منطق فريجيه (٢)
النطق نسق استنباطي : ١٤٩ - ١٥٦
مقدمة (١٤٩-١٥٠) ، المصطلح الرمزي (١٥٠-١٥٢)
النسق الاستنباطي (١٥٢-١٥٦) .

الفصل الثاني عشر : منطق فريجيه (٣)
نظريّة المعنى والاشارة : ١٥٧ - ١٦٧
اسم العلم (١٥٧-١٦٠) ، القضية (١٦٠-١٦٢)
اسم العلم المركب (١٦٢-١٦٤) ، ملاحظات (١٦٤-١٦٩)
خاتمة (١٦٩-١٦٧) .

باب الرابع ظهور المنطق الرمزي

الفصل الثالث عشر : منطق رسول ووايتهد (١)
القضايا وأنواعها : ١٧١ - ٢٠١
مقدمة (١٧١-١٧٦) ، المنطق وموضوعه (١٧٦)
القضية (١٧٦-١٧٨) ، القضية الثانية (١٧٨-١٧٩)
الحمل (١٧٩-١٨٣) ، المتغيرات والثوابت (١٨٣-١٨٥)
دالة الصدق والقضية المركبة (١٨٥-١٨٩) ، القضية

العامية (١٩٢-١٨٩) ، القضية العامة عمومية تامة (١٩٥-١٩٢) ، قوانيين المنطق ونظرية الموضعية (١٩٧-١٩٥) .

الفصل الرابع عشر : منطق رسيل ووايتهد (٢)

نظريّة حساب القضايا ٢٠٣ - ٢١٧

مقدمة (٢٠٣-٢٠٤) ، الاستنباط (٢٠٤) ، الافكار الأولية والتعريفات (٢٠٥-٢٠٧) ، القضايا الأولية (٢٠٧-٢٠٩) ، قضايا اخرى هامة (٢١٢-٢١٢) ، قواعد الاستدلال (٢١٢-٢١٣) ، حساب القضايا بعد برنكبيا (٢١٣-٢١٧) .

الفصل الخامس عشر : منطق رسيل ووايتهد (٣)

نظريّة دالة القضية ٢١٩ - ٢٣٠

مقدمة (٢١٩-٢٢٠) ، تعريف دالة القضية (٢٢٠-٢٢١) ، مجال قيم الدالة (٢٢١-٢٢٢) ، المصطلح الرمزي لحساب الدالات (٢٢٢-٢٢٤) ، دالة القضية والقضية الحتمية (٢٢٤-٢٢٦) ، دالة القضية والقضية الوجودية (٢٢٦-٢٢٩) ، القضية الوجودية والقضية الشخصية (٢٢٩-٢٣٠) .

الفصل السادس عشر : منطق رسيل ووايتهد (٤)

النظريّة الوصفية ٢٣١ - ٢٤٥

مقدمة (٢٢١-٢٢٢) ، نظرية مينونج (٢٢٣-٢٢٥) ، الوصف العامض (٢٣٥-٢٣٧) ، الوصف المحدد واسم العلم (٢٣٧-٢٣٩) ، الوصف المحدد ودالة القضية (٢٣٩-٢٤٥) ، الوصف المحدد والرمز الناقص (٢٤٥) .

الفصل السابع عشر : منطق رسيل ووايتهد (٥)

نظريّة حساب الأصناف ٢٤٧ - ٢٥٧

مقدمة (٢٤٧-٢٤٩) ، الصنف ودالة القضية (٢٤٩-٢٤٩) .

٢٥٠) ، الصنف والرمز الناقص (٢٥٢-٢٥٠) ،
المصطلح الرمزي (٢٥٤-٢٥٢) ، التعريفات (٢٥٤-
٠) ، قضايا مشتقة (٢٥٧-٢٥٥)

الفصل الثامن عشر : منطق رسل ووايتهد (٦) نظريه العلاقات ٢٥٩ - ٢٦٩

مقدمة (٢٦٠-٢٥٩) ، منطق العلاقات عند بيرس
وشرودر (٢٦١-٢٦٠) ، ما العلاقة (٢٦٢-٢٦١) ،
أهم تصورات العلاقات (٢٦٣-٢٦٢) ، أنواع العلاقات
(٢٦٧-٢٦٤) ، نظرة عامة على جهود رسل وأصحاب
البرنكبيا في المنطق (٢٢٩-٢٦٧) .

الفصل التاسع عشر : نتائج البحث ٢٧١ - ٢٨٩ المصطلح الرمزي (٢٧٣-٢٧١) ، النسق الاستنباطي (الأكسيوماتيك) (٢٧٤-٢٧٣) ، القضية (٢٧٧-٢٧٥) ، حساب القضايا (٢٧٧-٢٨٠) ، حساب المحمول (حساب دالات القضايا) (٢٨٠-٢٨٣) ، حساب الأصناف (٢٨٤-٢٨٦) ، حساب العلاقات (٢٨٧-٢٨٩) .

ثبت بالأسماء والموضوعات الواردة (٢٩٧-٢٩١) .
ترجمة المصطلحات المنطقية الواردة (٢٩٨-٣٠١) .
أهم مراجع البحث (٣٠٢-٣٠٤) .

مقدمة

١ - ٤ - حين نقرأ كتاباً في المنطق الرمزي نجده يتناول نظريات رئيسية أربعة : حساب القضايا ، وحساب المحمول ، وحساب الأصناف ، وحساب العلاقات ، ويعرض موضوع كل نظرية وعنصرها ومصطلحها الرمزي وقوانينها ، لكنه لا يذكر صاحب هذه النظرية أو تلك ، أو صاحب هذه الفكرة أو تلك من أفكار تلك النظريات . ليس كتابنا كتاباً في المنطق الرمزي بالمفهوم السابق ، وإنما موضوعه دراسة تاريخية تتبع تلك النظريات الأربع نشأة وتطوراً وويطئها بأعلامها ؛ حينئذ يمكن لقارئه أي كتاب في المنطق الرمزي أن يرد كل فكرة من أفكاره الأساسية إلى مصادرها .

٢ - قسمنا كتابنا أبواباً أربعة ، تمثل حلقات أربعة في نشأة المنطق الرمزي وتطوره . كان مبدأنا الموجه في التمييز بين تلك الحلقات هو مدى تحقيق خصائص ذلك المنطق - كما نعرفه اليوم - وهي استخدامه الرموز ، وأنه نسق استباطي ، ومقدار النظريات المقدمة في كل حلقة . وضعنا في الحلقة الأولى ا عملاً منطقية بدأت ولم تم - من وجهة نظر المنطق الرمزي في صورته المنظورة - وتمثلت في المنطق الارسطي ، والمنطق الراقي ، وموافق ليبنتر ودي مورجان المنطقية . لقد استخدم ارسطو بعض انواع الرموز لا كلها ، كما تعتبر نظريته في القياس - وهي محور منطقه - محاولة أولى لما سمي من بعد «نظريه الأصناف» . توسيع الرواقيون في استخدام الرموز

أكثر مما جاء به أرسطو ، وأدر كوا إمكان إقامة المنطق نسقاً استنباطياً ، كما وضعوا أساس منطق الشرطيات ، مما سوف يصبح فيما بعد جزءاً من « نظرية حساب القضايا ». وقدم لينتزي محاولة ثانية لإقامة نظرية الأصناف ، كما قدم دي مورجان محاولة أولية لنظرية العلاقات .

ح - تناولنا في الحلقة الثانية جهود بول وپيرس وش رويدر . وضع بول المبادئ الأساسية لنظرية حساب الأصناف على نحو مختلف عما قدمه التقليديون حيث صاغ نظرية الأصناف في لغة قوامها رموز علم الجبر وتصوراته الأساسية كما أراد إقامة علم جبر منطقي ، ومن ثم يعتبر بول مؤسس المنطق الرمزي . سار پيرس وش رويدر على درب بول ، وسدّاً بعض أوجه النقص في نظريته كما استطاعا أن يطورا نظرية العلاقات على نوذج جبر الأصناف . اكتفينا في هذه الحلقة بذكر بعض تفصيل لمواضيع بول وپيرس دون ش رويدر ، لأن الأخير الذي دار في فلك بول لم يوقتنا عن الناس الحلقة الثالثة التي طورت بول .

د - تناولنا في الحلقة الثالثة جهود فرييجه وبيانو . حوض الأول أصول نظريي حساب القضايا وحساب المحمول ، على نحو لم يحمل به أصحاب جبر الأصناف ؛ وبالرغم من أنه وضع نظرياته المنطقية في نسق استنباطي محكم على نوذج الهندسة والحساب ، فإنه خلصها من أي أفكار رياضية مما كان مألوفاً في الحلقة السابقة واستبدل بها أفكاراً منطقية خالصة . ولقد سام بيانو في إقامة نفس الأفكار والنظريات بنصيب موفور .

ه - تناولنا في الحلقة الرابعة جهود رسول ووايتهد الذين أخذوا اتجاه فرييجه - بيانو وطوراً أفكارها ونظرياتها ، كما طوراً نظريات السابقين جميعاً في نسق صوري محكم . وغنى عن البيان أن ليست حلقة رسول - وايتهد نهاية المطاف في تطور المنطق الرمزي وإنما قام أعلام معاصرون بتطوير تلك الحلقة مثل لوكا شيفتش وهلبرت وتشيرش وكوابن وآخرون ، مما لم تتعرض لهم ، تاركين دراسة أنساقهم المتباينة لمن شاء أن يعكف عليها .

٤ - ترتبط نشأة المنطق الرمزي وتطوره ارتباطاً وثيقاً ب موضوعين حاولنا
تفادي البحث الفصل فيها : المنطق التقليدي ، وفلسفة الرياضيات أما
المنطق التقليدي فهو الصفحة الأولى من صفحات المنطق الصوري ، بينما المنطق
الرمزي ثانية صفحاته ، وهو أيضاً تصحيف وتطوير للمنطق التقليدي . ولكن
كتب في هذا ما لا يسمح بزيادة لستريند ، ومن ثم لم نتعرض له إلا بالقدر
الذي يسمح لنا بمقارنته بالمنطق الرمزي .

وأما فلسفة الرياضيات فموضوع نشأة وتطور مع نشأة المنطق الرمزي
وتطوره ، وهو مبحث في طبيعة العلوم الرياضية و منهاجمها ومعيار صحة
نظرياتها ، وهو أيضاً مبحث في رد التصورات الرياضية الأساسية إلى تصورات
منطقية بحته أو ردها جميعها إلى تصورات أكثر منها سبقاً . فلسفة الرياضة
مرتبطة بالمنطق الرمزي من جهتين : أن التفكير في أقامة الأولى هو الذي أثار
البحث في إقامة الثاني ، وأن تطوير الثاني هو الذي ساعد على تدعيم الأولى ،
ومع هذا تفادينا موضوع فلسفة الرياضة هنا ، لأنه جدير بدراسة مستقلة .

بيروت - في يناير ١٩٧٢ .

الباب الأول

فجر المنطق الرمزي

الفصل الأول

المنطق الرمزي وخصائصه

٣ - المنطق الرمزي وتعريفه :

٤ - يسمى المنطق الرمزي Symbolic Logic بأسماء عده : لوجستيقا Logistic ، أو جبر المنطق Algebra of Logic ، أو المنطق الرياضي ، أو المنطق الصوري ، وكلها عبارات مترادفة . يسمى المنطق الرمزي لأن لفته الرموز لا الكتابة والحديث ؟ وليس معنى هذا انه يسمى رمزاً ب مجرد استخدامه رمزاً ، فان هنالك علوماً تستخدم الرموز ولا نسميه المنطق الرمزي ، كعلم الجبر مثلاً ؟ واستخدام الرموز شرط ضروري لإقامة هذا المنطق ، لكنه شرط غير كاف ليكون رمزاً ، بل يجب - الى جانب استخدامه الرموز - أن يدرس العلاقات المختلفة بين المحدود في قضية ما ، والعلاقات المختلفة التي تربط بين عدة قضايا ، ووضع القواعد التي تجعل من القضايا التي يرتبط بعضها ببعض قضايا صادقة دالماً . وترجمت تسمية المنطق الرمزي باللوجستيقا الى إلتلسن telson وللاند Lalande وكوترا Couturat في المؤتمر الدولي للفلسفة بباريس عام ١٩٠٤ ؛ لكننا نلاحظ أن الكلمة كانت مستخدمة من قديم ، فقد استخدمها فييناگوريون لسلالة على جداول يجد فيها الحاسوبون نتائج العمليات الحسابية دون جهد ، وتذكروا

يجدوا اللوغاريتمات اليوم ؟ وقد استخدم لينتز الكلمة كرادفة لعبارة « المنطق الرياضي » و « حساب البرهنة » Calculus Ratiocinator؛ ونلاحظ أيضاً أن « لوستيفا » لم تستخدم فقط للدلالة على المنطق الرمزي ، وإنما استخدمت أيضاً للدلالة على اتجاه رد التصورات الرياضية الأساسية إلى تصورات منطقية خالصة ^(١) . وفي القرن التاسع عشر سمي المنطق الرمزي أيضاً « جبر المنطق » ، وترجع هذه التسمية إلى جورج بول الذي جعلها اسم لنظريته في جبر الأصناف ، ثم استخدمها بيمن وشريودر للدلالة على نظريات المنطق الرمزي كلها ، حيث صيفت جميعها على نموذج جبر الأصناف . ويسمى المنطق الرمزي كذلك « المنطق الرياضي » ، وبيانو أول من استخدم هذا التعبير ، وكان يعني به نوعين من البحث : كان يعني أولاً صياغة المنطق الجديد صياغة تستخدم الرموز والأفكار للرياضية ، ويعني بها ثانياً البحث في رد الرياضيات إلى المنطق ؛ وكان يسمى هذا للبحث الثاني أيضاً « فلسفة الرياضة » ^(٢) . وسمي المنطق الرمزي أخيراً « المنطق الصوري » ، حيث يراد له أن يكون أكثر صورية مما أتي عليه أرسطو ، ونجد هذه التسمية بنوع خاص عند رسول ^(٣) .

(١) انظر ما كتبه تشرش A. Church عن كلمة لوستيفا في : The Dictionary of philosophy ed. by D. D. Runes London, 1945 , p. 182 .
S. Stebbing. A Modern Introduction to Logic, Methuen London , 2 nd ed. 1933 , p. xin . وأيضاً

محمد ثابت الفندي: فلسفة الرياضة ، دار النهضة العربية ، بيروت ، ١٩٦٩ ص ١٤٦٠١٠٥

(٢) انظر : P. H. Nidditch, The Development of Mathematical Logic, Kegan Paul London , 1962 , pp. 59 - 60 , 73-4
B. Russell, The Principles of Mathematics , 2 - nd , (٣)
ed. 1937 , p. lo

المنطق الرمزي

النطاق النبوي

نشأته وتطوره

تألیف

دکتور محمد فرامی زمان

الاستاذ المساعد بكلية الآداب
جامعة الاسكندرية وبورت العرب

۱۹۷۹

دار النهضة الهرية

للطباعة والنشر

بركودت ص.ب. ٧٦٩

ب - للمنطق الرمزي عدة تعاريفات ، وأفضلها ما اشتمل على بيان موضوعه ؛ وموضوع هذا المنطق هو الاستدلال inference ^(٤). والاستدلال هو الانتقال من قضية أو أكثر (ونسميه مقدمة أو مقدمات) الى قضية أخرى (ونسميه نتيجة) ، وترتبط المقدمات برباط معين بحيث اذا قبلنا المقدمات قبلنا النتيجة . والاستدلال ضربان : استباطي deduction أو استقرائي induction ، ويعنينا هنا الأول وهو الذي ترتبط فيه المقدمات بالنتيجة بعلاقات منطقية أهمها علاقـة التضمن implication ^(٥) .

ستـم تـعـنى شـعـه

٤ - خصائص المنطق الرمزي :

٢ - للمنطق الرمزي خواصتان أساسيتان: أنه يستخدم الرموز، وأنه نسق استباطي . الرموز التي يستخدمها المنطق الرمزي نوعان: متغيرات variables وثوابت constants ، وهم مستعارات من الرياضة ومن علم الجبر بنوع خاص . المتغيرات حروف لغوية لا ترمز في ذاتها إلى شيء محدد ، ولكن يمكننا اعطاؤها قيمة محددة ، وحيثند نسمى هذه القيمة «قيمة المتغير» . نقول الحرف s في التعبير s² إنـه متغير ، ويعـكـنـا اـعـطـاؤـهـ قـيـمةـ عـدـديـةـ مـحـدـدـةـ إـذـاـ وـرـدـ فـيـ تـعـبـيرـ مـثـلـ s² = 4 . تصاغ قوانين الجبر جميعاً في صورة متغيرات وثوابت ، خذ القانون (p + s)² = p² + 2ps + s² نقول عن الحروف p وبإنـها متغيرات ، وعن علامات الإضافة والمساواة والأمس والضرب والقسمة الخ إنـها ثوابـتـ . إذا أعـطـيـناـ الحـرـفـ pـ أيـ قـيـمةـ عـدـديـةـ وـالـحـرـفـ sـ أيـ قـيـمةـ عـدـديـةـ أـخـرىـ ، وـظـلـلتـ الـقـيـمةـ ثـابـتـةـ فـيـ كـلـ تـعـويـضـ ،

Ibid. , p. 11 (٤)

Stebbing, op. cit. , p.p. 212, 221 (٥)

كانت المعادلة السابقة صارقة دائمةً. أراد المنطق أن يضع القضايا والاستدلالات في صورة رمزية : فيرمز إلى كل حد من حدود القضية برمز ، والرموز هنا متغيرات . حد أمثلة ، « كل M يكون B » ، « إذا كان M هو B ، فإن H يكون M » ، « كل M يكون B ، كل B يكون H » ، إذن كل M يكون H ، لكن H ليس M » ، « إذا كان M هو B ، كان H هو B » ، لكن H ليس M ، إذن M ليس B ». نلاحظ أن الحروف السابقة متغيرات محدودة ، وأن الصيغ السابقة تعبريات شبه رمزية عن صور القضية المحلية والشرطية المتصلة والقياس المحلي والقياس الشرطي المتصل على التوالي . يمكن صياغة الاستدلال بحيث يرمن المتغير إلى قضية بأكملها دون تمييز بين حدودها ، منها نقول : « إذا كان M ، حينئذ B ، لكن لا B ، إذن لا M » ؛ تلك صيغة شبه رمزية لقياس شرطي متصل .

ب - نقول عن الصور السابقة إنما صيغ شبه رمزية لأننا رمنا إلى المحدود أو القضايا ، لكننا لم نضع الثوابت في لغة رمزية . الثابت في المنطق هو الحرف أو الكلمة أو عدة الكلمات التي تربط بين قضيتين بسيطتين ، تتألف منها قضية مركبة compound statement ؛ « الشباب طموح » قضية بسيطة ، بينما « الشباب طموح والإنتاج مزدهر » قضية مركبة ؛ نسمي واو المطف هنا ثابتاً منطقياً ؛ والثوابت عديدة منها : « و » ، « إما ... أو » ، « إذا ... حينئذ » ، الخ . يضع المنطق الرمزي رموزاً للثوابت ، كما يضع رموزاً للألفاظ الدالة على السور في القضية ، وسنعرض له فيما بعد .

ح - الخاصة الثانية للمنطق الرمزي أنه نسق إستيباطي . الهندسة الأقليدية أقدم نموذج عرفته الإنسانية للعلم الإستيباطي ، ويتألف هذا النسق من العناصر التالية (١) قائمة التعريفات : وتشمل تعريف الألفاظ المستخدمة في الهندسة كالنقطة ، والخط ، والقطع المستقيم ، والسطح المستوي ، والزاوية ،

والزاوية القائمة ، والمثلث ، والمربيع الخ . ليست هذه التعريفات قضايا ومن ثم لا توصف بصدق أو كذب ، وإنما أرادنا أقليدس Euclides (٣٢٠ - ٢٧٥ ق. م.) أن تتفق على البدء بها وقبوها . (٢) عدد محدود من قضايا سماها إقليدس « أفكاراً عامة » common notions ، وسميت عند أرسطو ومن بعده « مبادئ » axioms ؟ رأى إقليدس أن هذه الأفكار العامة قضايا واضحة يذاتها وأن في إنكارها تناقض . يرجع اعتقاده في وضوح تلك الأفكار العامة إلى أنه بالرغم من أن الهندسة عنده علم صوري لا علاقة له بالخبرة الحسية ، فإنها صادقة على طبيعة المكان الفيزيائي ؟ أراد إقليدس أن يقول بعبارة أخرى أنه بالرغم من أن الأفكار العامة ليست مشتقة من العالم المحسوس فإنها تجده تطبيقاً لها في ذلك العالم . وهكذا أمثلة لأفكاره العامة : المساويان لثالث متساويان ، الكل أكبر من الجزء ، الأشكال المتطابقة متساوية . (٣) المصادرات postulates قضايا أقل وضوحاً من الأفكار العامة ، ومن ثم تتطلب برهاناً ، ولكن إقليدس طالبنا التسلیم بصدقها بلا برهان ، لأن طلب البرهان عليها يموق تقديم العلم . أرادنا أن نسلم بها منذ البدء ، طلما أنه يمكننا أن نستنبط منها قضايا لا تتناقض معها ولا تتناقض فيما بينها . ومن أمثلة مصادراته : من نقطة معينة يمكن رسم أي خط مستقيم إلى أي نقطة أخرى ، كل الزوايا القائمة متساوية^(٦) . يمكننا في الهندسة الأقليدية الوصول إلى نظريات « باستنباطها من تلك التعريفات والأفكار العامة وال المصادرات » ويزمنا للوصول إلى هذه النظريات – بالإضافة إلى العناصر الثلاثة السابقة – وضع مبادئ أخرى تسمى « قواعد الاستدلال » . وقد استعمل إقليدس بعدة قواعد نذكر منها القاعدتين التاليتين : (١) إفرض أنه

(٦) قارن : S. Barker, Philosophy of Mathematics , Printice-Hall , Inc . , Englewood cliffs , N.J. , 1st ed . , 1964 , pp. 20 - 26
 انظر أيضاً : محمد ثابت الفندي : الرجع السابق من ٤٤ - ٤٨ ; وأيضاً عبد الرحمن بدوي : مناجح البحث العلمي ، دار النهضة العربية ، القاهرة ١٩٤٤ ، ص ٨٩ - ٩١ .

لا يمكن أن تصدق النتيجة φ والنتيجة ψ معاً ، فإذا كانت φ كاذبة كانت ψ صادقة ، لكن ψ كاذبة ، إذن φ صادقة . (٢) لا يمكن أن تكون القضايا φ و ψ و ψ كلها كاذبة ، لكن ψ تتضمن س الكاذبة ، و ψ تتضمن من الكاذبة ، نستنتج أن φ صادقة ^(٧) . نقول عن علم ما إنه نسق إستباطي إذا حوى عدداً من التعاريفات والمبادئ والمصادرات الواضحة الصريحـة منذ البدء وبلا برهان ، ثم انتقل إلى البرهان على قضايا معينة بطريق الإستباط الصوري الحكم من تلك البدایات ، مستعيناً بقواعد الاستدلال .

و - أراد المنطق الرمزي أن يكون نسقاً استباطياً بالمعنى السابق ، مع بعض تغيرات اقتضاه تطوير الرياضيين والمنطقة لطبيعة النسق الاستباطي ، منذ منتصف القرن التاسع عشر . رأى أصحاب المنطق الرمزي أن يتآلف المنطق - لكي يكون نسقاً استباطياً - من العناصر التالية : (١) أفكار أوليه لا معرفـه primitive notions ، وليس هذه مستحيلة التعريف ، وإنما لكي نقدم تعريفات ، يجب أن نبدأ بالفاظ لا تقبل التعريف ، وإلا يكون التعريف مستحيلاً . ليست هذه الأفكار اللامعرفـه ضرورة منطقية بأي معنى ، وإنما هي اختيار تحكمـي يدوـنه صاحب النسق للبدء به ، ومن الممكن لصاحب نسق آخر أن يبدأ بلا معرفـات مختلفة ؛ مبدئـنا في الاختيار هو البساطـه فقط ؛ نقول عن الفكرة φ أنها أبسطـ من الفكرة ψ أو أن لها السبق المنطـقي ، إذا كنا نستعين بالأولـ في تعريف الثانية بينما لا تحتاج φ في تعريفها إلى الفكرة ψ (٢) فائـة التعـريفـات : تعـريف الألفاظ التي نستخدمـها في بناء نظرـية منـطـقـية معـينـه ، ونستعين باللامـعرفـات في تلك التعـريفـات . (٣) مجموعة القضايا

الأولية primitive propositions التي تبدأ بها بلا برهان ؟ لا يفرق المنطق بين المبادئ والمصادرات فكلماها قضايا أولية بلا تمييز . نلاحظ على هذه القضايا الأولية أنها لا توصف بأنها واصحة بذاتها أو ضرورية أو أن نقيسها مستعديلاً وإنما توصف فقط بأنها أكثر بساطة من غيرها بالمعنى السابق للبساطة ، وأن أحداها لا تناقض الأخرى . (٤) يمكننا من تلك العناصر الثلاثة السابقة إقامة قضايا جديدة بطريق الاستنباط الصوري الحكم ، مع الإستعانة ببعض قواعد الاستدلال .^(٨)

- ١ - اضطراب أولية (صيارات)
- ٢ - تصرفيات
- ٣ - قضايا اهليّة
- ٤ - نزاعات

(٨) قارن : Stebbing , op. cit . , pp. 175-180

الفصل الثاني

أرسطو والمنطق الرمزي

٥ مقدمة :

أشعرنا إلى أن المنطق الرمزي منطق صوري ، والمنطق التقليدي صوري كذلك ، أراد المخاطرة المحدثون للمنطق أن يكون أكثر صورية مما بدا عليه المنطق التقليدي ؛ وذلك يعني إن المنطق التقليدي قطع شوطاً في إقامة صورية المنطق . لن نبحث هنا في المنطق التقليدي، وإنما في المنطق الأرسطي - وهو الأصل ؛ فنبحث في مدى ذهاب أرسطو في صورية المنطق ، وذلك بمعرفة المدى الذي ذهب إليه في استخدام الرموز ، واتخاذ النسق الاستنباطي منهجاً لصياغة نظرياته .

٦ - هل أستخدم أرمسطو المتغيرات ؟

٧ - كان أرسطو يتناول في منطقه حدوداً كليّة universal terms مثل «إنسان» ، «حيوان» ، «حصان» ، وكان يفترض أن هذه الحدود تدل على وجود واقعي محسوس لما يندرج تحتها من أفراد . ونلاحظ أنه لم يعط مكاناً متميزاً في منطقه للحدود الشخصية Singular Terms مثل «سماء الأعلام» ، وذلك لأنه أراد لحدوده أن تستخدم كمواضيع أو محولات على السواء في القضايا

ولا يستطيع الحد الشخصي أن يؤدي هذه الوظيفة ، إذ يؤدي وظيفته كموضوع فقط . ونلاحظ أيضاً أن ارسطو تجاهل الحدود الفارغة، أي الحدود التي لا يندرج تحتها ما يشير إلى فرد موجود في الواقع مثل « حصان مجذع » وما إلى ذلك^(١) .

ب - كان أرسطو حريصاً على كتابة القضايا في صورة رمزية ، إذ كان يضع حروف الهماء متغيرات ترمز إلى الحدود في القضية . من المأثور أن تعبير كتب المتنطق التقليدي عن القضية الكلية الموجبة مثلاً بالصيغة كل \exists يكون بـ ، « $A \text{ is } B$ »^(٢) ، لكن لم تكن هذه طريقة أرسطو في صياغتها؛ كان أرسطو يقدم المحمول على الموضوع في صيغة معينة هي : بـ محول على كل \forall ، « $B \text{ is predicated of all } A$ » ، أو « بـ ينتمي إلى كل \forall » ، « $B \text{ belongs to all } A$ »^(٣) . وكان أرسطو يصوغ القياس في صورة رمزية أيضاً ، لكنه لم يصفه في صورة استدلال بحيث يوضع القياس في ثلاثة أسطر متتابعة وأمام النتيجة علامة إذن ، كما نالف في كتب المتنطق التقليدي ؛ إن أول من استخدم هذا الرسم للقياس هو الاسكندر الافروديسي Alexander of Aphrodisias في اواخر القرن الثاني واوائل الثالث الميلادي) كان أرسطو يصوغ القياس في صورة قضية شرطية متصلة تعبير المقدمتان مرتبتين بـ او المطف عن المقدم وتعبر النتيجة عن التالي : « إذا كان بـ محولاً على كل بـ ، وبـ محولاً على كل حـ فإن \exists محول على كل حـ »^(٤) . يزداد استخدام أرسطو لمتغيرات الحدود حين يتتحدث عن قوانين المعكس

J. Lukasiewicz , Aristotle S, Syllogistic , etc 2 nd ed . (١)
Oxford , 1957 , pp. 6-7

Analyticia Priora , i . 5 , 27 a 5-10 (٢)
An. Pr. , i . 4 , 25 b 38-40 (٣)

وَنَفْعُ الْمُحْوَلِ obverse وَعَكْسُ التَّقْيِضِ conversion
 «إذا كان م محولاً على كل ب ، فإن ب محولاً على بعض م» ، وهكذا^(٤).
 إن استخدام المتغيرات في المنطق إختراع أرسطي لم يسبق إليه أحد ؟ قد يكون اشتق هذا الاستخدام من المندسة حين نزيد تسمية خط مستقيم بحروفين
 من حروف الهجاء ، وبجد هذا الاستخدام للمتغيرات عند يوهود كـ عيسى
 (٤٠٨ - ٣٥٥ ق.م.)^(٥) . Eudoxus

ح - لقد استخدم أرسطو - في سياق واحد فقط فيها نعلم - حروف المجاء رموزاً للقضايا لا للحدود . حين أثبتت أن ما هو ضروري ينبع مما هو ضروري ، وان الممكن ينبع عنه الممكن ، وان القضية الضرورية أو الممكنة لا يتلزم عنها قضية مستحبة ، قال :

«...إذا كان ا محولاً على ب ، وب محولاً على ح ، فان ا محوول على ح - اذا كانت كل منها ممكنة فالنتيجة ممكنة . واذا وجب علينا أن نعتبر مثلاً عن الالامات بالحرف ا والنتيجة بالحرف ب ، فانه لا ينتج فقط انه اذا كان ا ضروريًا يكون ب ضروريًا ، بل وينتج أيضًا انه اذا كان ا مكناً يمكرون ب مكناً . وما دمنا برهنتا على ذلك فمن الواضح انه اذا قمنا بفرض خاطئٍ لكنه ليس مستحيلًا فان نتيجة الفرض سوف تكون خطأً لكنها لن تكون مستحيلة . إذا كان ا خاطئنا لكنه غير مستحيل ، واذا كان ب نتبيعة ا ، فان ب خاطئٍ لكنه ليس مستحيلًا » (٦) .

Ibid. , i . 2 , 25 a 17 (1)

(٤) يودو كسن أكبر الرياضيين الاغريق قبل اقليدس ؛ عاصر افلاطون وصاحبہ في رحلته إلى مصر وايطاليا ، وهو صاحب نظریات التنااسب Proportion في الهندسة . تقول إحدى هذه النظريات أن اضلاع المثلثات المتساوية الزوايا متناسبة ، وقد عارضه المتأخرین من الفیثاغوریین لكنه رد عليهم ببراهین محکمة مقدمة ، وقد استخدم اقليدس هذه النظريات في الحج من الخامسة . السادس من المادة ، انظر أيضًا : W. Kneale & M. Kneal, The

Development of Logic, 2nd ed., 1964, Oxford, p. 61

An. Pr., i. 15,34 a 20 - 28 (1)

٧ - هل عرف أرسطو الثوابت ؟

ميز أرسطو في كتاب العبارات بين القضية البسيطة simple p. والقضية المركبة composite p. ، وإن الأولى تقرر شيئاً أو تنفيه عن موضوع ما ، بينما تتألف الثانية من قضايا بسيطة ، لكن أرسطو لم يجعل هذا التمييز بداية لتحليل منطقي للقضية المركبة ومن ثم لم يدرس الثوابت التي تقوم في القضايا المركبة دراسة مستفيضة ، وبالتالي لم يضع لها رموزاً^(٧) . لقد استخدم أرسطو ثوابت قليلة كالسلب negation والربط conjunction والتضمن implication ؛ استخدم السلب حين وضع قواعد التقابل بين القضايا المتناقضة والمتصادمة ؛ والربط بين القضايا حين صاغ القياس في صورة تضمن ، كما قلنا ، لكنه لم يدرس الربط والتضمن دراسة خاصة . عرف أرسطو فكرة السور في القضية واستخدمها ليدل على كم الموضوع ، لكنه لم يدرك أهميتها المنطقية البالغة^(٨) ، وبالتالي لم يضع لها رموزاً . لقد عرف أرسطو - باختصار - عدداً قليلاً من الثوابت ، كما انه لم يتسع في تحليل هذا القدر الذي عرفه .

٨ - هل اقام أرسطو المنطق نسقاً استنباطياً ؟

٩ - أول نسق استنباطي عرفه الانسانية هو المندسة الاقليدية ، كما قلنا

(٧) تلاحظ ستبنج ان ارسطو يميز بين القضية البسيطة والمركبة لكنه لم يتم بهذا التمييز . يميز المنطق التقليدي بين القضايا المحلية والشرعية بنوعيهما ولذلك رأى ان القضية المركبة مارتبطة قضياتان باداة الشرط او أدلة الفصل . لقد بعثت هذه القسمة الثلاثية الغموض في قسمة القضية الى بسيطة ومركبة ؛ انظر :

S. Stebbing , A Modern Introduction to logic , 2 nd ed . , 1933 , Methuen , pp . 42-3 .

Lukasiewicz , op cit. , P. 83 (٨)

لكن أرسطو واضح أنس هذا النسق^(٩) . نجد ذلك في كتاب التحليلات الثانية الذي يفتتحه أرسطو بقوله ان كل برهان يبدأ بثلاثة عناصر : تعريفات definitions ومبادئ axioms وفروض hypotheses - يبدأ بها كل برهان لكنها ذاتها لا تقبل البرهان . حين يتحدث أرسطو عن البرهان يتم بوجهه خاص بالبرهان الهندسي ويعطي منه أمثلته التوضيحية . بالتعريفات نحدد معاني الألفاظ المستخدمة في العلم المراد بحثه ، ليست التعريفات قضايا تقرر وجود شيء ما أو تنفيه ومن ثم لا توصف لا بالصدق ولا بالكذب ، وإنما يكفي أن يكون اللفظ المعرف مفهوماً لدينا^(١٠) . أما المبدأ فهو قضية يجب أن يعرفها الطالب اذا أراد أن يتعلم شيئاً على الاطلاق ، وهنالك شروط ثلاثة يجب توفرها في القضية كي تكون مبدأ : أن تكون صادقة true ، وأولية primary وأكثر قبولاً لدى العقل more intelligible من النتائج المستبطة منها^(١١) . كان أرسطو يعني بالقضية الأولية أن تكون قضية مباشرة ، أي ما تفهم معناها دون الاستعانة بقضية سابقة عليها ، وذلك يجعلها أكثر قبولاً لدى العقل أي يقبلها العقل دون عناء أو جردد . نأتي الآن على مقدمة ارسطو من صدق المبدأ . يبدو أنه يعني به انتظام المبدأ على الواقع دون أن يكون الأول مشتقاً من الثاني ، وذلك يعني أن الصدق عنده في هذه الحالة صدق واقعي : نصل الى المبدأ مستقلاً عن الواقع وان

(٩) منطق ارسطو منطق استنباطي بلا شك اذا نظرنا الى المنطق الاستنباطي على أنه يجري قواعد الاستدلال البasher والاستدلال القباسي ورد الأقويسة ، وقواعد استنباط النظرية الرياضية من مجموعة تعريفات ومبادئ . لكن لا يمكن منطق ارسطو منطق استنباط اذا أخذنا منطق الاستنباط مرادفاً لنظرية حساب القضايا المعروفة في المنطق الرمزي ، لأن ارسطو لم يشف غلينا فيها . ولا يعد منطقه منطق استنباط أيضاً اذا نظرنا اليه على انه يضع مجموعة تعريفات منطقية ومبادئ ممينة بشكل واضح صريح ثم يستنبط منها نظرياته المنطقية .

(١٠) An . Post . , 76 b 35 - 40

W. D. Ross, Aristotle, Methuen 5 rh ed. revised , 1949, P. 43 (١١)

كان هذا الواقع يؤيده^(١٢) . أما الفرض فهو قضية تقرر واقعه يمكن استنباط نتائج منها ، كافتراض أن أي خط يجب أن يكون ذا طول معين ؛ يلاحظ أرسطو ان الفرض أقل وضوحاً من المبدأ ومن ثم يمكن البرهان عليه لكن المعلم يسوقه دون برهان ويمكن البرهنة عليه في سياق آخر غير العلم الذي يأتي فيه . من هذه التعميرات والمبادئ والفروض يمكن إستنباط قضايا هي النظريات . نلاحظ وجه شبه بين أسس النسق الاستنباطي عند أرسطو وإقليدس : اتفقا في البدء بتعميرات ؟ وأن ما سماه إقليدس « أفكار عامة » هو ما رأاه أرسطو « مباديء » ، أما « المصادرات » عند إقليدس فهي قريبة من معنى الفروض عند أرسطو . فاذا عرفنا أن إقليدس كان في الثامنة من عمره حين مات أرسطو ، ونعلم أيضاً أنه تلقى تعليمه في أكاديمية أفلاطون ، لعكنا نعلم أيضاً أن طريقة الاستنباط التي اتبعها كتاب المباديء تستند في جانب منها إلى الجدل الإيليس ونظريات الأورجانون ؟ يمكننا في ضوء هذه الواقع أن نفترض إستفادته إقليدس من التعليلات الثانية حين وضع الهندسة علمًا إستنباطياً .

ب بالرغم من أن أرسطو هو الذي وضع أسس النسق الاستنباطي – في أول صوره – فإنه لم يستطع إقامة منطقه نسقاً إستنباطياً . يمكن حصر المنطق الأرسطي – متتجاهلين الجزء الخاص بالقضايا الموجهة – في أربع موضوعات رئيسية : (١) التقابل بين القضايا ويشمل قواعد التناقض والتضاد والتدخل والدخول تحت التضاد^(١٣) ، (٢) الإستدلال المباشر ويشمل قواعد العكس ونقض المحمول وعكس النقيض ، (٣) القياس بأشكاله وضروبها وقواعد إنتاجه ، (٤) رد الأقىسة وهو البرهان على صحة ضروب

Ibid (١٢)

(١٢) مربع أرسطو – كشكل مرسوم – ليس من وضع أرسطو ، وإنما من وضع الشراح . لكن أرسطو كتب قواعد التناقض والتضاد والتدخل والدخول تحت التضاد . انظر : Kneale , op . eit., P. 56

الشكليين الثاني والثالث باستنباطها من ضروب الشكل الأول^(١٤) . ويلاحظ أن أرسطو لم يضع هذه النظريات في نسق استنباطي ، وهناك بعض الشواهد : (١) لم يذكر أرسطو في صراحة ووضوح ومنذ البدء قائمة التعريفات والمبادئ ، والمصادرات بالنسبة لـ كل نظرية من النظريات السابقة ، ولا بالنسبة للنظريات كلها كما لو كانت نظرية واحدة .

(٢) وضع أرسطو قوانين كل نظرية من النظريات الثلاثة الأولى السابق ذكرها ، منفصلًا بعضها عن بعض ، ولو قد نظر إلى منطقه كنسق لربط بينها وحذف منها ما كان تكراراً . خذ القوانين الثلاثة الآتية : إذا كان b محمولاً على كل M فإن b محظوظ على بعض M ، أحد قوانين التقابل) ، إذا كان b محمولاً على كل M ، و M محمولاً على كل H ، فإن b محظوظ على كل H (الضرب الأول على الشكل الأول) ، إذا كان b محمولاً على كل M ، و H محمولاً على كل M ، فإن b محظوظ على بعض H (الضرب الأول من الشكل الثالث) ، إذا أخذنا هذه القوانين الثلاثة واعتبرناها مقدمات أولية للنسق المنطقي يعني أنه يمكن إستنباط قضايا منها أكثر تعقيداً – كما فعل أرسطو نفسه – لو جدنا أن القانون الثالث لغو حيث يمكن استنتاجه من القانونين الأول والثاني^(١٥) .

(٣) حيث يبرهن أرسطو على صحة الشكليين الثاني والثالث من القياس باستنباطها من ضروب الشكل الأول ، يأخذ ضرباً مناسباً من الشكل الأول

(٤) اشكال القياس عند ارسطو ثلاثة لا أربعة . وليس صحبياً أن جالينوس هو الذي وضع الشكل الرابع ، ويقال ان ابن رشد هو صاحب هذا القول . نعم تحدث جالينوس (في القرن الثاني الميلادي) عن أشكال أربعة للقياس لكن الشكل الرابع لم يكن قياساً أرسطوياً وإنما لقياس مركب من أربعة حدود . وليس ذلك هر الشكل الرابع التقليدي . المرجح أن هذا الشكل من صياغة شخص ما مجهول الاسم بعد القرن السادس الميلادي . أفترا :

Lukasiewicz, op. cit., pp. 38 - 41.

P. F. Strawson , Introduction to Logical Theory , :
Methuen , London , Ist ed. , 1952 , Paperb. ed. 1963 , p. 160 .

كقدمة أولية يستنبط منه الضرب المطلوب ردّه ، وتنتازم عملية الرد أيضاً
باستخدام بعض قواعد التقابل والإستدلال المباشر ، ومن ثم نعتبر هذه القواعد
وبعض ضروب الشكل الأول مبادئ للبرهان المطلوب . لكن أرسطو
– وهو يقوم بعملية الرد – لا يضع في وضوح تلك المبادئ قبل البدء في
البرهان .

ج – نلاحظ أن فكرة إقامة المنطق نسقاً استنباطياً لم تقم في أذهان
المهندس إلا بعد منتصف القرن التاسع عشر، حين تطور البحث في الهندسات
اللائقيدية ، وحاول الرياضيون وضع أساس النسق الاستنباطي كي يقيموا
المهندسة نسقاً استنباطياً محكماً ، ثم انتقلت الجهود إلى جعل عدم الحساب
نسقاً^(١٦) . كان المنطق في ذلك الوقت قد نشأ وبدأ يتطور ؛ فكر أصحابه
حيلثند في إقامة نسقاً استنباطياً هو الآخر ، ونشأ السؤال في أذهان بعض
المهندسين عما إذا كان يمكن وضع منطق أرسطو في نسق استنباطي .
بعد لوكاشيفتش من أبرز من قاموا بهذه المحاولة^(١٧) .

٩ – أرسطو ولوكاشيفتش

٣ – ادرك لوكاشيفتش ان أرسطو لم يضع منطقه في نسق استنباطي ،

(١٦) نعم لقد تكون فيت من إقامة علم الجبر في القرن السادس عشر كما تمكن ديكارت من
إقامة الهندسة التحليلية في القرن السابع عشر ، لكن لم ينظر أي منها أو غيرها في ذلك العصر
نظرة نقديّة إلى الهندسة الأقليةدية ، كما أنها لم يحاولا إقامة الهندسة أو الجبر في نسق استنباطي
محكم . نعم شغل ديكارت بمنطق الاستنباط لكنه من جهة ثار على القبابس الارسطي الذي هو أحد
نماذج الاستنباط ، ومن جهة أخرى كان يستخدم الاستنباط بمعنى الانتقال من حقيقة حدسية إلى
حقيقة حدسية أخرى بطريق مباشر ولم يستخدمه بالمعنى المنطقي الدقيق الذي ينطوي على تطبيق
قواعد معينة . لقد بدأ لينزتر حقاً محاولة أولية لجعل منطق الأصناف نسقاً استنباطياً كما سرى .

(١٧) لوكاشيفتش (١٨٧٨ - ١٩٥٦) أحد أعلام المنطق الرمزي من البولنديين ، له
إضافات هامة وأبحاث كثيرة أصلية في المنطق الرمزي . توصل إلى قوائم الصدق عام ١٩٢٠
مستقلاً عن بوست Post وفوجنشتين . عين أستاذًا في جامعة ديلان بعد الحرب العالمية الثانية .

لكنه أدرك أيضاً أن بذلك المنطق مقوّمات النسق ، اعتاداً على كتابات أرسطو نفسه . يبدو أن لوكاشيفتش وضع اصابعه على الأفكار الارسطية الآتية .

١ - اقام ارسطو تصنيفه الرابعى للقضية المثلية على بعض افكار اعتبارها واضحة لا تحتاج الى تعريف مثل السور الكلبى والسور الجزئي والسلب مما نعبر عنها بكلمات «كل» ، «بعض» ، «لا» ، على التوالى .

٢ - عرف ارسطو فكرتي الربط والتضمن حين صاغ الاقيسه ، ومن ثم عرف القضية المركبة التي تحوى الربط والشرط ، مما نعبر عنها بواو المطف واداة الشرط .

٣ - رأى ارسطو في مبدأ الهوية principle of identity ، أخذ القوانين الأساسية للحكم وأنه لا يقبل البرهان وإن كنا نستخدمه في البرهنة ^(١٨) .

٤ - لم يبرهن ارسطو على قوانين التقابل والمعكس بطريق القياس وإنما برهن على بعضها بطريق البعض الآخر ، مما يوحى بأنها في نظره مقدمات أولية . نلاحظ أيضاً انه كان يستخدم هذه القوانين في رد الأقيسه .

٥ - كان ارسطو إذا اراد البرهان على ضرب مامن ضروب الشكلين الثاني أو الثالث فإنه يستبطه من ضرب مناسب من ضروب الشكل الأول ، كما رأى امكان رد الضربين الثالث والرابع من الشكل الأول إلى الضربين الأول والثاني منه . يوحى ذلك ان ارسطو كان ينظر الى الضربين الأول والثاني من الشكل الأول على أنها مقدمات أولية في نظرية الرد ^(١٩) .

Topica, VII, 1, 152 a 30 (١٨)

(١٩) تقوم نظرية رد الأقيسة على تقسيم الأقيسة إلى نوعين: قياس قائم perfect syllogism وفياس ناقص imperfect syllogism . التام ما يكون واضحاً بذاته ولا يحتاج لإدراك ضرورته إلى مقدمة غريبة على مقدمتيه ، والناقص ما يحتاج إلى مقدمة أخرى لإدراك ضرورته ، وذلك يعني أن القياس الناقص تحتاج لبرهان . رأى ارسطو أن الشكل الأول للقياس قياس قائم ، بينما الشكلان الآخرين ناقصان . أنظر : An Pr. i, I, 24 b22, 26 b29

ب - قد تكون هذه الافكار أو غيرها مما اعتبره لوكاشيفتش المادة الخام في كتابات ارسطو لاقامة منطقة نسقا استنباطياً . يعطينا لوكاشيفتش في كتابه القياس الأرسطي من وجهة نظر المنطق الصوري الحديث صوراً متعددة للنسق الأرسطي ، نذكر هنا أحدها :

- ١ - أربعة ثوابت منطقية : « كل - يكون - » (— -) ، « لا - يكون - » ، « بعض - يكون - » ، « بعض - لا يكون » . في كل ثابت مكانان خاليان يُلآن بمحدود ، وحدود كلية فقط ، يتتألف التصنيف الرباعي للقضية الحملية من تلك الثوابت وقيم المتغيرات التي تدخل عليها .
- ٢ - ثلاثة ثوابت منطقية أخرى : (لا) ، (او) ، (إذا ... حينئذ) .
- ٣ - الثابتان (كل - يكون -) ، (بعض - يكون -) حدود أولية لا معرفة ، بواسطتها يمكننا تعريف الثوابت الأخرى .
- ٤ - ثلاثة مبادئ : مبدأ الهوية ، قانونان من قوانين المكبس (اثنان من القوانين الثلاثة لعكss كم و كم و حم) ، الضربان الاول والثاني من شروب الشكل الاول للقياس ^(٢٠) .

خلاصة ما يراه لوكاشيفتش أنه إذا أردنا وضع منطق ارسطو - وبمعنى أدق نظريقي السياس والرد - في نسق استنباطي ، يمكن البداية بتفكيرتين لا معرفتين (كل ، بعض) ، وثلاثة تعريفات لا ، او ، اذا ، وخمسة مبادئ ،

يمكّنا بواسطتها استنباط الضروب الأخرى من الشكل الأول وكل ضروب
الشكلين الآخرين^(٢١)

١٠ - خاتمة

يمكّنا الآن الاجابة عن المدى الذي يكون ارسطو قد بلغه في اقامة منطق رمزي . لقد قطع شوطاً محدوداً في اقامة منطق رمزي . استخدم نوعاً واحداً من الرموز ، وهي رموز المتغيرات للحدود ، ولم يستخدم متغيرات ترمز إلى القضايا إلا من النادر . لم يدرس الثوابت والأسوار دراسة جادة ، وبالتالي لم يضع لها رمزاً . وقد سبق القول أنه لم يضع منطقه في نسق استنباطي بالمعنى الذي عهدهنا – على الأقل – في هندسة أقليدس . فإذا انتقلنا إلى مدى مساعدة ارسطو في نظريات المنطق الرمزي الاربعة ، أمكننا القول إنه لم تكن له مساحة تستحق الذكر في اقامة نظرية « حساب القضايا » لأنها تقوم على دراسة عميقة للثوابت والقضايا المركبة ، وهي دراسة لم يعالجها أرسطو . ولم تكن له مساحة تذكر في إقامة نظرية « حساب المحمول » لأنها لم يدرس الأسوار ، كما أنه لم يتم بدراسة القضية الشخصية والقضية الوجودية الاهتمام المرتقب^(٢٢) ، ولم تكن له مساحة فعالة في إقامة نظرية العلاقات لاستبداد القضية الحبلية به . لكن يمكن القول أن منطق ارسطو ليس إلا

(٢١) تجد محارات أخرى لوضع نظرية القياس والرد عند ارسطو في نسق استنباطي ، حيث تختلف مقدمات النسق عما أورده لوكيثيفتش انظر :

P . F . Strawson , *Introduction to Logical Theory* , Methuen , 1st ed. 1952 , paperback ed. , 1963 , pp. 152-63

وأيضاً :

D . Mitchell , *An Introduction to Logic* , Hutchinson , London , 1st ed , 1962 , 2nd ed. , 1964 , pp. 30-44

. (٢٢) انظر الفقرة ٨٨ هامش

جزءاً ضئيلاً من «نظريّة الأصناف»، وكانت نظريتها في القياس أكثر اهتماماً بدراسة قواعد الربط الصحيح بين ثلاثة «حدود» أو «أصناف» منها بدراسة قواعد الاستنباط بين قضائياً. نظرية القياس جزء صغير من نظرية الأصناف بمعنى أن الثانية تحوى الأولى وتزيد عليها. وبالرغم من كل ذلك فإن لأرسطو الفضل الأول في فتح باب الصوريّة والرمزيّة في المنطق^(٤٣).

(٤٣) قارن :

ukasiewicz, op. cit., p. 48

وأيضاً :

Mitchell, op. cit., 19-20, 48

وأيضاً :

A. Tarski, Introduction to Logic, pp. 19, 76

الفصل الثالث

المنطق الميغاري والروابقي

١١ - مقدمة :

٢ - في الوقت الذي ازدهرت فيه المدرسة المشائية في حياة أرسطو ، كانت هنالك مدرسة أخرى ، ذات شأن ، هي الميغارية ، وقد أسسها إقليدس (٤٥٠ - ٣٧٤ ق.م) ^(١) - أحد تلاميذ سocrates وصديق أفلاطون . درس فلسفة بارمنيدس (٥٤٠ - ٤٧٠ ق.م) وعاصر زينون الإيلي (٤٩٠ - ٣٠ ق.م) الذي سبقه إلىأخذ العلم عن بارمنيدس . له نظريات في الأخلاق والميتافيزيقا ، ولا يعنينا هنا أمرها ، وقد أخذ بها تلاميذه واتباعه ، كما عنوا أيضاً بالمنطق . وكان للميغاري زمن ارسطو شأن كبير ، للدرجة أنه كان يشير إلى آرائهم الميتافيزيقية مهاجماً ^(٢) . ويقال إن يوبوليدس Eubulides أحد تلاميذ إقليدس كان يعارض ارسطو في بعض آرائه المنطقية . لمع من الميغاريين في أواخر القرن الرابع وأوائل الثالث قبل الميلاد ديدورس كرونوس

(١) إقليدس الميغاري غير إقليدس الهندسي .

(٢) هاجم ارسطو الميغاريين لأنكارهم مثل التمييز بين الفورة والفعل . انظر : Met'، 1046 b 28-30

Diodorus Cronus الاسكندراني (٣٠ ق م - ٥٠ م)، وقد طورا معا آراء استاذهم الميتافيزيقية وأخذوا الجدل الإبلي عن السابقين من زملائهم في المدرسة . أثارت فرائتها لحجج زينون الإبلي فتح باب منطق القضية الشرطية ، وسوف نعرف بعد قليل ان فيلون الميغاري أول من اهتم اهتماماً خاصاً بالقضايا المركبة وبالقضية الشرطية بوجه خاص ، ووضع قواعد صدقها وكذبها ؟ وبذا سبق المنطق الصوري الحديث في ادراك أهمية القضية المركبة وداللة الصدق .

ب - ستيلبو Stilpo ميغاري متاخر تعلمته عليه زينون Zeno ٣٣٦ - ٢٦٤ ق م) الذي انفصل عز استاذه وأنشأ مدرسته الخاصة المعروفة بالرواقية، واضح أن المدرسة الميغارية لم تعم طويلاً بعد القرن الثاني قبل الميلاد ، بينما ازدهرت المدرسة الرواقية عدة قرون بعد الميلاد ، وكم كانت نشطة أيام ماركوس أوريليوس (١٢١ - ١٨٠) . للمدرسة تعاليهما الأخلاقية والميتافيزيقية وأخذت عن اساتذتها الميغاريين منطقهم الإبلي ، وقد طور الرواقيون أبحاث الميغاريين في الشرطيات وزادوا عليها . وكرسيبيوس Chrysippus (٢٨٠ - ٢٠٧ ق.م) أهم الشخصيات الرواقية المنطقية ، وهو خليفة كلانتس cleanthes (٢٦٤ - ٢٣٢ ق.م) الذي أخذ رأساً عن زينون مؤسس المدرسة^(٣)

ح - عاصرت المدرسة الرواقية المدرسة المشائية ، وازدهرتا معاً، وكانت المنافسة بينها شديدة ، وبخاصة في المنطق . كان بعض زعماء المشائين - مثل الاسكندر الافروديسي - يعتبرون الرواقيين خوارج على منطق ارسسطو ، ولكنهم أسموا فهم الرواقيين . نعم اختلف الرواقيون مع ارسسطو في بعض نظرياته المنطقية ، إلا أن الاختلاف لم يصل إلى حد التوراة عليه .

(٣) انظر :

W . Kneale & M. Kneale , The Developement of Logic , pp 113- 117

لا يسمح القياس الارسطي عندهم بزيادة لمسترید ، ومن ثم لم يعرضوا له ، غير انهم رأوا أن هنالك موضوعات لم يبحثها ارسطو بحثاً كافياً مثل القضية والأقىسة الشرطية والنظر إلى المنطق كنسق استنباطي ، وأرادوا استكمال ذلك . والمنطقان الارسطي والرواقى في الواقع يكمل أحدهما الآخر ، وقد كان هذا التكامل أمراً مألوفاً منذ عهد مبكر وامتد إلى العصر الوسيط . كان جالينوس galen في القرن الثاني الميلادى وبويس Boethius في القرن السادس يشرحان بعض نظريات ارسطو مستخدمين أفكاراً رواقية . والمنطق التقليدى في جملته يطلق على نظريات ارسطو وما أضيف إليها من شروح واضفاف من المشائين والرواقيين ومناطقة العصر الوسيط .

٥ - ومصادرنا عن المنطق الميغاري والرواقى غير مباشرة ، وصلتنا أخبارهم عن مؤلفين ، بعضهم روaciون أو مؤرخون لهم ، أو حتى خصوم يذكرون آراءهم لتنفيذها . ومن ابرز هذه الشخصيات جالينوس وهو مشائى أكثر منه رواقى ، وكثيراً ما ضمن آراءه نظريات رواقية ، وسكستوس اميريكش من شراك القرن الثالث الميلادى الذي عرض المنطق الرواقى لدحشه ، وديوجين لائزتىوس Diogenes Laertius الرواقى المتعمس ، والاسكتندر الافردويسى المشائى وخصم الرواقية الشديد .

٦ - منطق الشرطيات قبل الميغاريين .

٧ - يذكر للمنطق الرمزى دراسته المستفيضة للقضية المركبة والثوابت المنطقية ودلائل الصدق ، كما يذكر له إقامته المنطق نسقاً استنباطياً . وقد توسع الروaciون في هذه الموضوعات ، وساهموا مسامحة فعالة في « حساب القضية » . وسبق لنا أن أشرنا إلى انهم تلقنوا للميغاريين ، وجعل الطرفان الجدل الأىلى نقطة بداية بحثه ، وما قاله زينون الابلى كان مثيراً لانتباه الميغاريين .

ب - كان زينون الإيلي يستخدم البراهين لدحض مذهب الكثرة الميثافيزيقي Pluralism ، وكان يتخذ الصورتين التاليتين : (١) إذا كان \exists هو ب، فإن \exists هو ؟ وإذا كان \exists هو ب ، فإن \exists ليس ب ؟ من الحال إذن أن يكون \exists هو ب . (٢) إذا كان \exists هو ب فإن \exists هو ؟ ، لكن \exists ليس ب ، إذن \exists ليس ب . تسمى الصورة الأولى من البرهان « رد إلى الحال » reductio ad impossibile والصورة الثانية « برهان الخلف » modus tollens أو « حالة الرفع » absurdum .^(٤)

ح - لم يفرد ارسطو بحثاً مستقلاً للقضايا والأقيمة الشرطية ، لأنه اعتبر الملية النوع الأساسي للقضية ، والقياس المللي النوع الأساسي للبرهان ؟ وبالرغم من ذلك نجد عنده نقطتين على الأقل كانتا مادة لبعث المناطقه من بعده في الشرطيات ، وهما (١) صياغته القياس في صورة قضية شرطية متصلة ، تعبّر المقدمتان مرتبطتين بواد العطف عن المقدّم ، وتعبر النتيجة عن التالي ، وفي ذلك يقول ارسطو :

« حين يربط ثلاثة حدود أحدهما بالآخر ، بحيث يكون الأخير محتوى من الأوسط كاحتواه [الجزء] في الكل ، والأوسط محتوى في الأول أو مستبضاً منه كاحتواه [الجزء] من الكل أو استبعاده منه ، فإن الحدين المتبعدين يجب أن يرتبطا في قياس قام ... إذا كان أحμονα على كل ب وب محمولا على كل ح فإن يجب أن تمحى على كل ح » (٥) .

(٦) يستخدم أرسطو صورة القياس الشرطي المتصل دون أن يعترف به كصورة من صور القياس ، في معرض اثباته انه لا يمكن استنتاج نتيجة كاذبة

Ibid , pp. 7, 128 (٤)
An. Pr., i. 4, 25 b 32-39 (٥)

من مقدمتين صادقتين في قياس ، وان كان يمكن استنتاج نتيجة صادقة من مقدمتين كاذبتين ، يقول : « . إذا كان من الضروري أن β يجب أن يكون [صادقاً] حين يكون β صادقاً » ، فإن من الضروري أن β يجب ألا يكون [صادقاً] حين لا يكون β [صادقاً] » ، ويقدم ارسطو نفس البرهان في صورة أخرى فيقول : « ... حين يرتبط شيئاً أحدهما بالآخر فإنه إذا كان الأول ، كان الثاني بالضرورة » ، لزم انه اذا لم يكن الثاني يجب ألا يكون الأول »^(٦) يتبيّن من النقطة الأولى التي أوردناها أن ارسطو عرف صيغة القضية الشرطية المتصلة ، ان كان لم يقدم فيها بحثاً منطقياً كما فعل في القضية الجلية ، ويتبين من النقطة الثانية ان ارسطو استخدم القياس الشرطي المتصل ، من النوع الذي تكون نتيجته نافية للمقدّم ، ما سماه التقليديون برهان الخلل أو حالة الرفع ، وقد سبق لزيتون أن صاغه . ان الصورة التي تألفها لهذا النوع من البرهان هي انه ، إذا كان β هو β ، كان γ هو γ لكن γ ليس γ ، اذن β ليس β » . ويلاحظ أن حروف الهجاء في الصيغة الأخيرة متغيرات تمثل إلى حدود ، بينما تمثل في نص ارسطو السابق إلى قضايا . وبالرغم من استخدام ارسطو للقياس الشرطي المتصل فإنه لم يخصى كل صوره ولا قواعد انتاجها .

١٣ - فيلون والقضية الشرطية .

برع من المغاربين في المطق كا قدمنا شخصيتان هما كرونوس وفيلون وأبحاث الأول المطوقية كانت ممزوجة بمتافيزياه في حين كانت أبحاث الثاني منطقية خالصة . فيلون أول من بحث في القضايا المركبة بحثاً منطقياً صادقاً

(٦) An. Pr., ii, 1, 53 b 12-14 ; ii, 4, 57 b 2-4

قارن أيضاً :

Lukasiewicz, op. cit., p. 49

١ في العالم القديم ، واقتصر على أحد أنواعها وهو القضية الشرطية المتصلة ، وضع قواعد صدقها وكذبها اذا عرفنا صدق جزئيها أو كذبها ، وبهذا استبق المنطق الرمزي في « دالة الصدق » truth - function وقائمة الصدق ، truth - table دون استخدام هذه التعبيرات . عرف فيلون بوضوح ان للقضية الشرطية المتصلة حالات اربعة تتعلق بامكان صدقها وكذبها : تصدق الشرطية حين يصدق مقدمها وتاليها ، أو حين يكذب مقدمها وتاليها ، أو حين يكذب مقدمها ويصدق تاليها ، وتكذب حين يصدق مقدمها ويكذب تاليها ، وصاغ فيلون هذه القواعد الاربعة كما يلي :

« تكون الشرطية صادقة حين تبدأ بصدق وتنتهي بصدق ، مثال : اذا كان النهار كان الضوء ، و تكون صادقة ايضاً حين تبدأ بكذب وتنتهي بكذب ، مثال : إذا كانت الأرض تطير فلما اجحنة ، وبالرال ، فإن الشرطية التي تبدأ بكذب وتنتهي بصدق هي ذاتها صادقة ، مثال : اذا كانت الأرض تطير فهي موجودة ، تكذب الشرطية فقط حين تبدأ بصدق وتنتهي بكذب ، مثال : إذا كان النهار كان الليل » (٧)

فستنتج من هذا النص أن فيلون وصل الى تعريف « دالة التضمن » implicative function ب بكل وضوح : القضية الشرطية المتصلة الصادقة هي ما يكون مستحيلا ان يصدق مقدمها ويكذب تاليها ، وعرف فيلون صورة القياس الشرطي المتصل من النوع الذي تتيحه ثبتت التالي ، أو ما سماه التقليديون من بعد (حالة الوضع) modus ponens ؛ الصيغة المألوفة لهذه الصورة من البرهان هي : إذا كان φ هو ψ ، كان $\neg\varphi$ هو $\neg\psi$ لكن φ هو ψ ، اذن $\neg\varphi$ هو $\neg\psi$ ، وصيغة أخرى لنفس البرهان إذا كان φ هو ψ ، كان $\neg\varphi$ هو $\neg\psi$ تعنى أن من المستحيل ان تصدق القضية φ هو ψ

(٧) انظر : Kneale, op. cit., pp. 129-132
قارن : Tarski, Introduction to Logic etc., p. 27 n.

وتكتنف القضية ح هو ؟ . نلاحظ أن الصورة السابقة لقياس الشرطي المتصل هي ما عرفه فيلون وسجل قرائدها ، لكنه لم يتوجه إلى الصورة الأخرى لهذا القياس بالعينة – نعني برهان الخلف – رغم أنها كانت مألوفة عند زينون وارسطو . ونلاحظ أخيراً أن فيلون لم يضع نقطته في قالب رمزي .

١٤ - الرواقيون والقضايا المركبة

٤ - لن نعرض هنا منطق الرواقيين بتفصيل^(٨) ، وإنما نجتنىء من آرائهم ما نعتبره بنور المنطق الرمزي ، ونشير إلى نقطتين : استخدامهم للرموز ، ونظرتهم إلى المنطق كتنسيق استنباطي . لقد أدرك الرواقيون ضرورة التخلص عن لغة الحديث في الكتابة المنطقية كي يكون المنطق صورياً إلى أبعد حد ، فاصطنعوا الرموز . لم يستخدموا حروف الهجاء رموزاً للحدود كما كان الحال عند أرسطو ، وإنما استخدموا الأعداد الترتيبية ordinal numbers رموزاً للقضايا^(٩) ؛ فمثلًا حين يصوغ كريسيوس القياس الشرطي المتصل في صورة اثبات التالي (حالة الوضع) يتخذ الصورة : « اذا كان الأول ، كان الثاني ؟ لكن الأول ، اذن الثاني »

(١٠) if the first then, the second. but the first, therefore the second)

٥ - قدم الرواقيون بحثاً أوفي من الميغاريين في القضية المركبة وتناولوا أنواعاً من القضايا المركبة إلى جانب القضية الشرطية المتصلة التي عندها فيلون

(٨) تجد مزيداً من تفصيل عن المنطق الرواقي باللغة العربية في كتاب : عثمان أمين ، الفلسفة الرواقيّة ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، الطبعة الأولى ١٩٤٥ . وأيضاً : W. Kneale and M. Kneale, The Development of Logic, London, 2nd. ed., 1964

(٩) للرمز إلى القضية بالمعدل الترتيبى أصول عند أرسطو ، انظر الجزء الأخير من الفقرة

. ١٢ ج.

Kneale, op. cit., p. 159

(١٠)

وعنوا عنابة خاصة بالثوابت المنطقية ، وكانوا يسمونها « الروابط » connectives . عرف الرواقيون – كريسيپوس وتلاميذه – الروابط الآتية : « اذا ... » ، « و » ، « إما ... أو ... » ، « حيث أن ... » since ، « لأن » ، « ليس ... و ... مما » not both ... and ... (وغيرها)^(١١) . ووضعوا للقضية المركبة التي تحوى واحدة من تلك الروابط قواعد صدقها وكذبها ، وحدّدوا معانٍ لهذه الروابط . لقد قبل الرواقيون قاعدة فيلون لصدق القضية الشرطية المنصلة السابق ذكرها^(١٢) ، لكنهم أضافوا الكثير إلى فيلون . عرفوا القضية المركبة التي تحوى «الربط » conjunction (وهو ما نعبر عنه بـ او العطف) بأنها تكون صادقة حين يصدق عنصرها مما ، وإلا تكون كاذبة ؟ عرّفوا القضية المركبة التي تحوى «الفصل» disjunction (الذي نعبر عنه بالكلمة «أو») بأنها تكون صادقة حين يكون أحد العنصرين صادقاً لكنهما لم يسمحا بصدق القضية اذا صدق كلا المتصرين ، أما الرواقيون المتأخرون فأنهم أباحوا صدق القضية المركبة الفاصلة اذا صدق أحد عنصريها أو صدقهما معاً^(١٣) ، وسوف ترى أن جيفونز سوف يأخذ المعنى الثاني للفصل ، ومن ورائه المناطقة الرمزيون جميعاً ما عدا فن Venn .

وباللوعم من أن الزواقين عرفوا متغيرات القضايا وضعوا لها رموزاً ، وعرفوا الثوابت المنطقية ، فإنهم لم يضعوا لهذه رموزاً . وما هو جدير بالذكر أن دراسة الرواقيين لثابت الفصل سوف تفتح لهم باب بحث منطق القضايا الشرطية المنفصلة ، وذلك أول عهدها بدراسة جادة له .

١٥ – كريسيپوس والنسل الاستنباطي

٤ –رأينا أنه يرجع الى الرواقيين الفضل الاول في استخدامهم المتغيرات

Ibid., pp.147-8, 161 (١١)

Ibid., pp. 149,162 (١٢)

Ibid., p. 160 (١٣)

رموزاً للقضايا على نحو متسق وفي مجتمعهم أكثر من فيليون في الثوابت المنطقية وقواعد صدق القضايا المركبة ب مختلف أنواعها ، يرجع اليهم الفضل أيضاً في اقامتهم المطى نسقاً استنباطياً . بعد أن قدموا تعريفات للثوابت في وضوح وصراحة ، وضعوا مقدمات أولية منها يمكن استنباط قضايا أخرى ، لقد سئل كريسيپوس هذه المقدمات « صوراً استدلالية » inference schemata ، وسموها أيضاً « ضرورياً أولية لا تقبل البرهان » basic or indemonstrable moods وأحصي منها خمسة . رأى أنها أولية بمعنى أنه لا توجد صور أخرى سابقة عليها في عملية الاستدلال ، ولا تقبل البرهان بمعنى أنها حقائق منطقية logical truths . ليست هذه الصور الاستدلالية ضرورياً بمعنى أنها صور متعددة للاستدلال ، وإنما بمعنى أنه يمكننا اعتبارها « قواعد استدلال » ، وذلك أول عهدها بوضع قواعد الاستدلال في صراحة ووضوح قبل البدء بأي برهان . نعم عرف ارسطيو بعض هذه القواعد لكنه لم يضعها منذ البدء في وضوح قبل الشروع في براهينه . لم يكن يدرك الرواقيون في عالمهم أنه بمقدور وإنما أدركوا فقط أنهم يقدمون الصور العامة للقياس الشرطي المتصل والمتفصل ^(١٤) . نسجل تلك الصور الاستدلالية فيما يلي :

- (١) إذا كان الأول ، كان الثاني ؛ لكن الأول ، إذن الثاني .
- (٢) إذا كان الأول ، كان الثاني ؛ لكن ليس الثاني ، إذن ليس الأول .
- (٣) ليس الأول والثاني معاً ، لكن الأول ، إذن ليس الثاني .
- (٤) أما أن يكون الأول أو الثاني ؛ لكن الأول ، إذن ليس الثاني .
- (٥) أما أن يكون الأول أو الثاني ؛ لكن ليس الثاني، إذن الأول ^(١٥) .

نلاحظ أن الصور ١ ، ٢ تعبان عن القياس الشرطي المتصل بنوعيه ، وان الصور ٤ ، ٥ تعبان عن القياس الشرطي المنفصل بنوعيه ، وذلك أول عهتنا بتعبير صريح عن صور القياس الشرطي المنفصل . اما الصورة ٣ فإنها تعب عن قاعدة استخدام ثابت منطقى جديد ، ونعبر عنه بالكلمات « ليس كلاماً مما » ، وسوف يتبعا حل المناطةة هذا الثابت إلى ان يبعثه پيرس في اوائل هذا القرن ، ويأخذة شفر sheffer ويقترحه لتعديل نظرية اصحاب البرنکيبيا في حساب القضايا^(١٦) .

ـ لم يكفل الرواقيون بوضع تلك الصور الاستدلالية ، وإنما جعلوها مقدمات أولية يبدأون منها البرهان على نظريات منطقية ، وذلك أول عهتنا بتصور النسق الاستنباطي في المنطق . لقد كتب كريسيپوس عدداً هائلاً من النظريات المستنبطة من تلك المقدمات الخمسة ، لكن التاريخ أبقى منها ستة فقط ، نذكر منها الاربعة الآتية على سبيل المثال؛ ونسمى تلك الصور الاستدلالية « مبادئ » فيما يلي :

ـ «إذا كان الأول ، فإنه إذا كان الأول ، كان الثاني ، لكن الأول ، إذن الثاني » .

يمكتنا استخراج هذه القضية (أو النظرية) من المقدمات السابقة على النحو التالي : إن المقدمة المركبة « إذا كان الأول فإنه إذا كان الأول كان الثاني » مشتقة من القضية « إذا كان الأول كان الثاني » مبدأ (١) . أما القضية « لكن الأول إذن الثاني » فإنها مشتقة أيضاً من نفس المبدأ .

(٢) « إذا كان الأول والثاني ، كان الثالث ، لكن ليس الثالث ، ومن جهة أخرى [ثبتت] الاول ؛ إذن ليس الثاني » .

إذا اعتبرنا « الأول والثاني » قضية واحدة مركبة ، تصبح المقدمة الأولى

(١٦) انظر الفصل الرابع عشر ، الفقرة ٧٧ .

والثانية مشتقين (مبدأ ٢) . وإذا أخذنا المقدمة الثالثة مع الأولى والثانية نصل إلى النظرية باستنباطها من المبدأ ٣ .

(٣) «إما أن يكون الأول أو الثاني أو الثالث ، لكن ليس الأول ، وليس الثاني ؛ إذن الثالث». يمكن استنباط هذه النظرية من المبدأ (٥) على مرسلتين :
١ - إذا اعتبرنا «الثاني أو الثالث» قضية واحدة، فإذا أخذناها مع المقدمة «ليس الأول» ، يمكن استنتاج «الثاني أو الثالث» ، المبدأ (٥) .

٢ - إذا أخذنا «الثاني أو الثالث» مع «ليس الثاني» ، يمكن استنتاج «الثالث» «مبدأ (٥)» .

(٤) «إما أن يكون الأول أو لا يكون الأول ؛ إذن لا لا الأول» .
يمكن استنباط هذه النظرية مباشرة من مبدأ (٤) ، وذلك بوضع «لا يكون الأول» مكان «الثاني» . نلاحظ هنا أن الرواقين ادركتوا ان السلب المزدوج مساو للإيجاب (١٧) .

١٦ - خاتمة

لقد قدم زينون الأيلي أول لبنة في منطق القضايا الشرطية ، حين صاغ ما سمع من بعد القياس الشرطي المتصل في حالة الرفع *modus tollens* او برهان الخلف ، وبالرغم من أنه مؤسس علم الجدل - كما قال ارسطو - فانه كان مهتماً بهذه الميتافيزيقي أكثر من اقامة نظرية منطقية . أما أرسطو فقد استخدم الصورة السابقة من القياس الشرطي المتصل في براهينه على أقيسنته الملية ، دون أن يفرد لمنطق الشرطيات مكانة مستقلة . إن أول من أفهم في ابراز منطق الشرطيات هو فيلون الميغاري ، إذ وضع قواعد صدق القضية الشرطية المنصّة وكتبيها بالنظر إلى صدق أو كذب مقدمتها وتاليها ، واستطاع

(١٧) قارن : Kneale, op. cit., p. 165 ff

أن يدرك مبكراً ما سوف يسمى في المنطق الصوري الحديث «دلالات الصدق»، و «قوانين الصدق»، وقد أدى هذه الصورة من القضية الشرطية إلى صياغة القياس الشرطي المتصل في حالة الوضع *modus ponens* أما الرواقيوس فيرجع اليهم الفضل في إضافات منطقية عديدة: (١) بمحضها في القضية الشرطية المتصلة بنوعيهما كا صاغوا لأول مرة القضايا الشرطية المنفصلة بنوعيهما، ووضعوا قواعد صدقهما وكذبهما. (٢) طوروا استخدام الرموز فوضعوا متغيرات ترمز إلى القضايا. (٣) عرفوا عدداً كبيراً من الثوابت المنطقية ولم يقتصروا على ثابت التضمن فقط، ووضعوا تعاريفاتها، لكنهم لم يضعوا لتلك الثوابت رموزاً. (٤) أدرت دراستهم للثوابت إلى دراسة القضايا المركبة وقواعد صدقها وكذبها، وذلك تطوير حقيقي للمنطق الأرسطي. (٥) وأضافوا أنّه آخر حين انبثقت منهم أول بادرة لتصور المنطق نسقاً استنباطياً، وذلك بأن وضعوا - بعد التعاريفات - قضايا أولية لا تقبل البرهان، وأمكنهم بفضلها استنباط قضايا أخرى؟ وفي هذا الضوء يمكن القول إنّهم فتحوا الطريق أمام الحدين لإقامة نظرية حساب القضايا.

الفصل الرابع

ليبنتز رائد المنطق الرمزي

١٧ - مقدمة

ليبنتز G. W. Leibniz (١٦٤٦ - ١٧١٦) من أعظم الفلاسفة المحدثين، وضع مذهبًا فلسفياً مكتملاً، يحوي نظريات أصلية في المنطق والمتافيزيقا والفيزيقا والأخلاق واللاهوت ولا يعنيها من مذهبه الفلسفى هنا إلا ما يتصل بالمنطق، بل ليس هدفنا الآن عرض نظرياته المنطقية في تفصيل - رغم أهميتها البالغة - وإنما ما يتصل منها فقط بلاحظاته على المنطق التقليدي، تلك الملاحظات التي يمكن اعتبارها مبشرة بالمنطق الرمزي. لقد قدم ليبنتز فكرتين أساستين : (١) يمكن للمنطق - حيث منهج البحث فيه - أن يصبح نسقاً استنبطانياً على نموذج الهندسة الإقليدية ، أي أن يتتألف من قضايا نبرهن عليها باستنباط من مجموعة معطاة من تعريفات ومبادئ axioms ومصادرات ؟ (٢) يمكن للمنطق - من حيث لغته ومواضعته - ان يتخد علم الجبر نموذجاً : لغته الرموز ، وقوامه معادلات وقوانين .

لقد قدم ليبنتز هاتين الفكرتين الأساسيةتين في مجموعة أبحاث ومحاضرات خاصة تقع في خمسة صحيفات أو تزيد، تركها خطوطه دون نشر، وحفظت

في مكتبه هانوفر (حيث كان يعمل مستشاراً علمياً و خبيراً في القانون الدولي لدى رئيس تلك المدينة) ، و ظلت كذلك مدة قرنين ، حتى قام بنشر بعضها چيرهارت Von C. J. Gerhardt في نهاية القرن الماضي ، و نشر بعضها الآخر كوتيرا L. Couturat في أول القرن . نشر چيرهارت أولاً أبحاثه الرياضية - ما نشره ليبنتز من قبل متفرقاً وما لم ينشره - في الأعوام ١٨٥٠ - ١٨٦٣ في سبعة أجزاء بعنوان : Leibnizens Mathernatische Schriften ، ثم جمع چيرهارت ثانياً كتبه الفلسفية السابق نشرها متفرقات مع بعض المخطوطات الأخرى عن المنطق و نشرها في الأعوام ١٨٧٥ - ١٨٩٠ في سبعة أجزاء أخرى بعنوان : Die Philosophischen Schriften von G. W. Leibniz وقد نشر كوتيرا عام ١٩٠٣ مجموعة أخرى من المخطوطات الفلسفية والمنطقية لم يسبق نشرها بعنوان : Opuscules et Fragments inédits de Leibniz .

١٨ - الأصناف

ـ كان ليبنتز مهاجباً بالمنطق الأرسطي ، قال عنه إنه « من أروع مااكتشفه العقل الإنساني » ، وأنه « فن العصمة من الزلل مما يمكن تطويره إلى نوع من الرياضيات الكلية » ^(١) . كان يرى أن القضية الحلبية هي الصورة الرئيسية والوحيدة للقضية ، وأن القضية الكلية تتطوّي على تقرير وجود واقعي لأفراد موضوعها ، وأنه يمكن النظر إلى القضية الشخصية على أنها قضية كلية إذ لا يوجد خلاف منطقي بينها ، وأن نظرية القياس مثل حي^{*} للاستنباط . وبالرغم من تقديره للمنطق الأرسطي ، كانت له مواقف عديدة يعدل بها ذلك المنطق ، كاضافته إلى نظرية رد الأقيسة ما لم يرد عند مناطقة العصر الوسيط ، وأنه لا يمكن رد كل أنواع الأقيسة الشرطية المتصلة والمنفصلة إلى أقيسة حلبة . ^(٢) لن نفصل هنا في تلك

Nouveaux Essais Sur L'Entendement Humain, iv, xvii, 4. (١)

Annoter : Kneale, The Development of Logic, pp. 322 - 5. (٢)

الماوف، لكننا نتحدث عن موقفين له نعتبرها فتحاً جديداً يبشر بولد المنطق الرزمي: محاولة وضع مساواة يسمى فيها بعد « جبر الأصناف » ومحاولة جعل المنطق نسقاً استنباطياً.

ب - يمكن للمنطق أن يتبع الحروف الهجائية رموزاً للحدود ، كما يمكن لقضايا أن تتبع صورة معادلات وقوانين على غواص علم الجبر . لم يرد ليبنتر أن يجعل المنطق فرعاً من الرياضيات وإنما أراد إقامة « حساب منطقي » Calculus ، أي منطق لغته الرموز وقوامه معادلات وقوانين ، لكن لا تطوي المعادلات والقوانين على علاقات كمية ، بل على علاقات غير كمية ، وبذا توسيع في بحث العلاقات المنطقية ، وقد خص بالبحث علاقات الموية identity والاحتواء inclusion ، وأعطى لكل منها تعريفاً . عرف الاحتواء تعريفاً من وجهة نظر المفهوم . نقول أن المحمول محتوى في الموضوع إذا دل على صفة قائلة فعلاً في تصور الموضوع؛ نقول عن القضية محلية « كل β هو α » أن β محتوى في α ، أو أن β داخل في معنى α . تنظر هنا إلى الحدود نظرة من جهة المفهوم أي من جهة ما تدل الحدود عليه من تصورات ، ومن ثم تنظر إلى الاحتواء من نفس الجهة . ذلك متافق مع نظرية ليبنتر أن القضية محلية إنما هي تحليلية^(٣) . لاحظ ليبنتر أيضاً أن العلاقة بين المقدم والتألي

(٣) القضية محلية عند ليبنتر نوعان : ما موضوعها لفظ عام يدل على نوع أو جنس ، وما موضوعها إلم علم يدل على « جوهر فردي » . نسمي النوع الأول من القضايا « ضرورية » أو تحليلية ، والنوع الثاني « حادثة » contingent أو ترکيبية . « كل إنسان حيوان » قضية ضرورية . بينما « سocrates فیلسوف » قضية حادثة . يشتراك النوعان من القضايا في أن المحمول في كليهما محتوى في الموضوع predicatum inest subiecto . أما أن المحمول في القضية العامة محتوى في الموضوع فامر واضح ؛ لكن ليبنتر رأى أن المحمول في القضية الشخصية محتوى أيضاً في موضوعه ؛ يعني أنه إذا عرفنا الموضوع معرفة كاملة ، أمكننا استباط كل محمولات ، ومن ثم تبنيق إحدى نظرياته الميتافيزيقية وهي أن لكل موضوع عدد لا متناهي من الصفات ترتبط باضيه وحاضره ومستقبله على السواء ، وأنه يمكن استباطها بطريقة قليلة ، لكن لا تناح هذه المعرفة إلا وحده . كل قضية عند ليبنتر إنما هي تحليلية وهي بثابة تعريف .

في القضية الشرطية المتصلة علاقة احتواء ، كمثل العلاقة بين الموضوع والمحول ؟ التالي محتوى في المقدم بمعنى أنه إذا فهمنا من علاقة المقدم وبالتالي أنها علاقة أساس *ground* أو سبب *reason* بما يترتب عليه *consequent* ، أمكننا استنباط التالي من معنى المقدم ^(٢) .

رأى ليينتر من جهة أخرى إمكان النظر إلى الحدود نظرة صنفية : تنظر إلى الحد نظرة من جهة المفهوم إذا حدّدنا معناه ، وتنظر إلى الحد نظرة صنفية أو من جهة الماصدق حين تعتبره صنفًا من الأشياء يحوي أفرادًا تندرج تحته . رأى ليينتر باختصار أنه يمكنك النظر إلى الحد نظرة مفهومية أو نظرة صنفية ^(٣) .

ـ حاول ليينتر صياغة الصور الاربعة التقليدية للقضية الحلبية من وجة نظر صنفية إلى الحدود في بحث عنوانه « بعض الصعوبات المنطقية » Difficultates Quaedam Logicae ^(٤) كتب جدولًا ينطوي على أن العمود (٣) يدل على إمكان النظر إلى الحدود نظرة مفهومية أو ما صدقية على السواء ، بينما ينطوي العمود (٢) على إمكان النظر إلى الحدود نظرة ما صدقية خالصة :

(٣)	(٢)	(١)
كل φ هو ψ	$\varphi \text{ لا } - \text{ ب شيء لا يوجد}$	$\varphi = \psi$
بعض φ ليس ψ	$\varphi \text{ لا } - \text{ ب شيء يوجد}$	$\varphi \neq \psi$
لا φ هو ψ	$\varphi \text{ ب شيء لا يوجد}$	$\varphi \neq \psi$ من الأشياء
بعض φ هو ψ	$\varphi \text{ ب شيء يوجد}$	$\varphi = \psi$ من الأشياء

Conturat, Opuscules, p. 377. (٤)

C. I. Lewis, A Survey of Symbolic Logic, Dover Publications N. Y., 1960, p. 13. (٥)

(٦) تجد هذا البحث في طبعة جير هارت ، الجزء السادس ص ٢١١ ، النص مأخوذ من : Kneale, op. cit., p. 339.

يمكننا تفسير العلاقة بين الحدين في القضية الموجبة من جهة الفهوم أو من جهة الما صدق : « $M - B = M$ » تعنى انه إذا كان ب محتوى في معنى M ، وإذا ربطنا ب و M فانا لا نضيف شيئاً جديداً إلى معنى M . إذا قرأتنا القضية « كل انسان حيوان » على انها تعنى ان الانسانية محتواة في الحيوانية فان معنى « الانسان الحيوان » لم تضاف جديداً إلى معنى الانسان – وذلك تفسير مفهومي ؟ لكن يمكننا المطر إلى القضية « $M - B = M$ » على انها تتتحدث عن اصناف ، ومن ثم صنف الانسان الذي يكون أيضاً من صنف الحيوان لا زال صنف الانسان ، ولم يضاف فرداً جديداً على صنف الانسان ؛ (ارادنا ليبينتر ان ننظر إلى العمود الثالث كذلك) . يمكنك أن تقرأ القضية الكلبة الموجبة قراءة ما صدقية خالصة : ان القضية « $M \text{ لا } - B \text{ شيء لا يوجد } A \text{ non - B est non - ens}$ » تعنى أنه لا يوجد شيء مما يكون M ويتصف في نفس الوقت بنقيض B ، يقصد ليبينتر هنا انه إذا قلنا كل M هو B فانتا نقرر أن صنف M لا يمكن أن يكون هو في الوقت نفسه صنف $\text{لا } - B$. ويمكنك تطبيق ما قلناه عن القضية الموجبة الكلية بالقياس إلى الصور الثلاثة الأخرى .

و - كانت النظرة الصنفية الى الحدود معروفة في المنطق التقليدي ، لأن هذا المنطق كان يفترض أن لكل الحدود ما صدقات من الواقع ، حق في القضايا الكلية ؟ تتضمن القضية « كل جسم يمتد » عند التقليديين تقريراً عن وجود واقعي للاجسام . وبالرغم من ذلك كان هذا المنطق أكثر اهتماماً بالجانب المفهومي للحدود من الجانب الما صدق ؟ ومن ثم كان التوسع في التفسير الما صدق للحدود أمراً غير مألف في المنطق التقليدي ، ويرجع الفضل في هذا التوسع الى ليبنتز . لكننا نلاحظ أن ليبنتز لم يخاطط خطوات ملموسة لتكوين ما سوف يسميه بول من بعد « منطق الأصناف » - منطق يقوم على النظر الى العلاقات بين الحدود في القضايا على أنها علاقات بين أصناف

من الأشياء ، لا علاقة بين تصورات ، وقد جعل بول القضايا في صورة رمزية وأشبه بعادلات ، ثم جمل من تلك القضايا حسابا تجري عليه عمليات الجمع والضرب . لم يصل لينتزر إلى هذا المستوى في بحثه ، ولمثل ذلك القصور راجع إلى استبداد المواقف الارسطية به حق حين أراد الثورة عليها . خذ القضية السابقة $\mathbb{M} \vdash \mathbb{P} = \mathbb{P}$ ، سيقول بول من بعد أن $(\mathbb{M} \vdash \mathbb{P})$ رمز ضرب منطقي بين صفين \mathbb{M} و \mathbb{P} ، وأن $(\mathbb{M} \vdash \mathbb{P})$ صنف جديد يحتوي افراداً تشتراك في كلا الصفين . في القضية $\mathbb{M} \vdash \mathbb{P}$ كل منطقي رياضي ، تجده أن التعبير « المناطقة الرياضيون » يعبر عن ضرب منطقي بين صفين ويؤدي إلى صنف جديد هو أولئك المناطقة اللارياضيين ، والرياضيين الذين ليسوا مناطقة . لم يصل لينتزر إلى فكرة الضرب المنطقي بين الحدود بهذا المعنى ؛ بل لم ير $(\mathbb{M} \vdash \mathbb{P})$ ضرباً منطقياً ، وإنما رأى أن $\mathbb{M} \vdash \mathbb{P}$ تعني أن إضافة التصورين \mathbb{M} و \mathbb{P} لا زال هو ذاته تصور \mathbb{M} على أساس أن \mathbb{P} محتوى في \mathbb{M} ؛ ومن ثم لا زال تفسير لينتزر مفهومياً بحثنا .

١٩ - طواع النسق الاستنباطي :

\mathbb{M} - تصور لينتزر المنطق علماً يمكن إقامته على نموذج النسق الاستنباطي في الهندسة الإقليدية ، أي أن يكون البرهان على قضية ما ليس إلا استنباطاً محكمًا من مجموعة من التعاريفات والمبادئ والمقادير . بذلك لينتزر حاولات عديدة حق وصل إلى الموقف الذي يرضيه .رأى أولاً إمكان إقامة البرهان على قضية ما باستنباطها من مجموعة التعاريفات فقط ، دون حاجة إلى مبادئ أو مصادرات ، بل رأى في المرحلة الأولى من بحثه أن ما سماه القدماء مبادئ يمكن أن تكون موضوع برهان ، ولا توجد قضايا لا تقبل البرهان سوى مبدأ الهوية ومبدأ عدم التناقض ^(٧) . نسوق الآن مثلاً يضربه

لينيتر يبدأ من طائفة التعاريفات وحدها . إذا أعطينا التعاريفات الآتية :

$$1 + 1 = 2 \quad (1)$$

$$1 + 2 = 3 \quad (2)$$

$$1 + 3 = 4 \quad (3)$$

يمكن تقرير : $2 + 2 = 2 + 2$ (مبدأ الموية)

$(1+1) + 2 =$ (تعريف ١)

$1 + (1+2) =$

$1 + 3 =$ (تعريف ٢)

$(1+3) =$ (تعريف ٣)^(٨)

ب - نلاحظ على هذا المثال : (١) أن الانتقال من السطر الثاني إلى الثالث في التقرير يعتمد على قانون الالتحاب law of association ، وسوف يكون عند المناطقة الحديثين موضوع برهان ، وهو ، ما لم يدركه لينيتر ، (٢) فكرة العدد وفكرة الاضافة موضوع تعريف ، لكن لم يتضح ذلك إلا حين تقدم البحث في فلسفة الرياضة على أيدي ديد كند وفريجه .

ح - نحن الآن بقصد خطوة تطورية في فكر لينيتر حول النسق الاستنباطي ، إذ أدرك أن البرهان يستلزم مبادئ ، ومصادرات لا تقبل البرهان ، ويبدأ منها البرهان على قضايا أخرى . لقد سجل في بحث عنوانه «مثال على الحساب المنطقي » Specimen calculi universalis منها البراهمين أو يبدأ منها النسق الاستنباطي للمنطق ، نكتبه فيها يلي :

Kneale , op. cit .. , p. 333 . النص مأخوذ من : N. E. , i v , vii. 10 (٨)

« قضايا صادقة في ذاتها » : propositions true of themselves

م هو م ، م ب هو م ، م لا يكون لا -- م ، لا - م لا يكون م ،
ما لا يكون م هو لا - م ، ما لا يكون لا - م هو م .

واضح ان القضايا السابقة تعبّر عن مبدأ الموية أو مبدأ عدم التناقض وما يستنبط منها ؛ نلاحظ أيضًا أن لينتزر وصل من القضايا السابقة إلى ان سلب السلب إيجاب ، وقد سبقه إلى ذلك الرواقيون .

« نتيجة صادقة في ذاتها » : consequentia true of itself

م يكون ب ، ب يكون ح ، إذن م يكون ح .

نلاحظ ان هذه الصيغة قريبة من صيغة الضرب الأول من الشكل الأول من أشكال القياس ، ومن الواضح أن لينتزر يأخذها كاً لو كان مقدمة أولية لا تقبل البرهان ؛ لكننا سنرى في محاولة له أكثر تطوراً أنه سيجعله . ووضع برهان .

« مبادئ الحساب » Principles of the calculus وهي خمسة :

(١) ما يمكن محتوى في حروف غير محددة يمكن فهمه على أنه ناتج عن أي حروف أخرى تخضع لنفس الظروف . مثال : إذا صدقت أن (م ب هو م) ، يجب أن تصدق أن (ب ح هو ب) .

(٢) تغيير مواضع الحروف في نفس الحد لا يغير من الصدق . مثال : (م ب) تكافئ (ب م) .

(٣) لا قيمة لتكرار الحرف الواحد في نفس الحد . مثال : (ب هو ب) .

(٤) يمكن تأليف قضية واحدة من أي عدد من القضايا بضم كل موضوعاتها

في موضوع واحد ، وكل محاولاتها في مجموع واحد . مثال : من $\{ \text{ هو ب} \}$ هو ب ، $\text{ هو د} \rightarrow \text{ د هو ب}$ ، يمكن استنباط أن $\text{ د هو ب} \rightarrow \text{ د هو د}$.

(٥) إذا كان لدينا قضية يتالف مجموعها من عدد من المحدود ، فمن الممكن إعطاء عدة قضايا لكل منها نفس موضوع القضية الأصلية ، لكل منها مجموع كل منها جزء من مجموع الأصل . مثال : يمكن من $\{ \text{ هو ب} \}$ هو ب ، أن نصل إلى $\{ \text{ هو ب} \}$ هو ب ، $\{ \text{ هو د} \}$ هو د .^(٩)

ـ تعتبر هذه المبادئ قفزة هائلة في تفكير ليننتر إذ وصل إلى أفكار رئيسية في جبر الأصناف . كان يستخدم صياغا مثل ($\text{ ب } = \text{ ب}$) التي تدل على ضرب منطقة بين صفين ، كان يستخدم أيضاً ($\{ \text{ هو ب} \} = \{ \text{ هو ب} \}$) التي تعني أن ضرب المد في نفسه ينتـج نفس المد بلا زيادة ، وأن ($\{ \text{ ب } = \text{ ب} \} = \{ \text{ ب } = \text{ ب} \}$) تعبر عن قانون تبادل الموضع . Law of permutation

٢٠ - النسق الاستنباطي

نأتي الآن على أكثر ابحاث ليننتر نضجا وتطوراً في سلسلة محاولاته اقامة المنطق نسقاً استنباطياً^(١٠) . بعد أن وصل في ابحاثه السابقة بشأن المنطق كنسق استنباطي إلى ضرورة البدء بقائمة تعاريفات وبعض مبادئ محدودة العدد ، شرع الآن في تحديد هذه القوائم ، وسارع إلى استنباط نظريات منها ، وقد وضع كل ذلك في صورة رمزية تستخدم حروف المجامع رموزاً إلى المفرد والعلامات الحسابية ثوابت . للسجل فيما يلي أهم قضايا النسق .

(تعريف ١) : تكون المحدود هي هي أو متساوية إذا أمكننا استبدال

(٩) النص وارد في طبعة جيرهارت ، ج ٧ ص ٢٤٤ ، أخذته عن :

Kneale . op . cit . p . 338 :

(١٠) كتب ليننتر هذا البحث بلا عنوان ، نجده في طبعة جيرهارت ، ج ٧ ، ص ٢٣٦ .

أحد هما بالآخر كييفها شيئاً دون تغير في صدق القضية . ($P = B$) تعني أن P و B نفس المد .

(تعريف ٢) : تكون الحدود مختلفة إذا لم يكن استبدال أحد هما بالآخر دائماً : ($P \neq B$) تعني أن P و B مختلفان .

(قضية ١) : إذا كان $P = B$ ، فـ $B = P$. لأنـه ما دامت ($P = B$) صادقة (فرضاً) ، يمكنـنا استبدال P و B أحدهـما بالآخر (تعريف ١) ؛ إذن $B = P$.

(قضية ٢) : إذا كان $P \neq B$ فإنـ $B \neq P$. وإنـاـ كان ينبغي ان نقول $B = P$ ، وبالتالي تكون $P = B$ (قضية ١) ، وهو مخالـف لـ الفرض .

(قضية ٣) : إذا كان $P = B$ ، $B = H$ ، فإنـ $P = H$. لأنـ ما دامت $P = B$ (فرضاً) ، فإـنه يمكنـ استبدال B بالـ حـرف H (تعريف ١) حيثـ أنـ $B = H$ ؟ إذـن فالـ قضـية صـادـقة .

(قضية ٤) : إذا كان $P = B$ ، $B \neq H$ ، فإنـ $P \neq H$. لأنـ ما دامت $B \neq H$ (فـرـضاً) ، ويـكـنـ استـبـدـالـ الـ حـرـفـ B بـ الـ حـرـفـ H (تعـرـيفـ ١) حيثـ أنـ $P = B$ فـرـضاً ؟ فإنـ $P \neq H$ صـادـقة .

(تعـرـيفـ ٣) : P مـحتـوىـ فيـ سـ يـساـويـ إـمـكـانـ جـعـلـ سـ قـتـسـقـ معـ عـدـدـ منـ الـ حدـودـ مـأـخـوذـةـ مـعـاـ يـكـونـ P أحـدـهاـ . ($B + U = S$) تعـنىـ أنـ B مـحتـوىـ فيـ سـ ، وـأـنـ B وـ U مـعـاـ يـؤـلـفـانـ سـ . يـصـدـقـ نفسـ الشـيـءـ عـلـىـ عـدـدـ أـكـبـرـ مـنـ الـ حدـودـ .

(مـبـداـ ١) : $B + U = U + B$.

(مـصـادـرـةـ) : يـكـنـ اـضـافـةـ أـيـ عـدـدـ مـنـ الـ حدـودـ مـثـلـ P ، B - لـتـؤـلـفـ حدـأـ وـاحـدـأـ مـثـلـ ($P + B$)

. $\beta = \alpha$) : مبدأ ٢) .

(قضية ٥) إذا كان β محتوى في ب ، $\beta = \gamma$ ، فإن γ محتوى في ب .
لأنه ما دام β محتوى في ب (فرضا) ، فإن استبدال الحرف β بالحرف γ
(تعريف ١) يؤدي بنا إلى استنباط أن γ محتوى في ب .

(قضية ٦) : إذا كان γ محتوى في ب ، $\gamma = \beta$ ، فإن β محتوى
في β . لأنه إذا استبدلنا β بالحرف γ في القضية γ محتوى في ب ، حيث
أن $\beta = \gamma$ ، يلزم أن يكون γ محتوى في β .

(قضية ٧) : β محتوى في β . لأن β محتوى في $\beta + \beta$ (تعريف ٣)
؛ إذن β محتوى في β .

(قضية ٨) : إذا كان $\beta = \beta$ ، فإن β محتوى في ب . لأن β محتوى
في β (قضية ٧) ، أي أن β محتوى في ب .

(قضية ٩) : إذا كان $\beta = \beta$ ، فإن $\beta + \beta = \beta + \beta$. لأن
 $\beta + \beta = \beta$ (صادقة في ذاتها) ، وإذا استبدلنا الحرف β بالحرف
ب في أحد طرفي علامة المساواة ، نصل إلى القضية المطلوبة

(قضية ١٥) إذا كان β محتوى في ب ، ب محتوى في γ ، فإن β محتوى
في γ . لأنه إذا كان β محتوى في ب (فرضا) ، فإن $\beta + \gamma = \beta$
(تعريف ٣) ، وبالمثل ، ما دام ب محتوى في γ فإن $\beta + \gamma = \beta$ ،
وإذا وضعنا $\beta + \gamma$ مكان ب ، فإن $\beta + \gamma + \gamma = \beta$ ، وإذن β محتوى
في γ (تعريف ٣) (١١) .

(١١) اخترنا القضايا السابقة من بين احدى وعشرين قضية . راجع :
Kneale , op . cit . pp. 340 - 2 .

٢١ - خاتمة و ملاحظات على محاولات ليينترز :

(م) قدم ليينترز محاولات عديدة لاقامة منطق جديد ، لكنه لم يستطع أن يقدم لنا نظرية واحدة متكاملة ، لاعتقاده أن ارسطو لا يخطيء . كانت تكشف عقريته عن أفكار منطقية جديدة ، فيبدأ في بحثها ، ثم لا يلبث أن يتراجع عنها لوصوله إلى نتائج تناقض ارسطو فلا يصدق نفسه . أدرك مثلاً أن قضايا العلاقات تختلف عن القضايا المثلية ، لكنه - اتباعاً لارسطو - ردها إلى حلليات ؛ اكتشف إمكان النظر إلى الحدود في القضية على أنها أصناف لأشياء بالإضافة إلى النظر إليها على أنها تدل على معان ، لكن نظريته أن المعمول في كل قضية موجبة صادقة تحتوى في موضوعها - أدت إلى اضطرابه في تصور الصنف ، كما سرى بعد قليل ؛رأى ليينترز أيضاً فساد بعض قوانين المنطق الارسطي مثل بعض قواعد العكس : لا تتعكس الكلية الموجبة إلى جزئية موجبة لأننا ثبتت في الأولى علاقة بين تصورات دون أن تنطوي على وجود واقعي لأفراد موضوعها ، بينما نقرر في الثانية وجوداً واقعياً لأفراد موضوعها ، ومن ثم لا نستطيع الانتقال مثلاً من القضية « كل ما يضحك إنسان » إلى القضية « بعض الناس ضاحكون » ؛ وقد اكتشف ليينترز مبكراً فساد ضروب القياس التي مقدماتها كلية ونتائجها جزئية . تلك أمثلة من اكتشافات الفيلسوف المنطقي ، لكنه كان حين يرى أنها معارضة لنظريات المعلم الأول ، يتوقف في بحثه ، ليبدأ ببحث نفس النقطة المنطقية من جديد أو ليتركها إلى نقطة أخرى ، وهكذا .

(ب) إذا أردنا حصر محاولات ليينترز المنطقية أمكننا القول انه وضع مبادئه نظرية سوف تسمى فيما بعد « جبر الأصناف » ، وانه وضعها في نسق استنباطي رمزي . جعل الحروف الهجائية نرمز إلى الحدود في القضية ، كما استخدم الثوابت العددية ككلمات الجمع والضرب والمساواة وبعض الثوابت المنطقية كالربط والفصل والتكافؤ ، ووضع لبعضها رموزاً . حاول ليينترز أن يضع نظريته الرمزية في نسق استنباطي : يضع منذ البدء في صراحة ووضوح

قائمة من التعاريفات والمبادئ والمصادرات ليستنبط منها نظريات ، كما سبقت الاشارة . توصل مبكرأً أيضاً إلى بعض قوانين منطقية تحتذي علم الجبر . مثل $P = P$ ، $P + P = P$ ، كا توصل إلى قوانين منطقية أخرى تختلف عن علم الجبر المألوف مثل $P = PP$ ، $P = P + P$ ، ويكون ليبنتر قد سبق بول في ذلك بقرن ونصف من الزمن دون أن يعلم أحد وقتئذ . نلاحظ أيضاً أن ليبنتر اقتصر في حماولته المنطقية على منطق الحدود والاصناف ، ولم يستطع التوصل إلى أفكار أصلية في منطق العلاقات أو الدالات القضائية بالرغم من أن قضية العلاقة والدالة الرياضية كانتا مألوفتين لديه ، بل كان من عمالقة عصره في الرياضيات .

(ج) كانت نظرية ليبنتر في جبر الاصناف مضطربة ، وذلك لتعلقه بوجهة نظر المفهوم في الحدود ، حتى حين أراد الثورة عليها ؛ ويتبين هذا الاضطراب بوجه خاص في موقفه من الثوابت المنطقية التي تناولهما وهي الاحتواء والربط والفصل . لقد عرف ثابت الربط والفصل - لكن لا كثوابت بين قضائيها كارأينا عند الرواقيين ، وما سوف نرى تطورها عند فريجية وأصحاب البرنكبيا - وإنما عرفها كروابط بين الحدود في القضية . لكن ليبنتر فشل في ادراك أن الربط بين صفين بثابة ضرب منطقي بينهما ، وإن الفصل بين صفين بثابة جمع منطقي بينهما . لقد فشل لأنه لم يميز بين الربط والفصل تبييزاً دقيقاً اذ جعل لهما رمزاً واحداً وهو علامة الجمع في الحساب . كيف كان يميز بينهما ؟ حين كان ينظر إلى الحدود كتصورات - أي حين كان يضيف محمولاً آخر - كان يقصد بعلامة الجمع ربطاً منطقياً بين الحدين . مثال : الإنسان = حيوان + مفكر ؛ وحين كان ينظر إلى الحدود كاصناف من الأشياء ، كان يقصد بعلامة الجمع فصلاً منطقياً . مثال : القضية « كل إنسان فإن » تعني أن ما نسميه كائناً فإياماً إما صنف الناس أو صنف الحيوان أو صنف النبات ، لكن التفسير الذي رأه ليبنتر للحدود من جهة الما صدق ظلّ تفسيراً من جهة المفهوم .

الفصل الخامس

دي مورجان : رائد نظرية العلاقات

: ٢٢ - مقدمة

م - أوغسطس دي مورجان A. De Morgan (١٨٠٦ - ١٨٧١) أحد كبار الرياضيين والمناطق الإنجليز في القرن التاسع عشر . كان أستاذ الرياضيات في جامعة لندن فيما بين ١٨٢٨ و ١٨٣١ ، ثم أعيد إلى نفس الوظيفة عام ١٨٣٦ وظل بها حتى ١٨٦٦ . كتابه المنطقي الأساسي هو المنطق الصوري : أو حساب الاستدلال الضروري والاحتمالي Formal Logic : or the calculus of Inference, Necessary and Probable (١٨٤٧) ، وقد كتب مقالات عديدة في المنطق والرياضيات نشرت في : « منشورات جمعية كبردرج الفلسفية » Transactions of Cambridge Philosophical Society (١٨٤٩ - ١٨٦٤) ، وكان أحد أعضاء هذه الجمعية العاملين ، كما كان عضواً في « الجمعية الفلكية الملكية »، أم مقالاته المنطقية فهرست لنسب مقترح للمنطق Syllabus of a Proposed System of Logic (١٨٦٠) ، في الشكل الرابع من اشكال التفاس وفي منطق العلاقات . On The Syllogism IV and on The Logie of Relations (١٨٦٤) وقد قرأ هذا البحث أمام جمعية كبردرج الفلسفية في ٢٣ أبريل ١٨٦٠ .

ـ لدى مورجان الفضل في موضوعين رئيسيين في المنطق : اصلاحه المنطق التقليدي واقامته مبادئه نظرية جديدة هي نظرية العلاقات. ولابأس من اشاره سريعة إلى أهم تتعديلاته على المنطق التقليدي . الحدود قدل على اصناف من الاشياء ، لا على معان أو تصورات . ومن ثم كان دي مورجان يسمى الحدود « حدوداً صنفية » class terms وفي ذلك يتتسق مع نظرية كم المحمول كما يذكّرنا بليبيتز ؟ رفض التصنيف الرباعي التقليدي للقضية المحمولة وصنفها تصنيفاً ثالثياً ، وفق نظرية كم المحمول ؛ وضم القضايا في صورة رمزية

ترمز حروف المجاز فيها إلى المحدود ، كما ترمز إلى الاستفراق والكيف باقواس تسبق وتلعق تلك الحروف بأنحاء معينة ؟ عرض قواعد التقابل بين القضايا وقواعد الاستدلال المباشر والقياس باشكاله وضروبها في صورة رمزية لكننا نلاحظ أن مصطلحه الرمزي كان معقداً مربكاً فلم يأخذ به أحد . تمجد هذه التعديلات المنطقية وغيرها في كتاب المنطق الصوري ^(٢) .

٢٣ - نظرية العلاقات :

٤ - خرج دي مورجان على المنطق التقليدي في اعتبار القضية المحلية الصورة الرئيسية والوحيدة لكل قضية ، وإمكان رد أي صورة أخرى للقضية إلى الصورة المحلية ؟رأى هو أن قضية العلاقة - ما تحتوي صنفين من الأشياء بينهما علاقة - صورة من القضية تختلف عن المحلية ، ولا يمكن ردّها إلى حلية بل أضاف أنه يمكن رد القضية المحلية إلى قضية علاقة ، وقد كان يعلم أنه بصدق منطق جديد ومن ثم قال « ... وهنا تنبثق الفكرة العامة للعلاقة ، ولأول مرة في تاريخ المعرفة ، أمكننا وضع أفكار العلاقة وعلاقة العلاقة في صورة رمزية » ^(٣) .

ب - الرابطة والتعدد والعكس

بدأ دي مورجان ببحثه في العلاقات بالنظر إلى الرابطة المنطقية copula التي تربط بين الموضوع والممول في القضية المحلية ، في اللغات الأجنبية الحديثة . خذ القضية « محمد مجتمد » : تتالف هذه القضية من موضوع ومحمول ، ولا رابطة

: (٢) أنظر أيضاً :

C. I. Lewis, A Snrvey of Symbolic Logic, pp. 38 - 43

: وأيضاً :

A. N. Prior, Formal Logic, pp. 131 ff, 152 ff.

Lewis, op. cit., p. 51 (٣)

لكن إذا ورجمت هذه القضية إلى كثير من اللغات الأوروبية الحديثة وجدناها تحوى رابطة - وهي في هذا المثال فعل الكينونة - لترتبط المحمول بالموضع. نلاحظ أن فعل الكينونة يقوم بوظيفة من الوظائف الثلاثة الآتية إذا دخل في قضية : (١) الحمل ، كما هو الحال في القضية السابقة إذا صيغت في لغة الإنجليزية أو فرنسية أو المانية ، (٢) الوجود الفعلي مثلاً نقول أن الله موجود god exists أو (٣) الهوية أو المساواة مثلاً نقول « $\text{B} = \text{B}$ » حين نريد أن نقول « $\text{B} = \text{B}$ » .

ح - حين بدأ دي مورجان بحثه في العلاقات بالنظر إلى الرابطة المنطقية اهتم بها حين تقوم بوظيفة الهوية دون وظائفها الأخرى ورأى أن الرابطة لا تقوم بهذه الوظيفة إلا إذا توفر شرطان : أن تكون متعددة transitive ، وأن تكون عكسية convertible ومن ثم أقدم على تعريف علاقتي التعدي والعكس . عرف علاقة التعدي بقوله إن « العلاقة متعددة حين يكون المتعلق a relation is transitive when a نفس النوع » B نسمى العلاقة relative of a relative is a relative of the same kind متعددة - بعبارة أخرى - حين تربط حدّاً بحد آخر وترتبط هذا الحد في نفس الوقت بحد ثالث ومن ثم تربط الحد الأول بالثالث ؟ مثال ذلك : إذا كان $\text{B} = \text{B}$ ، $\text{B} = \text{A}$ ، $\text{A} = \text{B}$. ومن أمثلة علاقة التعدي علاقات المساواة والتشابه والسبق الزمني والكبير والصفر الخ ؛ وقد عرف دي مورجان العلاقة المكسبة بأنها تلك العلاقة التي يمكننا أن نستبدل بها علاقة أخرى تؤدي نفس المعنى حين تغير ترتيب الحدود . علاقة « ... اب ... » عكس علاقة

« ... ابن ... » ، نقول عن القضية (م أ ب ب) إنها تحوّي علاقة عكسية بالقياس إلى القضية (ب ابن م)^(٥).

و - وصل دي مورجان من دراسته للعلاقات المتعددة والعكسية إلى أن الرابطة المترتبة حين تؤدي وظيفة الموية إما هي علاقة متعددة ، وأبان أنه يمكننا اتخاذ أي علاقة متعددة - وليس الرابطة فقط - معياراً لصحة بعض ضروب القياس التقليدي الذي مقدماته موجبة ، وأن أي علاقة متعددة وعكسية مما تكون معياراً لصحة القياس الذي يحوي مقدمات سالبة. لقد اتّاح بحث العلاقة المتعددة والعكسية إلى ادراك دي مورجان ان نظرية القياس الأرسطية ليست إلا نظيرياً لنظريته في العلاقات، أي أن الاستدلال القياس ليس إلا ربط حدود ثلاثة بعلاقة متعددة أو متعددة عكسية .

٢٤ - خواص العلاقات :

درس دي مورجان علاقة السلب^(٦) ، بعد علاقات الموية والتعدى والعكس وميز بين سلب العلاقة وعكس العلاقة . (... أ ب ...) عكس (... ابن ...) ، لكن سلب العلاقة (... أ ب ...) هو الإثبات بنفيها أو إنكارها - نعني أن (م أ ب ب) سلبه هو (م ليس أ ب ب) ومن ثم قدم دي مورجان عدة نظريات theorems تبين خواص العلاقات ، فيما يلي أهمها :

(٥) لاحظ نيل أن ما سماه دي مورجان علاقة عكسية هي العلاقة التئالية symmetrical r. في استخدام الناطقة من بعد ؛ لكننا نظن أن الملاحظة خاطئة لأن العلاقة التئالية هي ما تكون هي حين تغير ترتيب المدروه ، بينما العلاقة العكسية عند دي مورجان ليست كذلك ؛ أنظر : Kneale, op. cit., p. 427.

(٦) كان دي مورجان يستخدم كلمة « ضد » contrary ليدل على كلمة سلب negative أو نفيض ، أنظر : Kneale op. ci , Lewis, op. cit., p. 428. وأيضاً :

(١) « سلب المعكس سلب » contraries of converses are themselves contraries. المضاد (ب اب ب) عكسها (ب ابن ب) ، فإذا أردنا سلب المضاد (ب ابن ب) نكون قد فتنا بسلب ولم نقم بتقرير موجب .

(٢) «عكس السلب سلب» converses of contraries are contraries
 إذا أردنا سلب القضية ($\neg A \rightarrow B$) قلنا ($\neg (\neg A \rightarrow B)$) ، فإذا أردنا
 عكس هذه القضية وقلنا ($B \neg (\neg A \rightarrow B)$) ، تكون قد وصلنا إلى سلب
 القضية الأصلية ؛ أي أن القضيتين ($\neg A \rightarrow B$) و ($B \neg (\neg A \rightarrow B)$)
 متناقضتان .

(٣) « سلب المكس عكس السلب » The contrary of the converse . « م أب ب » عكسها « ب ابن م » . is the converse of the contrary و سلب هذه هو ب ليس ابن م ؟ نجد أن هذه الأخيرة عكس « م ليس أب ب » وهو سلب القضية الأصلية .

(٤) إذا كانت علاقة ما محتواه في علاقة أخرى أو تتضمنها فإن عكس العلاقة الأولى محتوي في عكس العلاقة الثانية ، وسلب العلاقة الثانية محتوي في سلب العلاقة الأولى . مثال ذلك أنه إذا كانت العلاقة $\text{M} \vdash \text{B} \vdash \text{A}$ ، محتواه في $\text{M} \vdash \text{B} \vdash \text{A}$ ، وأن $\text{M} \vdash \text{B} \vdash \text{A}$ محتواه في $\text{M} \vdash \text{B} \vdash \text{A}$.

(٥) « عكس ربط علاقة ما يتم بعكس كل عنصري الربط وقلب ترتيبهما »
 The conversion of a compound relation is accomplished by converting both components and inverting their order
 مثال ذلك : إذا كان « معلم ابن ب » فان « ب أب تلميذ » . نفترض أن العلاقة « ... معلم ... » عكس العلاقة « ... تلميذ ... » ; الربط علاقة من الدرجة الثانية أي علاقة تربط علاقتين آخرتين : فإذا كان لدينا علاقتان مثل « معلم »

و « ابن » يكتننا ربطها يجعلها علاقة واحدة مركبة تربط بين حدين مثل $\text{م و ب}^{(7)}$.

٢٥ - قانوناً دلي مورجان .

ـ ييدو أن العلاقات عند دلي مورجان نوعان : علاقات من الدرجة الأولى وعلاقات من الدرجة الثانية . كلمات اب ، ابن ، قبل ، بعد ، اكبر من ، اصغر من ، يساوي ، يشبه ، يختلف عن ، يعطي ، يجب ... الخ أمثلة لعلاقات من الدرجة الأولى ، وترتبط بين حدين أو أكثر . أما العلاقات من الدرجة الثانية فهي علاقات تجري على العلاقات السابقة ، ويسميهادي مورجان « علاقة العلاقة » ومن امثلتها علاقات العكس والسلب والتعدى والجمع والربط . نخص بالذكر هنا علاقتي الربط والجمع ، تجري علاقة الربط على حدين يرتبطان بعلاقتين من الدرجة الأولى ، مثل « ابن عم صديق ... » ، « معلم ابن ... » ؟ مثال على علاقة الجمع بين علاقتين : « ... معلم وابن ... » وتعنى أن معلم ابن ب أو ابن آخر لـ ب على افتراض أن ب له أكثر من ابن .

ـ استطاع دلي مورجان من دراسه الخواص السابقة للعلاقات أن يصل إلى نظرية هامة منطوقها : « سلب جم ما هو ربط سلي الحدين المجموعين » وسلب ربط ما هو جم سلي الحدين المرتبطين » ، The negation of an aggregate is the compound of the negative of the aggregants; the negation of the compound is the aggregate of the negative of the components قيin هذه النظرية امكان تعريف الربطين علاقتين عن طريق السلب والجمع وإمكان تعريف الجمع عن طريق السلب والربط ⁽⁸⁾ . ولقد طبق

لأنظر : Lewis, op. cit., pp. 46 - 8 (7)

(8) كان دلي مورجان يستخدم كلمة compound لتهنى ما قصده المناطقة من بعده ما تعنى كلمة « الربط » conjunction ، كما كان يستخدم كلمة aggregate لتهنى ما قصده disjunction « الفصل »

النطق الرمزي هذه النظرية فيها بعد على القضايا أن الربط بين قضيتين يكفيه سلب الفصل بين سلب القضيتين، وإن الفصل بين قضيتين يكفيه سلب الربط بين سلب القضيتين. يقول لو كاشيفتش أن وليم أوف أوكام سبق دي مورجان إلى القانون السابق، ويضيف كوين Quine أن بطرس الأسباني petrus Hispanus تشيرش A. Church رأى أن القانون بالصورة التي ينتفع بها المنطق الرياضي الحديث لم يقل به أحد قبل دي مورجان^(٩٩) .

٢٦ - خاتمة

كانت لدى مورجان مواقف منطقية لها قيمتها إذ اخند وجهة النظر الصنفية في النظر إلى الحدود، واصطنع اللغة الجبرية في صياغة القضايا واستطاع التعبير عن قواعده المنطق التقليدي وقوانينه وضروراته في صورة رمزية. لكن أكثر مواقفه المنطقية أهمية هي اكتشافه نوعاً مختلفاً من القضية غير المثلية ، هو قضية العلاقة ، فدرس العلاقات التي يمكن أن تقوم بين الحدود في قضايا وذكر بعض أنواعها ، وخصائصها ، وبعض قوانينها . استطاع أن يُظهر المنطق التقليدي على أنه منطق علاقات وسيفيد المناطقة الرمزيون من بعده في استخدام بعض قوانينه في إقامة نظريات جديدة لم يعرفها هو ، مثل حساب القضايا وحساب المحمول . نلاحظ أيضاً أن جهد دي مورجان في إقامة مبادئ منطق العلاقات يعتبر جهد المكتشف لأرض جديدة دون مسحها مسحًا دقيقًا ، وسوف يساهم بپرس في إقامة « حساب العلاقات » مستفيداً من ابحاث دي مورجان ومطورًا لها في جبر على نسق نظرية بول في جبر الأصناف .

(٩) Quine, Methods of Logic, p. 53.

(١٠) مقالة Church عن دي مورجان في مجم روتر الفلــفي ص ٧٦ .

الباب الثاني

شروق المنطق الرمزي

الفصل السادس

جورج بول : مؤسس نظرية جبر الأصناف

٢٧ - مقدمة

يعد جورج بول G. Boole (١٨١٥ - ١٨٦٤) بحق مؤسس المنطق الرمزي لأنّه وضع مبادئه الأولى نظرياته ، وهي نظرية «حساب الأصناف » Calculus of classes (وكان يسمّها هو «حساب المنطق » Calculus of Logic) ونلاحظ أنّ الرياضيات كانت موضوع الدراسة الأصيل عند بول منذ حداثته ، لا المنطق ، وإنّه دخل إلى المنطق بصدفة عابرة ، ثم تعلق به من بعد . اضطرب إلى البحث عن عمل في صباحه ، لفقر أبيه ، فاشتغل معلمًا في مدرسة وهو في السادسة عشرة ، وكان يُقبل على القراءة في وقت فراغه ؛ قيل إنه قرأ پيسكوك Gregory وجريجوري Peacock وروان هاملتون Rowan Hamilton ودي مورجان ، وهم رياضيون معاصرون لبول ومشاهير بباحثهم القيمة في الرياضيات العليا .

كتب بول عدة مقالات في الجبر والتحليل ، ثال بعد نشرها جوائز مالية تقدّرها له وتشجيعاً .قرأ بعض الصدفة - في غمرة فراغاته الرياضية - المساجلات الحادة بين وليم هاملتون ودي مورجان حول اتهام الأول أن الثاني

سرق منه نظرية كم المحمول وادعى السبق في صياغتها ؛ ولاحظ بول من تلك المساجلات أن هاملتون يرفض إدخال الرياضيات في علم المنطق ، فحفزه ذلك إلى تكوين منطق يقوم على الرياضيات ، اتصل بول بدي مورجان ورأى اتفاقه معه في الاتجاه – الاهتمام بالرياضيات ومحاولة إقامة منطق يستخدم الرموز – فاقتراح عليه بول أن يتبادلا الحديث فيما لديها من أفكار جديدة ، لكن دي مورجان نصحه – بعد خبرته القاسية مع وليم هاملتون – ألا يتبادلا الآراء إلا بعد أن ينشر كل منها آراؤه . قدم بول أول كتابه في المنطق: **التحليل الرياضي للمنطق** ، مقالة في حساب البرهنة الاستنباطية The Mathematical Analysis of Logic, being an Essay towards a Calculus of Deductive Reasoning (١٨٤٧) ، في نفس السنة التي نشر فيها دي مورجان **المنطق الصوري** ، وقيل أن الكتابين ظهرتا في دور النشر في يوم واحد . كتب بول في السنة التالية مقالاً يوضح فيه شروعه الجديد للمنطق عنوانه « حساب المنطق » نشره في « مجلة كمبردج الرياضية » Cambridge Mathematical Journal . ذاع صيته وقتئذ ، فعيّن أستاذ الرياضيات في جامعة كورك Cork بـأيرلندا عام ١٨٤٩ ، حيث عكف على كتابة كتابه المنطقي الكبير بحث في قوانين الفكر تقوم عليها النظريات الرياضية في المنطق والاحتلالات An Investigation of the laws of the thought on which are founded the Mathematical theories of Logic and Probabilities (١٨٥٤) ، وانضم بول في ذلك البحث لدرجة أنه قال وقتئذ أن المنطق أصبح دراسته الجادة ، بينما كان يتوجه إلى الرياضيات للترويح عن النفس .

٢٨ - جبر الأصناف والمنطق الرمزي :

أراد بول إقامة منطق على نمذجة علم الجبر ، يستخدم حروف المجامه رموزاً ، وعلامات العمليات الحسابية كالجمع والضرب الخ ، ويقم القضايا على

صورة معادلات تعبّر عن مساواة بين طرفيها ، ثم يحاول من هذه ، إستنباط قضيّاً آخرى . يختلف جبر المنطق عند بول عن الجبر المألوف في أمور عدّة : تدلّ حروف المجاجة في الجبر المألوف على أعداد ، بينما تدلّ في المنطق على أصناف ، تقتصر قيم القضيّاً كمعادلات في جبر الأصناف على عددين فقط هما الصفر والواحد الصحيح ، كما تختلف بعض قوانين جبر الأصناف عن قوانين الجبر المألوف ، كما سنرى .

أراد بول للمنطق أن يكون علمًا رمزيًا ، والرموز في المنطق الرمزي – كما اشرنا في فصل سابق – نوعان هما المتغيرات والثوابت ، نجد في جبر بول كلا النوعين . إلا انه استخدم كلمة « متغيرات » ولم يستخدم كلمة « ثوابت » ؟ اما الثوابت التي نجدها في منطق بول فهي ثوابت الرياضة كعلامات الجمع والطرح والقسمة والمساواة والصفر والواحد الصحيح . كان يستخدم – كمتغيرات – الاحرف الثلاثة الأخيرة من هجاء الانجليزية وهي Z.Y.X وسنصطمع هنا الحرف « h » بدلاً من x ، « ω » بدلاً من y « i » بدلاً من Z ، وكان بول يرمز بهذه المتغيرات إلى أصناف ، ورموز الأصناف عند بول بديلة للحدود في المنطق التقليدي .

ب - الصنف الشامل والصنف الفارغ :

يبدأ بول حديثه عن الأصناف بتمييزه بين نوعين منها . « الصنف الشامل » universe class ، و « الصنف الفارغ » null-class ويسمى النوع الأول أحياناً « عالم الأشياء المتصورة » universe of conceivable objects ويعني به الصنف الذي يمكن كل شيء عضواً فيه ^(١) . وهذا التعبير الأخير مضلل ، لأنّه يوم أن يقول يعني الحديث عن صنف يضم كل الأشياء في الكون ، وهو

ما لا يقصده . و « عالم المقال » universe of discourse تعبير أدق من وضع دي مورجان لتصحيح بول . ونوضح « عالم المقال » بمثال ، أفرض إننا نتحدث عن صنف الناس ، وأردنا الاهتمام بجزء منه وهو صنف المصريين . يمكننا تقسيم الناس – طبقاً لاهتمامنا – إلى المصريين واللامصريين (اللامصريون هم الأجانب أو كل إنسان ما عدا المصري) ، نقول عن المصريين واللامصريين إنهم يؤلفون صنفين وهذا الصنفان يؤلفان عالم المقال . وبالمثل نقول عن الذكور والإناث إنها يؤلفان عالم المقال ، في سياق الحديث عن صنف الحيوان ، وعن الجمهور والحكام إنها يؤلفان عالم المقال ، في سياق الحديث عن المواطنين في الدولة ، وهكذا فالصنف الشامل أو عالم المقال صنف يضم كل شيء في سياق الحديث موضوع اهتمامنا . نلاحظ أن بول ميز في الصنف الشامل بين الصنف و « الصنف السالب » complementary class ؟ صنف اللامصريين سلب صنف المصريين ؟ كان الصنف الشامل يحوي الصنف وسلبه^(٢) ، ورمزه عند بول هو الواحد الصحيح . أما الصنف الفارغ (ويسميه بول أيضاً « صنف اللاشي » class of nothing) فهو الصنف الذي لا توجد له في الواقع أمثلة ، ويرمز إليه بالصفر ؟ ومن أمثلة الصنف الفارغ : الدائرة المربعة ، ملوك فرنسا في القرن العشرين ، الأعداد الزوجية الأولية أكبر من العدد ٢ .

ـ المساواة :

يستخدم بول علامة المساواة لتدل على أن لصفين نفس الأعضاء ؟ = و تدل على أن الأفراد الذين يؤلفون الصنف الذي ترمز إليه بالحرف « ه » هم نفس الأفراد الذين يؤلفون الصنف الذي ترمز إليه بالحرف « و » . إذا كان ه يرمز إلى الحيوان المفكر ، « و » إلى الحيوان الذي يمشي على رجلين ولا

ريش له . قلنا أن كل أفراد الصنف الأول هم كل أفراد الصنف الثاني وم
أفراد الإنسان .

د - الضرب المنطقي :

يستخدم بول علامة الضرب للدلالة على أن الصنفين المضروبين يؤلفان صنفًا واحداً جديداً ، يضم الأشياء التي تنتهي إلى كلا الصنفين معاً . أفرض أنا استخدمنا هـ لترمز إلى صنف العلماء ، والحرف وـ إلى صنف المتواضعين فإن التعبير $\text{هـ} \times \text{وـ}$ أو هـ وـ يدل على صنف الملة المتواضعين ، بحيث نستبعد من الصنف الجديد أولئك العلماء غير المتواضعين وأولئك المتواضعين الذين ليسوا علماء . لقد سمي المناطقة بعد بول هذه العملية «الضرب المنطقي» logical product conjunction في التصورات ، والضرب في الإعداد ، لكنه لم يستطع صياغة هذا الشبه صياغة دقيقة ، ويرجع إلى بول الفضل الأول في تلك الصياغة ^(٣) وقد توصل بول من عملية الضرب المنطقي بين الأصناف إلى قانون في جبر المتنطق يختلف عن مثيله في الجبر المألوف ، تمعي أن المعادلة $\text{هـ} = \text{هـ}$ صحيحة في جبر الأصناف وأن كانت كاذبة في الجبر المألوف إلا إذا كانت قيمة هـ صفرأً أو الواحد الصحيح ، ويفسر بول صحتها بقوله إن تداخل صنف في ذاته يؤدي إلى ذات الصنف ولا يضيف إليه جديداً ؛ صنف المصريين مضروبياً في صنف المصريين هو صنف المصريين أنفسهم بلا زيادة . وهكذا قانون آخر ان عند بول في جبر الأصناف : $1 \times \text{هـ} = \text{هـ}$ ، صفر $\times \text{هـ} = \text{صفر} .$ إذا رمزاً بالواحد الصحيح إلى صنف الناس ، وبالحرف هـ إلى المصريين ، وأردنا تحديد الإعضاء الذين ينتهيون إلى الصنفين معاً ، وجدنا أنهم المصريون فقط ؛ إما الصنف الذي ينتهي إلى المصريين وإما صنف لا أفراد له في الواقع ، فهو صنف لا أفراد له . نلاحظ أن هذين القانونين الآخرين صادقان أيضاً في الجبر المألوف .

هـ - القسمة الجبرية^(٤)

لقد فكر بول في استخدام عملية القسمة الجبرية في الأصناف ؟ وقد حاول ذلك على أساس أن القسمة عكس inverse عملية الضرب . يمكننا الاتصال من الصيغة $H \circ Y = Y$ ، والمقصود أن Y تدل على الصنف H باستبعاد الصنف Y ، فإذا قلنا أنه يمكننا الوصول إلى صنف الناس بضرب منطقى بين صنف الحيوانات وصنف الكائنات المفكرة ، يمكننا القول أن

$$\frac{\text{صنف الانسان}}{\text{صنف الكائنات المفكرة}} = \text{صنف الحيوانات}$$

، نعنى أنه إذا أستبعدنا صنف

الكائنات المفكرة من صنف الانسان ، حصلنا على صنف الحيوان . لقد لاحظ التالون لبول أن في تطبيقه القسمة على الأصناف تعسفاً ، فمثلاً لا معنى لعملية القسمة في الجبر المألوف إذا كان البسط أصغر من المقام ، وبالتالي لامعنى للقسمة بين الأصناف إذا كان الصنف المقسم عليه ليس جزءاً من المقسم . حق إذا طبقنا هذه الشرط على المثال السابق سوف نجد أن القسمة غير طبيعية إذا قلنا أن الكائنات المفكرة جزء من صنف الناس^(٥) .

و - الجمع المنطقي

إِسْتِطَاعَ بُولَ إِنْ يَصُوغْ صِياغَةً دَقِيقَةً ذَلِكَ التَّشَابِهُ بَيْنَ الفَصْلِ disjunction في الأصناف والجمع في الأعداد . لقد استخدم (ه + و) ليدل على صنف الأفراد الذين يتبعون إلى الصنف H أو إلى الصنف W ، لكن يتبعون إلى كليهما معاً . لفرض أننا رمزنا بالحرف H إلى صنف الحيوان الذي يتشي على أربع ،

(٤) تقترح هذه التسمية للدلالة على القسمة في الأصناف ، حق لا تختلط بالقسمة المنطقية التي استخدموها أفالاطرون كنظيرية في تعريف التصورات .

(٥) انظر : Kneale, op. cit., pp. 408 - 9.

وبالحرف و الى صنف الحيوان الذي يمشي على بطنه ، وبالحرف م الى صنف الثعابين ، وأردنا معرفة أي الصنفين تنتمي إليه أفراد الثعابين ، قلنا أن م ينتمي الى ه أو ينتمي الى و ، لكن لا ينتمي اليها معا . ولقد سئى التعبير (ه + و) من بعد بالجمع المنقطي Logical sum . وقد توصل بول من فكرة الجمع المنقطي بين الأصناف الى معادلة تختلف عن الجبر المأثور ، وهي (ه + ه = ه) ؛ ويفسر صدق هذه المعادلة باتنا إذا رمزنا الى صنف ما بالحرف ه ، وأردنا مضاعفة ذلك الصنف باضافته ذاته ، فإننا لن نحصل في حاصل الجمع على تضييف الصنف وإنما على الصنف نفسه بلا زيادة . سوف نعرف من بعد أن هذه المعادلة لا تتافق مع فهم بول للجمع المنقطي ومن ثم يلزم تغيير تعريفه للجمع حتى تكون المعادلة صحيحة^(٦) .

ز - الطرح المنقطي

انتقل بول من عملية الجمع المنقطي الى عملية الطرح المنقطي ، كما انتقل من عملية الضرب إلى القسمة . يبدل التعبير (ه - و) على طرح بين صنفين ، فإذا كان ه = و + ي فإن ي = ه - و . مثال ذلك . إذا دل ه على صنف الناس ، (و) على الحيوانات ، (ي) على الكائنات المفكرة فإن ه = و + ي ، وبالتالي ي = ه - و ، أي أن صنف الكائنات المفكرة هو صنف الإنسان مستبعدين منه صنف الحيوان . نلاحظ أن بول يستخدم الطرح أيضاً ليعبر عن الصنف السالب ورمزه (١ - ه) . افرض اتنا رمزنا بالواحد الصحيح الى كل الناس ، كصنف شامل أو عالم مقال ، وبالحرف ه الى المصريين ، فإن ١ - ه يدل على كل الناس ما عدا المصريين .

٢٩ - جبر الأصناف والقضية المحلية

م - تناول بول التصنيف الرابع التقليدي للقضية المحلية تناولاً ينطوي

(٦) انظر الفقرة : ٣٤ .

على أن ترمز الحدود إلى أصناف لا إلى تصورات ، وأن تصاغ القضية في صورة معادلة تموى المساواة ويكون أحد طرفي المعادلة صفرأً أو واحداً صحيحاً . سترمز إلى موضوع القضية المحلية بالرمز (ه) ، وإلى الممول فيها بالرمز (و) فيما يلي ، يستخدم بول أيضاً الرمز (ـ) ليدل على سور القضية الجزئية في المنطق التقليدي ، وسوف نعطي الحرف (ج) ترجمة له ؛ ها ك قائمة التصنيف الرابعى للقضية المحلية عند التقليديين ، في مصطلح بول :

ك م : كل ه هو و $(\text{ه} - \text{و}) = \text{صفر}$

ك س : لا ه هو و $\text{ه} - \text{و} = \text{صفر}$

ـ م : بعض ه هو و $\text{ه} - \text{و} \neq \text{صفر}$

ـ س : بعض ه ليس و $\text{ه} - (\text{ه} - \text{و}) \neq \text{صفر}$

خذ القضية كل الرياضيين يستخدمون الاستنباط لتوضيح قائمة بول ؛ سنفترض أن هذه القضية صادقة ؛ وترمز بالحرف (ه) إلى صنف الرياضيين ، بالحرف (و) إلى من يستخدم الاستنباط ، وبالواحد الصحيح إلى عالم المقال وهو هنا الرياضيون والذين ليسوا رياضيين ، $(\text{ه} - \text{و})$ ترمز إلى الذين لا يستخدمون الاستنباط . والآن يمكننا التعبير عن الكلية الموجبة في الصورة $\text{ه} - (\text{ه} - \text{و}) = \text{صفر}$ ، وهذه تعنى أن صنف الأفراد الذين هم رياضيون ولا يستخدمون الاستنباط معاً صنف لا وجود له . يعبر بول عن الكلية السالبة بالصيغة $\text{ه} - \text{و} = \text{صفر}$ ، أي أن الرياضيين الذين يستخدمون الاستنباط صنف فارغ (بافتراض صدق الكلية السالبة هنا) . الجزئية الموجبة وهي $\text{ه} - \text{و} = \text{ـ}$ أو $(\text{ه} - \text{و}) \neq \text{صفر}$ تعنى أن الأفراد الذين هم رياضيون ويستخدمون الاستنباط معاً صنف له وجود وليس صنفاً فارغاً . الجزئية السالبة وهي $\text{ه} - (\text{ه} - \text{و}) = \text{ـ}$ تعنى أن الأفراد الذين هم رياضيون ولا يستخدمون

الاستنبط لهم وجود واقعي ولا يمثلون صنفاً فارغاً (بافتراض صدق الجزئية السالبة) .

ب - نلاحظ هنا أن بول أدرك نقطة كان أدر كها ليبنتر من قبل ، لكن الأخير لم يصدق نفسه فتراجع عنها ، وهي أن القضايا الجزئية تنطوي على تقرير وجود واقعي لأفراد موضوعها أي أن نموضع هذه القضايا أفراداً في الواقع ، بينما لا يتعتم أن تنطوي القضايا الكلية على هذا التقرير ^(١) . أدرك بول هذه النقطة - وهو أول من قررها - اذ لم تكن مخطوطات ليبنتر المنطقية قد نشرت في أيامه لكن بول لم يلق عليها ضوءاً خاصاً، رغم أهميتها.

٣٠ - قوانين جبر الاصناف

وصل بول من أفكاره السابقة عن إمكان إقامة المنطق على نموجز الجبر إلى معادلات هامة في منطق الاصناف ، هي بناءة قوانين أساسية لهذا المنطق ، نذكر أهمها فيما يلي :

$$(1) \text{ } \textcircled{w} = w \quad \textcircled{w} + w = w + \textcircled{w}$$

$$(2) \text{ } \textcircled{i} (\textcircled{w} + w) = (\textcircled{i} \textcircled{w} + \textcircled{i} w) \quad (4) \text{ } \textcircled{i} (\textcircled{w} - w) = \textcircled{i} \textcircled{w} - \textcircled{i} w$$

$$(5) \text{ } \text{إذا كان } \textcircled{w} = w \text{ فإن } \textcircled{i} \textcircled{w} = \textcircled{i} w$$

$$(6) \text{ } \text{إذا كان } \textcircled{w} = w \text{ فإن } \textcircled{i} \textcircled{w} + \textcircled{w} = \textcircled{i} w + w$$

$$(7) \text{ } \text{إذا كان } \textcircled{w} = w \text{ فإن } \textcircled{w} - \textcircled{i} w = w - i$$

$$(8) \text{ } \textcircled{w}^2 = \textcircled{w}$$

نلاحظ على القوانين السابقة (٢) أن لبول الفضل الأول في أدخال

قوانين الجبر في المنطق ، وسوف يقبل الفلاسفة اللاحقون بعض تلك القوانين ويضيفون إليها قوانين أخرى ، بل سوف يطبقونها على نظريات أخرى في المنطق الرمزي ، تعني نظرية حساب القضايا التي لم يعرفها بول . (ب) أن القانون الثامن مختلف عن مثيله في الجبر المألف ، كما أوضحتنا من قبل . (ح) أن القانون الخامس لا يقبل العكس في الجبر المألف أو في الاصناف – لا يقبل العكس يعني أنه إذا كان $\neg A = B$ فإننا لا نستطيع القول إن $B = A$ ، إلا إذا كانت قيمة A صفرأ .

٣١ – خاتمة

ـ يعتبر جهد بول في جبر الاصناف نقطة البداية الحقيقة في المنطق الرمزي ، لكن نقطة البداية تحمل في طياتها دائئراً أخطاء أو فجوات أو الأمرين معاً ، ومن ثم جاء المناطقة المعاصرون له واللاحقون مصححين لبعض أخطائه أو مطوري نظرياته . تؤخذ على بول ثلاثة اعتراضات أساسية : (١) نظريته المنطقية أقرب إلى علم الجبر منها إلى علم المنطق ، بل كانت مقصورة على جبر محدود يتناول عددين فقط دون سائر الأعداد في قوانينها ومعادلاتها . (٢) لم يفسح بول في منطقه رمزاً لتصورات – أو ثوابت – منطقية أساسية مثل الاحتواء inclusion . نعم لقد عرف بول الاحتواء لكنه كان يرمز إليه بعلامة المساواة ، وذلك خلط بين المساواة والاحتواء (٣) لقد تعسف بول في تطبيق بعض العمليات الجبرية على المنطق مثل عملية الطرح والقسمة إذا لا يمكن تناولها تناولاً منطقياً دقيقاً . (٤) قد يكون بول أحرز تقدماً محدوداً في أقامة منطق رمزي ، لكنه لم يحاول إقامته نسقاً استنباطياً على خورج المندسة .

ب - لقد تنبئه المعاصرون واللاحقون إلى أهمية الباب الذي طرقه بول في المنطق ، وأدر كوا ما في نظريته من أخطاء وفجوات ، وحاولوا إصلاحها أو تطويرها . بدأ ستانلي جيفونز العمل ، وأعلن أن بامكانه الوصول إلى نتائج بول بخطوات منطقية بحثة دون حاجة إلى علم الجبر ، كما أصلح بعض أخطاء بول ، وافق تشارلز بيرس على أصلاحات جيفونز لكنه أحتفظ ببرنامج بول الجبري ، وطور جبر الأصناف ، وأستفاد من دي مورجان باقامة منطق العلاقات في إطار جبري ، وأكمل إرنست شرويدر عمل بيرس في نسق واسع وأخيراً حاول هنرييتون إقامة جبر بول في نسق استيباطي بوضع مصادرات كقدمات أولية لنظرية الأصناف . ولقد كان فريجه وبيانو يؤمنان في نفس الوقت ببناء منطقي ضخم ، ليست نظرية بول سوى قطاع صغير منه .

الفصل السابع

المنطق الرمزي بعد بول

١ - چيقونز

٣٢ - مقدمة

وليم ستانلي چيقونز W. S. Jevons (١٨٣٥-١٨٨٢) منطقي انجليزي مرموق ، وأحد رجال الاقتصاد السياسي في زمانه . تلمذ لدى مورجان في الرياضيات ، وكان صديقاً لبول وتبادل معه مراسلات . شغل وظيفة استاذ المنطق والأخلاق والاقتصاد السياسي في جامعي مانشستر ولندن فيما بين ١٨٦٦ و ١٨٨٠ . كتب في المنطق التقليدي واصلاحه مستفيداً من مواقف وليم هاملتون ودي مورجان وبول ، كما كتب في الاستقراء وحساب الاحتمالات ومناهج البحث العلمي ، ولم يدخل جهداً في توجيه اهتماماته اللاذعة على مواقف جون مل المعاصر له فيما يختص بالاستقراء بينما من أبحاثه المنطقية ما له ارتباط مباشر بمنطق بول . لقد أراد چيقونز تقديم المنطق التقليدي في ثوب جديد كما أراد في نفس الوقت الوصول إلى نتائج بول دون حاجة إلى إلى علم الجبر .

نكتفي من مواقفه في المطق التقليدي بالإشارة إلى موقف جديد من الاستدلال غير المباشر ينطوي على أن القياس الارسطي التقليدي ليس النموذج الوحيد للاستدلال ، كما انه سوف يساعدنا على اختراع نواة للعقل الحاسب computer نتمكن بفضلها من القيام باستدلالات منطقية بطريقة آية .رأى انه يمكننا اقامة استدلال غير مباشر يحوي أي عدد من المقدمات وأي عدد من الحدود ، دون التقيد بثلاثة حدود وثلاثة قضايا . خذ استدلالاً ذا ثلاثة مقدمات : الكائن الحي نبات أو حيوان .

النبات يتالف من كربون وايدروجين وأزوت .

الحيوان يتالف من كربون وايدروجين وأزوت .

لدينا هنا ثلاثة مقدمات وأربعة حدود ، فاذا رمزنا بالحرف M إلى (الكائن الحي) ، بالحرف B إلى (النبات) ، بالحرف H إلى (الحيوان) ، وبالحرف D إلى (يتالف من ...) ، أمكن وضع المقدمات السابقة في صورة رمزية كما يلي :

M يكون B أو H .

B يكون D

H يكون D

لكي نتوصل إلى نتيجة الاستدلال ، نقوم بالتركيبات combinations الممكنة بين حدوده ومقدماته . سوف يمثل الحرف B الحد المذكور موجباً ، والحرف D نفس الحد سالباً ، ونتخاذ نفس الطريقة مع الحروف H و D سوف نجد أن لدينا ثمانية احتمالات ناتجة عن تركيب الحدود الأربع السابقة ، كما يلي :

- (١) $\neg p \rightarrow q$ (٢) $p \rightarrow \neg q$ (٣) $\neg p \rightarrow \neg q$ (٤) $\neg p \rightarrow q$
 (٥) $\neg p \rightarrow q$ (٦) $p \rightarrow \neg q$ (٧) $\neg p \rightarrow \neg q$ (٨) $\neg p \rightarrow q$

حين تنظر إلى التركيبات السابقة نضطر إلى استبعاد الاحتمالين ٧ و ٨ لتناقضها مع المقدمة الأولى ($\neg p$ يكون p أو $\neg q$) وأستبعاد الاحتمالين ١ و ٢ لتناقضها مع المقدمة الثانية (p هو $\neg q$)، واستبعاد الاحتمال ٦ لتناقضه مع المقدمة الثالثة ($\neg p$ هو $\neg q$). تبقى لدينا احتمالات ثلاثة هي : $\neg p \rightarrow q$ ، $\neg p \rightarrow \neg q$ ، $p \rightarrow \neg q$ ، نجد بالنظر إليها أن $\neg p$ تتافق مع $\neg q$ في كل الحالات ومن ثم نستنتج أن الكائن الحي يتألف من كربون وايدروجين وأزوت . هذا مثل يضربه جيفونز لبيان أنه يمكن الإثبات باستدلال غير مباشر يتألف من عدد من الحدود والمقدمات . نلاحظ أنه إذا كان لدينا ثانية حدود خرج منها ستة عشر تركيباً ممكناً ^(١) . لكن جيفونز أدرك صعوبة الوصول إلى نتيجة استدلال حين يكثر عدد مقدماته ، فبحث عن وسيلة لتسهيل عملية الاستدلال ، فاخترع ماسماه « الآلة المنطقية » Logical machine لأداء التركيبات المطلوبة بين الحدود والوصول إلى نتيجة أي استدلال دون أي جهد عقلي .

٣٤ - الآلة المنطقية :

اخترع جيفونز تصميماً الآلة المنطقية ، وكان بذلك صاحب الفضل الأول في وضع نواة لاختراع العقل الحاسب computer . تتألف آلة من شيء شبيه بالبيانو في وضع وأسي لا أفقي ، وتحوي قطعاً خشبية متبايناً عليها حروف المجاء ورموزاً للرابطة المنطقية وأداة الفصل وكلها في ترتيب معين وعلى نحو يسهل تحريكها باليد . يمكنك بفضل هذه الآلة الوصول إلى التركيبات الممكنة بين الحدود التي تؤلف أي عدد من المقدمات . لقد وضع جيفونز تصميماً

لأنه عام ١٨٦٩ وتحدث عنها في محاضرة ألقاها أمام الجمعية الملكية ، Royal Society وقدم الآلة لأعضاء هذه الجمعية في ٢٠ يناير ١٨٧٠ ، ثم نشرت الحاضرة في «المنشورات الفلسفية للجمعية الملكية» Philosophical Transactions of the Royal Society في نفس السنة ، وعنوانها «في الأداء الآلي للاستدلال المنطقي» On the Mechanical Performance of Logical Inference . ولقد أشار جيفونز إلى آلة في كتابه مبادئ العلم : مقالة في المنطق والمنهج العلمي (١٨٧٤) Principles of Science: A Treatise on Logic and Scientific Method إذ صممAlan Marquand Allan Marquand من الكهرباء عام ١٨٨٥ ، وقد تم كالن T. A. Kalin وبركمارد W. Burkhard من هارفارد أول تصميم لعقل حاسب كهربى electric computer عام ١٩٣٧ لحل معادلات في جبر بول تصل إلى اثنتي عشر متغيراً^(٢) . نلاحظ أن العقل الحاسب الذي تستعمله الدول المتقدمة في ابحاثها المختلفة وخدمة أغراضها العلمية إنما يقوم في تصميمه على استخدامه الثوابت المنطقية التي يكشف عنها المنطق الرمزي كالربط والفصل والسلب والشرط . خذ مثلاً ما يمكن أن يقوم به العقل الحاسب لأداء عملية معقدة : «إذا تحقق الشرطان ١ و ٢ مثلاً، فإنه يؤدي العملية ٣ ، وإذا أدت العملية ٣ إلى ٤ أو ٥ فإنه يستمر في أداء العملية ٣ ، وإلاً يؤدي العملية ٤ ، وهكذا»^(٣).

٣٥ - تصحيح بول

تقدم جيفونز بالنقد لأفكار بول الآتية : (١) اعترض على تعريف بول

(١) أنظر : Kneale, The Development of Logic, pp. 421 - 2
 Ibid., p. 422. (٢)

للجمع المنطقي بين الاصناف . رأى بول أن التعبير عن الجمع المنطقي يدل على صنف يحيث أن فرداً ما يمكن اندرج في أحد الصنفين لكن لا يندرج فيها معاً ، لكن چيفونز رأى ان المعادلة $H + H = H$ (أحد قوانين بول) لا يمكن تفسيرها حسب ذلك التعريف للجمع ، واقتراح أن يكون الجمع المنطقي دالاً على اندراج فرد ما في أحد الصنفين أو فيها معاً ، لكي يمكن تفسير المعادلة السابقة . وقد رحب المناطقة باقتراح چيفونز . (ب) اعتراض چيفونز على تطبيق عمليّي الطرح والقسمة في المنطق ، ذلك لأنها عمليات جبريات لا تقابلها أفكار منطقية ، وسوف يطور بيرس هذا النقد ليميز العمليات الجبرية التي يمكن تطبيقها على الاصناف كالمجموع والضرب ، من العمليات الجبرية التي تخص الجبر والحساب وحدهما كالطرح والقسمة (ح) اقترح چيفونز أن نعبر عن الصيغة (١ - و) في مصطلح بول بالصيغة (لا - و) ^(٤) .

٣ - بيرس

: ٣٦ - مقدمة :

٢ - تشارلز ساندرز بيرس C.S. Peirce (١٨٣٩ - ١٩١٤) من أكبر المناطقة والفلسفة الامريكيان ، له تعديلاته الهامة على المنطق التقليدي ، وأفكاره الأصلية التي شارك بها في إقامة بعض نظريات المنطق الرمزي ، وموافقه الجديدة في مناهج البحث في العلوم الطبيعية والرياضية ، كما أن له نظريات أصلية في الميتافيزيقا ونظريّة المعرفة ، وهو المؤسس الحقيقي للبراجماتية كنهج لتعريف الحدود وأختبار صدق القضايا . دخل جامعة هارفارد عام ١٨٥٥ وتخرج منها بعد أربع سنين ، وظل يكتب قرابة خمسين عاماً ابتداء

من سنة ١٨٦١ . بدأ حياته الفكرية باهتماماً في الكيمياء ثم دخل إلى الفلكل والفيزياء ، أهتم بعدها بنهاج البحث في العلوم ، ومن هذه اتجه إلى المنطق . يقول عن نفسه أنه قرأ منطق البريان والعصر الوسيط كا أحاط بالمنطق المحدثين والمعاصرين من الجيلز وفرنسيس وأمان . نعلم أنه قرأ دي مورجان وبول وجيفرنز ويتشل Whewell مبكراً ، ولكنه لم يسمع عن فريحة وبيانو قبل عام ١٨٨٣ ، ومن المنطق اتجه نحو الفلسفة .

ب - كان بيروس عميق الفكر ضخم الانساج ، فكتب أكثر من مئتين صحيفة عن المنطق والرياضيات والفيزياء والفلكل في المجمع الفلسفي لبولدون Baldwin ، كما كتب قرابة مائة وخمسين مقالاً في المجالات الفلسفية . وكان غامض الإسلوب للدرجة تتفسر القاريء ، كما كان يستخدم مصطلحات غريبة ينتحها لنفسه ، وكان ذلك سبباً في عدم ذيوع صيته في حياته ، إذ لم يكن معروفاً إلا لأعلام قليلة من بني وطنه مثل ديدكند وشريودر ووليم جيمس ، ولم يسمع به كثير من الفلاسفة من يشاركونه في موضع الدراسة ، وفي ذلك يقول عنه رسل : «سمعت عن بيروس لأول مرة حين زرت هارفارد عام ١٩٩٦ لكنني لم أقرأ له قبل عام ١٩٠٠ حين اشتغلت بالمنطق الرمزي» ، وكتبت عرفت من كتاب جبر المنطق لشريودر أن بيروس عالج هذا الموضوع ، وظلت إلى وقت قريب لا أعلم غير منطقه الرمزي . وقد بدأت ترتفع أسهم بيروس بعد وفاته حين بدأ الفلاسفة يكتبون عنه مثل ديو ، والمؤخرن مثل لويس C. I. Lewis حتى اتيح لقلاته وأبحاثه أن ترى النور حين عکف هارتشرن C. Hartshorne وبول فايس P. Weiss من أساتذة الفلسفة في هارفارد على جمع كتاباته ونشرها في عشرة أجزاء باسم مجموعة ابحاث بيروس Collected Papers of Peirce ، آخر جا منها ستة أجزاء فيما بين ١٩٣١ و ١٩٣٥ . ولقد تم نشر مجموعة الابحاث في الخمسينات .

نعرض هنا لمنطق بيرس دون باقي جوانب مذهبة ، بل سوف نقتصر في عرض منطقه على ما له ارتباط مباشر بالمنطق الرمزي ، لكننا سنعرض قبل ذلك موقفه من مسألتين يعدل بها بعض نظريات المنطق التقليدي : طبيعة القضية المثلية والاستدلال .رأى بيرس أن علاقة التضمن (و كان يسميه *illative relation*) علاقة منطقية أساسية ، وهي ما نعبر عنها بالحرروف (إذا ... إذن) ؛ استخدم بيرس هذه العلاقة أولاً لتقديم فهم جديد للقضية المثلية ، وفي ذلك يقول في مقال كتبه عام ١٨٩٦ : « لقد أعلنت منذ عام ١٨٦٢ أنه توجد علاقة منطقية أساسية وهي التضمن... . ليست القضية عندي سوى استدلال عزلنا عنه تقرير مقدمته الكبدي و نتيجته ، وذلك يجعل كل قضية في أساسها شرطية متصلة . وبالمثل ، ليس الحد أو اللفظ الدال على صنف عندي سوى قضية خلا مكان موضوعها أو أن موضوعها غير محدد... تعطي هذه النظرية للمنطق وحدة كبرى »^(١). رأى بيرس أن القضية (كل إنسان فان) مثلاً تعني أنه « إذا كان من حاصلـا على الصفة β يلزم أن يكون حاصلـا على الصفة α » ، أو « إذا كان سـ إنساناً فهو إذن فان » ؛ ومن ثم يردّ بيرس القضية المثلية الى شرطية متصلة ، لأن يرد الشرطيات الى حمليات كما حاول التقليديون . نجد هذه الفكرة المنطقية واضحة عند رسول ويدين بالفضل فيها الى برادلي الذي ذكر الفكرة في كتابه المنطق ونشر عام ١٨٨٣ . نلاحظ أن فريجه دون هذه الفكرة في كتابة *كتابة التصورات Begriffsschrift* الذي نشر عام ١٨٧٩ ، ومن ثم يكون لفريجه سبق القول بهذه الفكرة على برادلي دون أن يعلم رسول وقتئذ . لكن يتضح من النص

J. Passmore, A Hundred Years of Philosophy, London, 2nd ed., 1966, p. 142.

السابق لبيرس أنه وصل إلى الفكرة علم ١٨٦٧ ومن ثم نعطي لبيرس السبق على فريحة في هذه الفكرة . لا يقتصر استخدام بيرس للتضمن على نظرته إلى القضية المثلية ، وإنما تعداها إلى مجالات أخرى ، من بينها مجال الاستدلال ، وهو ما سنعرض له في الفترة التالية :

٣٨ - الاستدلال المثلوي ودالة القضية :

م - رأى بيرس أن المنطق التقليدي قد تعسف في التمييز بين الحد والقضية ، وفي التمييز بين القضية والاستدلال ؟ رأى بيرس أن الحد والقضية لا يختلفان من حيث التركيب المنطقي وإنما من حيث أن القضية تقرير صريح ، بينما الحد تقرير أولي *rudimentary assertion* ، والحدود التي يقصدها بيرس هنا هي الحدود العامة مثل : إنسان ، حيوان ... خذ (مثلث) مثلاً حين أقول (مثلث) ، أو أفكّر فيه ، فاني أفكّر في شيء له خصائص معينة ، ومن ثم أتناول قضية خلا مكان موضوعها ، مما تتخذ الصورة (... مثلث) . نلاحظ أن التعبير الأخير الذي سماه بيرس قضية ، يسمى في الواقع دالة قضية .

ب - رأى بيرس أيضاً أن القضية والاستدلال من تركيب منطقي واحد ولا يختلفان إلا من حيث ان القضية استدلال أولي ، حذفت مقدمته ونتيجه ، خذ القضية : كل إنسان فان ، والاستدلال : سocrates إنسان ، وكل إنسان فان ، إذن سocrates فان ، . نعبر عن القضية بقولنا « إذا كان من إنسانا فهو فان » ونعبر عن الاستدلال بقولنا (من إنسان وهو إذن فان) ؟ الفرق بين الصورتين السابقتين أن الأولى لا تنطوي على تقرير صريح ، وإنما على صيغة شرطية ، بينما تنطوي الثانية على تقرير صريح ^(٢) .

ح - نلاحظ أنه بالرغم من وجاهة الفكرة السابقة لبيرس ، فإنه يخلط بين الحد والقضية . نعم ننظر إلى الحد كـ لو كان دالة قضية ، لكن يظل الفارق واضحـاً بين الحد والقضية : أن الحد لا يحتمل الصدق أو الكذب ومن ثم ليس قضية وإنما يصدق على أشياء كثيرة ، أو على شيء واحد ، أو لا يصدق على شيء . « إنسان » حد يصدق على عدة أشياء ، « توابع الأرض » حد يصدق على شيء واحد (القمر) ، « حصان ذو قرون » حد فارغ ، لكن حدآً من تلك الحدود لا يرتفع إلى مقام القضية . وبالمثل ، لا نستطيع أن نقول أن القضية استدلال مضرـ، وإنما نقول فقط إن القضية المحلية في أساسها شرطية متصلة .

٣٩ - جبر الأصناف وعلاقة الاحتواء

م - ننتقل الآن إلى الإشارة إلى بعض اضافات بيرس للمنطق الرمزي وتکاد تتعصـر في المساهمة في تطوير جبر الأصناف ونظريـة العلاقات . يمثل بيرس الخطوة الثانية في تطوير جبر الأصناف بمـد بول ، كما يمثل شرويدر الخطوة الثالثة ، ومن ثم نقول أن بول - بيرس - شرويدر يمثلون حلقة أقامة المنطق على نموذج الجبر . يبدأ بيرس مساهمة نظرية الأصناف بـلاحظـات على بول :

(١) اتفق بيرس مع جيفونز في تعديله لمعنى المـعنى المنطقي بين الأصناف بول : رأى بول أن الصيـفة $M + P$ تدل على صنف بحيث أن الفرد M ينتمـي إلى الصنـف M أو إلى الصنـف P ، لكن لا ينتمـي إلى كـلـيهـما معاً ، ورأى جيفـونـز أن الفـرد M ينـتمـي إلى M أو P أو كـلـيهـما معاً . لكن تـحـمـس بـيرـس - خـلافـاً لـجيـفـونـز - لـاتـجـاه بـول في أـقـامـة منـطـقـ الأـصـنـاف عـلـى نـموـذـجـ الجـبـرـ .

(٢) أدرك بـيرـس خطـأ بـول في استـخدـامـه لـعـمـليـقـ الـطـرـحـ وـالـقـسـمةـ فيـ جـبـرـ الأـصـنـافـ ؟ تصـحـيـحاً لـبـولـ ، مـيزـ بـيرـسـ بـينـ العمـليـاتـ الحـاسـابـيـةـ التيـ تـعـبـرـ عنـ

علاقت منطقية كالجمع والضرب ، والعمليات الحسابية التي لا تعبّر عن تلك العلاقات كالطرح والقسمة ، وهو تميّز لم يفطن إليه بول^(٣) .

(٣) استطاع بيرس – بعد توضيح النقطتين السابقتين – أن يصوغ قوانين جبر الأصناف ، وأهمها : $P = PP$ ، $P = P + P$ ، $P = P + P = P$ ، $P = P(P + P) = P + P = P$ ، $(P + P) + P = P + (P + P) = P + P = P$ ، $P = P(P + P) = P + P = P$ ، $(P + P)(P + P) = P + P = P$.^(٤)

(٤) لم يدرك بول أهمية فكرة الاحتواء inclusion كفكرة منطقية أصلية ، ومن ثم خلط الاحتواء بالمساواة ؟ يعتبر بيرس أول من نبه إلى أهمية الاحتواء في منطق الأصناف ، وأضافها إلى فكريتي الجمع والضرب في حماولته أقامة مبادئ حساب الأصناف (ومبادئه الحساب صيغ أكثر تعقيداً من قوانين الحساب المذكورة آنفاً) . ويحسن بنا قبل عرض أمثل ذلك المبادئ ، نلاحظ شيئاً على بيرس :

الأول : أن بيرس عرف التعبير (محتوى في) included in بأنه (صغير مثل) being as small as^(٥) ، وهو تعريف خاطئ ، لأن « محتوى في » تعني (أصغر من) أو (أقل شمولاً من) ومن ثم خلط بيرس الاحتواء والمساواة بالرغم من أنه أعطى لكل منها رمزاً متميزاً ؛ لكننا نلاحظ من جهة أخرى أن بيرس يصوغ بعض مبادئه التي تنطوي على الاحتواء صياغة صحيحة ، ومن ثم فعديتها عند الاحتواء مضللة .

(٤) Lewis, op. cit., p. 82.

(٥) Ibid : قارن قوانين بول : الفصل الخامس ، الفقرة ٢٠ .

Lewis, op. cit., p. 83. (٦)

الثاني : حين وضع بيرس مبادئ حساب الأصناف في صورة رمزية، كان يدل بأحرف اللغة جميعاً على أنها متغيرات لاصناف ؟ كان يستخدم الحرف A ، B ، C ، X ، Y ، Z ، على أنها جميعاً رموز أصناف ، ومن ثم لم يميز في مصطلحه الرمزي بين الصنف والعضو في صنف ، أو بين الحد العام واسم العلم ، وبالتالي لم يميز بين القضية الشخصية والقضية العامة تبييناً أساسياً، ولذلك اضطربت عنده دلالة مبادئ حساب الأصناف . وسترى فيما بعد أن بيانه وفريجيه قد أدرك ضرورة التمييز بين هذين النوعين من الحدود وهذه النوعين من القضايا : كانوا يصطنعان الحروف الأولى للغة رموزاً لاصناف ، والحرف الأخيرة رموزاً لأعضاء الأصناف .

ب - أهم مبادئ حساب الأصناف عند بيرس : سوف نصطمع إلى الرموز العربية الآتية P ، B ، H بدلائل للحروف A . : C. على التوالي ، والحروف H ، W ، Y بدلائل للحروف X ، Y ، Z على التوالي :

(١) إذا كان H محتوى في W ، ومحتوى في Y ، فإن H محتوى في Y
If $\text{X} \subset \text{Y}$ and $\text{Y} \subset \text{Z}$, then $\text{X} \subset \text{Z}$

(٢) إذا كان P محتوى في B ، فإنه يوجد حدّماً H بحيث أن $\text{P} + \text{H} = \text{B}$.

(٣) إذا كان P محتوى في B ، فإنه يوجد حدّماً W بحيث أن $\text{B} = \text{P} + \text{W}$.

(٤) إذا كان P محتوى في B ، فإنه $(\text{H} + \text{P})$ محتوى في $(\text{H} + \text{B})$.

(٥) إذا كان P محتوى في B ، فإن H محتوى في H .

(٦) P B محتوى في P . (٧) H محتوى في $(\text{H} + \text{W})$.

٤ - من جبر الأصناف إلى حساب القضايا :

ـ استطاع بيرس أن يقدم قراءة لجبر المنطق مختلف عن قراءة بول ،

أي امكانه النظر الى المتغيرات في قوانين الأصناف على أنها دالة على قضايا ، كما تدلّ ايضاً على أصناف ؟ امكانه النظر ايضاً الى علاقة الاحتواء بين الأصناف على أنها تدلّ على التضمن بين القضايا ، ومن ثم ساهم بيرس مساهمة متواضعة في إقامة أولى نظريات النطق الرمزي وهي نظرية حساب القضايا . لقد سجل بيرس هذه الفكرة في بحث نشره عام ١٨٨٥ ، لكننا نعلم أن فريجه أقام نظرية حساب القضايا كاملة في كتابة التصورات الذي نشر عام ١٨٧٩ ومن ثم كان فريجه أسبق ؟ ونحن نعلم أيضاً أن بيرس لم يسمع عن فريجه قبل عام ١٨٨٣ ، فمن المحتل أن يكون قرأ فريجه بعد هذه السنة ، أو أنه وصل إلى ما وصل إليه من أفكار في حساب القضايا بفرده . ترجح الاحتمال الثاني لأنه أقام أفكاره على غودج قوانين حساب الأصناف ، بينما إقام فريجه نظريته في القضايا مستقلة تماماً عن نظرية الأصناف ، بل رأى أن قوانين الأصناف ليست إلا مستقة من قوانين حساب القضايا .

ب - رأى بيرس أن علاقة التضمن بين القضايا تقابل الاحتواء بين الأصناف - كما قلنا - ولذلك فإن « ه تتضمن و » (الحروف هنا ترمز إلى قضايا) تعني أنه « إذا كان ه صادقاً ، فإن و صادقة » ، ومن ثم يقرن بيرس فكرة التضمن بالقضية الشرطية المتصلة ، ويقدم تعريفاً للتضمن : تصدق القضية الشرطية إذا كذب المقدم أو إذا صدق التالي ، وتكتذب إذا صدق المقدم وكذب التالي . وهو تعريف صحيح ، لكنه قديم قدم فيلوبون الميغاوي ، بل أن هذا أعطى تعريفاً أوفى ، حيث أعطاه في صورة دالة صدق . أعطى بيرس - بعد تعريفه للتضمن بين القضايا - بعض قوانين هذا التضمن ، نذكر فيما يلي أهمها :

(١) ه تتضمن (و تتضمن ه) . يعبر هذا القانون عن أن « القضية الصادقة متضمنة في أي قضية » .

(٢) [ه تتضمن و) تتضمن ه] تتضمن ه . ويعني أنه « إذا كان ه تتضمن و) فانها تتضمن أن ه صادقة ، إذن ه صادقة » .

(٣) ه تتضمن ه . وهو صورة من صور مبدأ الموية ..

(٤) [ه تتضمن و) تتضمن] (وتتضمن) تتضمن (ه تتضمن) وذلك ما يسمى « مبدأ القياس » ^(٧) .

٤١ - منطق العلاقات :

ـ أدرك بيرس توسيع نطاق جبر المنطق بحيث يشمل نظرية في العلاقات، وإلى بيرس يرجع الفضل الكبير في إقامة نظرية العلاقات بادئاً من تلك الأشارات والتوجيهات التي قدّمها دي مورجان . نذكر في فقرات متصلة بأهم أفكار بيرس في تلك النظرية ، ونبأ برأيه في أنواع العلاقات . رأى بيرس إمكان النظر إلى أي قضية - حق القضية الملية - على أنها قضية علاقة ، إذ يمكن النظر إلى المحمول على انه حدٌ يتعلّق بشيء واحد هو الموضوع ، ويسميه « علاقة واحدية » monadic relation ، نقول في القضية « سocrates حكيم » أن « حكيم » حد يتعلّق بـ socrates ، ومن ثم نظر إلى أي حد عام على أنه ينطوي على علاقة واحدية ، أي علاقة بشيء واحد . يسمى بيرس العلاقة « ثنائية » dyadic إذا ربطت بين حدين ، مثل « م أكبر من ب » ويسميها « ثلاثة » triadic إذا ربطت بين ثلاثة حدود ، مثل « م أعطى ب إلى ح » ، و « متعددة الاطراف » polyadic إذا ربطت بين عدد أكبر من الحدود ^(٨) سوف نلاحظ فيما بعد أن رسول يستخدم العلاقة الواحدية للدلالة على المحمول في القضية الملية دون إشارة إلى أن بيرس هو أول من استخدم التعبير .

Ibid., p. 85. (٧)

ـ (٨) أنظر : Kneale, op. cit., p. 432.

ب - تعريف العلاقة عند پيرس مشتق من تعريف الصنف ، إذ يعرّف الحد العلقي بأنه « بأنه زوج (أو ثلثي الخ) من الأشياء الجزئية » ؛ كلمات مثل a relative is the Pair (or triad etc) of individual things (حب) أو (حسن) حدود علاقية يربط كل منها اثنين من الأفراد : محب ومحبوب ، حسن وحسن إليه ، بعلاقة معينة هي الحب أو الأحسان؛ وتتصبّع هذه العلاقات جمّاً منطقياً لكل الحدود التي تتعلّق بها ، وذلك تعريف ما صدقى للصنف أو العلاقة^(٩) .

ح - الضرب النسيي والجمع النسيي بين العلاقات .

رأى پيرس انه مادامت الحدود العلاقة relatives هي ذاتها رموز أصناف ، فإنه يمكن تطبيق قوانين نظرية الأصناف على العلاقات . استخدم بول أفكار السلب والضرب والجمع في قضايا الأصناف ، فاستعان دي مورجان بهذه الأفكار في قضايا العلاقات وأضاف إليها فكرة عكس العلاقة . لقد استفاد پيرس من سابقيه في تطوير نظرية العلاقات وأضاف إليها أفكاراً جديدة مثل الاحتواء ، كما أضاف فكرة إقامة العلاقات في (حساب منطقي) calculus . وقد وضع پيرس كل ذلك في «وصف مصطلح رمزي لمنطق العلاقات» Discription of a Notation for the Logic of Relatives نشره عام ١٨٦٧^(١٠) . لا تستطيع كتابة هذا المصطلح هنا اصوبية طبعه ولذا نحاول التعبير عن قضيائاه بالألفاظ أحياناً وبصيغ رمزية مبسطة أحياناً أخرى . أما عن أفكار الضرب النسيي والجمع النسيي فقد أدخلهما دي مورجان من قبل ، حين ميز بين (حام وناجر) مثلاً (ضرب منطقي بين علاقتين) (محامي تاجر ما) (ضرب نسيي) . لقد طور پيرس هذه الفكرة الأخيرة وحدد قوانينها ، فرأى مثلاً أن الضرب

Lewis, op. cit., pp. 92 - 3.

(٩)

Ibid., p. 85.

(١٠)

النفي والجمع النفيي يخضعان لقانون الترابط associative law وقانون التوزيع distributive law لكن لا يخضعان لقانون تبادل الموضع commutative law. أفرض ان سونيا تحب سارتر ، وان سارتر أستاذ ساجان ، وعبرنا عن هذه الواقعية المركبة بالقضية سونيا تحب أستاذ ساجان ، نجد أن القضية «حب (أستاذ ساجان) » تكافىء في الصدق «حب أستاذ» ساجان «لكن القضية حب أستاذ ساجان ، لا تكافىء أستاذ حب ساجان »^(١١).

ـ بعد أن درس بيرون العلاقات والعمليات المنطقية التي يمكن تطبيقها على قضايا العلاقات ، حاول تقديم نظرية العلاقات في حساب منطقي أي وضعتها في نسق استنباطي يبدأ بطائفة من تعريفات ومقدمات أولية ثم يستتبع منها قوانين ، وكلها في صورة رمزية . نلاحظ أن بيرون لا يستخدم عبارة «نسق استنباطي»، ويظهر أنه لم يكن مهتماً بفكرة النسق الاستنباطي بالمعنى الدقيق ، تلك الفكرة التي أصبحت وقتنى مألوفة عند معاصريه من الألمان والإيطاليين والإنجليز ؟ لم يكن مهتماً بها لأنه حين وضع نظريته في الحساب المنطقي لم يميز بين تعريفاته ومقدماته الأولية وإنما سماها جميعاً مقدمات أولية . نشير فيما يلي إلى أهم قوانين ذلك الحساب :

$$(1) \text{عكس } (\neg p) = p$$

$$(2) \text{سلب } (\neg p) = \text{عكس } (p).$$

$$(3) \neg \text{محتوى في } b = \text{عكس } b \text{ محتوى في } \neg p$$

$$(4) \text{عكس } (p + b) = \text{سلب } p + \text{سلب } b$$

$$(5) \text{عكس } (p \cdot b) = \text{عكس } p \text{ مضروباً في } \text{عكس } b$$
^(١٢).

Ibid., p. 86. (١١)

Ibid., pp. 90 - 1. (١٢)

رسالة - أتم إرنست شرويدر E. Shröeder (١٨٤١ - ١٩٠٢)

پيرس ، فأقام نسقاً منطقياً متكاملًا على نموذج الجبر؛ وطور نظريات الأصناف والعلاقات والقضايا أكثر مما تركها بول وپيرس . لقد أحوى منطق شرويدر أيضاً كتابة المنطق التقليدي في صورة جبرية ، وصياغة التصنيف الرباعي للقضية المثلية وقوانين التقابل بين القضايا والاستدلال المباشر والقياس ، كل ذلك في قالب رمزي جبري . أدرك شرويدر أيضاً بعض أخطاء تلك القوانين التقليدية ؟ إذرأى أن قوانين التضاد والتداخل والدخول تحت التضاد فاسدة إذا كان موضوع القضية يمثل صنفاً فارغاً ، ورأى بالتالي فساد الاستدلال المباشر والقيامي اللذين ينطويان على الانتقال من مقدمات كلية إلى نتيجة جزئية . لقد دون شرويدر جهوده في كتب ثلاثة :

المجال حساب المنطق (Operations kreis des Logik kalkulus) ١٨٧٧ ،
محاضرات في جبر المنطق (Vorlesungen über die Algebra der Logik) ١٨٩٥ - ١٨٩٠ ، في ثلاثة أجزاء ، موجز جبر المنطق (Abriss der Logik) ١٩١٠ - ١٩٠٩ . نشره ميلر E. Müller

ح - وفي زمن پيرس وشرويدر ظهر تيار منطقي آخر مختلف لها - تيار لا يقنع بالتجاه بول الجبri ، وإنما يشق طريقاً آخر نشاً عن بحث ثوري في أصول الرياضيات ، وهو بحث في الانساق الاستنباطية في الهندسة ، ومحاولة إقامة علم الحساب نسقاً استنباطياً ، ثم محاولة رد التصورات الأساسية للحساب - ومن ورائها التصورات الرياضية البعثة كلها - إلى تصورات منطقية خالصة . ولكي يصل هذا البحث إلى هدفه ، رأى انصاره أنهم بحاجة إلى سلاح منطقي جديد يطأول الرياضيات في أسلوبها ونسقها الاستنباطي ، ومن ثم نشأة المنطق الرمزي الذي لا يُؤدي إلى الجبر بل يَؤدي الجبر والحساب والهندسة إليه ، ويحمل جبر الأصناف وال العلاقات جزءاً صغيراً منه ، وكان بيانو وفريجه من مؤسسي هذا التيار الجديد .

البابُ التالِي

ضحى المنطق الرمزي

الفصل الثامن

المنطق الرمزي وتطور الرياضيات

٤٣ - علم الهندسة والنسق الاستنباطي :

م - اتجه المنطق الرمزي وجهاً جديداً على أيدي فريجيه وپیانو حين حاولا إقامته على رمزاً يخلص من آثار لغة الحديث، واقامته نسقاً استنباطياً محكماً نضع فيه قائمة التعرifات والمقدمات الأولية واضحة صريحة منذ البدء. نشأ موقفها ذلك عن بعثتها في الرياضيات وأصولها. لهذا ينبغي قبل أن نعرض لها ان نشير الى تطور الرياضيات والمشكلات الناتجة عنه مما أدى الى البناء المنطقي الجديد ، وان نشير بوجه خاص الى تطور الهندسة والتحليل^(١) .

ب - بدأت الثورة على الهندسة الأقليندية يجهود چيرولامو ساكيري Gerolamo Saccheri الرابع عشر وأوائل القرن الثامن عشر الميلادي ، مما دوّنه في كتابه يُطلب من أقليدوس كل ما هو جديد (١٧٣٣) Euclides ab omni Naexo . كان ساكيري مصلحاً لأقليدوس أكثر منه ثائراً عليه ، فقد نظر

(١) الإيجاز في هذا الفصل مختلٌ . لكنه وافٍ بفرضنا . ذكر تطور الرياضيات بتفصيل يتصل بفلسفة الرياضة وهو خارج عن موضوع بحثنا : مجرد الإشارة إليه كافي لنا حيث يرسم ملامع بداية المنطق الرمزي في الورحلة التي نحن الآن بصدد نشرتها .

في المقدمة الخامسة في الهندسة الإقليدية التي تقول : « إذا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين آخرين بحيث يكون مجموع الزاويتين الداخليتين من جهة واحدة من القاطع أقل من قائمتين ، فإن هذين الخطين يلتقيان إذا امتدا من جهة هاتين الزاويتين ». رأى ساكيри أن هذه المقدمة معقدة ، ومن ثم يلزم أن تكون موضوع برهان ، لا أن نبدأ بالتسليم بها^(١). لا يهمنا هنا برهان ساكيري ومدى نجاحه أو فشله فيه ؟ تهمنا فقط الإشارة إلى أنه قدم – في ثنايا برهانه – أفكاراً هندسية جديدة ، مما حفز الرياضيين من بعده إلى إثبات ما سمى « الهندسة الإقليدية » (وهذه العبارة من وضع جوس Gauss الرياضي الألماني ١٧٧٧ - ١٨٥٥) . ظلت أبحاث ساكيري مطمورة حتى انتبه إليها جوس وأدرك أن بها أفكاراً هندسية غريبة على إقليدس ، حينئذ نشأ نموذجان من الهندسة الإقليدية : قدم أحد النموذجين لوباتشفسكي Lobachevsky الرياضي الروسي في بحث نشره عام ١٨٢٦ ، وقدم ثالثهما Riemann الرياضي الألماني في محاضرة القاهرا عام ١٨٥٤ . وللاحظ أن هذين النموذجين مختلفان فيما بينهما ، كما يختلفان عن هندسة إقليدس^(٢). لوحظ

(١) لم يكن ساكيري أول من حاول البرهنة على هذه المقدمة ، بل قدم من قبل محاولات أخرى كل من بطليموس الفلكي والرياضي الإسكندراني في القرن الثاني اليهودي وبروكلن Proclus الأفلاطوني المحدث الإسكندراني في القرن الخامس ، أنظر : Development of Logic, p. 380. الطوسي في القرن الخامس الهجري قدم نفس المماردة التي قدمها ساكيري فيما بعد ، أنظر كتابه : فلسفة الرياضة ، دار النهضة العربية ، بيروت ١٩٦٩ ، ص ٤٥ - ٥٠ .

(٢) من مبادئه هندسة لوباتشفسكي : المكان سطح منحن curve ، من نقطة خارجة على خط مستقيم ، يمكن رسم عدد لا متناه من المستقيمات الموازية له ؛ زوايا المثلث الداخلة أقل من قائمتين . من مبادئه هندسة ريمان . المكان سطح كروي ، لا يمتد الخط المستقيم إلى غير نهاية وإنما هو منتهٍ لأنه دائري ، ليس المستقيم أقصر بمد بين نقطتين وإنما النهاي أقصى الخطوط ، لا مستقيمات متوازية ، زوايا المثلث الداخلة أكثر من قائمتين . أنظر : محمد ثابت الفندي : المرجع السابق ص ٥٦ - ٧ ، وأيضاً :

Kneale, op. cit., p. 382.

فيما بعد أن الهندسات اللا أقليدية لم تتحصر في هذين النموذجين ، وإنما يمكن إقامة عدد لا متناه من الأنماط اللا أقليدية التي لا يعنينا هنا تفصيلها^(٤) .

ح - حين تطوّرت الهندسات اللا أقليدية ، بدأ المشتغلون بالهندسة في ملاحظة أمور ثلاثة : (١) تعريفات ومبادئ ومصادرات في نسق الأقليدي مختلف عن مثيلاتها في الأنماط الجديدة . (٢) تعريفات ومبادئ ومصادرات إقليدس مرتبطة بالأشكال والرسوم *diagrams* أي إذا إردنا البرهان على نظرية أقليدية واستخدمنا الاشكال والرسوم ، بدت واضحة ، فإذا استبعدنا تلك الرسوم والأشكال وأبعادها ، جاء البرهان ناقصاً معيناً ، خذ النظرية الأولى في الكتاب الأول من المبادئ *Elements* من خط مستقيم ، يمكن رسم مثلث متساوي الأضلاع ، يبدأ البرهان على هذه النظرية بعمل دائريتين مركز كل منها أحد طرفي المستقيم المعطى بنصف قطر مساواً لطوله ، فتلتقي الدائريتان في نقطتين . ونصل إحدى نقطتي التقاطع بطرف المستقيم ، نحصل على مثلث متساوي الأضلاع ، ويقوم البرهان على النظرية باستخدام مبادئ ومصادرات معينة مما وضعها إقليدس منذ البدء . لقد لاحظ علماء الهندسة أن هذا البرهان يقوم على افتراض ضمبي ليس مسجلاً في قائمة المبادئ والمصادرات المعطاة ، وهو أن الدائريتين يجب أن تقاطعاً في نقطتين . تساؤلوا إذن لمَ يجب أن تقاطعوا الدائريتان في نقطتين فقط ، لا في نقطة واحدة أو ثلاثة ؟ حينئذ ظهرت فجوات استنباطية أخرى في نسق إقليدس .

(٣) هندسة إقليدس مرتبطة بالمكان ، ما دامت ترتبط بالأشكال ، وارتبطت أيضاً بتصور معين للمكان وهو أنه سطح مستو ، وأن المكان

(٤) انظر : محمد ثابت الفقدي : المرجع السابق ص ٦٠ - ٦٣ .

المهندسي صادق على المكان الفيزيقي ، وهذا فرض آخر استخدمه أقليدس دون أن يضعه صريحاً منذ البدء^(١) .

ـ من الملاحظات السابقة ، نشأت الأسئلة الآتية : هل لا يمكن إقامة قائمة تعاريفات ومبادئ محددة لكل الإنسان ؟ وإذا كان هذا التحديد غير ممكن ، فإى الإنسان صادق وأيضاً كاذب ؟ وما شروط أقامة النسق الصحيح ؟ بحث الرياضيون في وضع أساس النسق الاستنباطي ، ووصلوا إلى الموقف التالي : لا تسل عن صدق واقعي لمبادئ أو مصادرات أو نظريات ، وإنما خذ نقطة بدايتها أي تعاريفات ومبادئ ، ثم استنتج منها نظريات بحيث يكون الاستنتاج استنباطا صوريا حكماً دقيقا ، حينئذ يكون النسق صحيحاً ، فإذا جاء في النسق فجوة منطقية أو عيب استنباطي فالنسق إذن فاسد . وقد وضع الرياضيون الشروط التي يجب توفرها في أي نسق استنباطي ، نوجزها فيما يلي : (١) أن نضع منذ البدء بطريق صريح واضح قائمة بالحدود اللامعنة التي يمكننا بفضلها تعريف قائمة من حدود أخرى ، وان نبتعد بهذه التعريفات عن المعاني المألوفة للألفاظ في الواقع .
 (٢) ان نضع قائمة «القضايا الأولية» ، التي نبدأ بها بلا برهان ، لا لأنها واضحة بذاتها ، فقد لا تكون كذلك ، وإنما لأنها تنتطوي على علاقات منطقية بمحنة بين حدودها ، ولا أثر فيها لبداية حسيه أو تطبيق واقعي ؛ نلاحظ هنا أن قد بطل التمييز القديم بين المبدأ والمصدرة ، وأصبح كلامها قضية أولية نأخذها بلا برهان ونبدأ منها البراهين ، كما أصبحوا في مرتبة واحدة من الوضوح أو البساطة أو التصديق . (٣) ان نستنبط نظريات من تلك المقدمات الأولية

(١) قارن : الفصل الأول ، الفقرة ٤ - ٥ . وأيضاً :

S. F. Barker, *Philosophy of Mathematics*, Prentice-Hall, Inc.,
 N. J., 1964 pp. 21 - 2.

R. Blanché, *Axiomatics*, English trans. by G. B. Keene, London,
 1962, pp. 5 - 10.

استنبطاً صورياً حكماً لا أثر فيه لرسوم وأشكال أو لفكرة المكان . كان مورتز باش M. Pasch أول من قاد هذه الحركة عام ١٨٨٢^(٦) - حركة الأكسيوماتيك أو وضع أساس النسق الاستنباطي في الهندسة ، وقد تطورت الحركة على أيدي كثرين وأضافوا إلى العناصر السابقة شروطاً يحب توافرها في قائمة القضايا الأولية وهي الاتساق consistency وال تمام completeness وال استقلال independence ، لقد اسْطاعَ الرياضيون حينئذ إعادة صياغة الهندسة الإقليدية في ضوء هذه العناصر والشروط بحيث تتسع الصياغة الجديدة مع نسق أقليدس ونظرياته دون أخطاء أو فجوات ، وبذلك تصبح نسقاً استنباطياً صحيحاً ، مثلها في ذلك كمثل الأنساق اللاإقليدية الصحيحة^(٧).

٤٤ - علم الحساب والنسق الاستنباطي :

٣ - قبل ظهور الهندسات اللاإقليمية كان قد نشأ علم التحليل Analysis وحين تطورت تطور معها . ويشمل التحليل فروع الرياضيات التي تخلصت من الخطوط والأشكال وتصورات المكان بحيث تصاغ صياغة عدديّة جبرية بمحنته، ومن ثم يشمل التحليل علوم الجبر والهندسة التحليلية والتفاضل والتكمال إلى جانب علم الحساب ، ويستبعد الأنساق الهندسية التي لا يمكن تناولها في صور جبرية . لقد تطور علم التحليل تطوراً ملحوظاً منذ أوائل القرن التاسع عشر ، يكفينا الحديث هنا عن مظاهر من مظاهره ، هنا ظهور أنواع جديدة من الأعداد ، واكتشاف الدلالات المنفصلة . كلنا يعرف الأعداد الطبيعية natural numbers وهي الصفر ، ١ ، ٢ ، ٣ الخ ، واكتشف الرياضيون

(٦) محمد ثابت الفندي : المرجع السابق ص ٦٢ - ٧٠ .

(٧) Blanché, op. cit., p. 33. وأيضاً : Kneale, op. cit., p. 384.

أنواع جديدة من الأعداد منها العدد المنطوق rational n مثل : $\frac{2+}{1+}$ ، العدد

الأصم irrational n مثل $\sqrt{2}$ والم عدد المركب أو الخيالي complex or imaginary n. مثل $\sqrt{-1}$. عرف فيثاغوريون العدد الأصم الذي عجزوا عن تحديد قيمته تحديداً عددياً دقيقاً ، كما عرف ديكارت العدد الخيالي ، وسماه ليينتر ، الكلم المستعمل ، لأنه رأى استحالة الوصول إلى جذر التربيعي . وانتبه رياضيو القرن التاسع عشر إلى وجوب تعريف هذه الإعداد ، وقضوا فيها وقتاً وجهداً أو حاولات متتابعة ، ومن بينهم ديدكيند Dedekind (١٨٣١ - ١٩١٦) وكانتور G. Cantor (١٨٤٥ - ١٩١٨) وفريميه وبيانو .

ب - كان المألوف حق بداية القرن الماضي أن كل الدالات متصلة ، الدالة function من وضع ليينتر ، وقد صد بها التحقن الهندسي geometrical curve الذي يعبر عن علاقات « متصلة » متتابعة بين كترين متغيرين هما « الأحداثيان » coordinates ، فإذا أخذنا شيئاً محدثين مثل حرارة الغاز والضغط الواقع عليه فإن العلاقة التي تنشأ من تغير أحدهما عند تغير الآخر ترمم خطأً منعنياً . تسمى هذه العلاقة دالة وهي متصلة اتصال الخط المنحنى الهندسي بحيث تكون للدالة قيمة معينة في كل نقطة من نقطه المنحنى ^(٨) . وببدأ التحليل مرتبطة بالهندسة والاتصال المكاني . لكن توصل كوشي Cauchy إلى اكتشاف دالات منفصلة discontinuous f ، فجاء الشك في المكان الهندسي ، ومن ثم الشك في أحد أسس التحليل ، وتبع كوشي رياضيون آخرون اكتشفوا افكاراً رياضية أدت إلى نبذ فكرة الحدس المكاني ^(٩) . اكتشف الرياضيون حينئذ

(٨) محمد ثابت الفندي : المرجع السابق ص ٩١ - ٢ .

(٩) المرجع السابق ص ٩٢ - ٣ .

أن التحليل قد فقد مصدر يقينه وهو المكان المتصل ، فاضطروا إلى البحث عن مصدر آخر لليقين . تأكّد هذا الموقف – وهو أن المكان لم يعد أساساً لـالعلم الرياضي – بعد ظهور الهندسات اللاحليدية وتطورها، ذلك التطور الذي انطوى على نبذ فكرة المكان والرسوم .

ـ أدى الموقف السابق الى ظهور حركة يمكن تسميتها « تحسيب التحليل »^(١٠) أو تحويل التحليل الى حساب Arithmetisation of Analysis والمقصود بها انهاس يقين التحليل في يقين علم الحساب ، لكن علم الحساب كان وقتئذ مشغولاً بشكّلات أنواع الأعداد التي ظهرت فيه ، ومن ثم تلزم محاولة تعريف تلك الأنواع من الأعداد وذلك برمّتها الى الأعداد الطبيعية . جدت الآن مشكلة جديدة هي استحالة القيام بهذا الرد دون إقامة علم الحساب نسقاً استنباطياً له حدوده الأولية وتعريفاته ومصادراته ونظرياته المستنبطة ، وهو ما لم يتم بعد ؛ ولذا كانت الخطوة الواجب القيام بها قبل تحويل التحليل إلى حساب هي إقامة الحساب نسقاً استنباطياً . ولقد قدم فريجيه وبيانو – كل منها مستقلاً عن الآخر أول الأمر – حماولتين لنسق استنباطي للحساب ، وحاول رياضيون آخرون تعريف الأعداد المنطقية والصادرة والخيالية وردها الى الأعداد الطبيعية ، ومنهم ديدكند وكانتور وفريجيه . ونشأ عن الحركة السابقة اتجاه آخر في فلسفة الرياضيات هو الاتجاه اللوجستيكي logistic ويعنى رد التصورات الأساسية لعلم الحساب – تعريف الأعداد والعمليات الحسابية المختلفة – ومن وراء الحساب فروع الرياضيات جميعاً إلى تصورات منطقية بمحته ، ومن أصحاب هذا الاتجاه الرياضيون السابق ذكرهم ، وطوره فيما بعد رسل ووايتهن .

د - قصدنا من الإشارات الموجزة السابقة في تطور الرياضيات ، الى بيان

(١٠) المبادرة العربية من وضم الدكتور ثابت الفندي .

أن تطور المنطق الرمزي بعد بول ، جاء نتيجة تطور الرياضيات . أريد للهندسة أن تكون نسقاً استنباطياً ، وأريد للحساب أن يكون كذلك . وأريد رد التصورات الأساسية للرياضيات إلى تصورات منطقية حالية ولكي نرد الحساب إلى المنطق ، يلزم أن نشق قضايا الحساب الأساسية من قضايا منطقية حالية ، و لتحقيق ذلك يلزم صياغة القضايا الأساسية في المنطق صياغة صورية رمزية تبلغ حدّاً بعيداً ، ويستلزم أداء هذا العمل بحثاً جديداً في القضية وتركيبها، وطريقة كتابتها في صورة رمزية حالية ، وحصر أنواعها ، وبحثاً في الاستنباط ووضع مبادئه وقوانينه ، وبحثاً في الأسماء والتصورات وال العلاقات ، ومن هنا نشأ منطق بيانو وفريجيه .

الفصل التاسع

بيانو والمنطق الرمزي

٤٥ - مقدمة :

م - جيuseppe بيانو giuseppe Peano (١٨٥٨ - ١٩٣٢) أعظم الرياضيين الإيطاليين في أواخر القرن التاسع عشر وائل القرن العشرين ؟ كانت الرياضيات موضوع اهتمامه الأساسي . حاول صياغة نظريات الهندسة الأقليدية بعد أن وضح لها نسقاً من الامعرفات والتعريفات والمصادرات بحيث أصبحت نظريات أقليدس استنباطاً حكمياً لا فجوة فيه ، وهي حماولة مختلفة عن حماولات كلّ من باش وبادوا Padoa وهيلبرت Hilbert لعادة صياغة نفس الهندسة . وحاول أيضاً جعل علم الحساب نسقاً استنباطياً بوضع ثلاثة أفكار لا معرفة وخمسة مصادرات ^(١) تستطيع بفضلها تعريف الإعداد الطبيعية وصياغة قضايا الحساب التي تحويها ؛ وقام بنصب ملحوظ في حركة الاتجاه اللوجيتيقي - بمعنى رد التصورات الأولية لعلم الحساب إلى تصورات منطقية خالصة . قدم بيانو وابنائه - وابرزم بادوا وفایلاتی Vailati - هذه

(١) انظر : 7 - 373 pp. Kneale, The Development of Logic، وأيضاً : محمد ثابت الفندي : فلسفة الرياضة ، ص ١٢٠ - ١٢١.

الحالات الكبيرة في كتب عديدة منها : (١) عرض منهج جديد لمبادئ الحساب Arithmetices Principia Nova Methodo Exposita (١٨٨٩) ، وضع فيه أسس علم الحساب . (٢) المصطلح الرمزي للمنطق الرياضي Notations de Logique Mathematique في لغة رمزية خالصة^(٢) . (٣) تدوين الصيغ الرياضية Formulaire de Mathematiques في خمس أجزاء (١٨٩٥ - ١٩٠٨) ؛ وليست هذه أجزاء بالمعنى المألوف وإنما كانت طبعات متعددة متتابعة لكتاب واحد ، كل طبعة تالية تعديل وتطوير للصورة التي أتى عليها نفس الكتاب في طبعته السابقة ، وقد طورّ بيانو فيه موضوعات الكتابين السابقين ، مضيفاً إليها مصطلحه الرمزي وهو اختراعه الفذ .

ب - شارك بيانو في إقامة المنطق الرمزي كاشترك في إبحاث الرياضيات لكن كانت مشاركته في المنطق بالعرض ، بمعنى أنه دخل إلى المنطق من باب الرياضة : حين كان يشرح طبيعة البرهان الرياضي وتعريفه للأعداد ، كان يصطمع استدلالات لها طابعها المنطقي الخالص ، ومن ثم وصل إلى أفكار وقوانين منطقية جديدة أصبحت فيما بعد جزءاً لا يتبعزاً من نظريات المنطق الرمزي . شارك بيانو في إقامة نظرية حساب القضايا أو نظرية الاستنباط ، وأدرك أهمية فكرة الصنف ودرس خصائصه وأنواعه أكثر مما وصل إليه بول وپيرس وشريودير ، وأعطى تعريف الصنف الفارغ كما ميز بين عضوية الفرد في صنف وأحتواه صنف آخر ، وهو أمر لم يفطن إليه السابقون . توصل أيضاً إلى فكرة دالة القضية Propositional function ودرسها لامكان اشتراق الرياضيات من مبادئه منطقية ، وقدم

(٢) ييدر أن بيانو أول من استخدم عبارة « المنطق الرياضي » وكان يعني بها البحث في رد الرياضيات إلى المنطق . انظر : P. H. Nidditch, the Development of Mathematical Logic, London, 1962, pp. 73 - 77.

أفكاراً جديدة في نظرية حساب دالات القضايا (أو حساب المحمول) . حاول بيانو صياغة كل الأفكار والقوانين السابقة في صورة رمزية خالصة خالية من أي أثر لاستخدام لغة الحديث ، ومن ثم قدم مصطلحاً رمزيًا يحوي رموزاً لمتغيرات الحدود والاصناف والقضايا ورموزاً للثوابت ؛ يضاف إلى ذلك كله وضع النطق في نسق استنباطي يوضع قائمة لحدوده اللامعرفة وتعريفاته ومقدماته الأولية

ح - نريد أن نتحقق - بقدر ما لدينا من وقائع - ما إذا كان بيانو قد توصل إلى المواقف المنطقية السابق ذكرها قبل فريجيه أم أنه أخذها عنه . إن السبب الذي من أجله نشير هذا التساؤل هو أن رسول حين اتصل بيانو لأول مرة عام ١٩٠٠^(٣) ، سجل أنه تعلم من بيانو كثيراً من النقط المنطقية السابقة ، وقال رسول ذلك وقتئذ لأنه لم يكن قد عرف فريجيه بعد ، فلما عرفه عام ١٩٠١ أعلن أن النقط التي استفادها من بيانو كانت مألوفة من قبل لفريجيه . نريد الآن تحقيق مدى اتصال بيانو بفريجيه ونضع أمامنا الوقائع الآتية :

(١) كانت الرياضيات موضوع اهتمام بيانو الرئيسي ، أما أفكاره المنطقية فقد جاءت عرضاً إذ كانت وليدة اتجاهه اللوجستيقي ، بينما اهتم فريجيه بالمنطق اهتماماً خاصاً كاهتمامه بالرياضيات تماماً ، إذ درس فريجيه المنطق التقليدي دراسة عميقه كما درس ما وصل إليه بول وكان يتوجه نحو إقامة منطق أكثر شمولاً مما ذهب إليه بول ومدرسته ، وتلك دراسة لم تتح لبيانو .

(٢) نشر فريجيه أول أعماله المنطقية عام ١٨٧٩ ، بينما نشر بيانو أول أعماله الرياضية التي بها أفكار منطقية عام ١٨٨٩ .

(٣) تجد تفصيل اتصال رسول ببيانو وفريجيه في الفصل الثالث عشر . الفقرة ٦٥ .

(٣) عرف فريجيه بيانو وأعماله وقتاً ما قبل عام ١٨٩٥ ، حيث نجد اشارة فريجيه إلى بيانو في سياق نقده لمنطق شرويدر^(٤).

(٤) عرف بيانو فريجيه واعماله وقتاً ما بعد عام ١٨٩٥ ، ذلك لأنه عدل من مصادراته لنسق الحساب في الطبعة الثانية لكتاب تدوين الصيغ الرياضية بعد اطلاعه على نسق فريجيه الحسابي الذي دوته في كتابه اسس علم الحساب Die Grundlagen der Arithmetik ونشره عام ١٨٨٤^(٥) ونلاحظ أن بيانو قدم في طبعة ثالثة لكتابه السابق ذكره آنفـاً مصطلحه الرزمي البسيط باللغة اللاتينية ولعله ابتكره كتبسيط للمصطلح الرزمي المعقد الذي أقامه فريجيه في كتابه كتابة التصورات : لغة صورية للفكر الخالص تحاكي لغة علم الحساب عام ١٨٧٩ .

يمكّتنا من الملاحظات السابقة استنتاج ما يلي . كان فريجيه وبيانو يعملان في الرياضة والمنطق ، كل منها مستقلاً عن الآخر ، أول الأمر ؛ وأن الاتصال بينهما بدأ عام ١٨٩٥ تقريباً ؛ حينئذ استطاع بيانو تعديل بعض أفكاره في نسق الحساب وفق أفكار فريجيه ، كما استطاع تبسيط بعض أفكار فريجيه المنطقية ؛ وقد يكون فريجيه لاحظ أن بيانو اكتشف بعض ما اكتشفه هو

(٤) انظر مقال : A Critical Elucidation of Some Points in E. Schroeder's Vorlesungen über Die Algebra Der Logik بالألمانية في ١٨٩٥ . ونشر المقال Archiv für Systematische Philosophie , Vol I , 1895 . تجد المقال مع مقالات آخر وأجزاء من كتب فريجيه مترجمة إلى الإنجليزية نشرت بعنوان :

Translations from the Philosophical Writings of G. Frege , by Geach and Black , Oxford , 2dn ed. 1960.

(٥) جعل بيانو أول مصادرات الحساب أن الصفر عدد ، وكان جعلها من قبل أن الواحد الصحيح عدد . انظر :

Kneale , op. cit.. p. 473.

من قبل وهنا جاءت إشارات كل منها إلى الآخر في كتاباته ، من قبيل اشتراكتها في الوصول إلى أفكار معينة ، وانتهائهما إلى الجماء واحد .

٤٦ - المصطلح الرمزي :

(المصطلح الرمزي) notation هو صياغة القضايا وقواعد الاستنباط والقوانين المنطقية في لغة رمزية لا أو فيها لكلمات لغة الحديث ، ونجد أول مصطلح رمزي للنطق عند فريجيه^(٦) ، استعمال فيه بمعرف المجامه اليونانية وبخطوط أفقية ورأسيّة وأقواس - وهو مصطلح صعب الطبع كما انه صعب على القارئ متابعة فهم دلالياته بسهولة وبعكس هذا نجد مصطلحاً رمزيآ آخر للنطق عند بيانيو ، جذب صاحبي البرنكيبيا فيما بعد لبساطته فاصطنعاه في نسقها المنطقي والرياضي . نجد صوراً أخرى مختلفة للصطلاح الرمزي عند هليبرت ولو كاشيفتش وآخرين ويعنينا هنا مصلح بيانيو . حين يشرح نظرية الاستنباط أو حساب القضايا يعطي الرموز p ، q ، r ، s الخ ليعبر كل منها عن القضية ككل دون تمييز حدودها . (سوف نعطي هنا الحرف العربي ق ترجمة للحرف p ، والحرف ل ترجمة للحرف q ، والحرف م ترجمة للحرف r) . عرف بيانيو « القضية المركبة » - وهي نقطة البداية في نظرية حساب القضايا ، ما قطع الرواقيون فيها شوطاً متواضعاً - وهي القضية المؤلفة من قضيتين أو أكثر ترتبطان بأحد « الثوابت المنطقية » ، وتلك فكرة أساسية أخرى في النظرية السابقة ، أضافها بيانيو إلى ما بدأه الرواقيون . جدة بيانيو - ومعه فريجيه - هو أنه أول من وضع للثوابت رموزاً . رمز إلى السلب بالعلامة -،

(٦) نعم ، صاغ لينزت ويل وبيرس نظرياتهم في الأصناف والعلاقات صياغة رمزية في كثير من مواضعها ، وجاء شرويدر وتوّج أعمالهم باصطناع مصطلح رمزي كبير تناول فيه النظريات السابقة مطورة ، لكن كان قوام هذه المصطلحات جميعاً رموزاً جبرية خالصة ؛ أما مصطلحات فريجيه وبيانيو فقد خلت من رموز الأعداد والمعلميات الحسابية .

والى الربط بالعلامة (٠) ، وإلى الفصل بالعلامة (V) ، وإلى التضمن بالعلامة (C) ، وإلى التكافؤ بالعلامة (≡) . (سنقي هذه العلامات برسومها هذه في العربية) . حين يشرح بيانو نظرية الأصناف ، يجعل الحروف الأولى a ، b ، c الخ رموزاً للأصناف (وسنحيلها هنا بالحروف الأولى من العربية ء ، ب ، ح على التوالي) . يرمز إلى العضو في صنف بالحروف الأخيرة x ، y ، z (وسنحيلها هنا أيضاً إلى الحروف الأخيرة من العربية ه ، و ، ئي) . يرمز بيانو إلى عضوية الفرد في صنف بالعلامة (Σ) وإلى احتواه الصنف في آخر بالعلامة (η) وهو نفس رمز التضمن . رمز بيانو للدالة بالرمز (F) وإلى دالة القضية بالرمز (x) F ، وإلى السور الكلى universal quantifier بالرمز (x) ، وإلى القضية الكلية بالرمز (x) F (λ) وإلى السور الوجودي existential quantifier بالرمز (x) E وإلى القضية الوجودية بالرمز (x) F (E) .

٤٧ - النسق الاستنباطي

٢ - أراد بيانو للمنطق الرمزي أن يكون نسقاً استنباطياً على نموذج الهندسة والحساب ؟ أي وضع منذ البدء طائفة الحدود اللامعرفة والتعريفات والمصادرات، بحيث تصبح النظريات المنطقية استنباطاً محكماً من تلك البدايات . ساهم بيانو - كما قلنا - في وضع مبادئ نظريات حساب القضايا وحساب الدلالات وحساب الأصناف ، لكنه لم يساهم في وضع أسس نظرية حساب العلاقات ؟ وسوف نعرف من بعد أن فريحه وأصحاب البرنكيبيا يحملون لكل نظرية من النظريات السابقة نسقاً استنباطياً ، لكن بيانو وضع نسقاً واحداً

(٧) قارن : Kneale, op. cit., p. 521. · وأيضاً : Nidditch, op. cit., p. 75.

يطبقه على كل النظريات التي شارك في بنائها ، وفيها يلي اشاره إلى نسقه .

ب - الأفكار الأولية primitive notions : صنف ، حد ، تعريف ، سلب ، عضوية الفرد في صنف ، والتضمن الصوري وتقدير قضيتيين معاً. هذه الأفكار نأخذها بلا تعريف ، ونبداً بها لوضوحها ؛ هي واضحة لأنها فطرية أو قبلية ، وإنما لبساطتها وانه يمكن استخدامها في تعريف افكار أخرى . نزيد التعليق على فكرتين فقط ، ونبداً بعضوية الفرد في صنف . لقد مير بيانو بين عضوية الفرد في صنف واحتواء الصنف في آخر ؛ إنه التمييز بين «سقراط انسان» ، و «كل انسان فان» . من الواضح أن هذا التمييز مرتبط بالتمييز بين القضية الشخصية singular p والقضية الكلية أو العامة ، ولذلك نوضح قيمة هذا التمييز الذي أعطاه بيانو – ومن ورائه المناطقة الرمزيون المعاصرةون – أهمية كبيرة ، يحسن الرجوع بالوراء قليلاً .

ح - لقد رأى أرسطو – ومن ورائه المنطق التقليدي – أن القضية الشخصية والكلية من صورة منطقية واحدة ، ومن الشواهد على ذلك ما يلي:
(١) كان أرسطو يعتبر القضية الشخصية كـ لو كانت قضية كلية إذا دخلت مقدمة في قياس (٢) تتطوي القضية الكلية على تقرير وجودي لأفراد موضوعها أي أن الحد العام يدل على وجود واقعي كـ أن اسم العلم يشير إلى شيء جزئي في الواقع ، ذلك لأن أرسطو كان قد وصل إلى صياغة نظريته . الواقعية في المعنى ، يكون بقتضاها للكليات والمعاني العامة قوام واقعي ، وإن كان واقعاً غير محسوس^(٨) . (٣) موضوع القضية الشخصية مستفرق كموضوع القضية الكلية ، ذلك لأننا ننظر إلى «سقراط» في القضية «سقراط فان» ، مثلاً على

(٨) انظر W. D. Ross, Aristotle, London, 5th ed. 1949, p. 158.
وأيضاً : Kneale, op. cit., pp. 60 - 1.

انه حدّ يسند المحمول كله اليه لا إلى جزء منه ، واسم العلم لا يحري عليه التبعزيء^(٩) .

و - بالرغم من أن أرسطو والتقليديين لم يميزوا بوضوح كما انهم لم يميزوا تمييزاً حاسماً بين القضية الشخصية والقضية الكلية ، فاما نجد عند أرسطو والتقليديين نقطتاً أخرى توحى بادر اكتم لذلك التمييز ، فشير إلى بعضها فيما يلي . (١) يمكن سلب الحد العام بينما لا يوجد سلب لاسم العلم : (لا أبيض) قد يكون له معنى ، بينما (لاسقراط) لا معنى له لأنّه ليس اسمًا لأحد . (٢) للقضية الكلية عكس ، بينما القضية الشخصية لا تعكس : تعكس الكلية الموجبة إلى جزئية موجبة ، كما تعكس الكلية السالبة إلى كلية سالبة ، بينما لا عكس للقضية الشخصية ، ذلك لأن اسم العلم لا يكون محمولاً في قضية . نعم يمكن لاسم العلم ان يتخد مكان المحمول مثلاً نقول ان (فيلسوف العدالة هو سocrates) ، لكن حينئذ لا تؤدي (سocrates) وظيفة المحمول بل لا تزال موضوع العمل . (٣) لقد ميز أرسطو في المقولات بين نوعين من الجوهر ، الجوهر بالمعنى الأولي in the Primary sense وهو الفرد individual ، والجوهر بالمعنى الثاني in the secondary sense وهو الأجناس ، والأنواع ، وبمعنى أرسطو بذلك أن موضوع القضية الشخصية موضوع حمل حقيقي؛ بينما موضوع القضية الكلية موضوع حمل بالعرض^(١٠) . وحين رفض أرسطو في الميتافيزيقا أن الأجناس والأنواع جواهر - في سياق هجومه على نظرية المثل الإلفالاطونية - ظلل على رأيه في أن الشيء الجزئي هو الموضوع الحقيقي للحمل ؛ وقد أكد ذلك حين ميز في سياق آخر في كتاب التحديدات الأولى بين العمل الطبيعي

D. Mitchell, An Introduction to Logic, pp. 43 - 4. Categories, 2.a 11 - 13. (١٠) أنظر :

الآتية لتوضيح هذا التمييز. تعبير القضية (قطعة من خشب بيضاء) *a log is white* وقد استخدم القضية natural predication والجمل المتكلّف *p. un natusal* حيث أننا نسند صفة البياض إلى شيء جزئي بينما تعبير القضية عن حمل طبيعي حيث أننا نسند صفة البياض إلى شيء جزئي بينما تعبير القضية «الأبيض قطعة من خشب»، *the white is alog* عن حمل متتكلّف لأننا نعني أن شيئاً ما تصادف أنه أبيض، لا أن أبيض شيء حملنا عليه انه قطعة خشب، حيث ليس من الطبيعي ان نحمل جوهراً على صفة (١١). (٤) لا يستخدم اسم العلم كحد أو سط في قياس إلا في الشكل الثالث ، لكننا حينئذ لا نستخدمه استخداماً حلياً ، بمعنى أنه لا يقوم بوظيفة التعددي : حين نقول سocrates فيلسوف ، سocrates مصلح للشباب ، إذن بعض الفلاسفة مصلحون ، فإن (سocrates) لم تقم بوظيفة الربط بين الحدين الأصغر والأكبر بربطاً كاملاً ، مثلاً تقوم فان مثلاً بوظيفة الربط الكامل في القياس كل انسان فان ، كل فان مركب ، إذن كل إنسان مركب. تلك نقطه منطقية بخدها هنا وهناك في المنطق الأرسطي ، توحى بأدراك ارسطو بالتمييز الحاسم بين القضية الشخصية والكلية ، لكنه لم يفعل . وقد يكون بيانو أدراك كل هذه التمييزات أو بعضها ، وقد لا يكون ؛ لكن له فضل كبير في التمييز بينهما ؛ ان ذلك التمييز هو أساس التمييز بين عضوية الفرد في صنف واحتواه صنف في آخر .

هـ - التضمن : أدراك بيانو أن التضمن علاقة منطقية أساسية ورتبط به بصياغة القضية الشرطية المتصلة ، كما فعل الميغاريون والرواقيون وپيرس من قبل ؛ ووبط بيانو أيضاً - كما فعل پيرس من قبل - بين التضمن في مجال القضايا والاحتواه في مجال الأصناف؛ مثل على التضمن في نظره : «إذا كان هـ انسانا فهو إذن فان » ذلك مثل على ما سوف يسميه رسول «التضمن الصوري»

(١١) : قارن أيضاً : An. pr. 83 a 5 - 14.
Ross, op. cit., p. 166.

ليميزه من التضمن المادي material implication هو « إذا كان M حينئذ ب » (المتغيرات هنا رموز إلى قضايا) . لم يميز بيافو بين هذين النوعين من التضمن ، ورأى كل تضمن صوريًا .

و - التعريفات :

يقدم بيافو تعريفات أربعة: (١) إذا كان M رمزاً إلى صنف؛ H ، ورمزن إلى أعضاء في أصناف ، فإن « H » و ينتهيان إلى M ، تعني أن « H عضو في M وأن H عضو في M ». (٢) إذا كان M وب رمزاً لأصناف فإن « كل M هو ب » تعني أن « H هو M تتضمن أن H هو ب ». (٣) إذا كان M وب رمزاً لأصناف ، فإن الضرب المنطقي بينها يتتألف من عدد الأفراد التي تكون أعضاء في الصنفين M وب معاً، أو أعضاء في الصنف B . (٤) الصنف الفارغ هو الصنف المحتوى في كل صنف .

يستعين التعريف الأول بفكرة عضوية الفرد في صنف ويوضح نفس هذه الفكرة ، أما التعريف الثاني فإنه يستعين بفكرة التضمن « الصوري » . نلاحظ أن بيافو توصل من فكري عضوية الفرد في صنف والتضمن الصوري إلى أن التعبير الصحيح عن القضية الكلية الموجبة هو صياغتها على نحو ينطوي على التضمن الصوري ، وقد توصل بيرس وفريجه إلى النقطة الأخيرة من قبل لكن كان ثلاثة يعلمون باستقلال أحدهم عن الآخرين ^{١٢} . يستعين بيافو في ثالث تعريفاته - وهو الضرب المنطقي - بفكرة لا معرفة هي تقرير قضيتين في وقت معاً simultaneous affirmation of two propositions ، وتعني أنه إذا كان H عضواً في الصنف M وعضوأً في الصنف B ، فإنه يمكن تقرير أن H عضو في الصنف M ب . رابع تعريفات بيافو ثورة على منطق بيرس وشروعدر لأن هذين يفهما الصنف فيها ماصدقياً فقط ، ومن ثم حين اعترفا

بالصنف الفارغ لم يستطعوا اعطاءه تعريفاً واضحاً طبقاً للنظرية الماصدقية؛
لقد أعطى بيانو تعريفه الواضح لأنّه نظر إلى الصنف نظرة مزدوجة : من
جهة المفهوم ومن جهة الماصدق .

ز - القضايا الأولية :

القضايا الأولية primitive propositions قضايا تقبلها بلا برهان ،
ونستخدمها لاستنباط قضايا أخرى منها ، وقد وضع بيانو خمسة قضايا أولية
يمكن أن نستنبط منها كل قوانين النطق الأكثر تقييداً ، وندركها فيما يلي :

(١) « كل صنف محتوي في ذاته » every class is contained in itself
يكفيه هذا المبدأ في حساب الأصناف - عند بيانو - مبدأ في حساب القضايا
وهو « كل قضية تتضمن ذاتها » every proposition implies itself وكلاما
تعبر عن قانون الهوية .

(٢) « الضرب المنطقي بين صفين صنف جديد » .

(٣) إذا كان M ، B رمزيان إلى صفين فإن الضرب المنطقي بينهما -
ما نعبر عنه بالرمز $M \cdot B$ - محتوى في الصنف M ومحتوى في الصنف أيضاً ،
ويكفيه هذا المبدأ مبدأ آخر في حساب القضايا ، وهو أن أي تقرير عن
صنف من القضايا يتضمن تقريراً عن أي قضية من هذا الصنف ، وصيغة هذا
المبدأ الأخير : $\vdash M \cdot L \vdash M \quad (M \cdot q \vdash p) \vdash p$ ؛

$$\vdash M \cdot L \vdash M \quad (M \cdot q \vdash p) \vdash p$$

(٤) صورتان متميزتان للقياس : (M) « إذا كان M ، B ، H أصنافاً
وأن M محتوى في B ، H عضو في M ، فإن H عضو في B » (ب) « إذا كان
 M ، B ، H أصنافاً وإذا كان M محتوى في B ، B محتوى في H ، فإن M
محتوى في H ». لقد ميز بيانو بين صورتين متميزتين من الضرب الأول من
الشكل الأول للقياس التقليدي - ما لم يكن ملحوظاً من قبل - إذ تحوى

الصورة الأولى قضية شخصية كقدمة ، بينما كل قضايا الصوررة الثانية كليات ، وقد قام هذا التمييز على التمييز الحاسم بين القضية الشخصية والقضية الكلية . نلاحظ أن الصورة (ب) من القضية الأولية (٤) تنطوي على علاقتي التضمن والتعددي ، وقد رأى بياو أنها أساس لكل استنباط نلاحظ أيضاً أن بياو نظر في الصورة (٥) من نفس القضية الأولية في طبعاته التالية لكتابه المذكور ، فوجد أنه يمكن - في حساب القضايا - أن تأخذ الصورة الآتية :

[م [(ل [م)] م [(م . ل) م []

[م [(م [(م [م [(p.9) م [] ؛ وقد علق رسل على الصيغة الأخيرة بقوله أنها صادقة دائماً حتى لكن لا يمكن اشتقاها من صورة الضرب الأول من الشكل الأول حين تكون المقدمة الصغرى شخصية (١٣) .

٤٨ - خاتمة :

ينذكر لبيان أربعة مواقف رئيسية سام بها في اقامة المنطق الرمزي : (١) ابتکار مصطلح رمزي فذا في سهولته وبساطته ووضوحه نافس به المصطلحات الرمزية الأخرى التي قام بها مناطقة آخرون معاصرون له مثل فريجيه ، وقد جذب مصطلحه الرمزي أصحاب البرنوكبيا فاصطنعوه في نسقهم المنطقي ؛ وقد تميز هذا المصطلح أيضاً باحتواه على حروف لنوية تدل على الأصناف (أو الحدود العامة) وأفراد الأصناف (أسماء الأعلام) والقضايا ، وعلامات أخرى ترمز إلى الثوابت المنطقية ، ولقد خلا هذا المصطلح من رموز الجبر وعلامات الأعداد ، ومن ثم يعتبر مصطلحه تطوراً لمصطلحات أصحاب جبر المنطق .

(١٣) اعتدنا في بيان خطوات النسق الاستنباطي وصفه عند بياو على الفقرات . التي خصم رسل في مبادئ الرياضيات لتلخيص منطق بياو إعترافاً بفضله ؛ أنظر :

B. Russell, The Principles of Mathematics, London, 2nd ed., 1937,
pp. 26 - 36.

(٢) قدم اضافات منطقية هامة نضرب هنا أمثلة منها : ميز بين اسم العلم والحد العام تميّزاً حاسماً ، وبالتالي بين القضية الشخصية والكلية ؛ ميز بين عضوية الفرد في صنف واحتواء الصنف في آخر ؛ ميز بين الصنف ذي المضمون الواحد وذلك الصنف ، وذلك يعني انه اعطى تعريفاً للصنف من جهة المفهوم ومن جهة المصدق ؛ ومن ثم تعتبر هذه التمييزات تطوراً أو تصحيحاً لموافق أهل جبر المنطق .

(٣) شارك في إقامة مبادئ ثلاثة نظريات في المنطق الرمزي هي : حساب القضايا وحساب دالات القضايا وحساب الأصناف ، لكنه لم يتم اهتماماً كافياً بوضع مبادئ نظرية حساب العلاقات ، قدم بعض الأفكار الرئيسية في نظرية حساب القضايا ، فوضع القضايا المركبة - والقضايا الشرطية المتصلة بوجه خاض - والثوابت المنطقية وبعض قوانين هذا الحساب في صيغ رمزية خالصة لم تكن معروفة عند الرواقيين أو بيرس . وقد توصل بيلانو إلى أفكار دالة القضية وال سور اللكي وال سور الوجودي وبعض قوانين حساب الدالات ، كل ذلك في صيغ رمزية خالصة . أما في حساب الأصناف فقد خلص هذه النظرية من رموز الجبر وعلامات الإعداد ، كما خلصها من بعض الأخطاء المنطقية التي ارتكبها أصحاب جبر المنطق السابقون عليه والمعاصرون كما قلنا ؛ وقد وضع أيضاً أفكار الصنف الفارغ وعضوية الفرد في صنف وزاد بعض الأفكار السابقة في جبر المنطق توضيحاً .

(٤) وضع بيلانو النظريات المنطقية السابقة في نسق استنباطي رمزي خالص بادئاً بقائمة الاموريات والتعريفات والمصادرات وفق مصطلحه الرمزي . نلاحظ أن الموقفين الأول والثاني مما ذكرنا أصبحا جزءاً لا يتجزأ من المنطق الرمزي فيما بعد ، لكن بالرغم من أهمية ما أضاف من أفكار ومبادئ في النظريات الثلاثة المشار إليها ، فإنه لم يضعها بكل عنصرها وفي صورة كاملة ، وسوف يقوم فريجه بهذا العمل الكبير ويطوره أصحاب البرنكيبيا .

الفصل العاشر

منطق فريجيه (١)

القضايا والدلالات

٤٩ - مقدمة :

٢ - فردريلك جوتلوب فريجيه F. G. Frege (١٨٤٨ - ١٩٢٥) من أكبر الرياضيين الألمان في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين . كان أستاذ الرياضيات في جامعة يينا jena بينا بين ١٨٧٩ و ١٩١٨ . شارك في حركة « تحسيب التحليل »، أي تحويل التحليل إلى حساب ، وفي « الاجتماع اللوجستيقي »، أي رد التصورات الرياضية الأساسية إلى تصورات منطقية خالصة، وله جهوده الكبيرة في تعريفه للأعداد الصياغ والأعداد الواقعية والأعداد المركبة تعريفات منطقية بحثه ؟ وله نظريات في طبيعة المعد وطبيعة القضية الرياضية محدداً موقفه من نظريات كنط ومل والرياضيين المعاصرين له ^(١) . وكان فريجيه يعلم أن قد سبقه غيره من الرياضيين إلى الاستعانة بتصورات منطقية في تحديد التصورات الرياضية وتعريف بعض أنواع الأعداد مثل

(١) تجد تفصيلاً لهذه المواقف في : Kneale , The Development of Logic

pp. 435 - 8 , 443 - 67

ديك كند (١٨٣١ - ١٩١٦) و كانتور (١٨٤٥ - ١٩١٨) ، لكنه أدرك أنه لكي يكون العمل اللوجستيقي حكماً يلزم أن يكون المنطق ذاته نسقاً استنباطياً حكماً ، وهذا لم يقدمه السابقون على نحو مكتمل ؛ ولذلك يؤدي فريجه ما العمل الجديد ، يلزم مراجعة المنطق التقليدي كله وأعمال لينتز وبول المنطقية والإرشاد إلى اخطائها وتوجيهها وجهة جديدة ، وذلك ما لم يقم به أحد . لفريجه تحليلاته الجديدة لقضية : ما هي وأنواعها ، وعنصر كل منها ، ووظيفة كل عنصر ، ثم صياغته لقوانين الاستنباط .

ب - لقد دونَ فريجه أعماله في كتب ومقالات عدة نذكر أمهما : (١) كتابة التصورات : لغة صورية للفكر الخالص تجاهي لغة علم الحساب *Begriffsschrift* , eine der Arithmetischen nachgebildete Formels-prache des reinen Denkens (١٨٧٩) ، وضع فيه أنس منطقه الجديد ومحاولة لإقامة اتجاهه اللوجستيقي (٢) . (٢) أنس علم الحساب Die grundlagen der Arithmetik (١٨٨٤) (٣) ، وهو محاولة متطرفة للاتجاه اللوجستيقي مع نقد مواقف معينة في طبيعة العدد . (٣) القوانين الأساسية لعلم الحساب Die Grundgesetze der Arithmetik في جزءين نشر الأول عام ١٨٩٣ والثاني ١٩٠٣ . في الفترة ما بين إخراج هذين الجزئين شرأن لديه أفكاراً منطقية أصلية لم يحتويها كتابه الأول ، فنشرها في مقالات ثلاثة : (٤) الدالة والتصور über Funktion und Begriff (١٨٩١) ، (٥) التصور

(٦) عنوان هذا الكتاب مضلل من وجهين : (أ) يوحي بأنه بحث في منطق التصورات ، بالرغم من أنه بحث في كل نظريات المنطق ، (ب) يوحي بأنه بحث يرد المنطق إلى الحساب ، بالرغم من أنه بحث يرد الحساب إلى المنطق .

(٧) لهذا الكتاب ترجمة الجليلية قام بها Austin بعنوان Foundations of Arithmetic

وال موضوع über Begriff und gegenstand (١٨٩٢) ، (٦) المعنى
والإشارة über Sinn und Bedeutung (١٨٩٢) .^(٤)

ح - قد تبدو نظرة بول إلى المنطق معارضة للنظرية فريجيه من حيث أن الأولى تجعل المنطق فرعاً من الجبر وان الثانية ترد الحساب إلى المنطق، لكن التعارض ليس حقيقياً، لم ينكر فريجيه على بول ما قدمه المنطق، وإنما أراد أن يخاطط بالمنطق خطوات نحو الصورية والإحكام أكثر مما أتي عليه بول؛ أضف إلى ذلك أن بول لم يتناول إلا نظرية واحدة هي نظرية الأصناف، بينما يجعل فريجيه هذه النظرية جزءاً من كلّ، يشمل منطقاً للقضايا والدالات والعلاقات أيضاً. قد يقال أن بيرس وش رويدر بحثا في بعض ما قدمه فريجيه مثل رد بعض الأفكار الرياضية إلى أفكار منطقية، وفكرة الأسوار quantifiers، والقضية الوجودية، وبعض مبادئ الاستنباط في القياسي؟ لكن يجب ألا ننسى أن ابحاثها هذه كانت محصورة في نطاق منطق الأصناف والعلاقات فقط، بينما كان منطق فريجيه شاملًا، بالإضافة إلى اشارته إلى كثير من الأخطاء المنطقية التي وقع فيها بيرس وش رويدر؟ ومن ثم يمثل فريجيه بحق بحق الحلقة العظمى الثالثة من سلسلة تطوير المنطق الرمزي، ولا عجب إذا وجدنا كواين Quine أحد كبار المناطقة المعاصرین - يجعل عام ١٨٧٩ حداً فاصلاً بين منطق قديم ومنطق جديد: لعله يقصد عام نشر فريجيه كتابة التصورات^(٥).

(٤) هنالك ترجمة إنجليزية للباب الأول من كتابة التصورات ومقالات « الدالة والتصور »، « التصور والموضوع »: « المعنى والإشارة » ومقالات أخرى، وصدر بعنوان :

Translations from the Philosophical Writings of Gottlob Frege,
by M. Black and Peter Geach, Oxford, 2nd ed., 1960.

في إشاراتنا المقلبة لهذا الكتاب سنذكر كلمة Translations متبرعة بعنوان الكتاب او المقالة المترجمة، وصفحة الكتاب الترجم .

W. V. O. Quine, Methods of Logic. London 1952. preface vii.)

ــ بالرغم من أن فريجـه كان عميقاً أصيلاً في أفكاره المنطقية فإنه لم يحذف انتباـه المـناطقة اليـه ، ذلك لأن لفـته الرـمزـية كانت صـعبـة الفـهم والـطبع . لقد كان پـيانـو أول من عـرفـه خـمسـ عشرـة سـنة بـعـد أن كـتبـ فـريـجـه كـتابـه المنـطـقـى الأول ، حيثـنـد استـفادـ پـيانـو منـ مـنـطـقـه وـفـلـسـفـه الـرـياـضـيـة ، كـما حـاـوـلـ اـبـتـكـارـ مـصـطـلـحـه الـرـمـزـيـ لـالـمـنـطـقـ بـحـيـثـ اـسـطـاعـ قـرـاءـ فـريـجـه انـ يـفـهـمـهـ إـذـاـ ماـ اـسـتـخدـمـواـ لـغـةـ بـيـانـوـ . أـنـ أـولـ منـ كـشـفـ عنـ عـبـرـيـةـ فـريـجـه بـتـفـصـيلـ لـمـ يـكـنـ پـيانـوـ وـأـنـاـ رـسـلـ حـيـنـ عـرـفـهـ عـامـ ١٩٠١ـ ، وـكـانـ پـيانـوـ هوـ الـذـيـ أـرـشـدـهـ اليـهـ عـامـ ١٩٠٠ـ^(٦)ـ .

٥٠ - أخطاء القضية الحملة

سنجمل منطق فريجيه في ثلاثة موضوعات رئيسية : القضية والدالة، المنطق
كنسق استنباطي ، المعنى والاشارة ؟ سوف نوجز موضوع القضية والدالة على
النحو التالي : لقد اكتشف فريجيه بعض أخطاء في تصور المنطق التقليدي
للقضية الملiliaة ، كما أشار إلى النقطة المنطقية التي قبلها من المنطق التقليدي في
ذلك القضية ، ودعمها دعماً جديداً ، حين عرض ما في تصور ذلك المنطق في
القضية الملiliaة من حسنات وهيوب ، رأى أن لديه ما يقوله من صور أخرى
من القضية غير القضية الملiliaة مثل قضية الهوية والقضية الوجودية ، بل وجد
لديه تعريفاً جديداً للقضية المنطقية وتركيبها . حين فعل فريجيه ذلك ، لم يكن
يصلح المنطق التقليدي وانما أراد الثورة عليه ، إذ أراد الاستغناء عن لغة
الموضوع والمحمول واصطناع لغة الدالة والمحجة . نبدأ بالاشارة إلى الأخطاء
التي رأى فريجيه أن التقليدين وقمعوا فيها في تناولهم لقضية الملiliaة :

٢- بينما يرى المنطق التقليدي أن الحكم في القضية الملية موجه إلى الموضوع ، يرى فريجيه أن الحكم موجه إلى الموضوع والمحول دون تبييز ، مثلاً

(٦) تجده تفصيل صلات رسول بغيريه وبيانه في الفقرة ٦٥ بـ وـ .

نحوّل معنى قضية ما من حالة البناء للمعلوم إلى البناء للمجهول . خذ القضيةين : «الأغريق هزموا الفرس» ، «الفرس هزموا بواسطة الأغريق» ، قد يتبعه الحكم هنا إلى الأغريق مسندين اليهم هزيمتهم للفرس ، كما يتبعه نفس الحكم إلى الفرس مسندين اليهم هزيمتهم إمام الأغريق . يمكننا أن نجعل الحدّة الذي يبدأ به قائل القضية أو كاتبها هو موضوع الحكم ، حيث يريد توجيه الانتباه إليه ، لكن ذلك أمر ذاتي لا قيمة له في لغة رمزية ، ومن ثم رأى فريجيه أن التمييز الحاسم بين ما هو موضوع وما هو محول ليس ضروريًا للتفكير في الحكم ، وأنه يمكننا إصدار حكم دون أن نسند محولاً معيناً إلى موضوع معين^(٧) .

ـ - بينما يرى التقليديون أن القضية الملية تتضمن حكمها أو تقرير أبشيء ، يميز فريجيه بين عصرتين في القضية : محتوى *content* و تقرير *assertion* ، يميز بعبارة أخرى بين المدل والتقرير ، إذ يمكننا إسناد محول إلى موضوع دون أن نلتزم بتقرير صدق أو كذب ؟ في القضية إذا كان القمر شديد البرودة فحياته الإنسان عليه مستحيلة ، إذا أخذنا مقدّم تلك القضية أو تاليها وحده ، يكون لدينا حل لا تقرير ، أي تكون قد أعلنا فكرة أو مجموعة أفكار دون أن نقرر شيئاً^(٨) .

ـ - رأى فريجيه أن السور في القضية الملية جزء من المحول ، وليس مستقلاً عنه كما ظن التقليديون . المحول في القضية (كل فيلسوف عالم بالمنطق) ليس عبارة (عالم بالمنطق) وإنما (كل ... عالم بالمنطق) ، إن المحول في

Translations, Begriff, p. 3. (٧)

Ibid., pp. 1 - 2, 64 n. (٨)

القضايا (كل مصري يتقن العربية)، (كل مصري لا يتقن العربية) هو (كل ...
يتقن العربية)، (كل ... لا يتقن العربية)^(٩٩).

ـ يرى التقليديون أن القضية السالبة لا تصدر حكماً جديداً بقدر ما
تسلب حكماً موجباً، ومن ثم رأوا وظيفة السلب إنكاراً لحكم ما ، بينما
يرى فريجيه ان القضية السالبة حكم مستقل بذاته يحمل معنى مستقلاً ويكتننا
رفضه كالقضية الموجبة تماماً . ولو كان السلب عندماً لما أمكننا إنكاره ، إذ
أننا ننكر دائماً حكماً قاتلاً . يوضح فريجيه هذا التمييز بمثالين : إذا لم يكن
المتهم في برلين وقت ارتكاب الجريمة لم يكن هو الجرم ، لكن المتهم لم يكن
في برلين وقت ارتكاب الجريمة ؟ إذا لم يكن هو الجرم ؟ إذا كان المتهم في
روما وقت ارتكاب الجريمة لم يكن هو الجرم ؟ لكن المتهم كان في روما
وقت ارتكاب الجريمة ؟ إذا لم يكن هو الجرم . رأى فريجيه أن هذين القياسين
الشرطيين المنصلين من صورة منطقية واحدة بالرغم من أن المقدمة الكبرى في
الأول تتخطى على سلب وفي الثاني تتخطى على إيجاب . ومن جهة أخرى ،
رأى فريجيه أن لا اختلاف بين القضية الموجبة والبالبة من حيث الصورة
المنطقية وإنما في محتوى حكم كل منها فقط ؛ فقد رأى فريجيه صعوبة في تمييز
القضية الموجبة من السالبة . خذ أمثلة : (النبي معصوم) ، (النبي ليس معصوماً) ،
(النبي معرض للخطأ) . نعم نعتبر محتوى القضية سالباً إذا حوت القضية
أداة السلب لكن من الممكن أن يكون محتوى القضية سالباً دون استخدام
أداة سلب^(١٠٠) ؛ فاداً كنا في سياق الاعتراض على عصمه النبي ، كانت القضية
(النبي معصوم) سالبة في محتواها ، وإذا كنا في سياق الاعتقاد بعصمه النبي
كانت القضية (النبي معرض للخطأ) سالبة .

: انظر أيضاً : Ibid., Negation, pp. 127, 131. (٩)

P. Geach, Reference and Generality, N. Y., 1962, p. 58.

Translations, Negation, pp. 124 - 5. (١٠)

٥ - ليس التمييز بين القضية الكلية والجزئية عند فريجيه تمييزاً بين صورتين منظقيتين مختلفتين وإنما تمييز بين محتوى الحكم فيها . في القضيتين (كل انسان ذكي) ، (بعض الناس أذكياء) ، لا نقول هذا حكم جزئي وذاك حكم كلي : كلها حكم ويقوم الخلاف بينهما في محتوى الحكم فقط ؛ وصف الناس كلهم بالذكاء أو وصف بعضهم فقط ، لكن صورة الحكم واحدة وهي الصورة المطلقة ١١١ .

٥١ - اسم العلم والمحمول .

٤ - بالرغم من اكتشاف فريجيه بعض أخطاء في تصور المنطق التقليدي للقضية الملilia فقد اتفق مع ذلك المنطق في نقطة أساسية وهي ان اسم العلم إذا دخل في قضية حلية يكون موضوعاً دائماً ولا يمكن أن يكون عمولاً، وهو سباه أرسططوط الجواهر بالمعنى الأولى». (١٢) رأى فريجيه أن اسم العلم لا يؤودي وظيفة المحمول، وأن المحمول لن يكون موضوعاً همل بالمعني الدقيق. يقول فريجيه : «... إن التصور (كا أفهم الكلمة) يقوم بوظيفة المحمول ، أما اسم شيء ما - اسم العلم - فإنه عاجز تماماً عن استخدامه كمحمول. يبدو أن ذلك يحتاج لتوضيح وإلا كان [التمييز] باطلًا» (١٣). حين وضع فريجيه هذه النقطة توصل إلى تحليلات جديدة لأنواع أخرى من القضية، إذ اكتشف التمييز الحاسم بين القضية الشخصية والكلية ، وإن الأولى حلية بالمعنى الدقيق وإن الثانية ليست حلية (١٤)؛ واكتشف أيضاً نوعين من القضايا لا يوصان بانها

Translations, Begriff, pp. 4 - 5. (11)

قارن الفقرة ٤٦ د.)

Translations, Concept and Object, p. 43. (13)

(١٤) وجدنا هذا التمييز عند بيانو، لكننا نلاحظ أن فريديه كان أسبق منه إلى إعلانه

التمييز ، لأنـه نادى به في مقال نشر عام ١٨٩٢ ، بينما اشار بيانو اليـه في Notations de

انظر : Logique Mathematique الذي نشر عام ١٨٩٤ .

Translations, p. 44 n., p. 94 n.

حملياتان هما قضية الموية والقضية الوجودية . توصل فريجيه بعبارة أخرى إلى أن القضايا الكلية والموية والوجودية ليست قضايا حملية على الاطلاق .

ب - لقد قدم فريجيه التمييزات الآتية بين اسم العلم والممول: (١) الوظيفة الأساسية لاسم العلم هي إشارته إلى شيء فردي معين ويسمه (موضوعاً) object^{١٥} ، بينما رأى أن الوظيفة الأساسية للممول أن يدل على تصوّر concept ، والتصور هو المعنى العام الذي يندرج تحته أشياء فردية متعددة . الخاصة الأساسية لاسم العلم أنه لفظ يؤدي معنى تماماً مستقلاً دون حاجة إلى لفظ آخر يتم معناه؟ (سراط) إسم علم يعطى بذاته معنى مستقلاً ، ومعناه هو من يمكن أن تتحدث عن شخصيته وأفكاره إذا كنت تعرف الفلسفة الإغريقية؟ أما الخاصة الأساسية للممول فهي أنه لا يمكن استخدامه بمفرده وإنما يحتاج إلى إسم علم ليعطيه معناه؟ (إنسان) لفظ دلالته في ذاته ناقصة ويحتاج إلى إسم علم ليتم معناه ، ومن ثم لا يقوم الإسم - حيث يسمّي شيئاً فردياً واحداً - بوظيفة المول أي الدلالة على معنى عام ، كما أن الممول لا يقوم بوظيفة الإسم - حيث أنه ليس إسماً لشيء فردي واحد^{١٦} .

(٢) الكلمات الدالة على السور في القضية مثل (كل) ، (بعض) ، (لا) ... الخ لا معنى لها إذا ارتبطت باسم العلم ، لكن لها معنى إذا ارتبطت بالممول .

(١٥) يستخدم فريجيه كلمة «موضوع» object لتدل على أشياء عدّة : الموجود الفردي الجزئي المحدد ، العدد ، قيمة الصدق ، المكان ، الفترة الزمنية الخ . يرتبط توضيح راييه في هذه النقطة بفلسفية الرياضيات حيث يرى أن الأعداد مثلاً ليس مجرد رموز من صنع الإنسان وإنما هي أشياء لها موضوعيتها واستقلالها عن الإنسان ، وإن على الإنسان أن يكتشفها . سوف نتجاهل هنا الموقف الواقعى بالمعنى الاسكولاني لفريجيه في العدد وقيمة الصدق الخ . نهم هنا فقط بالموضوع كشيء يشير إليه إسم العلم : ستترجم object بعبارة «شيء جزئي فردي» لا «موضوع» حق لا تختلط الكلمة بالمعنى كمنصر في القضية المحلية . انظر .

Translations, Sense and Reference, p. 61.

Geech, Reference and Generality, pp. 178 - 9. (١٦)

(كل سocrates)، أو (بعض سocrates) عبارات لا معنى لها لأن اسم العلم لا يجري على التبييض، (لاسocrates) ليس اسم علم لأن اسم العلم لا يُسلب، بينما يكون لكلمات الدالة هي السور معنى إذا ارتبطت بالمحول : (ليس سocrates عالمًا فيزيقيا) تعبير ذو معنى^(١٧).

٥٢ - قضية الهوية :

٤ - وجد فريجيه في التمييز بين القضية الشخصية singular proposition وقضية الهوية identity p.^(١٨) أساساً للتمييز الحاسم بين اسم العلم والمحول. نقول عن (الإسكندر قائد عظيم) أو (الزهرة كوكب) أنها قضية شخصية؟ نقول عن (الإسكندر مؤسس مدينة الإسكندرية)، أو (الزهرة هي النجم الصباغي) أنها قضية هوية: إن القضية الشخصية نوع مألف عند التقليديين، وكانوا ينظرون إليها على أنها من نفس الصورة انتقافية للقضية الكلية، لكن يرجع الفضل إلى فريجيه في أنه أول من أعلن التمييز الحاسم بين القضية الشخصية والكلية في العصر الحديث، وان الأولى قضية حقيقة بالمعنى الدقيق، وأن الكلية ليست حقيقة على الاطلاق^(١٩). نلاحظ أن قضية

(١٧) قارن : Translations, Concept and Object, p. 48.

(١٨) لم يستخدم فريجيه عبارات «قضية شخصية» و«قضية هوية» وإنما تحدث عن الجملة بندرج فيها شيء تحت تصور ليعني القضية الشخصية، وعن القضية التي تحوي إسم علم بينما علاقة مسارة يعني قضية الهوية. أما تعبيرات «قضية شخصية» و«قضية هوية» فقد شاعت عند بيانو ثم رسيل انظر :

Translations, p. 44.

(١٩) ميز بطرس راموس Peter Ramus من نقاد النطق الأرسطي في القرن السادس عشر بينقياس الذي مقدمته الصغرى و نتيجته قضايا شخصية ، والقياس الذي مقدماته و نتيجته قضايا كلية؛ انظر :

A. N. Prior, Formal Logic, Oxford, 2nd ed., 1962, p. 160.

الهوية صورة جديدة من القضايا لم يتناولها التقليديون ، وقد اثبت فريجـه بتحليلـه انـها لـيـسـ قضـيةـ حلـيةـ .

بـ - يـبدوـ أنـ فـريـجـهـ يـعـطـيـ مـعيـارـينـ ليـمـيزـ بـهـاـ الـقـضـيـةـ الشـخـصـيـةـ مـنـ قـضـيـةـ الهـوـيـةـ : (1) تـدلـ الـرـابـطـةـ فـيـ الـقـضـيـةـ الشـخـصـيـةـ عـلـىـ الـحـلـ،ـ بـيـنـاـ تـدلـ فـيـ الـثـانـيـةـ عـلـىـ الـمـساـواـةـ equalityـ أوـ الهـوـيـةـ identityـ . (2) لاـ يـكـنـ تـغـيـرـ مـوـاضـعـ عـنـصـرـيـ الـقـضـيـةـ الشـخـصـيـةـ دـوـنـ أـنـ تـصـبـحـ بـلـ مـعـنـيـ،ـ بـيـنـاـ يـكـنـ تـغـيـرـ مـوـاضـعـ عـنـصـرـيـ قـضـيـةـ الهـوـيـةـ دـوـنـ اـخـلـاـلـ بـالـمـعـنـيـ . إـنـ الـمـعـيـارـ الثـانـيـ أـكـثـرـ الـمـيـارـيـنـ أـهـمـيـةـ . خـذـ الـقـضـيـةـ «ـ الـاسـكـنـدـرـ قـائـدـ عـظـيمـ»ـ ،ـ الـاسـكـنـدـرـ اـسـمـ عـلـمـ وـهـوـ وـهـوـ مـوـضـعـ حـلـ ،ـ «ـ قـائـدـ عـظـيمـ»ـ ،ـ مـهـمـوـلـ يـدـلـ عـلـىـ تـصـورـ أـوـ مـعـنـيـ عـامـ تـنـدـرـجـ تـحـتـهـ الـشـخـصـيـةـ الـمـقـدوـنـيـةـ كـاـ تـنـدـرـجـ تـحـتـهـ غـيرـهـاـ مـنـ الـقـادـاءـ . أـمـاـ الـعـبـارـةـ «ـ قـائـدـ عـظـيمـ هوـ الـاسـكـنـدـرـ»ـ ،ـ فـانـهـاـ لـيـسـ قـضـيـةـ حلـيـةـ عـلـىـ الـاطـلاقـ بلـ تـعـتـبـرـ صـيـفـةـ رـديـةـ لـقـضـيـةـ مـاـ لـأـنـ الـاسـكـنـدـرـ اـسـمـ عـلـمـ يـشـيرـ إـلـىـ شـخـصـ فـردـ وـلـاـ يـكـنـ أـنـ يـؤـدـيـ وـظـيـفـةـ الـمـهـمـوـلـ إـذـ أـنـ الـمـهـمـوـلـ يـدـلـ عـلـىـ مـعـنـيـ عـامـ وـلـاـ يـسـمـيـ فـرـداـ ؟ـ «ـ قـائـدـ عـظـيمـ»ـ لـيـسـ مـوـضـعـ حـلـ لـأـنـهـ لـيـسـ اـسـماـ وـلـاـ يـكـنـ أـنـ يـؤـدـيـ وـظـيـفـةـ الـمـوـضـعـ .ـ نـعـمـ يـكـنـكـ أـنـ تـعـنـيـ بـالـعـبـارـةـ «ـ الـقـائـدـ عـظـيمـ هوـ الـاسـكـنـدـرـ»ـ أـنـ الـاسـكـنـدـرـ يـوـصـفـ بـاـنـهـ أـعـظـمـ الـقـادـاءـ ،ـ لـكـنـ حـيـثـنـاـ تـصـبـحـ الصـيـفـةـ مـتـكـلـفـةـ لـقـضـيـةـ حلـيـةـ وـلـيـسـ طـبـيـعـيـةـ ،ـ إـذـ أـنـ الـحـلـ طـبـيـعـيـ مـاـ يـنـطـوـيـ عـلـىـ أـنـ يـكـوـنـ مـوـضـعـ الـحـلـ سـابـقاـ عـلـىـ الـمـهـمـوـلـ .ـ فـرـىـ مـاـ سـبـقـ أـنـ الـقـضـيـةـ الشـخـصـيـةـ تـصـبـحـ بـلـ مـعـنـيـ إـذـاـ غـيرـنـاـ مـوـاضـعـ الـمـوـضـعـ وـالـمـهـمـوـلـ لـأـنـ اـسـمـ الـعـلـمـ لـاـ يـؤـدـيـ وـظـيـفـةـ الـمـهـمـوـلـ وـأـنـ الـمـهـمـوـلـ لـنـ يـكـوـنـ مـوـضـعـ حـلـ .ـ

حـ - نـتـنـقـلـ إـلـىـ قـضـيـةـ الهـوـيـةـ .ـ فـيـ الـقـضـيـةـ «ـ الـاسـكـنـدـرـ مـؤـسـسـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ»ـ لـيـسـ لـدـيـنـاـ مـهـمـوـلـ وـلـاـ مـوـضـعـ حـلـ وـإـنـاـ لـدـيـنـاـ اـسـماـ عـلـمـ .ـ مـنـ الواـضـحـ أـنـ «ـ الـاسـكـنـدـرـ»ـ اـسـمـ عـلـمـ ؟ـ يـنـظـرـ فـريـجـهـ إـلـىـ مـؤـسـسـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ ،ـ عـلـىـ اـنـهـ اـسـمـ عـلـمـ مـاـ دـامـتـ تـشـيرـ إـلـىـ فـردـ وـاـحـدـ مـعـنـيـ دـوـنـ غـيرـهـ ،ـ وـأـنـ الـرـابـطـةـ بـيـنـ

حدَّيْ قضية الهوية تعبَّر عن مساواة أو هوية ، ومن ثم يمكن تغيير مواضع الحدين ويظل الحكم هو هو ، إن القضية « مؤسس الاسكندرية هو الإسكندر » تصدر نفس الحكم الذي تصدره القضية الأصلية^(٢٠) .

٥ - حين قدم فريήه تحليله لقضايا الهوية ، وصل إلى نقطة جديدة في التمييز بين إسم العلم والمحمول : أعلن أنه بالرغم من أن إسم العلم لا يمكن ان يكون محمولاً في قضية ، فإنه يمكن أن يكون جزءاً من محمول . خذ قضية الهوية (الزهرة هي النجم الصباغي) ؟ رأينا أن القضية (النجم الصباغي هو الزهرة) تساوي القضية الأولى في المعنى وتعبَّر عن نفس الحكم ، لكننا نجد الآن أن القضية (النجم الصباغي ليس إلا الزهرة) تساوي في معناها القضيتين السابقتين ؟ نلاحظ أن المحمول في القضية الأخيرة ليس (الزهرة) ، وإنما (ليس إلا الزهرة) ، وأن هذه العبارة الأخيرة لم تعد إسماً لكوكب وإنما تعبير يدل على تصور وإن كان لا يندرج تحته إلا شيء واحد وهو كوكب الزهرة ، ومن ثم تصبح القضية (النجم الصباغي ليس إلا الزهرة) قضية حملة أو شخصية موضوعها (النجم الصباغي) وهو إسم يشير إلى الزهرة وأن محولها هو التصور السابق الإشارة إليه^(٢١) .

٥٣ - القضية الكلية والجزئية والتسرير :

٦ - حين ميز فريήه بين اسم العلم والمحمول ، أقام تمييزاً حاسماً بين القضية الشخصية والقضية الكلية ، وأعلن أنها صورتان منطقيتان مختلفتان للقضية ، وإن الأولى هي القضية الحملية بالمعنى الدقيق ، وإن الثانية ليست حملية على الإطلاق ، ذلك لأن موضوع القضية الكلية حدّه عام يدل على

(٢٠) (Translations, Concept and Object , p. 44). سوف نرى فيما بعد أن رصل يميز تمييزاً منطقياً حاسماً بين عنصري « قضية المعرفة » في « النظرية الوصفية » .

(٢١) (Translations, Concep and Object , p. 44).

ب - حين بحث فريجيه في القضايا الكلية والجزئية ، تناول السور quantifier بالتحليل ؛ اذ أعطى المعنى السابق لكلمة (كل) ، أي أنها لا تتطوّي على تقرير وجودي لأفراد موضوع القضية التي يرد فيها ، وأعطى

Ibid., p. 47. (**)

Ibid., Begriff, pp. 5 - 7, 20. (11)

Kneale, The Development of Logic, p. 485. (11)

(٢٥) انظر الفقرات ١٢١، ٢٨، ب.

معنى (بعض) لمعنى (شيء واحد على الأقل)، وتنطوي على تقرير واقعي لافراد موضوعها. السور عند فريήه نوعان: سور كلّي universal quantifier (وهذا التعبير من اصطناع پيرس) ويعبر عنه فريήه بالعمومية generality، وسور جزئي أو وجودي existential quantifier ؟ ولقد وضع فريήه لكل من من النوعين رمزاً خاصاً سنشير إليه فيما بعد ، بل وانطلق من هذه الرموز الى إقامة نظرية منطقية جديدة هي نظرية التسوير quantificationa theory أو نظرية حساب دالات القضايا functional calculus ويعتبر فريήه بحق مؤسس هذه النظرية^(٢٦). لقد سبق لپيرس انتناول الأسوار ووضع لها موزاً، لكنه كان منها فيها بتطوير منطق العلاقات فقط ، بينما استخدم فريήه تحليله للأسوار لإقامة مبادئ النظرية المشار اليها ، وهي نظرية غريبة على پيرس .

٥٤ - القضية الوجودية :

٣ - لقد قدم فريήه تمييزاً آخر بين إسم العلم والمحمول ، حين حلّل نوعاً آخر من القضايا - نفي القضايا الوجودية existential propositions . القضية الوجودية هي ما يكون موضوعها حدّاً عاماً دالاً على تصور ، ومحمولها حدّاً دالاً على وجود، مثلاً نقول (الناس موجودون) أو (الحصن المجنحة موجودة) ، وقد أعلن فريήه أن القضية الوجودية إذا كان موضوعها إسم علم فلا معنى لها ولا دلالة : إن القضية (قيصر موجود) ليست صادقة ولا كاذبة وإنما بلا معنى senseless لأننا حين نحمل الوجود على شخص معين نأخذ الوجود بمعنى تقرير وجود واقعي محسوس لذلك الشخص ، لكن ما دامت الوظيفة الأساسية لاسم العلم هي أنه يسمّي شيئاً معيناً في الواقع ومن ثم يتضمن استخدامنا له وجود مسماه فعلاً ، فلا معنى إذن لاسناد وجود إليه . ومن جهة أخرى ، حين نSEND الوجود إلى حدّ عام فأننا لا نعني أثبتات وجود واقعي لافراده وإنما

نعني أن هنالك معرفة للتصور الذي يدل عليه استخدام هذا المد العام ، سواء له أمثلة في الواقع أو ليست له أمثلة . خذ القضايا الآتية : (الحيوانات التي تتشي على رجلين موجوده) ، (الحصن المجنحة موجودة) – تلك قضايا لا تقرر وجوداً واقعياً لأفراد موضوعاتها ، وإنما تنطوي على أن الموضوع معرف أو انه يمكننا تصوره والتفكير فيه .

ب – نلاحظ ان فريجيه في تحليله للقضية الوجودية لم يستخدم الصور الفظوية السابقة مثل : (... موجود) ، وإنما كان يستخدم عبارات مثل : (لا يوجد ...) ، (... there is) ؟ (يوجد شيء مما يكون ...) (something is a ... thing as ...) . نقول مثلاً (يوجد جذر تربيعي واحد على الأقل للعدد) ، أو (هنالك حيوانات تتشي على أربع) ، هذه القضايا دلالة بمعنى ان الوجود يحمل على أنواع من الأشياء ، لكنه لا يحمل على أفراد . نلاحظ أن ليس بالقضية الوجودية موضوع : في التعبير « يوجد ... » نجد أن ما بعده يكون محولاً ، لكن « يوجد » هنا هي ذاتها محول ، ومن ثم يميز فريجيه بين محول من الدرجة الأولى ، ومحول من الدرجة الثانية : يُسند المحول من الدرجة الأولى إلى أفراد ، ويُسند المحول من الدرجة الثانية إلى محولات من الدرجة الأولى . حين نقول « س فيلسوف » فإن « فيلسوف » محول من الدرجة الأولى ، ولكن حين نقول « يوجد فلاسفة » فإن « يوجد » محول من الدرجة الثانية ، أي أن صنف الفلسفة يمكن التفكير فيها أو الحديث عنها .^(٢٧)

(٢٧) انظر : Translations, Concept and Object, pp. 49 - 50.
رابضاً :

G E. M. Anscombe and P. Geach, 3 Philosophers : Aristotle, Aquinas, Frege. Oxford, 1961, pp. 137 - 8, 159.

P. Geach, « What actually exists? » in The Aristotelian Society Proceedings, Supplementary Volume, XLII, 1968, pp. 7 - 9.

٢ - لم يبدأ فريجيه بناءه المنطقي الضخم بالأفكار السابق ذكرها ، وإنما كانت نقطة بدايته تطبيق فكرة الدالة function في الرياضيات على المنطق وحاول كتابة القضية المنطقية بلغة الدالة ، وقد احتاج منه ذلك إلى دراسة جديدة لمعاصر القضية وأنواع القضايا ، ومن ثم كشف عن قضية الموجة والقضية الوجودية والقضية المركبة وأعطى تعبيره الجديد للقضية الكلية والقضية الجزئية ، وأراد وضع كل صورة من هذه الصور في لغة الدالة لكنه أدرك أنه بحاجة لدراسة الثوابت المنطقية التي تنتهي عليها القضية المركبة ومن ثم انطلق إلى وضع أساس منطق الاستنباط أي استنباط قضية من أخرى ووضع قواعد هذا الاستنباط ، مما سوف يسمى من بعد « حساب القضايا » . أدرك ثالثاً أنه بحاجة إلى دراسة جديدة للأسوار التي تنتهي عليها القضايا الكلية والجزئية والوجودية ، ومن ثم انطلق إلى وضع أساس نظرية جديدة ، سميت فيما بعد « حساب دلالات القضايا » . أراد فريجيه ثالثاً كتابة كل هذه الأنواع من القضايا بمعاصرها من حدود وثوابت واسوار وقواعد استدلال القضايا بلغة الدالة وبذلك ارتفع بالمنطق في صوريته إلى حد بعيد . لم يكن فريجيه بتقاديم المنطق رمزاً صورياً خالصاً ، وإنما أراد له أن يكون نسقاً استنباطياً له افكاره اللامعرفة وتعريفاته ومصادراته التي يجب أن توضع صريحة منذ البدء . كان فريجيه في كل هذه التحليلات يرجع إلى المنطق التقليدي بنظر في نظرياته يمين فاحصة ، يضع يده على ما فيها من صواب فيدعوه دعماً جديداً ، وعلى ما بها من أخطاء فيشير إليه . حين تعمق في القضية الملية التقليدية لم يكن يقصد إلى اصلاح المنطق التقليدي وإنما يتعمقه للاستفهام عنه : أراد الاستفهام عن لغة الموضوع والمحمول بلغة الدالة ومن ثم يمكننا فهم قوله في افتتاحية كتابة التمورات : « ليس للتمييز بين الموضوع

والمحول مكان في طريقي لتناول القضية ،^(٢٨) . نظرية فريجه في كتابة القضايا بلغة الدالات موضوع الفقرة التالية ؛ نقدم لذلك بكلمة عن شرحه للدالة في الرياضيات .

ب - فكرة الدالة مأخوذة من علم التحليل^(٢٩) ، ويعرف ما فريجه كما يلي :

« افرض أن لدينا رمزاً بسيطاً أو مركباً في مكان واحد أو أكثر في تعبير ما ... فإذا تخيلنا إمكان إستبدال هذا الرمز بأخر (وان يكون [الرمز الجديد] هو هو في كل حالة تقوم فيها بعملية الاستبدال) في مكان او أكثر، فإن الجزء من التعبير الذي يظل باقياً في حالة الإستبدال نسميه «دالة»، والجزء الذي يمكن إستبداله نسميه «حججة الدالة» argument of the function^(٣٠) »

خذ التعبير الآتي : $2 + 3 + 4$ من 2 من 3 ؛ الدالة هي ما يبقى في التعبير بعد استبعاد السينات أي $2 + 3 + 4$ ، والحججة هي ما يوضع في المكان الحالي. يمكن للحججة أن تكون غير محددة كما هو الحال في المثال السابق ، كما يمكن أن تكون الحججة محددة ، وحينئذ نسمي الحججة المحددة «قيمة الدالة لحججة ما» the value of a function for an argument للدالة السابقة : $2 + 3 + 4 = 9$ ، فنقول أن العدد 9 قيمة الدالة $2 + 3 + 4$ من 2 من 3 من 4 ، العدد 9 قيمة نفس الدالة للحججة 4 . قد يكون لدينا دالة واحدة لتولف مع جميع مختلفة أعداد مختلفة كالتعبير السابق ، وقد يكون هنالك دالات مختلفة لتمثل قيمة واحدة مثل : $2 + 1 + 4 = 7$.

Translations, Begriff, p. 2. (٢٨)

قارن الفقرة ٤ بـ . (٢٩)

Translations, Begriff, p. 13. (٣٠)

Translations, Function and Concept, p. 24. (٣١)

ح - خذ الدالة $s^2 = 1$ وافرض اني استبدللت بالمتغير س بحسب اختلفة سوف أحصل على قيم مختلفة ، امثلة : $(1 - 1)^2 = 1$ ، $(1)^2 = 1$ ، $(2)^2 = 1$ نلاحظ أن الدالتين الأولى والثانية صادقتان ، اما الدالة الثالثة فان قيمتها كاذبة . يدخل فريجيه هنا عبارة « قيمة صدق » truth-value وهي الحكم على دالة ما بالصدق أن كانت صادقة ، وبالكذب أن كانت كاذبة ومن ثم يقول أن « قيمة الدالة قيمة صدق ». نقول عن الدالة $(1 - 1)^2 = 1$ أن قيمة صدقها الصدق ، وعن الدالة $(2)^2 = 1$ ان قيمة صدقها الكذب^(٣٢).

د - وصل فريجيه من تحديده للدالة في الرياضة إلى انهما « ناقصة » incomplete أو « غير مشبعة » unsaturated ، لأنها تحوى مكاناً خالياً وتصبح تعبيراً تماماً إذا ملأنا المكان الخالي بموجة محددة، وفي ذلك يقول فريجيه: « أنا مهم ببيان أن الموجة لا تتعلق بالدالة وإنما ترتبط بها لتزلف كلاً واحداً لأن الدالة في ذاتها يجب أن تكون ناقصة في حاجة إلى إتمام ، أو أنها غير مشبعة ، ومن هذه الجهة تختلف الدالات اختلافاً أساسياً عن الأعداد...»^(٣٣)

٥٦ - الدالة والقضية :

م - فريجيه أول من طبق فكرة الدالة الرياضية في المنطق^(٣٤)، إذ رأى انه يمكننا النظر إلى القضية ، لا على أنها مؤلفة من محول وموضع ، وإنما من دالة ومحبتها . لقد ربط فريجيه بين المحول والدالة ؟ كيف ذلك؟ سبق له أن ربط الدالة بقيمة الصدق حين رأى أن بالدالة مكاناً خالياً إذا ملأناه بموجة

Ibid., p. 28. (٣٢)

Ibid., p. 24. (٣٣)

(٣٤) لقد وصل بيانو إلى فكرة تطبيق الدالة الرياضية في المنطق لإمكان اشتقاق أصول الحساب من مباديء هنطقيقية ، مما سجله في كتابه المطلع الرمزي للمنطق الرياضي الذي نشر عام ١٨٩٤ ، بينما ادخل فريجيه هذا التطبيق منذ عام ١٨٧٩ دون ان يعرف بيانو إلا بعد خمسة عشر عاماً ، ومن ثم لفريجيه فضل السبق . قارن :

D. Mitchell, *Introduction to Logic*, London, 2nd ed., 1964, p. 77.

يصبح للدالة قيمة صدق ، ومن جهة أخرى ربط المحمول بقيمة الصدق لكنه لم يوضح بطريق مباشر وجه الربط ؟ من اليسير أن نجد تفسيراً لهذا الربط : إذا قلنا أن القضية تعبر بمحتمل الصدق أو الكذب ، نجد أن الصدق أو الكذب قائم في إن المحمول يسند إلى الموضوع ايجاباً (صدق) أو سلباً (كذباً) ومن ثم فالمحمول هو الذي يحدد صدق القضية أو كذبها، ربط فريجيه إذن الدالة بقيمة الصدق كأربط قيمة الصدق بالمحمول ، ومن ثم ربط الدالة بالمحمول . لقد استطاع فريجيه حينئذ أن يعرف القضية بأنها « دالة مكتملة » ^(٣٥) – يقصد أن القضية تتالف من جزئين : جزء ثام في ذاته وهو الموضوع أن كان أسم علم ونسميه الحجة ، وجزء ثان وهو المحمول ونسميه الدالة . خذ مثلاً : « عمرو فتح مصر » : « ... فتح مصر » دالة ، « عمرو » حجة ، « ... فتح مصر » وحدها تعبر باقص في حاجة إلى إتمام ، ويتم حين غلاؤ الفراغ باسم ، فإذا ملأنا الفراغ يمكننا الحديث عن قيمة صدق الدالة .

ـ أدت هذه النظرية إلى القضية إلى رفض التمييز التقليدي بين الموضوع والمحمول في القضية . لقد رأى التقليديون أن الحكم في القضية الملية منصب على الموضوع ، ورأى فريجيه أن الحكم منصب على الموضوع أو على المحمول بلا تمييز ، ومن ثم يمكن النظر إلى أي من جزئي القضية على أنه موضوع أو محول . خذ مثلاً : في القضية « بروتس قتل قيصر » يمكن اعتبار « ... قتل قيصر » دالة ، و « بروتس » حجة ، بحيث يمكن تغيير هذه الحجة باسم آخر مع بقاء نفس الدالة ، كأن نقول مثلاً « كايوس قتل قيصر » ، وحينئذ نحكم على الدالة الأولى بالصدق ، وعلى الدالة الثانية بالكذب . يمكننا اعتبار « بروتس قتل ... » دالة ، و « قيصر » حجة في القضية

G. E. M. Anscombe, An Introduction to Wittgenstein's (٢٠)
Tractatus, London, 1959, p. 103.

الفصل الحادي عشر

منطق فريجيه (٢)

المنطق نسق استنباطي

٥٧ - مقدمة :

لاحظنا في ثنایا بمحضنا أن حماولة إقامة المنطق علماً رمزاً استنباطياً بالمعنى الدقيق قد أخذت مراحل عده : استخدم أرسطو بعض الرموز في منطقه ، لكنه لم يضع هنالك كل قضاياه وكل قوانينه في صور رمزية ، كما أن فكرة إقامة المنطق نسقاً استنباطياً لم تنشأ في ذهنه^(١) . نجح الرواقيون في تطوير

(١) إذا أخذنا النسق الاستنباطي في المنطق بمعنى أن نضع قائمة الامارات والتعريفات والصادرات وقواعد الاستدلال صريحة منذ البدء ، ثم نقوم بعد ذلك باستنباط نظريات منطقية من تلك القوائم - جاز لنا أن نقول أن لم يتم المنطق الأرسطي نسقاً استنباطياً ؛ نعم وضع أرسطو تعريفات وقضايا اولية وقواعد الاستدلال في سياق عرض نظرياته لكنه لم يضعها صريحة منذ البدء قبل أداء البرهان على نظرياته . هذا لا يعني أن ليس في منطق أرسطو إستنباط : لقد عرف بعض قواعد الإستنباط كـ هو واضح في قواعد التقابل والإستدلال المباشر والقياس التي أقرّها ، لكن يجب أن تدرك أن أرسطو حين وضع هذه القواعد كان مهتماً في نظرياته ببيان العلاقات المنطقية بين المحدود في قضية أو في قضيابا ، ولم يكن مهتماً ببيان العلاقات المنطقية بين القضيابا واستنباط بعضها من بعض ؛ إن دراسة موضوع العلاقات المنطقية بين القضيابا واستنباط بعضها من بعض هو ما يسمى في المنطق الرمزي فظورية الإستنباط أو حساب القضيابا ، وهي نظرية لم يقطع أرسطو فيها شوطاً يذكر .

الرموز الأرسطية ، كما قدموا قدموا باكوره الجهد في إقامة المنطق نسقاً استنابطياً . وحاول ليبنتر إقامة منطق للأصناف في نسق إستنابطي ، لكنه لم يقطع شوطاً كبيراً . حاول بول إقامة منطق رمزي استنابطي ، لكن كانت محاولته محصورة بنظرية الأصناف ، وفي ذلك تطوير لعمل ليبنتر ؛ اضف إلى ذلك أن بول كان أكثر اهتماماً في نظريته المنطقية بتطبيق تصورات جبرية وتطوريها ، من تحليل تصورات منطقية خالصه . يعتبر فرييجه أول من أقام نظريات منطقية عديدة في قالب رمزي بحث وفي صورة نسق استنابطي على نحو لم يسبق إليه أحد ، ولعل من الانصاف أن نستدرك فنقول أن بيانو بدل جهداً في إقامة نظريات المنطق الرمزي مستقلأ عن فرييجه أول الأمر ، غير أن فرييجه كان أسبق منه زمناً في تسجيلها وأغزر منه إنتاجاً واعمق تحليلاً . نلاحظ أن فرييجه وضع مبادئ نظريات المنطق الرمزي الأربعمة (حساب القضايا وحساب الدلالات وحساب الأصناف وحساب العلاقات) عام ١٨٧٩ ، وإنه لم يعرض نظرياته - الواحدة مستقلة عن الأخرى - على النحو الذي فعله أصحاب البرنوكبيا فيما بعد ، وإنما عرضها جميعاً وكأنها أجزاء من نظرية واحدة . نلاحظ أخيراً أن فرييجه قد اهتم بإقامة مبادئ حساب القضايا وحساب الدلالات ، وأنه نظر إلى حساب الأصناف وحساب العلاقات على أنها أوتقة بأصول الرياضيات منها إلى المنطق . ولكي نفهم إضافات فرييجه في النظريتين الأولى والثانية ، يلزم فهم مصطلحه الرمزي أولاً :

٥٨ - المصطلح الرمزي :

٤ - المصطلح الرمزي الذي أقامه فرييجه عسر الفهم والمتابعة إذ كان يستخدم حروف المجاء اليونانية ، وخطوطاً أفقية ورأسية برسوم معينة ولكل رسم معنى ، بحيث تطول الخطوط وتقصر ، ولكل دلاله ، كما

تتخلل تلك الخطوط أقواس لها دلالات معينة أخرى^(٢). لقد قرأ بيانو ذلك المصطلح ، ويبدو أنه اكتشف صعوبته ، ولما كان قد لبس اشتراك فريجيه معه في الاتجاه الرياضي والمنطقي ، فقد ابتكر مصطلحه الرمزي الفذ^{*} ، الأكثر سهولة ووضوحاً ، وأية عظمة هذا المصطلح أنه إذا زُوّد به قارئه فريجيه ، غدت نظريات الثاني أسلس فهماً. نلاحظ أيضاً أن رسل حين عرف بيانو عام ١٩٠٠ وفريجيه عام ١٩٠١ وقارن المصطلعين الرمزيين فضل مصطلح بيانو ، واستخدمه أصحاب اليرنكيبيا فيما بعد ؛ وسوف نشرح مصطلح فريجيه الرمزي برموز بيانو فيما يلي :

ب - يجد قارئه كتاب كتابة التصورات لفريجيه ستة أنواع من الرموز نشير إليها فيما يلي : (١) رموز للقضايا ، يدل كل رمز على القضية ككل دون تمييز بين حدودها ؛ والرموز هي p ، q ، r الخ ؛ سمعطي في العربية الرموز $ق$ ، $ل$ ، $م$ على التوالي . (٢) رمز إلى محتوى content القضية ، ورمز آخر إلى تقريرها assertion . (٣) رموز للدلالات وهي F ، G ، H ؛ سمعطي في العربية الرموز $د$ ، $ذ$ ، $ر$ على التوالي. رموز الحجج هي x ، y ، z ، وسمعي في العربية الرموز $ه$ ، $و$ ، $ي$ على التوالي . إذا أردنا الرمز إلى دالة وحيثها كتبنا « d (٤) x » ، F ، وتقرؤها : $ه$ له الخاصة $د$ ، أو $أ$ $ن$ $ح$ $م$ $د$ على $ه$ F وإذا ارتبطت حجتان بدالة واحدة كتبنا « d (٥) $ه$ ، $و$ » ، $(F x y)$ وتقرؤها : $ه$ ، و $ه$ لها الخاصة $د$. (٤) رمز السور الكلي أو ما كان يسميه فريجيه رمز (العمومية) generality هو « d (٥) $ه$ (٦) x » ، ومن ثم فإن صيغة القضية الكلية الموجبة هي « d (٦) $ه$ (٦) F » ، وتقرؤها : « بالنسبة إلى كل $ه$ فإن $ه$ له الخاصة $د$ » . لم يعط فريجيه رمزاً للسور الوجودي ، لكنه عبر عنه باضافة رمز السلب مررتين إلى رمز العمومية : أي أنه حين يكون

(٢) انظر : Translations, Begriff, pp. 1 - 20. ، انظر أيضاً : Kneale, The Development of Logic, pp. 480 - 507.

لدينا قضية كلية موجبة ، ونسلبها فاننا نعني « يوجد شيء لا تصدق عليه الدالة المذكورة » ، فإذا سلبنا هذه للقضية الجزئية السالبة ، فاننا نعني « يوجد شيء تصدق عليه الدالة » . لقد رمز بيانو إلى السور الوجودي بالرمز $(x \exists)$ ، وسوف بمحمله إلى العربية بالرمز $(\exists x)$ ، ومن ثم فالصيغة $(\exists x) (F x)$ ونقرؤها : « يوجد شيء واحد على الأقل هـ مما تكون له الخاصية F » .

(٥) عرف فريجه القضايا المركبة ومن ثم عرف الثوابت المنطقية وعلى الأخص : السلب ، الربط ، الفصل ، التضمن ، المساواة equality ، (أو ما سماه بيانو وأصحاب البرنوكبيا التكافؤ equivalence) ووضع فريجه لكل ثابت رمزاً .

(٦) ميز فريجه بين عضوية الفرد في صنف واحتواه الصنف في آخر ، ووضع لكل منها رمزاً ^(٣١) .

٥٩ - النسق الاستنباطي :

ـ يعتبر فريجه أول من وضع النطق في نسق استنباطي على نحو لم يتوفّر للسابقين . نعم سبق الرواقيون إلى محاولة أولية لوضع منطق القضايا والمركبة في نسق ، وسيقه بول إلى وضع نظرية الأصناف في نسق ، لكن كانت أصول هذا النسق جبرية رياضية لا منطقية خالصة ، وحاول بيرس وشروعندر وضع نظرية العلاقات في نسق استنباطي على نموذج غير الأصناف .

(٣٢) انظر : Translations, A Critical Edition of Some Points In E. Schroeder's Vorlesungen über Die Algebra Der Logik. p. 94. نشر هذا البحث عام ١٨٩٥ يوحى النص هنا بأن فريجه وصل إلى التمييز المشار إليه مستقلاً عن بيانو ، ومن ثم يعبر عن التمييز بمصطلحه المقدم ، ثم يردده بالمصطلح المقابل له عند بيانو ، الذي قد يكون رأه أبسط من مصطلحه . وقد يكون فريجه أخذ التمييز عن بيانو ووضعه في مصطلحه الرمزي الخاص به مضيقاً إيه المصطلح البيانوي المقابل .

لكن فريجيه كان أول من وضع أصول نظرية حساب القضايا بكل عناصرها المتكاملة ، ورأى أنها نظرية أساسية يمكن أن تقوم عليها نظرية الأصناف ونظرية العلاقات ونظرية دلالات القضايا ، ووضع مبادئ النظرية الأخيرة بكل عناصرها المتكاملة أيضاً ، أضف إلى ذلك إلى فريجيه هو أول من وضع تلك النظريات جميعاً في نسق منطقي استنباطي يقوم على تصورات منطقية بمحضه متخلصاً من أي رموز غير منطقية . يبدأ المنطق عند فريجيه كنفق استنباطي من أفكار أولية ، فتعريفات ، فصادرات أو مبادئ ، تستنبط منها نظريات ، مستعيناً بقواعد الاستدلال .

ب - الأفكار الأولية : يقدم فريجيه فكرتين أوليتين تقبلهما بلا تعريف ، نستخدمهما في تعريف أفكار أخرى ضرورية للنسق ، فإذا أردنا البدء في إقامة نسق منطقي استنباطي بقائمة من تعريفات ، لا بد أن نقدم أولاً أفكاراً لا معرفة ، وإلا يكون التعريف مستحيلاً ، وتلك نقطة قديمة قدم أرسطو . لم ينظر فريجيه إلى أفكاره الأولية على أنها فطرية أو قبلية وإنما نظر إليها فقط على أنها أكثر وضوحاً وبساطة من غيرها ، ومن ثم لها السبق المنطقي على غيرها من الأفكار ؛ فكراته الأوليتان هما السلب negation والتضمن implication^(٤) ، وبالرغم من أنها لا معرفتان - في نسقه - فإنه يشرحها . «القضية $\neg A$ سالبة» ، تعني أن «من الكذب أن نقول $\neg \neg A$ is not the case»^(٥) . يشرح فريجيه فكرة التضمن بأن يضع الاحتمالات الأربع لصدق أو كذب المقدم والثالي في القضية الشرطية المتصلة ويضعها في الصيغة التالية :

« $\neg \neg A$ موجبة ، A موجبة . $\neg A$ موجبة ، $\neg \neg A$ سالبة .

(٤) انظر : Kneale, op. cit., p. 526. : أيضاً : A. N. Prior, Formal Logic, p. 13.

Translations, Begriff, p. 7. (٥)

ويشرح هذه الصيغة بقوله ان القضية الشرطية المتصلة تصدق إذا صدق المقدم وبالتالي ، أو كذب المقدم ، صدق التالي ، أو كذب المقدم وبالتالي لكنها تكذب إذا صدق المقدم و كذب التالي؟ تقرر علاقة التضمن بين قضيتين إذا صدقت القضية الشرطية في الحالات الثلاثة السابق ذكرها ، وتنكر تلك العلاقة في الحالة الثانية ، ومن ثم فالاحتياط الثاني مرفوض ، والاحتياطات الثلاثة السابقة مقبولة^(٦) .

ـ التعریفات : يقدم فریمہ تعریفًا لثوابت الفصل **disjunction** (وتدل عليها کلمة « أو »، أو کلمات « اما ... او ») والربط **conjunction** (وتدل عليها واو المطف) ، والمساواة ؟ عرفنا من مثل - عند الرواقین وچیشورز پیرس - أن وظیفة الثوابت أن تربط بین قضیین ، لینشا عنہا قضیۃ واحدة من کبة **compound proposition** ، والهدف من دراسة هذه القضايا وضع القواعد التي نستطيع بواسطتها أن نحكم عليها بالصدق أو بالکذب ، وتعريف تلك الثوابت هو ذاته إقرار تلك القواعد . نوضح ذلك فيما يلي : عرف فریمہ أن للفصل معنین : أن القضیہ التي تحوى **الكلمة الدالة** على الفصل تصدق إذا صدق أحد عنصریها لكن لا تصدق إذا صدق كلا العنصرین معاً ، وان هذه القضیۃ تصدق إذا صدق أحد عنصریها أو كلامها معاً ، لكن فریمہ أخذ الفصل بالتعريف الثاني - متفقا مع چیشورز ومخالفا لبول ^(٧) . رأى فریمہ أيضًا أن القضیۃ المركبة التي تحوى اداة الربط تصدق إذا صدق عنصراها معاً وتکذب إذا کذب أحد عنصریها على الأقل ، وعرف فکری

(٦) Ibid., pp. 5 - 7 ، سبق لفيرون الميغاري أن رفع هذا التعریف للتضمن :
أنظر الفقرة ١٣ .

(٧) قارن الفقرات ٢٨ و ٣٥ .

الفصل والربط عن طريق فكري السلب والتضمن^(٨). رأى ثالثاً أن القضية المركبة التي تتطوّر على مساواة أو تكافؤ بين عناصرها أنها ما يمكن تبادل مواضع المنصرين دالثاً دون اخلال بالصدق^(٩). ووضع فريجيه رمزاً معيناً لكل من الثوابت السابقة ، الامارة والمعرفة ، وكان هذا البحث في القضايا المركبة بداية عمله لأقامة مبادئ نظرية حساب القضايا .

د - المباديء : لم يضع فريجيه مجموعة واحدة من المباديء ، وإنمامجموعات عدّة في سياقات مختلفة ، فنقتصر هنا على ذكر إحداها ، وسوف نستخدم المصطلح الرمزي لبيانه في التعبير عن مجموعة مباديء فريجيه ، وتتألف هذه المجموعة من سبع مباديء :

(١) $\neg p \wedge (\neg q \wedge \neg r)$ ، ونقرؤها :

القضية ق تتضمن القضية المركبة $\neg p \wedge (\neg q \wedge \neg r)$ ، أو : إذا كانت قضية صادقة لزم أنه إذا صدقت $\neg p$ تصدق $\neg q$.

(٢) $[\neg p \wedge (\neg q \wedge \neg r)] \neg$ ، ونقرؤها :

$[\neg p \wedge (\neg q \wedge \neg r)] \neg$

(٣) $\neg p \wedge (\neg q \wedge \neg r) \neg$ ، ونقرؤها :

$\neg p \wedge (\neg q \wedge \neg r) \neg$

(٤) $(\neg p \wedge \neg q) \neg$ ، ونقرؤها :

$(\neg p \wedge \neg q) \neg$

(٥) $\neg \neg \neg p$:

$\neg \neg p \neg$

Translations, Begriff , p. 10. (٨)

Ibid., pp. 10 - 12. (٩)

(٦) $\neg \neg p - p$:

$\neg \neg p - p$

(٧) $(\neg p \rightarrow q) \rightarrow (\neg q \rightarrow p)$:

. $(X) F(x) \rightarrow F(y)$ $(^{(10)})$.

يستخدم فريجيه تلك المبادئ مقدمات اولى للبرهان على نظريات منطقية، أو لاستناد قضائياً جديداً منها؛ ولكن يتم استنباط نظريات أو قضائياً جديداً من تلك المقدمات الأولية، يلزم الاستعارة بقاعدتين للاستدلال هما قاعدة التمويض rule of substitution وقاعدة (إثبات التالي) rule of detachment أو ما سماها التقليديون modus ponens . ولقد جذب نسق فريجيه المنطقي عدداً من المعتبرين مثل لو كاشيفتش الذي رأى عام ١٩٢٠ أن القائمة السابقة للمبادئ يمكن ردتها إلى ثلاثة ، فيكون النسق أكثر بساطة وأناقة ^(١١) ، لكن كان قد ظهر نسق أصحاب البرنکبیا الذي جذب إليه عدداً أكبر من المعتبرين .

(١٠) انظر : Kneale, op. cit., pp. 524. ff.

(١١) تجد تفصيل تطور نسق فريجيه في الكتاب السابق من ٥٢٥ - ٦

الفصل الثاني عشر

منطق فريجيه (٣)

نظريّة المعنى والاشارة

٦٠ - اسم العلم :

٩ - لفريجيه نظرية منطقية يتخذها أساساً ل موقفه اللوجستي في رد التصورات الأساسية لعلم الحساب إلى تصورات منطقية بحثه ؛ وسوف نفهم هنا بالعناصر الأساسية لتلك النظرية ، متجاهلين تطبيقاتها الرياضية حيث تخرج عن موضوع هذا الكتاب - نفي « نظرية المعنى والاشارة » sense and reference ^(١) ، وهي نظرية لا ترتبط بالمنطق كنفق رمزي

(١) يبدو أن لا إعتراض على ورقتنا الكلمة الالمانية **sinn** بكلمة « معنى » ، حيث تنسق ومعنى الكلمة بالالمانية ، كما أن الدارسين لفريجيه من الإنجليز يترجون هذه الكلمة الالمانية بكلمة «sense». لكن ترجمتنا الكلمة **bedeutung** بكلمة «إشارة» محتاجة لإيضاح ، إن كلمة «معنى» هي الترجمة المعرفية لهذه الكلمة الالمانية الأخيرة ، كما يترجمها الإنجليز بكلمة **meaning** ، ذلك لأنها مشتقة من الفعل **bedeuten** ومعناه « يعني » ، ومن ثم فالكلستان **sinn** و **bedeutung** مترايقتان في الالمانية . وما دام فريجيه يقابل بينهما فإنه يستخدم الكلمة الثانية بمعنى خاص ، ويبدو أنه أعطى هذه الكلمة معنى مشتقاً من معنى الفعل **deuten** يعني « يشير إلى » point to « . أنتظر :

Translations, pp. ix - x.

Kneale, The Development of Logic, p. 495.

استنباطي وإنما تكشف عن موقف جديدة في النظر إلى الأسماء والجمل الاسمية والوصفية والقضايا . نقتصر هنا على موقفين من هذه النظرية : التمييز بين معنى الاسم وأشارته ، وبين معنى القضية وأشارتها .

ب - يستخدم فريήه اسم العلم بمعانٍ أربعة على الأقل : (١) اسم العلم المألوف ، وهو ما يشير إلى شخص معين أو مكان معلوم ... الخ ، وبطريق على هذه المسميات (أشياء) أو (موضوعات) objects ، وهي موضوع إدراك حسي في الواقع . (٢) اسم العلم الخرافي ويشير إلى شيء غير واقعي ولا سبيل لنا إلى إدراكه إدراكاً حسياً مثل (رع) ، (أوزيريس) ، (زيوس) ، (أوزيريس) ... الخ . (٣) جمل إسمية أو وصفية تشير إلى شيء واحد محدد ، ويسمى فريήه (أسماء أعلام مركبة) compound proper names (٤) - وهي ماسوف يسمىها رسول من بعد (الأوصاف المحددة) . (٤) أسماء تشير إلى أشياء يدافع فريήه عن وجودها الواقعى الموضوعي رغم أنها ليست موجودات حسية مثل الأعداد وقيم الصدق والأمكنة والفترات الزمنية . نوضح في هذه الفقرة موقف فريήه من التمييز بين معنى اسم العلم المألوف والخرافي وأشارتهما .

ح - رأى فريήه أن لأسم العلم المألوف معنى وأشارة . لا صعوبة في القول بأن لأسم العلم المألوف اشارة ، إذ وضح فريήه من قبل أن الوظيفة الأساسية لأسم العلم أن يسمّي شيئاً محدداً ، يشير الاسم « ارسطو » إلى الفيلسوف الإغريقي الذي سمي بذلك الاسم ، يشير الاسم « القاهرة » إلى عاصمة مصر ، ومكناً ، لكن فريήه اراد أن يميز اشارة اسم العلم المألوف من معناه : « تلميذ أفلاطون » ، « معلم الاسكندر » ، عبارتان تشيران إلى شخص واحد وهو ارسطو - لكن معناهما مختلف ، فنفهم من العبارة الأولى

ذلك الشخص الذي كان طالباً لاماً في أكاديمية أفلاطون وشهد له استاذه بسمة الاطلاع ورجاحة العقل ووجاهة انتقاداته ... الخ ، وفهم من العبارة. الثانية ذلك الذي اختاره فيليب المقدوني مربينا لابنه والذي لقى الأبن دروساً في علم الأخلاق والسياسة ، وما عباراتان مختلفتان في المعنى . ومن ثم فالقضيتان « أرسطو ولد في ستاجيرا » ، و « معلم الاسكندر ولد في ستاجيرا » مختلفتان في المعنى ، رغم هوية الاشارة^(٣) . يمكن توضيح تمييز فريήه بامثلة أخرى : التعبيران ٢ و ٢+٢ يشيران إلى عدد واحد وهو المدد^(٤) ، لكن معنائهما مختلف ، لأن الأول ينطوي على فكرة التربيع بينما ينطوي الثاني على فكرة بالإضافة ، وما فكرتان مختلفتان ، التعبيران ٢^(٥) و ٤^(٦) يشيران إلى عدد واحد ، لكن بينما يدل الأول عن العدد ٢ وأنت الرابع ، يدل الثاني عن العدد ٤ ومربيعه ، والدلالتان متباينتان . لاحظ فريήه أن القضية التي تحوي « أرسطو » تكافأ القضية التي تحوي « معلم الاسكندر » مثلاً، أو أي عبارة لها نفس الاشارة – هما متكافئتان لأن لها نفس الاشارة ، ويمكن تجاهل اختلافها في المعنى : وبالرغم من ذلك رأى فريήه انه ينبغي الاستخدام هذا التكافؤ في « لغة كاملة » أي في لغة منطقية بها إحكام^(٧) . لقد قدم فريήه هذا التعذير دون توضيح لكننا سوف نعرف فيما بعد أن رسول قدم اختلافاً منطقياً أساسياً بين اسم العلم والعبارة التي تصف مسمى « هذا الأسم » في نظريته الوصفية .

ـ ننتقل الآن إلى موقف فريήه من اسم العلم الخرافي ومعناه وأشارته . رأى ان ليس لهذا الاسم اشارة لكن لا يزال له معنى ، ليست له إشارة لأنه لا يشير إلى شيء واقعي محسوس ، لكن له معنى إذا دخل في قضية . خذ

Ibid., pp. 57 - 62. (٣)
Ibid. p. 58 n. (٤)

القضية : «أوديسوس قُدُّف به إلى شاطيء إثاكا وهو نائم» . Odysseus was set ashore at Ithaca, while sound asleep وحدها لا تشير ، لكن لها معنى – هو ذلك البطل الذي قام بالبطولات الحربية في الأساطير الأغريقية^(٥) . وبالرغم من أن لاسم العلم الخرافي معنى إذا دخل في قضية ، ينبغي ألا نستخدمه في لغة منطقية ، وفي ذلك يقول فريήج في سياق آخر : «... ليس لأسماء الأعلام التي لا تشير إلى أشياء مبر منطقى ما دمنا نهم في المنطق بالصدق بادق معافيه ، يمكن استخدام هذه الأسماء فقط في القصص والأساطير»^(٦) .

٦١ - القضية :

٣ - رأى فريήج وهو يميز بين المعنى والإشارة في القضايا أن لكل قضية معنى ، لكن بعض القضايا تشير إلى أشياء ، بينما بعضاً الآخر لا يشير^(٧) . نبدأ بعرض موقف فريήج من معنى القضية . سبق له أن ميز في القضية بين عنصرين : المحتوى content ، والتقرير assertion وهو تقرير صدقه أو كذبه . معنى القضية مرتبط عند فريήج بالمحتوى لا بالتقرير ، والقصد بالمعنى هنا شيء موضوعي لا ذاتي ، وشيء نكتشهه ولا نخليقه ، ومن ثم يعقد مقارنة بين معنى القضية والأفكار الذاتية التي ينقلها المحتوى إلى قارئه أو سامع ، كما يعقد مقارنة أخرى بين معنى القضية والشيء المادي موضوع الإدراك الحسي . إن معنى القضية ليس فكرة idea ، ليست الفكرة سوى انطباع حسي وما يصاحبه من ذكريات وتخيلات وصور حسيه وما يختلط به من وجدان ورغبات

Ibid., p. 62. (٥)

Translations, A Critical Elucidation of Some points in (٦)
Schroëder's Vorlesungen Über Die Algebra Der Logik, p. 104.

(٧) يستبعد فريήج بلا شك القضية الوجودية التي موضعها إسم علم من قائمة القضايا التي لها معنى .

وميول ، مما تؤلف مدر كاً حسياً عن العالم الخارجي ، وتصف الفكرة على هذا النحو بالذاتية . قد يقول قائل إنه بالرغم من ذاتية الفكرة فقد يكون بعدة الأفكار المختلفة عنصر مشترك يؤلف المعنى الثابت لها ، لكن فريجيه يعارض قائلاً ان المستحيل ان تقارن فكرتك عن شيء ما بفكرة شخص آخر عن نفس الشيء : لكي تقارنها يلزم ان يرتبطا في وعي واحد أو عقل واحد ، لكن لا أحد لديه فكريتي كا اني لا املك ادراك فكرتك قبل ان تنقلها أنت إلى ، أنت لا تحس آلامي كا اني لا أحس الألم الذي تعانيه ، ولذلك فليس المعنى فكرة ذاتية ، وإنما هو ذلك الشيء الموضوعي الذي يكون عاماً مشتركاً بين كل الناس وما يمكن نقله من لغة لأخرى وبأساليب مختلفة^(٨) .

ب - يعقد فريجيه مقارنة أخرى بين معنى القضية والشيء المادي ، يتشابهان في أنها ليسا من خلق إنسان وإنما كلاهما موضوع اكتشاف : ان محتوى قضية تاريخية أو جغرافية مستقل عن وجود المؤرخ أو الجغرافي وسابق على معرفتها لها . يختلف المعنى عن الشيء المادي في أنه لا يمكننا إدراك الأول إدراكاً حسياً ، بينما يمكننا إدراك الثاني كذلك ، يقصد فريجيه أن المعنى واقعاً موضوعياً مستقلاً عنا ، وإن لم يكن واقعاً حسياً ، إن المعنى تألف عالماً ثالثاً غير عالم الأفكار الذاتية وعالم الأشياء المادية – تألف المعاني عالماً ثالثاً يحوي الأعداد وقيمة الصدق وموضوعات أخرى^(٩) . ذلك ينclلنا إلى إشارة القضية .

ح - القضية التي تشير ، تشير إلى شيء ، وما تشير إليه إنما هو قيمة

Translations, Sense and Reference, pp. 59 - 62 n. (٨)

G. Frege, The Thought : A Logical Inquiry, trans. (٩) أنظر : into English by A. M. and Marcelle Quinton, first appeared in Mind, Vol. 65, 1956; reprinted in Philosophical Logic, ed. by St-rawson, Oxford, 1967, pp. 19 - 29.

صدق^(١٠) . تتعلق قيمة الصدق بالقضايا ؟ أي حين نحكم على قضية ما بالصدق نقول ان قيمة صدقها الصدق ، وحين نحكم عليها بالكذب نقول ان قيمة صدقها الكذب إن مجرد المعنى في القضية لا يعطينا علماً ، لكن المعنى مع الاشارة يعطيه^(١١) . ما المقصود بالقول ان القضية تشير إلى قيمة صدق ؟ لقد ربط فريجيه القضية بقيمة الصدق من تأكيتين : الاولى ان القضية دالة مكتملة وان قيمة الدالة قيمة صدق ؛ الثانية أن في القضية عنصرين : المحتوى وتقريره ، وان المحتوى هو ما يحتمل الصدق والكذب ومن ثم حين نقول ان القضية تشير الى قيمة صدق نعني ان المحتواها ينبغي أن يكون صادقاً أو كاذباً. تتألف قيمة صدق القضية من قيمة صدق كل جزء من اجزائها ، أو أن اشارة القضية تتألف من اشارة كل حدٍ من حدودها ، وللحده عدد اشارات أو قيم صدق ان اشارت إلى أشياء واقعية . لم يفهم فريجيه من قيمة الصدق المعنى السابق فقط ، وإنما أصر^{*} أيضاً على أن (الصدق) و (الكذب) شيئاً موضوعيان مستقلان عن عالم الانسان والأشياء المادية ، ويقمان في العالم الثالث – عالم المعنى . ومن ثم تبثق فكرة جديدة لفريجيه هي انه ما دامت القضية – صادقة أو كاذبة – تشير إلى شيء واقعي ، يجب أن تنظر إليها على أنها اسم علم^(١٢) . أما القضايا التي ليست صادقة ولا كاذبة – وهي ما يحوي اسم العلم الخرافي والقضية الوجودية التي موضوعها اسم علم – فيجب العزوف عن استخدامها في لغة منطقية كاملة .

٦٢ - اسم العلم المركب

٤ - وصل فريجيه إلى أن ما سبق له قوله عن معنى القضية واماراتها

Translations, Sense and Reference p. 63. (١٠)

Ibid.; p. 65. (١١)

Ibid., p. 63. (١٢)

لا يصدق على كل القضايا ، فهناك قضايا مركبة ليس لعناصرها معانٍ ولا تشير إلى قيمة صدق : نعني القضية المركبة التي تحوى ما يسميه فريجه «اسم علم مركب » compound Proper name ومن الصور اللفظية التي تتخذها أسماء الأعلام المركبة العبارات الاسمية noun clauses والعبارات الوصفية adjectival clauses (١٣) خذ المثال الذي ضربه فريجه « من اكتشف المدار البيضاوي لل惑اكب مات تعسًا » . تتركب هذه القضية من جملتين : جملة رئيسية main clause وجملة ثابعة subordinate clause ، والجملة الثابعة هنا من اكتشف المدار البيضاوي لل惑اكب » وهي جملة اسمية ارتبطت بالجملة الرئيسية . رأى فريجه ان هذه الجملة الثابعة إذا أخذت بفردها فان معناها ناقص ، ذلك لأن « من » whoever لا معنى لها في ذاتها ، لكن وظيفتها ربط مقدم القضية المركبة بتاليها ، ولو كان لهذه الجملة الثابعة معنى تام لأمكنتنا أن نعبر عن معناها بجملة مستقلة أخرى ، ولكن الأمر ليس كذلك ؟ يصبح لهذه الجملة معنى إذا أرتبطت بالجملة الرئيسية . ومن جهة أخرى ، إذا ارتبطت الجملة الثابعة بالجملة الرئيسية أصبحت تشير إلى شيء - لا تشير إلى قيمة صدق وإنما الاشارة المألوفة كما لو كانت اسم علم - أي أنها تشير إلى كpler .

ب - ينظر فريجه إلى الجمل الأساسية من النوع السابق على أنها أسماء أعلام مركبة وأنها مكافئة لأسماء الأعلام المألوفة ، وذلك يتضمن أن استخدامنا لها يفترض ابتداء وجود شيء محمد جزئي تشير إليه ، وإلا لا يكون للقضية التي يرد فيها ذلك الاسم المركب معنى . حين نذكر قضية بها اسم علم مركب لكنه لا يشير إلى شيء في الواقع فإن هذه القضية ليست صادقة ولا كاذبة وإنما لا معنى لها . لعل فريجه أراد هنا أن ننتبه إلى عبارات لغوية تبدو في ظاهرها كما لو كانت تشير إلى واقع محسوس ، مع أنها ليست كذلك ، وكان في ذهنه عبارات مثل « أرادة الشعب » و « الدولة كائن عضوي » و نحو

ذلك - هذه وتلك لا تشيران إلى شيء محدد ، وبخاصة في سياق علمي دقيق. يمكنك استخدامها - واستخدام اسماء الأعلام الخرافية - في القصص لا في نسق صوري حكم^(١٤) .

٦٣ - ملاحظات :

نقدم على نظرية فريجيه في التمييز بين المعنى والإشارة الملاحظات الآتية :

(م) أصاب فريجيه في ثورته على موقف جون مل وأتباعه الذين نادوا بأن كل معنى اسم العلم هو مسنه أو ما يشير إليه ، حينما ميز فريجيه بين إشارة الاسم ومعنىه ، لكن يبدو أن فريجيه خلط بين معنى الاسم ، وما يشيره في ذهن السامع أو القارئ ، من حيث أن المعنى الذي أعطاه فريجيه للاسم يختلف باختلاف السياق ؛ ولعل فتنجنشتين كان أول من عبر، عن ثبات معنى اسم العلم حين قال : «... لأن اسم العلم معنى حق بعد موته صاحبه ، وإلا لما أستطيع أن أقول أن فلانا قد مات ، ويكون لعبارة معنى لدى سامعها»^(١٥) .

(ب) خلط فريجيه أيضاً بين إشارة «اسم العلم المركب» ، ومعناه ، إذ رأى أنه يمكن النظر إلى العبارة الاسمية والوصفية التي تشير إلى شيء محدد كال لو كانت اسم علم وأنه يجب أن يكون له مسمى في الواقع . والأصدق أن نقول عن تلك العبارات الاسمية والوصفية إنها تدل على معنى اسم العلم أكثر مما تدل على إشارته ، وقد أحسن فريجيه نفسه أنه يجب ألا نأخذ اسم العلم المركب على أنه مكافئ لاسم العلم المألوف في لغة منطقية . سوف يقرأ رسل هذه النظرية لفريجيه ليصححها ويحمل كثيراً من المشكلات المتضمنة فيها ، ومن

(١٤) 70 - Ibid., pp. 66, 68 ; انظر أيضاً : Anscombe and Geach, Three Philosophers, p. 137.

L. Wittgenstein, Philosophical Investigations, translated (١٠) into English by G. E. M. Anscombe, Oxford, 1958, p. I, S. 41.

ثم سوف يميز تمييزاً منطقياً حاسماً بين اسم العلم المألوف واسم العلم المركب أو ما يسميه الوصف المحدد^(١٦)

ح - لم يوفق كثير من الفلاسفة المعاصرين على موقف فريجيه في اعتبار القضية اسم علم، من حيث أنها تشير إلى شيء وإن هذا الشيء هو قيمة صدقها وأن هذه القيمة قائمة في عالم المعاني المستقل. إن القضية لا تشير إلى شيء وإنما تدل على معنى وتقرره، ولو كانت القضيّات تشير إلى قيمة صدق لما كان هنالك اختلاف بين كل القضيّات الصادقة، وذلك غير مقبول، ومن ثم فالقضيّات تختلف لا بالقياس إلى قيمة صدقها وإنما بالقياس إلى معانٍ لها. نتعرف أن هذا النقد لا يطير ببنقطة فريجيه في اعتبار القضية اسم علم، وإنما ما يهدد نقطته أن نبعث الشك في عالم المعاني المستقل الذي ثابى به، وذلك جهد سوف يقوم به رسول في نظريته الوصفيّة، كما سترى^(١٧).

٦٤ - خاتمة :

م - يعتبر منطق فريجيه نقطة تحول حاسمة من منطق صوري قد يرجع إلى منطق صوري حديث، إذ درس فريجيه المنطق التقليدي دراسة عميقه، ووضع يده على النقطة المنطقية التقليدية التي يجب الاستمرار في الأخذ بها، كما وضع يده على الأخطاء المنطقية التي يجب تصحيحها، لم يتح ذلك الموقف للكثير من سابقيه من المناطقة مثل بول وبيانو، وإن أتيح لغيره من السابقين مثل چيشونز وپيرس وشروعدر فإنه قدم نظارات وموافق منطقية أكثر منهم عمقاً وأصلة وجاذبية.

ب - اتفق مع التقليديين في نقطة منطقية أساسية هي أن اسم العلم هو

(١٦) أنظر الفصل السادس عشر.

B. Russell, The Principles of Mathematics, London,
2nd ed., 1937, Appendix A., p. 504.

الموضوع الحقيقي للعمل في القضية ، وأنه موضوع دائماً ولن يكون مهماً .
ل لكن لما نظر فريجع في هذه النقطة بعين فاحصة ، قدم كثيراً من التميزات
المنطقية : التمييز الحاسم بين اسم العلم والمحمول ، وكان من قبل مختلطاً ؛
التمييز الحاسم بين القضية الشخصية - التي موضوعها اسم علم - والقضية
الكلية التي موضوعها حد عام أو (تصور) ، وأن الأولى فقط هي القضية الملية
بالمعنى الدقيق ؟ التمييز الحاسم بين القضية الشخصية (أو الملية) وقضية الهوية
وأعطى تحليلاً لهذه الصورة الأخيرة من القضايا ما لم يتتوفر للمنطقة من قبل ،
رد القضية الكلية إلى شرطية متصلة ؛ لكن نلاحظ أن لبيرس فضل السبق في
هذا الرد ، وان كان فريجع وصل إليه مستقلاً ، وقد عرف بيانو هذه النقطة
أيضاً مستقلاً عنها ، ومن ثم عرف فريجع صوراً منطقية من القضية غير الملية ،
وهي القضية الكلية وقضية الهوية .

ح - حين عثر فريجع على الصور المنطقية للقضايا التي لا يمكن ردها إلى
حمليات ، لم يقصد ان يسدّ فجوة المنطق التقليدي الذي أصر على أن كل
القضايا التي ليست حملية يمكن ردها إلى حمليات ، وإنما قصد الثورة على التمييز
بين الموضوع والمحمول ، وإمكان الاستفهام عنه تماماً ، وذلك بتطبيق الدالة
الرياضية في المنطق ومن ثم قدم كتابة جديدة للقضايا - حملية وغير حملية -
وهي لغة الدالة والمحجة ، وحين نستعيض عن لغة الموضوع والمحمول بلغة الدالة
والمحجة فقد بطل التمييز بين الموضوع والمحمول .

ـ درس القضايا المركبة والثوابت دراسة اعمق مما وصل إليه الرواقيون
وبيرس وبيانو فاكتشف أفكاراً جديدة مثل قيمة الصدق ودالة السدق وقواعد
استنباط قضايا من أخرى ، ومن ثم وضع أساس نظرية حساب القضايا التي
أخذتها أصحاب البرنوكبيا نواة لتطوير النظرية كما نراها اليوم .

ـ يعتبر فريجع أول من صاغ القضايا الوجودية صياغة صحيحة ووضوح
معناها وهي صورة من القضية متميزة من الصور السابق ذكرها ، ساقه ذلك

إلى دراسة عميقة للسور الكلي والسور الجزئي وتحديد معناها الدقيق ، ومن ثم تعتبر هذه النقطة – بالإضافة إلى صياغة القضية بلغة الدالة والمحجة – مبادئ نظرية حساب دلات القضابا ، وفريجها هو مؤسسها .

و – لم يكتفى فريجها بصياغة مبادئ هاتين النظريتين وإنما طور نظريهما الأصناف والعلاقات وخلصها من الأخطاء التي وقع فيها أصحاب جبر المنطق ، كما حلصها من اللغة الجبرية التي استبدت بها . ولا ينسى المناطقة فضل فريجها في صياغته لهذه النظريات جميعا في مصطلح رمزي دقيق وفي نسق استنباطي حكم ، باديء بوضع قائمة الاميرفارات والتعريفات المنطقية والمصادرات ، والنظريات المنطقية المستنبطه منها ، مما كانت معيناً هاماً لاصحاب البرنوكبيا لكي يطوراه فيما بعد .

ز – كان فريجها أحد رواد الاتجاه اللوجستيقي في الرياضيات ، كما شارك مشاركة فعالة في تعريف الاعداد ، واتجاه موقفاً افلاطونياً في طبيعة المعد وطبيعة الصدق والكذب ، رأى أنها كائنات واقبة لها موضوعيتها المستقلة عن عالم الانسان وأفكاره وعن عالم التجربة وأشيائها . لقد وضع فريجها دعماً منطقياً لتلك الواقعية فعاود البحث في أسماء الأعلام – وهي تلك الصور الفضائية التي تشير الى موجودات . إنبعث ذلك الدعم المنطقي عن نظرية أصلية في المعنى : ميز بين معنى الاسم وإشارته ، ثم رأى أن العبارة التي تصف أسماء ما مكافئة من الناحية المنطقية لذلك الاسم . رأى فريجها ايضاً أن القضية تشير وتشير الى قيمة صدق ، وإن هذه القيمة قائمة في عالم ثالث هو عالم المعانى (غير عاليـ الإنسان والأشياء المادية) . ولقد كانت هذه النظرية مثيرة لبحث المعاصرين فقد أخذ بها قوم ، منهم مينونج الذي دعها دعماً جديداً ، بينما عارضها آخرون ومنهم رسول الذي طور انتقاداته عليها فيما سماه « النظرية الوصفية » .

الباب الرابع

ظهر المنطق الرمزي

الفصل الثالث عشر

منطق رسل ووايتهد (١)

القضايا وأنواعها

٦٥ - مقدمة :

٤ - يمثل كتاب Principia Mathematica ^(١) - الذي ألفه برتراندرسل B. Russell (١٨٧٢ - ١٩٧٠) وألفرد وايتماند A. whitehead (١٨٦١ - ١٩٤٧) الحلقة التالية حلقة فريجيه - بيانو في تطور المنطق الرمزي . لهذا الكتاب موضوعان رئيسيان : تطوير الاجتماع اللوجستيقي ، وتطوير المنطق الرمزي أكثر مما ذهب إليه فريجيه وبيانو . سرّيّط هذه الحلقة الرابعة برسل أكثر مما نربطها بوایتهد لسبين : (١) كتب رسيل الجانب المنطقي من الكتاب ، بينما كتب وايتهد جانبه الرياضي ، ونحن نهم هنا بالجانب الأول دون الثاني ؛ (٢) خصص رسيل للمنطق الرمزي كتابا

(١) يقع الكتاب في ثلاثة أجزاء صدرت طبعته الأولى في الأعوام ١٩١٠ - ١٩١٣ ؛ وطبعته الثانية عام ١٩٢٧ ، ولما نشرت بين الطبعتين كتب ومقالات تختاره بالتعديل أو المجموع ، جاءت الطبعة الثانية للكتاب تحوي مقدمة جديدة نشرت إلى جانب مقدمة الطبعة الأولى ، دون فيها أصحاب البرنكيبيا رجوعاً عن بعض المواقف وتعديل بعضها الآخر وتوضيح بعض ما كان قبل غامضاً . ولقد نشر الجزء الأول - وهو الخاص بالمنطق - في طبعة حديثة ، نشرته « دار كبريج للنشر » Cambridge University Press عام ١٩٦٢ ، وهي الطبعة التي نتعين بها .

أكثر عدداً مما فعل وايتهد ، إذ بينما ظل رسل يكتب في المنطق من عام ١٩٠٣ حتى عام ١٩٥٩ ، لم يكن لوايتهد كتب منطقية بمحة غير برنكبيا ، وفقرات عارضة في كتبه الأخرى الفلسفية أو العلمية مرجعنا عن هذه الحلقة من التطور كتب رسل ومقالاته المنطقية كلها بالإضافة إلى برنكبيا ، لكن حين نشير إلى نظرية منطقية في هذا الكتاب ، سوف نسندها إلى أصحاب البرنكبيا ، لا إلى رسل وحده ، ذلك لأن رسل كان يراجع كل ما كتبه وايتهد عن الجانب الرياضي ، كما كان وايتهد يراجع كل ما كتبه رسل عن الجانب المنطقي ، بمحبث خرج الكتاب كله باتفاق تام وتعاون كامل. ولكي نفهم نظريات رسل المنطقية وتطورها ، تحسن الاشارة إلى مدى تأثره بالمنطقة والرياضيين السابقين عليه والمعاصرين له .

٤ - نشر رسل مبادئ الرياضيات ^(٢) Principles of Mathematics أول كتابه الهامة في فلسفة الرياضيات والمنطق الرمزي - عام ١٩٠٣ ، لكنه كان قد انتهى من تأليفه يوم ٣١ ديسمبر ١٩٠٠ . كان رسل قد أحاط قبل ذلك بنطاق لينينتز وبول وبيرس وشروعير و كانتور وبرادي كا كان قد قرأ كتاب الجبر الكلي universal Algebra (١٨٩٨) لوايتهد . لقد سافر رسل إلى باريس لحضور المؤتمر الدولي للفلسفة International congress of Philosophy في يوليو ١٩٠٠ هو ووايتهد ، وكانت فلسفة الرياضيات موضوع المؤتمر. التقى رسل هناك بيانيو وأول مرة كا رأى كوتيرا وشريرير وآخرين ، وقد أعجب رسل بيانيو وتلاميذه في روعة مناقشاتهم للموضوعات الرياضية والمنطقية وبراعة توجيههم للمؤتمر ، فطلب من بيانيو نسخة من كتابه ، فأعطاه . عاد رسل إلى لندن وعكف على تلك الكتب ، فأخذ بأصالة مؤلفها واستفاد من موافقه في فلسفة الرياضيات ونظرياته المنطقية ومصطلحه الرمزي ، ومن ثم استعان

(٢) ترجمنا عنوان هذا الكتاب بالعربية ، وأثرنا تعبير عنوان الكتاب الثاني (برنكبيا) تمييزاً له من الكتاب الأول إذ سوف تصبح الترجمة العربية لكتابيه واحدة ، وفي ذلك تتبع الأستاذ الدكتور زكي نجيب محمود .

رسـل بـا أـفادـه مـنـه فـي كـتابـه مـبـادـيـه الـرـياـضـيـاتـ - قـدر إـمـكـانـه - إـذ كـانـ قدـ أـشـرـفـ هـذـا الـكتـابـ عـلـى النـهاـيـةـ ، وـلـمـ يـنـسـ رسـلـ أـنـ يـضـيفـ فـي كـتابـه فـقـرـةـ طـوـبـيـةـ يـلـعـصـ فـيـهـا مـنـطـقـ بـيـانـوـ وـبـوـضـعـ مـوـاطـنـ اختـلـافـ عـنـهـ . وـأـقـدـ لـاحـظـ رسـلـ أـنـ بـيـانـوـ عـنـيـ بـنـظـريـاتـ حـسـابـ الـقـضـائـاـ وـحـسـابـ دـالـاتـ الـقـضـائـاـ وـحـسـابـ الـأـصـنـافـ ، لـكـنهـ لـمـ يـعـطـ عـنـيـةـ كـافـيـةـ لـمـنـطـقـ الـعـلـاقـاتـ ، فـكـتـبـ رسـلـ مـقـالـاـ بـالـفـرـنـسـيـةـ عـنـوانـهـ «ـمـنـطـقـ الـعـلـاقـاتـ مـعـ بـعـضـ تـطـبـيقـاتـ عـلـى نـظـرـيـةـ الـجـامـيـعـ»ـ The Logic of Relations, with some Applications to the Theory of Series نـشـرـهـ عـامـ ١٩٠١ـ فـيـ جـمـلـةـ بـيـانـوـ Rivista di Mathematica (٣). أـعـجـبـ وـاـيـتـهـ بـالـمـنـجـ الـذـيـ أـتـيـعـهـ رسـلـ فـيـ الـقـالـ ، فـكـانتـ بـدـاـيـةـ تـفـكـيرـ اـسـتـاذـهـ وـاـيـتـهـ لـيـنـضـ الـيـهـ تـلـيـدـهـ لـتـالـيـفـ كـتـابـ بـرـنـكـبـيـاـ ، وـكـاتـتـ نـقـطـةـ بـدـاـيـةـ عـلـمـهـاـ الـمـشـرـكـ تـعـرـيـفـ الـجـمـوـعـةـ الـعـدـدـيـةـ ، seriesـ ، وـالـأـعـدـادـ الـأـصـلـيـةـ cardinal numbersـ ، وـالـأـعـدـادـ الـعـادـةـ ordinal nـ تـعـرـيـفـاـ مـنـطـقـيـاـ بـحـثـاـ .

حـ - سـعـ رسـلـ عـنـ فـرـيـجـهـ لأـولـ مـرـةـ عـامـ ١٩٠١ـ ، وـقـالـ أـنـ بـيـانـوـ هوـ الـذـيـ اـرـشـدـهـ إـلـيـهـ ، فـسـارـعـ إـلـىـ قـرـاءـةـ أـعـالـهـ ، وـأـحـسـ رسـلـ أـنـ فـرـيـجـهـ سـبـقـهـ إـلـىـ تـعـرـيـفـ الـمـنـطـقـيـ لـلـأـعـدـادـ الـأـصـلـيـةـ بـسـتـ عـشـرـ سـنـةـ ، دـوـنـ أـنـ يـعـلمـ ، وـأـحـسـ أـيـضاـ أـنـ فـرـيـجـهـ سـبـقـهـ إـلـىـ تـطـبـيقـ فـكـرـةـ الـدـالـلـةـ الـرـياـضـيـةـ فـيـ الـمـنـطـقـ ، بلـ عـلـمـ أـنـ لـفـرـيـجـهـ نـظـريـاتـ مـنـطـقـيـةـ جـدـيـدـةـ لـهـ قـيمـتـهاـ وـغـرـبـيـةـ عـلـيـهـ ، وـأـدـرـكـ أـنـهـ لـوـ كـانـ عـرـفـ فـرـيـجـهـ مـنـ قـبـلـ لـكـانـ اـسـتـفـادـ مـنـ نـظـريـاتـهـ وـهـوـ يـؤـلـفـ مـبـادـيـهـ الـرـياـضـيـاتـ ؟ـ أـمـاـ وـأـنـ هـذـاـ الـكـتـابـ قـدـ تـمـ تـالـيـفـ ، فـلـمـ يـلـكـ رسـلـ إـلـاـ أـنـ

(٣) لـنـدـقـامـ مـارـشـ R. C. Marshـ بـالـأـشـرـ فـعـلـ نـشـرـ بـعـضـ مـخـاضـرـاتـ وـأـبحـاثـ رسـلـ الـهـامـةـ الـقـيـ نـشـرتـ مـنـ قـبـلـ فـيـ مـجـلـاتـ فـلـسـفـيـةـ وـأـصـبـحـ الـعـثـورـ عـلـيـهـ صـعبـاـ ، وـوـرـضـعـهـ فـيـ كـتـابـ جـمـلـ عنـوانـهـ : B. Russell, Logic and Knowledge, ed. by Marsh, London, 1956ـ ، وـالـمـقـالـ السـابـقـ ذـكـرـهـ عـنـ الـمـلـاـقـاتـ مـتـرـجـمـ إـلـىـ الـإـنـجـليـزـيـةـ وـأـحـدـ فـصـولـ هـذـاـ الـكـتـابـ .ـ حينـ نـشـرـ إـلـىـ أـحـدـ فـصـولـ هـذـاـ الـكـتـابـ فـيـاـ بـعـدـ ، سـوـفـ ذـكـرـ إـلـمـ الـكـتـابـ السـابـقـ ذـكـرـهـ ، يـلـيـهـ عنـوانـ الـمـخـاضـرـ أـوـ الـمـقـالـةـ لـرسـلـ ، وـرـقـمـ الصـحـيـفـةـ فـيـ ذـلـكـ الـكـتـابـ .ـ

يكتب تذيلاً في آخر ذلك الكتاب يوجز فيه أم نظريات فريجيه المنطقية مشيراً إلى نقط الخلاف بينها ، ويعتبر هذا التذليل أول بحث منشور يكشف عن عبرية فريجيه .

د - أحس رسلي تناقضاً في نقطة معينة في مذهب فريجيه اللوجستيقي ، قناعي بتصور « الصنف الذي ليس عضواً في ذاته » ، فكتب إلى فريجيه الذي رأى أن النقد وجيه ، وتحسّر فريجيه لاكتشاف التناقض بعدما أتم كتابه ، وهو الجزء الثاني لكتابه *القوانين الأساسية لعلم الحساب* . نشر فريجيه هذا الكتاب كما هو ، وأشفعه بتذليل يقدم محاولته للتغلب على التناقض . لم يقنع رسلي بمحاولة فريجيه ، بل اكتشف رسلي أن ليس هذا التناقض سوى واحد من عدد لا متناه من المتناقضات التي يمكن الكشف عنها في اصول الرياضيات (وقد سبق بيلاري فوريتي Bulari - Forti رسلي الى اكتشاف تناقض آخر) . عكف رسلي على حل بعض تلك المتناقضات عامي ١٩٠٣ و ١٩٠٤ دون نجاح ؛ ولعبت في ذهنه حينئذ أحسن نظرية جديدة سماها من بعد « النظرية الوصفية » Theory of Descriptions ، كتب أول صياغة لها في مقال نشره في مجلة Mind عام ١٩٠٥ بعنوان « On Denoting »^(٤) - وهي نظرية ساعدته على التخلص من موقف ممین لفريجيه ومينونج Meinong كان واقعا تحت تأثيره حين كتب مبادئه الرياضيات - نعني الاعتقاد بأن للاعداد والاصناف الخ وجوداً واقعياً موضوعياً مستقلاً ؛ حين تخلص رسلي بفضل النظرية الوصفية - من هذه الواقعية ، استطاع صياغة نظرية جديدة اخرى هي « نظرية الأنماط المنطقية » Theory of Logical Types وهذه ما رأى فيها حلّاً للمتناقضات الرياضية المشار إليها .

(٤) أعيد نشر هذا المقال في كتاب :

Readings in Philosophical Analysis, selected and edited by H. Feigl and W. Sellars, N. Y., 1949, pp. 103 - 115.
Russell, Logic and Knowledge, ed. by R. C. Marsh, pp. 39 - 56.

٥ - حين وصل رسول الى « النظرية الوصفية » و « نظرية الانماط » ، كان مشغولاً مع وايتهد في موضوعات پرنكپيا ، وافق زميله على هاتين النظريتين ، فاصبعتنا جزءاً من هذا الكتاب . يهمنا هنا أن نقول عن الكتاب فقط أنه أقام المنطق نسقاً استنباطياً يقوم على فكرتين لا معرفتين ومصادرات خمسة . حين ذهب رسول إلى جامعة هارفارد ليلقي بمحاضرة محاضرات عام ١٩١٤ ، قال له شفر H. M. Sheffer - أحد المناطق الامريكان - أنه يمكن استبدال فكرة واحدة لا معرفة بالفكترين في نسق پرنكپيا ، وافق رسول على التعديل ، واقتراح على شفر إعادة كتابة الكتاب الكبير في ضوء تعديله ، لكن شفر لم يفعل . رأى نيكو J. G. P. Nicod - منطقى فرنسي - إمكان رد المصادرات الخمسة في نسق پرنكپيا إلى مصادر واحدة تقوم على تعديل شفر . نلاحظ أن رسول حين كتب عن المنطق الرمزي - بعد پرنكپيا - لتوضيح مواقفه وتطورها ، ذكر التعديلات السابقة مشيراً إلى أصحاب الفضل فيها : نجد هذه التعديلات في محاضرات « فلسفة الذرية المنطقية » Philosophical Atomism (١٩١٨) وفي كتابه مقدمة الفلسفة الرياضية Introduction to Mathematical Philosophy (١٩١٩).

و - لا بد من كلمة هنا عن صلة رسائل بقتنشتين Wittgenstein . التقى هذا برسل في كمبردج في يناير ١٩١٢ ، واستمر إلى صيف ١٩١٣ طالباً بهذه الجامعة ، ثم تركها قبيل الحرب العالمية الأولى ، دون أن ينال شهادة الجامعية . لقد تحدث رسائل في هارفارد عام ١٩١٤ عن « اكتشافات باللغة الأهمية لم تنشر بعد لتلبيدي فقتنشتين » ؛ وعاد هذا إلى كمبردج عام ١٩٢١ وكان قد كتب كتابه الأول رسالة منطقية فلسفية Tractatus Logico Philosophicus ، فساعدته رسائل على نشره وكتب له مقدمته . وقد كان رسائل يشيد بها أفاد من تلبيده ، لكن فقتنشتين كان ينكر الموقف الذي يسندها إليه رسائل ، ويعتبرها الأولى سوء فهم له . ترك فقتنشتين كمبردج ثم عاد إليها عام ١٩٢٩ ليتقدم

بكتابه هذا ليل درجة الدكتوراه ، وكان مور G. E. Moore ورسل عضوي لجنة امتحانه ، ومنحاه الدرجة ، ثم ساعده رسل على تعيينه (زميلاً) في كمبردج . لم تستأنف العلاقات الشخصية بينهما بعد ذلك ، اذ كان رسل قد أبعد عن كمبردج ، كما كان قد دخل في طور فلسفى جديد يخالف ما كان اتفق فيه مع فتجنشتين . سوف نذكر الافكار النطقية التي أخذها رسل عن تلميذه فيما بعد ، وإن كان التلميذ بدأ دراسته للفلسفة والمنطق بالمحكوف على پرنكپيا ماتيماتيكا على انه كتاب أخذ عليه لبته^(١٥) .

٦٦ - المنطق و موضوعه :

المنطق الرمزي عند رسل تعديل و تعميق و تطوير للمنطق التقليدي ، لا أن الأول ثائر على الثاني في كل نظرياته ، فقد أراد رسل للمنطق أن يكون أكثر صورية و رمزية مما أتى عليه أرسطو ، كما أراد أن يجعله نسقاً استنباطياً وهو أمر لم يُفتح لأرسطو . أراد رسل أخيراً تطوير نظريات منطقية سبق لبول و فريجيه و بيانو أن بدأوها . موضوع المنطق الرمزي « دراسة مختلف النماذج العامة للاستنباط أو الاستدلال »^(١٦) .

٦٧ - القضية :

٤ - يعرّف رسل القضية Proposition بأنها الجملة الإخبارية التي تحتمل الصدق أو الكذب ، ومن ثم فإن صيغ السؤال والمعنى والأمر والنهي والنداء ليست قضايا ، والمقصود باحتمال الصدق والكذب أن القضية تقرر شيئاً أو تنكره ، أو أنها تحوى حكمًا نعتقد بصدقه أو كذبه « سocrates فيلسوف »

(١٥) انظر : The Philosophy of B. Russell, ed by P. A. Schilpp, N. Y., 3rd ed., 1963, Vol I, My Mental Development, pp. 3 - 20.
B. Russell, My Philosophical Development, London, 1959, pp. 65-76.

Russell, The Principles of Mathematics, London, 2nd. ed., (٦)
1937, p. 10 - 11.

قضية صادقة ، « سقوط مؤسس الفلسفة المادية » قضية كاذبة ، لكن ما ذلك الشيء الذي تقرره القضية أو تنكره ؟ لا تقرر القضية شيئاً جزئياً ، لأن هذا مما يمكن تسميته أو الاشارة اليه ، لا تقريره ؛ تقرر القضية وقائعاً Facts . اتنا نعبر عن واقعة ما حين نقول إن شيئاً ما جزئياً له خاصة معينة ، أو أنه على علاقة معينة مع شيء آخر . ويصنف رسول الواقع ثلاثة أنواع من التصنيف : (١) إما أن تكون الواقعية جزئية أو عامة : « هذا أبىض » تعبير عن واقعه جزئي ، « كل انسان فان » عن واقعه عام . (٢) اما ان تكون الواقعية موجبة أو سالبة : « سocrates فيلسوف » تعبير عن واقعه موجبه ، بينما « سocrates مؤسس الفلسفة المادية » لا تعبير عن واقعه ، ومن ثم نقول ان القضية كاذبة . (٣) اما ان تتعلق الواقع بالأشياء الجزئية والصفات والعلاقات الجزئية ، أو تتعلق باشياء عامة ، ويسمى رسول هذا الصنف الأخير « وقائع عامة عمومية تامة » Completely general facts . نلاحظ أن التصنيف الاول والثالث متداخلان اذ كلها يتحدث عن وقائع عامة ، لكن يبدو أن رسول أراد بالتصنيف الثالث أن يبرز « الواقع المنطقية » القضية المركبة « إذا كان صنف ما جزءاً من صنف آخر فان أي عضو من الصنف الاول عضو من الصنف الثاني » مثال على القضية المنطقية ^(٧) .

ب - القضية ليست اسم علم :

بعد تعريف القضية ، يأتي تصنيفها ، مما سيكون موضوع الفقرات التالية ، لكننا نريد هنا الإشارة إلى موقف رسول من نقطة منطقية اختلف فيها عن فريجيه ، وهي قول الثاني القضية يمكن اعتبارها اسم علم وأنها تشير إلى شيء واقعي غير محسوس وهو (الصادق) أو (الكاذب) ، وما قائمان في عالم ثالث

Russell, Logic and Knowledge, The Philosophy of Logical (٧)
Atomism, p. 184. ، « فلسفة النزرة المنطقية » حاضرات ثانية لفاما رسول في لندن في أواخر عام ١٩١٨ وبداية عام ١٩١٩ ، سوف نشير فيها بعد إلى هذه الحاضرات بالرموز P. L. A. مسبوقة باسم الكتاب المذكور آنفاً ومتبرعة برقم الصفحة في هذا الكتاب .

عالم المعنى - لا يخلقه وإنما نكتشفه، ويكون مقارنته بعالم المثل الأفلاطوني^(٨) . سبق أن اعترض على هذه النقطة في مهادئ الرياضيات^(٩) ، لكن رسول يقدم الآن اعترافات أخرى ، بعد أن ربط القضية بالواقعة ، نوجزها فيما يلي : ١ - ما دامت القضية تعبر عن واقعه ، وإذا كانت القضية اسمًا ، لزم أن تكون الواقعية شيئاً جزئياً مما يمكن تسميته أو يكون موضوع ادراك حسي لكن الواقعية ليست شيئاً جزئياً بهذا المعنى ، وإنما مركب من شيء وصفاته وعلاقاته . (٢) الفرق بين الشيء الجزئي والواقعة فرق بين فعلين عقليين مختلفين هما التسمية naming والتقرير asserting . (٣) الوظيفة الأساسية لاسم العلم أن يسمى شيئاً جزئياً ، فإذا لم يسمم الاسم شيئاً جزئياً ، فقد بطل أن يكون اسمًا وإنما كلمات أو أصوات لا دلالة لها ، بينما لا يزال للقضية معنى حق حين تكون كاذبة .^(١٠) من الواضح أن هذه الاعتراضات رغم وجاهتها لا تواجه موقف فريدي الواقع في طبيعة المعد والمصنف وأنها أشياء لها موضوعيتها المستقلة عن أفكار الإنسان وعن العالم المادي معاً . لقد واجه رسول هذا الموقف الواقعي حين وصل إلى النظرية الوصفية ، ما سوف نعرضه في حينه .

٦٨ - القضية الترية :

٤ - لا يصنف رسول القضايا بمعنى إحصاء لكل أنواعها ، وإنما يكتفي بتمييز خمسة أنواع من القضايا يتناولها بالتحليل : (١) القضية الترية (٢) القضية المركبة p. molecular p. (٣) القضية العامة general p. (وهي ما سماها التقليديون « القضية الكلية » ، لكن لم يستخدم رسول العبارة الأخيرة كثيراً) (٤) القضية العامة عمومية تامة (٥) القضية

(٨) أنظر الفقرة ٦١ - .

(٩) أنظر الفقرة ٦٣ .

(١٠) Logic and Knowledge, P. L. A., pp. 182, 187. يقول رسول أنه استمد هذه الأفكار من فنجلشتين .

الوجودية existential p. . سوف يستفرق عرضنا لتحليل رسول الأنواع الأربع الأولى بقية هذا الفصل ، أما الحديث عن القضية الوجودية عند رسول فانتنا نرجحه إلى فصل قادم حين نتحدث عن نظرية رسول في دالة القضية .

ب - يقول أصحاب البرنكيبيا : « يبدأ نسقنا من « القضية الذرية » ؛ إننا نقبلها كمعطى [مسلمةً أو نقطة بداية] لأن المشكلات الناشئة عنها تخصّ الجزء الفلسفـي من المنطق ، ولا تسـمح (على الأقل في الوقت الحاضـر) بتناول رياضـي ^(١) ». ويقدم برـتكـيـبيـا تعـريفـين للقضـيـة الذـرـيـة : (١) القضـيـة التي لا تحـوى أـي جـزـء مـا يـكـوـن في ذاتـه قضـيـة ، وـالـتي لا تحـوى كـلـات « كلـ » أو « بعضـ » ، (٢) القضـيـة التي تـقرـر أنـ لـشيـء ما صـفـة معـيـنة ، أو أنـ عـدـة أـشـيـاء عـلـى عـلـاقـة معـيـنة فـيـا بـيـنـهـا ^(٢) . ولـعـلـ رسـل وـويـتـهـدـ قـصـداـ من تـسـميـة هـذـا النوع من القضـيـة بالـذرـيـة أـن يـدـلاـ عـلـى أـكـثـر القضـيـاـ بـسـاطـةـ . « هـذـا أحـمـرـ » ، « هـذـا أـسـبـقـ زـمـنـاـ مـنـ ذـاكـ » ، « مـ أـكـبـرـ مـنـ بـ » أمـثلـةـ لـقضـيـاـ ذـرـيـةـ . ولـعـلـنا نـلـاحـظـ أـنـ تـلـكـ القضـيـةـ الذـرـيـةـ تـحـوىـ صـفـةـ ، أوـ فـعـلـ ، أوـ فـعـلـ وـعـلـاقـةـ ، كـما تـحـوىـ اـسـمـ شـيـءـ جـزـئـيـ تـسـندـ إـلـيـهـ الصـفـةـ أوـ الـفـعـلـ ، أوـ تـحـوىـ اـسـمـاـ بـيـنـهـا عـلـاقـاتـ . يـسـمىـ اـصـحـابـ بـرـنـكـيـبيـاـ هـذـهـ اـسـمـاـ « اـسـمـاءـ أـعـلـامـ » proper names أوـ individuals وـيـسـمـونـ ماـ تـشـيرـ إـلـيـهـ هـذـهـ اـسـمـاءـ « اـفـرـادـأـ » individuals أوـ « جـزـئـياتـ » particulars . يمكن القول أـنـ القضـيـةـ الذـرـيـةـ نوعـانـ : قضـيـةـ شـخـصـيـةـ تـسـنـدـفيـها صـفـةـ إـلـيـهـ جـزـئـيـ ، وـقضـيـةـ عـلـاقـةـ تـرـبـطـ شـيـئـينـ بـعـلـاقـهـ ماـ ، وـانـ القضـيـةـ الشـخـصـيـةـ هـيـ ماـ رـأـيـ رسـلـ - فيـ كـتـبـهـ المـنـطـقـيـةـ الـأـخـرـىـ غـيـرـ بـرـنـكـيـبيـاـ - أـنـهاـ القضـيـةـ الـحـلـيـةـ بـالـعـنـىـ الدـقـيقـ ؟ـ وـلـرسـلـ مـوقـفـ مـعـيـنـ مـنـ عـلـاقـةـ الـحـلـ . predication نـرـيدـ تـفـصـيلـ .

٦٩ - الحـلـ

مـ - عـلـاقـةـ الـحـلـ عـنـدـ رسـلـ عـلـاقـةـ أـسـاسـيـةـ إـذـاـ كانـ هـنـالـكـ أـفـرـادـ . يـقـولـ

Principia, Introd. to 2nd ed., p. xv. (١)
Ibid. (٢)

في محاضرة القاما عام ١٩١١ في « الجماعة الارسطية » Aristotelian Society عنوانها « في علاقات الكليات بالجزئيات » :

« ... الجمل علاقة تنتهي على اختلاف منطقى أساسى بين حدّيه . يمكن أن يكون للمحمولات ذاتها محمولات ، لكن ستكون محمولات المحمولات مختلفة اختلافاً أساسياً عن محمولات الجوادر [الموضوعات] ... ليست القضايا من الصورة « كل ٢ هو ٢ » قضايا حليلة ، لكنها تعبر عن علاقات بين محمولات ... وقد كان الخلط التقليدي بين هذه والقضايا الحليلة بالمعنى الدقيق وبالأعلى المنطق الصوري ... ان الجمل علاقة أساسية إذا كان هنالك أفراد .. ومن ثم فأفضل تعریف للأفراد أنهما كائنات يمكن أن تكون ووضواعات فقط لمحمولات ، أو أطراف علاقة - نعني أنها (بالمعنى المنطقي) جواهر » (١٣) .

١ - القضية الحليلة عند رسل صورة منطقية أساسية من صور القضايا ، ولا يمكن الاستغناء عنها ، والقضية الشخصية Singular proposition هي القضية الحليلة Subject - predicate بالمعنى الدقيق ، أما القضية الكلية أو العامة فأنها ليست حليلة إذ لا تحوى موضوع جمل بالمعنى الدقيق وإنما تنتهي على علاقة معينة بين محمولين . ولقد اعترف رسل انه تعلم التمييز بين القضية الشخصية وال العامة من پيانو ، وإن كان عرف من بعد أن فريجيه عرف التمييز قبل پيانو .

(٢) قام تمييز رسل بين القضايا الشخصية وال العامة على أساس تحليل معنى للمحمول واسم العلم ، وان بينها اختلافاً منطقياً أساسياً . نبدأ بالمحمول . تتخذ القضية الذرية - كما سبقت الاشارة - صورتين : ما يُسند فيها محمول الى اسم شيء جزئي ، وما تنتهي على علاقات بين أسماء أشياء جزئية ، ونلاحظ أن كلتا الصورتين تنتهيان على فعل أو صفة و فعل ، أو لفظ من ألفاظ العلاقة ،

ولا شك أن لكل من الفعل والصفة ولفظ العلاقة استخداما خاصا ، وبالرغم من ذلك يمكن وضع الفعل والصفة مع ألفاظ العلاقات من حيث إنها تدل جميعا على علاقات ، فإن كان لفظ العلاقة متعلقا بمحدى واحد – كأن يكون فعلا لازما أو صفة نسمية « علاقة واحدة » monadic relation ^(١٤)، ونسمى ذلك اللفظ أو تلك العلاقة « ممولا » وتصبح القضية التي يرد فيها الفعل اللازم أو الصفة والفعل قضية حملية ، وإن كان لفظ العلاقة متعلقا بمحدين أو ثلاثة حدود أو أكثر نسمى العلاقة « علاقة ثنائية » dyadic r. أو « علاقة ثلاثية » triadic r. ، أو « علاقة رباعية » tetradic ، وهكذا. « سقراط فيلسوف » ، « م أكبر من ب » ، « م أعطى ب إلى ح » أمثلة لقضايا علاقات واحدة وثنائية وثلاثية على التوالي ^(١٥) .

(٣) موضوع القضية الذرية هو الفرد أو الجزئي ، كما قلنا ، ويعطي رسائل للفرد تعريفات عده منها أن الجزئي هو ما يمكن أن يكون موضوعا في قضية ذرية ^(١٦) ، وإن الجزئيات هي حدود العلاقات في القضية الذرية ^(١٧) ، ويشير إلى أن ما يسميه (الفرد) أو الجزئي هو (الجوهر بالمعنى المنطقي) في مصطلح القدماء ، ومن ثم فالأشخاص والأشياء المحدودة في مكان وزمان أفراد أو جزئيات من الناحية المنطقية. لكننا نلاحظ أن رسائل كثيرة مما يزج تصور الجزئي كتصور منطقي بواقعه المعرفية الخارجة عن مجال البحث المنطقي ، وكانت مواقفه المعرفية تتطور عبر الزمن ؟ رأى رسائل في طور من أطواره الفكرية أن الشخص ليس « فردا » ، وإنما هو « تركيب منطقي » logical construction من أفراد أو جزئيات ، وكانت المعطيات الحسية sense data من بين ما قصدته بالجزئيات ، ومن ثم

(١٤) يبرر أول من استخدم عبارة « العلاقة الواحدية » لكن رسائل لا يشير إليه : أنظر الفقرة ١٤٠ .

Logic and Knowledge, op. cit., p. 108. (١٥)

Principia, Introd. 2nd ed., p. xix. (١٦)

Logic and Knowledge, P. L. A., p. 199. (١٧)

يمكننا فهم قوله أن الجزئي هو ما سمّاه القدماء بالجوهر باستثناء واحد وهو أنه لا يتصرف بالثبات والديمومة not persistent through time وإنما وجوده يدوم وقتاً قصيراً جداً momentary، وفيما عدا ذلك فالجزئي الرسلي والجوهر الارسطي يتلاقيان في انه «الجوهر بالمعنى الأولى»، وأنه الموضوع الحقيقى للعمل وأنه الذي لن يكون محمولاً في قضية^(١٨). فإذا أردنا عزل الجوانب المعرفية في فلسقة رسل عن مواقفه المنطقية، قلنا ان أسماء الاشخاص والأشياء الجزئية موضوعات منطقية في قضايا حملة.

(٤) أن الفرق بين اسم العلم والمحمول فرق بين فعلين عقليين مختلفين هنا التسمية والتقرير . لكي تفهم اسمـاً ما يجب أن «نكون على وعي مباشر» acquainted with بالشيء الجزئي الذي يسمـي بهذا الاسم ، ونحن لا نستطيع تسمـية شيء باسم ما لسنا على وعي مباشر به . (نلاحظ أن رسل هنا يدخلـون عـنصرـاً مـعـرـفـيـاً أـيـضـاً في طـبـيـعـة اـسـمـ الـعـلـم ، لـكـنـا سـتـخـلـص مـنـه بـعـدـ قـلـيل) . أما فيما يختص بالمـحـمـولـونـ فـانـ فـهـمـاـ لـهـ هوـ فـهـمـاـ لـقـضـيـةـ يـدـخـلـفـيـهاـ هـذـاـ المـحـمـولـ : لـسـنـاـ حـاجـيـنـ لـفـهـمـ كـلـمـةـ «أـحـمـرـ» ، مـثـلاـ إـلـىـ أـنـ يـكـوـنـ اـمـامـنـاـ فـعـلـاـ شـيـءـ جـزـئـيـ أحـمـرـ اللـوـنـ ، وـاـنـاـ يـلـزـمـنـاـ فـقـطـ أـنـ يـفـهـمـ مـعـنـيـ قـضـيـةـ تـتـجـذـرـ الصـورـةـ (ـسـ أحـمـرـ)ـ . لـاـ يـهـمـنـاـ اـنـ كـانـتـ القـضـيـةـ صـادـقـةـ ، وـاـنـاـ يـكـفـيـنـاـ فـهـمـ مـعـنـيـ إـسـنـادـنـاـ الـحـمـرـةـ إـلـىـ شـيـءـ ماـ اوـ شـيـءـ آخـرـ . ولـقـدـ قـالـ رـسـلـ اـنـ مـدـيـنـ فـيـ هـذـهـ النـقـطـةـ مـنـ التـميـزـ بـيـنـ اـسـمـ الـعـلـمـ وـالـمـحـمـولـ إـلـىـ قـيـجـنـشـتـيـنـ^{١٩١}ـ . وـالـآنـ ، إـذـاـ اـرـدـنـاـ تـعـرـيـفـ رـسـلـ لـاسـمـ الـعـلـمـ تـعـرـيـفـاـ مـنـطـقـيـاـ بـجـاتـاـ خـالـصـاـ مـنـ أـيـ الـفـاظـ مـعـرـفـيـهـ مـثـلـ (ـوـعـيـ مـبـاـشـرـ)ـ وـمـاـ نـخـوـهـاـ ، وـجـدـنـاهـ فـيـ اـكـثـرـ كـتـبـهـ تـطـوـرـاـ ، يـقـولـ : «ـ اـسـمـ الـعـلـمـ كـلـمـةـ لـاـ تـدـلـ عـلـىـ مـحـمـولـ اوـ عـلـاقـةـ ، وـمـاـ يـكـنـ انـ يـدـخـلـ فـيـ قـضـيـةـ لـاـ تـحـوـيـ مـتـغـيـرـاتـ (ـوـيـدـوـ

Ibid., pp. 201 - 3. (v*)

Ibid., p. 205. (11)

المتغير – في اللغة العادلة – بظهور الفاظ مثل : كل ، بعض .. الخ)٢٠١(

ح – نجمل موقف رسول من العمل فيما يلي : العمل علاقة منطقية أساسية ؟ القضية الشخصية هي القضية المحلية بالمعنى الدقيق – وفي هاتين النقطتين يتفق مع ارسطو ؟ هناك تميز منطقي اساسي بين اسم العلم والمحمول – وقد ادرك ارسطو هذا التميز لكنه لم يتبعه إلى آخر تطوراته المنطقية ، وقد حسم فريجه وبيانو هذا التمييز)٢١(، واضاف رسول إليها تفاصيل أخرى ، وفي ذلك يختلفون عن ارسطو ؟ وبالرغم من ان العمل علاقة اساسية وان القضية المحلية صورة اساسية من صور القضية فانها ليست الصورة الوحيدة للقضية اذ توجد صور منطقية اخرى لا يمكن ردها إلى حلبات كقضايا العلاقات وقضايا الهوية والقضايا الوجودية ، وقد فتح فريجه الباب لهذه التفاصيل ، وتطورها رسول كما سنرى .

٧٠ – المتغيرات والشواهد :

م – ثالثي انواع القضايا التي يتحدث عنها رسول هي « القضايا المركبة » ، لكن لكي نفهم ما هي ، يلزمتنا تقديم بعض الافكار الهامة في پرنكپيا أولأ : نعني : المتغير Variable ، والثابت constant ، ودالة الصدق truth-function. « المتغير » تعبير رمزي في الرياضيات يرمز إلى كمية غير محددة ، استعمالها المنطقي ليدل على أي رمز غير محدد المعنى ؟ حين نعطي المتغير مَا معنـى مـحدـداً نـسـعـي هـذـاـ المعـنى (قيمة المتغير) value of a variable ، وقد يرمـز

(٢٠) Russell, My Philosophical Development p 167.

قارن هذا التعريف لإسم العلم بتعريف كواين : « إسم العلم ما يدل على تسمية شيء ما لكنه لا يدل على شيئاً أن هذا الشيء يجب أن يكون حاضراً الآن فعلاً أو أنه على وشك الظهور » ، Quine, Methods of Logic. London, 1958, p. 197.

(٢١) انظر : Russell, Introduction to Mathematical Philosophy, London, 1919, p 163.

المتغير إلى 'اسم علم' ، أو إلى صنف ، أو إلى قضية أو إلى علاقة . ندل على المتغيرات بحروف معينة من لغة المجاء . وليس استخدام المتغيرات أمراً جديداً في برنكبيا ، لكنه قديم قدم أرسطو والرواقين ، وقد توسع لي變成 وبول وبيانو وفريحة في استخدامها . نسمى تلك الصور الرمزية من المتغيرات (بالإضافة إلى رموز الثوابت التي سنتحدث عنها بعد قليل) إذا استخدمناها في النطق « المصطلح الرمزي » notation ، وقد كان لكل من فريحة وبيانو وبيرس وش رويدر وغيرهم مصطلحه الرمزي الخاص ، لكن أصحاب البرنكبيا اصطنعوا مصطلح بيانو لبساطته وذاته .

ـ - يبدو أن تعبير « الثوابت المنطقية » من اصطلاح بيانو ، وسبق للرواقين ان عرروا بعضها وسموها « روابط » connectives . الثابت المنطقي هو الحرف أو الكلمة أو عدة الكلمات التي تربط بين قضيتين بسيطتين (ذريتين) أو أكثر ، والثوابت الرئيسية في برنكبيا أربعة : السلب negation (وتعبر عنها كلمة (لا) أو ما في معناها) ، الربط conjunction (وتعبر عنها واو العطف) ، الفصل disjunction (وتعبر عنها (أو) ، (إما ... أو ...) ونحوها) ، التضمن implication (وتعبر عنها إدابة الشرط (إذا ...)) . لقد عرف أرسطو هذه الروابط لكنه لم يدرس قواعد استخدامها بعناية ، لكن الرواقين بدأوا بتلك الدراسة ، وزاد بول وجيفونز عليهم اضافات هامة ، أما فريحة وبيانو فلهم الفضل الكبير في تعريفها ووضع قواعد استخدامها بدقة ، بل كانوا أول من وضع للثوابت رموزاً يرمز برنكبيا إلى السلب بالعلامة (-) ، وإلى الربط بالعلامة (.) وإلى الفصل بالعلامة (. .) ، وإلى التضمن بالعلامة (. . .) . (وسوف نختفظ بهذه الرسوم للثوابت حين نصوغ بعض القضايا والقوانين المنطقية في برنكبيا بالعربية) . نجد أنفسنا الآن في موضع الحديث عن القضية المركبة : أنها قضية مؤلفة من قضيتين بسيطتين ارتبطتا بأحد الثوابت : الشمس مشرقة والجو معتدل ،

المسؤولية قائمة أو الحرية خرافية ، مثلاً على قضية مركبة تحوي أو لا لها ثابت الربط والثانية ثابت الفصل . فإذا أردنا صياغة القضية المركبة في صورة رموز لتفيزاتها وثوابتها ، فلنـا (-) (p -) ، و . ل

(p . q) ، و V L (p v q) ، و C L (q C p)

وهكذا^(٢٢) . نسمى هذه الصيغ « دلالات صدق » .

٧١ - دالة الصدق والقضية المركبة

٤ - سبق لفريجيه أن أعطى للدالة في الرياضيات تعريفاً دقيقاً ثم استخدمها في كتابة القضية المنطقية لتكون في صورة رمزية خالصة ، لكن يمكننا الآن تقديم تعريف للدالة أكثر بساطة مما فعل فريجيه : حين يرتبط متغير ما (h) بمتغير آخر (و) بحيث إذا عرفنا قيمة و ، يمكننا تحديد قيمة h ، نقول إن h دالة و^(٢٣) . ولقد طبق المناطقة الرمزيون الدالة الرياضية في المنطق كما قدمنا . وقد دخل المناطقة من فكرة الدالة إلى فكرة (دالة الصدق) ، وكان فريجيه أول من استخدم التعبير^(٢٤) ، وإن كانت الفكرة قدية قدم فيلوب المغاربي حين تحدث عن احتمالات صدق القضية الشرطية أو كذبها . تتألف (دالة الصدق) في برنيكبيا – من صيغة رمزية لقضية مركبة بحيث تتوقف قيمة صدقها على قيمة صدق كل قضية من القضايا التي تؤلفها ، ويحكم هذه القيمة قواعد معينة ، وتتمدد تلك القواعد على المعنى الذي نعطيه للثبات المنطقي الوارد في هذه القضية المركبة أو تلك . يمكن القول بعبارة أخرى ان تعريف الثابت ، بالإضافة إلى صدق القضيتين البسطتين أو كذبها هما اللذان يحددان قيمة صدق

Principia, pp. 6 - 7. (٢٤)

M. Black, The Nature of Mathematics, London, 5ih : (٢٥) أنظر : imp. 1965, pp. 53 - 4.

W. Kneale, The Development of Logic, p. 531. (٢٦) أنظر :

القضية المركبة . ومن ثم تتعدد قواعد صدق القضية المركبة (أو قواعد دالة الصدق) بتعدد الثوابت الواردة فيها ^(٢٥) .

ب - قلنا ان الثوابت المنطقية الرئيسية - في پرنكپيا - أربعة هي السلب والربط والفصل والتضمن ، ومن ثم تصير دلالات الصدق أربعة: دالة التناقض، دالة الربط ، دالة الفصل ، دالة التضمن . نوجز قاعدة صدق كل دالة فيما يلي :

(١) دالة التناقض contradictory function : صيغة تتألف من قضية واحدة تسبقها أدلة السلب ، مثال : « $\neg q$ » ، ($\neg p$) ونحوها « لا p » (not p) ، وتعني تقرير أن q كاذبة ، أو أن « $\neg q$ » صادقة إذا كانت « q » كاذبة ، وكاذبة إذا كانت q صادقة . وذلك تعريف ثابت السلب .

(٢) دالة الربط conjunctive function : صيغة تتألف من قضيتين ارتبطتا بثبات الربط ، وصورتها الرمزية « $q.p$ » ($p \cdot q$) ، ونحوها « q ول p » ($p \text{ and } q$) ، وحكم صدقها أن تصدق إذا كانت كلتا القضيتين صادقتين معاً ، وإلا تكون الدالة كاذبة .

(٣) دالة الفصل disjunctive function : صيغة تتألف من قضيتين بينهما ثبات الفصل ، وصيغتها ($p \vee q$) ($p \text{ or } q$) ، ونحوها (p أو q) ، وحكم صدقها أن تصدق إذا صدق إحدى القضيتين أو كلامها ، وأن تكذب إذا كذبت القضيتان معاً ؛ ويمكن التعبير - باسلوب آخر - عن قاعدة دالة الفصل كالتالي : إذا عرفنا صدق إحدى القضيتين في دالة الفصل ، أمكن استنباط أن الدالة المركبة صادقة . لا حاجة بنا إلى ملاحظة أنه إلى جيفونز يرجع الفضل الأول في هذه القاعدة (أو تعريف الفصل) التي تتطوّي على أن دالة الفصل تصدق إذا صدق أحد عنصريها أو صدق

: Principia, Introd. 2nd ed , p. xvi (٢٥)
Russell, Logic and Knowledge, P. L. A., p. 210.

كلامًا معاً ، وهي قاعدة أخذها عن كل المناطقة المعاصرة - ماعدا فن Venn^(٢٦) . ولا حاجة بنا أيضًا إلى ملاحظة أن هذا التعريف للفصل مختلف عن تعريف المنطق التقليدي للفصل الذي يقتضاه لا يمكن أن يصدق المقدم وبالتالي معاً في القضية الشرطية المنفصلة ، وقد سار بول في ركب التقليديين في هذه النقطة .

(٤) دالة التضمن implicative function : صيغة تتألف من قضيتيين ارتبطتا بأداة الشرط ، وصورتها الرمزية $(q \rightarrow p)$ ، ونقرؤها $(q \text{ تضمن } p)$ أو $(\text{إذا كان } q, \text{ حينئذ } p)$ ؟ ومن الواضح أن دالة التضمن هي صورة القضية الشرطية المتصلة. يعطى أصحاب البرنكيبيات تعريفات عددة لثابت التضمن في سياقات مختلفة ، نذكر منها التعريف الآتي : « إما أن يكون المقدم كاذبًا أو أن يكون التالي صدقًا » ؛ لكن المناطقة من فيلوب الميغاري والرواقيين إلى فريجيه ومن تلا أصحاب البرنكيبيا رأوا أن دالة التضمن تصدق إذا صدق المقدم وال التالي معاً ، أو إذا كذبا معاً ، أو إذا كذب المقدم وصدق التالي ، وأن تكذب إذا صدق المقدم وكذب التالي . لا يتعارض تعريف برنكيبيا مع هذا التعريف بطبيعة الحال ، لأنه يمكن دمج التعريفين فيقال « تصدق دالة التضمن إذا كان من المستحيل أن يصدق المقدم ويكذب التالي ». ح - لقد تحيرَ كثير من المناطقة بعد برنكيبيا في ادراك التمييز بين علاقة التضمن - وهي علاقة منطقية - وعلاقة العلية وهي علاقة ليست منطقية ، ذلك لأن المنطق التقليدي - حق أيام كنط - كان يرى أن القضية الشرطية المتصلة تعبّر عن علاقة علية أو علاقة أساس ground (وهو المقدم) بما تترتب عليه consequent (وهو التالي) . لا شك أن قد عرف أصحاب برنكيبيا أن علاقة التضمن علاقة منطقية بحثة ، بالرغم من أن القضية الشرطية المتصلة - التي تصاغ في صورة تضمن - قد تعبّر عن علاقة علية ، لكنهم لم يوضحوا التمييز بين التضمن والعلية . لقد وصل المناطقة من بعد إلى أن المقصود

(٢٦) انظر الفقرة ٣٥ .

بدالة التضمن لا مجرد تقرير علاقة مقدم بتاليٍ ، وإنما الوصول من هذه الدالة إلى صيغة أخرى تلزم عنها ، وتصبح الصيغة الأخرى هي التي تعبر عن علاقه منطقية ، تقول النقطة بعبارة أخرى : (\vdash \vdash) دالة تضمن ، لكنها لا تعبر بذاتها عن علاقة منطقية ، وإنما الصيغة (\vdash \vdash) تتضمن أن \neg \vdash لا \vdash لا - ق » دالة تضمن وتعبر عن علاقة منطقية أساسية ^(٢٧)

ك - يستعين أصحاب البرنکيبا بتلك الدالات الاربعة الرئيسية لاشتقاق دالات اخرى نكتفي هنا بذكر إحداها ، وهي « دالة التكافؤ » equivalence function ، رمز التكافؤ هو العلامة \equiv ، وصيغة دالتها هي $(\vdash \equiv \vdash) = (\vdash \equiv \vdash p) = q \equiv p$. وقاعدة هذه الدالة أن تصدق إذا صدق كل القضايان معاً ، أو إذا كذبنا معاً، لكنها تكذب إذا أختلفت قيمة صدقها، وقد وضع أصحاب البرنکيبا تعريفاً لدالة التكافؤ بواسطة دالي التضمن والربط وهو الإتيان بدلالي تضمن ، اختلف موضع المقدم والتالي في احداها عنه في الأخرى ، ثم ارتباط الدالتين بثابت الربط ، والصيغة الرمزية لتعريف دالة التكافؤ هي : $(\vdash \equiv \vdash) = (\vdash \vdash \vdash) . (\vdash \vdash \vdash \vdash)$. $(\vdash \vdash \vdash \vdash p) = q \equiv p$. تقول عن القضايان « الكواكب تدور حول الشمس » بالشمس قوة جاذبية ، إنها متكافئتان ، يعني أن القضية « إذا كانت الكواكب تدور حول الشمس تكافئ بالشمس قوة جاذبية » متساوية في صدقها للقضية « إذا كان بالشمس جاذبية فإن الكواكب تدور حولها »، أو يعني « الكواكب تدور حول الشمس تكافئ بالشمس قوة جاذبية » تساوى « إذا كانت الكواكب تدور حول الشمس فإن الشمس جاذبية وإذا كان بالشمس جاذبية فإن الكواكب تدور حولها ». نلاحظ على دالة التكافؤ أن ليس المقصود أن يكون معنى

^(٢٧) قارن : Mitchell, An Introduction to Logic, London, 2nd ed. 1964, pp. 63 - 4

القضيتين المتكافئتين واحداً وإنما يعني فقط أن قيمة الصدق فيها واحدة^(٢٨) نلاحظ هنا أن دالة التكافؤ دالة جديدة في برنكيبا : نعم لقد عرف فريجيه المساواة أو الماوية (وما عنده متراوختان) واعطاها رمز التكافؤ هنا ورأى أن القضيتين اللتين بينهما مساواة متكافئتان في المعنى ويمكن استبدال أحدهما بالآخر^(٢٩) لكن أصحاب برنكيبا هم الذين طوروا هذه النقطة واضافوا إليها تعريف الدالة .

هـ - توضح الفقرات السابقة معنى القضية المركبة ، فهي قضية مؤلفة من قضيتين ذريتين أو أكثر ارتبطتا بأحد الثوابت المنطقية ، وهي نوع من القضية غريب على المنطق التقليدي ، نعم عرف ارسطو القضايا التي تدخل عليها واو العطف واداة الفصل وأدلة الشرط لكنه لم يُعِنْ نظرية في معنى هذه الثوابت ، ولا في أحکام تملك القضايا وقواعد استنباط بعضها من بعض . لأصحاب برنكيبا فضل كبير في تطوير ما بدأه فريجيه وبيانو عن تملك المواقف .

٧٢ - القضية العامة :

مـ - سوف نذكر تحليل رسول وأصحاب برنكيبا للقضية العامة (أو الكلية) كاملاً في فصل ثالٍ حين نتعرض لنظرياتها عن دالة القضية . نكتفي هنا بالإشارة إلى ثلاث نقاط في موقف رسول من القضايا العامة ، وهي ثالث أنواع القضايا في تصنيفه . أولاً : ليست القضية العامة حقيقة كما ظن التقليديون ، وإنما هي في حقيقتها قضية شرطية متصلة . تعني القضية « كل إنسان فان » أنه « إذا كان هـ إنساناً فهو بالضرورة فان » . حين ذكر رسول

(٢٨) انظر : Principia, pp. xv - xvi, 6 - 7. وأيضاً :

Russell, Introduction to Mathematical Philosophy. London, 1948, pp. 146 - 8.

(٢٩) راجع : Translations from the Philosophical Writings of G.: Frege, by Geach and Black, p. 12.

هذه النقطة أرجع الفضل في معرفته لها إلى برادلي الذي أعلنتها في كتابه *مبادئ المنطق* Principles of Logic الذي نشر عام ١٨٨٣ ، وساق رسول Trespassers will be prosecuted تعني أنه «إذا ارتكب شخص مخالفته فإنه سوف يحاكم»^(٣٠) . ومن الفريب يقرن رسول هذه الفكرة ببرادلي في عام ١٩١٨ ، وكان ينبغي أن يرجع رسول الفضل إلى فريجه الذي عرف النقطة منذ ١٨٧٩ (وعرف رسول فريجه وأعماله بعد عام ١٩٥١) ، أو يرجع الفضل إلى بيرس الذي عرف النقطة منذ ١٨٦٧^(٣١) .

ب - ما دامت القضية العامة شرطية متصلة ، فإنه ليس من الضروري أن تتطوّي على تقرير وجود واقعي لأفراد موضوعها ؛ إن القضية الشرطية لا تقرر شيئاً . القضية « كل إنسان فان ، لا تقرر وجود آدميين في الواقع ، ثم نحكم عليهم بالفناء ؟ وإنما تقول فقط إنه إذا كان هناك آدميون لزم أن يكونوا فانين ». ونلاحظ أن كل صيغة القوانين العلمية من هذا النوع من القضايا : أي يمكننا أن نحكم بصدقها حق لو لم يكن موضوعها أمثلة في الواقع . خذ القانون : « كل الأجسام المتحركة التي لا تؤثر فيها قوة خارجية عليها تستمر في حركتها حرفة مطردة في خط مستقيم ». إنها قضية ضادة حق لو لم يوجد جسم متحرك لا تؤثر فيه قوة خارجية عليه ، وكان يمكن للقضية أن تتطوّي على وجود واقعي لو كان في الكون جسم واحد ، وهو باطل ، ورغم ذلك فالقضية صادقة . يوضح رسول رأيه في عدم وجوب تقرير القضية العامة لوجود واقعي لموضوعها بالمثال « كل إغريق إنسان » : لا تقرر هذه القضية وجوداً واقعياً للإغريق ، فإذا أردت بالقضية أن تعطي هذا التقرير ، لزم أن تضيف القضية « ويوجد إغريق » بحيث إذا حدث أن ليس

(٣٠) Logic and Knowledge, P. L. A., p. 237.

(٣١) قارن الفقرات ٣٧ ، ١٥٣ .

هناك إغريق ، تصبح القضيتان « كل إغريقي إنسان » ، « لا إغريقي إنسان » صادقتين معاً^(٣٢) . نلاحظ أنه قد سبق لبول وفريجه أن أدركا هذه النقطة لكن لم يلقيا عليها ضوءاً يتناسب وأهميتها ، مثل الأهمية التي أعطاها لها رسول^(٣٣) .

ح - وصل رسول من النقطتين السابقتين في تحليل القضية العامة إلى أن بعض قوانين المنطق التقليدي كاذبة ، يعني بعض قوانين التقابل بين القضايا ، وبعض قوانين الاستدلال المباشر . رأى التقليديون ان القضيتين المتناقضتين لا تصدقان معاً ، بينما رأى رسول أنها تصدقان معاً إذا دلّ موضوعها على صنف فارغ ؛ رأوا أن القضيتين المتضادتين لا تصدقان معاً ، بينما رأى رسول أنها تصدقان معاً إذا توفر الشرط السابق ؛ رأوا أنه إذا صدقـت الكلية صدقـت الجـرئـيـة الـتـدـاخـلـةـ مـعـهـ ، بينما رأى رسول أن الجـرئـيـةـ لا تـصـدـقـ إذا كان مـوـضـوـعـ الـكـلـيـةـ فـارـغاـ ، إذـ لاـ يـكـنـ الـاـنـتـقـالـ مـنـ لـاـ وـجـودـ إـلـىـ وـجـودـ ؛ رأوا أن الكلية الموجبة تعكسـةـ إـلـىـ جـرـئـيـةـ مـوـجـبـةـ وـأـنـهـ مـتـكـافـتـانـ فيـ الـمـعـنـىـ والـصـدـقـ ، بينما رأى رسول أنها لن يكونـاـ مـتـكـافـتـانـ إذاـ كـانـ الـمـوـضـوـعـ فـارـغاـ . وبالـشـلـيـلـ يـصـبـحـ الضـرـبـ الـأـوـلـ مـنـ الشـكـلـ الثـالـثـ مـنـ أـشـكـالـ الـقـيـاسـ التقـلـيـديـ فـاسـدـاـ إـذـ لـيـكـنـ لـوـضـوـعـ الـمـقـدـمـاتـ أـفـرـادـ فـيـ الـوـاقـعـ ، لـاـنـنـتـقـلـ مـنـ مـقـدـمـتـيـنـ كـلـيـتـيـنـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ جـرـئـيـةـ ، أـيـ نـتـقـلـ مـاـ لـاـ يـنـظـوـيـ عـلـىـ تـقـرـيرـ وـجـودـ وـاقـعـيـ إـلـىـ تـقـرـيرـ وـجـودـ وـاقـعـيـ ، وـهـوـ باـطـلـ . نـخـتـارـ أـمـثـلـةـ تـوـضـيـحـيـلـةـ قـلـيـلـةـ فـيـاـ يـلـيـ : إـذـ قـلـنـاـ إـنـ (ـ الـحـصـنـ الـمـجـنـحةـ مـفـتـرـسـةـ)ـ صـادـقـةـ ، صـدـقـتـ أـيـضـاـ (ـ بـعـضـ الـحـصـنـ الـمـجـنـحةـ لـيـسـ مـفـتـرـسـةـ)ـ لـاـنـنـاـ إـذـ قـلـنـاـ إـنـ الـأـخـيـرـةـ كـاذـبـةـ طـبـقـاـ لـقـانـونـ عـدـمـ الـتـنـاقـضـ فـانـنـاـ تـضـمـنـ أـنـ هـنـالـكـ حـصـانـاـ مـجـنـحاـ وـاحـداـ عـلـىـ الـأـقـلـ مـاـ يـكـونـ

(٣٢) P. L. A., p. 229. ؛ أنظر أيضاً :

Russell, My Philosophical Development, pp. 66 - 7.

(٣٣) قارن الفقرات ٢٨ ب ، ١٥٢ .

مفترساً ، وهو باطل لأن ليس للموضوع وجود واقعي ^(٣٤) . القضية كل حسان بمنجح) ، (لا حسان بمنجح) تصدقان معاً . ويقول رسول - في سياق فساد الضرب الاول من الشكل الثالث - أنه قد تحطمت محارلات لينتز الجادة لاقامة منطق رياضي على صخرة هذا الضرب ، لأنه كان يصل في كل حماولة إلى فساد هذا الضرب ، فلا يصدق نفسه لاعتقاده بعصبة أرسسطو ، فيبدأ حماولته من جديد ، وهكذا ^(٣٥) .

٧٣ - القضية العامة عمومية تامة :

٣ - القضية العامة عمومية تامة رابع أنواع القضايا التي يدرسها رسول ، كان يقصد بها القضايا المنطقية (أو الحقائق المنطقية) كما كان يقصد بها كل قضايا الرياضيات البحتة التي لا تحوى غير حدود منطقية خالصة . وهناك أمثلة لهذا النوع من القضايا : (١) إذا كان \exists يتضمن \exists ، وب يتضمن \exists ، فإن \exists يتضمن \exists ، (الرموز هنا متغيرات لقضايا) ، (٢) إذا كان كل أفراد \exists أفراداً في \exists ، وكل أفراد \exists أفراد في \exists ، فإن كل أفراد \exists أفراد في \exists ، (الرموز هنا متغيرات لأصناف) ، (٣) إذا كان كل أفراد \exists أفراداً في \exists ، وهو أحد أفراد \exists ، فإن \exists فرداً في \exists ، (٤) متغير يرمز إلى العضو في صنف) ^(٣٦) لكن وجد رسول صعوبة كبرى في تعريف القضية المنطقية بالبحث عن خاصة تيزها عن القضايا الأخرى . تلخص النقطة التالية ما وصل إليه رسول فيما بين الأعوام ١٩١٨ و ١٩٣٧ في

: (٣٤) Logic and Knowledge, P. L. A., p. 229. (٣٥) Russell, Introduction to Mathematical Philosophy, pp. 163 - 4.

وسوف نرمز إلى الكتاب الأخير فيما بعد بالرمز I. M. P.

: (٣٦) Logic and Knowledge, op. cit., p. 230. S. Stebbing, A Modern Introduction to Logic, London, 2nd ed., 1933, p. ix.

Logic and Knowledge, P. L. A , pp. 237, 240. (٣٧)

معنى القضية المنطقية . (١) قد نقول أن القضية المنطقية قضية تحليلية ، ونعني بالتحليلية ما نقيضها مستحيل ، لكن يجب ألا نقنع بهذه الخاتمة لقصورها ، لأنها تستند إلى قانون عدم التناقض ، وهو ذاته أحد القضايا المنطقية التي نريد البحث عن خاصتها^(٣٧) . (٢) القضية المنطقية هي ما يمكننا معرفتها على نحو قبلي ، ومن ثم فهي متميزة تماماً من القضايا التجريبية ، لكن بالرغم من أن السمة القبلية قائمة في كل قضية منطقية غير أنها ليست خاصة فيها بقدر ما هي خاصة لمعرفتنا لها . (٣) قد نقول إن القضية المنطقية تحصيل حاصل ، وتلك خاصة بميزة^{*} ويرجع الفضل في إبرازها إلى فتنجنشتين حين قال إن حقائق المنطق وكل قضايا الرياضيات البحتة تحصيل حاصل ، لكن فتنجنشتين – فيما يقول رسول – لم يُفطِّ حق عام ١٩١٩ معنى دقيقاً لتحصيل الحاصل ، إذ لم يكن قد نشر كتابه الأول بعد ، ولم يحاول رسول اعظامه تعريف من عنده^(٣٨) .

ب - حين نشر فتنجنشتين كتابه الأول رسالة منطقية فلسفية Tractatus Logico-Philosophicus عام ١٩٢١ ، دون فيه – من بين ما دون – رأيه في يقين القضية المنطقية ، مما نوجزه في العبارات الآتية : حين نقول أن القضية المنطقية تحصيل حاصل لا نعني أنها لا تقول شيئاً ، وإنما نعني أنها لا تقول شيئاً عن العالم الخارجي ؟ القضية المنطقية صادقة دائماً وضرورية ، وبنها صدقها وضرورتها عن تركيب لغوي معين صيغت فيه ، واستخدام معين للألفاظ التي ترد فيها ؟ إن بعض قواعد التركيب اللغوي

(٣٧) للقضية التحليلية معنيان على الأقل : (أ) ما تعبّر عن حقيقة منطقية بالقياس إلى تعريف الألفاظ أو الرموز التي ترد فيها ، (ب) ما تكون تحصيل حاصل وهي القضية التي تعبّر عن قانون المروية التي يؤدي إشكالها إلى وقوع في تناقض .

: Logic and Knowledge, d. L. A., pp. 240 - 1. (٣٨)
I. M. P., pp. 202 - 5.

وبعض قواعد استخدامنا للألفاظ من صنعتنا واصطلاحنا ، يكتننا تغييرها إن شئنا ، لكن بعضها الآخر ليس كذلك ، بل هي معطاه لنا ؟ حقائق النطق تنتهي إلى النوع الثاني الذي يكون معطى لنا ولا نملك تغييره ، ونكتشف صدق القضية المنطقية سرعان ما خلل القواعد التي يخضع لها تركيبها اللغوي ، وذلك يعني أن قواعد اللغة وقوانين الفكر مرتبطة أشد ارتباطاً^(٣٩) . ولقد تأثر كثير من المناطقة برأي ثيوجنستين ونادوا بنظرية في يقين النطق لم يقصد إليها رائدهم ، مؤداتها أن حقائق النطق تقوم على قواعد استخدامنا في اللغة ، وما دامت هذه القواعد من صنعتنا ، فإنه يجب أن تكون حقائق النطق من صنعتنا كذلك : تسمى هذه النظرية «نظرية المواضحة المنطقية» Logical Conventionalism ، ببدأها الوضعيون المناطقة مثل شكيلك Schlick (١٨٨٢ - ١٩٣٦) . وكارناب Carnap (١٨٩١ -) وتابعهما مناطقة آخرون مثل بوست Post (١٨٩٧ - ١٩٥٤) ولوكاشيفتش Lukashevitch (١٨٧٨ - ١٩٥٦) وتارسكي Tarski (١٩٠٢ -) وكوين Quine وستروزن Strawson (٤٠) ، وسوف نتناول هذه النظرية في الفقرتين التاليتين. أما

أنظر : L. Wittgenstein, *Tractatus Logico - Philosophicus*, trans. by Pears and McGuire, London 1961, SS 4. 46 ff, 6. 124.

(٤٠) أنظر :

R. Carnap, *The Logical Syntax of Language*, London, 1937.

A. Tarski, « The Semantic Conception of Truth »,

Quine, « Truth by Convention ».

أعيد نشر المقالتين الأخيرتين في :

Readings in Philosophical Analysis, ed. by Feigl and Sellars, N. Y., 1949. ، أنظر أيضاً .

Quine, *From a Logical Point of View*, 2nd ed. 1961, Harvard Strawson, *Introduction to Logical Theory*.

رسُل فَعِينَ قَدِمَ كِتَابَهُ مِبَادِئِ الرِّيَاضِيَّاتِ لِلطَّبْعَةِ الثَّانِيَّةِ عَامَ ١٩٣٧ بِقَدْمَهُ
جَدِيدَةً غَيْرَ مَقْدِمَةِ الطَّبْعَةِ الْأُولَى لِيُسْجِلَ فِيهَا المَوْاقِفُ الَّتِي كَانَ قدْ نَادَى بِهَا
عَامَ ١٩٠٣ وَارْتَدَ عَنْهَا أَوْ عَدَهَا وَطَوَّرَهَا وَيُزِيدُ مِنْ مَوَافِقِهِ الَّتِي ثَبَّتَ عَلَيْهَا،
أَشَارَ إِلَى أَنَّ لِيَسْ لِدِيهِ جَدِيدٌ يَقُولُهُ فِي تَوْضِيحِ مَعْنَى الْفَضْيَّةِ الْمَنْطَقِيَّةِ، كَمَا
أَشَارَ إِلَى رُفْضِهِ لِنَظَرِيَّةِ الْمَوَاضِعَةِ حِيثُ أَعْطَتْ قَوَاعِدَنِ الْمَطْقَ تَفْسِيرًا لِغُوبِيَا
مَسْرَفًا^(٤١). فَإِذَا أَرَدْنَا الْأَنَّ الإِشَارَةَ إِلَى الْمَوْقِفِ الَّذِي اتَّقَقَ فِيهِ كُلُّ مِنْ رَسُلِ
وَقَتْبِ جَنْشَتِينَ حَوْلَ الْفَضْيَّةِ الْمَنْطَقِيَّةِ، قُلْنَا أَنَّهَا – عَنْهَا – صَادِقَةٌ دَائِمًا، وَلَا
يَعْتَمِدُ صَدِقَاهَا عَلَى مَلَاحِظَاتِ حَسِيبَةٍ أَوْ تَحْقِيقِ تَجْرِيَّيٍّ، وَلَا يَكْنِيَهَا أَيُّ مُثِيلٍ
تَجْرِيَّيٍّ، وَأَنَّنَا تَدْرِكُ صَدِقَاهَا حَالَمَا نَفَهُمْ مَعْنَى الْأَلْفَاظِ الْوَارَدَةِ فِيهَا وَنَعْرُفُ
اسْتَخْدَامَهَا الصَّحِيحَ، وَأَنَّهَا تَنْطَوِيُّ عَلَى عَلَاقَاتٍ مَعِينَةٍ مُثِيلَةٍ وَعَدَمِ
الْتَّنَاقُصِ وَالتَّضْمُنِ.

٧٤ - قوانين المنطق ونظرية المواجهة

٥ - نتوقف في هذه الفقرة والفقرة التالية عن الاستمرار في عرض منطق رسل وأصحاب البرنوكبيا ، لنوجز نظرية الموضعية المنطقية ونلقي عليها . يختلف أصحاب النظرية فيما بينهم في كثير من تفاصيل (٤٢) ، لكن يمكن إجمال جوهر النظرية فيما يلي . إن اللغة ابتكار إنساني ، وإن الإنسان هو صانع الألفاظ وقوعاً دل استخداماً وقواءً دل تركيبها في عبارات . حين اصطنع الإنسان اللغة ، ربط كل لفظ بمعنى ثابت أو كاد يكون ثابتاً ؛ واللغة في

Russell, The Principles of Mathematics, Introd, to (1)
2nd ed., 1937, pp. ix, xii.

(٤٢) تجد بعض تفصيل لنظريات هؤلاء في :

Kneale, The Development of Logic, pp. 630 - 51.

تطور مستمر ، فهناك اللفاظ تتطور معانٍها حسب الحاجة ، كما أن اللفاظاً جديدة تدخل في اللغة لم تكن بها من قبل حسب الحاجة أيضاً . حين نقول ان اللغة مواضعة إنسانية نستبعد أن تكون من صنع فرد معين أو من صنيع عدد محدود من الأفراد ابتكروها ببارادتهم وأختيارهم ، بنفس الطريقة التي نقول فيها إن قواعد لعبة الورق أو الشطرنج أو أي لعبة أخرى من صنع فرد معين باختياره . ننتقل بعد هذه الكلمة في طبيعة اللغة عند نظرية المواضعة إلى تفسيرها الصدق والضرورة في قوانين المنطق .

ب - يمكن تقسيم الالفاظ من حيث استخدامنا لها قسمين : الالفاظ بنائية structural words ، وألفاظ غير بنائية non-structural words ، ومن أمثلة الالفاظ البنائية : كل ، بعض ، إذا ، لا ، و ، أو ، والالفاظ الدالة على علاقات وسائل الالفاظ التي تربط بين كلمتين أو أكثر ليتألف منها جمل مفيدة ، أما الالفاظ غير البنائية فهي سائر مفردات اللغة من افعال وصفات وأسماء عامة وأسماء أعلام . خذ القانون المنطقي : « إذا كان φ حينئذ ψ ، وإذا كان ψ حينئذ χ ، فإنه إذا كان φ كان χ » - هذا القانون ضروري لأننا إذا عوضنا عن φ وب ψ بجمل مفيدة ، يصبح القانون صادقاً دائماً ، لأنـه يتـسق مع استخدـامـنا المـأـلـوفـ لـكـلـمةـ «ـإـذـاـ»ـ ، أو أنه صـادـقـ بالـقـيـاسـ إـلـىـ قـوـاعـدـ استـخدـامـنا لـاـدـاـةـ الشـرـطـ (٤٢)ـ . خـذـ الجـلـ الـآـتـيـةـ :ـ إـذـاـ كانـ مـحـمـدـ أـعـزـبـ فـهـوـ غـيرـ مـتـزـوجـ ،ـ إـذـاـ كانـ يـونـسـ جـداـ مـصـطـفىـ فـهـوـ وـالـدـ وـالـدـ مـصـطـفىـ ،ـ كـلـ الـاخـوةـ ذـكـورـ ،ـ كـلـ الـاخـواتـ إـنـاثـ .ـ إـنـهاـ اـمـثـلـةـ لـقـضاـيـاـ ضـرـورـيـةـ تـنـشـأـ ضـرـورـتـهاـ عـنـ اـسـتـخـدـامـ صـحـيـعـ لـكـلـمـاتـ الـيـ تـرـدـ فـيـهاـ .ـ إـنـتـاـ نـسـتـخـدـمـ كـلـمـةـ «ـأـعـزـبـ»ـ لـتـعـنـيـ كـلـمـاتـ «ـغـيرـ مـتـزـوجـ»ـ ،ـ «ـجـداـ»ـ لـتـعـنـيـ «ـوـالـدـ وـالـدـ»ـ ،ـ وـهـكـذاـ ؛ـ

Quine, « Truth by Convention », in Readings in Philosophical Analysis, ed. by Feigl and Sellars, p. 262. (٤٢)

كان قواعد استخدام الألفاظ بمثابة أوامر : لا تستخدم « أعزب » إلا إذا كنت تعني « غير متزوج » ومن ثم فتلوك القضايا صادقة بالتعريف . خذ الآن مثلاً يوضح أن تسلينا بقانون عدم التناقض ناشيء عن قواعد استخدامها لأنفاظ اللغة . إن باللغة الفاظاً متراوفة يتتسق بعضها مع بعض ، كـ أن بها الفاظاً لا يتتسق بعضها مع بعض ؛ « اعزب » و « غير متزوج » لفظان متتسقان ، « أسود » و « مربع » متتسقان ، لأنه يمكنك اسنادهما معاً إلى شيء واحد ، مثلاً نقول أن السبورة سوداء مربعة ، لكن « أسود » و « أبيض » لفظان متقابلان لا يتتسقان ، إذا قلنا « هذه السبورة سوداء بيضاء » نقول ألفاظاً غير متتسق بعضها مع بعض لأننا أسنداً إلى شيء ما صفتين لا يتتسق استخدامها لاحدهما مع استخدامها للأخرى (٤٤) . تنتهي نظرية المواضعة المنطقية من ذلك إلى القول إن ضرورة قواعد المنطق ليست لغزاً ، وإنما تقوم في القواعد التي توافق الناس عليها في استخدامهم للألفاظ ، وما دامت هذه القواعد من صنعتنا ، فكذلك قوانين المنطق (٤٥) .

٧٥ - نقد نظرية المواضعة :

٢ - نقدم على النظرية السابقة الملاحظات الآتية : (١) من المألف أن نستبعد (مواضعة) أو (اصطلاح) على قاعدة ما يعني ما يسمح بالآتيات

Strawson, Introduction to Logical Theory, London, (٤٤)
1952, pp. 6 - 8.

(٤٥) انظر : Kneale « 'Are Necessary Truths true by Convention ? », in P. A. S. S., Vol. xxi, 1947.

وقد أعيد نشرها في :

Clarity is not Enough, ed by H. D. Lewis, London, 1963, p. 137.

(٢) نستخدم كلمة (احمر) مثلا للدلالة على لون معين ؟ افرض اني اعلنت اني ساستخدم (احمر) للدلالة على ما يعنيه الناس حين يستخدمون كلمة (ابيض) واني ساستخدم (اخضر) للدلالة على كلمة (ابيض) كما يستخدمها الناس ، وقمت بتغيير مماثل لكلمات أخرى - في الواقع سوف اعطي معاني لكل الكلمات غير المعاني التي ألفها الناس. لا بأس من هذا الإجراء ولا غبار على استخدامي لغة جديدة ، لو أن اللغة صناعة فردية لا يستخدمها سواي ، لكن إذا أدركتنا أن اللغة جعلت للتفاهم بين عدد عديد من الأفراد ، جاء الإجراء الجديد باطلأ .

(٣) القول إن قوانين النطق تقوم على قواعد استخدام الألفاظ يعني أن الناس قد مروا بمرحلة كانوا يتفاهمون برموز لغوية قبل أن يدركوا قواعد النطق ، وليس هذا صحيحاً . نعم ، حين تكلم الإنسان وتفاهم مع غيره باللغة ، لم يكن النطق قد نشأ بعد عاماً ، وبالرغم من ذلك كان الإنسان يستخدم قواعد النطق من حيث لا يشعر ؛ بل كان يدرك تصورات منطقية حتى دون استخدام كلمات مناسبة . خذ مثلاً : افرض أني اعرف معنى الكلمة (احمر) ، وافرض أني وقعت على شيء ليس احمر اللون ، لكنني لم أعرف على وجه التحديد الكلمة الدالة على ذلك اللون الآخر ؟ يمكنني أن أقول « هذا ليس أحمر » ، وتقلل هذه العبارة على استخدام صحيح للغة ؛ ذلك يعني أني يدرك لفكرة السلب قبل أن أتعلم مفردات اللغة التي لا يتسع استخدام بعضها مع استخدام بعضاً الآخر . يمكن للمدرس أن يعلم الطالب كيف يستخدم كلمات النفي في لغة ما ، لكنه يفترض حينئذ أن لدى الطالب

تصوري الآيات والسلب ابتداءً ، وإلا لا يستطيع الطالب استخدام أدوات النفي استخداماً صحيحاً . نضيف إلى ذلك أن معرفة الإنسان لقواعد اللغة والاستخدام الصحيح للكلمات ليست في ذاتها معرفة قواعد المنطق وليس الأولى سابقة على الثانية . خذ القضية « محمد أعزب إذن فهو غير متزوج » ؟ نقول عن هذه القضية إنها ضرورية ، ونسند الضرورة إلى ترادف (أعزب) و (غير متزوج) ، أو نقول إنها تعبير عن مبدأ الهوية . ذلك تفسير غير صحيح ، لأن الترادف في ذاته لا يحمل معنى الضرورة . لعل الأصدق أن نقول إن ادراك لمبدأ الهوية هو سبيلي إلى ادراك معنى الترادف . يمكننا أيضاً أن نعثر على مبدأ الهوية دون استخدام مترادفات مثلما أقول إن (م هو م) : هذه الصيغة ضرورية لكن مما القاعدة اللغوية التي اتخذها أساساً للضرورة ، سوى أن أقول إنها تثبت أن الشيء هو نفسه ، وهذا هو ذاته مبدأ الهوية .

(٤) لا نعترض على القول إن القضية المنطقية قضية تحليلية . نعم هي كذلك . لكن حين يقول أصحاب نظرية الموضعة ذلك ، يعنيون أن القضية المنطقية صادقة بالتعريف أي أن بعض حدودها مرادف لبعضها الآخر أو جزء من معناها . نلاحظ هنا أن السمة التحليلية للقضية المنطقية لا تفسر الضرورة ، أو ان هذه السمة ذاتها تحتاج إلى تفسير . القضية « كل الكواكب تدور حول الشمس » صادقة بالتعريف ، أي هكذا نفهم معنى (كوكب) لكن ليست هذه القضية قضية منطقية ^(٤٦) . ومن ثم لا يزال السؤال قائماً : لمَ تكون القضية التحليلية ضرورية ؟ الجواب السريع هو أن ضرورتها ناشئة

(٤٦) أنظر : Kneale, op. cit., p. 133 - 8. ; أيضاً : Mitchell, Introduction to Logic, pp. 133 - 165.

عن انها تنطوي لا على ترافق أو استخدام صحيح للكلمات، وإنما على استخدام مبادئ الهوية وعدم التناقض والتضمن . وهنا لا نزال نسأل ، ما الاساس الذي يجعلنا نسلم بهذه المبادئ منذ البدء ؟

ب - نظرية المواضعة في تفسير يقين قوانين المنطق نظرية قاصرة إن صحت الملاحظات السابقة ؟ لا يعني قصورها أننا ننكر الصلة بين قواعد اللغة وقوانين المنطق ؛ لا ننكر الصلة بل نثبتها ، وإنما نقترح تفسيراً جديداً لتلك الصلة : هنالك صلة غير مباشرة بين قواعد اللغة وقوانين المنطق لكن الصلة مباشرة بين قوانين المنطق وعدد من التصورات الأساسية في عقل الإنسان كالسلب والربط والفصل والشرط والتعمدي ... الخ . إننا ندرك هذه التصورات ابتداءً حتى قبل أن نستخدم اللغة ، ثم يأتي دور الألفاظ للتعبير عنها (أو إن شئنا الدقة قلنا إن استخدام اللغة ويقطة التصورات من كونها متلازمان ولا سبق لاحدهما على الآخر من حيث الزمن) . حين نضع قواعد استخدامنا للألفاظ اللغة ، نجد أنها تنسق مع تلك التصورات الأساسية . ليست هذه أفكاراً فطرية وإنما هي استعدادات طبيعية يكشف عنها استخدامنا للغة وصياغتنا لقواعدنا ؛ استعدادات لا غلوك تغيرها بل ونفكّر على هداها . ينسق هذا الاقتراح مع معطيات النسق الاستنباطي حين نبدأ العلم - أي علم - بمجموعة من أفكار أولية نأخذها بلا تعريف ، ثم تولّف منها مبادئ أولية نسلم بها بلا برهان . إنها أفكار ومبادئ ، أكثر وضوحاً من غيرها ، ونستنبط منها غيرها . نوضح موقفنا بمثال واحد كنموذج ؛ تقوم قوانين عدم التناقض والتضاد والعكس والهوية ... العج على طبيعة القضية المثلية وطريقة تركيبيها . ولكن لا تقوم ضرورة قوانين القضية المثلية على قواعد المسند والمسند إليه أو قواعد المبتدأ والخبر ، وإنما تقوم على تصورنا الأساسي للشيء وصفاته . إن التمييز بين أي

شيء وصفاته ليس تمييزاً تجربياً ، لا أتعلمها ولا اكتشفها وإنما هو معطى لي . ينطوي تصور الثنائية بين الشيء وصفاته على تصور أن لا شيء يمكن أن يوجد من غير صفات تحمل عليه ، سواء كان هذا الشيء قلم الرصاص الذي في بيدي أو كان الله ، ولا شيء يمكنني أن أدركه أو أعرفه إلا عن طريق صفاتة . ومن جهة أخرى ، لا وجود لصفة في ذاتها - الصفة دليلاً لشيء وإلا" لا معنى للصفة . ذلك معطى أول للتفكير الإنساني ، هكذا يرى الإنسان الأشياء من حوله ، ولا بديل له بمنظار آخر للرؤيه . افرض اني قلت : « قبرص جزيرة » ، وقيل : وما الجزيرة ؟ وقلت : قطعة أرض محاطة بالماء . وقيل : وما قطعة الأرض ؟ وقلت : شيء مادي ، وقيل : وما الشيء ؟ حيثئذ لا استطيع الاجابة ، ولا يستطيع أحد . إنه تصور أولى يدل على الفرد - أعرفه ويعرفه الجميع من تلقاء أنفسهم بلا شرح أو تعلم ، ومن ثم نصل إلى علاقة ضرورية بين الشيء وصفاته ، أو بين الموضوع ومحولاته . ينبع من هذه الضرورة - التصور الأولي للشيء وصفاته وتصورات أخرى كالسلب والتضمن ... الخ - إدراكي المباشر لكل قوانين التقابل بين القضايا وكل قواعد الاستدلال .

الفصل الرابع عشر

منطق رسول ووايتهد (٢)

نظريّة حساب القضايا

٧٦ - مقدمة :

نظريّة حساب الأصناف أولى نظريّات المنطق الرمزي من الناحيّة التاريجيّة، وبول واضح مبادئها؛ لكن لننظريّة «حساب القضايا» Propositional Calculus سبقاً منطقاً عليها ، لأنّها الأساس الذي تقوم عليه نظريّة الأصناف وغيرها من نظريّات ذلك المنطق ، ويرجع الفضل إلى فريجيه في وضع مبادئها ، وقد ساهم پيانو بجهده فيها يمثل بونكيمبا حلقة من حلقات تطوير هذه النظريّة ؛ ويسمّيها أصحاب بونكيمبا «حساب القضايا» أحياناً ، و«نظريّة الاستنباط» أحياناً أخرى^(١) ؛ وللناظريّة أسماء أخرى عند مناطقة أو كتاب آخرين مثل «نظريّة دالات الصدق» Theory of truth-functions ، و«نظريّة توكيب القضايا» Theory of statement composition^(٢) . تعني الكلمة «حساب»

(١) Principia, i, p. 90.

(٢) أنظر : Kneale, The Development of Logic, p. 525. ; وأيضاً : Mitchell, Introduction to Logic, p. 19

هنا الحساب المنطقي الذي يتناول القضايا بدلاً من الأعداد ، في صورة رمزية خالصة وفي صورة متغيرات وثوابت ؟ وترمز المتغيرات هنا الى قضايا لا الى حدود ، كما ترمز الثوابت الى العلاقات بين تلك القضايا . موضوع نظرية حساب القضايا هو الاستنباط – استنباط قضايا من أخرى بالقياس الى صورتها المنطقية فقط ، ووضع قواعد هذا الاستنباط ^(٣) . نلاحظ أخيراً أن القضايا المركبة – التي عرفنا معناها في الفصل السابق ، وما تحوي من ثوابت متغيرات ومصطلح رمزي ودلائل صدق – هي نقطة البدء في هذه النظرية

٧٧ – الاستنباط :

– يعرف رسول الاستنباط بأنه العملية التي تنتقل بواسطتها من معرفة قضية – كمقدمه – إلى معرفة قضية أخرى – كنتيجة ، وأن يستلزم هذا الانتقال وجود علاقة أو علاقات معينة بين المقدمات كأساس للوصول إلى النتيجة ، والعلاقات المنطقية متعددة ، أكثرها أهمية علاقة التضمن ، أو ما نعبر عنها بقياس شرطي متصل . لقد كانت هذه العلاقة هي الأساسية والوحيدة في كل استنباط في المنطق التقليدي ، لكن رسول يصرح أن حساب القضايا يقدم لنا علاقات منطقية أخرى ، كما يقدم ماذج من الاستنباط غير القياس ^(٤) . حين نقول أن علاقة التضمن علاقة منطقية أساسية ، لا تعني أن أغلب قضايا المنطق تتخذ الصورة (β تتضمن α) ، وإنما تعني أن كثيراً من قوانين المنطق يمكن ردها إلى هذه الصورة : إذا قلنا « إذا صدقت القضية β كذلك α » ، القضية المعاكضة لها β ، لأننا نقول « β صادقة تتضمن لا – β كاذبة » ، وإذا قلنا إن القضية الكلية السالبة تعكس إلى كلية سالبة ، لأننا نقول « لا β هو β » .

M. Black, The Nature of Mathematics, pp. 42, 48. (٣)

Russell, I. M. P., pp. 145 - 6. (٤)

— نظرية حساب القضايا أول خطوة من خطوات تطبيق المنطق الاستنباطي في المنطق على نحو تام، وتبدأ بوضع عدد معين من الحدود الأولية، وعدد معين آخر من التعرifات ، وعدد معين ثالث من المقدمات الأولية منذ البدء ، تستنبط منها قضايا أخرى نسميها (نظريات) theorems ، مع الاستعانة بما يسمى (قواعد الاستدلال) أو (قواعد الاستدلال). نبدأ بالحدود الأولية أو «الأفكار الأولية» Primitive notions . نسميها «أولية» لأننا نأخذها بلا تعريف ، وقد رأى أصحاب المبرهن كپيا أن يبدأ النسق المنطقي بفکرتين لا معرفتين هما السلب والفصل^(٥) — جعلوا هاتين الفكريتين أوليتين، لأنهما تستندان ضرورة منطقية أو أساس قبلي ، وإنما لأنهما أكثر وضوحاً وبساطة من غيرهما من الأفكار^(٦) ، وبالرغم من أن السلب والفصل أوليان ، فإنه يمكن شرحهما ، وقد شرحناهما حين تحدثنا عن الثوابت ودلائل الصدق في الفصل السابق .

ب - بعد الأفكار الأولية ، تأتي «التعريفات» definitions ؟ وقد أعطى أصحاب پرنكپيا تعريف الثوابت المنطقية الباقية بعد السلب والفصل ، وهي الربط والتضمن والتكافؤ ، وقد أوردناها فيما سبق^(٧) . نقدم الآن هذه التعريفات في صورة رمزية :

تعريف الربط : $p \wedge q = -(-p \vee -q)$

(٤) لقد جعل فريجيه السلب والتضمن أفكاراً لا معرفة في نسقه لحساب القضايا ، أنظر الفقرة ٨ ه ب ، وليبيانو سبع أفكار أرلية ، أنظر الفقرة ٤ ب ؛ أنظر أيضاً : Principia , i, p. 12.

Principia, i, p. 91. (1)

^{٧١}) أنظر الفقرة (٧)

تعريف التضمن : $p \supset q = - (p \cdot -q)$:
أو $p \supset q = -p \vee q$:

تعريف التكافؤ : $p \equiv q = [(p \supset q) \cdot (q \supset p)]$:
 $[(p \supset q) \cdot (q \supset p)]^{(8)}$.

نلاحظ أن أصحاب البرنكيبيا يميزون بين ما يسمونه (التضمن المادي) material implication والتضمن المادي هو التضمن السابق ذكره آنفًا ، وسوف يرد ذكر التضمن الصوري فيما بعد .

حـ - التقى رسل عام ١٩١٤ في جامعة هارفارد بشفر الشفر shelfer الذي اقترح عليه إمكان ردّ الفكرتين اللامعريفتين في نسق برنكبيا إلى فكرة واحدة أولية يمكننا بواسطتها تعريف السلب والفصل وسائل الثوابت ، هي فكرة عدم الاتساق incompatibility ورمزها \perp ، وتتخد دالة الصدق التي تحويها $(\neg p/p)$ ونقول عنها « \perp غير متسقة مع p » ؛ تصدق هذه الدالة إذا كذبت أحدي القضيتين أو كلاهما ، وتكتذب إذا صدقتا معاً ، قاعدة هذه الدالة - بعبارة أخرى - هي ألا تصدق القضيتان معاً وأنه يجب أن تكون أحدهما على الأقل كاذبة . لقد اقتبس رسل بوجاهة التعديل وأشار على شفر باعادة كتابة برنكبيا في ضوء التعديل ، لكن شفر لم يفعل ؛ وفعل رسل في كتبه التالية . لقد رد رسل نفسه دالات الصدق الاربعة الاساسية إلى دالة عدم الاتساق كما يلي :

(١) \perp/p : (p/p) : تعني أن القضية \perp غير متسقة مع ذاتها ومن ثم كاذبة ، وتلك هي الصورة الجديدة لدالة التناقض « \neg » .

(٢) $\neg / (L/L)$: $(q/q) / p$: تعني أن \neg لا تتسق مع كذب L ،
ومن ثم تصبح الصورة الجديدة للدالة التضمن $\neg L$.

(٣) $(\neg/\neg) / (L/L)$: $(q/q) / (p/p)$: وتعني عدم اتساق كذب
القضيتين \neg و L ، أي إذا كذبت أحدهما وجب أن تصدق الأخرى (على
افتراض أن الدالة صادقة) ، وتلك صورة دالة الفصل $\neg L$.

(٤) $(\neg/\neg) / (\neg/\neg)$: $(p/q) / (p/q)$: وتعني أن عدم اتساق
 \neg ، L غير متسق ، أي أن الكذب أن يكونا غير متسقين ، أي انه
يجب أن تصدقان معاً (على افتراض ان الدالة صادقة) ، وتلك صورة دالة
الربط $\neg \cdot L$ ^(٩) .

٧٩ - القضايا الأولية :

م - بعد الأفكار الأولية والتعريفات ، تأتي القضايا الأولية primitive propositions يبدأ كل استدلال من قضايا سبق لنا تقريرها ... تسمى هذه القضايا « القضايا الأولية » ^(١٠) . نسلم بها ، وهي مبادئ النسق أو مصادراته (ولا غيش
الآن بين مبدأ axiom ومصدرة postulate بمقدار أن انتفع معنى النسق
الاستنباطي في الهندسة) : هذه القضايا الأولية أو المصادرات هي مقدماتنا
لاستنباط قضايا أخرى أو ما نسميه نظريات النسق . إن القضايا الأولية
- كالأفكار الأولية - أمر اختياري ، لا تسنده ضرورة منطقية ؟ يمكن
لنسق آخر إقامة مصادرات مختلفة ؟ ويجب أن توافق فقط في
المصادرات عند أصحاب البرنکبیا ما يلي : ان تكون قليلة العدد ما

أنظر : Principia, i, pp. xvi - xvii
I. M. P., p. 148 ; Logic and Knowledge, P. L. A', pp. 210 - 11.
Principia, i, p. 12. (١٠)

امكن ، وان تكون خالية من التناقض فيها بينها ، وألا تتناقض مع ما يشتق منها من نظريات ، وأن تكون كل منها مستقلة عن الاحرى بمعنى ألا تستند احدها على أخرى ، وان تكون المجموعة كافية adequate لإمكان استدلال قضايا صادقة منها ١١١ .

ب - نلاحظ أن عدد القضايا الأولية في پرنكپيا لم يكن ثابتاً ، إذ
نجدتها سبعة في مقدمة الطبعة الأولى ، واحدى عشر قضية في داخل الكتاب
في الجزء الاول (١٢) بينما نجدتها خمسة في كتاب مقدمة للفلسفة الرياضية
(١٩١٩) ، ويبعدوا أن التعديل الاخير جاء بعدما اكتشف رسول أن الجموعتين
السابقتين للمصادرات في پرنكپيا اضافت الى نسق حساب القضايا بعض القضايا
الأولية لحساب دلالات القضايا . نورد المصادرات الخمسة فيما يلى :

(١) ($p \vee p \vdash p$) : إذا كانت p صادقة أو p صادقة
فإن p صادقة؛ وتسمى هذه القضية الاولية « مبدأ توصيل الحال »
Principle of tautology

(٢) ل $\vdash (p \vee q)$ إذا كانت ل صادقة فان القضية المركبة (p صادقة أو q صادقة) تكون صادقة ؛ أي تصدق دالة الفصل حين تصدق إحدى القضايا المؤلفة لها ؛ وتسمى « مبدأ الجمع » Principle of addition .

(٣) $(p \vee q) \supset (q \vee p)$: وتسمى
 « قانون تبادل الموضع للجمع المنطقي بين القضيّا »
 Permutative law for logical addition

Ibid., pp. 12 - 13. (۱)

Ibid., pp. 12-3, 94-7. (11)

(٤) $[p \vee (q \vee r)] \equiv [p \vee q] \vee r$ ، وتسمى « قانون الترابط للجمع المنطقي »، Associative law for logical addition .

(٥) $(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$ ، وهو « مبدأ الاضافة » .
Principle of Summation^(١٣)

نلاحظ ان قوانين الفكر الثلاثة الاساسية في المنطق التقليدي سوف تستنبط من تلك المصادرات .

٨٠ - قضايا أخرى هامة :

بعد الافكار الاولية والتعريفات والقضايا الاولية في حساب القضايا ، يقيم أصحاب البرنكيبيا نظريات منطقية مستنبطة من تلك البدايات ، مع الاستعارة بقواعد الاستدلال ؟ وقبل أن يقدموا ذلك ، يقيمون عدة ا نوع من القضايا لختار منها ما يلي :

١ - « قضايا بسيطة » يقول عنها برنكيبا أنها « خصائص اساسية باللغة الاممية لقضايا تبدو في الاستدلالات » ، بخترىء منها ما يلي :

(١) قانون الثالث المرفوع ، وصيغته $\neg(\neg p \wedge \neg p)$ ، ونقرؤها ؟ اما ان تكون القضية $\neg p$ صادقة أو كاذبة .

(٢) قانون عدم التناقض ، وصيغة $\neg(\neg p \wedge p)$: من التناقض أن تكون القضية $\neg p$ صادقة وكاذبة معًا .

(٣) قانون السلب المزدوج وصيغته $\neg(\neg\neg p) \equiv p$:

(١٣) Ibid., pp. 12 - 4, 96 - 7. ، أنظر أيضاً : I. M. P., p. 150. .قارن مصادرات نسق حساب القضايا عند فريجيه في الفقرة ٥٩ .

(٤) - $\equiv p$: صدق القضية \neg يكفيه تقرير أن من الكذب أن تكون \neg كاذبة .

(٥) « مبدأ نفي المقدم » ؟ Principle of transposition ^(١٤) ، ويعني انه إذا كانت \neg تتضمن L فان $\neg L$ تتضمن $\neg \neg$ ؛ ولالمبدأ صور عديدة يذكر برنكيبيا ثلاثة منها :

$$(٦) (\neg L \equiv \neg \neg L)$$

$$(٧) (\neg \neg L \equiv \neg L \neg \neg)$$

$$(٨) [(\neg L \equiv \neg \neg M)] (\neg \neg M \equiv \neg L)$$

(٩) قانون تحصيل الماصل ^(١٥) ، وله صورتان :

$$(٩) \neg (\neg \neg \neg)$$

(١٠) $\neg (\neg \neg \neg)$. نلاحظ أن هذا القانون ونتائجـه يميز جبر المنطق من الجبر العددي ^(١٦) .

(١١) قانون الامتصاص law of absorption : $(\neg \neg L \equiv \neg L)$ [يسمى بالامتصاص لأنـه إذا كانت \neg تتضمن L فـان \neg تتضمن L عند الربط ^(١٧) .

(١٤) وجدنا صعوبة في ترجمة هذه العبارة الواردة في برنكيبـا ترجمة دقيقة ، عبارة « تبادل الموضع » هي الترجمة الحرافية لكنـها لا تدلـ على معنى المبدأ . « نفي المقدم » ترجمة مستوحـاة من شرح برنكـيبـا بحيث يتـسقـ مع المصطلـح المستـخدم في المنـطق التقـليـدي للـدلـالة عـلـيـ الـقيـاسـ الشـرـطـيـ المتـصلـ منـ صـورـةـ نـفـيـ المـقـدمـ (ـ حـالـةـ الرـفعـ) . إـنـماـ تـقـبـلـ هـذـهـ التـرـجـةـ بـتـرـددـ ، لأنـ بعضـ القـضاـياـ المشـتـقةـ منـ المـبـدـأـ لـاـ تـتـخـذـ صـورـةـ نـفـيـ المـقـدمـ ، وإنـماـ تـتـخـذـ أـيـضاـ صـيـفةـ عـكـسـ النـفـيـ .

(١٥) يميز برنكـيبـا بين مبدأ تحصـيلـ المـاـصـلـ وـ قـانـونـ تحـصـيلـ المـاـصـلـ:ـ الثـانـيـ أـخـصـ منـ الأـولـ .

(١٦) قارن بـولـ :ـ أـفـظـ الفـقـراتـ :ـ ٢٢ـ ،ـ ٢٧ـ ،ـ ٣٥ـ ،ـ ٣٧ـ .

(١٧) أنـظرـ :ـ Principia, i, pp. 13 - 4.

ب - قضايا يسمى اصحاب البرنکيبة « نتائج مباشرة للقضايا الأولية » ويرهون عليها ، نذكر منها ما يلي :

(١) مبدأ التبسيط Principle of simplification ، وصيغته لـ $\neg \neg C$

(٢) مبدأ نفي المقدم (?) ويتحذ الصور التالية :

(أ) $(\neg C - L) \vdash (L \neg - \neg)$

(ب) $[\neg] (\neg C \vdash L) \vdash [\neg] (\neg L) \vdash \neg$

(ج) $(\neg C - \neg L) \vdash (\neg C \vdash L)$

(٣) مبدأ تبادل الموضع Commutative principle وصيغته :

$[C \vdash (L \vdash M)] \vdash [L \vdash (C \vdash M)]$

(٤) مبدأ القياس ، وله صور عديدة منها :

(أ) $(L \vdash M) \vdash [C \vdash L] \vdash (C \vdash M)$

(ب) $(C \vdash L) \vdash [L \vdash C] \vdash (C \vdash C)$

ويقول أصحاب البرنکيبة ان هاتين الصورتين مصدر الضرب الاول من الشكل الأول في القياس التقليدي .

(٥) (مبدأ الموية) ، وصيغته : $C \vdash \neg C$ ، وتعني أن أي قضية تتضمن ذاتها .

(٦) (برهان الخلف) Principle of the reductio absurdum ، وصيغته :

$C \vdash (\neg C - \neg) \vdash -$ ، وتعني انه اذا تضمن صدق قضية كذبها ، فهي كاذبة (١٨) .

ح - قضايا مشتقة من دالة الربط ، وهي موضوع برهان في برنکيبة نذكر منها :

(١) $v \wedge [L \wedge (v \wedge L)]$

(٢) $(v \wedge L) \wedge v$

(٣) $(v \wedge L) \wedge L$

٥ - قضايا مشتقة من دالة التكافؤ ، وهي موضوع برهان أيضاً ،

نذكر منها :

(١) $(v \equiv L) \equiv (L \equiv v)$

(٢) $[v \equiv L] \cdot (L \equiv M) \equiv [v \equiv M]$

(٣) $(v \cdot L) \equiv (L \cdot v)$ ، وتسمى هذه الصيغة « قانون تبادل الموضع للضرب المنطقي » ، Commutative law for the product of prop.

(٤) $(v \vee L) \equiv (L \vee v)$ ، وهو قانون تبادل الموضع للجمع بين القضايا .

(٥) $[v \cdot L] \cdot M \equiv [v \cdot (L \cdot M)]$ ، وهو « قانون الترابط للضرب بين القضايا » .

(٦) $[v \vee L] \vee M \equiv [v \vee (L \vee M)]$ ، وهو « قانون الترابط للجمع بين القضايا » ^(١٩).

(٧) « قانون التوزيع » the distributive law ، وله صورتان :

(أ) $v \cdot (L \vee M) \equiv (v \cdot L) \vee (v \cdot M)$

(ب) $v \vee (L \cdot M) \equiv (v \vee L) \cdot (v \vee M)$ ^(٢٠)

٨١ - قواعد الاستدلال :

٦ - يضع برنيكبيا قاعدتين لاستدلال قضايا (أو نظريات) من القضايا الأولية ، وما قاعدة التعمويض substitution ، وقاعدة اثبات التالي (detachment) تقوم قاعدة التعمويض على استبدال modus ponens

Ibid., p. 110. (١٩)

Ibid., p. 116. (٢٠)

صيغة رمزية بصفة أخرى تساويها في قيمة الصدق ، ومن ثم نحصل على صياغة للصورة الأولى تكتننا من استنباط قضايا أخرى . خذ مثلاً : إذا كانت صيغة قانون الثالث المرفوع هي ($\neg V - \neg v$) ، أمكننا أن نعوض عن $\neg v$ بالصيغة $\neg V - \neg q$ ، ومن ثم نحصل على الصيغة الجديدة ($\neg V - \neg q$) - ($\neg V - \neg q$) . مثال آخر : إذا كانت صيغة مبدأ الموية $\neg \neg q$ ، فإنه إذا عوضنا عن $\neg q$ بالصيغة $\neg V L$ ، وصلنا إلى مبدأ آخر هو $\neg V L \neg \neg V L$. (٢١) قاعدة اثبات التالي ، ويسمى بعض المناطقة « مبدأ القياس » (٢١) ، وصيغته .

[($\neg \neg L$) . $\neg [\neg L$.]

ب - نلاحظ أن القضايا الأولية والقضايا المستدجنة منها جيما سميت بعد برنيكبيا (تحصيلات حاصل) tautologies أو قضايا تحليلية ، وهي الصيغ الرمزية التي تتالف من متغيرات وثوابت فقط ، وتكون صادقة دائماً صدقأً منطقياً في كل قيم المتغيرات ، وكان الغرض من نظرية حساب القضايا تحديد تلك الصيغ ، ينتقل أصحاب البرنيكبيا - بعد وضع الامورفات والتعريفات والقضايا الأولية وما يلزم عنها - إلى استئناف نظريات منطقية أو صيغ صادقة صدقأً منطقياً . نكتفي بما قلناه في حساب القضايا دون ذكر هذه النظريات (٢٢) ، حيث إن غرضنا الأساسي هنا هو الإشارة إلى أصول أي نظرية من نظريات المنطق الرمزي لاذكر التفاصيل بقائمة .

٨٢ - حساب القضايا بعد برنيكبيا

م - يسعى حساب القضايا في برنيكبيا كما كان الحال عند فريجه - كا

M. Black, The Nature of Mathematics, pp. 45 - 6. (٢١)

(٢٢) تجد أمثلة لبعض هذه النظريات والبرهان عليها في :

زكي نجيب محمود : المنطق الوصمي : ج ٢ ، ص ١٢٣ - ١٢٥ .

محمد ثابت الفندي : فلسفة الرياضة ، ص ١٤١ - ١٤٢ .

أشرنا - إلى إقامة صيغ تحليلية أو تحصيلات حاصل، وأن كل القضايا المشتقة مباشرةً من القضايا الأولية في نسق الحساب إنما هي من هذا النوع من الصيغ حين استنبط أصحاب البرنوكبيا نظريات حساب القضايا ، فعلوا ذلك على نموذج البرهان الهندسي ؟ وتصبح هذه النظريات هي الأخرى صيغًا تحليلية أو تحصيلات حاصل . لكن يمكن لبعض المناطقة أن يتذكروا طريقة أخرى - غير البرهان الهندسي - للبرهان على أن صيغة ماصيغة تحليلية بالمعنى السابق ، نفي طريقة «قوائم الصدق» truth-tables ، وهي طريقة تتوصل إلى القضايا المنطقية الصادقة إنما دون حاجة إلى اشتغالٍ من مباديء أو قضايا أولية. ويرجع الفضل في ابتكار هذه الطريقة إلى فتنجنشتين وبورست E. L. Post عام ١٩٢٠ ، وتوصل إليها كل منها مستقلًا عن الآخر ، كما توصل إليها أيضًا لو كاشيفتش في نفس الوقت تقريرًا مستقلًا عنها^(٢٣) . كان الغرض من هذه القوائم إعطاء معنى محدد للثوابت المنطقية حين تربط بين قضايا ، وهو نفس المعنى الذي وضع أصوله فريجه واصحاب البرنوكبيا . خذ أولاً مثلاً لقائمة صدق ، حق يصبح شرحاً لها من بعد سؤال ، وهو دالة صدق تعبر عن قياس شرطي متصل في صورة نفي المقدم (حالة الرفع) :

$$[(n \vdash l) \quad (l \vdash n)]$$

ص	ص	ك	ك	ص	ك
ص	ك	ك	ص	ص	ك
ك	ص	ص	ك	ك	ص
ك	ص	ك	ص	ص	ص

(٢٣) أنظر : Wittgenstein, Tractatus, 4. 31, 4. 442, 5. 101. وأيضاً : Post, Introduction to a General Theory of Elementary Propositions », in The American Journal of Mathematics, xlili, 1921.

وأيضاً : Kneale, The Development of Logic, p. 532.

نلاحظ على قائمة الصدق السابقة ما يلي : (١) لدينا متغيران x ، y يرمز كل منها إلى قضية لا إلى حد ، وخمس ثوابت : تضمنتان ، ربط ، سالبان . الدالة الأولى - وهي دالة قضمن - مرتبطة مع الدالة الثانية - وهي دالة سلب - بثابت الرابط ؟ وارتبطت الدالتان السابقتان مع الدالة الثالثة - وهي دالة السلب الأخيرة - بثابت التضمن . ويدل القوس الصغير على دالة صدق واحدة ، ولدينا من هذه الأقواس ثلاثة ، ويدل القوس الكبير - وهو هنا قوس واحد - على دالة صدق مركبة . (٢) لكل قضية قيمتا صدق: صدق و كذب ، ومن ثم فإن بدالة الصدق التي بها قضيتان أربع قيم للصدق ؛ وترتيب قيم الصدق في دالة ذات متغيرين هكذا :

صادق - صادق

صادق - كاذب

كاذب - صادق

كاذب - كاذب .

وقد رمزا للصادق بالحرف (ص) ، وللکاذب بالحرف (ك) (ويرمز لها في الانجليزية بالحروف T ، F وفي الفرنسية بالحروفين V ، F على التوالي . (٣) نعطي أولأ قيمة صدق الدالة الأولى ($x \leq y$) على أساس تعريفنا للتضمن ونعطي ثانياً قيمة صدق الدالة الثانية ($-x \leq -y$) على أساس تعريفنا للسلب ، ثم نعطي ثالثاً قيمة صدق الدالة المركبة منها على أساس تعريفنا للربط ، ونعطي رابعاً قيمة صدق الدالة الأخيرة ($-x \geq y$) ، ثم نعطي أخيراً قيمة صدق الدالة المركبة مع الدالة الأخيرة على أساس أن بينها تضمنا . (٤) يرجع هذا الترتيب في استخراج قائمة صدق الدالات في مثالنا إلى أن الثابت الرئيسي main هو التضمن الثاني والثابت المنطقي الرئيسي هو ما له أوسع المجالات ، وهو ما لا يمكن اجراؤه إلا في نهاية الأمر ، ويمكن مقارنة الثابت الرئيسي في دالة ما بالفعل الرئيسي في قضية مركبة ، وتساعدنا الأقواس الكبيرة على

إدراك الثابت الرئيسي ، ومن ثم يجب فك الأقواس الصغيرة قبل الكبيرة (٥) ترشدنا قائمة الصدق التي استخرجناها إلى التمييز بين الصيغة التحليلية أو الصادقة دائماً ، والصيغة المتناقضة أو الكاذبة دائماً ؛ والصيغة الحادثة contingent formulae التي تحتمل الصدق أو الكذب ؛ وتكون الصيغة صادقة دائماً، إذا كانت نتيجة القوائم (ص) في كل قيم الثابت الرئيسي، وتكون الصيغة متناقضة أو كاذبة دائماً إذا كانت نتيجة القوائم هي (ك) في كل قيم الثابت الرئيسي ، وتكون الصيغة حادثة أي صادقة أحياناً إذا كانت نتيجة بعض القوائم (ص) ونتيجة بعضاً الآخر (ك) تحت الثابت الرئيسي . فإذا نظرنا إلى المثال السابق وجدنا أنه يدل على صيغة تحمل ملة صادقة دائماً .

ب - نلاحظ أن فيلون الميفاري عرف إحتمالات الصدق والكذب لصيغة التضمن فقط ، وأن فريجيه عرف الإحتمالات الأربع لصيغة ذات متغيرين تتحوي ثابت التضمن والثوابت الأخرى ، وأن أصحاب البيرنوكبيا لم يستخدما هذه الإحتمالات في الكشف عن الصيغة التحليلية وإنما كشفوا عن هذه الصيغة بسلسلة برهانية حكمة على نوذج الهندسة ؟ فلما جاء فيجنشتاين وپوست خطوا خطوة أكثر تطوراً باثبات الصيغة التحليلية - في نسق برنوكبيا وأي نسق آخر - لا باشتقاها من لا معرفات وتعريفات ومصادرات ، وإنما بطريق قوائم الصدق . نلاحظ أن رسل استخدم في عام ١٩١٨ « قوائم الصدق » دون إستخدام هذا التعبير ، حين أراد إعادة شرح دلالات الصدق ، وضرب مثلاً بدلالة الفصل ، كتب قائمة صدقها على النحو التالي :

۲۰ ص س ک س ک

“ك” حسنه حسنه

وقال إن السطر الثاني يحدد قيم صدق دالة الفصل ؛ فقد يكون رسول

وصل إليها بنفسه ، وقد يكون قتباً جنثين وصل إليها مبكراً عام ١٩١٢ أو حين كان طالباً في كمبردج وأخذها رسل عنه وقتئذ (٢٤) .

ـ لم يقتصر تطوير المنطق بعد برنكبيا على قوائم الصدق ، بل تعدى ذلك إلى مناقشة نسقه النطقي كله . لقد أشرنا من قبل إلى التعديل الذي اقترحه شفر في ابتكار فكرة واحدة أولية ترد إليها الفكرتان الأوليتان في برنكبيا ؟ نشير الآن إلى أن نيكود Nicod اقترح عام ١٩١٧ رد المصادرات الخمسة في برنكبيا إلى مصادرية واحدة تقوم على فكرة شفر . ومن جهة أخرى ، أبان برنيز Bernays عام ١٩٢٦ أن المصادرة الرابعة في برنكبيا لغو إذ يكن استقافها من المصادرات الأربع الأخرى . لكن كان قد سبق لبعض المناطقة منذ ١٩٢٠ أن عکفوا على مقارنة أسواق فريجه ورسل ووايتهد والخروج منها بنسق جديد – ومن هؤلاء لوكاشيفتش ، لكن حين فعل هذا ، كان لا يزال نسق برنكبيا يستمتع بمحاذيبه ببساطته أكثر من نسق لوكاشيفتش . نلاحظ أخيراً أن نسقاً جديداً من المصادرات لحساب القضايا ظهر عام ١٩٣٤ على أيدي هلبرت وبرنيز ، أكثر طولاً من الأسواق السابقة ومن ثم أقل بساطة ، لكنه أصبح أكثر فراء (٢٥) .

(٢٤) انظر : Logic and Knowledge, P. L. A., pp. 207 - 11.

(٢٥) تجد بعض تفصيل لنسق هلبرت وزميله في كتاب :

Kneale, op. cit., pp. 526 - 7.

الفصل الخامس عشر

منطق رسل ووايتهد (٣)

نظريه دالة القضية

: مقدمة ٨٣

يشمل المنطق الرمزي نظريات أربعة : حساب القضايا ، حساب المحمول Predicate Calculus ، حساب الأصناف ، حساب العلاقات . للنظرية الاولى سبقها المنطقي وان تأخرت صياغتها في الزمن ، إذ انتظرت فريجيه ليضع أصولها ؛ لها السبق المنطقي بعمق (١) أن موضوعها وضع قواعد الاستنباط وهو لازم للنظريات الثلاثة الاخرى ، (٢) بالرغم من أن لكل من النظريات الثلاثة الأخرى نسقاً الاستنباطي المستقل من لا معرفات وتعريفات ومصادرات وبالرغم من أن لكل منها مصطلحها الرمزي المستقل ، فإنها جميعاً تستخدم جزءاً كبيراً من التسقى الاستنباطي لنظرية حساب القضايا وقوانينه ، كمقدمات . نلاحظ من جهة أخرى أن حساب القضايا يتناول القضية ككل ، دون تمييز بين حدودها كما انه لا يتناول (السور) في القضية ، أي ما يدل على كم موضوعها ؛ بينما تسد نظرية حساب المحمول هذين التقسيمين اذ تضع تحليلات جديدة لعناصر القضية ومن ثم تلقي ضوءاً على أنواع من القضية غير القضية الجملية ، كما تضع تحليلات

جديداً لسور القضية، ويفسح مصطلحها الرمزي مجالاً لتلك العناصر والأسوار. يرجع الفضل إلى فريήه أيضاً في وضع أصول هذه النظرية ، وإن كان بيرس قد عرف بعض أفكارها متفرقات ومرتبطة بنطاق جبر الأصناف ، غير أنه لم يقمها نظرية مكتملة في حساب منطقي مستقل عن جبر الأصناف . نلاحظ أن رسل واصحاب اليرنكمپيا حين كانوا يتحدثون عن نظريات النطاق الرمزي كانوا يذكرون ثلاثة: حساب القضايا وحساب الأصناف وحساب العلاقات^(١) لكنها طوراً في واقع الأمر نظرية حساب المحمول تحت عنوان آخر هو «نظرية التغيرات الظاهرة» Theory of Apparent Variables^(٢) . لن نتناول هنا بتفصيل هذه النظرية في برنكمپيا ، لأنها تقوم على غوذج حساب القضايا ، وقد ذكرنا طرفاً من النظرية الأخيرة في الفصل السابق ، وإنما نكتفي بشرح مفصل للفكرة الأساسية التي تقوم عليها نظرية حساب المحمول ، وهي فكرة «دالة القضية» Propositional Function .

٨٤ – تعريف دالة القضية :

سبق لفريήه أن أدخل فكرة الدالة والمحجة في المنطق كأساس لوضع أصول نظرية حساب المحمول^(٣) ؛ ولقد سبق لبيانو أن عرف دالة القضية وبعثها لإمكان استقاق الرياضيات من مبادئه منطقية . يقال أن رسل عرف

(١) Russell, Principles of Mathematics, p. 11.
 Principia, i, p. 88. وأيضاً :

(٢) Principia, i, pp. 127 - 186. Principia, chs. 7, 8. وأيضاً : Functional Calculus of Propositions Quantificational Logic
Anzler : A. N. Prior, Formal Logic, p. 73.

(٣) انظر الفقرة ٥٦ .

دالة القضية أولًا من بيانو واستفاد بواقهه حين كتب مبادئ الرياضيات ، لكنه طور الفكرة كأطوار مبادئ حساب المحمول أكثر مما فعل فريجيه وببيانو . يعرّف رسول دالة القضية بأنها « تعبير يحوي عتصراً أو أكثر غير محدد ، بحيث حين نعطي قيمة لهذه العناصر يصبح التعبير قضية ؟ دالة القضية - بعبارة أخرى - دالة قيمتها قضية »^(٤) . « ه إنسان » دالة قضية لا قضية ، ولا معنى لها بمفردها ولن يست صادقة ولا كاذبة ؛ لكنها تكتسب معنى وتحتمل الصدق والكذب حين نعطي قيمة للمتغير : « سفراط انسان » قضية صادقة ، بينما « هرم خوفو انسان » قضية كاذبة . خذ أمثلة أخرى لدالات القضايا : كل قوانين الجير دالات قضايا مثل « $M + B = M^2 + B^2$ » ، والصيغة الرمزية للتصنيف الرباعي للقضية الحالية في المنطق التقليدي مثل « كل M هو B » ، « لا M هو B » ... بالخ دالات قضايا . لكن يجب ألا يخلط بين دالة القضية ودالة الصدق: الثانية صورة رمزية للقضية المركبة التي تحوي ثابتًا منطقياً ، بينما دالة القضية صورة رمزية لأى قضية بسيطة أو مركبة ، ومن ثم دالة القضية أعم من دالة الصدق وأشمل ، بحيث يمكن اعتبار كل دالات الصدق دالات قضايا ، لكن ليست كل دالة قضية دالة صدق .

٨٥ - مجال قيم الدالة :

لكي نخيل أي دالة قضية إلى قضية ، يجب اعطاء المتغير فيها قيمة ؛ ويسمى أصحاب البرنكيبيا كل القيم الممكنة للمتغير في دالة ما « مجال قيم الدالة range of values of a function »، ويرون أن لقيم الدالة ثلاث حالات: (١) أن تكون القضية « صادقة دائمًا » always true ، أي صادقة في كل قيم متغيراتها ؛ أو (٢) أن تكون القضية « صادقة أحياناً » sometimes true

أي صادقة في بعض قيم متغيراتها ، أو صادقة في قيمة واحدة على الأقل من قيم متغيراتها ؟ أو (٣) ان تكون القضية « كاذبة دائماً » أي كاذبة في كل قيم متغيراتها ^(٥) . ويستنبط رسول من هذه النقطة نقطة أخرى تتعلق بالقضايا الموجة في المنطق التقليدي ، لقد صنف هذا المنطق القضايا الموجة modal Propositions إلى ثلاثة أنواع : قضية ضرورية وقضية ممكنة وقضية مستحبة ، لكن رسول رأى أن هذا التصنيف فاسد لأننا لا نقول عن القضية أنها ضرورية أو ممكنة أو مستحبة ، وإنما نقول فقط أنها صادقة أو كاذبة ؛ إن الضرورة والامكان والاستحالة – عند رسول – خصائص لدالة القضية ، لا للقضية . ولقد ربط بين هذه النقطة والسابقة بقوله ان دالة القضية الصادقة دائماً دالة ضرورية ، وان دالة القضية الكاذبة دالة ممكنة ، وان دالة القضية الكاذبة دالة مستحبة ^(٦) .

٨٦ - المصطلح الرمزي لحساب الدالات

٢ - يضع أصحاب البرنكيبيا ثلاثة أنواع من الرموز لحساب الدالات القضايا : (١) رموز للمتغيرات الفردية individual Variables ، وترمز إلى أسماء الأعسالم أو الأفراد ، وهي الحروف : x, y, z ، ونستبدل بها في العربية الحروف هـ ، و ، ي على التوالي ، (٢) رموز للدلالات predicate variables ، وترمز إلى المحمولات ، وهي الحروف اليونانية التي تقابل الحروف الإنجليزية F ، G ، H ، J .. الخ ، ونستبدل بها هنا في العربية الحروف د ، ذ ، ر ، ز على التوالي ، (٣) رمزان يشير أحدهما إلى السور « كل » ويسمى « السور الكلي » universal quantifier ، ويشير الثاني إلى « بعض » ويسمى « السور الوجودي » existential quantifier

Principia, i, p. 15. (٤)

I. M. P., p. 165 ; Logic and Knowledge, P. L. A., p. 231. (٥)

يستخدمون الرمز (x) ليدل على السور الكلبي ، ونستخدم هنا الحرف ك ، والرمز (X) ليدل على السور الوجودي ، ونستخدم هنا الحرف ح^(٧) . افرض ان لدينا قضية شخصية مثل (سocrates فيلسوف) ، وأردنا كتابتها وفق المصطلح الرمزي لحساب الدلالات، فاننا نضع رمز المحمول قبل رمز الموضوع ، وتصبح الصيغة (ك ه) (x F) تصبح القضية (سocrates فقير) (ذ ه) (x g) ، (أفلاطون فيلسوف) (د و) (F y) ، وهكذا. نقرأ السور الكلبي ك (x) في كل قيم ه ... ، ونقرأ السور الوجودي ح (X) (يوجد شيء واحد على الأقل مما يكون ...) .

ب - يبدأ حساب الدلالات بفكريتين أوليتين هما «صادق دائمًا»، أو «صادق في كل الحالات»، أو «صادق أحياناً»، أو «صادق في بعض الحالات»؛ ومن الواضح أننا نعبر عنها بالكلمتين كل ، بعض . إننا نبدأ بهاتين الفكرتين بلا تعريف ؛ ثم نستخدمها في تعريف الأفكار الأخرى : الأفكار المأخوذة من حساب القضايا – وهي السلب والفصل والربط والتضمن والتكافؤ ؛ ونسوق الآتى مثلاً واحداً على تعريفات البرنوكبيا في هذا الحساب – تعريف الدالة السالبة :

- (ك) (د ه) = (ح) (- د ه) :

$$- (x) (F x) = (X) (- F x)$$

تعنى الصيغة الأولى على يمين علامه المساواة ان «من الكذب ان نقول عن كل قيم ه ، أن ه توصف بالصفة د » ، وتعنى الصيغة الثانية – وهو التعريف – « يوجد شيء واحد على الأقل ه مما لا يتتصف بالصفة د » ، وما متکافئتان . أما مصادرات حساب الدلالات وقضاياها فهي نفس مصادرات

(٧) لقد أصاب تارسكي حين استخدم الحرف A بدلاً من (X) للرمز إلى السور الكلبي ، ليكي يميزه من رمز التعمير الفردي ، أنظر :

Tarski, Introduction to Logic, p. 10.

Principia, i, pp. 15 - 16, 127. ff. (٨)

حساب الدلالات وقضاياها فهي نفس مصادرات وتحصيلات حاصل حساب القضايا صيغت في المصطلح الجديد: أي نستبدل الرمز « Σ » $\times F$ بالرمز Σ (P) ، والرمز « Σ » $\times (g)$ بالرمز $\Sigma (q)$ ، وهكذا .

٨٧ - دالة القضية والقضية الحقيقة :

٢ - نتحدث في هذه الفقرة عن موقف رسول من القضية الحقيقة . لقد صنف المنطق التقليدي القضية الحقيقة تصنيفاً رباعياً إلى قضية كلية موجبة وكلية سالبة وجزئية موجبة وجزئية سالبة ، ورأى أن القضية الكلية من بين القضايا الحقيقة ، وإنها تتطوّي على تقرير وجود واقعي لأفراد موضوعها ، وأن التصنيف الرباعي السابق يمثل أبسط أنواع القضايا . وقد أشرنا من قبل حكم فريجيه على هذا التصنيف بالفساد ، وقلنا أيضاً أنه أدرك أن القضية الكلية ليست حقيقة وإنها في الحقيقة شرطية متصلة ^(٩) . لم يعلق رسول بشيء - فيما نعلم - على موقف فريجيه من فساد التمييز التقليدي بين الأنواع الأربع السابقة ذكرها للقضية الحقيقة ، لكن رسول عرف مؤخراً أن القضية الكلية ليست حقيقة ، وإنها تتطوّي على علاقة بين محولات ، وإنها في حقيقتها شرطية متصلة وإنها لا تقرر وجوداً واقعياً . وقد أضاف رسول إلى النقطة السابقة - التي سبقه إليها فريجيه وبيانو وپيرس وبرادلي - أن التصنيف الرباعي التقليدي للقضية الحقيقة لا يعبر عن أبسط صور القضايا ، وإنما تتحول هذه الصور إلى ما هو أبسط منها ، ووضح ذلك في سياق دالة القضية ، نشرحه فيما يلي :

(كل Σ هو Σ) دالة قضية مركبة من ذاتي قضية بسيطةتين ترتبطان باداء الشرط ، إنها تعني أنه « إذا كان Σ هو Σ فإن Σ هو Σ » ، أو « في كل القيم الممكنة Σ ، إذا كان Σ يتتصف بالصفة Σ ، فإنه يتتصف أيضاً بالصفة Σ » ، ومن ثم لم يعد لدينا قضية حقيقة وإنما علاقة بين دالتيين من دلالات القضايا ، وتصبح كل منها قضية حقيقة حين نعطي للمتغير قيمة ^(١٠) . ويمكن التعبير

(٩) أنظر الفقرات ٥٣، ٥٤، ٥٥.

Russell, My Philosophical Development, p. 66. (١٠)

عن القضية الكلية الموجبة في صورة رمزية كما يلي :

« (ك) (ده - ذه) » (× g - f) (×) . وما دامت القضية الكلية الموجبة تأخذ صورة التضمن فهي شرطية متصلة ، ومن ثم لا تقرر وجوداً واقعياً ؟ نلاحظ أيضاً على الكلية الموجبة انه ما دامت تحوي السور الكلي فان صيغتها الرمزية السابقة صادقة دائماً ، ويسمى رسول وأصحاب الپرنكيبة هذه الصورة للتضمن « التضمن الصوري » ، في مقابل « التضمن المادي » الذي تعبّر عنه الصيغة (ق - ل) . خذ مثلاً على القضية الكلية الموجبة طبقاً للموقف الجديد : « كل انسان فان » اصبحت تعني انه « إذا كان يوجد فرد ما مما يكون انساناً فهو إذن فان » ، وقد سبق لفريجيه وغيره من المناطقة المحدثين أن قدموا هذه الصياغة .

ب - ننتقل إلى صياغة رسول للصور الثلاثة الأخرى من القضية المحلية التقليدية . نترجم القضية الكلية السالبة (لا \exists هو ب) أو « لا انسان خالد » إلى الصيغة « (ك) (ده - ذه) » (× g - f) (×) أو « بالنسبة إلى كل فرد ، فإنه إذا كان فرد ما انساناً فلن يكون خالداً » . ونترجم القضية الجزئية الموجبة (بعض \exists هو ب) ، أو (بعض العلماء مخلصون) إلى « (ح) (ده . ذه) » . (fx . gx) (E) ، وتعني انه « يوجد فرد واحد على الأقل مما يتصف بالعلم والاخلاص معاً » . نترجم القضية الجزئية السالبة مثل « بعض \exists ليس ب » أو « بعض المتعلمين ليسوا فضلاء » إلى « (ح) (ده . ذه) » . (fx . - gx) (E) ، وتعني انه « يوجد فرد واحد على الأقل مما يتصف بالعلم لكنه لا يتصف بالفضيلة » . نلاحظ أن صياغة رسول للقضية الجزئية - موجبة أو سالبة - تختلف عن صياغته للقضية الكلية - موجبة أو سالبة ؟ في أن القضايا الجزئية تحوي السور الوجودي وثبتت الربط ولا تنتهي على صيغة الشرط ، بينما الكليات تحوي السور الكلي وثبتت التضمن الذي ينطوي على شرط . وذلك

لتوضيح أن القضايا الجزئية تقرر وجوداً واقعياً ل موضوعها ومن ثم غابت صيغة الشرط بينما القضايا الكلية لا تتضمن تقرير الوجود الواقعي ل موضوعها ومن ثم صيغت في شرط ؟ وبالتالي يمكن للقضايا الكلية أن تكون صادقة حقيقة ولو لم يكن لأفراد موضوعاتها وجود واقعي^(١١).

٨٨ – دالة القضية والقضية الوجودية

يبعد أن فريجيه هو أول من قدم تحليلًا عميقاً للقضية الوجودية^(١٢)، وقد فعل ذلك في سياق تمييزه لها من القضية المحلية^(١٣). ويبدو أن بيانه عرف القضية الوجودية أيضاً في سياق بحثه في أصول الرياضيات وتحليله معنى «وجود الصنف»، إذ ميز بين الصنف ذي العضو الواحد وذلك العضو، وحين قرر أن للصنف الفارغ وجوداً معنى أن له مفهوماً وإن لم يندرج تحته ما صدقات ومن ثم فالقضية التي نتحدث عن وجود صنف لا تعني وجوداً واقعياً محسوساً لأفراده وإنما تتطوّي على أن للصنف معنى يمكن التفكير فيه وإن هذا المعنى مستقل عن أمثلته. نلاحظ أن ليس لرسل نظرية جديدة في القضية الوجودية أكثر مما قاله فريجيه وبيانو، وإنما اذاب موقفها معاً وأعطى له عرضاً مختلفاً يرتبط بنظريته في دالة القضية. يقول رسل في «فلسفة الذرية المنطقية» :

I. M. P., pp. 162 - 3. (١١)

(١٢) عرف أرسطو القضية الوجودية لكنه تناولها في حدود صيغة ، تناولها أولاً حين ميز بين القضيتين «رجل ما موجود» a man exists ، «رجل ما عادل» a man is just . رأى ثانياً أن القضيتين «سocrates مريض» و «سocrates ليس مريضاً» تصدق إحداهما وت肯ب الأخرى إذا كان يوجد سocrates فعلاً ، أما إذا لم يكن سocrates موجود فعلى فإن «سocrates مريض» تصبح كاذبة ، بينما تكون «سocrates ليس مريضاً» صادقة ، ذلك لأنه إذا لم يوجد سocrates فليس هناك إذن فرد ليوصف بالمرض . نلاحظ أن التحليل ضحل وإن الوجود هنا مستخدم بمعنى الوجود الواقعي المحسوس فقط . أنظر : De Interpretatione, ch. 10. ، وأيضاً : A. N. Prior, Formal Logic, pp. 164 - 5.

(١٣) انظر الفقرة ٤ .

« حين تأخذ دالة قضية وتقرر أنها ممكنة – أي صادقة أحياناً – ذلك يعطيك المعنى الأصيل لكلمة « وجود » ؟ يمكنك التعبير عن ذلك [الوجود] بقولك انه توجد قيمة واحدة على الأقل للمتغير θ بحيث تكون هذه [الدالة] صادقة . خذ « إنسان » ؟ توجد على الأقل قيمة واحدة للمتغير θ بحيث تكون هذه [الدالة] صادقة . ذلك ما نعنيه حين نقول « هنالك أدمنيون There are men » أو « الناس موجودون » men exist . الوجود في أساسه خاصة لدالة القضية ؟ يعني الوجود أن دالة القضية صادقة في مثل واحد على الأقل »^(١٤) . نوجز نظرية رسلي في القضية الوجودية فيما يلي .

ب – القضية الوجودية هي ما يكون محمولاً « موجود » ، فتتخد الصورة « ... موجود » ، أو « هنالك ... » (there are ...) ؟ قد نلأ المكان الخالي بجد عام أو باسم علم . نتناول الآن النوع الأول خذ القضية : « الأحصنة المقرنة موجودة » unicorns exist ؟ يؤكد رسلي أن هذه القضية لا تقرر وجوداً واقعياً للأحصنة المقرنة ولا تتحدث عن أي شيء في الواقع بنطيق عليه هذا الوصف . ذلك لأن لا وجود فعلاً لهذا النوع من الحيوان ؟ وبالرغم من ذلك فإن هذه القضية ليست بلا معنى ، إذ يمكنك أن تقولها أو تسمعها أو تفكّر فيها . تعني هذه القضية أنه « يوجد θ بحيث أن θ حسان مقرن » ، أو تعني « دالة القضية θ حسان مقرن » صادقة أحياناً ، وحين نقول أن دالة القضية صادقة أحياناً ، فإننا لا نقرر وجوداً واقعياً لأي شيء وإنما نعني أنها قد تكون صادقة إذا وجدت قيمة واقعية للمتغير ، فإذا لم نعثر على هذه القيمة – كما هو الحال في مثلكنا – كانت دالة القضية كاذبة ؛ ومن ثم فالدالة θ حسان مقرن ، مثل للدالة الكاذبة دائمًا . والآن خذ القضية « الناس موجودون » : لا تقرر وجوداً واقعياً النوع الإنساني وإنما تعني

فقط أن « دالة القضية « ه إنسان » صادقة أحياناً » ؛ فإن عثرت على قيمة مناسبة للمتغير ه ، كأن تقول « سocrates إنسان » ، كانت القضية صادقة ، وكانت تلك الدالة صادقة أحياناً . يخلص رسول من هذا التحليل إلى تقرير أن الوجود في القضية الوجودية لا يُسند إلى أفراد في الواقع ، وإنما يُسند إلى دالة القضية الصادقة أحياناً ، ويعني أن هذه الدالة ممكنة . إنّ أخذت الوجود في القضية الوجودية بمعنى تقرير وجود محسوس لأفراد ، ظهر فساد موقفك ، كما يبينه المثال الآتي بوضوح : « الناس موجودون ، سocrates إنسان ، إذن سocrates موجود » . هذا القياس فاسد من الناحية الصورية من عدة وجوه : أولها أنك أخذت المقدمة الكبرى – وهي قضية وجودية – على أنها تقرر وجوداً واقعياً محسوساً ، وهو باطل ، ثانية أن لا معنى للنتيجة ، وذلك موضوع الفقرة التالية . نصل مما سبق إلى أن الوجود يحمل على دالة قضية لا على فرد ، كما يحمل على صنف لا على عضو فيه أو عدة أعضاء – يُحمل الوجود على أصناف ، بمعنى أنه حين نقول « هنالك آدميون » أو « هنالك فلاسفة » ، فإننا لا نعني أكثر من تقرير أن لصنف الناس أو الفلسفة معنى يمكن التفكير فيه ، لكننا لا نتضمن في ذلك أن نقرر وجوداً واقعياً لأفراد^(١٥) .

ح – هنالك نقطة ذكية كانت فريجيه قد ذكرها في شرحه للقضية الوجودية – لا يستخدمها رسلي – إذا وضعنها الآن في اعتبارنا بانت نظرية رسلي راضحة لا لبس فيها – وهي أن ليس في القضية الوجودية موضوع وإنما تتألف من محولين : أما الحد العام فهو محول من الدرجة الأولى ، أي يُسند إلى أفراد ، وأما « موجود » (أو ما نحوها) فهو محول من الدرجة الثانية أي يُسند إلى المحمولات من الدرجة الأولى . فإذا قلنا مثلاً « هنالك

مناطقة» ، فإننا نعتبر «مناطقة» محمولاً من الدرجة الأولى ويسند إلى أفراد يعني أنه يمكننا القول «هـ منطقـي صـادـقـة اـحـيـاناً» ، وإنـا نـعـتـبـر «هـنـالـكـ» محمولاً من الـدـرـجـةـ الثـاـزـيـةـ يـسـنـدـ إـلـىـ الـمـنـاطـقـ كـصـنـفـ ،ـ بـعـنـىـ أـنـ التـفـكـيرـ فـيـمـ يـسـمـونـ مـنـاطـقـ تـفـكـيرـ مـكـنـ سـوـاهـ كـانـ هـذـاـ الصـنـفـ وـجـودـ فـيـ الـوـاقـعـ أـمـ لـاـ .ـ

٨٩ - القضية الوجودية والقضية الشخصية

خذ الآن قضية شخصية محمولة «موجود» ، مثل «قيصر موجود» ، أو «يوناثانت موجود» . رأى رسـلـ أنـ لـيـسـ القـضـاـيـاـ مـنـ هـذـاـ النـوعـ صـادـقـةـ وـلـاـ كـاذـبـةـ ،ـ لـكـنـهاـ بـلـاـ مـعـنـىـ it is meaningless ،ـ بـلـ أـخـتـارـ هـاـ -ـ وـهـوـ فيـ سـنـ الشـيـابـ -ـ وـصـفـاـ جـاـفـاـ بـيـنـ قـالـ «أـنـهـ كـلـامـ فـارـغـ» it is rubbish ؟ـ لـكـنـهـ خـفـفـ فـيـ بـعـدـ مـنـ جـفـافـ عـبـارـتـهـ وـقـالـ تـدـلـ عـلـىـ سـوـءـ اـسـتـخـدـامـ الـلـفـةـ it is bad grammar ^(١٦) .ـ يـكـنـتـاـ فـهـمـ مـقـصـدـ رسـلـ إـذـاـ عـرـفـنـاـ رـأـيـهـ فـيـ الـاسـتـخـدـامـ الصـحـيحـ لـاـسـمـ الـعـلـمـ .ـ لـكـيـ نـسـتـخـدـمـ اـسـمـ يـجـبـ انـ نـكـونـ عـلـىـ وـعـيـ مـبـاـشـرـ with acquaintanceـ بـماـ يـشـيرـ إـلـيـهـ هـذـاـ اـسـمـ ،ـ وـإـذـاـ أـرـدـنـاـ تـجـنبـ الـعـبـارـاتـ النـفـسـيـةـ أـوـ الـمـعـرـفـيـةـ الـتـيـ يـذـكـرـهـاـ رسـلـ فـيـ نـظـرـيـةـ مـنـطـقـيـةـ ،ـ قـلـنـاـ أـنـ اـسـمـ هـوـ مـاـ يـشـيرـ إـلـىـ فـرـدـ يـسـمـيـ بـهـذـاـ اـسـمـ؛ـ لـكـنـ لـاـ بـلـزـمـ أـنـ يـكـونـ المـسـمـيـ مـوـضـوـعـ أـدـرـاكـ حـسـيـ حـاضـرـ ،ـ فـاـذـاـ اـسـتـخـدـمـنـاـ اـسـمـ بـلـاـ مـسـمـيـ ،ـ بـطـلـ أـنـ يـكـونـ اـسـمـ وـأـصـبـحـ لـفـظـاـ أـجـوـفـ بـلـ دـلـلـةـ ،ـ وـمـنـ ثـمـ تـحـمـلـ اـسـتـخـدـامـ اـسـمـ الـعـلـمـ فـيـ طـيـاـتـهـ وـجـودـ مـسـمـتـاهـ -ـ هـذـاـ مـعـنـىـ أـنـ الـقـضـيـةـ الـشـخـصـيـةـ الـوـجـوـدـيـةـ سـوـءـ اـسـتـخـدـامـ لـلـفـةـ .ـ حـينـ نـقـولـ «يوناثانت موجود» لم نـضـفـ إـلـىـ يـوـنـاثـانتـ صـفـةـ جـديـدةـ؟ـ يـكـنـكـ أـنـ تـقـولـ مـثـلاـ إـنـ يـوـنـاثـانتـ سـيـاسـيـ مـحنـكـ أـوـ أـنـهـ موـاطـنـ مـنـ بـورـماـ ،ـ وـحـيـنـتـنـدـ نـضـيـفـ صـفـاتـ إـلـىـ الشـخـصـ ،ـ أـوـ يـكـنـكـ أـنـ نـقـولـ إـنـ «هـ مـحنـكـ» ،ـ

صادقة أحياناً ، ومن ثم ان رأيت أن يوئانت قيمة مناسبة للرجل المحنك ،
قلت قضية صادقة ، وإلا تكون كاذبة .

هنا لك نقطة أخرى تبين خلو القضية الوجودية الشخصية من المعنى : مادامت
القضية الوجودية تحوى محولين ، وما دام أحد عنصري القضية اسم علم ، فاننا
اعتبرناه محمولاً ، وقد فرغ ارسطو وفريجيه ورسل ، من إثبات أن اسم العلم لن
يكون محمولاً في قضية ^(١٧) .

الفصل السادس عشر

منطق رسل ووايتهد (٤)

النظريّة الوصفيّة

: مقدمة - ٩٠

أشرنا من قبل إلى الظروف التي أدت برسل إلى التفكير في «النظريّة الوصفيّة» Theory of Descriptions وصياغتها^(١)؛ وهذه النظريّة جانبان: جانب منطقي، وأخر معرفي، أو إبستمولوجي. يرتبط الجانب الثاني بموقف رسل من إدراكنا ومعرفتنا للناس والأشياء المادية الجزئيّة من حولنا؛ نلاحظ أن رسل كان يلجأ أحياناً إلى بعض أفكاره المعرفيّة لشرح هذه النظريّة في جانبيها المنطقي، مما حفز النقاد الذين لا يشاركونه موافقه المعرفية إلى الهجوم على نظريته المنطقية. الجانب المنطقي من النظريّة هو فقط موضوع اهتمامنا، ومن ثم نحاول تمييزه من أي اعتبارات معرفيّة. ويكتننا أن نقول الآن في عجلة أن النقطة الرئيسيّة في النظريّة الوصفيّة هي التمييز الحاسم بين اسم العلم و«العبارة الوصفيّة المحددة» definite descriptive phrase: العبارات الوصفيّة المحددة جملة اسمية تتألف من حدّ عام مسبوق بأداة التعرّيف

(١) انظر الفقرة ٦٥ د.

أو أن يتمخذ الحد العام صيغة المضاف ، متبعاً بخاصة أو خصائص معينة ، بحيث تنتطوي الجملة على الاشارة إلى شخص معين أو شيء محدد دون غيره من الأشخاص أو الأشياء ، كما يمكن استبدال اسم العلم بتلك الجملة . إذا قلنا « هو مر مؤلف الالبازة » ، أو « أنور السادات هو الرئيس الثاني لجمهورية مصر » ، فإن مؤلف الالبازة ، أو « الرئيس الثاني لجمهورية مصر » عبارة وصفية محددة . ولقد رأى رسول - كاسنرى بالتفصيل خلال هذا الفصل - أنه يجب ان نميز تمييزاً حاسماً بين « هو مر » و « مؤلف الالبازة » مثلاً ، بالرغم من أن التعبيرين يشيران إلى شخص واحد بعينه . ولقد كان من نتائج هذه النظرية (١) أن تخلص رسول من موقف كان مستبداً به حين كتب مبادئ الرياضيات ، ووجد من بعد أن فريجه يدعوه إليه - نعي موقف الواقعية Realism بالمعنى الاسكولائي : القول بأن الاعداد والاصناف والعلاقات وجوداً موضوعياً مستقلاً عن الفكر الانساني ؟ (٢) أن حدد رسول موقفه من نظرية فريجه في « المعنى والاشارة » ، كما وجد في نظريته سلاحاً للهجوم على نظرية معينة عند مينونج Alexius Meinong (١٨٥٣ - ١٩٢١) (٣) وأن فتحت الاظرية باباً لصياغة « نظرية الانماط المنطقية » ، وبعد أن صاغ رسول النظرية الوصفية عام ١٩٠٥ ، ظلل ينفع فيها مدة خمس سنوات ، ثم أصبحت من بعد جزءاً هاماً من برنيكبيا (٤) .

(٢) ظهرت أول صياغة للنظرية الوصفية في مقال « في الاشارة » On Denoting نشره عام ١٩٠٥ في مجلة Mind ; وينذكرا عنوان المقال بالتمييز الذي أقامه بعض مناطقة العصر الوسيط بين معنى الحد connotation وشارته الى فرد أو افراد denotation ، مما اصطنه جون مل فيما بعد لإقامة نظرية الجديدة وقائمة في أسماء الأعلام . لم يستخدم رسول (الإشارة) في مقاله كما استخدمه مناطقة العصر الوسيط ومل ، وإنما ميز في الاشارة بين معناها وما تشير اليه من افراد ، أي كان رسول يتم في مقاله المذكور بالجانب المفهومي من التعبير الاشاري لا بالجانب المتصدي . ولقد طور رسول نظريته مع الزمن ، في الأبحاث التالية : Principia 36 - 30 , pp. ، راصطئن في هذا الكتاب وما بعده عنوان « النظرية الوصفية » عنواناً لنظرية .

« المعرفة بالإدراك المباشر والمعرفة بالوصف » : Knowledge by Acquaintance

ـ مـ - لـ يـ نـ وـ نـ نـ قـ طـةـ مـ نـ تـقـيـةـ كـانـتـ مـ وـضـوـعـ اـنـتـبـاهـ رـسـلـ فـجـرـ هـذـاـ
الـقـرـنـ (٣)ـ .ـ نـعـمـ أـنـ المـنـطـقـيـنـ التـقـلـيدـيـ وـالـرـمـزـيـ اـتـفـقـاـ فـيـ أـنـ الـقـضـيـةـ الـحـلـيـةـ
بـالـمـعـنـىـ الدـقـيقـ هـيـ الـقـضـيـةـ الشـخـصـيـةـ ،ـ أـيـ ماـ يـسـنـدـ الـحـمـولـ فـيـهـ إـلـىـ إـمـ علمـ
أـوـ إـسـمـ أـيـ شـيـءـ جـزـئـيـ .ـ وـالـآنـ نـوـجـزـ نـقـطـةـ مـيـنـوـنـجـ فـيـاـ بـلـيـ .ـ إـذـاـ كـانـ لـدـنـاـ
قـضـيـةـ حـلـيـةـ مـوـضـعـهـاـ عـبـارـةـ phr~aseـ تـشـيرـ إـلـىـ شـخـصـ أـوـ شـيـءـ مـعـنـ ،ـ لـكـنـ
لـاـ وـجـودـ لـهـ فـيـ الـوـاقـعـ ،ـ فـانـنـاـ نـأـخـذـ هـذـهـ الـعـبـارـاتـ عـلـىـ أـنـهـ تـشـيرـ إـلـىـ شـيـءـ مـعـنـ ،ـ
لـهـ وـاقـعـيـتـهـ بـعـنـىـ مـاـ .ـ مـنـ أـمـثـلـةـ هـذـهـ الـعـبـارـاتـ «ـ الـمـلـكـ الـحـاضـرـ لـفـرـنـسـاـ»ـ ،ـ
«ـ الـجـبـلـ الـذـهـبـيـ»ـ ،ـ «ـ الـمـرـبـعـ الـدـائـرـيـ»ـ ،ـ الخـ ؟ـ فـإـذـاـ دـخـلـتـ هـذـهـ الـعـبـارـاتـ
وـأـمـثـلـهـاـ فـيـ قـضـيـاـ سـلـيـمـةـ التـرـكـيـبـ منـ النـاحـيـةـ الـلـغـوـيـةـ فـإـنـهـاـ تـشـيرـ إـلـىـ وـجـودـ
وـاقـعـيـ وـتـصـبـحـ «ـ مـوـضـعـاتـ مـنـطـقـيـةـ»ـ Logical subjectsـ .ـ خـذـنـ الـقـضـيـةـ :ـ
«ـ الـجـبـلـ الـذـهـبـيـ غـيـرـ مـوـجـودـ»ـ -ـ هـذـهـ قـضـيـةـ حـلـيـةـ ،ـ وـالـعـبـارـةـ «ـ الـجـبـلـ الـذـهـبـيـ»ـ

Aristotelian and Knowledge by Description ، قـرـأـمـاـ فـيـ «ـ الـجـمـاعـةـ الـأـرـسـطـيـةـ»ـ Society عامـ ١٩١١ـ ،ـ ثـمـ شـرـتـ فـيـ مـجـلـةـ هـذـهـ الـجـمـاعـةـ فـيـ الـمـامـ التـالـيـ ؛ـ وـأـعـدـ نـشـرـهـ فـيـ كـتـابـ «ـ التـصـوـفـ وـالـنـطـقـ»ـ Mysticism and Logic (١٩١٨)ـ ،ـ لـقـدـ بـسـطـ رـسـلـ النـظـرـيـةـ فـيـ
الفـصـلـ الـخـامـسـ مـنـ كـتـابـ مـشـكـلـاتـ الـفـلـسـفـةـ (١٩١٢)ـ :ـ The Problems of Philosophyـ وـيـحـلـ الـفـصـلـ نفسـ الـعـنـوانـ السـابـقـ ؛ـ تـعـرـضـ رـسـلـ للـنـظـرـيـةـ فـيـ مـقـالـ «ـ طـبـيـعـةـ الـادـراكـ الـبـاشـرـ»ـ ،ـ لـكـنـهـ أـفـاضـ
فـيـ شـرـحـ النـظـرـيـةـ فـيـ مـجـمـوعـ مـحـاضـرـاتـهـ الـمـسـاـهـةـ «ـ فـلـسـفـةـ الـذـرـيـةـ الـنـطـقـيـةـ»ـ The Philosophy of
Logical Atomism (١٩١٨)ـ .ـ وـقـدـ عـقـدـ فـصـلـاـ فـيـ النـظـرـيـةـ بـعـنـوانـ «ـ أـسـاءـ الـاعـلامـ»ـ فيـ
كتـابـ بـحـثـ فـيـ الـمـنـىـ وـالـصـدـقـ An Inquiry into Meaning and Truth (١٩٤٠)ـ ،ـ إـلـىـ أـنـ خـصـ نـظـرـيـةـ الـوـصـفـيـةـ فـيـ آـخـرـ كـتـبـ تـطـوـرـيـ الـفـلـسـفـيـ My Philosophical Developmentـ صـ ٨٣ـ -ـ ٨٠ـ .ـ

(٣)ـ رـأـيـ مـيـنـوـنـجـ أـنـ لـكـلـ مـوـضـعـ يـنـتـبـهـ إـلـيـهـ الـفـكـرـ وـجـودـاـ وـاقـعـيـاـ ،ـ لـيـسـ ذـلـكـ فـقـطـ فـيـ
الـأـشـيـاءـ الـفـيـزـيـقـيـةـ الـيـقـيـنـيـةـ لـمـاـ وـجـودـ وـاقـعـيـ مـخـسـوسـ ،ـ إـنـاـ لـأـفـكـارـ الـرـيـاضـيـاتـ وـالـنـطـقـ وـجـودـ وـاقـعـيـ ،ـ
بلـ جـعلـ لـلـفـكـرـةـ الـمـسـتـعـيـلـةـ وـجـودـاـ وـاقـعـيـاـ .ـ وـيـكـنـ فـهـمـ هـذـهـ الـمـوـضـعـاتـ إـذـاـ دـخـلـتـ فـيـ قـضـيـاـ
سـلـيـمـةـ التـرـكـيـبـ مـنـ النـاحـيـةـ الـلـغـوـيـةـ لـقـدـ أـخـذـ مـيـنـوـنـجـ فـكـرـتـهـ الـأـسـاسـيـةـ عـنـ أـسـتـاذـهـ بـرـتـاـنـوـ الـذـيـ لـمـ
يـقـبـلـ الـوـقـفـ الـاـنـطـلـوـلـجـيـ لـتـلـمـيـدـهـ .ـ

موضوع حمل حقيقي فيها ويشير إلى شيء حقيقي ، رغم أنه ليس شيئاً محسوساً ، لأنك إن قلت أن « الجبل الذهبي غير موجود » ، فإنك تكون قد أصدرت حكماً على شيء ما بعدم وجوده ؟ ومن الواضح أنه يجب أن يكون هنالك شيء - الجبل الذهبي - لتقول عنه إنه غير موجود ، فإنك نكرت وجود الجبل الذهبي - بمعنى ما - فلا معنى لإصدار الحكم ، حيث نصدر الحكم دائماً على شيء ما ؛ وبالتالي تناول القضية « المربيع الدائري شيء متناقض » . ويلاحظ مينونج أن هذا النوع من القضايا لا يخضع لقانون عدم التناقض : خذ القضية « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » - من الواضح أن ليس بفرنسا الآن ملكية وإنما جمهورية ، وبالرغم من ذلك فإن للقضية السابقة معنى ودلالة ، وتصدر حكماً على شخص له واقعيته وإن لم يكن هذا الواقع محسوساً . لكن إذا لم يكن الملك فرنسا وجود واقعي الآن ، فإن القضايان « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » و « الملك الحاضر لرئيساً ليس أصلع » صادقتان معاً ؟ أي إذا لم يكن موضوع القضية وجود واقعي محسوس ، فإنه يمكنك أن تسند إليه محولين متناقضين . إن الوجود الواقعي الذي يتحدث عنه مينونج هنا وجود منطقي ^(٤) .

ب - كان رسول مقتنتها بوجاهة هذه النظرية أول أمره ، لكنه رفضها حين وصل إلى نظريته الوصفية لأنه أدرك نقطة الضعف في نظرية مينونج: ظن هذا أن عبارة مثل « الملكة الحاضرة لإنجلترا » من نفس الصورة المنطقية لاسم العلم « الإيزابيت الثانية » ، وما دام هذا الاسم يشير إلى انسانة معينة ، كذلك للعبارة السابقة نفس الاشارة ؟ ورأى مينونج نتيجة لذلك أن العبارة « الملك الحاضر لفرنسا » شبيه في تركيبها اللغوی العبارة « الملكة الحاضرة

(٤) انظر : Logic and Knowledge, On Denoting, p. 45 ; وأيضاً :

My Philosophical Development, p. 84 . I . M . P . p. 199

يوف تشير فيها بعد إلى الكتاب الأخير بالرمز . P. D.

لإنجلترا ، ، وما دامت هذه تشير ، كذلك ينبغي ان تشير العبارة الأولى .
بين رسل في نظريته الوصفية أن هذا الموقف فاسد لأنه كشف عن تمييز
منطقي حاسم بين اسم العلم والعبارة الوصفية ، حتى لو وأشارت هذه العبارة
إلى نفس ما يشير إليه اسم العلم ^(٥) .

٩٢ - الوصف الغامض

٢ - تحلل النظرية الوصفية نوعين من العبارات الوصفية أو الأوصاف :
وصف غامض أو غير محدد *ambiguons or indefinite description* ووصف
محدد *definite description* . تتتألف العبارة الوصفية الغامضة من *حدٍ عام* في
صيغة النكرة أو مسبوقة بكلمات معينة ؟ أمثلة : « رجل ما » *a man* ،
أيّ انسان ، بعض الناس ، كل الناس الخ . حين أقول « قابلت رجلاً ما » ،
فإن « رجلاً ما » تحده نوع الكائن الذي رأيت ، دون تحديد فرد معين في
ذلك النوع ؟ وبالمثل فإن القضايا « أيّ انسان يمكن ان يطالب بحقه » ،
« بعض الناس منافقون » تحوى أوصافاً غامضة . أما الوصف المحدد فهو
عبارة تتتألف من *حد عام* مسبوق بـ *أداة التعریف* ؟ وقد يتبع أيضاً بلفظ أو
أكثر مما يدل على تحديد خاصة معينة ، وتشير العبارة الوصفية المحددة الى شيء
محدد أو شخص معين دون سواه ^(٦) . أمثلة للوصف المحدد : الملك الحاضر
لإنجلترا ، الملك الحاضر لفرنسا ، دورة الأرض حول الشمس ، دورة الشمس

— *Mysticism and Logic and other Essays*, Penguin ed . , (٥)
p. 211-2

وسوف نشير فيما بعد الى هذا الكتاب بالرمز *B. L.*

(٦) لا يمكن ترجمة كل وصف محدد يحوي التعریف بأي من الانجليزية الى اللغة العربية، ويمكن
ترجمته الى العربية في صيغة أخرى من صيغة المعرف وهي صيغة المضاف ، وهي صيغة يستخدمها
بعض الناطقة الذين كتبوا عن رسل ، انظر :

Quine, Methods of Logic, p. 216

حول الأرض ، الرجل ذو القناع الحديدي ، المرشح الذي ينال أكبر عدد من الأصوات ، آخر شخص دخل هذه الحجرة ؟ من الواضح أن كلاماً من هذه العبارات يشير إلى شيء واحد لا أكثر ، وتحوي بأن لهذا الشيء خاصة معينة^(٧)

ب - يمكن إيجاد النظرية الوصفية في ثلاثة أفكار رئيسية : التمييز الحاسم بين اسم العلم والوصف ، وأن ينطوي الوصف على دالة قضية ، وأن الوصف رمز ناقص . نقول فيما يليرأى رسلى في العبارة الوصفية الغامضة في ضوء تلك الأفكار بایحاز . ماذا تقرر القضية « قابلت رجلاً ما » ؟ قد يعرف قائلها من قابله معرفة شخصية ، لكنه لم يشا ذكر اسمه ، وقد يكون قابل رجلاً غريباً لا يعرف اسمه . افرض ان قائل القضية يعرف اسم من قابله ولتكن « مصطفى » مثلاً ؛ فان رسلى أراد هنا أن يقول إن القضيتين « قابلت مصطفى » و « قابلت رجلاً ما » متىزتان ، لأن الأولى تسمى شخصاً باسمه ، بينما ليست الثانية كذلك . ومن أوجه الخلاف الأخرى بين القضيتين أنه يمكن ترجمة القضية الثانية إلى صيغة أخرى تساوياً في المعنى لكن في صورة منطقية مختلفة « قابلت س رجل » صادقة احياناً ؟ خذ « رجلاً ما » في قضية أخرى مثل « رجل ما موجود » a man exists : هذه القضية متساوية في معناها للقضية « الناس موجودون » ومن ثم فالقضية الأولى لا تقرر وجوداً واقعياً لنوع من الكائنات وإنما تنطوي فقط على دالة القضية « س انسان » صادقة احياناً ؟ ومعنى ذلك أنه حين نسند الوجود إلى وصف غامض لا نعني تقرير وجود واقعي محسوس وإنما أنه توجد حالة واحدة على الأقل مما يجعل دالة ما صادقة . يتضح من التحليل السابق أن « قابلت رجلاً ما » تخالف اختلافاً منطقياً عن « قابلت مصطفى »؛ إني في القضية الأخيرة حددت من قابلت تحديداً تماماً ، بينما في القضية الأولى

عتبرت 'فقط عن دالة قضية ممكنته . نقول أخيراً عن الوصف الغامض إنه «رمز ناقص» incomplete symbol ، والمقصود بذلك أنه التعبير الذي لا معنى له في ذاته وإنما يكتسب معنى إذا دخل في سياق قضية: إن «رجلًا ما» بمفردتها ناقصة المعنى ، لكن «رأيت رجلاً ما» أعطت للتعبير معنى ، حتى لو لم نعرف من هو ذلك الرجل^(٨) . لم ينظر رسول إلى الوصف الغامض على أنه الوصف الذي يبحث عن تحليله ، لكن تحليله للوصف المحدد هو هدف نظريته .

٩٣ - الوصف المحدد واسم العلم :

يقول رسول : «أول شيء نؤكده للوصف المحدد أنه ليس اسمًا»^(٩) . يمكن التقاط نقط أربعة من كتابات رسول المتعددة تكشف عن هذا التمييز . (١) الاسم رمز بسيط ، بينما الوصف المحدد رمز مركب ؟ خذ مثاب رسول المشهور : «سکوت مؤلف وفرلي» Scott is the author of Waverly^(١٠) نقول عن «سکوت» انه اسم ، وعن «مؤلف وفرلي» انه وصف محدد ؟ إننا نسمي الرمز بسيطاً اذا كان مؤلفاً من اجزاء (وهنا حروف) ليس كل جزء في ذاته رمزاً ، ونسمي الرمز مركباً إذا كان مؤلفاً من أجزاء (كلمات) لكل جزء منها دلالة ومعنى . إن «مؤلف» رمز يعني شخصاً يقوم بكتابه شيء ما أو عمله ، «وفرلي» عنوان ديوان شعر .

(ب) يرتبط الاسم بوضعه ارتباطاً مباشراً ، بينما الوصف المحدد ليس كذلك ، لأنه حين نستخدم اسم العلم استخداماً صحيحاً يجب أن نشير به إلى

I. M. P., pp. 167-73 (٨)

Logic and knowledge p. L. A. , p 224 (٩)

(١٠) أشار رسول إلى الواقعية التي أورحت إليه بهذه القضية : إذ تسأله الملك جورج الرابع عما إذا كان سير ولتر سکوت هو الذي ألف حقاً ديوان وفرلي : انظر :

Logie and knowledge · On Denoting , p , 47

شيء جزئي معين في الواقع ، هو مسماته ، وما لم نعرف ما يشير إليه الاسم ، لا يمكننا فهم الاسم ، ومن ثم «سكتوت» اسم شخص معين يمكننا فهم معناه اذا كنت رأيت هذا الشاعر أو سمعته أو قرأت له . ومن جهة أخرى يمكننا فهم الوصف المحدد حتى لو لم تكن سمعت بما أو من يشير إليه ؛ ان «مؤلف وفرلي » وصف محدد يمكننا فهم معناه مق عرفت كيف تستخدم الكلمة «مؤلف» في اللغة ، وأن (وفرلي) ديوان شعر ، حق دون أن تعرف ان سكتوت هو من تشير إليه العبارة الوصفية^(١١) .

(ح) الاسم رمز تام بينا الوصف المحدد رمز ناقص . نسمي الرمز تاماً حين يفيد معنى تاماً في ذاته ولا يعتمد فهمنا له على كلمة أخرى تعطيه معنى ، وأسماء الأعلام جديعاً من هذا النوع . لكننا نسمي الرمز ناقصاً إذا لم يعط في ذاته معنى تاماً وإنما يكسب هذا المعنى في سياق معين ، ومن ثم فالوصف المحدد رمز ناقص . «مؤلف وفرلي » وحدها تشير معنى ناقصاً لا يتم ، لأن قراءتنا لها أو معاونها إليها يثير عدة استلة مثل : من هو ؟ أو ماذا تريد ان تقول عنه ؟ وقد نكف عن هذه الاستلة حين يقال لنا مثلاً إن مؤلف وفرلي شاعر ملهم^(١٢)

(د) لو كانت العبارة الوصفية المحددة اسم علم وكانت القضية «سكتوت مؤلف وفرلي » تحصيل حاصل ، لكنها ليست كذلك . وقبل أن نشرح هذه النقطة يحسن استرجاع ما قلناه في فصل سابق عن قضية الهوية . تحوى قضية الهوية أسمين أو إسماً وعبارة وصفية محددة يرتبطان برباطة مناسبية ؛ «خوفو باني الهرم الأكبر » ، « هو مر صاحب الاليازه » ، « أرسطو مؤسس نظرية نظرية القياس المنطقي » ، « سكتوت مؤلف وفرلي » ، « طه حسين مؤلف الأيام » : هذه قضايا هوية من النوع الذي يحوي اسمًا وصفاً محدداً ، ونلاحظ على هذه

(١١) قارن ذلك بما سبق ان قاله رسول عن اسم العلم في الفقرة : ٦٩ ب .

(١٢) Logic and knowledge, P. I. A., p. 244 I.M.P., pp. 173-4

القضايا أن الوصف ليس صفة عامة مما تحمل على إشياء عديدة غير الموضوع الموجود بل هو صفة خاصة مقصورة على هذا الموضوع ^(١٣). مثل القضية الهوية التي تحوي اسمين : سكوت هو سير وولتر، سكوت هو سكوت. والآن يمكننا فهم قول رسول أن القضية « سكوت مؤلف وفرلي » ليست تحصيل حاصل . تختلف هذه القضية اختلافاً أساسياً عن القضية « سكوت هو سير وولتر » مثلاً . نعم القضيتان قضيتا هوية ، لكن بينما تحوى القضية الأولى اسم علم ووصف ، تحوى الثانية اسمي علم . نقول عن « سكوت هو سكوت » أو « سكوت هو سير وولتر » أنها تحصيل حاصل لأنها لا تضيف إلى علمنا جديداً ، فبمقدار تضيف القضية الثانية علماً لم يعلم اسم سكوت كاملاً ، لكن الجديد حينئذ هو اسم آخر . أما « مؤلف وفرلي » في « سكوت مؤلف وفرلي » ، فليس اسمها وإنما عبارة تدل على واقعة تاريخية عن سكوت أو عن الشعر الانجليزي ، ولا صلة لذلك بالتسمية ؛ بمعنى سكوت باسمه منذ ولد ، وفي وقت لم يكن قد كتب وفرلي ، ومن ثم فالارتباط ضروري بين « سكوت » و« سكوت » ، لكن الارتباط غير مباشر بين « سكوت » و« مؤلف وفرلي » : إذ كان تأليفه الديوان أمراً حادثاً كان يمكن الا يتحقق ، كما أن من الممكن ان نعرف سكوت دون ان نعرف انه مؤلف وفرلي ، والعكس صحيح أيضاً ^(١٤) .

٩٤ - الوصف المحدد ودالة القضية

٣ - العنصر الثاني المهام في النظرية الوصفية هو تحليل العبارة الوصفية المحددة بلغة دالة القضية ، وسوف يعطينا هذا التحليل دليلاً آخر على التمييز المنطقي الاساسي بين اسم العلم والوصف حين نترجم قضية تحوى اسم علم

(١٣) قارن قضيـاـ المـوـرـيـةـ هـنـدـ فـريـجـهـ فـيـ الفـقـرـةـ : ٥٢ـ .

(١٤) أنظر : Logic and Knowledge, pp 50, 245. ؛ وأيضاً : P. D., pp. 83 - 4.

إلى دالة قضية سوف يظهر هذا الاسم الترجمة الجديدة، لكن حين نترجم قضية تحوى وصفاً محدداً إلى دالة قضية سوف يختفي هذا الوصف. فوضع هذا التمييز وتلك الترجمة بتقديمنا تحليل رسول للقضايا الأربع الآتية على التوالي : سكوت مؤلف وفرلي ، مؤلف وفرلي موجود ، مؤلف وفرلي شاعر ، الملك الحاضر لفرنسا أصلع . بتحليل رسول القضية « سكوت مؤلف وفرلي » إلى القصاصات الثلاثة الآتية :

- (١) « ه کتب و فرلی ، صادقة احیاناً » .

(٢) « إذا كان ه ، وكتبا وفرلي فان ه هو و « صادقة داغماً » .

(٣) « إذا كان ه کتب و فرلی فان ه هو سکوت» صادقة داغماً » .

ويكفي إثبات ثلاثة دلالات في دالة واحدة :
 (ه كتب وقربي) تكافئ دائماً (ه كان سكوت) ،
 ويعكّر ترجيح الدلالات الثلاثة السابقة إلى اللغة المألوفة كما يلي :

- (١) شخص واحد على الأقل كتب وفرلي (٢) شخص واحد على الأكثـر كتب وفرلي (٣) إن الذي كتب وفرلي كان سكوت^(١٥).

ويكمن إجتال القصايا الأخيرة في واحدة : د شخص واحد وواحد فقط كنبع وفرلي وانه كان سكوت^(١٦) . وكان هدف رسلي من هذه الترجمات ان يثبتت أن اسم العلم يظهر في التحليل .

ب - خذ الآن قضية وجودية موضوعها وصف محمد مثل «مؤلف وقرلي موجود» ؛ لكي نترجم هذه القضية الى دالة قضية يلزم توفر ثلاثة شروط: (١) ان تكون الدالة صادقة على قيمة واحدة على الأقل للمتغير x ، (٢) ان تكون الدالة صادقة على قيمة واحدة على الأكثر للمتغير x ، (٣) ان يوْزَد

I. M. P., pp. 176 - 8. (10)
M. L., p. 214. (11)

الوجود هنا لا بمعنى تقرير وجود جزئي واقعي وإنما بالمعنى المشتق من تصور « دالة القضية الصادقة أحياناً ». يحمل رسل الآن تلك القضية كما يلي: « يوجد شيء ما \vdash بحيث أن \vdash ه كتب وفرلي » صادقة حين تكون \vdash « ه هي \vdash »، وتكون كاذبة حين تكون \vdash ه ليست \vdash ». نلاحظ هنا أن « مؤلف وفرلي » اختفت في التحليل (نعم ظهر الأسم « وفرلي » في التحليل ، وهو اسم علم، لكن المقصود في سياقنا « مؤلف وفرلي » وليس « وفرلي ») ، وبدل اختفاء الوصف من الدالة على انه ليس اسم علم .

ح - خذ الآن قضية حملة موضوعها وصف محدد مثل « مؤلف وفرلي شاعر » لنرى تحليل رسل لها ؛ انه تحليل شبيه بتحليل القضية « سكوت مؤلف وفرلي » ، كما يلي : « ه كتب وفرلي تكافئ \vdash هو \vdash وأن \vdash شاعر صادقة أحياناً » أو « يوجد شيء ما \vdash بحيث أن ه كتب وفرلي تكافئ \vdash هو \vdash في كل قيم ه وأن \vdash شاعر »^(١٧). ويمكن صياغة الدالة السابقة صياغة أخرى في القضايا الثلاثة الآتية :

- (١) شخص واحد على الأقل كتب وفرلي
- (٢) شخص واحد على الأكثر كتب وفرلي .
- (٣) أن الذي كتب وفرلي كان شاعرأ^(١٨) .

نلاحظ هنا أن « مؤلف وفرلي » اختفت من التحليل ، ومن ثم فالقضية « مؤلف وفرلي شاعر » لم تصدر حكماً على سكوت ، كما نلاحظ أن « مؤلف وفرلي » ليس « موضوعاً منطقياً » لأن ما يعبر عن الموضوع المنطقي هو الأسم الدال على فرد معين ، وما دامت « مؤلف وفرلي » تحتل مكان الموضوع في القضية فإنه يجب اعتبارها « موضوعاً حسب مكانها من القضية grammatical subject ، لا موضوعاً منطقياً .

J. Passmore, A Hundred Years of Philosophy, p. 230. (١٧)

Logic and Knowledge, P. L. A., p. 250. (١٨)

٥ - حين وصل رسول الى تغيير اسم العلم من الوصف المحدد وترجمة القضية التي تحوى أحدهما أو كلها إلى دالة قضية ، ومعنى الوجود في الدالة؟ استطاع تقديم تحليل صحيح لنوع من القضايا مثل « الجبل الذهبي غير موجود » ، « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » ، وبذلك يكون قد اسطاع أن يجد أساساً لرفض نظرية مينونج في الوجود الواقعي المنطقي لموضوعات الفكر - مستقلاً عن العقل الإنساني. يقول رسول إننا إذا أخذنا الوجود بمعنى « الصادق أحياناً » ، وعدم الوجود بمعنى « الكاذب دائماً » ، امكننا التخلص من إسناد وجود موضوعي لمعنى العبارة الوصفية التي لا تشير الى واقع محسوس ، ومن ثم تصبح القضية « الجبل الذهبي غير موجود » - بفضل النظرية الوصفية - تعنى « دالة القضية « ه ذهبي » و « ه جبل » كاذبة في كل قيم ه »؛ لقد اختفت هنا عبارة « الجبل الذهبي » ومن ثم لم تعد أساساً ولا تشير الى شيء واقعي باي معنى من المعاني ؟ وما دامت « الجبل الذهبي » ليست اسماء فلن تكون موضوعاً منطقياً في القضية التي ترد فيها وإنما « موضوع حسب مكانه من الجملة » فقط . لاحظ رسول أخيراً أن القضية السابقة تخضع لقانون عدم التناقض - خلافاً لما أعلن مينونج - لأننا تقرر أن « الجبل الذهبي موجود » قضية كاذبة ، وأن « الجبل الذهبي غير موجود » صادقة^(١٩) .

٦ - لكل من فريجه ومينونج ورسل تحليل مختلف للقضايا التي تحوى عبارة وصفية محددة لا تشير الى واقع مثل « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » : رأى فريجه وجوب استبعاد مثل هذه القضية ، كما يجب استبعاد القضايا التي تحوى ادعاء أعلام خرافية ، فإذا حدث واستخدمناها فانا لا نستطيع أن نحكم عليها بصدق أو بكذب ، ومن ثم لا تخضع لقانون الثالث المرفوع . رأى مينونج أن مثل هذه القضية معنى حق لو لم تشر الى شيء مفرد واقعى محسوس ، بل ويدل موضوعها على وجود واقع مستقل عن عالمنا ، وان هذه

القضية لا تخلص لقانون عدم التاقض ، أي يمكننا الحكم عليها وعلى نقليتها معًا بالصدق . نذكر فيها بلي تحليل رسول لتلك القضية ، ويبداً بقوله إنها تنحل إلى قضيتين : « الملك الحاضر لفرنسا موجود » ، « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » . إن القضية الأولى هنا تعنى لا تقرير وجود واقعي لهذا الملك ، وإنما تعنى أن « الدالة يوجد فرد واحد على الأقل \exists من يحكم فرنسا ، صادقة أحياناً » ، وعليينا أن نموّض عن التغير بقيمة مناسبة ، ومن الواضح أننا لا نجد الآن تلك القيمة إذ لا يوجد الآن في الواقع الدولي ملوك في فرنسا ، ومن ثم نقول عن الدالة السابقة إنها دالة كاذبة دائمًا . خذ القضية الثانية « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » : إنها تعنى أنه « يوجد فرد واحد على الأقل \exists بحيث أن \exists يحكم الآن فرنسا وأن \exists أصلع » ، لكننا لن نجد قيمة لهذا التغير ومن ثم فالقضية كاذبة دائمًا .

و — وهنالك نقطة هامة يبرزها رسول في تحليل القضية « الملك الحاضر لفرنسا أصلع »؛ إذا أردنا سلبها ، لا نقول « الملك الحاضر لفرنسا ليس أصلع » ، لأن هذه تتضمن تقرير وجود واقعي لذلك الملك بحيث تذكر عليه فقط أنه أصلع ؛ إن أسلوب قضيتنا سليماً صحيحاً هو : « إما أنه لا يوجد شخص مما يكون ملك فرنسا ، أو انه اذا كان يوجد فانه ليس أصلع » ، والمقصود هنا إنكار وجود الملك أصلاً ، بدلاً من اثبات وجوده وانكار أنه أصلع ، ومن ثم لا وجود لمن نصفه بالصلع ، وفي هذه الحالة تكون القضية « الملك الحاضر لفرنسا أصلع » قضية كاذبة ^(٣٠) .

ز — يمكننا الآن تلخيص نظرية رسول الوصفية بمقارنتها بنظرية فريجيه وميونج فيما يلي : (١) يجب ألا نستخدم اسم العلم في لغة منطقية أو علمية إلا إذا كان هنالك شيء أو شخص في الواقع يبشر إليه هو مسماته ، ولقد قال فريجيه ذلك من قبل ، ولا يعترض عليه مبنونج .

٢٤٣

— (٢٠) وأيضاً : Logic and Knowledge, P. L. A., p. 251.
I. M. P., p. 179.

(٢) لا مانع من استبدال عبارة وصفية محددة باسم العلم الذي يشير إلى من يوصف بتلك العبارة لكن اسم العلم والوصف المحدد تميزان من الناحية المنطقية تماماً ، وأن للقضية التي يرد فيها الوصف المحدد معنى ، حق لو لم نعرف ما أو من يشير إليه ذلك الوصف . للقضية « مؤلف التأملات في الفلسفة الأولى مفكر متدين » معنى حتى لو لم نعرف أن الوصف هنا يشير إلى ديكارت . لقد قال فريجيه أن القضيتين - التي تحوي احدهما اسم علم وتحوي الثانية وصفاً محدداً - متكافئتان في الصدق ، وإن حذرنا فريجيه من استخدام هذا التكافؤ دائماً في لغة منطقية صورية ، لكن فريجيه لم يوضح لنا أساس هذا التحذير ؟ جاء رسل بهذا الأساس حين ميز تميزاً حاسماً بين الأسم والوصف . ومن جهة أخرى لم يفطن ميونج إلى هذا التمييز ، فوقع في نظريته الواقعية حين طبق الوصف المحدد المشير إلى واقع على الوصف المحدد الذي لا يشير .

(٣) سمح رسل بالقضية التي يرد فيها وصف محدد لا يشير إلى شيء في الواقع لأن لها معنى ويكتننا فهمها ، وبالرغم من ان لها معنى فهي كاذبة . لكن فريجيه لم يسمح بهذا النوع من القضية في لغة صورية ، بل ورأى انه يجب الحكم عليها لا بالصدق ولا بالكذب . ومن جهة أخرى رأى رسل أن هذا النوع من الاصاف لا يشير إلى وجود منطقي ، بل أصبح عدم اشارتها إلى واقع محسوس مرادفاً للكذب القضايا التي ترد فيها هذه الاصاف ، ومن ثم رفض الموضوعات المنطقية لميونج ، كما اختلف رسل عن ميونج في أن أمثل هذه القضايا تخضع لقانون عدم التناقض : تكون كاذبة دائماً، وسلبه اصداقة دائماً

(٤) حين أدىت النظرية الوصفية برسل الى فهم الوجود على انه الصادق احياناً ، وعدم الوجود على انه الكاذب دائماً ، تناقض من الوجود الواقعي للأعداد والعلاقات والاصناف - ذلك الوجود الذي ورثه عن فريجيه ، ومن ثم حل أصحاب برنكيبا التناقضات المتعلقة بالاتجاه اللاجستيفي في اصول الرياضيات .

ييز رسل في نظريته الوصفية بين الرمز التام والرمز الناقص . الرمز التام ما له معنى في ذاته مستقلاً عن أي رمز آخر ، أما الرمز الناقص فعنده غير تام إذا جاء بمفرده . سبق أن استخدم رسل هذا التمييز ليفصل بين اسم العلم والوصف ، ولبيان أن اسم العلم رمز تام والوصف المحدد رمز ناقص . نريد الآن مزيداً من توضيح معنى الرمز الناقص وتطبيقه على الوصف المحدد . أبسط الأمثلة على الرموز الناقصة رموز العمليات الحسابية : + ، × ، ÷ ، الخ ؛ إذ لا معنى لهذه الرموز في ذاتها ، وإنما تكتسب معناها حين تدخل في سياق صيغة جمع أو ضرب عددية أو معادلة جبرية . العبارات الوصفية رموز ناقصة بهذا المعنى أي أنها بمفردها لا يجري عليها التعريف ؟ يجري عليها ما يسميه رسل « التعريف بالاستخدام » *definiton in use* والمقصود أنه يمكن فهم الوصف المحدد إذا دخل في سياق قضية . حين وصل رسل إلى هذه الفكرة ، رأى أن الموضوعات الرياضية والمنطقية كالاعداد والاصناف والعلاقات رموز ناقصة كالأوصاف المحددة . خذ مثلاً : « الجذر التربيعي للعدد – ٤ » : تحوي هذه القضية أوصافاً محددة ، وهي لا تشير إلى أشياء جزئية واقعية ، وان عبرت عن حقائق رياضية - الحقائق الرياضية لا تتضمن أنها موجودات حقيقية في عالم آخر ، ومن ثم ليس للاعداد والاصناف الخ وجود في عالم آخر وإنما رموز ناقصة ^(٢١) .

(٢١) أنظر : Principia, i, p. 66. ; وأيضاً :

Logic and Knowledge, P. L. A., p. 253. ; وأيضاً :

Stebbing, A Modern Introduction to Logic, pp. 152 - 3.

الفصل السابع عشر

منطق رسول ووايتهد (٥)

نظريّة حساب الأصناف

: ٧٦ - مقدمة :

م - لنظرية حساب الأصناف جانبان : جانب منطقي وآخر رياضي ؟
ويرتبط الجانب الرياضي أولاً بتعريف العدد تعريفاً منطقياً بحثاً، وذلك برد
الى تصورات الصنف والعلقة والمشابهة عند أصحاب الاتجاه اللوجستيقي ؛
يرتبط ثانياً بما يسمى «المفارقات» Paradoxes أو «التناقضات» contradictions
التي اكتشفها رسول وغيره ، وكشف عنها تعريف الأعداد الامتناهية والصنف
الذى هو عضو في ذاته ؛ يرتبط الجانب الرياضي من حساب الأصناف ثالثاً بما
سماه رسول «نظرية الأنماط المنطقية» Theory of Logical Types وهي
حلٌّ لتلك المفارقات ؛ لن نعرض لهذا الجانب وإنما نكتفي ببيان
الأصناف في جانبيها المنطقي البحث عند أصحاب برونيكيا .

ب - يرجع الفضل الى بول في تقديم أول محاولة لإقامة المنطق الرمزي
بالمعنى الدقيق، وإن كان قد اقتصر في جهده على إقامة مبادئ حساب الأصناف،
دون غيرها من نظريات ذلك المنطق ؛ ولقد لاحظنا في شرحنا لبول انه
استخدم رموزاً لمتغيرات الأصناف ، كما اصطنع رموزاً لبعض الثوابت -

وكان ثوابته رياضية في أساسها كعلامات الجمع والطرح والضرب والقسمة والمساواة وعددي الصفر والواحد الصحيح ؟ ومن ثم لم يعط بول للثوابت تفسيراً منطقياً . نلاحظ أيضاً أن بول لم يستطع وضع نظريته في نسق استنباطي بالمعنى الدقيق ، كما كان متancockاً بوضع النظرية على نموذج علم الجبر ومن ثم لم يتمكن من تقديم نظريته معتمدة على تصورات منطقية خالصة ؟ ولعل أهم ما وصل إليه بول في نظريته للأصناف تصورات الجمع المنطقي والضرب المنطقي وإن كان صاغها في رموز جبرية ^(١) .

ح - جاول چيفونز وپيرس وشريودر وهنتحجن تطوير منطق بول في نواح مختلفة ، إذ صبحوا بعض أفكاره عن الثوابت التي استخدمها وأضافوا ثوابت أخرى غفل عنها ، ومن ثم صبحوا بعض القوانين المنطقية التي صاغها ؟ كما حاولوا إقامة نظرية الأصناف في نسق استنباطي ؟ لكننا نلاحظ أنهم كانوا جميعاً يكتبون نظريتهم المنطقية على نموذج جبري . نعم بذلك پيرس وشريودر جهدأ ضخماً في إقامة نظرية العلاقات كما كانت لها أفكار أصيلة في نظرية حساب القضايا ، لكن كانت جهودهم محدودة ، وفي طريق علم الجبر إذا قيست بجهود فريجيه في تلك الميادين .

د - كان يوجد اتجاه آخر لتطوير المطق الرمزي ، غير اتجاه بيرس وشريودر ، لا يتخذ نظرية بول نقطة البدء ، ومن ثم لا يصطمع النموذج الجبري - كان اتجاه إقامة منطق جديد يكون أساساً لـ "شتق" منه التصورات الأساسية للرياضيات كلها ، بما فيها علم الجبر - وهو الاتجاه اللوجستيقي ؛ ولكي يتحقق هذه الاتجاه هدفه ، يلزم أن يكون علم المطق محتواً على أفكار منطقية خالصة : لقد بدأ فريجيه هذا الاتجاه وشاركه فيه بياثو وتلاميذه ، ثم طوره أصحاب برنيكبيا من بعده . لقد بدأ فريجيه جمهده الضخم باقامة مبادئ نظرية حساب القضايا ، ثم اتخذها أساساً لنظريات أخرى ، من بينها نظرية

(١) أذظر الفصل السادس .

بول في الاصناف مطورة ؟ ونلاحظ أيضاً أن فريجه وبيانو أشارا إلى خطأ بعض المواقف المنطقية لبيرن وشروعدر .

هـ - قرأ رسول بول ومدرسته ، وأفاد من مواقفها التي ثبت صحتها ؛ وأفاد من مواقف فريجه وبيانو ، وأهم هذه المواقف اقامة نظرية الاصناف على أساس نظرية حساب القضايا . لم يقف أصحاب البرنكيبيا عند حد التوفيق بين المدرستين وإنما طوروا الاتجاه اللوجستيقي أكثر مما أتى عليه رواده ، كما طوروا نظرية الاصناف في حساب منطقي كنسق استنباطي ، مستفيدين مما أضافه فريجه وبيانو .

٩٧ - الصنف ودالة القضية

مـ - رأى رسول في مبادئ الرياضيات أن حساب الاصناف كنسق استنباطي يبدأ بثلاثة أفكار أولية : صنف ، وعضوية الفرد في صنف membership of a class ، ودالة القضية ، وقد أخذ الأولى والثانية عن بيانو وأضاف هو الثالثة ^(٢) . لكننا نلاحظ تطور موقف رسول هنا . إذ رأى أصحاب البرنكيبيا أن ليس لحساب الأصناف أفكار أولية غير الأفكار الأولية لحساب القضايا ^(٣) ، ومن ثم أصبحت الأفكار الثلاثة السابقة مما تقبل التعريف . نلاحظ من جهة أخرى أن تعريف « صنف » في برنكيبيا يفترض فكرة دالة القضية .

بـ - يقدم برنكيبيا للصنف تعريفين : تعريفاً من زاوية الماصدق definition by extension ، وتعريفاً من زاوية المفهوم definition by intension ، ويرتبط التعريف الأول بدالة القضية ، والثاني بالرموز الناقصة . فبدأ بالتعريف الماصدق للصنف . « الصنف ... هو كل الإشياء التي تجعل قضية ما صادقة ... ومن ثم تحدد كل دالة قضية صنفاً » ، بالرغم من أنه إذا كانت دالة القضية كاذبة دائمًا ، يصبح الصنف فارغاً - نعني ألا يكون له

Principles of Mathematics, pp. 18 - 19. (٢)

Principia, , p. 24. (٣)

أعصاب ،^(٤) . ويقول رسول أيضاً « كل صنف تحدده دالة من دالات القضايا التي تكون صادقة على اعضائه وكاذبة على غيرهم »^(٥) ، والمقصود بهذين التعريفين أن كل الحجج الصادقة لدالة ما تؤلف صنفاً . خذ دالة القضية « هـ إنسان » : يكمل أن تموض عن المتغير بقيمة ، قد نقول سocrates أو افلاطون أو زيد أو عمرو . . النـ ، وحينئذ تكون الدالة صادقة ؟ نقول عن هؤلاء الأفراد إنهم يؤلفون صنفاً ؟ أفرض أنك عوّضت عن المتغير بقيم أخرى مثل « الهرم الأكبر » أو « معبد دلفي » أو « جبل المقطم » ، فان الدالة تكون كاذبة ، ومن ثم لا تدل هذه العبارات على ما يدخل في اعضاء الصنف الذي لدينا . إن ما يحدد الصنف إنما افراده أو اعضاؤه ، وما يحدد اعضاءه حجج صادقة لدالة ما من دالات القضايا . يزيد رسول هذا المعنى للصنف توضيحاً: إذا كان لدينا صنفان ، كل أعضاء أحدهما أعضاء في الثاني ، ولا يوجد عضو في الثاني ليس عضواً في الأول ، هـ هنا لدينا صنف واحد لا صنفان^(٦) . ومن جهة أخرى ، يحدد الصنف الفارغ كل دالات الكاذبة دائمـاً .

٩٨ - الصنف والمعنى الناقص

ـ نلاحظ أن رسول كان قد وصل إلى التعريف الماصدقـي للصنـف في مبادىء الرياضيات^(٧) ، وفي ذلك يتفق في تعريفه للصنـف مع بول وبيرس وشـرويدر ، لكنـا نلاحظ أيضاً أن رسول كان يعتقد في الكتاب السابق الاتجاه الواقعـي للـاصنـاف ، إذ مـيز بين الصنـف class وتصور الصنـف class-concept : نحدد الصنـف بافراده ، لكنـ كلمة « صنـف » لا زالت تدل على تصـور ، ويـؤلف تصـور الصنـف مع تصـورات الاعدـاد والـعـلـاقـات والنـقط... .

Ibid., p. 23. (٤)

I. M. P., p. 183. (٥)

Ibid. p. 185. (٦)

Princip'es, pp. 69, 80. (٧)

الغ عالماً واقعياً موضوعياً مستقلاً لا يختلفه وإنما نكتشفه^(٨) وهذا موقفان متناقضان في مبادئه الرياضيات (تعريف الصنف بما صدقه والنظرة الواقعية بالمعنى الأسكولائي لوجود الصنف) . تخلص رسل من هذه النظرة الواقعية حين وصل إلى نظريته الوصفية ، لكنه رأى في نفس الوقت أن التعريف الماصدق للتصنيف غير كاف ، ذلك لأنه لا يمكننا من تناول الأصناف اللامنهائية ، ويجعل التمييز بين الصنف ذي العضو الواحد وذلك العضو أمراً صعباً ، كما يجعل فهم الصنف الفارغ مستحيلاً .^(٩) رأى رسل حينئذ ضرورة تعريف الصنف من زاوية المفهوم أيضاً ، وأن يكون مسانداً للتعریف الماصدق ي يقوم التعریف المفهومي للصنف ، على فكرة الصنف كرمز ، وقد وصل رسل إلى هذه الفكرة مبكراً حين وصل إلى نظرية الاوصاف ، وأثبّتها أصحاب البرنکيبا في كتابهم المشترك .

ب - « رموز الأصناف - كرموز الأوصاف - في نسقنا رموز ناقصة ، يجري عليها التعريف حين نستخدمها ، لكننا نفترض أنها لا تعنى في ذاتها شيئاً على الإطلاق - نعني أن استخدام هذه الرموز قبل التعریف بحيث أنه حين نضع التعریف بدلاً من المعرف ، لا يبقى بعد ذلك أي رمز مما نفترض أنه يمثل صننا ، ومن ثم ليست الأصناف - كاسنخدمها - سوى مواضعات رمزية أو لغوية ، لا أشياء حقيقة ، كما أن أعضاؤها أشياء واقعية إن كانت أفراداً »^(١٠)

يدل هذا النص على أن برنکيبا تحول عن واقعية الأصناف ، وإن الصنف ليس شيئاً له وجود في عالم آخر ، ومن ثم فليست « صنف » اسم علم ، ومن ثم لن تكون رمزاً تاماً . وصل أصحاب الكتاب إلى ذلك الموقف بعد أن أدرك رسل أن الصنف رمز ناقص . تكتسب كلمة « صنف » معنى باستخدامنا

Ibid., pp. 449 - 50. (٨)

I. M. P., p. 183. (٩)

I. M. P., p. 182. Principia, i, pp. 71 - 2. (١٠)

لها في سياق معين ، أي حين تدخل الكلمة الدالة على صنف في قضية عن ذلك الصنف . لقد سبق لرسل أن أثبتت أن العبارة الوصفية ليست اسم علم ، لأنها تختفي بترجمة القضية التي ترد فيها تلك العبارة إلى دالة قضية ، وقدرأى أصحاب اليرنكيبيا الآن نفس الشيء بالنسبة لرموز الأصناف : يختفي رمز الصنف من القضية التي يرد فيها ، يعني أن كل قضية عن صنف ما إنما هي قضية عن القيم التي تجعل دالة القضية صادقة . خذ مثلاً . القضية «صنف الناس المهتمين بالمنطق الرياضي ليس كثیر العدد » تكافئ « لا یهتم بالمنطق الرياضي عدد كبير من الناس » . هيا نستبدل « عدد كبير » بعدد محدود مثل العدد ٣؛ حينئذ تصبح قضيتنا «المهتمون بالمنطق الرياضي ليسوا ثلاثة»؛ ويكون التعبير عن القضية الأخيرة في الصورة التالية : إذا كان ه مهتماً بالمنطق الرياضي ، ومهتماً بالمنطق الرياضي ، ه هو و ، أو ه هو أو ، ومن ثم اختفت كلمة (صنف) ^(١١) . يبين هذا المثال أنه يمكن رد القضية التي تحوي رمزاً لصنف إلى قضية مركبة عن قيمة الدالة قضية . ولقد أمكن لأصحاب يرنكيبيا - نتيجة موقفهم من الصنف كرمز تاقص - أن يعطوا تعريف « وجود الصنف » : نقول عن صنف ما إنه موجود حين يوجد شيء واحد على الأقل مما يكون عضواً في هذا الصنف ؛ « الصنف م موجود » تضمن أن « ه هو م صادقة » وحينئذ يمكنهم اعطاء تعريف للصنف الفارغ بأنه ما ليس له أفراد ، أو أنه صنف غير موجود بالمعنى السابق ^(١٢) . لقد سبق لرسل في تاريخه حياته أن أعلن ان من بين الأفكار الأساسية التي يدين فيها بالفضل لپيانو فكرة تعريف وجود الصنف).

٩٩ - المصطلح الرمزي :

. نشير الآن إلى المصطلح الرمزي لحساب الأصناف في پرنكيبيا ، وأغلب

Russell, Our Knowledge of The External World, London, revised and reset, 1926, reprinted, 1961, pp. 211 - 2.

Principia, i,p. 29. (١٢)

مفردات المصطلح مستعار من مصطلح بيانو : (١) عضوية الفرد في صنف ، ورمزها Σ ^(١٣) . (٢) اعضاء الصنف ، وترمز لها بالحروف : ه ، و ، ي (x, y, z) . (٣) الاصناف وترمز لها بالحروف م ، ب ، ج (وكان أصحاب اليرنكيبيا يستخدمون الحروف الثلاثة الاولى من اللغة اليونانية) : فإذا أردنا وضع القضية (سقراط انسان) أو (سقراط عضو في صنف الناس) في صيغة صنفية رمزية ، قلنا « $\text{ه} \Sigma \text{م}$ » : (٤) سلب الصنف ، ورمزه ($-$) : ($- \text{a}$) وقرؤه : لا م ؛ ويعني سلب الصنف صنف الأفراد الذي يجعل القضية ($\text{ه} \Sigma \text{م}$) كاذبة ؛ فإذا أردنا سلب هذه القضية كتبناها ($\text{ه} \Sigma - \text{م}$) أو ($\text{ه} - \Sigma \text{m}$) ($X -$) وقرؤها : (ه ليس عضواً في الصنف m) . (٥) الضرب المنطقي بين الاصناف ، وهذا يقابل فكرة الربط في حساب القضايا ، ويستخدم حساب الاصناف نفس رمز الربط في حساب القضايا ، كما يستخدم رمزاً جديداً هو \cap ؛ ومن ثم فالصيغة ($\text{ه} \Sigma \text{م} \cdot \text{ه} \Sigma \text{B} \cdot \text{X} \Sigma \text{A}$) نقرؤها : (ه عضو في M وب معًا ، والصيغة ($\text{م} \Sigma \text{B} = \text{ك}$) ($\text{ه} \Sigma \text{م} \cdot \text{ه} \Sigma \text{B}$) : ($X \Sigma A \cdot X \Sigma B = A \cap B$) تعني أنه بالنسبة إلى كل أفراد ه فإن ه عضو في M وب معًا . إن الضرب المنطقي بين صنفين هو الجزء المشترك بينهما أو الصنف المؤلف من الأفراد التي تكون أعضاء في كليهما ؛ (الشباب الجامعي) تعبر يمثل صنف الشباب الذين هم أعضاء في صنف الجامعيين ، أو صنف الجامعيين الذين هم أعضاء في صنف الشباب . (٦) الجمع المنطقي بين الاصناف ، وهذا يقابل فكرة الفصل في حساب القضايا ، ويستخدم حساب الاصناف نفس رمز الفصل في حساب القضايا ، كما يستخدم الرمز \cup ؛ ومن ثم فالصيغة ($\text{ه} \Sigma \text{M} \cup \text{B} \Sigma \text{X} \Sigma \text{A}$) نقرؤها :

(١٣) سوف نستخدم الثوابت في حساب الاصناف هنا بنفس رسومها في برنكيبيا ، أما التغيرات فلابد أن تستخدم حروف لغة العربية المقابلة للحروف المستخدمة في ذلك الكتاب .

هـ عضـر في الصـنـف \mathbb{M} أو في الصـنـف \mathbb{B} أو فـيـها مـعـاً ؛ وـمـنـ ثـمـ فالـصـيـفةـ
 $A \cup B = X \sum \mathbb{M} \cup \mathbb{B}$) :
وـنـقـرـؤـهـما : (الصـنـف \mathbb{M} أو \mathbb{B}) يـعـني انهـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ كلـ أـفـرـادـ هـ فـانـ هـ
عـضـوـ فيـ الصـنـفـ \mathbb{M} أوـ فيـ \mathbb{B} أوـ فـيـهـاـ مـعـاً . إـنـ الجـمـعـ الـمـنـطـقـيـ بـيـنـ صـنـفـيـنـ هوـ
صـنـفـ الـأـفـرـادـ الـذـيـنـ هـمـ أـعـضـاءـ فـيـ صـنـفـ \mathbb{M} أوـ فـيـ صـنـفـ آـخـرـ أوـ فـيـهـاـ مـعـاً ؛
الـآـبـاءـ أوـ الـحـرـيـصـونـ عـلـىـ فـائـدـةـ الشـبـابـ » : مـثـلـ عـلـىـ جـمـعـ مـنـطـقـيـ بـيـنـ صـنـفـيـنـ .
(٧) الـاحـتـواـءـ : وـالـمـصـودـ بـهـ اـحـتـواـءـ صـنـفـ فـيـ صـنـفـ آـخـرـ ، وـيـقـابـلـ فـكـرـةـ
الـتـضـمـنـ فـيـ حـسـابـ الـقـضـاـيـاـ ، وـبـسـتـخـدـمـ حـسـابـ الـأـصـنـافـ نـقـسـ رـمـزـ التـضـمـنـ فـيـ
حـسـابـ الـقـضـاـيـاـ كـاـيـاـ يـسـتـخـدـمـ الرـمـزـ Σ ، وـمـنـ ثـمـ فالـصـيـفةـ :

$\Sigma \mathbb{B} = \Sigma \mathbb{M} \cup \mathbb{B}$ ، تـعـنيـ أـنـ الصـنـفـ \mathbb{M} مـحـتـوىـ فـيـ
الـصـنـفـ \mathbb{B} يـكـافـيـ القـولـ أـنـ أـعـضـاءـ الصـنـفـ \mathbb{M} مـتـضـمـنـوـنـ فـيـ أـعـضـاءـ الصـنـفـ \mathbb{B}
(٨) يـسـتـخـدـمـ حـسـابـ الـأـصـنـافـ فـكـرـةـ التـكـافـوـ وـرـمـزـهـ فـيـ حـسـابـ الـقـضـاـيـاـ
لـلـتـبـيـيـرـ عـنـ الصـيـفـةـ التـحـلـيلـيـةـ ، كـاـسـتـرـىـ ؛ لـكـنـهـ يـسـتـخـدـمـ فـكـرـةـ الـهـوـيـةـ
identity لـتـقـابـلـ فـكـرـةـ التـكـافـوـ فـيـ حـسـابـ الـقـضـاـيـاـ ، وـرـمـزـهـ لـهـ بـعـلـامـةـ الـمـساـواـةـ .
مـثـالـ : ($\mathbb{M} = \mathbb{B}$) تـعـنيـ أـنـ الصـنـفـ \mathbb{M} وـالـصـنـفـ \mathbb{B} صـنـفـ وـاحـدـ لـاـ اـثـنـانـ ،
إـذـاـ كـاـنـ كـلـ أـعـضـاءـ الصـنـفـ \mathbb{M} أـعـضـاءـ فـيـ الصـنـفـ \mathbb{B} ، وـكـلـ أـعـضـاءـ الصـنـفـ \mathbb{B}
مـعـضـاءـ فـيـ الصـنـفـ \mathbb{M} ، وـمـنـ ثـمـ الصـيـفةـ « $\mathbb{M} \equiv \mathbb{B} \cup \mathbb{B}$ » (١٤) .
(٩) يـرـمـزـ حـسـابـ الـأـصـنـافـ إـلـىـ (وجودـ الصـنـفـ) بـالـصـيـفـةـ جـ ! $\mathbb{M} (\exists ! a)$
فـعـينـ تـقـولـ عـنـ صـنـفـ ماـ أـنـهـ مـوـجـودـ ، تـعـنيـ أـنـهـ يـوـجـدـ مـثـلـ وـاحـدـ عـلـىـ الـأـقـلـ
مـاـ يـكـونـ عـضـوـاـ فـيـ ذـلـكـ الصـنـفـ ، وـيـتـخـذـ التـبـيـيـرـ عـنـ وـجـودـ الصـنـفـ الصـيـفـةـ
« جـ ! $\mathbb{M} = \mathbb{B} \cup \mathbb{B} (\exists ! a)$ » (١٥) .

١٠٠ - التـعـرـيفـاتـ

لاـ يـسـتـخـدـمـ حـسـابـ الـأـصـنـافـ - عـنـدـ أـصـحـاـبـ الـپـرـنـکـپـیـاـ - أـقـکـارـاـ أـولـیـةـ

غير فكره دالة القضية (وإن كانت هذه الفكرة موضوع تعريف في حساب دالات القضياء) ، كما قلنا؛ لكننا نجد في هذا الحساب تعريفات لأفكار السلب وللفصل والتضمن والربط والتكافؤ ، وقد سبقت منها الاشارة إلى بعض هذه التعريفات حين ذكرنا المصطلح في حالات سلب الصنف والضرب والجمع والاحتواء فيما يلي تعريفات حساب الأصناف :

$$(1) \text{ السلب : } \neg (\exists x) \neg P = \neg P$$

$$\neg \exists a = \neg (\exists x) \neg P$$

و \neg ه ليست عضواً في P «تعنى» أن من الكذب أن نقول أن \neg ه عضو في P .

(2) عضوية الفرد في صنف : $\exists x P = P$ ، و $\exists x P = \exists x \neg \neg P$ ؛

« $\exists x$ » وأعضاء في الصنف P «تعنى» أن $\exists x$ ه عضو في P وأن $\exists x$ عضو في P .

(3) الضرب المنطقي : $\exists x \exists y P = \exists z (P(x) \cdot P(y))$ ؛

إن حاصل الضرب المنطقي بين صنفين P و Q هو كل الحدود التي تكون أعضاء في كليهما ، ومن ثم نصل إلى الصيغة :

$\exists x \exists y P \equiv P \cdot Q$ ، أي أن $\exists x$ ه عضو في الضرب المنطقي لاصنفي P و Q ، بـ تكافئه أن $\exists x$ ه عضو في الصنفين P و Q معاً.

(4) الجمع المنطقي : $\exists x \exists y P = \exists z (P \vee Q)$ ؛ إن

الجمع المنطقي بين صنفين P و Q هو كل الحدود التي تكون أعضاء في الصنف P أو في الصنف Q أو فيهما معاً ، ومن ثم نصل إلى الصيغة : $\exists x \exists y P \equiv P \vee Q$.

(5) الاحتواء $\exists x P \subseteq Q = \exists x P \subseteq \exists y Q$.

١٠١ - قضياء مشتقة :

بعد التعريفات ، تأتي المصادرات ؟ ويقول أصحاب الپرنزكيبيا أن هنتحتجن قد أحصى المصادرات الازمة لنظرية حساب الأصناف (أو Huntington

جبر الأصناف كما كان يسميتها) عام ١٩٠٤، وتحليل القاريء على بونكبيا لميانت تفصيلها^(١٧). لكننا نذكر فيما يلي بعض القضايا التحليلية في حساب الأصناف – في بونكبيا – صيغت على نموذج حساب القضايا :

- (١) $n \not{P} = - (P - b)$ ، وهي شبيهة بالصيغة $n . L \equiv - (v - L)$ (الضرب المنطقي أو الربط) .
- (٢) $\not{n} P \equiv (P - b)$ ، ونقرؤها : ه عضو في الصنف P أو الصنف لا P ؛ وهي شبيهة بالصيغة $v \not{L} = - v$ (الثالث المرفوع) .
- (٣) $\not{n} P \equiv (P - b)$ ، ونقرؤها : ه ليست عضواً في الصنف P وفي الصنف لا P معاً ، وهي شبيهة بالصيغة $- (v . - v)$ (عدم التناقض) .
- (٤) $\not{P} = - (P - b)$ ، وهي شبيهة بالصيغة $v \equiv - v$ (السلب المزدوج) .
- (٥) $P \not{C} = - (P - b) \equiv - b$ ، وتشبه $(v \not{C} L) \equiv - L$.
- (٦) $P = b \equiv - b = P$ ، وتشبه $(v \equiv L) \equiv (-v \equiv -L)$.
- (٧) $n \not{P} = P$ ، وتشبه الصيغة $v \equiv (v . v)$.
- (٨) $\not{n} P = P$ ، وتشبه الصيغة $v \equiv (v \vee v)$.
- نلاحظ أن القضية (٥) هي التعبير في نظرية الأصناف عن القياس الشرطي المتصل من نوع نفي المقدم، وأن القضية (٦) لا مثيل لها في المنطق التقليدي وإنما لها مقابل في حساب القضايا، وأن القضيتين (٧) و(٨) صورتان لقانون تحصيل الحاصل .

(١٧) Ibid., p. 205-6 ؛ انظر أيضاً:

Kneale, The Development of Logic, pp 423-7

(٩) ح \times ب \times ب \times ح ، وتشبه في حساب القضايا الصيغة :

(ب \times ب \times ب) \times (ب \times ب) ، وهي أحدي صور الضرب الأولى من الشكل الأول لقياس التقليدي .

(١٠) ب \times ب \times ب \times ح ، وتعبر هذه الصيغة عن صورة أخرى من صور الضرب الأولى من الشكل الأول لقياس ، وهو حالة ما إذا كانت المقدمة الصغرى شخصية^(١٨) .

لقد أتم بونكبيا وضع نظرية الاصناف في نسق استنباطي ، على نموذج النسق الاستنباطي لحساب القضايا ، والاستعانة بها قدمه هنتيجتن ، يضفي بعدها في تقديم نظريات والبرهان عليها^(١٩) .

(١٨) Principia, i, p. 28

(١٩) تجد تفصيل هذه البراهين في بونكبيا الجزء الأول من ٢٠٦ ٢١٢

الفصل السادس عشر

منطق رسمل و وایتم د (۶)

نظريّة العلاقات

١٠٢ - مقدمة :

لنظرية العلاقات - كنظريّة حساب الأصناف - عند أصحاب البرنكيبيا
جانبـان : جانب رياضي وآخر منطقي ، ويتعلّق الجانب الأول بالمرفق
اللوجيستيقي في رد العلاقات بين التصورات الرياضية الأساسية إلى علاقات
منطقية خالصة ، ولن نقول عن هذا الجانب شيئاً ، وأغا نكتفي بابحثـاز
الجانب المنطقي من النظرية . نظرية العلاقات شبيهة بنظرية الأصناف من عدة
وجوه : في مصطلحها الرمزي مع تغييرات بسيطة ، وفي نسقها الاستنباطي
وأتخاذها نظرية حساب القضايا أساساً لها ، وفي النظر إلى العلاقات على أنها
رموز ناقصة لا كائنات موضوعية قائمة في عالم فكري مستقل عنا . نلاحظ
أيضاً أن نظرية العلاقات غريبة على المنطق التقليدي ، وأنها أكثر نظريات
المنطق الرمزي حداثة : نجد أول إشارة لها عند دي مورجان حين درس
بعض العلاقات بين المحدود كالمهوية والتمددي والمكبس والسلب ، واستخرج
خواصها كا درس علاقات الربط والفصل بين تلك العلاقات⁽¹¹⁾ . لكن يتعـبر

(١) انظر الفقرات ٢٣ - ٢٥

پيرس أول من ساهم في اقامة نظرية منطقية في العلاقات ، على نموذج جبر الاصناف عند بول ، ومطوراً لأفكار دي مورجان ، إذ أضاف إلى دي مورجان علاقتي الضرب النسبي والجمع النسبي بين العلاقات ، كما قدم أول محاولة لجعل منطق العلاقات في حساب منطقي^(٢) ولقد طور شرويدر جهود پيرس في بناء ضخم بحيث وسع في نظرتهي الاصناف والعلاقات وأضاف أفكاراً أصلية في منطق حساب القضايا وحساب المحمول وأن كان أقامها على نموذج جبري ومن ثم جاءت فجوة محتاجة إلى تطوير . لقد قرأ رسل منطق پيرس وشروعدر ورأى مبكرأفي مبادئه الرياضيات أن منطقها معقد وصعب للغاية كا انه لا يتم بالبحث في أصول الرياضيات إلا عرضاً؛ ووجد رسل أن ليبيانو أفكاراً أكثر اصالة وعمقاً في كل النظريات السابقة مما ذهب إليه پيرس وشروعدر ، لكنه لاحظ في نفس الوقت أن ليس ليبيانو نظرية كاملة في حساب العلاقات ، ومن ثم عكف على وضع أساس منطقية لنظرية العلاقات يستخدم فيها مصطلح بيانو الرمزي ويستعين بأفكاره المنطقية في حساب القضايا والاصناف فنشر بحثاً أصلياً عن العلاقات المنطقية وصلتها بالرياضيات عام ١٩٠١ ، وقد جذب هذا البحث انتباه وایتمد مما حفظه إلى التفكير في تعاون رسل معه في عمل مشترك ، فسكن تأليف برنكسا^(٣) .

١٠٣ - منطق العلاقات عند بيرس وشروعدر

يعرف بيرس وش رويدر العلاقات أنها «صنف لزوج»،^(٤) أو «جمع أزواج من الأفراد»^(٥) asum of pairs of individuals

(٢) نشر برس أحجاته في منطق الأصناف وال العلاقات في جموعة مقالات (١٨٧٠ - ١٩٠٣)،
ما نجده في الجزء الثالث من أحجاته المنشورة بعنوان :

The Collected Papers of C. S. Pierce, ed. by Harshorne and P. Weiss, Harvard, 1931-35

(٣) اذظر الفقرة ٦٥ بـ

Principles, p. 24 (1)

Logic and Knowledge, The Logic of Relations, p. 3 (5)

ومن الواضح أن هذا التعريف يناسب العلاقة الثنائية ، لكن يمكن ملائمة ليتسق مع العلاقة الثلاثية والرباعية وهكذا . من الواضح أيضاً أن تعريفها للعلاقة كان عن طريق فكرة الصنف : افترض أن لدينا فردين هـ ، و بينهما علاقة عـ ، وأننا أخذنا فردين آخرين لها نفس العلاقة عـ ، فانتا تقول حينئذ أن عـ تولف صنفـ لعدة أزواج من الأفراد ، بين كل زوج منها نفس العلاقة ، كعلاقة الزوج والمساواة ... الخـ لقد قدم رسول بعض اعتراضات على هذا التعريف للعلاقة : (م) ، تصبح العلاقات نوعاً من الأصناف ، ومن ثم يمكن رد قضايا العلاقات إلى قضايا أصناف ، بينما يختلف النوعان من القضايا و يتميزان .
 (ب) يتوجه هذا التعريف بالعلاقات اتجاهـاً ماصدقـاً خالصـاً ، بينما رأى رسول ان تعريف الصنف والعلاقة بالصدقـيـ غير كافـ ، (حـ) لقد أصبح حساب العلاقات حسب التعريف الماصدقـيـ باللغـ التعقيـدـ ، لأنـ تناولـ أيـ علاقـةـ يقتضـي التعبـيرـ عنـهاـ بصـيـغـ طـوـيلـةـ تـتأـلـفـ منـ أـضـافـاتـ مـنـتـابـعـةـ لأـعـضـاءـ أـصنـافـ ، وـمـنـ ثـمـ لاـ تـضـحـ دـلـالـةـ تـلـكـ الصـيـغـ فيـ لـغـةـ رـمـزـيـةـ ، (دـ) لمـ يـسـطـعـ بـيـرسـ وـشـروـيدـرـ أنـ يـيـزاـ بـيـنـ عـضـوـيـةـ الـفـردـ فيـ صـنـفـ وـاحـتوـاءـ صـنـفـ فيـ صـنـفـ آخـرـ مـاـ يـكـشـفـ عـنـ اـخـطـاءـ مـنـطـقـيـةـ فيـ قضـاياـ الـعـلـاقـاتـ (وهذاـ التـميـزـ كـشـفـ عـنـهـ فـريـجـهـ وـبـيـانـوـ) (٦١) .

١٠٤ - ما العلاقة ؟

نلاحظ أن أصحاب البرنكيـيـا يـعـرـفـونـ العـلـاقـةـ تعـرـيفـاـ بـالـصـدـقـ وـالمـفـهـومـ مـعـاـ.

« يـنـبـيـ تـنـارـيـ الـعـلـاقـاتـ كـالـأـصـنـافـ - منـ نـاحـيـةـ الـمـاـصـدـقـ ، ذـيـ أـنـهـ إـذـاـ كـانـتـ عـ ، طـ عـلـاقـتـيـنـ تـقـرـمـانـ بـيـنـ زـوـجـ وـاحـدـ مـنـ الـحـدـودـ ، فـانـ الـعـلـاقـتـيـنـ عـ ، طـ عـلـاقـةـ وـاحـدـةـ ، وـيـكـنـ النـظـرـ إـلـيـ الـعـلـاقـةـ - بـاـ يـخـدـمـ أـغـرـاضـنـاـ - عـلـيـهـاـ صـنـفـ الـأـزـوـاجـ ، ذـيـ أـنـ الزـوـجـ (مـ ، وـ) أـحـدـ أـعـضـاءـ صـنـفـ الـأـزـوـاجـ الـذـيـ يـؤـلـفـ الـعـلـاقـةـ عـ ، إـذـاـ كـانـتـ هـ عـلـىـ عـلـاقـةـ عـ مـعـ وـ . سـوـفـ لـاـ تـقـدـمـ هـذـهـ النـظـرـةـ

إلى العلاقات كأصناف أزواج - على أي حال - في تناولنا الرمزي ، إننا نذكرها فقط لكي تبين أن من الممكن فهم معنى أن ما يحدد العلاقة هو ما صدقاتها » (٧) .

لكن يستدرك أصحاب البرنكبيا فيقولون : « ... لهذا الزوج معنى - يعني أن الزوج (هـ، وـ) مختلف عن الزوج (وـ، هـ) مالم يكن هـ = وـ . سوف نسميه .. زوجاً مرتبـاً »^(٨) . يتفق أصحاب البرنكبيا مع بيرس وشروعدر في تعريفهما للعلاقة تعريفاً ماصدقـياً، أي أنها صنف لأزواج من الأفراد ، لكنـهم يضيفـون أنهـ يجب أن يكون للعلاقة أيضاً تعريف بالمفهوم ، أي أن يكون لها معنى sense: يجب أن يكون للعلاقة المـجاهـ معـينـ ، أو ما عـبرـوا عنهـ بالـزوجـ المرتبـ ordered pair ؟ ومن ثم فعنـصر الترتـيبـ في وضعـ أفرـادـ العـلـاقـةـ هوـ المـقصـودـ بالـتـعرـيفـ المـفـهـومـيـ للـعـلـاقـةـ^(٩) .

١٠٥ أم تصورات العلاقات

لن ندوـنـ هنا نظرية أصحاب البرنـكـبيـاـ في حـاسـبـ الـعـلـاقـاتـ ، لأنـهـ قدـ بهاـ أنـ تكونـ وـسـيلـةـ لـتـحلـيلـ جـديـدـ لـلتـصـورـاتـ الـرـياـضـيـةـ الـأسـاسـيـةـ ثـمـ رـدـهـاـ إـلـىـ تصـوـراتـ منـطـقـيـةـ بـحـثـهـ - كـماـ يـتـضـعـ منـ قـرـاءـةـ الجـزـءـينـ الثـانـيـ وـالـثـالـثـ منـ كـتـابـهـ، وـلاـ صـلـهـ مـباـشـةـ لـذـلـكـ بـتـطـوـرـ المـنـطـقـ الرـمـزـيـ . لكنـ رسـلـ دـوـنـ تـحـلـيلـاـ لـأـمـ تـلـكـ التـصـورـاتـ لـالـعـلـاقـةـ خـالـيـاـ مـنـ اللـغـةـ الـرـياـضـيـةـ فـيـ آـخـرـ كـتـبـ تـطـوـرـيـ الـفـلـسـفـيـ، نـوـجـزـهـ فـيـاـ يـلـيـ :

(١) صـنـفـ الـحـدـودـ الـيـ تـكـوـنـ عـلـىـ عـلـاقـةـ عـ (R) مـعـ حدـ آخرـ وـ (Y) مـثـلـ : والـدـ وـ .

Principia, i, p. 26 (٧)

Ibid, p. 26 (٨)

Stebbing, op, cit. p. 112 وأيضاً : P. D., pp. 87-8 (٩)

(٢) صنف الحدود التي يكون حدّ ما \in على علاقة معهـا ، مثل : أولاد \in .

(٣) نطاق العلاقة domain of a relation وهو صنف كل الحدود التي تكون لها العلاقة مع شيء ما ، مثل صنف « الناس الذين لهم أولاد »

(٤) النطاق المكسي لعلاقة ما converse domain of a relation ما على علاقة معها ، مثل : صنف كل الناس الذين لهم آباء .

(٥) ميدان العلاقة field of a relation ، وتألف من نطاق العلاقة ونطاقها المكسي مما ، مثل : كل انسان يكون والدا وكل انسان يكون ابنا.

(٦) عكس العلاقة converse of relation ، ويقوم بين و ، هـ مثلاً تقوم العلاقة بين هـ و ، مثل « ... أـ بـ لـ ... » عكس العلاقة « ... ابن لـ ... » .

(٧) الضرب النسبي بين علاقتين ع ، ط (R, S) ويقوم بين هـ ، يـ .
(X, Z) حين يوجد أوسط و (Y) بحيث أن هـ على العلاقة ع مع و ، وان و على العلاقة ط مع يـ ؟ نقول عن « جـ » أنها الضرب النسبي بين والدـ و والدـ ؟ مثل آخر على الضرب النسبي هو « زوج الإبنة » . إذا رمزاً إلى « زوج » بالعلاقة ع ، وإلى « ابنة » بالعلاقة ط ، فإن العلاقة « ع / ط » ، وهي رمز الضرب النسبي) تقوم بين شخصين هـ ، و إذا كان يوجد شخص ثالث يـ بحيث أن هـ زوج يـ وأن يـ ابنة و .^(١٠)

(٨) الجمع Plurals ، ويعرفهـ رسـلـ بـأنـهـ إـذـاـ كـانـ لـديـنـاـ صـنـفـ ماـ مـثـلـ $\{ a \}$ ، فـأـنـهـ يـكـونـ تـكـوـنـ صـنـفـ كـلـ الحـدـودـ الـتـيـ لهاـ عـلـاـقـةـ عـمـعـ أحـدـ أـعـضـاءـ $\{ \}$ ، مثل : آباء طلبة الجامعة^(١١) .

(١٠) المثل الأخير مأخوذ من : Tarski, Introduction to Logic, p. 93
I. M. P., pp. 88-9. وأيضاً : P. D. pp. 16-32

١٠٦ – أنواع العلاقات

حين تناول أصحاب البرنوكبيا ، حساب العلاقات وقدموا تحليلاً جديداً للعلاقات القائمة بين عناصر القضية الرياضية ، واكتشفوا مناهج جديدة للإستنباط الرياضي ، كانوا يستخدمون أنواعاً مختلفة من العلاقات دون تعريفها ، لكن رسل وضع هذه الأنواع للعلاقة في كتب أخرى في سياقات مختلفة ، نوجزها فيما يلي : لقد صنف رسل العلاقات على أساس مختلفة : (١) علاقات تمايزية ، علاقات لا تمايزية ، علاقات بين بين ؛ (٢) علاقات متعددة ، علاقات لازمة ، علاقات بين بين ، (٣) علاقات ثنائية ، علاقات ثلاثة ، علاقات رباعية ؛ (٤) علاقة واحد بواحد، علاقة واحد بكثير ، علاقات ثلاثة ، علاقة كثير بواحد ، علاقة كثير بكثير . ونوضح كل نوع على النحو التالي .

(١) \triangle – العلاقة التمايزية *symmetri calrelation* وتقوم بين حددين $ه$ ، وبحيث يمكن أن تقوم هي ذاتها بين و ، $ه$ ؛ أمثلة : المساواة ، اللامساواة ، المشابهة ، الاختلاف ، اخ ، اخت ، ابن عم ؛ إذا كان $ه$ أخ و ، فان و أخ $ه$ ، وإذا كان $ه = و$ فان $و = ه$.

(٢) \prec – العلاقة اللاتمايزية *asymmetrical relation* وتقوم بين $ه$ ، وبحيث لا يمكن قيامها هي ذاتها بين و ، $ه$ ؛ أمثلة : فوق ، تحت ، يمين ، يسار ، قبل ، بعد ، أكبر ، أصغر ، أسبق زمنا ، أب ، جد ؛ فإذا كان $ه$ أب و فلا نستطيع القول أن و اب $ه$.

(٣) \bowtie – العلاقة بين بين ^(١٢) *non-symmetrical relation* ، وهي

(١٢) لم نستطع ترجمة كلامي *non-symmetrical* ، *non-transitive* ترجمة عربية دقيقة تفي بمقصود رسل نلاحظ أيضاً ان بعض كتب النطق تعطي لهانين الملافتين معنى مختلفاً عمراً رأه رسل : العلاقة الأولى هي ما لا تكون تمايزية ولا لاتمايزية ؛ والعلاقة الثانية هي ما لا تكون متعددة ولا لازمة ؛ أنظر :

. I M. Copi, Symbolic Logic, p. 142

علاقة قد تكون تمايزية وقد لا تكون ، مثل « أخ » ، فإذا كان هـ أخ و ، فقد لا يكون و أخ هـ ، لأنه قد يحدث أن و أخت هـ ؛ ومن الأمثلة أيضاً : يتضمن ، صديق لـ ، يحب ، يكره ، اخت لـ

(٢) مـ - العلاقة المتعددة transitive relation ، وهي التي إذا كانت تقوم بين هـ ، وكانت تقوم ذاتها بين و ، يـ فإنها تقوم بين هـ ، يـ ؛ أمثلة : قبل ، بعد ، أكبر من ، أصغر من ، فوق ، تحت ، يسبق ، يعاصر . نلاحظ أن هذه العلاقات متعددة ولا تمايزية ، لكن يوجد علاقات متعددة وتمايزية مثل المساواة المشابهة .

(٢) بـ - العلاقة الالزمة intransitive relation ، وتقوم بين هـ ، و وكـ تقوم بين و ، يـ ، لكن لا تـ قـ بين هـ ، يـ ؛ أمثلة : أـ بـ لـ ، مناقض لـ ؛ فإذا كان هـ أـ بـ و ، و أـ بـ يـ فلا يعني ذلك أن هـ أـ بـ يـ .

(٢) حـ - العلاقة بين بين non-transitive relation ، وهي ما قد تكون متعددة وقد لا تكون مثل : أخ ، صديق لـ ، مختلف ، اخ الأخ ليس أخـ وإنـا هو نفس الشخص .

يلاحظ رسول أن التصنيف السابق ذكره يؤكد التمييز الاساسي بين القضية الحالية وقضية العلاقة ، نعم هنالك وجاهة في القول بـ قضية العلاقة التي تحوي علاقة تمايزية او تمايزية متعددة إلى قضية حالية ، فإذا قلنا ان $\text{م} = \text{ب}$ ، أو $\text{أ} = \text{ب}$ ، $\text{ب} = \text{حـ}$ ، اذن $\text{م} = \text{حـ}$ فأنا نحمل خاصة على م وهي مساواة ب بها ، ويعـكـنـا أـضاـ ردـ قضـيـةـ العـلـاقـةـ الـتـيـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ عـلـاقـةـ

تمـاـيزـيـةـ غـيـرـ مـتـعـدـيـةـ إـلـىـ قضـيـةـ حـلـيـةـ ، لأـنـ يـعـكـنـاـ حـلـ خـاصـةـ عـدـمـ المـساـواـةـ مـنـلاـ

عـلـىـ حدـ معـينـ . لكنـ منـ المستـحـيلـ أنـ نـرـدـ قضـيـةـ عـلـاقـةـ لـاـ تـماـيزـيـةـ إـلـىـ قضـيـةـ

حـلـيـةـ : حينـ نـقـولـ أنـ م أـكـبـرـ مـنـ ب فـإـنـ أـحـكـمـ أـنـ م وـ ب لهاـ مـقـدارـاتـ

مـخـتـلـفـانـ ؟ اـنـنـاـ نـسـتـطـيـعـ حـلـ خـاصـةـ عـدـمـ مـساـواـةـ ب بـ الـقـيـاسـ إـلـىـ م ، لكنـ

لـكـيـ نـخـدـ مـقـدارـ عـدـمـ التـساـويـ ، أيـ لـكـيـ نـخـدـ أـحـدـهـاـ أـكـبـرـ أوـ أـصـغـرـ مـنـ

الأخر فلن نستطيع استبعاد استخدام «أكبر» أو «أصغر»، ومن ثم نجد لدينا حدين بينهما علاقة ، لا اسناد خاصة إلى حد واحد (١٣) .

(٣) قد تربط العلاقة بين حدين ، وتسماى حينئذ عـلـاقـة ثـنـائـية dual or dyadic relation والـعـلـاقـات السـاـبـقـة ذـكـرـهـا ثـنـائـية ؟ وقد تربط العلاقة ثلاثة حدود ، وتسماى عـلـاقـة ثـلـاثـيـة triple of triadic relation ، مـثـالـاـ : بين ، ، يعطـي ، مدـين لـ ، مـثـلاـ نـقـول إـن مـيقـع بـين بـ وـ حـ ؛ وقد تربط أربـعـة حدـودـ ، وتسـمـى حينـئـذ عـلـاقـة رـبـاعـيـة quadruple of tetradic relation مـثـالـاـ : أـنـي أـنـقـع مـصـطـفـي بـزـوـاج ثـرـيـاـ (هنا أربـعـة حدـودـ : أنا ، انتـ ، مـصـطـفـي ، ثـرـيـاـ) (١٤) .

(٤) بـ - عـلـاقـة وـاحـدـ وـاحـدـ one-one reldition ، وـتـقـوم بـين حـدـ وـاحـدـ عـلـى الأـكـثـرـ وـحدـ آخـرـ عـلـى الأـكـثـرـ . افـرضـ اـنـنا نـعـيـشـ فـي جـمـعـ يـسـودـ زـوـاجـ الرـجـلـ بـزـوـجـةـ وـاحـدـةـ فـقـطـ ، زـوـاجـ المـرـأـةـ بـرـجـلـ وـاحـدـ فـقـطـ ، فـانـ كـلـ عـضـوـ مـنـ صـنـفـ الـازـواـجـ يـقـابـلـهـ عـضـوـ وـاحـدـ فـي صـنـفـ الـزـوـجـاتـ ، وـتـكـونـ الـعـلـاقـةـ بـينـ كـلـ زـوـجيـنـ عـلـاقـةـ وـاحـدـ بـواـحـدـ ؟ وـقـدـ كـانـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ شـائـعـاـ كـبـيرـ في نـعـرـيفـ فـرـيـجـهـ وـرـسـلـ مـنـ بـعـدـهـ تـعـرـيفـاـ مـنـظـيقـاـ للـعـدـدـ ، عنـ طـرـيـقـ تـشـابـهـ الـاـصـنـافـ ، وـمـعـنـيـ التـشـابـهـ هـنـاـ هـوـ عـلـاقـةـ وـاحـدـ بـواـحـدـ ، أـىـ أـنـ كـلـ عـضـوـ مـنـ صـنـفـ مـاـ يـقـابـلـهـ عـضـوـ آخـرـ مـنـ صـنـفـ آخـرـ بـلـ زـيـادـةـ أـوـ تـقـصـانـ .

(٤) بـ - عـلـاقـةـ وـاحـدـ بـكـثـيرـ one-many relation ، وـتـقـومـ بـينـ حـدـ وـاحـدـ عـلـىـ الأـكـثـرـ وـحدـ آخـرـ مـثـلـ والـدـ ، ضـيـفـ ، جـذرـ تـرـبـيعـيـ ، مـلـكـ ، رـئـيـسـ جـمـهـورـيـةـ ، وـنـلـاحـظـ أـنـهـ يـنـشـأـ عـنـ تـلـكـ الـعـلـاقـةـ «ـالـدـالـاتـ الـوـصـفـيـةـ»ـ فيـ الـرـيـاضـيـاتـ .

Russel , Our Knowledge of The External World , pp. (١٢)

56-9

Ibid., pp. 59-60 (١٤)

(٤) حـ - علاقة كثير بواحد many-one relation ، وتقوم بين أكثر من حد في طرف ، وحد واحد على الأكثر في طرف آخر ، مثال : ابن ، مربع العدد السادس .

(٤) دـ - علاقة كثير بكثير many-many relation ، وتقوم بين عدة حدود في طرف ، وعدة حدود في طرف ، مثل رعایا الملوك .^(١٥)

١٠٧ نظرية عامة على جهود رسول وأصحاب البرنکبیا في المنطق

هناك طرق مختلفة لتقسيم التطور الذي دفع به أصحاب البرنکبیا المنطق الرمزي أكثر مما فعل السابقون ، سنختار هنا الطريقة الآتى في الحكم على تطويرهم للمنطق ، وتوجزه في المعاصر التالية :

(١) نقط أصلية لم ترد عند السابقين (ب) تطوير نظريات المنطق الرمزي (حـ) رفض التسلیم بعمالم موضوعي مستقل عنا تقوم فيه التصورات المنطقية والرياضية (دـ) توضیح نقط سبق أن قالها السابقون .

(١) نقط أصلية : (١) تبیز أصحاب البرنکبیا لما سماه « القضية الذرية » والتوصیف في تحلیلها . (٢) تصدی رسول لنعریف القضية المنطقیة أو ما سماها « القضية العامة عمومیة تامة » ، وإن وجد في ذلك صعوبة کبری . (٣) میز رسول تبیزاً منطقیاً حاسماً بين اسم العلم والعبارة الوصفیة المحددة حتى لو كانت هذه العبارة تشير الى مسمی ذلك الاسم ، مثل هومر ، مؤلف الایاذة الخ . (٤) میز رسول بين نوعین من قضايا الهوية : قضیة الهوية بالمعنى الدقيق مثل ، نابليون هو بونابرت ، أو سکوت هو سکوت ، والقضیة الوصفیة المحددة مثل هومر مؤلف الایاذة أو طه حسین مؤلف الأيام . (٥) قدم أصحاب

(١٥) Stebbing, op. cit., pp. 166-74 ; P. D. pp. 89-90 ; I.M.P. 44, 15-16, pp. وأیضاً زکی نجیب محمود : المنطق الوضمی ، ج ١ ، الطبعة الرابعة ، القاهرة ، ١٩٦٥ ، ص ١٤٦-١٧٦ ؛ وأیضاً محمد عبد الرحمن بدوى : المنطق الصوری والحدث ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٦٣ ، ص ٢٨٣-٢٩٢ .

البرنوكبيا برهاناً مالمعنى الدقيق على كثير من قضايا اعتبارها ارسطو والمنطقة التقليديون مبادئ أولى واضحة بذاتها ، مثل قانون عدم التناقض والثالث المرفوع والضرب الاول من الشكل الاول للقياس التقليدي .

(ب) تطوير نظريات المنطق الرمزي : (١) ميز أصحاب البرنوكبيا بين نظريات المنطق الرمزي الاربعة – حساب القضايا وحساب الدلالات وحساب الاصناف وحساب العلاقات ، وتناول كل منها على حدة ، ما لم يكن من قبل واضحاً . (٢) وضع أصحاب البرنوكبيا كل نظرية من هذه في نسق استنباطي وذلك بالكشف الصريح عن قاعدة لا معرفتها وتعريفاتها ومصادر اتهام ثم البرهان على قضايا مشتقة واستنباط القضايا التحليلية ، على نحو لم نعهد من قبل ؟ كما أقاموا ذلك البرهان الاستنباطي بالغاً في أحکامه على نوذج البرهان الهندسي . (٣) أقام أصحاب البرنوكبيا نظريات المنطق الرمزي الاربعة بلغة رمزية منطقية خالصة ، وتخليصها – خاصة نظرية الاصناف والعلاقات – من أي رموز جبرية وأي تصورات رياضية

(ح) التحول عن الواقعية المنطقية : كان رسول يعتقد بأن حقائق الرياضيات والمنطق – وبكل مدلولات الالفاظ التي ليس لها وجود محسوس – تقوم في عالم آخر مستقل عنا ، متفقاً في ذلك مع فريجيه ومينونج وآخرين ؟ وظل كذلك حتى كتب مبادئ الرياضيات (١٩٠٣) ؟ لكنه رفض هذا الاعتقاد حين وصل إلى نظريته الوصفية (١٩٠٥) استطاع حينئذ أن يربط الوجود لا بالوجود المحسوس أو المعمول ، وإنما بدالة القضية الصادقة أحياناً ، كما ربط الالا وجود بالدالة الكاذبة دائماً . وصل رسول بنظريته الوصفية أيضاً إلى أن العبارات الوصفية المحددة – سواء منها ما يشير إلى شيء محسوس أو لا لقابلها شيء في الواقع – ليست إلا «رموزاً زاقصة» ، أي لا يمكن فهمها ولا تعريفها إلا في سياق قضية أو دالة قضية تحكم عليها بالصدق دائماً أو الصدق أحياناً أو الكذب دائماً . حين وصل رسول إلى هاتين النقطتين ، رأى أن عبارة (الجبل الذهبي) في القضية (الجبل الذهبي غير موجود) لا تشير إلى

وجود واقعي في عالم منطقي مستقل عننا وإنما تعني فقط أن الدالة « س جبل و س ذهي » كاذبه دائمًا في كل قيم س ؟ وبالمثل فإن القضية (الملك الحاضر لفرنسا أصلع) تعني أنه « يوجد فرد واحد على الأقل س من يحكم الآن فرنسا وان س أصلع » ، ولكن حين لا تجد قيمة مناسبة للمتغير ، نقول ان الدالة كاذبة دائمًا . وصل رسول من نظريته أخيراً إلى أن الأعداد والاصناف وال العلاقات - كالاوصاف المحددة - رموز زاقفة ، ومن ثم ليس لها وجود في أي عالم .

(١) نقط زيد توضيحها وتحليلها أكثر مما فعل السابقون :
 تعريف القضية ب أنها الحكم الذي يحتمل الصدق والكذب أو أنها مـا تقرر شيئاً أو تنتفي ، حتى جاء رسول وربط بين القضايا والواقع وان القضية تكون صادقة اذا عبرت عن واقعه ، وكاذبة اذا لم تعبـر ، كما قدم رسول تحليلـاً وتصنييفـاً للواقع . (يبدو أن رسول استوحى فكرة الواقعـة وصلتها بالقضية من تلميذه فـيـتجـنـشـتـين) . (٢) زاد رسول موقف ارسـطـو وفـريـجـه تـوضـيـحـاً في التـميـز المنطـقـيـ الـحـاسـمـ بينـ اـسـمـ الـعـلـمـ وـالـحـمـولـ . (٣) دـعـمـ رسـلـ مـوـقـفـ اـرـسـطـوـ فيـ أـنـ الـحـلـ عـلـاقـةـ منـطـقـيةـ اـسـاسـيـةـ وـأـنـ القـضـيـةـ الـحـلـلـةـ صـورـةـ منـطـقـيةـ اـسـاسـيـةـ مـنـ صـورـ القـضـيـةـ لـاغـنـيـ عـنـهاـ . لـكـنـهـ اـخـتـلـفـ عـنـ اـرـسـطـوـ فيـ قولـ الـأـوـلـ اـنـ القـضـيـةـ الـحـلـلـةـ صـورـةـ وـاحـدـةـ مـنـ صـورـ عـدـيدـةـ لـلـقـضـيـاـ ، وـلـاـ يـكـنـ ردـ هـذـهـ الصـورـ إـلـىـ الـحـلـلـةـ . (٤) زـادـ رسـلـ مـوـقـفـ اـرـسـطـوـ وـپـيرـسـ وـپـیـانـوـ وـفـرـیـجـهـ فيـ أـنـ القـضـيـةـ الشـخـصـيـةـ هيـ القـضـيـةـ الـحـلـلـةـ بـالـمـعـنـىـ الدـقـيقـ ، وـاـتـقـفـ معـ الـثـانـيـ وـالـثـالـثـ وـالـرـابـعـ فيـ اـخـتـلـافـهـمـ عـنـ اـرـسـطـوـ فيـ القـولـ اـنـ القـضـيـةـ الـكـلـلـةـ لـيـسـ حـلـلـةـ عـلـىـ الـاـطـلـاقـ وـانـماـ هيـ قـضـيـةـ شـرـطـيـةـ مـتـصـلـةـ . (٥) زـادـ أـصـحـابـ البرـنـكـيـپـياـ تـوضـيـحـاً وـتـحلـيلـاًـ لـماـ قـالـهـ السـابـقـونـ فيـ الثـوابـتـ وـالـمـتـغـيرـاتـ وـالـقـضـيـاـ الـمـرـكـبـةـ وـدـالـاتـ الصـدقـ وـقـيمـ الصـدقـ وـدـالـاتـ الـقـضـيـاـ . (٦) زـادـ أـصـحـابـ البرـنـكـيـپـياـ تـوضـيـحـاًـ اـخـنـاظـ نـظـرـيـةـ حـسـابـ الـقـضـيـاـ اـسـاسـاًـ لـنـظـرـيـاتـ حـسـابـ الـحـمـولـ وـحـسـابـ الـاـصـنـافـ وـحـسـابـ الـعـلـاقـاتـ .

الفصل التاسع عشر

نتائج البحث

بعد القيام برحلة طويلة ، يحسن تقديم تقرير عنها ، وإبراز أهم حوادثها. سنضع في هذا الفصل أهم النقط التي تؤلف سمات المنطق الرمزي وتظرياته ، مشيراً إلى صاحب الفضل الأول في كل نقطة ، وتبقي برقم الفقرة التي تناولها هذا الكتاب ببعض تفصيل .

١٠٨ – المصطلح الرمزي

المصطلح الرمزي notation هو كتابة علم المنطق بلغة رمزية خالصة ، قوامها حروف الهجاء رموزاً للمتغيرات، ورسوم معينة أخرى رموزاً للثوابت المذهبية، بحيث تكتب في صورة رمزية غير لفوية كل^١ القضايا والقواعد المنطقية وكل الخطوات الاسدلالية في أي برهان .

(١) رموز المتغيرات :

أ - الرمز إلى متغيرات المحدود في القضية بحروف الهجاء (أرسطو: ٦: ب)
ب - إستبدال رموز متغيرات الأصناف برموز متغيرات المحدود في القضية ، على نحو مضطرب، بسبب الخلط بين النظرية إلى الصنف من جهة المفهوم والنظرية إليه من جهة المصدق (لينتر : ١٨) ؟ هذا الاستبدال ، بنظرية ماصدقية واضحة إلى الصنف (بول : ٢٩)

ح - الرمز الى المتفيزات الفردية (أعضاء الصنف وأطراف العلاقة) بمحروف
المجاء ، على نحو مضطرب ، بسبب الخلط بين رمز الصنف ورمز العضو فيه
(پيرس : ٣٩) ؛ الرموز السابقة بتمييز واضح بين الصنف والعضو فيه
(فريجه : ٥٨ ب ، بيانو : ٤٦) ؛ زادها أصحاب البيرنوكبيا توضيحاً
وتطويراً (٩٩ ، ١٠٤ - ١٠٥) .

د - الرمز الى الدلالات - وهي البديلة بالمحمول في المنطق التقليدي -
والرمز الى المجاج - وهي البديلة بالموضوعات في المنطق التقليدي بمحروف
هجاء معينة (فريجه : ٥٦ ب ، بيانو : ٤٦) .

ه - الرمز الى متغير القضية ككل ، دون تمييز بين حه ودها (ارسسطو
قادراً : ٦ ح ، الرواقيون باستخدام « الأعداد الترتيبية » لا حروف المجاء:
١٤) ؛ استخدام تلك الرموز بمحروف المجاج ، ولكن بغير دقة في الدلالات
(پيرس : ٤٠) ؛ استخدام تلك الرموز بمحروف هجاء بدقة ووضوح (فريجه :
٥٨ ب بيانو : ٤٦) .

(٢) رموز الثوابت :

م - معرفة عدد قليل من الثوابت (السلب والربط والتضمن) ، دون
استخدام كلمة « ثوابت » ، وبلا دراسة عميقه لقواعد استخدامها ، ودون
وضعها في رموز (ارسسطو : ٦ ب ، ٧) .

ب - دراسة عميقه لقواعد استخدام أحد الثوابت المنطقية (التضمن) ،
دون استخدام « ثوابت » ، ودون رموز (فيلون الميلغاري : ١٣) .

ح - معرفة عدد أكبر من الثوابت المنطقية (إما ... أو ... ، حيث
أن ... ، لأن ... ، ليس ... و ... معما ، الخ) واستخدام كلمة « روابط »
ووسع قواعد استخدامها بدقة ، دون رموز (الرواقيون : ١٤ ب) .

د - استخدام رموز بعض الثوابت الرياضية - علامات الجمع والضرب

والمساواة – لتدل على ثوابت منطقية كالفصل والربط والهوية، لكن الدلالات مضطربة : صلة غير واضحة بين الجمجم العددى والجمع بين أصناف ، بين الضرب العددى والضرب بين أصناف (ليننتر : ٢٠ ، ٢١) ؛ استخدام رموز الثوابت الرياضية السابقة ، مضافاً إليها علامات الطرح والقسمة والصفر والواحد الصحيح ، والدلالات واضحة تماماً (بول : ٢٨)

هـ – مصطلح رمزي أكثر ثراء ، دلالاته أكثر وضوحاً ، وأدخال رموز جديدة لثوابت جديدة (السور الكلى والسور الوجودي) ، لكن يظل المصطلح محتفظاً بالثوابت الرياضية إلى حد كبير (پيرس : ٣٩ ب ، ٤٢ ب) . و – دراسة أكثر عمقة لـ لثوابت المنطقية (السلب والربط والفصل والتضمن) ، وأضافة ثوابت جديدة (عضوية الفرد في صنف) ، وتحليلها من أي أثر لتصورات الرياضة ورموزها (فريجه : ٥٨ ب ، پيانو : ٤٦) ؛ وإلى پيانو يرجع استخدام عبارة « الثوابت المنطقية » .

ز – تطوير البحث في الثوابت ، وأضافة ثوابت منطقية جديدة (مثل التكافؤ) ، وأضافة رموز جديدة في حساب الأصناف وحساب العلاقات (أصحاب البرنوكپيا : ٩٩) .

١٠٩ – النسق الاستنباطي (الأكسيوماتيك)

النسق الاستنباطي هو أن يحوي العلم – ذو الطبيعة الصورية – مجموعة محددة من القضايا الأولية (المصادرات) توضع صريحة واضحة منذ البدء ، نسلم بصدقها دون برهان ، وتستنبط منها قضايا أخرى هي نظريات ذلك العلم .

(١) عناصر النسق الاستنباطي في الرياضيات :

١ – وضع قائمة معينة من التعريفات والمبادئ والمصادرات ، تستنق من منها النظريات ، باستنباط منطقي حكم (أرسطو : ٨ ب ، إقليدس المنشي : ٤) .

ب - إدخال عنصر اللامعرفات في النسق ، وإذابة التمييز بين المبدأ والمقدمة في الهندسة (باش : ٤٣) ؛ وفي علم الحساب (پيانو و فريجه : ٤٤ ، ٤٥ ، و ديدكند و كانتور أيضاً) .

(٢) عناصر النسق الاستنباطي في المنطق :

م - أدرك أرسطو عناصر النسق الاستنباطي للعلوم الصورية ، لكنه لم يجعل منطقه نسقاً استنباطياً ، وبالرغم من ذلك ففي منطقه مقوّمات النسق ومن ثم جرت محاولات عدّة لكتابته المنطق الارسطي في نسق استنباطي (لوكاشيفتش ٨ ، ٩) .

ب - محاولتان جادتان ، لكنهما أوليتان ، تقم المحاولة الأولى المنطق نسقاً استنباطياً ، لكن على غرار نموذج الهندسة الأقلية ، فتضيع تعرifications للثوابت المنطقية ، وقضاياها أولية صريحة منذ البدء ، منها تستنق نظريات منطقية (الرواقيون : ١٥) ؟ تقوم المحاولة الثانية على نموذج الهندسة الأقلية أيضاً ، لكنها تصوغ المنطق صياغة جبرية ، ومن ثم لم تخلص التصورات المنطقية بعد من التصورات الرياضية (ليننتر : ١٩ - ٢٠) .

ح - محاولتان جادتان ناضجتان تقيمان المنطق نسقاً استنباطياً ، تضمان منذ البدء في صراحة قائمة باللامعرفات والتعرifications والقضايا الأولية (أو المصادرات) منها تستنق نظريات المنطق (فريجه : ٥٩ ، پيانو : ٤٧) .

د - محاولة أكثر نضجاً وتطوراً : فقد جعلت للنظريات الأربع في المنطق الرمزي (حساب القضايا وحساب المحمول وحساب الاصناف وحساب العلاقات) نسقاً واحداً هو نسق حساب القضايا ذاته : كما وضعت لأول مرة الشروط الواجب توافرها في مصادرات أي نسق استنباطي ، كما زيد في عدد القوانين المنطقية (أصعاب الپرنكيبا : ٨٦، ٨٦، ٩٩، ١٠١ - ٧٨) .

(١) تعريفها :

ما تحتمل الصدق أو الكذب ، دون تحليل عميق (أرسطو) ؛ تحليل عميق ، وذلك بربط الصدق والكذب في القضية بالواقع (رسل : ٦٦) .

(٢) عناصرها :

التمييز المضطرب بين اسم العلم والمحمول (أرسطو : ٤٧ ، ٤٧ ، ٤٧) ؛ پيرس (٤٢ ، ٣٩) ؛ التمييز الحاسم بين اسم العلم والمحمول ، ومن ثم بين عضوية الفرد في صنف واحتواء صنف في آخر (فريجيه : ٥١ ، پيانو : ٤٧ ب ، ٤٧) ؛ تعميق التمييز (رسل وفتحنشتين : ٦٩) ؛ السور عنصر مضاف إلى الموضوع والمحمول في القضية الملية ، وعدم اهتمام بتحليل السور (أرسطو : ١٠) ؛ بداية تحليل الأسوار (پيرس) ؛ السور جزء من المحمول في القضية الملية ، وتحليل عميق للأسوار ، بما يضع الأساس لانطلاق نظرية حساب المحمول (فريجيه : ٥٦ ، ٥٨) ؛ طور أصحاب الپرنكپيا تحليل الأسوار ونظرية حساب المحمول (٨٤-٨٦) .

(٣) أنواعها : (١) .

١ - القضايا الملية : صياغة التصنيف الرباعي التقليدي للقضية الملية صياغة صنفية جبرية متعرّبة (ليبنتز : ٢١٨) ؛ صياغة صنفية جبرية واضحة دقيقة (بول : ٢٩) ؛ إحالة التصنيف الرباعي التقليدي إلى تصنيف ثانٍ للقضية الملية ، بما يتسمق ونظرية كم المحمول ، في لغة صنفية وصياغة

(١) لن تجد في هذه الفقرة تصنيفاً شاملاً للقضايا ، وإنما تميز فقط لمددة صور من القضايا موضوع اهتمام المناظفة . أنواع القضايا - كصور الكلام وعدد التقولات - حصرها حصرًا شاملاً مستحيل .

جبرية (دي مورجان : ٢٢ ح) ؛ التصنيف الرباعي التقليدي فاسد (فريήه : ٥٠ هـ) ؛ المثل علاقه منطقية أساسية ، لكنه ليس العلاقة الوحيدة ، ولا يمنع ذلك من استبدال لغة الدالة والمحاجة بلغة المثل (رسل : ٦٩) ؛ التمييز المضطرب بين القضية الشخصية والقضية الكلية (أرسطو : ٤٧ ح ، پيرس : ٣٩ م ، ٤٢) ؛ التمييز الحاسم الدقيق بينهما ، وبيان أن الشخصية فقط هي القضية الحملية (فريήه : ٥١ ب ، پيانو : ٤٧ ب ، ٤٧ م) .

ب - القضايا الوجودية : تميزها من القضايا الحملية باضطراب (أرسطو : ٨٨ هامش) ؛ تميزها من الحملية ، إذ ليس بها موضوع ، وتحليل دقيق (فريήه : ٥٤) ؛ ربط التحليل السابق للقضية الوجودية بدالة القضية ، والتوصيف في التحليل (رسل : ٨٨ - ٨٩) .

ح - قضايا الهوية : تميزها من القضايا الحملية ، إذ ليس بها محول (فريήه : ٥٢) ؛ التمييز في قضايا الهوية بين صورتين ، ما تحوي إسمى علم ، وما تحوي اسم علم وعبارة وصفية محددة (رسل : ٩٣ م) .

د - القضايا الشرطية : استخدام القضية الشرطية المتصلة دون دراسة دقيقة لقواعد صياغتها ، واستخدام القياس الشرطي المتصل دون دراسة دقيقة لقواعد انتاجه (زينون الإيلي : ١٢ ب ، إرسطو : ٦ ب) ، دراسة دقيقة للقضية الشرطية المتصلة ، ولأحد نوعي القياس الشرطى المتصل (فيلون الميغاري : ١٣) ؛ دراسة أدق لنوعي القياس الشرطى المتصل ، وأول صياغة للقياس الشرطى المنفصل وقواعد انتاجه (الرواقيون : ١٤ ، ١٥ م) ؛ القضية الكلية في المنطق التقليدي ليست حملية وإنما شرطية متصلة (پيرس : ٣٧) ، التصنيف الرباعي للقضية الحملية ليست أبسط صور القضايا وإنما يمكن ردّه إلى لغة دالة القضية (رسل : ٨٧ م ، ٨٧ ب) .

ه - قضايا العلاقات : صوره متميزة من القضايا الحملية : انظر فيها بعد

حساب العلاقات (٢) ، إعطاء صورتي القضية الشخصية والقضية العلاقة .
لقب « القضية الذرية » (أصحاب الپرنكپيا : ٦٨) .

ز - القضايا المنطقية ، وتمبر عن الحقائق المنطقية . أول من تصدى للبحث في طبيعتها هو رسول ، وطور البحث فيها فتتجنشتين ، ومن بعدهما أصحاب نظرية المواضعة المنطقية (٧٣ - ٧٤) .

١١١ -- حساب القضايا

أهم عناصر النظرية :

(١) الرمز بحرف معين من حروف الهجاء للقضية ككل دون تمييز بين حدودها (انظر المصطلح الرمزي : رموز التغيرات : ٥) .

(٢) الثوابت المنطقية ورموزها: لقد قدم فريجه وبيانو أول تحليل شامل دقيق للثوابت المنطقية ، ووضع قواعد استخدامها ، وتحليلها من أي أثر للتصورات والرموز الرياضية ؟ زاد أصحاب الپرنكپيا ثوابت أخرى وطوروا المصطلح الرمزي (لتطور البحث من الثوابت ، انظر : المصطلح الرمزي : رموز الثوابت) .

(٣) القضية المركبة : وهي القضية المؤلفة من قضيتين بسيطتين يربطها أحد الثوابت المنطقية .

استخدم زينون الإيلي أحد أنواع القضية المركبة (القضية الشرطية المتصلة أي ما تحوى ثابت التضمن) ، كما استخدم أحد نوعي القياس الشرطي المتصل (حالة الرفع) ، دون دراسة لقواعد استخدام قضية التضمن وقواعد إنتاج ذلك القياس (١٢) ؟ استخدم ارسطو نوعين آخرين القضية المركبة (ما تحوى اداة السلب وثبت الربط) : عرف قواعد السلب ، لكنه لم يدرس قواعد استخدام القضايا التي تحوى الربط (٦ ب ، ٧) ؟ فيلون

المغاربي أول من درس أحد أنواع القضية المركبة (قضية التضمن) ووضع قواعد صدقها ، وقواعد انتاج أحد نوعي القياس الشرطي المتصل (حالة الوضع) (١٣) ؟ الرواقيون أول من بحث قواعد صدق أنواع عديدة للقضية المركبة (الربط والفصل والتضمن) ؟ وصل الرواقيون الأوائل - فيما يختص بتعريف ثابت الفصل - إلى أن القضية المركبة التي تحويه تصدق اذا صدقت القضيتان البسيطتان ، بينما رأى الرواقيون المتأخرة أن تلك القضية تصدق اذا صدقت إحدى هاتين القضيتين البسيطتين على الأقل (١٤ ب) ؟ چيفونز أقر القاعدة الثانية وأبان خطأ القاعدة الأولى ، وتبعه كل المناطقة من بعده (٣٥) ؟ أدرك پيرس العلاقة بين الصنفين والتضمن بين قضيتين ، ووضع رمزاً محدداً لثبات التضمن ، وذلك أول عهدهنا بكتابه رمزية لأحد التوابت ، لكنه لم يدرس الانواع المديدة للقضية المركبة (٣٩ ب ، ٤٠) ؛ فريجيه - ومن بعده پيانو - أول من أدرك العلاقة بين الجم المنطقي لصنفين والفصل بين قضيتين ، وبين الضرب المنطقي لصنفين والربط في القضايا ، ووضع قواعد صدق عدد كبير من القضايا المركبة في صور رمزية خالصة (٤٦،٤٧،٥٩ ، ٤٧ و) .

(٤) دالة الصدق وقيمة الصدق : دالة الصدق هي الصيغة الرمزية للقضية المركبة ؟ قيمة صدق الدالة هي الحكم بالصدق أو بالكذب على دالة صدق ، اذا عرفنا قاعدة استخدام الثابت الموجود ، وعرفنا صدق أو كذب القضايا البسيطة التي تؤلف تلك الدالة (بعد التعميض عن الدالة بقضية مركبة) . تصور دالة الصدق وقيمة الصدق مألوفان منذ فيلوبون والرواقيين ، لكن إلى فريجيه يرجع استخدام التعبيرين وتحديد معناهما والتوضيح في مجالها (٥٥ ب ، ٥٥ ح) ؛ زاد أصحاب الپرنكپيا هذين التصورين توضيحاً (٢٠-٢١) .

(٥) نسق حساب القضايا : الهدف من موضوع حساب القضايا هو الوصول إلى صنع صادقة دائمًا ، هي نظريات theorems ذلك الحساب ،

باستنبطها من طائفة الامور والتعريفات والمصادرات ، نضعها صريحة واضحة منذ البدء ، الامور والتعريفات متعلقة بالثوابت المنطقية ، والمصادرات صيغ صادقة دائمًا تقوم على علاقات منطقية بين متغيراتها وثوابتها.

فريجيه هو المؤسس الحقيقي لنظرية حساب القضايا، وواضع نسق استنباطي لها، وأول من ادرك السبق المنطقي لهذه النظرية على النظريات الثلاثة الأخرى لمنطق الرمزي، لكن نسقه الاستنباطي كان يضم قضايا أولية بصطلاح رمزي لحساب المحمول والاصناف لكي ينطبق على هاتين النظريتين (٥٧، ٥٩) ؛ اصبح نسق حساب القضايا وحده أساساً للنظريات الثلاثة الأخرى دون اضافة أي قضايا أولية جديدة (اصحاب الپرنكپيا : ٧٨ - ٧٩) ؛ حين رأى پيرس إمكان النظر إلى العلاقات بين الأصناف على أنها علاقات بين القضايا ، أدرك بعض القضايا الأساسية لحساب القضايا ، لكن تصور حساب القضايا كنظرية أساسية مستقلة عن حساب الأصناف لم يكن مألفاً له (٣٩).

(٦) قوانين حساب القضايا : وهي صيغ صادقة دائمًا ، مستنبطة من نسق الامور والتعريفات والمصادرات ، مع الاستعانة بقواعد الاستدلال .

فريجيه أول من صاغ بعض هذه القوانين ، لكن أصحاب الپرنكپيا هم تحملوا عبء صياغة رهط هائل منها ، ويختتم الاستنباط فيها نموجز البرهان الهندسي الحكم (٨٠ - ٨١) .

(٧) قوائم الصدق : نموجز للبرهان على قوانين حساب القضايا وصيغه التحليلية ، يختلف عن البرهان الهندسي ، وانما يجعل البرهان في صورة جداول أو قوائم (فتنجنشتين ، پوست ، لوکاشيفتش : ٨٢) ؛ وإلى مؤلاء يرجع الفضل في اصطناع فكرة « الثابت المنطقي الرئيسي » ، والتمييز بين القضايا الصادقة دائمًا (الضرورية) والقضايا الكاذبة دائمًا (المناقضة) ، والقضايا الحادثة [القضية الصادقة هي التي تضم قيمها صادقة تحت كل حالات الثابت contingent

الرئيسي ، ومثل هذه القضية ($\neg \exists L \rightarrow \neg h$) . القضية الكاذبة دائمًا هي التي تضم قيمًا كاذبة تحت كل حالات الثابت الرئيسي ، ومثل عليها : ($\neg \exists L \rightarrow L$) . القضية الحادثة تضم قيمًا صادقة و أخرى كاذبة تحت الثابت الرئيسي ، أي صادقة في بعض الحالات فقط ، ومثل عليها : ($\neg \exists L \rightarrow \exists (L \wedge M)$) .

١١٢ - حساب المحمول (حساب دلالات القضايا)

أهم عناصر النظرية :

(١) نظرية حساب القضايا أساس لنظرية حساب المحمول ، من حيث استخدام ثوابتها المنطقية ، ودلالات الصدق وقيم الصدق ، وجزء من مصطلحها الرمزي ، وكثير من صيغها التحليلية (أدرك فريجيه تلك الصلة ، لكن أصحاب البرنوكبيا زادوها وضوحاً وتدعيمها) .

(٢) الدالة : استخدام تعبير « دالة » أولًا في علم الهندسة بمعنى المحننى الهندسي (ليينترز : ٤٤ ب) ؟ إدراك الرياضيين أهمية الدالة لاقامة علم الحساب نسقاً استنباطياً (پيانو : ٤٤٤٥٢ ، فريجيه : ٥٥٥ .) ؟ وضع تعريف دقيق للدالة ثم تطبيقها في علم المنطق (فريجيه : ٥٥) ؟ ربط معاني الدالة والمحنة بمعنى المحمول والموضوع فريجيه : ٥٦) ؟ من تصور الدالة وبحثتها إلى تضور دالة القضية ، واعطاء الثانية تعريفها المحدد ، وبيان خصائصها ، و مجال قيمها ، واستخدامها لغة جديدة لصياغة صور من القضايا أكثر مما ذهب فريجيه (رسائل وأصحاب البرنوكبيا : ٨٤، ٨٥، ٨٧) (٢) .

(٣) الأسوار Quantifiers وهي كلمات تدل على الكل والمكيف في القضية (كل ، بعض ، لا) . تحليل ضحل ينطوي على خطأً أساسياً هو أن

(٢) حين نذكر « رسائل وأصحاب البرنوكبيا » ، نعني أن رسائل زاد في النقطة المشار إليها في كتبه الخاصة أكثر مما ذهب كتاب البرنوكبيا .

« كل » تتضمن تقرير وجود واقعي محسوس لموضوع القضية (أرسطوفو المنطق التقليدي : ٩) التمييز بين السور الكلية والسور الوجودي واستخدامها في حساب العلاقات فقط (بيرمن) ؛ التوسيع في استخدام الاسوار وتحديد دقيق لمعناها (فريجيه : ٥٣ ، پيانو ٤٦) .

(٤) القضية الكلية لا تقرر وجوداً واقعياً محسوساً لافراد موضوعها ، بينما القضية الجزئية تقرر ذلك الوجود (ادر كه ليننتر ثم تراجع عنه ٢١: ٣) ، ادر كه يول لكنه لم يلق عليه ضوءاً يتناسب وأهميته : ٢٨ ب ، أبرز أهميته شرويدر وفريجيه : (٤٢ ب ، ٥٣) .

(٥) التمييز بين اسم العلم والمحمول ، وصلة ذلك بالمحجة والدالة (انظر : القضايا : عناصرها) .

(٦) المصطلح الرزمي : رموز للدلائل والمحاجج بمحروف معينة من أحرف الهجاء ، والرمز الى الأسوار برسوم معينة أخرى (فريجيه وپيانو ، وطوره أصحاب الپرنكبيا) .

(٧) التصنيف الرباعي التقليدي للقضية الحقيقة بلغة حساب المحمول : قام بيرس وپيانو وفريجيه بصياغة واضحة للقضية الكلية الموجبة ، بحيث تصبح قضية شرطية متصلة لا حملية ، وترك لرسل صياغة الصور الثلاثة الأخرى في وضوح (٨٧) .

(٨) القضية الوجودية (انظر القضايا : أنواعها ب) .

(٩) التمييز بين القضية الوجودية الموجبة positively existential prop. والقضية الوجودية السالبة negatively existential prop. ، وهو تميز متتطور عن المعنى الاصيل للقضية الوجودية. القضايا الوجودية الموجبة ما تقرر وجوداً واقعياً لأفراد موضوعاتها ، وتحوى السور الوجودي الجرئي (ح) : (X) ويندرج تحت هذا النوع القضية الجزئية الموجبة (ح م) والجزئية السالبة

(حـ) في المنطق التقليدي ؟ أما القضايا الوجودية السالبة فإنها لا تنطوي على تقرير وجود واقعي لأفراد موضوعاتها ، وتحوى السور الكلي (كـ) : (×) ، ويندرج تحت هذا النوع القضية الكلية الموجبة (كـ مـ) والكلية السالبة (كـ سـ) في المنطق التقليدي . ولذلك فان للقضية الوجودية الموجبة صيغتين : (جـ) (دـ هـ . ذـ هـ) : (f x . g x) (×) وهي الصياغة الجديدة للجزئية الموجبة في المنطق التقليدي . فاذا أخذنا قضية مثل « بعض الشباب طموح » قرأتها حسب الصياغة السابقة « يوجد فرد واحد على الأقل مما يكون شاباً وطموحاً » . والصياغة الثانية للقضية الوجودية الموجبة هي (جـ) (دـ هـ . - ذـ هـ) : (f x . - g x) (×) ، وهي الصياغة الجديدة للجزئية السالبة التقليدية . فالقضية « بعض الشباب ليس منحرفاً » ، نقرؤها حسب الصياغة الرمزية السابقة : يوجد فرد واحد على الأقل مما يكون شاباً لكنه ليس منحرفاً ؛ وذلك مدلول ان الجزئية السالبة التقليدية وجودية موجبة في المنطق الرمزي . وبالمثل للقضية الوجودية السالبة صيغتان : - (جـ) (دـ هـ . ذـ هـ) : (f x . g x) (×) - ، وهي الصياغة الجديدة للقضية الكلية السالبة في المنطق التقليدي ، فاذا أخذنا القضية « لا عبقرى مقلد » ، فاننا نقرؤها حسب الصياغة السابقة « لا يوجد فرد واحد مما يكون عبقرياً ومقلداً » . أما الصيغة الثانية للقضية الوجودية السالبة فهي - (جـ) (دـ هـ . - ذـ هـ) : (f x . - g x) (×) - وهذه هي الصياغة الجديدة للقضية الكلية الموجبة التقليدية ؛ والقضية « كل حر مسئول » نقرؤها « لا يوجد فرد واحد مما يكون حرآ ولا يكون مسؤولاً » ، وذلك مدلول أن الكلية الموجبة التقليدية تصبح قضية وجودية سالبة .

وفي ضوء التمييز السابق ، يمكن الاتيان بصياغات رمزية أخرى مساوية للصيغ السابقة ، خذ نوعاً واحداً منها :

حـ مـ : - (كـ) (دـ هـ . ذـ هـ) تساوي (جـ) (دـ هـ . ذـ هـ) .

حس : - (ك) (ده . - ذه) تساوي (ج) (ده . - ذه).
 ك س : (ك) (ده - ذه) تساوي - (ج) (ده . ذه).
 ك م : (ك) (ده - ذه) تساوي - (ج) (ده . - ذه).
 (بعد البرنوكبيا لكن قارن بـ ٨٦) .

(١٠) النسق الاستنباطي : (لتطور فكرة النسق الاستنباطي ، انظر : النسق الاستنباطي : عناصره في المنطق) ؟ وضع نسقات استنباطية متعددة يتألف كل منها من معرفات وتعريفات ومصادرات ، تتشق منها نظريات ، قصد بكل نسق أن يكون أساساً لأقامة النظريات الاربعة في المنطق الرمزي بلا تمييز (بيانو ٤٨ ، فريجيه ٥٩) ؛ جمل النسق الاستنباطي لحساب المحمول هو نفس نسق حساب القضايا ، سوى أن حساب المحمول لا معرفات جديدة ، ومن ثم فقوانين حساب المحمول هي نفس قوانين حساب القضايا مصاغة بلغة الدالات (برنوكبيا) .

(١١) تعديل حساب المحمول للمنطق التقليدي : اكتشاف فساد بعض بعض قوانين المنطق التقليدي وتصحيحها : القضية المتناقضتان والمتضادتان تصدقان معًا إذا كان الموضوع يمثل صنفًا فارغًا ؛ إذا صدقت الكلية الموجبة فلن تصدق الجزئية الموجبة المتداخلة معها إذا كان الموضوع يمثل صنفًا فارغًا ؛ لا تعكس القضية الكلية الموجبة إلى جزئية موجبة إذا كان موضوع الكلية يمثل صنفًا فارغًا ، حيث لا انتقال من قضية لا تقرر وجوداً إلى قضية تقرر وجوداً محسوساً ، ولنفس السبب تبين فساد الضرب الأول من الشكل الثالث للقياس التقليدي (شرويدر وفريجيه ورسل : ٤٢ ؛ ٥٣ ، ٧٢) .
 صياغة الأقيسة الملية المنتجة والشرطية المنتجة في مصطلح حساب المحمول ، وقواعد انتاجها هي قواعد قوائم الصدق (بعد البرنوكبيا) .

أهم عناصر النظرية :

(١) الحدود والاصناف :

النظرة إلى الحدود العامة في القضية الجملية من جهة المفهوم أي دلالتها على تصورات ، والنظرية إليها في نفس الوقت من جهة المصدق أي دلالتها على اصناف ، مع تغلب النظرة الأولى (أرسطو والمنطق التقليدي : ٦) ، بهذه النظر إلى الحدود العامة من جهة المصدق وتجاهل دلالتها على التصورات (اصحاب كم الحمول ودي مورجان وبول : ٢٢ - ٢٩) .

(٢) تعريف الصنف :

كلمة « صنف » لا معرفة أو كلمة أولية يفهم معناها بلا تعريف (بول) ؟ تعريفها تعريفاً ماصدقياً بحثنا أي أن الكلمة اسم يدل على مجموعة من الأفراد التي تندرج تحته (بيرس وشريوندر : ٤١، ١٠٣) ، الميل إلى اعتبار الكلمة لا معرفة ، لكن الصعوبات الناشئة عن التعريف الماصدقى البحث تضطرنا إلى تعريفه بالمفهوم ، أي بجموعة الخصائص التي تؤلف معنى الصنف ، ومن ثم نذهب إلى تعريف مزدوج من جهتي المفهوم والمصدقى معًا ، أما الصعوبات الناشئة عن التعريف الماصدقى البحث فهي استحالة تعريف الصنف الفارغ ، والصنف دي العدد اللامتناهي لاعضائه ، وصعوبة التمييز بين الصنف ذي العضو الواحد وذلك العضو . (بيانو : ٤٧ ب ، ٤٧ و ، ٩٧ ، ٩٨) ؟ تطوير هذا التعريف المزدوج عن طريق « الرموز الناقصة » و دالة القضية (اصحاب البرنكيبا : ٩٧ - ٩٨) .

(٣) طبيعة الصنف :

للصنف وجود ذهني مستقلًا عن مجرد وجود أفراده ، بفضله يمكننا تعريف الصنف بخصائصه (بيانو) ؟ للصنف وجود موضوعي مستقل عن أفراده

وعن أذهاننا معاً ، في عالم ثالث – هو عالم المعاني (فريجيه : ٦١ م ، ٦١ ب) ،
رسـل ما قبل البرنـكـپـيـا (٩٨ م) ؛ أـسـتـبـعـادـ وـاقـعـيـةـ الـأـصـنـافـ (ـبـالـمـعـنىـ)
الـاسـكـولـائـيـ لـلـوـاقـعـيـةـ) ، وإـلـاـنـ أنـ الـأـصـنـافـ لـيـسـ إـلـاـ رـمـوزـاـ لـفـوـيـةـ نـاقـصـةـ
(ـبـرـنـكـپـيـاـ : ٩٨ بـ) .

(٤) صياغة صنفية جبرية للقضية المحلية :

الرمـزـ إـلـىـ الـمـحـدـودـ الـعـامـةـ أوـ الـأـصـنـافـ بـحـرـوفـ الـمـجـاءـ،ـ وـالـرـمـزـ إـلـىـ الـعـلـاقـاتـ
بـيـنـ تـلـكـ الـمـحـدـودـ فـيـ الـقـضـيـةـ بـثـوـابـتـ رـيـاضـيـةـ (ـعـلـامـاتـ الـجـمـعـ وـالـضـرـبـ وـالـمـساـواـةـ
وـالـلـامـساـواـةـ) ،ـ ثـمـ صـيـاغـةـ التـصـنـيـفـ الـرـبـاعـيـ التـقـليـديـ وـكـانـ الـقـضـيـةـ الـمـلـيـةـ
مـعـادـلـةـ جـبـرـيـةـ ،ـ لـكـنـ الصـيـاغـةـ مـضـطـرـبـةـ (ـلـيـنـنـتـ : ١٨ بـ حـ) ؛ـ اـضـافـةـ
مـزـيدـ مـنـ ثـوـابـتـ الـرـيـاضـةـ (ـالـطـرـحـ وـالـقـسـمـةـ وـالـصـفـرـ وـالـواـحـدـ الصـحـيـحـ)
وـأـجـرـاؤـهاـ عـلـىـ الـأـصـنـافـ ،ـ ثـمـ صـيـاغـةـ التـصـنـيـفـ الـرـبـاعـيـ بـجـيـثـ يـبـدوـ مـعـادـلـاتـ
جـبـرـيـةـ وـاضـحـةـ دـقـيقـةـ ،ـ لـوضـوحـ اـدـراكـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـضـرـبـ الـعـدـديـ وـالـضـرـبـ
الـمـنـطـقـيـ بـيـنـ اـصـنـافـ ،ـ بـيـنـ الـجـمـعـ الـعـدـديـ وـالـجـمـعـ الـمـنـطـقـيـ (ـبـولـ : ٢٨ - ٢٩ـ) ؛ـ
تـعـدـيلـ مـعـنـيـ الـجـمـعـ الـمـنـطـقـيـ عـنـ بـولـ وـاستـبـعـادـ تـطـبـيقـ عـمـلـيـاتـ الـطـرـحـ وـالـقـسـمـةـ
عـلـىـ الـأـصـنـافـ (ـجـيـفـونـزـ : ٣٥ـ ،ـ بـيرـسـ : ٣٩ـ) .

(٥) الـبـدـءـ فـيـ التـمـيـزـ بـيـنـ الـمـحـدـودـ الـشـخـصـيـةـ وـالـمـحـدـودـ الـعـامـةـ :

وـهـوـ نـتـيـجـةـ لـلـتـمـيـزـ بـيـنـ اـسـمـ الـعـلـمـ وـالـمـهـمـوـلـ)ـ وـهـوـ التـمـيـزـ بـيـنـ الـعـضـوـ فـيـ
صـنـفـ وـذـلـكـ الصـنـفـ ،ـ وـإـنـ لـمـ يـتـضـعـ تـامـاـ (ـبـيرـسـ وـشـرـوـيدـرـ : ٣٧ـ ،ـ ٣٩ـ ،ـ ٤٢ـ)؛ـ
التـمـيـزـ الـحـاسـمـ بـيـنـ عـضـوـيـةـ الـفـرـدـ فـيـ صـنـفـ وـاحـتـواـءـ الصـنـفـ فـيـ صـنـفـ آـخـرـ،ـ
وـمـنـ ثـمـ صـيـاغـةـ الـقـضـيـةـ الـكـلـيـةـ عـلـىـ خـوـيـعـةـ الـمـوـضـوـعـ بـالـمـهـمـوـلـ عـلـاقـةـ
احـتـواـءـ صـنـفـ فـيـ آـخـرـ (ـبـيـانـوـ : ٤٢ بـ ،ـ فـرـيـجـيـهـ : ٥٨ بـ) .

(٦) صـيـاغـةـ صـنـفـيـةـ منـطـقـيـةـ بـحـثـةـ لـلـقـضـاـيـاـ :

بعـدـ اـقـامـةـ نـظـرـيـةـ حـسـابـ الـقـضـاـيـاـ ،ـ تـمـ إـسـتـبـدـالـ الـثـوـابـ الـمـنـطـقـيـةـ بـالـثـوـابـ

الرياضية وجاءت الثوابت على نموذج حساب القضايا ، وأصبح الضرب المنطقي بين الأصناف على نموذج الربط بين القضايا ، والجمع المنطقي على نموذج الفصل بين القضايا ؟ والاحتواء على نموذج التضمن ، وأضيفت ثوابت جديدة مثل عضوية الفرد في صنف ، واحتواء الصنف في آخر ، بحيث تصاغ كل القضايا الصنافية في صيغة رمزية منطقية لا أثر فيها لرموز الرياضة (بيانو : ٤٦ ، ٤٧ و ، ٤٧ ز ، فريجيه) ؟ تطوير صياغة قضايا الأصناف واضافة ثوابت جديدة ، مما جعل حساب الأصناف أكثر ثراء (أصحاب الپرنكپيا : ٩٩) .

(٧) النسق الاستنباطي :

وضع النسق الاستنباطي لحساب القضايا بحيث يشمل لا معرفات وتعريفات ومصادرات ، بعضها يخص حساب الأصناف ، ومن بين المصادرات مصادراتان تعبران عن صورتين متميزتين للضرب الأول من الشكل الأول للقياس الارسطي (بيانو : ٤٧ ب ، ٤٧ و ، ٤٧ ز) ؟ اقامة نسق مستقل لمصادرات حساب الأصناف (هنتيجن Huntington : ١٠١) ؟ تطوير البعدين السابقين وجعل النسق الاستنباطي لحساب القضايا صالحًا لحساب الأصناف ، مع اضافة فكرة جديدة لا معرفة ، واستخدام مصادرات هنتيجن (پرنكپيا : ١٠٠) .

(٨) قوانين حساب الأصناف :

أطوار عديدة لصياغة القوانين المنطقية التي تؤلف منطق الأصناف ، بدأ أول الأطوار ارسطو في منطقه ، ثم صياغة لينتز لبعض قوانين جبر الأصناف ومنها البرهان على الشكل الاول للقياس التقليدي (٢٠) ، وتطوير قوانين جبر الأصناف (بول : ٣٠) ، تصحيح بعض أخطاء بول وتطوير منطقه (بيرس : ٣٩ ب) ؟ تصحيح منطق بول في اتجاه آخر يخلصه من أي آثار للتصورات الرياضية ويجعل حساب القضايا أساسياً (بيانو : ٤٦-٤٧) ، والبلوغ يجهود بيانو إلى قمتها عند أصحاب الپرنكپيا ، حيث نجد عدداً هائلاً من الصيغ الصادقة دائمة ، والبرهان عليها (١٠١-٩٧-٩٦) .

أم عناصر النظرية :

(١) العلاقات بين الحدود في القضية المحلية :

دراسة العلاقات بين الحدود والأسوار في القضية ، مما أدى إلى صياغة قوانين التقابل بين القضايا والاستدلال المباشر وقواعد الأقىسة ، لكن الدراسة محدودة بالقضية المحلية ، بحيث إذا كانت لدينا قضية تحوي حددين بينهما علاقة اعتبرنا العلاقة جزءاً من أحد الحدين ، ومن ثم رددنا قضايا العلاقات إلى حلبات (ارسطو والمنطق التقليدي) .

(٢) قضايا العلاقات متميزة من القضايا المحلية :

إمكان النظر إلى القضية المحلية (التقليدية) ^(٣) على أنها دالة على علاقة بين أصناف ؟ ومن ثم إمكان رد القضية المحلية (التقليدية) إلى قضية علاقة لا المكس (دي مورجان : ٢٢ > ٢٣) ؟ بهذه دراسة فكرية العلاقة وتبيّن أنواع متعددة من العلاقات وخصوص كل منها وقوانينها (دي مورجان : ٢٣ - ٢٥) ؛ تطوير أبحاث دي مورجان بما يوضح التمييز بين قضايا العلاقات والحلبات وإقامة منطق العلاقات على نمذج حساب الأصناف (پيرس : ٤١، ١٠٣) ؛ تطوير أبحاث بيرس ، مع تمييز حاسم بين منطق الأصناف ومنطق العلاقات ، بمعنى أن قضية العلاقة لا يمكن ردها إلى قضية صنفية (رسل وأصحاب الپرنوكپيا : ١٠٣، ٤١) .

(٣) لا حاجة إلى القول بأن ما سماه المنطق الارسطي والتقاليدي قضايا حلبة لم تعد حلبات في المنطق الرمزي : أصبحت القضايا السكلية - موجبة وسالبة - شرطيات متصلة ، والقضايا الجزئية - موجبة وسالبة - وجودية موجبة . أما القضية المحلية بالمعنى الدقيق فهي القضية الشخصية فقط . لكن دي مورجان لم يكن وصل بعد إلى هذا الموقف .

(٣) تعريف العلاقة :

تعريف ماصدقي بحث للعلاقة بلغة الاصناف (بيرس : ٤١ ب ، ١٠٣) ،
تعريف ماصدقي ومفهومي معًا (رسل وأصحاب الپرنوكپيا : ١٠٤) .

(٤) أنواع العلاقات :

يمكن تصنيف العلاقات على أساس متعددة ، فتقترن التصنيف التالي .

(م) علاقات بين أفراد ، وتسمى أحياناً « علاقات من الدرجة الأولى » ، مثل « أخ » ، أصغر ، يساوى .. الخ (ذي مورجان : ٢٥) ، لكن يمكن لهذا الصنف من العلاقات أن ينقسم بدوره أنواعاً عديدة ، نذكر منها نوعين : (١) العلاقات ثنائية وترتبط بين شيئين أو حدين ، أو ثلاثة وترتبط بين ثلاثة حدود ، أو رباعية وترتبط أربعة حدود ، أو متعددة الأطراف وترتبط بين أكثر من أربعة حدود (بيرس : ٤١ ، رسل : ١٠٦) ، (٢) العلاقات قد تكون علاقة واحد واحد ، أو علاقة واحد بكثير ، أو علاقة كثير بواحد ، أو علاقة كثير بكثير ، وقد كان التقسيم الأخير نقطة تحول هامة في فلسفة الرياضة وإمكان تعريف العدد (فريجيه ، وطوره رسل : ١٠٦) .

(ب) علاقات بين اصناف أو بين العلاقات السابقة ، ومن ثم تسمى أحياناً « علاقة العلاقة » ، أو « علاقات من الدرجة الثانية » ، ومن أمثلة هذه العلاقات : العلاقة المكسبة (أو عكس العلاقة) ، وسلب العلاقة ، وعلاقة التعدي ، وعلاقة الضرب ، وعلاقة الجمع ، ووضعت قوانين تلك العلاقات (ذي مورجان : ٢٥-٢٣) تطوير ابحاث ذي مورجان وأضافة علاقتين جديدين الضرب النسبي والجمع النسبي ، ووضعت قوانينها (بيرس : ٤١ ح) ؛ تطوير وتعويق لأبحاث ذي مورجان وبيرس وأضافة العلاقات التماضية (رسل : ١٠٥ - ١٠٦) .

(٥) خواص العلاقات :

سميت العلاقات من الدرجة الثانية - السابق ذكرهـا - أحياناً خواص

العلاقات (دی مورجان) ؟ لكن اضيفت من بعد ابحاث في خواص العلاقات بنوعيها ، ومن أمثلة تلك الخصائص : نطاق العلاقة ، والنطاق المكسي للعلاقة ، وميدان العلاقة الخ (رسل : ١٠٥)

(٧) حساب العلاقات :

هدف منطق العلاقات هو الوصول الى قوانين ونظريات صادقة دائمًا ، مشتقة من مجموعة من التعريفات والمصادرات توضع صريحه واضحة منذ البدء .
محاولة أولى لصياغة بعض تلك القوانين (دی مورجان : ٢٤ - ٢٥) ؟
محاولة أكثر نضجا تقيم حساب العلاقات على نموذج جبر الأصناف (بيرس : ٤١) ؟ تطوير حساب العلاقات كنست استنباطي متتطور له لامعرفاته وتعريفاته ومصادراته ، يقوم على حساب الأصناف ، الذي يقوم بدوره على حساب القضايا ، ومن ثم تخلص حساب العلاقات من أي أثر لتصورات ورموز رياضية (أصحاب البرنوكبيا : ١٠٢ ، ١٠٣ ب) .

ثبت بالأسماء والمواضيع الواردة

١

- احتواء : (ليبنتز) ٥٣، ٥٥ ، (بول) ٨٤ ، (بيرس) ٩٦ ، (بيانو) ١٢٠ ،
برنكيما ٢٥٤ .
- استدلال : ٢١ ، (بيرس) ٩٤ ، (رسل) ١٧٦ ، قواعده : ٤٧ ، ٤ - ٢٣ ، ١٥٦
. ٢١٢ .
- استنباط : ٢١ ، تعريفة : ٢٠٤ ، وديكارت : ٣٤ .
- اسم العلم : (فريجه) ١٣٥ - ١٣٩ ، ١٣٩ - ١٥٧ ، ١٦٠ - ١٧٩ ، (رسل) ١٧٩ ،
. ٢٣٧ - ٢٣٩ .
- اسم العلم المركب : (فريجه) : ١٦٢ - ١٦٤ ، انظر النظرية الوصفية .
- أرسسطو : الفصل ٢ ، والقياس الشرطي ٤٢ - ٣ .
- أفكار عامة : (إقليدس) ٢٣ : ٢٣ .
- أفكار لا معرفة : ٢٤ ، (بيانو) ١٢١ ، (فريجه) ١٥٣ ، (رسل) ٢٠٥ .
- إقليدس الميغاري : ٣٩ .
- إقليدس المهندس : ٢٢ - ٢٤ .
- الاسكندر الأفروديسي : ٤١ ، ٢٨ .
- الفاظ بنائية وغير بنائية : ١٩٦ .
- آلية منطقية (جيقونز) : ٨٩ - ٩٠ .

ب

- بادوا ١١٥ .
- باش ١١١ ، ١١٥ .
- برهان الخلف : ٤٢ ، ٤٢ - ٢١٠ ، ٢١١ .
- برهان الحال : ٤٣ .
- بنتمام ، جورج : ٦٦ .
- بوست : ١٩٤ ، ٢١٤ .
- بول : ١٤ ، الفصل ٦ ، ٢٤٧ ، ٨ - ٨ .
- بويس : ٤١ .
- بيانو : ١٤ ، ٢٠ ، ١٠٧ ، ٢٠ ، الفصل ٦ ، ٩ - ٩ .
- بيرس : ١٤ ، ٢٠ ، ٤٨ ، ٢٠ ، الفصل ٧ ، ٢٤٨ ، ٧ .
- بيكول : ٧٥ .

ت

- تارسيكي : ١٩٤ .
 تحليل (علم) : ١١١ - ١١٤ .
 تسمية : ١٧٨ .
 تشيرش : ١٤ ، ٧٢ ، ٠ .
 تحسيب التحليل : ١٢٩ ، ١١٣ .
 تحصيل حاصل : ٢١٣ ، ١٩٣ .
 نضمن : ١٢٤ ، ١٢٠ ، ٩ - ٩٨ ، ٤ ، ٠ (بيرس) ، ١٢٤ ، ٢١ ، ٠ (بيرس) .
 (فريجه) ١٥٣ - ٤ ، ٤ (رسل) ، ١٨٤ ، ٥ - ١٨٧ ، ٨ .
 تعريفات : ١٢٤ ، ٣١ ، ٢٤٠ ، ٤٢ ، ٥ - ١٢٤ ، ٣١ ، ٢٤٠ (بيانو) .
 ماصدقية ومفهومية : ٢٤٩ .
 تقرير : ١٧٨ .
 تكافؤ : (بيانو) ١٢٠ ، ٠ ، (فريجه) ١٥٢ ، (رسل) ١٨٨ - ٩ .

ث

- ثوابت : ٢١ - ٢٢ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٠ (ارسطو) ، ٣٦ ، ٣٠ ، ٠ (الرواقيون) ٤٦ ،
 (بيانو) ١١٩ - ١٢٠ ، ٠ ، (فريجه) ١٥٢ ، (رسل) ١٨٤ .

ج

- جالنوس : ٤١ .
 جبر الأصناف : (لينتر) ٦٢ - ٣ ، ٣ (بول) ٨١ - ٥ ، ٥ (بيرس) ٩٥
 - ١٠٢ ، ٩ .
 جمع منطقي : (بول) ٨٠ - ١ ، ١ - ٩١ ، ٥ - ٥ ، ١ (بيرس) ٩٦ - ٧ ، ١٠٢ ، ٧ .
 برنكيبا ٢٥٣ - ٥ .
 جمع نسبي (بيرس) ١٠٠ ، ١ .
 جيقونز : ٤٦ ، الفصل ٧ .

ح

- حجۃ الدالة : ١٤٤ .
 حد صنفي (دي مورجان) : ٦٦ .
 علاقی (بيرس) : ١٠٠ .
 حساب منطقي : ١٣ ، ٥٣ ، ٩ - ٥٨ ، ٤ - ٢٠٣ .
 حساب القضايا : ١٣ ، ١٤ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٠٢ ، ٩ - ٩٧ ، ١ (فريجه) ١٥٤
 - ٦ ، الفصل ١٤ .

- حساب المحمول : ١٣-١٤ ، الفصل ١٥ .
 حساب الاصناف : (بول) الفصل ٦ ، (بيرس) ٧-٩٦ ، (بيانو) ١٢١
 - ٧ ، (برنكتبيا) الفصل ١٧ .
 حساب العلاقات : (بيرس) ١٠١-٩٩ ، الفصل ١٨ .
 حمل (رسل) : ١٧٩-١٨٣ .

د

- دالة (الرياضة) : ١١٢ ، (فريجه) ١٤٣-١٤٧ ، ١٥١ .
 دالة التضمن : ٤٤ .
 دالة الصدق : ٤٠ ، ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٨٥ ، ١٨٩-١٨٥ .
 دالة القضية : الفصل ١٥ . والقضية الحملية التقليدية ، ٢٢٥-٢٢٤ ،
 والوصف ٢٤٥-٢٢٩ .
 ديدكند : ١١٢ .
 ديوجين لائرتيوس : ٤١ .

هـ

- ربط منطقي : ٤٦٠-٣٠ ، ٧٩٠ ، ١٢٠ ، ٦-١٨٤ .
 رد الاقيسة : ٦-٣٥ .
 رسل : ١٤ ، ٢٠ ، الفصول ١٣-١٨ ، ٢٦٠ .
 رموز : ١٣ ، ٢١ ، ٤٥ ، ٤٥ ، ٢١ ، ١٥١ ، ٢-١٥١ .
 رمز تام واسم العلم : ٢٢٧-٢٢٩ .
 ناقص والوصف المحدد : ٢٤٥ .
 روائقون : ١٣ ، الفصل ٣ .

ز

- زينون الابلي والشرطيات : ٤٢ .

س

- ساكيري : ٨-١٧ .
 ستليبو الميغاري : ٤٠ .
 سلب : ٣٠ ، ١٢٠ ، ١٥٣ ، ١٥٣ ، ٦-١٨٤ .
 سكتوس اميريكس : ٤١ .
 سور : (ارسطو) ٣٠ ، ٣٦ ، ٣٧ ، (فريجه) ٤-١٣٣ ، ١٤٠ ، ١-١٤٠ .
 سور جزئي : ١٤١ ، ١٥١ ، ٢٢٣ ، ٢٢٣ .
 سور كلي : ١٤١ ، ١٥١ ، ٢٢٣ ، ٢٢٣ .

ش

- شريودر : ١٤ ، ٢٦٠ ، ٣٠٢٠ ، ٢٤٨ ، ٣٠١٠٢ .
سفر : ٤٨ ، ١٧٥ ، ٢٠٦ .

ص

- صنف سالب : ٧٨ .
صنف شامل : ٧٧ .
صنف فارغ : ٧٧ .
تصور الصنف : ٢٥٠ .
صنف ودالة القضية : ٢٤٩ - ٢٥٠ .

- صنف والرمز الناقص : ٢٥٠ - ٢٥٢ .

ض

- ضرب منطقي : (بول) ٥٦ ، ٧٩ ، (بيانو) ١٢٤ ، (برنكبيا) ٥٥ - ٢٥٣ .
ضرب نسبي : (بيرس) ١٠٠ ، (رسل) ٢٦٣ .

ط

- طرح منطقي : (بول) ٨١ ، (جيوفونز) ٩١ .

ع

- عالم المقال (دي مورجان) : ٧٨ .
عدد أصم : ١١٢ - ١١٣ .

- عدد طبيعي : ١١١ .

- عدد مركب : ١١٣ - ١١٢ .

- عدد منطوق : ١١٢ - ١١٢ .

- عدم اتساق (سفر) : ٧ - ٢٠٦ ، ١٧٥ .

- عقل حاسب : ٩٠ - ٨٩ .

- علاقة ، (تعريف) : (بيرس) ١٠٠ ، ١ - ٢٦٠ ، (برنكبيا) ٢٦٢ - ٢٦١ ، ٢٦٢ - ٢٦٢ .
(أنواع) : (بيرس) ٩٩ - ١٠١ ، (رسل) ٢٦٤ - ٢٦٧ .

- (تصورات) : (رسل) ٢٦٣ - ٢٦٢ .
علاقة عكسية : ٧٠ - ٦٨ .

ف

- فایلاتی ١١٥ .

- فتحنشتین ١٦٤ ، ٦ - ١٧٥ ، ١٨٢ ، ١٩٣ ، ٥ - ١٩٤ .

- فربیچه ١٤ ، ١٠٧ ، ١٨ - ١١٧ ، الفصول ١٢ - ١ ، ٢٢٦ ، ٢٤٨ ، ٩ - ٢٤٨ .

- فصل منطقي : ٤٦ : ٦ - ١٨٤ ، ٨٠ ، ١٢٠ .

فن ٤٦

فيرون الميغاري ٤٠ ، ٥-٤٣ .

فيبيت ٣٤ .

ق

- قانون الترابط للجمع ٥٧ ، ١٠١ ، ٢٠٩ .
تبادل الموضع للنفر والجمع ٢١٢-٢١١ .
التوزيع ١٠١ ، ٢١٢ .
الامتصاص ٢١٠ .
الثالث المرفوع وعدم التناقض ٢٠٩ .
قانوناً دٰي مورجان : ٢٧١ .
قسمة جبرية : ٨٠ ، ٩١ .
قوانين جبر الاصناف : (بول) ٨-٨٣ ، (بيرس) ٧-٩٦ ، (برنكبيا) ٧-٢٥٢ .
قوانين العلاقات : (بيرس) ١٠١ .
قوانين النطق التقليدي الكاذبة ٢-١٩١ .
قوانين الفكر وقواعد اللغة ١٩٥-٢٠١ .
قائمة الصدق : (فيرون) ٤٤ ، ٧-١٧٦ ، انواعها: ٩-١٧٨ .
قضية (تعريف) : عند رسل ١٧٦ ، انواعها: ٩-١٧٨ .
أولية : ٣٥ ، (ليبنتر) ٥٨ ، (باش) ١١٠ ، (بيانو) ١٢٥ ،
(فريجه) ١٥٥ ، (رسل) ٩-٢٠٧ .
بسقطة : ٣٠ ، ٢٢ .
تحليلية : ١٩٥-١٩٣ .
حملية تقليدية : (ليبنتر) ٤-٥٣ ، (دٰي مورجان) ٦٦ ، (بول)
٨٢ ، (بيرس) ٩٣ ، ١٠٢ ، (فريجه) ١٣٨-١٣٩ ، (رسل)
٢٢٦-٢٢٥ .
قضية ذرية : (رسل) ١٧٨-١٨٣ .
شخصية او حملية في النطق الرمزي : ٣-١٢١ ، ١٢٦ ، ١٣٨ ،
٩-١٧٩ ، ١٨٣-١٨٤ ، ٢٢٩ .
شرطية : ٤٦-٤٣ .
كلية (عامة) بيانو ٣-١٢١ ، فريجه ١٣٩-١٤١ ، رسل ١٨٩-
١٩٢ .
مركبة : ٢٢ ، ٣٠ ، (الرواقيون) ٤٦ ، فريجه ١٥٤ ، رسل
١٨٣-١٨٩ .
منطقية : ١٩٥-١٩٢ ، ١٧٧ .

- هوية : ٩-١٣٧
 وجودية : (ارسطو) ٢٢٦ ، (رسن) ١٤١ ، (فريجہ) ١٠ ، (رسن) ٢٢٦
 . ٢٢٩-
 القضية والدالة : ١٤٦-١٤٥
 قيمة الدالة لحجۃ ما : ١٤٤-٦
 قيمة المتغير : ١٨٣ ، ٢١
 قيمة الصدق : ١٦٢ ، ٦-١٤٥
 قیاس ارسنطی : ٢٨ ، ٣-٣٢ ، بیانو : ٦-١٢٥ ، رسن : ٢-٢١٠
 ک

کانتور : ١١٢ ، ١٣٠ ، ١٣٠
 کرونس ، دیودوس : ٣٩
 کرسیبیوس الرواقی : ٤٠ ، ٤٠-٤٥
 کواین ١٤
 کوشی : ١١٢

ل

لوجستیقا (علم) : ١٩
 (اتجاه) : ١٢٩ ، ١١٣
 لوکاشیفتش : ١٤ ، ١٤ ، ١١٩ ، ١١٩ ، ١٠٨ ، ٧-٣٤ ، ١٩٤ ، ٢١٤

م

مبادیء : ٣١ ، ٢٣
 مبدأ الاضافة (حساب القضایا) : ٢٠٩
 التبسيط (حساب القضایا) : ٢١١
 مجال قيم الدالة : ٢٢١
 مساواة (اصناف) : ٧٨
 مصادرات (اقلیدس) : ٢٣
 مفارقات : ٢٤٧
 مصطلح رمزي : (دي مورجان) ٧-٦٦ ، (بیانو) ١١٦ ، ١١٩ ، ٢٠-١١٩ ، ٢٧١
 (فريجہ) ٢٥٠ ، ١٨٤

منطق تقليدي ٤١
 موضوع منطقی : ٢٤١ ، ٢٣٣
 مل ، جون : ١٦٤
 میفاریہ : الفصل ٣

ن

- نسق استنباطي : ٢٢-٢٥ ، (ارسطو) ٣٠ ، ٣٣-٣٧ ، ١٤٩ ، (الرواقيون)
 ٤٦-٥٠ ، (ليبنتر) ٦١-٥٩ ، (بيانو) ١٢٦-١٢٠ ، (فريجه)
 ١٥٢-١٥٦ ، الفصل ٨ .
 نظريات ارسطو المنطقية : ٣٢ .
 الاصناف . ٣٨ .
 كم المحمول ٦٦ ، ٧٦ .
 العلاقات : (دي مورجان) الفصل ٥ ، (بيرس) ٩٩-١٠٢ ،
 (برنكيا) الفصل ١٨ .
 الانماط المنطقية : ١٧٤ ، ٢٤٧ .
 المتغيرات الظاهرية : ٢٢٠ .
 المواضعة المنطقية ١٩٤-٢٠١ .
 الوصف : ١٧٤ ، الفصل ١٦ .
 تقضي المحمول : ٢٩ .
 نيكود : ١٧٥ ، ٢١٧ .

هـ

- هامilton ، روان : ٧٥ .
 هامilton ، وليم : ٦٦ ، ٧٥ .
 هلبرت : ١٤ ، ١١٥ ، ١١٩ .
 هنتنجلن : ٢٤٨ ، ٢٥٥ ، ٦-٢٥٥ .
 هندسة اقليدية : ٢٢-٣٠ ، ٢٤ ، ١٠٨ .
 لا اقليدية : ١٠٨-١١ .
 هوية : ٣٥ ، ٥٣ ، ٦٨-٩ .

و

- وايتهد : ١٤ ، الفصول ١٣-١٨ .
 وجود منطقي : ٢٢٤ ، ٢٤٢ .
 ودالة القضية : ٢٣٦ ، ٢٤٢ .
 وصف محدد : ٥-١٦٤ .
 وقائع : ١٧٧ .

يـ

- يوبوليدس . ٣٩ .
 يودوكس . ٢٩ .

ترجمة اهم المصطلحات المنطقية الواردة

Algebra of classes	جبر الاحسنان
Analysis	تحليل (في الرياضة)
Arithmetisation of analysis	تحسيب التحليل
Assertion	تقرير
Axiom	مبدأ او قضية اولية
Axiomatic	نسق استنباطي
Calculus	حساب منطقي
of classes	حساب الاحسنان (نظرية)
of predicate	حساب المحمول (نظرية)
of propositions	حساب القضايا (نظرية)
of relations	حساب العلاقات (نظرية)
Class	صنف
— concept	تصور الصنف
complementary —	صنف سالب
null —	صنف فارغ
universe —	صنف شامل
Common notions	أفكار عامة (افاليس)
Conditionals	القضايا الشرطية
Conjunction	ربط (بين القضايا)
Content	محتوى (القضية)
Constant	ثابت منطقي
Conventionalism	المواضعة (نظرية)
Conversion	عكس (في تقابل القضايا ، والعلاقات)
Deduction	استنباط
Definition	تعريف
by extension	تعريف بالامتداد
by intension	تعريف بالمفهوم
Disjunction	فصل (بين القضايا)
Equivalence	تكافؤ (بين القضايا)
Function	دالة (في الرياضة)
argument of a —	حجة الدالة
conjunctive —	دالة الربط

Contradictory —	دالة التناقض
Disjunctive —	دالة الفصل
equivalent	دالة التكافؤ
implicative —	دالة التضمن
Propositional —	دالة القضية
Range of value of a —	مجال قيمة الدالة
truth —	دالة الصدق
Grammatical subject	الموضوع بحسب موضعه من القضية
Identity	هوية او مساواه (في الاصناف)
Implication	تضمن (بين القضايا)
Inclusion	احتواء (في الاصناف)
Incompatibility	عدم اتساق (بين القضايا)
Inference	استدلال
Law of absorption	قانون الامتصاص
Association for addition	قانون الترابط للجمع
Association for product	قانون الترابط للضرب
Commutation for sum	قانون تبادل الموضع للجمع
Commutation for product	قانون تبادل الموضع للضرب
Distribution	قانون التوزيع
Permutation	قانون تبادل الموضع
Logical division	القسمة الجبرية
Paradoxes	الفارقات المنطقية
Product	الضرب المنطقي
Subtraction	الطرح المنطقي
Subject	الموضوع المنطقي
Sum	الجمع المنطقي
Types	الانماط المنطقية (نظيرية)
Logistic	المنطق الرمزي ، اتجاه رد الرياضة إلى المنطق
Modus ponens	القياس الشرطي المتصل في صورة أثبات التالي
Modus tollens	القياس الشرطي في صورة نفي المقدم
Naming	فعل التسمية
Negation	السلب او التناقض
Non-structural words	الفاظ غير بنائية
Notation	المصطلح الرمزي
Number	عدد
Cardinal	عدد أصلي

Complex	عدد مركب او خيالي
Irrational	عدد اصم
Natural	عدد طبيعي
Ordinal	عدد ترتيبى
Rational	عدد منطوق
Obversion	نقض المحمول
Postulate	مصادرة او قضية اولية
Predication	حمل
Principle of summation	مبدأ الاضافة
Simplification	مبدأ التبسيط
Proposition	قضية
Analytic	قضية تحليلية
Atomic	قضية ذرية
Categorical	قضية حملية (المنطق التقليدي)
Compound	قضية مركبة
Disjunctive	قضية شرطية منفصلة
Existential	قضية وجودية
General or universal	قضية عامة او كافية
Hypothetical	قضية شرطية متضلة
Relational	قضية علاقة
Identity	قضية هوية
Singular	قضية شخصية
Subject-predicate	قضية حملية (المنطق الرمزي)
Quantifier	سور
Existential	سور وجودي او جزئي
Universal	سور كلي
Quantification	تسوير (القضايا)
Reductio ad absurdum	برهان الخلف
	برهان الاستحاله
Reference	اشاره
Relation	علاقة
Monadic	علاقة واحدية
Dual or dyadic	علاقة ثنائية
Triple or triadic	علاقة ثلاثة
Quadruple or tetradic	علاقة رباعية
Symmetrical	علاقة تماثلية
Asymmetrical	علاقة لا تماثلية
transitive	علاقة متعددة

Intransitive	علاقة لازمة
Relative	حد علقي (دي مورجان وبرس)
Relative product	الضرب النسبي
Sum	الجمع النسبي
Rules of inference	قواعد الاستدلال
Rule of substitution	قاعدة التموييف
Sense	معنى
Structural words	الفاظ بنائية
Tautology	تحصيل حاصل
Theory of Descriptions	النظرية الوصفية (رسل)
Transposition	عكس التقىض
Truth-table	قائمه الصدق
Value	قيمة الصدق
Universe of discourse	عالم المقال (في الاصناف)
Variable	متغير
Value of	قيمة المتغير

اهم مراجع البحث

1. Ambrose, Alice(Essays in Analysis, London, 1966.
2. Anscombe, G.E.M., An Introduction to Wittgenstein's Tractatus, London, 1959.
3. and Geach, P., Three Philosophers: Aristotle, Aquinas, Frege, Oxford, 1961.
4. Aristotle, Categoriae, De Interpretatione, Analytica Priora, Analytica Posteriora, Metaphysica, in The Works of Aristotle, translated into English by J.A. Smith & W.D: Ross, Vols. I, VIII, London, 1928.
5. Barker, S., Philosophy of Mathematics, Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1964.
6. Basson, A.H., & O'Connor, D.J., Introduction to Symbolic Logic, London, 1959.
7. Black, M., The Nature of Mathematics, London, 1933
8. Problems of Analysis, London, 1954.
9. Blanché, R., L'Axiomatique, trans. into English by G. B. Keene, London, 1962.
10. Buchler, J., Charles Peirce's Empiricism, London, 1939,
11. The Philosophy of Peirce, London, 1940.
12. Copi, I.M., Symbolic Logic, Macmillan, N.Y., 8th, print, 1962.
13. Frege, G., Translations from The Philosophical Works of Frege, by Geach and Black, Oxford, 1960.
14. The Thought: A Logical Inquiry, trans-into English by Quinton, Mind, vol. 65, 1956.
15. Geach, P., Reference and Generality: An Examination of Some Medieval and Modern Theories, N.Y., 1962.
16. What actually exists? P.A.S.S. 1968.
17. Honderich, T., On The Theory of Descriptions, P.A.S., London, 1969.
18. Hull, L.W.H., History and Philosophy of Science, London, 1959.
19. Jevons, S., Elementary Lessons in Logic, London, 1870.
20. Kneale, W., Are Necessary Truths True by Convention? P.A.S.S., 1947.
21. Frege and Mathematical Logic, in The Revolution in Philosophy, London, 1956.

22. and Kneale, M., *The Development of Logic*, London, 1964
 23. Lewis, C.I., *A Survey of Symbolic Logic*, N.Y., 1960.
 24. Lukasiewicz, J., *Aristotle's Syllogistic*, From the standpoint
 of Modern Formal Logic, 2nd ed. enlarged, London 1957.
 25. Mitchell, D., *An Introduction to Logic*, London, 1964.
 26. Nidditch, P.H., *The Development of Mathematical Logic*,
 London, 1962.
 27. Passmore, J., *A Hundred Years of Philosophy*, London, 1966.
 28. Pears, D.F., *Is Existence a Predicate*, reprinted in
 Philosophical Logic, ed. Strawson, London, 1967.
 29. Prior, A.N., *Formal Logic*, London, 1962.
 30. Quine, W.V., *Truth by Convention*; repr. in *Readings in
 Philosophical Analysis*, ed. Feigl & Sellars, N.Y., 1949.
 31. *Methods of Logic*, London, 1958.
 32. *From A Logical Point of View*, Massachusetts, 1961.
 33. Quinton, A., *The Apriori and The Analytic*, P.A.S., 1963.
 34. Ross, W.D. Aristotle, London, 1949.
 35. Runes, D.D., *The Dictionary of Philosophy*, London, 1945
 (esp. articles on Logic by A. Church).
 36. Russel, B., *A Critical Exposition of The Philosophy of
 Leibniz*, London, 1937.
 37. *The Principles of Mathematics*, 2nd. ed., London, 1937.
 38. and Whitehead, *Principia Mathematica*, Vol. I, 2nd. ed.
 1927, new ed., Cambridge, 1962.
 39. *Our Knowledge of The External World, as a field for
 Scientific Method in Philosophy*, London, 1914.
 40. *Mysticism and Logic*, London, 1918.
 41. *Introduction to Mathematical Philosophy*, London, 1920.
 42. *Logic and Knowledge, Essays 1901-1950*, ed. Marsh,
 London, 1956.
 43. *My Philosophical Development*, London, 1959.
 44. *The Philosophy of B. Russell*, 2 vols., ed. Schlippe,
 N.Y. 1944.
 45. Ryle, G., *Dilemmas*, London, 1945.
 46. Sloman, A., *Explaining Logical Necessity*, P.A.S. 1968.
 47. Stebbing, L.S., *A Modern Introduction to Logic*, London,
 1950.
 48. Strawson, P.F., *On Referring*, Mind., 1950.
 49. *Introduction to Logical Theory*, London, 1952.
 50. *Singular Terms and Predication*, Journal of Philosophy,
 1961.
 51. Tarski, A., *Introduction to Logic and to the Methodology of
 Deductive Sciences*, trans. into English by Helmer, N.Y.
 1946.

52. Valberg, J., Improper Singular Terms, P.A.S., 1971.
53. Wittgenstein, L., Tractatus Logico-Philosophicus,
London, 1922.
54. Philosophical Investigations, Oxford, 1958.
- ٥٥ - ابرهيم بيومي مذكور : في اللغة والادب ، القاهرة ، ١٩٧١ .
- ٥٦ - ذكي نجيب محمود : المنطق الوضعي ، ج ١ ، القاهرة ، ١٩٥١ .
- ٥٧ - عثمان امين : الفلسفة الرواقية ، القاهرة ، ١٩٤٥ .
- ٥٨ - ميد الرحمن بدوي : المنطق الصوري والحديث ، القاهرة ، ١٩٦٣ .
- ٥٩ - مناهج البحث العلمي ، القاهرة ١٩٤٤ .
- ٦٠ - محمد تابت الفندي : فلسفة الرياضة ، بيروت ، ١٩٦٩ .
- وقد ظهر كتاب «أصول المنطق الرياضي» للاستاذ الدكتور محمد تابت الفندي بعد انتهاءي من اعداد كتابي ، فلم اتمكن من الافادة منه .