

ساعدت جامعة بغداد على نشر هذا الكتاب

نظريّة ارسطو المُنطقيّة

دراسة تحليلية لنظرية ارسطو في اللقنة والرابع المنطقي
والقياس الجمالي وقياس الجهات

الكتور

ياسين خليل

مطبعة أسعد - بغداد

١٩٦٤

ساعدت جامعة بغداد على نشر هذا الكتاب

نظريّة ارسطو المنطقية

دراسة تحليلية لنظرية ارسطو في اللغة والمرتع المنطقي
والقياس الحجمي وقياس الجهات

يا حسين جليل

مدرس المنطق والفلسفة

بكلية الآداب

جامعة بغداد

شبكة كتب الشيعة



مطبعة أسعد - بغداد

١٩٦٤

محتويات البحث

القسم الاول : الاسس اللغوية والمنطقية

مقدمة :

الفصل الاول : المنطق : تعريفه ، موضوعه ومنهجه

تمهيد

١ - تعريف المنطق

٢ - موضوع المنطق

٣ - الطريقة البرهانية

الفصل الثاني : نظرية ارسطو في اللغة

تمهيد

١ - نظرية العلامات

٢ - مبحث الالفاظ او اوليات اللغة

٣ - مبحث القضايا

الفصل الثالث : مبادئ النظرية المنطقية

تمهيد

١ - الافكار الاولية

٢ - القضايا الاولية

٣ - البدีهيات والقوانين الاستنتاجية

٤ - طبيعة منطق ارسطو

القسم الثاني : منطق القضايا الحعملية

مقدمة

الفصل الرابع : تعريفات افكار المنطق الحعملی

تمهيد

١ - الاساس او القاعدة للنظرية

٢ - القضايا البسيطة وأشكالها

٣ - القياس ومكوناته

٤ - الاشكال والضروب القياسية

٥ - البدีهيات والاستدلال

الفصل الخامس : التقابل والربع المنطقي للقضايا العملية

تمهيد

١ - تقابل القضايا العملية

٢ - الاستنتاج المباشر

٣ - المربع المنطقي

الفصل السادس : نظرية القياس

تمهيد

١ - القوانين الاستنتاجية

٢ - اشكال القياس وضروربه

الفصل السابع : نظرية البرهان

تمهيد

١ - أسس البرهان

٢ - شروط الاقيسة الصحيحة

٣ - رد الاقيسة

الفصل الثامن : خصائص القياس الدلالية

١ - الافكار الاساسية في السيمانطique

٣ - التفسير الدلالي للصيغة القياسية

القسم الثالث : منطق الجهات

مقدمة

الفصل التاسع : الافكار الاساسية في قياس الجهات

تمهيد

١ - تعريف الجهات

٢ - الالزام بين قضايا الجهة

٣ - تحديد القضايا العملية ذات الجهة

الفصل العاشر : التقابل والربع المنطقي للقضايا ذات الجهة

تمهيد

١ - الذاتية والتناقض

٢ - المربع المنطقي

الفصل الحادي عشر : نظرية قياس الجهات

تمهيد

١ - قوانين العكس

٢ - الضروب القياسية

القسم الأول

مقدمة

١ - اعتادت الجامعات على تدريس مادة منطق ارسطو في قسم الفلسفة ، وجرت هذه العادة كذلك في الجامعات العربية بعد ان اعتمد أسانتتها على ما شرحه الماطقة الفربيون من غير رجوع الى مطالعة ما خلفه ارسطو في الدراسات المنطقية . والجدير بالذكر ان معظم الذين كتبوا في المنطق هم أما فلاسفة لا يعرفون شيئاً من أصول المنطق الرياضي الحديث أو غير مختصين بالمنطق والفلسفة . والى جانب هؤلاء فريق آخر يفسر المنطق كما عرفه فلاسفة العصر الوسيط من غير ان يذكر الدراسات الحديثة التي عالجت منطق ارسطو من وجهة نظر المنطق الرياضي الحديث .

ومن خلال تدريسي في كلية الآداب (قسم الفلسفة) وجدت صعوبة كبيرة في ايجاد مصادر عربية في منطق ارسطو تحلل هذا المنطق كما عرفه المعلم الاول وتبعاً لما حققه المنطق الحديث من انجازات علمية في مجال اختصاصه . كل ذلك كان دافعاً قوياً لي لوضع كتاب في منطق ارسطو يتبع منهاجاً حديثاً حسب مقتضيات مبادئه المنطق الرياضي .

٢ - والبحث الذي أقدمه الآن يتضمن نظريات منطق ارسطو المنطقية المهمة وهي :

- ١ - نظرية التقابل والربع المنطقي
- ٢ - نظرية القياس الحملبي
- ٣ - نظرية قياس الجهات

وستناقش هذه النظريات على المستوى الصوري أو الشكلي من غير ان نأخذ بنظر الاعتبار المعاني والدلالات التي يمكن ان نقرنها بالمتغيرات المنطقية . وهذا يعني اننا سوف نتبع خطوتين : الاولى تهتم بالاشكال المنطقية فقط والثانية تهتم بالمعانوي التي تشير او تدل اليها العبارات او الاشكال . ولكن تركيز البحث سيكون على الناحية الشكلية بالدرجة الاولى لانها اولى

بالبحث وسابقة على المعنى في الدراسات المنطقية . وستتناول نظرية القياس الحجمي فتحت خصائصها الدلالية ونضع الاصول المنطقية لهذه الناحية التي كثيرا ما خللت بالبحوث الصورية ولم تستقل عنها ، بالرغم من انها تمثل بمفردها دراسة مختلفة من حيث الاصول والنتائج عن دراسة التراكيب المنطقية من تاحتها الصورية . ومن المعروف حديثاً ان العلم الذي يركز اهتمامه على تحليل الاشكال وتركيبها هو ما يسمى بالستاكس او علم التراكيب Syntax . أما العلم الذي يبحث معاني العبارات فسمى بالسيمانطique أو علم المعانى Semantics ^(١) .

٣٢ - أما المادة الاولى التي نرجع اليها ونعتمد عليها في بحث منطق ارسسطو فهي للكتب المنطقية التي خلفها المعلم الاول بصورة رئيسة ، وبعض الكتب المنطقية الحديثة التي تعالج هذا الموضوع من وجهة نظر المنطق الرياضي الحديث . كما سنتبع التسلسل الشطقي لتفكير ارسسطو حيث نبدأ بدراسة نظريته اللغوية وما لها من صلة بالمنطق ثم نتناول ببحث تقابل القضايا والم蕊ع الشطقي ونتنقل الى نظرية القياس لنضع مبادئها الرئيسية .

ولكنا سنجد أنفسنا بنفس الوقت مضطرين الى تحليل الطريقة التي اتبعها ارسسطو واستعملها في البحث ، حيث أكّد على دور البرهان وأسس المنطق تبعاً لمقتضياته . والجدير بالذكر ان معظم الكتب المنطقية تركت جانب البرهان والبحث في خصائصه ، بالرغم من ان منطق ارسسطو ذو طبيعة برهانية ورياضية . بل واعتقد بعض الكتاب ان المنطق تغير عن الفكر الانساني وانه يهتم بقوانين الفكر الاساسية وقواعد التفكير الصحيح ، وهذا خطأ بالطبع لأن المنطق ليس له علاقة بالفكرة اللهم الا بالقدر الذي يكون للرياضيات به علاقة .

٤ - ولقد اتجه ارسسطو بجهوده العلمي والفلسفية الى وضع وصياغة المادى المنطقية مقترباً بذلك من روح الرياضيات التي كانت سائدة آنذاك ،

٥ - داجع كتاب « منطق اللغة - نظرية عامة في التحليل اللغوي » للدكتور ياسين خليل

عین البدیهیات والقوانین الاستنتاجیة وبرهن علی البرهنةات ، وذلك
بالاستعانة بالاولیات والقوانین فقط .

ولاجل تحقیق الغرض الذي أراده ارسسطو ، فان عليه ان يتبع
الطريقة التي تقوم عليها الرياضيات في البرهان ، وذلك بان يبدأ باتباع
الخطوات العلمية الآتیة :-

- أ - تعین الافکار الاولیة التي يعتمد عليها المنطق
- ب - بناء الصیغ او الاشكال المنطقیة من الافکار الاولیة
- ج - اختيار بعض الصیغ المنطقیة لتكون الاولیات أو البدیهیات
بالاضافة الى القوانین الاستنتاجیة .
- د - البرهان على بقیة الصیغ المنطقیة الصحيحة بواسطه البدیهیات
وقوانین الاستنتاج .

نلاحظ الان بوضوح مقدار الشابه بين الرياضة والمنطق ، لأن
الخطوات المذکورة هي عین الخطوات المعروفة في الرياضيات عند بناء
الأنظمة الرياضیة المختلفة .

٥ - وبالاضافة لما تقدم من تعین أهداف البحث سنجاول كذلك ان نقوم
بتطوير بعض اجزاء منطق ارسسطو ونشتق بعض القوانین المنطقیة المهمة
التي تفیدنا في الدراسات المنطقیة عامة . ومن الامثلة على ذلك : ان ارسسطو
حل تقابل القضايا من ناحیة الصد والتناقض ودرس خصائص العكس
والاشتقاق للقضايا الحتمیة ، ولكن لم يعمل على بناء نظریة منطقیة متكاملة
لها بدیهیات وقوانين استنتاجیة . وغايتها تجلی في امکانیة تطوير هذا البحث
باشتراق قوانین منطقیة بحيث يستوفي هذا البحث شروط كونه نظریة
منطقیة . والى جانب ذلك سنجاول تطوير جزء آخر من منطق ارسسطو المتعلق
بالمعانی ، ولقد درسه ارسسطو وحلله في المقالة الثانية من التحلیلات الاولی تحت
اسم خصائص القياس . ومن الاخطاء التي وقعت فيها معظم كتب المنطق هي
الخلط بين الشكل والمعنى من غير تمیز واضح بينهما . فالعلم الذي يدرس
الاشکال المنطقیة وعلاقتها دون المعنی هو الاستتاکس ، بينما تهتم

السيمانطية بدراسة المعاني وتفسير الاشكال المنطقية باعطاء أمثلة لغوية لهذه الاشكال ، بحيث تحول الصيغ من اشكال منطقية الى قضايا تحتمل الصدق او الكذب ٠

٦ - ولكي نؤسس المنطق على أصول رياضية يجب علينا ان نبتعد جهد الامكان عن اللغة المتدالوة ونتجه الى وضع لغة رمزية ، لأن لغة التداول لا تصلح لأن تستخدم في الرياضة والمنطق للمفهوم الذي يكتفى عباراتها واختلاف تراكيبها ٠ لهذا فمن الافضل ان نقوم بتركيب او بناء لغة رمزية محددة ونشتق خصائصها المنطقية ٠ وفي دراستنا لمنطق ارسطو سنتحول ان نستعين بعض الرموز المنطقية الحديثة^(١) ، وعندئذ سنعمل على برهان واستدلال القضايا او البرهانات رياضياً ومنطقياً من غير حاجة الى استعمال لغة التداول ٠ ونحن في عملنا هذا لا نبتعد عن روح عمل ارسطو المنطقي ، لأن ارسطو نفسه استعمل الرموز بدل الكلمات في صياغة الاقسسة والبرهنة عليها ، ولم يذكر الامثلة اللغوية الا نادراً وفي محلات لا يكون لها تأثير يذكر في البرهان ٠

٧ - ولتكن اذا تبعنا تفكير ارسطو المنطقي نجده يبدأ بتحليل لغة التداول ويدرس خصائصها من ناحية المقولات والقضايا او العبارات لكي يضم يده على المكونات المتنطقية والغير منطقية في التراكيب اللغوية المختلفة ، ويعطي لها رمزاً هي متغيرات أو ثوابت منطقية ٠ وبواسطة الثوابت والمتغيرات يتم له تعين اشكال القضايا التي سيسخدمها في نظرياته المنطقية ٠ وبما لهذه الطريقة سنعمل على بناء النظام المنطقي فتنتقل من الافكار الاولية وتعريفها الى الصيغ المركبة التي تؤلف النظرية المنطقية ٠ وبذلك تكون قد أخذنا بمجامع فكر ارسطو المنطقي بروح رياضية ومنطقية حديثة ٠ واذا تحقق هذا الفرض فانا سوف تكون قد وضعا كتاباً يصلح

(١) ان الرموز التي نستخدمها في هذا البحث هي تلك التي تستعملها مدرسة مونستر المنطقية Münster school في بحوثها المنطقية (انظر كذلك كتاب : H. Hermes: Einführung in die mathematische Logik.]

أن يكون مقدمة في المنطق الرياضي الى جانب كونه مؤلفاً في منطق ارسطو . كما تجدر الاشارة هنا بان منطق ارسطو مفيد لطلبة المعلوم الفلسفية والرياضية على حد سواء ، لانه لم يفقد بعد قيمته العلمية ، كما يصلح أن يكون مقدمة بسيطة في المنطق الرياضي . والرياضيات مدينة بالشيء الكثير للمنطق الرياضي ، كما ان البحوث الفلسفية الحديثة تستند في بحونها على الدراسات المنطقية .

الفصل الأول

المنطق : تعريفه ، موضوعه ومنهجه

تمهيد :

٨ - لا شك ان جميع الدراسات الفلسفية والعلمية مدينة بالشيء الكبير للبحوث المنطقية ، سواء كان ذلك في مجال الفلسفة والرياضيات والفيزياء والبيولوجيا وعلم اللغة أم غير ذلك . ولقد ازداد اهتمام الباحثين في الفلسفة والرياضيات في وضع انظمة منطقية مختلفة القواعد والاسس والافكار ، اذ لم يعد هناك منطق واحد هو منطق ارسطو مثلاً ، بل يمكننا القول بأن أنواعاً كثيرة من المنطق ظهرت في هذا العصر ، وكل واحد من هذه الانواع قائم على أسس وافكار معينة يتم بموجبها البناء المنطقي العام المنطوري المنطقية . ولقد اتفق من دراسات الباحثين في شتى العلوم بأن المنطق يكون القاعدة الاساسية لجميع العلوم . ولكي يتم توحيد العلوم المختلفة يستعمل المانطقة طريقة التحليل المنطقي^(١) Logical method of analysis التي لها فوائد جليلة للمشتغلين بالعلوم الطبيعية والرياضية والانسانية ، اذ انها تساعد على تحليل الافكار وتعريفها وبيان الفموض الذي قد يلازمها ووضع المبادئ الاساسية التي يقوم عليها العلم . وطريقة التحليل المنطقي في الحقيقة منهج رياضي وفلسفي اولاً وقبل كل شيء . اذ يعتمد على تحديد معاني الرموز أو اللغة التي يستخدمها العلم . فالتحليل المنطقي على هذا الاساس طريقة لتحليل او توضيح الانظمة المؤلفة من رموز بينها علاقات منطقية معينة^(٢) .

وإذا ما استخدمنا هذه الطريقة التحليلية نستطيع ان نتخلص من المعانى الغامضة التي تقرن بالرموز والتي هي بدون شك المصدر الاساسى

1) Joergensen, J., The Development of Logical Empiricism, P. 14.

2) Black, M., The Nature of Mathematics, P. 24.

في ظهور المتناقضات والملابسات في الابحاث العلمية . واستعمال الطريقة التحليلية في المنطق معناه اذن تثبت دعائم العلم لكي يكون بنائه سليماً من الابهام والفالطات التي تحصل نتيجة لعدم تحديد معانٍي ودور الالفاظ أو الرموز في الانظمة الرمزية .

١ - تعريف المنطق

٩ - يقترن هذا المنطق باسم واسعه فنقول « منطق ارسطو » ونزيد به النظريات المنطقية التي استحدثتها ارسطو في هذا الباب من المعرفة الإنسانية . كما يعترف الفلاسفة والمناطقة بعصرية المعلم الاول باعتباره أول من أسس المنطق على دعائم قوية ومتينة ، فخلف لنا في هذا الحقل دراساته المنطقية التي يجدر بنا استعراضها وما تنطوي عليه من نظريات منطقية مهمة .

وليد ارسطو في اسْطَاغِيرَا سنة ٣٨٤ق.م وتوفي عام ٣٢٢ق.م .
وكان مدرساً للإسكندر الأكبر . درس عند معلمه أفلاطون (٤٢٧ق.م .)
وتأثر بمنهجه الرياضي الفيتاغوري .

خلف لنا ارسطو أبحاثاً مختلفة قيمة في الطبيعة والنفس والمتافيزيقا والسياسة والأخلاق والأداب والمنطق . وسنقتصر بحثنا في هذا الكتاب على دراسة منطقة المتضمن في الاورغانون (١) Organon الذي يحتوي على كتاب المقولات والعبارة والتحليلات الأولى والتحليلات الثانية وأئمّاً منطقية أخرى :

(١) ترجم العرب بحوث ارسطو المنطقية الى اللغة العربية وقاموا بابحاث مختلفة في هذا الفرع من المعرفة . وتم نشر الترجمة العربية بعد تنقيحها في ثلاثة أجزاء ، ولقد قام عبد الرحمن بدوي بهذا العمل مشكوراً . واعتمدت في هذه الدراسة على الترجمة العربية بالإضافة الى الترجمة الانكليزية التي غالباً ما قارنتها مع الترجمة العربية لأقف على الاختلافات بين الترجمتين ان وجدت . كما استعنت بالاصطلاحات العربية في المنطق والتي استحدثتها المترجمون ، والتي تعتبر خير ما عمله العرب في هذا المجال . وعلى هذا الاساس سأشير الى الترجمة الانكليزية والعربية معاً للاستفادة منها .

أ) كتاب المقولات : Categoriae ويهتم بدراسة الأقوال المختلفة والجمل . والمقولات عشر في عددها هي : ١- الجوهر ، ٢- الكمية ، ٣- الكيفية ، ٤- الإضافة ، ٥- المكان ، ٦- الزمان ، ٧- الوضع ، ٨- الملك ، ٩- الفعل ، ١٠- الانفعال^(١) .

ب) كتاب العبارة : De Interpretatione ويهتم بتحليل اللغة والمقاطع والكلمات التي تتألف منها اللغة كالأسم والفعل والأداة ، ويهتم الكتاب ببحث تقابل القضايا الحقيقة وذوات الجهة من ناحيتي الصد والتافق . كما يحدد ارسطو في هذا البحث مفهوم القضية بوضوح باعتبارها قول يحتمل الصدق او الكذب .

ج) التحليلات الأولى : Analytica Priora وتقع في مقالتين : الأولى وتهتم بدراسة نظرية القياس الحجمي ونظرية قياس الجهات ، في حين يبدأ ارسطو بدراسة خصائص القياس من ناحية الصدق والكذب في المقالة الثانية . ومن أهم مميزات البحث النطقي المتضمنة في التحليلات الأولى ان ارسطو اهتم بالعلاقات بين المقدمات والنتيجة في القياس من ناحيتي صحته وفساده ، صدقها وكذبها . وهنا يبين ارسطو استحالة استنفار او استنتاج نتيجة كاذبة من مقدمات قياسية صادقة في قياس صحيح ، ولكنه من الممكن ان نحصل على نتائج صادقة او كاذبة من مقدمات او مقدمة كاذبة على الأقل .

د) التحليلات الثانية : Analytica Posteriora وتقع في مقالتين : المقالة الأولى وتهتم ببحث نظرية البرهان ، في حين تهتم المقالة الثانية بنظرية الحد . تناقض المقالة الأولى والثانية البرهان والتعريف والطريقة الاستدلالية وبعض المسائل المتعلقة بعلم النفس . وإذا تفحصنا كتاب التحليلات

1) منطق ارسطو ج ١ ، ص ٦٠ Cat. Chapter 4, 1b

الثانية بصورة عامة لوجودنا يتم بتحليل ماهية العلم وشروطه
وخصائص البرهان ، متأثراً بذلك بالمنهج الرياضي ٠

٦) كتاب الطوبقا او الموضع Topica ويقع في تسانية
مقالات : المقالة الاولى تهم بدراسة موضوع الجدل ، والمقالة
الثانية تدرس موضوعات العرض المشتركة ٠ اما المقالة الثالثة
والرابعة والخامسة والسادسة فتهم بالعرض والجنس والخاصة
والحاد ، في حين تدرس المقالة السابعة والتاسعة التعريف والجدل ٠

د) كتاب السوفسيطيكا De Sophisticis Elenchis
ويبحث في المغالطات وانواع الحجاج ، كما يتضمن هذا البحث
بعض القوانين المنطقية ٠

١٠- يظهر من هذا العرض العام لارسطو المنطقية انها غنية بالافكار
العلمية اضافة الى انها مرجع مهم من مراجع النطق ٠ ولا زالت الدراسات
المنطقية تأخذ من مناهله الى يومنا هذا ٠ وبالرغم من ابداع ارسطو لهذا
الفرع من المعرفة الا انه لم يحازوا ان يعرفه ويحدد معانيه في مؤلفاته ٠
واذا أردنا ان نعرف ما المقصود باتساق كما فهمه المعلم الاول ، فيجب علينا
أن ندرس **الخصائص المنطقية العامة** المتضمنة في ابحاثه ٠

ولقد ظهرت للمنطق مفاهيم مختلفة في تطوره ، ولكننا نقصر بحثنا
الآن على النطق الصوري او الشكلي Formal Logic كما دعاه
الفيلسوف المعروف عمانوئيل كانت ، ولكن هذا الفيلسوف اخطأ في اعتقاده
بان منطق ارسطو لم يستطع أن يتقدم خطوة واحدة نحو الامام منذ ان
وضعه ارسطو ، كما ان جميع الدلائل تشير بأنه كامل ومغلق^(١) ٠

ولكن دراستنا للتاريخ تطور المنطق تدلنا على أن هناك انواعاً كثيرة من
المنطق ، وما منطق ارسطو الا نوع واحد من هذه الانواع ٠

١١- وبالرغم من عدم اعطاء ارسطو أي تعريف للمنطق الا ان كتاب
المنطق وضعوا تعريفات مختلفة لا تستند على أساس علمي ٠ ومن التعريفات

1) Kant, I., Kritik der reinen Vernunft, P. 14

الشائعة : ان المنطق علم او فن يهتم بدراسة قوانين الفكر الاساسية وقواعد التفكير الصحيح . وبهذا المعنى يعرف ابوالعلا عفيفي وغيره المنطق بأنه علم يبحث في صحيح الفكر وفاسده ، ويضع القوانين التي ترسم الذهن عن الواقع في الخطأ في الاحكام موضوعه الفكر الانساني ، ولكنه يبحث في الواقع من ناحية خاصة هي ناحية صحته وفساده ^(١) .

ليس لهذا التعريف صحة لانه ليس من اختصاص المنطق ان يبحث في الفكر والتفكير الانساني ، خاصة وان هذا البحث بهم علم النفس دون المنطق ، لأن المنطق لا يهتم بالتفكير الاقدر اهتمام الرياضيات به ^(٢) .

ولو حللت هذا التعريف الآف الذكر لوجدناه لا يختلف عن التعريف الذي سبقه ، فيه ذكر عبارات مثل «علم» ، «صحيح الفكر وفاسده» ، و «يضع القوانين التي ترسم الذهن عن الواقع في الخطأ في الاحكام» ، وهذه العبارات مذكورة في التعريف الاول ، ولكن باسلوب مختلف ، وهناك عبارات «علم او فن» ثم «قوانين الفكر الاساسية» و «قواعد التفكير الصحيح» . ومهمتنا الآن تصل بتحليل هذه العبارات والوقوف على الخطأ في تعريف المنطق باستخدام هذه العبارات .

ان من شروط التعريف الاساسية هو ان نستخدم عبارات مفهومة ومحبطة ، اما اذا استخدمنا عبارات لم يسبق لنا تعريفها فاننا لا نستطيع تحديد مفهوم الشيء الذي نريد تعريفه . وهذا يعني بان على المناطقة الذين استخدمو التعريف الآف الذكر ان يعرفوا اولاً عبارة «علم» او «فن» ، وكيف يكون المنطق علمًا او فنًا . أما اذا لم يعرفوا هذا اللفظ وهذا شأنهم فاننا نصف عندئذ العبارة بالغموض لانها تحتاج بدورها الى تعريف يوضح معناها ، ثم ان المنطق لا يهتم بالتفكير وان ذلك من اختصاص علم النفس وحده ، ومن الخطأ القول بان المنطق يهتم بالتفكير . ثم ان عبارة «قوانين الفكر الاساسية» ليس لها معنى ، اذ ليس للتفكير قوانين ، وانما هناك قوانين ذات صبغ وطبيعة منطقية يمكننا الاستفاداة منها في الحياة

(١) المنطق التوجيهي ص ٤-٥

2) Lukasiewicz, J., Aristotle's Syllogistic, P. 12

اليومية والعلوم المختلفة « اما اذا قلنا ان المنطق يهتم بدراسة خواص التفكير الصحيح ، فاننا بذلك نكون قد خرجنَا من دائرة اختصاص المنطق » ، لأن المنطق لا يهتم الا بالأشكال دون الاخذ بنظر الاعتبار ما تعيه المبادرات المنطقية .

١٣ - واذا أردنا أن نبحث في كتب ارسطيو عن تعريف للمنطق ، فاننا سوف لا نجد ذلك سوى استعمال ارسطيو عبارتي « تحليلي Analytic و « تتابع من المقدمات Following from the premisses بينما تعني عبارة « منطقي Logical في مؤلفاته وبصورة علامة جمهلي probable أو احتمالي dialectical وينظر ان ليس للمنطق مكاناً في نظام العلوم عند ارسطيو ، فهو يعتبر مجرد آلة يجب ان تعرف او تتعلم قبل العلوم » .^(١) ^(٢)

كما ان ارسطيو لم يستعمل عبارة « شكلي » ، ولكن ايجاده « المنطقية » تدل على ان منطقه يهتم بالأشكال دون المعنى . واذا تتبعنا تفكير ارسطيو المنطقي لوجدهناه يبدأ بتحليل العبارات لايجاد العناصر المكونة ثم يتقلل الى القضايا واشكالها ، ويرتبط بعض القضايا او الاشكال المنطقية بطريقة معينة بحيث يستطيع ان يصل الى نتيجة تلزم عن المقدمات اضطراريا ، وهذا يفسر لنا بالطبع معنى عبارة « تتابع من المقدمات » التي تعني بوضوح ترتيب مقدمات منطقية بشكل معين واستنتاج ما هو ضروري وملزم من المقدمات الموضوعة . ونظرية القياس تقوم على نوع من الاشكال المنطقية الذي يتالف من مقدمتين ونتيجة تبعهما بالضرورة . ولقد حقق ارسطيو لهذه النظرية طريقة برهانية وذلك بان ارجع او رد الاقيدة الناقصة الى

1) Bochenski, I.M., *Formale Logik*, P.53

2) Bochenski, I.M., *Ancient Formal Logic*, P.25

الاقسية الكلمة . وبذلك نستطيع القول ان نظرية القياس استدلالية ، كما ان المنطق في الحقيقة ما هو الا علم استدلالي وبرهاني . وهذا هو التعريف السائد حديثاً . وبناء على ذلك تصل الآن الى التبيحة الآتية : ان المنطق يهتم بالقضايا وما يترب عليها من استدلالات ، كما انه يعني بتحليل العبارات لكشف المكونات والعلاقات المنطقية وترتيبها بنحو معين بحيث يستطيع المرء أن يصل الى نتائج منطقية مستبطة من قضايا منطقية أخرى وبرهن عليها .

٢ - موضوع المنطق

١٤ - تختلف العلوم بعضها عن البعض الآخر بالموضوع الذي تبحثه وبالطريقة التي تستخدمها في البحث . والمنطق له موضوعه وطريقته في الدراسة ، وواجبنا هنا يتجل في تحديد الخطوط الاساسية للموضوع الذي يبحثه المنطق كما حدده العلم الاول .

يحدد ارسطو موضوع البحث بالعبارات الاولى التي يذكرها في « التحليلات الاولى » حيث يقول : « يجب علينا اول الامر ان نحدد موضوع بحثنا والعلم الذي يخصه : فموضوع البرهان والعلم الذي يهتم به هو العلم البرهاني »^(١) . يظهر لنا من هذا النص عناية ارسطو بالبرهان وغرضه المتمثل في تأسيس العلم البرهاني . فموضوع التحليلات الاولى اذن لا يتعدى ان يكون البرهان كما ان مجال البحث يتحدد بالعلم البرهاني . ويقصد ارسطو بالبرهان القياس وما يترب عليه من استدلال . وبعبارة أخرى تكون مادة او موضوع بحث المنطق عند ارسطو القياس والاستدلال او البرهان .

(١) منطق ارسطو (التحليلات الاولى) ص ٣٠١ An. Pr. A 1, 24a

والقياس حسب تعريف ارسسطو « قول فيه اشياء معينة موضوعة وشيء آخر يلزم عندهما بالضرورة »^(١) . ولكي نعرف أصول هذا التعريف المنطقية يجدر بنا ان نحلله منطقياً ، وبهذه الطريقة تكون قد وضمنا أيدينا على مادة المنطق موضوعه : يحتوي هذا التعريف على الميزات الآتية :-

أ - انه قول فيه اشياء أكثر من واحد .

ب - وهناك شيء آخر يختلف عن هذه الاشياء .

ج - وان هذا الشيء الآخر يلزم عن الاشياء الموضوعة بالضرورة .

فالقياس قول يتالف من مقدمات منطقية ، ومن هذه المقدمات نحصل على نتيجة بالضرورة . وكما يظهر من تحليل ارسسطو ان كل قياس يتالف من مقدمتين وهي الاشياء الموضوعة ، ونتيجة نحصل عليها من المقدمات ، وتتميز بكونها مختلفة عما وضع أولاً . كما توجد علاقة الزامية ضرورية بين المقدمات والنتيجة بحيث يكون الاستدلال ضروريا وليس اعتباطيا وفي ذلك تحديد صريح لخاصية منطقية لها أهميتها في النطق الرياضي الحديث . واذا كان القياس والاستدلال موضوع المنطق ، والعلم البرهاني مجاله ، فلابد ان نعرف بشيء من التفصيل مكونات القياس والاستدلال وخاصية العلم البرهاني بصورة عامة .

١٥- يتالف القياس كما أسلفنا من مقدمات ، والمقدمة حسب تعريف ارسسطو هي « قول موجب شيئاً لشيء » ، أو سالب شيئاً عن شيء . وهي اما كلية ، او اما جزئية واما مهملة . وأعني بالكلي ما قيل على كل شيء أو لم يقل على واحد منه . والجزئي ما قيل على بعض الشيء ، أو لم يقل على بعضه ، او لم يقل على كل شيء . والمهمل ما قيل على الشيء او لم يقل

1) An. Pr. A 1, 24b

(١) نفس المصدر السابق ص ١٠٨

عليه بعد ان لا يذكر الكل ولا البعض^(١)

ولتوضيح ما تتضمنه هذه الفقرة من مبادئ منطقية يجدر بنا ان نحللها بالترتيب . فلقد اختار ارسطو نوعاً من العبارات هي تلك التي تحتمل الصدق أو الكذب^(٢) ، تاركاً بذلك جميع أنواع العبارات المفوية الأخرى من استفهام ودعاء وسؤال وتعجب . وبذلك حدد ارسطو الصفة المنطقية المميزة للعبارات او الاقوال التي يستخدمها المنطق في البحث ، وعین ارسطو القضايا فقال بانها اما ان تكون كلية او جزئية من ناحية الکم او ان تكون موجة او سالبة من ناحية الكيف ، وبذلك تكون عندنا أربعة أنواع من القضايا هي :

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| Universal affirmative sentence | أ) قضية كلية موجة |
| Universal negative sentence | ب) قضية كلية سالبة |
| Particular affirmative sentence | ح) قضية جزئية موجة |
| Particular negative sentence | د) قضية جزئية سالبة |

هذه هي القضايا التي تؤلف العمود الفقري في نظرية القياس والاستدلال . و اذا اعتبرنا المنطق تحليلياً ، فيجب أن نعرف الآن المكونات الأساسية لكل قضية من القضايا الاربعة المذكورة . تتألف جميع القضايا المذكورة من موضوع *Subject* و مفعول *Predicate* ولكنها تختلف عن بعضها من ناحية الکم او الكيف او كليهما ، فالقضية الكلية الموجبة تتألف من ثابت منطقى *Logical constant* يدل على كلية الکم ، كما ان القضية في حالة الايجاب ، بينما تحتوى

1) An. Pr. A 1, 24a

(١) منطق ارسطو (التحليلات الاولى) ص ١٠٤-١٠٥

(٢) منطق ارسطو (العبارة) ص ٦٣ De. Int. Chapter 4, 17a

القضية الكلية السالبة على ثابت منطقى يدل على كلية الحكم ، ولكن القضية فى حالة السلب . أما القضية الجزئية الموجبة فتألف من ثابت منطقى يدل على جزئية الحكم بينما القضية موجبة ، في حين تحتوى القضية الجزئية السالبة على ثابت منطقى يدل على جزئية الحكم ولكن القضية سالبة . هذا ويسوف نوضح هذه الأفكار المنطقية ونحدد معانٰها فيما بعد .

١٦- وتجدر الاشارة هنا إلى اهتمام ارسطو في دراساته المنطقية بالأشكال دون المدعاني . فإذا كانت القضايا او المعبارات تتالف من موضوع ومحمول ثابت منطقى ، فتنا من وجهة نظر المنطق الرياضي الحديث تقتول ان القضايا او المعبارات هذه تتالف من متغيرات Variables ثوابت منطقية تماما كما هو معروف في الرياضيات . وبذلك نميز القضايا بـما تراكيها الشكلية من غير حاجة الى معرفة معانٰي الانساظ والاسماء التي يمكن أن تضمنها بدل التغيرات ، وعلى هذا الاعتبار يصبح المنطق عند ارسطو شكليا أو ضوريا لا يهتم بالمعنى ، وإذا كان المنطق صوريا فيجب أن يكون الاستدلال بطبيعة الحال عملية استدراق منطقية تعتمد على الاشكال المنطقية وتركيبيها فقط . كما يجب أن يكون البرهان او تبريرها معتمدآ على التراكيب المنطقية . وعلاقتها فيما بعضها البعض ، وبذلك يقترب المنطق من الرياضيات ويصبح هو كالرياضيات عملاً برهانياً مجرداً .

١٧- وبالاضافة الى ما تقدم نجد ارسطو يبتكر اصولاً منطقية اخرى جديدة غير تلك التي استعملها في القياس الحتمي Categorical مؤسساً بذلك منطقاً جديداً هو منطق الجهات Syllogism او قياس الجهات Modal Logic ويعتمد منطق الجهات على افكار اولية معينة هي :

أ - الاتفاقية أو المصادقة (من الاتفاق أو الصدقة) Contingency

Impossibility	ب - الاستحالة (من المستحيل)
Possibility	ح - الامكانية (من الممكن)
Necessity	د - الضرورية (من الضروري)

وتعتبر هذه الافكار مقولات مهمة في منطق الجهات ، كما اهتم ارسطو بها وحاول أن يضع أصولها المنطقية الصحيحة ، ولكنه وقع في بعض الأخطاء المنطقية ولم يوفق في تصحيحها . وسوف تطرق الى هذه الأخطاء عند مناقشتنا لاصول قياس الجهات . أما القياس الحتمي فانه يكاد يخلو من الأخطاء ولقد انسنه ارسطو على أساس منطقية صحيحة . وهذا هو السبب الذي جعل المناطقة يهتمون به دون غيره .

ولو تصفحتنا الاورغانون بحثاً عن أصول منطق الجهات لوجدنا الأمر لا يختلف اذا ما بحثنا عن أصول المنطق الحتمي ، لأن ارسطو يبدأ بالافكار الاولية ويتناقل منها الى القضايا وتنبأ بها ثم يميز بين الاقيسات المختلفة ، كما نجد بحوث منطق الجهات مرافقة لتلك في القياس الحتمي وتتبعها في جميع الحالات .

واستناداً لما تقدم نحاول الآن أن نضع لنطق ارسطو مخططاً بسيطاً يشمل القياس الحتمي وقياس الجهات ، وذلك بأن يبدأ الافكار الاولية وينتهي بالبرهان .

منطق ارسطو

١) الافكار الاولية :

- أ - المتغيرات وتشمل الموضوع والمحول
- ب - الروابط المنطقية وتشمل المعرف والالزام والنفي

ج - التوابت المطقية وتشمل الكلية (كل) والجزئية (بعض)
والى جانب هذه التوابت يتميز منطق الجهات بكونه يحتوي على
مقولات جهة هي المصادفة والامكانية والضرورية والاستحالة

٢ - القضايا

- أ - القضية الحميلية : وتألف من موضوع ومحمول وثابت منطقى٠
- ب - قضية الجهة : وتألف من القضية الحميلية مضافا اليها احدى
مقولات الجهة ٠
- ج - التقابل والاشتقاق وهي علاقات بين القضايا الحميلية او بين
قضايا الجهة ٠
- د - القياس ويتألف من مقدمتين هي، قضايا حميلية في القياس
الحملى ، وقضايا جهة في قياس الجهات ، ونتيجة تتبعهما
بالضرورة ٠

٣ - الاستدلال والبرهان :

- أ - قوانين العكس وقوانين القضايا
- ب - الابدويات
- ج - البرهانات

هذا هو النظام المنطقي الذي اتبعه ارسسطو في دراسته المنطقية للقياس
الحملى وقياس الجهات ، كما انا سنبعد نفس خطوات هذا المخطط في
دراستنا لنطق ارسسطو ٠

كما يبين هذا المخطط تشابه القياس الحميلي وقياس الجهات في
الطريقة وبعض الافكار . ولكنها يختلفان من ناحية مهمة هي اضافة
مقولات منطقية الى قياس الجهات . ولكن الاختلاف سيظهر اوضح عندما

نقوم بتشييد بالتوتين الاستنتاجية . لكل من القياسين . كما سوف نجد اهتمام
ـ ارسسطو الكبير ينصب في البرهنة على جميع الاقيسة الخاصة بالقياس المحتلي .

٣- الطريقة البرهانية

ـ ١٩ـ اذا درسا النطق كما فهمه ارسسطو وبروح النطق الرياضي الحديث ،
فاننا سرعان ما نكشف حقيقة هامة هي ان غاية ارسسطو من البحث تلخص
في محاولته لتقريب النطق من الرياضيات ، بحيث يصبح هذا الفرع من
المعرفة علمياً برهانياً^(١) .

ولقد خص ارسسطو كتابه « التحليلات الثانية » ، لتحليل المعرفة
العلمية القائمة على البرهان واليقين ، مستعيناً في كثير من الاحيان بالمعرفة
الرياضية في الهندسة لتأكيد الاصول المنطقية وصياغتها تبعاً لمتطلبات نظرية
القياس . ولقد استخدم ارسسطو في تحليله ودراسته الطريقة الرياضية في
البرهان ، وفي اعتقاده ان العلم والمعرفة العلمية ما هي الا تلك التي تبدأ
بأوليات غير مبرهنة نبرهن بواسطتها على حقائق اخرى^(٢) . ولقد أصاب
بروفسور هاينرخ شولتز في تعريفه للعلم كما فهمه ارسسطو بقوله « ان
العلم ما هو الا تابع قضايا صادقة بالضرورة بحيث يمكن ان نقسمها الى
مجموعتين : المجموعة الاولى وتسمى اليها الاوليات او البدويات ، أي
القضايا المتنيرة التي يكون صدقها واضح ، بحيث لا تحتاج الى برهان
ـ ولا يمكن البرهنة عليها ، بينما تسمى الى المجموعة الثانية المبرهنات
ـ أي القضايا التي يبرهن على صدقها على أساس صدق Theorems
ـ البدويات Axioms^(٣) . والمنطق عند ارسسطو على هذا الاساس

1) Scholz, H., Abriss der Geschichte der Logik P.6 .

2) An. Post. A 3, 72b

ـ (٢)ـ منطق ارسسطو (التحليلات الثانية) من ٣٦٧ـ٣٢١ـ

3) Scholz, H., Abriss der Geschichte der Logik P.2.

علم برهانٍ لأنَّه يضع البديهيات ويرهن على المبرهنات، بالاستعانة بقوانين الاستدلال . ولما كانت طريقة البرهانة مرتبطٌ بالعلم البرهاني ، فمن الضروري اذن أن ندرس خصائص العلم البرهاني وطريقة ارسطو البرهانية في رد الأقىسة .

٢٠ - تعتبر الرياضيات علمًا برهانياً بمعنى الكلمة ، وهي كذلك منذ ان وضع اليونان مبادئ الرياضة عامة والهندسة خاصة . ولا يخفى على كثير من الباحثين ان هندسة أقليدس تألف من أفكار اولية كالنقطة والخط والسطح ومن بديهيات معينة وقضايا تبرهن عليها بواسطة البديهيات بطريقة استدلالية منطقية . فاذا كانت البديهيات صادقة بالضرورة ، فإن جميع القضايا التي تبرهن عليها بواسطة البديهيات والتي تتبع البديهيات منطقياً يجب أن تكون صادقة كذلك ، وبعبارة أخرى وبلغة المنطق نقول : لا يمكن أن نشق قضايا كاذبة من مقدمات صادقة اذا كانت هناك علاقة الزام Implication تربط المقدمات بالنتائج . واذا كان المتعلق علمًا برهانياً ، فيجب أن يستوفي الشروط التي يجب أن تتوفر في كل نظام منطقي او رياضي وهي :

١ - يجب تعين الافكار الاولية .

٢ - ان توضع البديهيات أو الاوليات كقضايا لا يمكن البرهنة عليها ولا تحتاج الى برهان

٣ - ان تصاغ القوانين الاستنتاجية التي بموجها تم عملية الاستدلال

٤ - ان يبرهن على المبرهنات باعتبارها قضايا تحتاج الى برهان ، وذلك بواسطة البديهيات والقوانين الاستنتاجية .

ولتحقيق هذه الشروط يسعى ارسطو في كتابه التحليلات الاولى والتحليلات الثانية لبناء نظريته المنطقية مستعيناً بالطريقة البرهانية ، فيحدد معاني الافكار ويعين الاوليات والقوانين الاستنتاجية ويرهن على الاقىسة

بطريقه المعروفة بالرد Reduction ، وبذلك يكون ارسطو قد حقق للمنطق طبيعة برهانية كتلك التي في الرياضيات ٠

٢١- ويخصص ارسطو بحثه في التحليلات الثانية على دراسة العلوم البرهانية كالهندسة والحساب لمعرفة أصولها العامة ٠ فالعرفة البرهانية مثلاً تعتمد على حقائق أو مبادئ ضرورية هي البديهيات ، ولا يمكن للمعرفة العلمية ان تستقيم بدونها ، واذا بدأ العلم من مبادئ ضرورية فان النتائج ستكون ضرورية كذلك ٠ وعلى هذا الاساس يكون البرهان عملية منطقية ضرورية تبدأ من مقدمات وتنتاج نتائج تلزم عنها بالضرورة ٠

ويقول ارسطو رأيه صريحاً في هذا الصدد : « لما كان الامر الذي العلم به على الاطلاق غير ممكن على خلاف ما هو عليه ، فمن الاضطرار ان يكون المعلوم هو الامر الذي يكون بالعلم البرهاني ٠ والعلم البرهاني هو الحاصل لنا من طريق انه يحصل لنا برهانه : فالبرهان اذاً هو قياس يكون عن مقدمات ضرورية ٠ فقد ينبغي اذن ان يؤخذ من ماذا ومن أي الاشياء يكون البرهان »^(١) ٠ نستنتج من هذا المعرفة العلمية البحثة تعتمد على البرهان ، وان البرهان هو في الحقيقة استنتاج من مقدمات ضرورية ٠

٢٢- وتحتفل العلوم البرهانية بعضها عن البعض الآخر من حيث الاوليات، فالافكار الاولية للهندسة هي النقطة والخط والسطح . . . الخ ، بينما تختلف الافكار الاولية لعلم الحساب ، لانه يهتم بالعدد والوحدة والزوج وما الى ذلك ٠ ولكي يكون الفرد على بينة من معانى الافكار قبل البدء بوضع او بصياغة المبادئ الاساسية ، فمن الضروري ان نعرف الافكار ونحدد معاناتها ٠ واذا القينا نظرة عابرة على كتاب « المبادئ » لاقليدس

(1) An. Post. A 4, 73a

(١) منطق ارسطو (التحليلات الثانية) ص ٣٢١

لوجدناه . يبدأ بتعريف النقطة والخط المستقيم والسطح . الخ . نم
 ينتقل بعد ذلك الى وضع المصادرات Postulates مثال ذلك - من
 الممكن رسم خط مستقيم من آية نقطة الى اخرى ،^(١) ، والى جانب التعريفات
 والمصادرات يضع القليدس بديهيات الهندسة ، ومن الامثلة على هذه
 البديهيات « الاشياء التي تساوي نفس الشيء تكون متساوية فيما بينها »^(٢)
 ويتبع ارسطو المنهج نفسه كما يتضح لنا من دراستنا لنظرياته المنطقية ،
 فيبدأ بتعريف الافكار المنطقية الاساسية ثم ينتقل بعد ذلك لمناقشة المبادئ ،
 لكي يضع الاصول في موضعها . وتميز هذه التعريفات بأنها توضيحية
 لا تدخل في صميم النظرية المنطقية باعتبارها عناصرأ للنظرية الاستدلالية
 العامة ، بل ان مهمتها شبيهة بتلك التي في الهندسة ، انها تعطي مجرد
 تحديد للفكرة او للافكار التي يبدأ منها البناء المنطقي . واذا عملنا على
 تعريف الافكار الرئيسية في النظرية المنطقية من دون ان تدخل هذه
 التعريفات في صلب النظرية الاستدلالية ، فاتنا تقوم بذلك بناء نظرية تتكلم
 عن النظرية الاستدلالية في القياس ، وجرت العادة على تسمية هذه النظرية
 بالنظرية الفوقية Meta - theory .

ثم ينتقل ارسطو الى اختيار البديهيات التي تميز بكونها واضحة
 لاتحتاج الى برهان ، لأن البرهان كعملية استدلالية لابد أن يستند على
 مقدمات أولية معروفة أكثر من النتيجة^(٣) ، وبعبارة أخرى : يعتمد اختيار
 البديهيات على شروط معينة هي :

1) Euclid's Elements P.5

2) Ibid., P.6

3) An. Post. A 3, 72b

١) ان تكون البرهان واصحة ومعروفة لكثر من التبيبة . وصادقة

بالضرورة . ٠

٢) لا يسكن البرهان عليها خسن النظم المنطقي الذي اختيرت منه . ٠

٣) ان لا تكون مفتقرة الى برهان . ٠

وعلى هذا الاساس يجب أن يكون البرهان كعملية استدلالية مستوفيا شروطاً معينة يمكننا تلخيصها بال نقاط الآتية :-

١ - يجب أن يكون البرهان من مبادئه معروفة ضرورية متقدمة من حيث أنها اسبق في الوجود من غيرها من المبادئ . وبعبارة أخرى : يجب أن يكون العلم البرهاني من قضايا صادقة بالضرورة . ٠

٢ - يجب أن يكون البوهان من أوائل لا يمكن البرهان عليه . ٠

٣ - يجب أن تنتهي العملية الاستدلالية البرهانية الى نتيجة . ٠

٤) . واذا كان البرهان من مقدمات أولية ونتائج تلزم عنها ضرورة ، فانا مستوفع من ارسيلو ان يجعل البرهان نوعاً من القياس ، لأن القياس في الحقيقة استدلال يبدأ من مقدمتين وينتهي بنتيجة تلزم عنهما بالضرورة . وهذا نقف على معنى قول ارسيلو ويمد ذلك ينبعني ان تكلم في البرهان ، لأن الكلام في القياس أولى بأن يقدم من أجله ان القياس أعم من البرهان ، لأن البرهان هو قياس ما ، وليس كل قياس برهاناً^(١) ، واذا كان الامر كذلك فيجب أن تناقض القياس اولاً والبرهان على الاقيسة ثانياً . والقياس كنظرية منطقية يعتمد على بديهيات معينة وقوانين استنتاجية خاصة . فيختار ارسيلو لنظرية القياس الحلمي بديهيتين هما Barbara و Celarent و يبرهن على ما تبقى من الاقيسة بطريقة الرد ، وهي

(١) منطق ارسيلو (التعليلات الاولى) من A 4,25b ١١٣-١١٤ An. Pr.

على نوعين^(١) :-

Ostensive demonstration

أ - البرهان بالجزم

Reductio ad impossibile

ب - الرد بطريقة الخلف

أما في قياس الجهات ، فإن ارسيلو يستخدم البرهان بالجزم وبرهاناً آخر يستعمله ارسيلو عند برهنة كل من الأقىسة Baroco و Bocardo ^(٢) ، لاستحالة استخدام برهان الخلف في هذا الصدد . ويختار ارسيلو بدليهيات لكل مجموعة من مجموعات قياس الجهات ، ويعتبر أقىسة الشكل الاول Barbara و Celarent و Darii و Ferio هي الأقىسة التامة أو البدليهيات .

٢٤ - أقاليم القوانين الاستنتاجية التي يستعين بها منطق ارسيلو في البرهان

فهي على نوعين :

أ - قوانين العكس Laws of conversion التي تهتم بالحدود المطقية

ب - قوانين القضايا وهي من صلب منطق القضايا Logic of Propositions وتهتم بتغيير وضع القضايا باستعمال تقىض التبادل وتقىض أحدي المقدمتين ليتبنى لها بعد ذلك ارجاع بعض الأقىسة الى البدليهيات . هذا وسوف نضع هذه القوانين بصيغتها البريزية عند بحثنا لنظرية القياس .

1) An. Pr. A 7,29a

(١) نفس المصدر السابق ص ١٣٠

2) An. Pr. A 8,80a

(٢) نفس المصدر السابق ص ١٣٣

الفصل الثاني

نظريه ارسطو في اللغة

تمهيد

٢٥- نقصد بنظرية ارسطو في اللغة التحليل المنطقي للغة التداول وللعوامل البنائية وللمكونات الاساسية للغة بحيث تكون عندنا في الاخير العناصر الاولية والمبادئ، الرئيسة التي يتم بموجبها البناء المنطقي ، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى نجد ارسطو يبدأ من اللغة العامة ليصل بعد التحليل والتعريف الى اللغة المنطقية ، ونظريه اللغة في الحقيقة تشمل المبادئ، التركيبة والدلالية للغة التي درسها وحلل مكوناتها ارسطو . ولقد خصص ارسطو كتابه في المقولات *Categoriae* وكتابه الآخر في العبارة *De Interpretatione* حيث ناقش في الكتاب الاول المقولات وعلاقتها بالجوهر كمقدولة تحمل عليها جميع المقولات الاخرى . أما كتاب العبارة فانه يمثل في الحقيقة نظرية ارسطو في اللغة، ولقد ناقش فيه أوليات اللغة وتقابليها والقضايا وتقابليها . وظهر المربع المنطقي *Logical Square* بشكل واضح عندما ناقش ارسطو تقابل القضايا من حيث التناقض *Contradiction* والتضاد *Contrary* ويختلف التقابل بالنسبة للقضايا ، فهناك القضايا التي تؤلف نظرية القياس الحجمي ، وهناك القضايا التي تؤلف نظرية قياس الجهات . كما يظهر لنا الامر واضحاً عندما يميز ارسطو بين العبارات اللغوية المختلفة ويهتم بالقضايا التي تحتمل الصدق أو الكذب باعتبارها المواد الاساسية في المنطق . وهذا يعني ان المنطق الارسطوطاليسي لا يهتم الا بجزء واحد من العبارات

التي تؤلف اللغة وهو الذي يحتوي على القضايا التي تحتمل الصدق أو الكذب.

١ - نظرية العلامات^(١) :

٢٦ - فلنا فيما سبق ان مادة المنطق عند ارسطو القضايا والقياس والاستدلال والبرهان . و اذا ما أردنا ان نحلل القياس الى مكوناته ، فانا سنحصل على قضايا تتألف بدورها من حدود Terms معينة . وهذا يعني ان دراسة منطق ارسطو تبدأ من تلك الحدود وترتقي الى القياس والاستدلال . كما نجد في بحوث ارسطو المنطقية علاقة وثيقة بين اللغة والمنطق ، اذ تبدأ اوليات المنطق بعد ان يتم التحليل المنطقي للغة ، لأن التحليل المنطقي يوصلنا الى معرفة المكونات المنطقية وغير المنطقية ، وهذا التميز ضروري في الدراسات المنطقية .

وفي الحقيقة تبدأ الدراسات اللغوية والمنطقية من لغة التداول ثم ترتفع او تخطي خطوة أخرى نحو بناء لغة فنية او رمزية Symbolic Language هي لغة المنطق . ولقد أدرك واضع المنطق هذه الحقيقة فتجده يبحث في القضايا وتحليلها لوضع النظام المنطقي في القياس أخيرا . كما ان تعريف القضية باعتبارها قول مفيد يتحتم الصدق أو الكذب يستند على أساس لفوي ، والقضية في رأي ارسطو تتألف من موضوع ومحمول . ونستطيع تعريف الموضوع بأنه شيء او لفظ نتكلم او نخبر عنه ، أي انه موضوع الكلام ، في حين ان المحمول شيء او لفظ نتكلم بواسطته عن الموضوع . كما ان تقسيم القضايا المستخدمة في القياس الى الموضوع والمحمول هو في الحقيقة تقسيم ذو طبيعة منطقية ، ويختلف عن تقسيم العبارات من الناحية التحوية . ومن هنا تجدر الباكرة الاولى لبناء لغة منطقية معينة تختلف في طبيعتها ووظيفتها عن

(١) انظر « منطق اللغة » ، تأليف ياسين خليل

٢٧ - وتبعداً لهذا التحليل الذي يبدأ بلغة التداول، سوينقني لبناء لغة المنطق ، يجدر بنا ان نبين العلاقة بين هاتين اللتين وكيف يستفيد المنطق من تحليله لتركيب لغة التداول .

يمكن تعريف اللغة باعتبارها وسيلة للتبادل الفكري والعاطفي بأنها نظام متماسك يتتألف من مقاطع وكلمات وعبارات مختلفة لها وظيفة اجتماعية هي التبادل الفكري والعاطفي بين الأفراد المشتركون في استعمال هذه اللغة^(١) . واذا أردنا الآن أن نحدد معنى عبارة «نظام متماسك» يجب علينا ان نعرف أولاً قواعد هذه اللغة وتركيب مقاطعها وكلماتها وعباراتها ثم صلة هذه التركيب الواحدة بالآخرى تبعاً لقوانين وقواعد لغوية معينة تخص تلك اللغة المدروسة .

ان التعريف الآن الذي يأخذ بنظر الاعتبار ثلاثة نواح لغوية مهمة هي :-

(١) اعتبار اللغة نظاماً متماسكاً ، أي ان اللغة قوانين وقواعد تركيبية خاصة تحدد التركيب العام للغة . وتألف هذه القوانين التركيبية موضوع علم التركيب او الستابكس Syntax ، وبعبارة أخرى : ان هذا العلم يدرس التركيب اللغوي وعلاقتها مع بعضها البعض دون أن يأخذ بنظر الاعتبار دلالة هذه التركيب وما تطوي عليه من معانٍ^(٢) .

(٢) باعتبار اللغة وسيلة للتبادل الفكري والعاطفي ، أي ان لها وظيفة اجتماعية مهمة هي التعبير عن الافكار والأشياء التي نريد ان ننقل معانها الى الأفراد الآخرين . وتألف هذه الدراسة جوهر علم

1) Khalil, Y., Prinzipien zur strukturellen Sprachanalyse P.99

2) ياسين خليل - منطق اللغة من ٤

الدلالة أو السيمانطique Semantics أو بعبارة أخرى : يدرس هذا العلم علاقة العبارات اللغوية بالمعنى دون الاخذ بنظر الاعتبار الأفراد الذين يتكلمون هذه اللغة^(١) .

(٣) باعتبار اللغة مجموعة عبارات منطقية يستخدمها الأفراد عند الكلام معربين بذلك عن أفكارهم في زمان ومكان معينين وفي وضعية اجتماعية معينة . وتؤلف دراسة علاقة الفرد أو الأفراد باللغة موضوع علم البراجماتطique^(٢) . Pragmatics

٢٨ - ولكن ارسطو عند تحليله للغة لم يدرس الا التركيب المعنوي والمعنى من غير ان يهتم بعلاقة اللغة بالأفراد ، وفي هذا العمل يكون قد حدد علم المستاكس الذي يهتم بالتركيب والأشكال اللغوية ، وعلم السيمانطique الذي يهتم بعلاقة هذه الاشكال بالدلالة والمعنى . وعلى هذا الاساس ستناقش هذه الظواهر اللغوية للتعرف على أصولها ومكوناتها .

تألف اللغة من عبارات مختلفة التركيب ، منها عبارات بسيطة ، ومنها عبارات مركبة ، بل عبارات تتألف من جمل مختلفة ومتعددة . وهذا يعني بطبيعة الحال ان أشكال الكلام تكون اما بسيطة او مؤلفة (مركبة)^(٣) . ويمكن القول بأن في اللغة أقوالاً تقال بغیر تأليف مثل ذلك : الاسماء التي تقال لوحدها من غير ان تزيد عليها كلمة او صفة مثل ذلك « انسان » ، « سocrates » . وتقال الافعال بغیر تأليف أيضاً مثل ذلك « يشرب » ، « يأكل » ، وهكذا . ومن الاقوال ما يقال بتأليف مثل ذلك « سocrates انسان » ، « الولد يركض » .

والمقولات عند ارسسطو اقوال غير مرکبة تقال بغیر تأليف ، وهي :

الجـوهر	Quality	Substance	، الكـيف	Quantity	، الـزمان	Time
الـعـلاقـة	Place	Relation	، المـلـكان			

1) المصدر السابق .

2) المصدر السابق .

3) منطق ارسسطو (المقولات) ص ٤

كما يجب أن نشير هنا إلى أن ارسطو يستخدم لفظة « مقوله »، بمعنى أنها معنى كلّي يمكن أن يدخل محمولاً في قضية . والجوهر لمقوله تحمل عليه المقولات السبع الباقية ، وهو أما جزئي واقعي مثل ذلك « أفالاطون » ، « سقراط » ، « كارناب » او معنى كلّي يدل على الماهية كقولنا « انسان » ، « حيوان » ، وغير ذلك من الاجناس والأنواع . وتميز الجواهر الفردية بانها لا تحمل على موضوع ، فلا يحمل الاسم « سقراط » مثلاً على موضوع ، ولكن اذا كانت الجواهر معاني كلية تدخل تحتها الأفراد فبامكاننا ان نجعل من الجوهر كمحمول في قضية كقولنا « سقراط انسان » والغاية من تحليل ارسطو اللغة الى مقولات هي ان يعين العبارات الى تظهر كموضوع او كمحول في القضية المنطقية . وعلى هذا الاساس تمثل المقولات نظرية فئات الاشياء Classes التي تظهر في القضية الحتمية أما في محل الموضوع أو المحمول^(٢) .

ويناقش ارسطو في كتاب المقولات تقابل الالفاظ فيهم باربعة أنواع هي التقابل بالتضاد Correlative وبالضد Contrary وبالعدم والملكة Privative - Positive وبالسلب والإيجاب^(٣) Affirmative - Negative وسوف نبحث هذه الموضوعات عند بحث الالفاظ واواليات اللغة .

٢٩ - أما الآن فيجدر بنا ان نبحث كتاب العبارة بالتفصيل لكي نضع مخططًا عاماً لنظرية ارسطو في اللغة ونناقش جوانبها الرئيسية بناء على ما يوضحه المخطط من علاقات بين العبارات .

يبدأ ارسطو في كتاب العبارة بالسؤال عن الكلمة والاسم لتعريف كل واحد من هذه المكونات اللغوية على حدة . ويعرف الاسم بأنه « لفظة

(١) المصادر السابق ص ٦ Ibid., Chapter 4, 1b

(٢) Scholz, H., Abriss der Geschichte der Logik P.22

(٣) Cat. Chapter 10, 11b منطق ارسطو (المقولات) ص ٣٩

دالة بتواءٍ ، مجردة من الزمان ، وليس واحد من أجزائها دالاً على انفراده .^(١)

ولكن من الاسماء ما هو مركب بحيث يمكننا تجزئته الى اجزاء تدل على معنى ضمن الاسم المركب . فالاسماء مثل « زيد » ، « عمر » ، « علي » ، ... الخ لا تدل على زمان أي انها مجردة منه ، وهي بنفس الوقت بسيطة التركيب ، لأن تجزئتها غير ممكنة الى عبارات اصغر منها تدل على معنى . ولكن اللغة لا تتألف من اسماء فقط ، بل هناك عبارات تختلف من ناحية الوظيفة اللغوية والتركيب والمعنى ، بحيث تتمكن الان بناء على اختلاف الوظيفة اللغوية والتركيب والمعنى ان نضع مخططاً عاماً لنظرية ارسطو في اللغة مبتدئين بالعبارات الاولية كالاسم والقول والابطه ومتهمين بالقضايا من ناحية التركيب والدلالة . وهذا العمل يمثل في حقيقة الامر المنهج الذي اتباه ارسطو في كتاب العبارة والذي خدد فيه موقفه بقوله « ينبغي أن نضع أولاً ما الاسم وما الكلمة ، ثم نضع بعد ذلك ما الإيجاب وما السلب ، وما الحكم وما القول . . . »^(٢) . ونجد في هذا الكتاب تقطة بهذه في البحث المنطقي ، وبعد تحليل القضية الى موضوع ومحض وعلاقة كل منها بالمقولات ، يتنتقل ارسطو لبحث الالفاظ المنطقية المهمة التي يستعين بها في وضع نظريته في التفاس في كتابه « التحليلات الاولى » .

1) منطق ارسطو (العبارة) ص ٦٠ .

2) المصدر السابق ص ٥٩ .

البراءات

بسطة (الربيع)

الأساءه

- ١ - تقسيم الأساءه من حيث التركيب
- ٢ - تقسيم الأساءه من حيث الدلالة
- ٣ - حالات الأسماء

الفتايا

الجمل

- ١ - تقسيم الفتايا من حيث الامثلة
- ٢ - تقسيم الفتايا من حيث التراكيب.

على الجمل

- ١ - بالأمر وبالنعيج .
- ٢ - حيث السلب والإيجاب
- ٣ - تقسيم الفتايا
- ٤ - من ناحية الكل
- ٥ - حالات الفتايا في حالة السلب والإيجاب
- ٦ - الكلية والجزئية
- ٧ - الفتايا ذات المرضع
- ٨ - تقابل الفتايات
- ٩ - الشخص
- ١٠ - تقابل الفتايات

الروايات

تقسيم الأفعال

- ١ - تقسيم الأفعال يقسم الروايات
- ٢ - تقسيم الأباء

الأساءه

٣٦ - يبرينا هذا المخطط بوضوح كيف عالج ارسنطروه موضعه
المتعلق البسيطة بالاستاد الى تحليله اللغوي . كما يبين المخطط نظرية
ارسنطرو اللغوية من ناحيتها التركيبة والدلاليات مما ، وفي مراجعتنا المنظورة
ينبغي أن تتبع الخطوات الآتية :-

أ - ان ندرس العبارات البسيطة والتي تشمل الاسماء والافعال
والروابط .

ب - ان ندرس موضوع القضايا ، لأن القضية تركيب لغوي أعتقد
من الالفاظ ، بل وان القضية تتألف منها ، خاصة وان أبسط
القضايا تتألف من الالفاظ التي هي المكونات الاساسية لكن
قضية بسيطة او مركبة .

ح - ان ندرس الالفاظ والقضايا من ناحيتي الاستاكس والسينماتيقية .
وعندئذ تكون قد أخذنا باطراف الموضوع المتصل بعلم العلامات
وما له اهمية في الدراسات المنطقية باعتباره يمثل حلقة وصل
بين اللغة الكلامية والمنطق كلغة فنية .

٢ - مبحث الالفاظ او أوليات اللغة

٣٧ - يهتم ارسنطرو في بحثه للغة بالقول والفكير والشيء «عفلن» كانت
اللغة تتألف من عبارات ، فان لهذه العبارات دلالات ومعانٍ ، وقد تكون
الدلالات أفكاراً تقرن بالقول وتتمدد على فكر الفرد وفهمه ، كما قد تكون
أشياء تشير اليها العبارة . ف دراستنا للغة تعتمد اذن بصورة عامة على هذا
التصنيف . فالعبارة « انسان » مثلاً لها دلالة فكرية ، أي انتا تحمل عليها
الصفات الانسانية ، وتدل أيضاً على الافراد الذين يتضمنون بالصفات
الانسانية . وبناء على ذلك نستطيع أن ننظر الى العبارة المذكورة من ناحيتين :
من ناحية المفهوم Denotation ومن ناحية المصدق Connotatation ونقصد بالمفهوم
وتقصد بالمفهوم الصفات الاساسية التي تحمل على الموضوع والتي تتصف
بها فئة معينة من الافراد أو الاشياء . ونقصد بالصدق الفئة التي تشير اليها
اللغة والتي يحمل عليها المفهوم . والكلمات التي تستعملها في المخاطبة

والمفهوم تقتصر به بمعنى مفهوميّة تكون متساوية عند الجميع . واسطـلـ الشـيـءـاتـ اللـغـوـيـةـ اللـتـيـ خـتـرـنـاـ بـمـثـلـ هـذـهـ الـعـانـيـ هـيـ الـاسـمـ والـأـفـاعـ ،ـ الـاسـمـ كـمـ اـعـرـفـ اـسـبـاطـ (ـمـقـرـةـ ٢٩ـ)ـ لـفـظـ يـدلـ عـلـىـ مـعـنـىـ ،ـ كـمـ اـنـ هـيـتـهـ لـاـتـدـلـ عـلـىـ زـمـانـ ،ـ وـاـنـ تـجـزـتـهـ إـلـىـ بـسـائـطـ اوـ اـوـلـيـاتـ تـدـلـ عـلـىـ مـعـنـىـ مـنـفـرـ غـيرـ مـمـكـنـةـ .ـ أـمـاـ الـغـيـلـ فـيـ قـيـمـةـ اـسـبـاطـ بـقـولـهـ :ـ «ـ هـوـ مـاـ يـدـلـ -ـ مـعـ ماـ يـدـلـ عـلـىـ زـمـانـ »ـ وـلـيـسـ وـاحـدـ مـنـ اـجـزـائـهـ يـدـلـ عـلـىـ اـنـفـرـادـهـ ،ـ وـهـوـ دـائـمـاـ دـلـيلـ مـاـ يـقـالـ عـلـىـ شـيـءـ آـخـرـ »ـ^(١)ـ .ـ

أـمـاـ الرـوـابـطـ الـمـنـطـقـيـةـ وـالـلـغـوـيـةـ فـهـيـ الـفـاظـ تـقـومـ بـرـبـطـ اـوـلـيـاتـ الـلـغـوـيـةـ اوـ الـنـطـقـيـةـ لـتـاءـ الـأـقـوـالـ وـالـقـضـائـاـ .ـ وـتـخـدـمـنـاـ كـذـلـكـ فـيـ رـبـطـ الـقـضـائـاـ الـبـسيـطـةـ وـالـأـقـوـالـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ .ـ أـمـاـ دـلـالـاتـهـاـ فـمـرـتـبـةـ بـوـجـودـهـاـ مـعـ الـمـكـونـاتـ الـأـخـرـ .ـ

ـ هـذـهـ ثـالـثـةـ وـتـصـنـفـ الـاسـمـاتـ كـذـلـكـ مـنـ حـيـثـ الدـلـالـةـ ،ـ فـمـنـهاـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ شـيـءـ مـوـاـجـهـ بـعـنـهـ ،ـ وـمـنـهاـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ أـشـيـاءـ كـثـيرـةـ وـيـسـتـعـمـلـ لـمـعـانـ مـخـلـفـةـ ،ـ وـعـلـىـ هـذـاـ اـسـاسـ يـكـونـ عـنـدـنـاـ صـفـقـانـ :ـ

- ١ـ اـسـمـاتـ تـدـلـ عـلـىـ مـعـنـىـ وـاحـدـ
- ٢ـ اـسـمـاتـ تـدـلـ عـلـىـ مـعـانـ مـخـلـفـةـ

ـ هـذـهـ وـيـشـكـنـتـهـ إـنـ تـنـتـرـ إـلـىـ اـسـمـاتـ الـتـيـ تـدـلـ عـلـىـ مـعـنـىـ وـاحـدـ مـنـ نـاحـيـةـ اـشـتـرـاكـهـ مـفـرـدـ وـواـحـدـ جـلـعـنـيـ أـوـ اـشـتـرـاكـ أـفـرـادـ كـثـيرـينـ ،ـ أـيـ اـنـاـ سـوـفـ نـنـظـرـ إـلـىـ الـمـلـاـسـفـاتـ الـتـيـ عـلـمـلـهـ عـلـىـ مـعـنـىـ .ـ وـاحـدـ مـنـ نـاحـيـةـ الـكـمـ فـيـقـسـمـهـاـ إـلـىـ :ـ

٤ـ لـيـ اـسـمـاتـ مـسـجـحـةـ

Particulars

Universals

ـ فـإـنـاـ قـلـناـ «ـ سـقـراـطـ »ـ ،ـ فـإـنـاـ نـشـيرـ بـذـلـكـ إـلـىـ شـخـصـ وـاحـدـ مـعـينـ دـوـنـ غـرـهـ ،ـ وـكـذـلـكـ لوـ قـلـناـ «ـ طـهـ حـسـيـنـ »ـ .ـ فـإـنـاـ نـعـنـيـ شـخـصـاـ اوـ أـدـبـاـ عـرـبـاـ مـعـروـضـ .ـ وـهـذـاـ التـوـعـ منـ اـسـمـاتـ هـوـ مـاـ يـدـعـيـ عـادـةـ باـسـمـاتـ الـاعـلامـ .ـ وـلـكـنـاـ رـجـمـهـ فـيـ الـلـهـ اـسـمـاتـ لهاـ مـعـنـىـ وـاحـدـ تـشـرـكـ فـيـ أـفـرـادـ كـثـيرـةـ مـثـالـ ذـلـكـ «ـ اـسـانـ»ـ

ـ (١)ـ Ibdـ، Chapter 3,16bـ .ـ

الذى يصدق على جميع الافراد الذين يشترون بصفات الاسانية .

اما الصنف الثاني من الاسماء التي تدل على معان كثيرة فيمكن تقسيمها ،
اما حسب الاستعمال ، او الاحوال او حسب ما يتعارف عليه ، كما هو
الحال عند نقل معانى الاسماء من موضوع الى آخر . وبناء على ذلك يمكن
تقسيم الاسماء التي تدل على معان كثيرة الى :-

أ - اسماء تدل على معان كثيرة ، بحيث يمكن ان نطلق هذه الاسماء
على اشياء مختلفة . مثال ذلك الاسم « قلب » الذي يستعمل
بمعنى قلب الانسان ، ويدل كذلك على مركز الاشياء كقولنا
« قلب المدينة » مثلاً

ب - ومن الاسماء ما يستعمله مجازاً كقولنا « اسد » ، فانه يدل على
الاسد كحيوان وعلى الشخص الذي يتصرف بالشجاعة والاقدام .

ج - ومن الاسماء ما وضع لمعني شيئاً معيناً ، واستخدمها الناس في
حياتهم الاعتيادية ، ولكنها نقلت الى العلوم واصبح لها معنى
جديد مثال ذلك ما حصل في الفيزياء في نقل معنى « قوة »
و « كتلة » من معناها الذي وضعت له الى معنى علمي جديد .
ويمكنا أخيراً أن نضيف نوعاً آخر من الاسماء تختلف عن سابقتها
من حيث أنها مجتمعة تدل على فرد أو شيء واحد معين مثال
ذلك قولنا « اسد » ، « هزير » و « ليث » . الخ التي تدل
على حيوان واحد هو الاسد .

٣٣ - ويمكننا من جهة أخرى تقسيم الاسماء من حيث ايجاب الصفة
او سلبها عن القول . وهذا يعني ان الاسماء تقسم الى مثبتة والى منفيه
والاسم المثبت لفظ يدل على وجود صفة وايجابها في شيء مثل « عامل »
و « كاتب » . أما الاسم المنفي فهو لفظ يدل على سلب الصفة في الشيء
مثل « غير عامل » و « ليس بكاتب » .

والافعال من هذه الناحية كالاسماء ، فقد تكون مثبتة أو منفيه . فإذا
قلنا « يضرب » فانتا ثبتت صفة الضرب في الفعل ، ويمكننا نفي هذه الصفة

بإضافة اداة نفي مثل ذلك « لم يضرب » أو « لا يضرب » . وفي الحقيقة ان بحث الاسماء المثبتة أو المنافية يمكن أن يناقش في تقابل الالفاظ ، خاصة وان هذه الصفة تشتراك في تقابل الاسماء .

٣٤ - يبحث ارسسطو موضوع تقابل الالفاظ في كتاب « المقولات » ويحدد أوجهها بأربعة كما ذكرنا (١) على طريق التضاد (٢) على طريق التضاد ، (٣) على طريق العدم والملكة ، (٤) وعلى طريق السلب والايجاب . فما يقابل عن طريق المضادة أو التضاد فإنه يقاس بالنسبة لشيء آخر ، فإذا أردنا أن نعرف أو نتعقل أحد الأشياء ، فانتابن معناه بالنسبة للشيء المقابل له (١) . وإذا كانت الأشياء لا تفهم إلا بالقياس لمقابلاتها ، فانتابن دعوا مثل هذه الالفاظ متناسبة عن طريق التضاد ؟ ومن الأمثلة على ذلك قوله « ضعف بالنسبة إلى نصف » .

أما التقابل بالضد أو بالتضاد فيكون بين لفظين مختلفين بحيث لا يمكن أن يصدق أو يجتمع معاً في شيء واحد . فإذا قلنا « أسود » لشيء ما ، فانتابن بذلك تبني عنده صفة البياض وكذلك العكس . فاللفظ « أسود » يقابل « أبيض » عن طريق التضاد ، ولكن الشيء قد لا يكون أبيضاً أو أسود ، بل شيئاً آخر أو وسط بين هاتين الصفتين . وبعبارة أخرى : أن تقابل الالفاظ بالتضاد يتعدد بعدم اجتماع هذا التقابل في شيء واحد . ومن الالفاظ المتناسبة عن طريق التضاد التي تميز بعدم وجود وسط بينهما مثل ذلك الصحة والمرض . وهذا يعني « إن الأشياء التي من شأنها أن يكون وجودها فيها أو الأشياء التي تنتع بها يجب ضرورة أن يكون أحد المتضادين موجوداً فيها ، فليس فيما بينهما متوسط أصلاً » (٢) .

أما التقابل بالعدم والملكة فانتابن يقالان بالنسبة لشيء واحد (٣) . ومن الأمثلة على ذلك البصر والعمى بالنسبة للعين . فإذا كانت العين سوية ، فانتابن تقول أنها مبصرة أو لها ملكة الابصار ؟ وعلى العكس أن أصحاب العين عطّب

(١) منطق ارسسطو (المقولات) ص ٣٩ . Cat. Chapter 10,11b .

(٢) المصدر السابق ص ٤٠ .

3) Ibid.

(٣) المصدر السابق ص ٤١ .

وأدى ذلك الى العمى ، فانتا نقول ان البصر انعدم عن العين أو انعدمت ملقة الابصار عن العين ٠

اما التقابل عن طريق السلب والايجاب ، فإنه يتميز بأن يكون بين لفظين ليس بينهما وسط ، فإذا كان أحدهما مثبتاً فان الثاني سيكون منفياً مثال ذلك « انسان ولا انسان » ٠ والالفاظ المقابلة عن طريق السلب والايجاب لا يمكن أن تجتمع معاً في شيء واحد ولا وسط بينها ٠ ويناقش ارسطو هذا التقابل بالنسبة للقضايا ؟ فإذا كانت احدى القضايا المقابلة صادقة فلا بد أن تكون الاخرى كاذبة ، وإذا كانت كاذبة فلا بد أن تكون القضية المقابلة لها صدقة^(١) ٠

٣ - مبحث القضايا

٣٥ - تم لنا لحد الآن مناقشة الجزء الاول من نظرية ارسسطو اللغوية، فبحثنا الاسماء من حيث التركيب والدلالة وال مقابل . أما الان فهدف لبحث الجزء الثاني المتعلق بالعبارات اللغوية والذي يضم العبارات المركبة بما فيها القضايا والأقوال والجمل . ولكن ارسسطو يضع الجمل جانبها ويهم بدراسة تلك الأقوال التي تحتمل الصدق أو الكذب^(٢) . وبذلك يحدد ارسسطو موقفه وقصده من بحثه في القضايا المنطقية : والقضايا ما هي الا أقوال مفيدة تحتمل الصدق أو الكذب . والقضية اما بسيطة او مركبة ، وإذا كانت بسيطة فانها غير قابلة للتجزئة الى قضايا أبسط منها ؟ أما اذا كانت مركبة ، فان تجزئها ممكنة الى قضايا بسيطة . فالقضية « سقراط انسان » تتألف من حدين لا يدل كل منهما لوحده بما تدل بهما معاً عليه القضية من صدق أو كذب . ويترك ارسسطو العبارات التي ليست بمثابة قضيّا ، كتلك التي تظهر في التعجب والامر والاستفهام . فالقضايا تختلف عن الأقوال الأخرى من حيث كونها تعبّر عن خبر يحتمل الصدق أو الكذب ، في حين تتضمن هذه الميزة في عبارات الاستفهام والامر والتعجب .

ولابد أن نميز هنا بين القضية كتركيب لنووي ذي صورة منطقية

(١) المصدر السابق ص ٤٦

(٢) منطق ارسسطو (العلارة) ص ٦٣

معينة ، وبين « الحكم » الذي يرتبط بالقضية ، فإذا نظرنا إلى القضية دون الحكم ، فاتنا سوف لا نجد غير شكل أو صورة منطقية مركبة على هيئه معينة . وعلى أساس هذا التحليل تكون قد جردننا القضية عن معناها واقتصرنا على بحثها من ناحية الشكل وال العلاقات أو الروابط التي تقوم بربط حدودها . أما إذا نظرنا إلى القضية من ناحيتي الشكل والحكم معاً ، فاتنا في هذه الحالة نصيف إلى التركيب اللغطي معنى ، وهذا المعنى هو الذي يقرر الصدق أو الكذب بمقدار مطابقة القضية للواقع أو عدمه .

٣٦ - والقضايا على صفين : منها البسيطة ومنها المركبة . والقضية البسيطة تميز بأنها ملائفة من حدود ولا يمكن تجزئتها إلى أقسام تحتمل الصدق أو الكذب ، في حين يمكن تقسيم القضية المركبة إلى قضايا بسيطة ترتبط بعلاقات .

وتجزء القضية البسيطة من ناحية التركيب إلى المكونات الآتية :-

أ - أوليات تكون إما أسماء أو أفعالاً

ب - روابط لغوية تقوم بربط الأوليات

فإذا أخذنا القضية الآتية كامنة :

١- الولد يركض

٢- سocrates انسان

فإننا نجد القضية الأولى ملائفة من اسم هو « الولد » تخبر عنه بفعل هو « يركض » . فالقضية تتالف في هذه الحالة من اسم و فعل . أما القضية الثانية فتألف من اسمين ، أحدهما وهو « سocrates » الشيء الذي نريد أن نتكلم عنه بصفة ، أما « انسان » فهو في وضع من يخبر عن سocrates ، فهو اسم دال على صفة يتصف بها سocrates . وبالاضافة إلى ذلك توجد علاقة أو رابطة تربط بين الحدين ، ولكنها لا تظهر في اللغة العربية وتظهر في اللغات الاوروبية كالانكليزية واللاتينية مثلاً ، فنقول

“Socrates ist ein Mann”

“Socrates is a man”

وهذه العلاقة هي “ist” أو “is” وتدعى عادة بالرابطة ”Copula“ فالقضايا البسيطة تتالف إذن من أسماء أو أفعال وروابط .

٣٧ - ويمكن تقسيم القضايا من ناحية السلب والايجاب .
و « ايجاب هو الحكم بشيء على شيء » ، والسلب هو الحكم بمعنى شيء عن شيء ^(١) . ويسمي هذا الاختلاف اختلافاً في الكيف . و اذا ناقشنا القضية من ناحية الكيف فينبغي تمييز الحكم فيما اذا كان سالباً أو موجباً ، ومن الأمثلة على ذلك قولنا « الورد طيب الرائحة » ، و « الورد ليس طيب الرائحة » ؟ ففي القضية الاولى ثبت طيبة رائحة الورد ولكننا ننفيها عنه في القضية الثانية .

٣٨ - وتقسم القضايا من ناحية الكم ، وبذلك يكون التصنيف الى أربعة أنواع هي :-

أ - في حالة كون القضية كلية ، بحيث يكون الحكم واقعاً على جميع افراد الموضوع مثل ذلك « كل عراقي اسيوي » ، و « كل حيوان متحرك » ، وبناء على ذلك يكون هذا الصنف حاوياً لجميع القضايا الكلية .

ب - في حالة كون القضية جزئية ، بحيث يكون الحكم واقعاً على بعض افراد الموضوع مثل ذلك « بعض الناس أشرار » ، و « بعض الافريقيين عرب » .

ج - في حالة كون الموضوع جزئياً مسخحاً بحيث يكون الحكم واقعاً على فرد واحد فقط مثل ذلك « محمد رسول الله » ، و « افلاطون فيلسوف » .

د - في حالة انعدام كلية الكم أو جزئيته عن القضية ، فعندئذ نسمي هذا النوع من القضايا بالهملة أو اللامحدودة .
ومن الأمثلة على ذلك قولنا « الانسان نيل » ، و « الازهار طيبة الرائحة » ، ونقول ان هذه القضايا ممهلة أو لا محدودة لأننا لم نحدد فيها كم الموضوع .

٣٩ - واذا بحثنا القضايا من ناحية الكم والكيف معاً ، فاننا سنحصل على تقسيم آخر للقضايا له قيمته في الابحاث المنطقية بالنسبة لنظرية ارسطو

1) Ibid., Chapter 6, 17a

(١) المصدر السابق ص ٦٥

والنطقي عامة ، وهذه القضايا هي :

- ١- قضايا كليلة موجبة مثال ذلك « كل انسان فان »
- ٢- قضايا كليلة سالبة مثال ذلك « لا واحد من العراقيين افريقي »
- ٣- قضايا جزئية موجبة مثال ذلك « بعض الرجال حكماء »
- ٤- قضايا جزئية سالبة مثال ذلك « بعض الرجال ليسوا حكماء »
- ٥- قضايا مشخصة موجبة مثال ذلك « افلاطون فيلسوف »
- ٦- قضايا مشخصة سالبة مثال ذلك « افلاطون ليس جاهلا »
- ٧- قضايا مهملة موجبة مثال ذلك « الورد جميل »
- ٨- قضايا مهملة سالبة مثال ذلك « الورد ليس جميل » .

ولقد اهتمت نظرية القياس الحتمي بالقضايا الاربع الاولى ، بحيث لا تجد مكانا للقضايا او المقدمات اللامحدودة او المشخصة في نظام ارسطو المنطقي ، فلا وجود لحقيقة منطقية سواء كانت قانوناً من قوانين العكس أم قياساً قد صيفت عند ارسطو بهذا النوع من القضايا اللامحدودة والمشخصة^(١) . فالقضايا او المقدمات التي تؤلف نظرية القياس والاقيسة هي القضايا الكلية السالبة والموجبة والقضايا الجزئية السالبة والموجبة . أما القضايا المشخصة فقد أحملها أرسطو في الحث القياسي كما أحمل القضايا اللامحدودة .

٤- وتحتختلف قضايا القياس الحتمي عن قضايا قياس الجهات فيكون الثانية حاوية على حدود جديدة هي : المصادفة والامكانية والاستحالة والضرورية ، فنقول مثلاً :

- أ - من الصدفة أن يكون « —— »
- ب - من الممكن أن يكون « —— »
- ج - من المستحيل أن يكون « —— »
- د - من الضروري أن يكون « —— »

حيث يرمي الفراغ الى قضية حتمية .

1) Lukasiewics, J., Aristotle's Syllogistic P.5

ويستعمل ارسسطو في قياس الجهات قضايا كتلك التي في القياس الحجمي ، فنميز بين القضايا الكلية الموجبة والسائلة والقضايا الجزئية الموجبة والسائلة مع اختلاف مهم هو ان حدود منطق الجهات المذكورة تقترب بهذه القضايا فنقول مثلاً :

- أ - من الصدقة أن يكون « كل الناس نوابغ »
- ب - من الممكن أن تكون « كل الزواحف سامة »
- ج - من المستحيل أن يكون « كل الناس أشراراً »
- د - من الضروري أن تكون « كل المخترعات نافعة » .

وبالإمكان تطبيق هذه الحدود واقرانها بالقضايا الجزئية أيضاً ، هذا وسوف ندرس جميع هذه الاحتمالات عند دراستنا لمنطق الجهات . أما موضوع التقابل لقضايا المنطق الحجمي ومنطق الجهات فهو سوف ندرس خصائصه على انفراد نظراً لأهمية المنطقية .

الفصل الثالث

مبادئ النظرية المنطقية

تمهيد

٤١ - اذا تبعنا تطور المنطق منذ أيام الاولى نجد ان ارسسطو قد صاغ نظريته في القياس مستعيناً باللغة اليونانية ، هذا وكان اهتمامه منصبًا على تحليل قضايا تلك اللغة لكشف العلاقات والمكونات المنطقية ليكون بمقدوره بعدها أن يرتب هذه القضايا بشكل معين ويستطيع منها قضايا أخرى تختلف القضايا الموضوعة من ناحية الشكل . ولقد استعرض ارسسطو عن الكلمات والعبارات برموز معبراً بذلك عن التركيب المفوي بأشكال منطقية . ويعتبر ادخال الرموز في المنطق من أهم ما حققه ارسسطو^(١) ، لأن

1) Ibid., P. 7

في ذلك دلالة واضحة على عدم اهتمام ارسطو بمعنى العبارات ، واهتمامه بالشكل المنطقي فقط .

وظهر لنا من مناقشتا لطريقة ارسطو البرهانية انه عالج المنطق على أساس الاستدلال والبرهان ، فحقق بذلك بناء نظام شكلي منطقي متكامل يتالف من المقومات الأساسية الآتية :-

١- الافكار الاولية Elementary notions

٢- القضايا الاولية Elementary propositions

٣- البديهيات والقوانين الاستدلالية Axioms and rules of inference

٤- المبرهنات Theorems

وغايتها في هذا الفصل أن ندرس هذه المقومات بالتفصيل لنعرف مقدار ما حققه ارسطو للمنطق وللرياضيات معاً .

١ - الافكار الاولية

٤٢ - نقصد بالافكار الاولية المكونات الأساسية التي يبدأ بها كل نظام منطقي أو رياضي ، فهي تؤلف بذلك أبجدية أو أقباء ذلك النظام المنطقي أو الرياضي ، والافكار الاولية تمثل أو تؤلف القاعدة التي يستقيم أو يرتكز عليها النظام المنطقي بأجمعه .

واختيار هذه القاعدة يعتمد على واضح النظام وطبيعة النظرية . والمهم في هذا المجال هو أن نميز بين الافكار أو الحدود غير المعرفة Undefined Terms والحدود المعرفة ^(١) Defined Terms . تمثل الحدود غير المعرفة بداية تركيب القاعدة المنطقية ، كما تميز بكونها مفهومة وواضحة ، لأننا سنعرف بواسطتها حدوداً أخرى . ويمكنا الآن تصنيف الافكار الاولية في منطق ارسطو إلى ثلاثة مجموعات هي :-

أ - الحدود أو المتغيرات Terms or Variables

1) Tarski, A., Introduction to Logic P. 118

(١) الحدود أو المتغيرات

٤٣ - من المعروف في الابحاث الرياضية انها تستعمل الرموز بدل الكلمات لتفادي الفوضى الذي قد يصبح استعمال اللغة الكلامية ، ولتحديد معانى الرموز بحيث تنتقل منطقياً من خطوة الى اخرى بلا حاجة الى شرح لنوى كما هو الحال في العلوم الانسانية . ولا يختلف المتعلق عن الرياضيات في هذه الناحية ، ولقد فطن ارسطو الى هذه الحقيقة المهمة ، فتجده يصوغ جميع الاقيسة الصحيحة مستعملاً الرموز ، ولا يأتي بأمثلة لغوية الا في حالات نادرة وخاصة عندما يريد أن يبين ان بعض الاقيسة فاسدة .

وأصغر الوحدات التي تتالف منها نظرية ارسطو هي الحدود ويرمز لها ارسطو بأحرف معينة . والحد يمكن أن يكون موضوعاً أو ممولاً في قضية أو مقدمة قياس . ويعرفه ارسطو بأنه « ما تتحل اليه المقدمة^(١) » ويتميز الحد المنطقي انه لفظ لا يصلح أن يكون وحدة صدق أو كاذب ، فهو جزء من أجزاء القضية القياسية . وقد يكون الحد المنطقي اسمًا أو فعلًا ، كما يمكن تقسيم الحدود المنطقية من ناحية الكل الى حدود كلية وجزئية وفردية مشخصة ، بالإضافة الى تقسيمها من ناحية السلب والايجاب أو النفي والابيات .

٤٤ - وبدل أن يستعمل ارسطو الالفاظ حدوداً منطقية نجده يتخلى عن هذا العمل ويستعمل الرموز ، وتميز هذه الرموز بأنها تشير فقط الى موضع الحد ويمكننا أن نضع محل هذه الرموز ألفاظاً لغوية معينة لنجعل أخيراً على عبارات لغوية ؟ وأهم ما تميز به هذه الرموز أنها لا تدل على معنى ثابت ، بل أنها مجردة من كل معنى ، وإذا كانت هي كذلك ، فاتنا ندعوها بالمتغيرات Variables التي هي رموز لا تدل على معنى محدود .

(١) منطق ارسطو (التحليلات الاولى) ص ١٠٧ ٢٤b An. Pr.

وهذه المتغيرات على نوعين :

A - متغيرات تشير الى الموضوع في القضية Subjektsvariable

B - متغيرات تشير الى المحمول في القضية Prädikatenvariable

هذا وسوف نختار بعض الحروف الابجدية كمتغيرات مثل «A ، B ،

C ، D ، E » .

٤٥ - وتحتختلف الحدود بعضها عن البعض الآخر تبعاً لوجودها ووضعيتها في القياس ، خاصة وإن كل قياس وكل برهان يكون بثلاثة حدود لغير (١) ، فترت الحدود كالتالي :- الحد الأكبر ، الحد الأصغر والحد الأوسط .

ولما كان كل قياس يتكون من ثلاثة قضايا من المقدمتين ونتيجة تتبعهما بالضرورة ، فإن هذه الحدود توزع حسب قاعدة عامة ، حيث يكون الحد الأوسط مشتركاً في المقدمتين ، بينما يظهر الحد الأكبر والأصغر في النتيجة وفي أحدي المقدمتين مثال ذلك قوله :

إذا كل انسان فان او اذا كل ب هي A

وكل عراقي انسان و كل ج هي B

فان كل عراقي فان فان كل ج هي A

نجد في هذا الشكل القياسي ان الحد الأوسط في المقدمتين هو «انسان» ، الذي يظهر موضوعاً في المقدمة الكبرى ومحمولاً في المقدمة الصغرى . أما في الشكل المنطقي لهذا القياس فلا نجد غير متغيرات وعبارات منطقية ، فإن المتغير «B» يمثل الحد الأوسط لاشراكه في المقدمتين ، وهو موضوع في المقدمة الأولى ومحمول في المقدمة الثانية . أما الحد الأكبر فهو «فان» ، الذي يظهر محمولاً في المقدمة الكبرى والنتيجة . أما الحد الآخر وهو «عربي» ، فإنه يمثل الحد الأصغر . ونفس التحليل ينطبق على المتغيرات . فالمتغير «A» يمثل الحد الأكبر ، بينما يظهر المتغير «ج» ، حداً أصغرأً لظهوره موضوعاً في المقدمة الصغرى والنتيجة .

1) Ibid., 41b.

(١) المصدر السابق ص ١٨٢

٤٦ - وقد تكون المتغيرات قضايا كما هو الحال في منطق القضايا ، فرمز لها عندئذ بالحرف الآية « ق ، ل ، م ، ن --- الخ » وترتبط هذه المتغيرات بثوابت أو روابط منطقية تحدد قيمتها المنطقية . ولقد استعان ارسطو بمتغيرات القضايا بـ « فعل » وذلك عند بحثه في القياس « اعتباره مؤلفاً من ثلاثة قضايا^(١) » ، كما استعمل بعض القوانين المنطقية المهمة من منطق القضايا وذلك في البرهنة على بعض الاقيسة بطريقة الخلف . هذا وسوف تطرق إلى مثل هذه القوانين في محل آخر . والذى يهمنا هنا هو ان ارسطو بحث منطق الحدود مثلاً بنظرية القياس واستعان ببعض القوانين الخاصة بمنطق القضايا ، كما بحث منطق القضايا في مواضع مختلفة من كتبه المنطقية .

(ب) الثوابت المنطقية

٤٧ - نميز في الرياضيات والمنطق ضرباً آخر من المكونات الأساسية زيادة على المتغيرات ، فالقضايا الآتية مثلاً ممثلة بأشكالها المنطقية .

أ أكبر من ب
أ مقوله على كل ب

تألف من عصرين :

١- من متغيرات هي أ ، ب

٢- ومن ثوابت منطقية هي « أكبر من » في الشكل الأول و « مقوله على كل » في الشكل الثاني .

ولا يوجد بين القضيتين اختلاف اللهم الا اذا نظرنا الى الثابت « أكبر من » على أساس انه يمثل علاقة رياضية ، بينما يكون الثابت المنطقي « مقوله على كل » من الافكار المنطقية المعروفة .

ونقصد بالثوابت على العموم تلك الرموز أو العبارات التي لها معانٍ ثابتة ضمن الاشكال المنطقية أو الرياضية .

(1) Ibid., 42a

(1) المصدر السابق ص ١٨٣

٤٨ - والثواب المنطقية في منطق ارسطو الرياضي على نوعين :-

١- تلك التي تظهر في القضايا الحميلية

٢- تلك التي تظهر في قضايا الجهات ٠

ويضم النوع الاول الثواب الآتية :-

أ - مقوله على كل ونرمز لهذا الثابت بـ "A"

ب - غير مقوله على بعض ونرمز لهذا الثابت بـ "E"

ج - مقوله على بعض ونرمز لهذا الثابت بـ "I"

د - غير مقوله على بعض ونرمز لهذا الثابت بـ "O"

وبناء على ذلك يكون الثابت المنطقي "A" دالاً على كلية الکم في حالة الايجاب ، والثابت المنطقي "E" يدل على كلية الکم في حالة السلب . أما الثابت "I" فإنه يدل على جزئية الکم في حالة الايجاب ، بينما يدل الثابت "O" على جزئية الکم في حالة السلب . وما نظرية ارسطو في القياس الحتمي الا ذلك النظام المنطقي القائم على هذه الثواب المنطقية ، فلابد لكل مقدمة قياسية أو نتيجة أن تكون بوحدة من هذه الثواب ٠

٤٩ - أما النوع الآخر من الثواب المنطقية والذى يخص منطق الجهات فإنه يضم هذه الثواب ٠

أ - من الصدقة أن يكون ونرمز لهذا الثابت «مـص» (من مصادفة)

ب - من الممكن أن يكون ونرمز لهذا الثابت «مـم» (من ممكـن)

ج - من المستحيل أن يكون ونرمز لهذا الثابت «مس» (من مستحـيل)

د - من الضروري أن يكون ونرمز لهذا الثابت «ضر» (من ضروري)

ولقد ذكرنا هذه الثواب عند بحثنا للقضايا في الفصل الثاني ؟ هذا وسوف نأخذ بالحرفين الاولين من الثواب دالة عليها واضعين بذلك رموزا منطقية اسوة بالرموز المنطقية الاخرى . وتظهر هذه الثواب في مقدمة القضايا الاربع التي تؤلف نظرية القياس ، فتحصل بذلك على ستة عشر نوعا من القضايا التي تعتبر من مقومات منطق الجهات القياسـي ٠

٥٠ - وليست كل التوابت في المنطق الحتمي ومنطق الجهات غير معرفة ، بل يمكننا أن نعرف بعضها بالبعض الآخر ، فنكتفي مثلاً بثابتين منطقين هما "A" و "I" لتعريف كل من "E" و "O"^(١) وذلك بنفي الاول ونفي الثاني فيتبع :

$\neg E \vdash = (\neg I \vdash)^{(2)}$ حيث يرمز « = » الى النفي ٠

$\neg O \vdash = (\neg A \vdash)$

وسوف نجد فيما بعد أن ارسسطو يستعمل النفي وبعض التوابت للحصول على ثوابت منطقية أخرى ، خاصة وإن نقىض الجزئية الموجبة يؤدي إلى كلية سلبية ، وإن نقىض الجزئية السالبة يؤدي إلى الكلية الموجبة . وهذا الاجراء المنطقي هو ما استعمله ارسسطو بالفعل في برهان الخلف ٠

أما فيما يخص الجهات فالامر لا يختلف عما هو عليه في المنطق الحتمي ، فنستطيع أن نكتفي بمقولة « الضرورة » لتعريف التوابت الأخرى ، وسوف نشرح ذلك عند بحثنا لمنطق الجهات ٠ ومن الجدير بالذكر ان الثابت « من الصدقة » و « من الممكن » يتشابهان لحد كبير ، ولكنهما مع ذلك يختلفان منطقياً ، خاصة وإن تعريف الاول يختلف تماماً عن تعريف الثاني ٠ ونجد هنا احدى الصعوبات المنطقية التي تفترضنا في بحث منطق الجهات لارسطو ، لأن ارسسطو يستعمل « من الممكن » بمعانٍ مختلفة^(٣) ٠

وعلى كل حال ، فإن المنطق الرياضي يسعى الى التقليل من الافكار الاولية غير المعرفة وذلك بارجاع ما يمكن ارجاعه وتعريفه بواسطة أصغر عدد من هذه الافكار ؟ وارسطو وان لم يفطن الى هذه الحقيقة المهمة في هذا المجال ، الا اننا نجده يأخذ بها عند بحثه القياس الحتمي اذ يرجع بعض الاقيسة التي اعتبرها في بادئ الامر بديهيات الى بديهيات أخرى ، فيكون بذلك قد حقق أيضاً أحد الشروط المهمة في المنطق الرياضي ٠

1) Lukasiewicz, J., Aristotle's Syllogistic, P. 46

2) Ibid., P.88

3) Bochenski, I.M., Ancient formal logic, P. 56

وبناء على ما تقدم في بحث المغيرات والثوابت نستخلص الحقيقة المطلقة الآتية : وهي ان جميع قضايا القياس البسيطة تنحل الى هذه المغيرات والثوابت المطلقة .

(ج) الروابط المطلقة

٥١ - نجد في منطق ارسطو بعض الروابط المطلقة المهمة التي تقوم بربط القضايا البسيطة لتكوين قضايا أكثر تعقيدا . وانه لمن المعروف في المنطق الرياضي انه بمساعدة هذه الروابط المطلقة نستطيع أن نحصل على قضايا مركبة جديدة^(١) . وإذا كانت نظرية القياس تعتمد على القضايا الأربع البسيطة وهي الكلية الموجبة والكلية السالبة والجزئية الموجبة والجزئية السالبة ، فإن عملية الاستدلال لا يمكن أن تم الا بموجب ترتيب خاص للقضايا وربطها بروابط مطلقة معينة ، ويصدق الشيء نفسه في منطق القضايا ؟ هذا بالإضافة الى أن قيمة القضايا تعتمد على هذه الروابط . والروابط المطلقة التي ستناقشها الآن هي :-

- النفي Negation ونرمز له بالرمز « - »
- العطف Conjunction ونرمز له بالرمز « ∧ »
- البدل Disjunction ونرمز له بالرمز « ∨ »
- الازام Implication ونرمز له بالرمز « ← → »
- المساواة Equivalence ونرمز له بالرمز « ↔ »^(٢)

٥٢ - يمكن تحديد النفي بالقول « اذا دخلت أداة النفي على قضية فانها تغير قيمتها المطلقة » ، فإذا كانت القضية صادقة فانها تصبح بفضل النفي كاذبة ، وإذا كانت كاذبة تصبح صادقة بفعل النفي ، فإذا رمزنا للصدق بالحرف (ص) وللذنب بالحرف (ك) ، فسوف يكون لدينا الجدول الآتي المعروف بجدول الصدق Truth-table والذي يحدد قيمة الرابطة المطلقة:

ق		- ق
ص		ك
ك		ص

(١) Hermes, H., Einführung in die mathematische Logik, P.15
 (٢) أنا مدین بهذه الرموز الى مدرسة مونستر في المنطق الرياضي بالمانيا الغربية ، وهي موجودة في بحوث هذه المدرسة وخاصة المصدر السابق .

وتكون قراءة هذا الجدول كالتالي :

اذا كانت القضية «ق» صادقة فان نفيها يؤدي الى الكذب ، واذا كانت «ق» كاذبة فان نفيها يؤدي الى الصدق ٠ ومن الامثلة على ذلك قوله «سocrates philosopher» وهي قضية صادقة ، فاذا قلنا «ليس سocrates philosopher» فاننا سنحصل بذلك على قضية كاذبة ٠ ولقد استعمل ارسسطو النفي بالفعل عند بحثه في الایجاب والنفي للقضيات^(١) وكذلك في برهان الخلف ٠

٥٣ - أما رابطة العطف فيمكن تحدیدها بالقول : تكون القضية المؤلفة من قضيتيں بينهما رابطة العطف صادقة في حالة واحدة وذلك عند صدق القضييں المكونة ، وكاذبة في جميع الحالات الاخرى ٠ ويكون جدول الصدق لرابطة العطف كما يأتي :

ق	ل	ل	ق ٨٨
ص	ص	ص	ص
ك	ك	ص	ص
ك	ص	ك	ك
ك	ك	ك	ك

وبعبارة اخرى : تكون القضية «ق ل ل» صادقة اذا صدق ق و ل معاً ، ولكنها تكون كاذبة اذا كذبت احدى القضيتيں أو الاثنين معاً ٠ ولقد استعمل ارسسطو هذه الرابطة في صياغة جميع الاقيسة سواه كانت هذه الاقيسة صحيحة أم فاسدة ٠ ومن الامثلة البسيطة على هذه الرابطة : اذا «كل انسان فان» و «كل عراقي انسان» فان «كل عراقي فان» ٠ وهذه القضية المؤلفة من المقدمتين صادقة لان كل من المقدمة الاولى والثانية صادقة ٠

ولتكن لو قلنا اذا «كل انسان خالد» و «كل عراقي انسان» فان «كل عراقي خالد» ، فان القضية المؤلفة من المقدمتين تكون كاذبة لکذب المقدمة الاولى وصدق الثانية ٠

٥٤ - ولكن ارسسطو لم يستعمل رابطة البدل في منطقه ، كما لم

(١) منطق ارسسطو (العبارة) ص ٧٧ De Int., Chapter 10, 19b.

يحاول أن يحدد قيمتها المنطقية . أما السبب الذي يدعونا إلى ادخال هذه الرابطة فالأهميتها في الدراسات المنطقية عامة ، واستفادتنا منها في تطوير منطق ارسطو خاصة . وهذه الرابطة شبيهة برابطة العطف من حيث أنها تقوم بربط قضيتي مكونة بذلك قضية مركبة واحدة تحدد قيمتها بالنسبة لقيمة قضيائها .

تكون قضية البدل « ق \Rightarrow ل » كاذبة في حالة واحدة ، وهي عندما تكون كل من ق ، ل كاذبة ، ولكنها تكون صادقة في الحالات الثلاث الباقية . وبناء على ذلك يكون جدول الصدق للبدل كما يأتي :-

ق		ص		ـ ق \Rightarrow ل	
ص	ص	ص	ص	ص	ص
ص	ك	ك	ص	ص	ـ ك
ص	ص	ص	ك	ـ ك	ـ ك
ك	ك	ك	ك	ـ ك	ـ ك

ومن الأمثلة على هذه الرابطة قولنا «ارسطو فيلسوف أو ارسطو معلم» هذه القضية صادقة لأن كل من القضايا المكونة صادقة أيضاً . وتكون القضية صادقة في حالة كذب أحدي القضايا المكونة كما في المثال الآتي :

« سocrates فيلسوف أو سocrates طيب » .

٥٥ - وعلاقة الازام من الروابط المهمة في منطق ارسطو ، خلصة اذا علمنا ان كل قياس انما هو في الحقيقة مقدمتين تتبعهما نتيجة بالضرورة . وهذه التبعية أو الازام تحدد منطقية القياس ، فترتبط المقدمتان برابطة العطف ، وترتبط القضية المركبة الناتجة بالنتيجة بعلاقة الازام ، ولما نحن نتعرف على طبيعة هذه العلاقة يجدر بنا أن نحدد معناها أولاً ، ثم نبين جدول صدقها ثانياً .

الازام علاقة ضرورية تربط قضيتي « ل $\leftarrow\rightarrow$ م » ، فتكون القضية الناتجة كاذبة في حالة واحدة هي اذا صدقت القضية « ل » وكذبت القضية « م » ، ولكنها تكون صادقة في جميع الحالات الأخرى . ونتيجة لهذا التحديد يكون بالامكان الآن وضع جدول الصدق لهذه الرابطة :-

ل	م	الـ ←
ص	ص	ص
ك	ك	ص
ص	ص	ك
ص	ك	ك

و سنكتفي الآن باعطاء مثالين لهذه الرابطة ، لأننا سنبحث خصائصها بالتفصيل وذلك في الفصل الثمن . أما المثال فهو اذا « سocrates يوناني » ، فان « Socrates اوروبى » . هذه القضية صادقة لصدق القضيتين معاً ، ولكنها تكون كاذبة اذا كانت المقدمة صادقة وبالتالي كاذبة مثال ذلك اذا « سocrates يوناني » فإن « سocrates اسيوي » .

٥٦ - أما علاقة المساواة فنها مهمة كذلك في الدراسات المنطقية ، وهي وان لم يستعملها ارسسطو ، الا اننا نسجد أنفسنا بحاجة اليها لصياغة بعض القوانين المنطقية . ويمكن تحديد هذه العلاقة بالقول الآتي : تكون القضية « ل ← م » صادقة اذا صدقت القضيتان أو كذبت معاً وتكون كاذبة في الحالات الأخرى . أما جدول الصدق لهذه الرابطة فهو :

ل	م	الـ ←
ص	ص	ص
ك	ك	ص
ك	ص	ك
ص	ك	ك

وتتجدر الاشارة هنا الى انه ليست كل هذه الروابط التي ذكرناها أولية غير معرفة ، بل انه بالامكان أن نعرف بعض هذه الروابط بالبعض الآخر . ولكننا لانقوم بمثل هذا العمل لانه خارج عن نطاق منطق ارسسطو .

٣ - القضايا الاولية

٥٧ - تتألف كل قضية بسيطة في منطق ارسسطو من متغيرات وثابت منطقي ، وكما قلنا كذلك ان ارسسطو لم يهتم بالمعنى ، وان نظريته في المنطق لا تعتمد على غير الاشكال المنطقية ، والشكل المنطقي بين البسيط والمقد . فاما البسيط فيتألف من متغيرين وثابت منطقي كما هو الحال في القضايا

البساطة من نظرية القياس ، في حين يتألف هذا الشكل البسيط في نظرية قياس الجهات من ثابتين منطقين ومتغيرين ، لذا فمن الأفضل أن نقسم موضوع القضايا الأولية بـ «أشكالها وتعقيدها» .

أ - القضايا الحملية والقضايا ذات الجهة . والشكل العام للقضايا الحملية هو (أ ب د س) حيث يشير الرمز « د » إلى الثابت المنطقي الذي يمكن أن يحل في الشكل ، فهو بذلك رمز غير محدود ، ولكنه يشير إلى امكانية حلول أحدي التوابت المنطقية فيه . أما شكل القضية ذات الجهة فهو س (أ ب د س) ، حيث يشير الرمز « س » إلى أحدي توابت منطق الجهات المعروفة .

ب - قضايا الاشتلاق أو الاستدلال ويكون لها الشكل الآتي :

« د ← س » في القياس الحمل

و س (د) ← س (س) في قياس الجهات .

ج - قضايا القياس الحملية ويكون شكلها العام « ق ٨ ل ← س ، س ← م » . أما قضايا قياس الجهات فتميز نفسها بثوابتها الخاصة بها . أما شكلها العام فهو س (ق) ٨ س (ل) ← س (س) .

٥٨ - والقضايا الحملية التي تؤلف نظرية القياس الحملية أربع هي :

١- ب مقوله على كل أ أو ب تتبعى الى كل أ

٢- ب غير مقوله على شيء من أ أو ب لا تتبعى الى شيء من أ

٣- ب مقوله على بعض أ أو ب تتبعى الى بعض أ

٤- ب غير مقوله على بعض أ أو ب لا تتبعى الى بعض أ^(١)

وباستعمال التغيرات والتوابت المنطقية نحصل على الأشكال الآتية :-

١- أ ب

(١) يستخدم ارسسطو عبارتين مختلفتين لفظاً متساوietين منطقياً هما « مقوله على » و « يتبعى الى » كما هو واضح في كتابه « التحليلات الأولى » ، فنجد له يستعمل عبارة « مقوله على » كما هو الامر في قياس

An. Pr. A4,25b. "Barbara"

ولكنه يستعمل عبارة « يتبعى الى » كما في قياس Ibid., A5,27a "Baroco"

٢- أ E ب

٣- أ I ب

٤- أ O ب

٥٩ - أما أشكال القضايا ذات الجهة فهي ستة عشر شكلًا؟ كل

أربعة منها ثابت جهة ٠

القضية الكلية الموجبة

- ١- من الصدفة أن تكون «ب مقوله على كل أ» : مص (أ A ب)
- ٢- من الممكن أن تكون «ب مقوله على كل أ» : مم (أ A ب)
- ٣- من المستحيل أن تكون «ب مقوله على كل أ» : مس (أ A ب)
- ٤- من الضروري أن تكون «ب مقوله على كل أ» : ضر (أ A ب)

القضية الكلية السالبة

- ٥- من الصدفة أن تكون «ب غير مقوله على شيء من أ» : مص (أ E ب)
- ٦- من الممكن أن تكون «ب غير مقوله على شيء من أ» : مم (أ E ب)
- ٧- من المستحيل أن تكون «ب غير مقوله على شيء من أ» : مس (أ E ب)
- ٨- من الضروري أن تكون «ب غير مقوله على شيء من أ» : ضر (أ E ب)

القضية الجزئية الموجبة

- ٩- من الصدفة أن تكون «ب مقوله على بعض أ» : مص (أ I ب)
- ١٠- من الممكن أن تكون «ب مقوله على بعض أ» : مم (أ I ب)
- ١١- من المستحيل أن تكون «ب مقوله على بعض أ» : مس (أ I ب)
- ١٢- من الضروري أن تكون «ب مقوله على بعض أ» : ضر (أ I ب)

القضية الجزئية السالبة

- ١٣- من الصدفة أن تكون «ب غير مقوله على بعض أ» : مص (أ O ب)
 - ١٤- من الممكن أن تكون «ب غير مقوله على بعض أ» : مم (أ O ب)
 - ١٥- من المستحيل أن تكون «ب غير مقوله على بعض أ» : مس (أ O ب)
 - ١٦- من الضروري أن تكون «ب غير مقوله على بعض أ» : ضر (أ O ب)
- ٦٠ - كما نميز كذلك في قوانين الاستدلال أو الاستنتاج نوعين من الأشكال : الأول ويختص نظرية القياس الحجمي ، والثاني .ويختص نظرية

قياس الجهات . أما الشكل العام لقوانين الاشتقاء في القياس الحتمي فهو $\neg M \rightarrow L$ ، حيث نستطيع أن ننتقل بالضرورة من القضية L إلى القضية M المشتقة منها . ويمثل هذا الشكل قوانين العكس⁽¹⁾ *Laws of conversion* وقوانين التداخل من المربع المنطقى . كما ينبغي أن نميز النوع الثاني من الاستنتاج والذي يخص منطق الجهات باقران القضايا برمز يشير إلى ثوابت الجهات ، فحصل على الشكل الآتى :

$$L(M) \rightarrow L(L)$$

يمثل هذا الشكل العام قوانين عكس قضايا الجهة ، وهي قوانين التي يستخدمها ارسطو في البرهنة في قياس الجهات⁽²⁾ .

والى جانب هذه القوانين نجد ارسطو يستعمل قوانين من منطق القضايا للبرهنة على أقىسة القياس الحتمي ، هذا وسوف تطرق الى هذه القوانين عند بحث هذا المنطق بالتفصيل .

٦١ - والقياس يتالف من ثلاثة قضايا ، من مقدمتين ونتيجة تتبعهما بالضرورة ، فيكون شكله المنطقى كما يأتي $L(M) \rightarrow L(L)$ ، فيما اذا كان القياس يتالف من قضايا حتمية فقط . ويصوغ ارسطو قياس الجهات بإضافة ثوابت الجهات ويكون شكله المنطقى $L(L) \rightarrow L(M)$.

ينظر الان من شكل القياس بنوعيه انه يتالف من مقدمتين بينهما رابطة عطف ، وقضية اخرى تدعى النتيجة ، وبين المقدمتين والنتيجة علاقة الزام ضرورية . وعلى هذا الاسس تكون جميع أقىسة ارسطو الزامية ضرورية⁽³⁾ . وهذا نقف على جوهر الاختلاف بين منطق ارسطو والمنطق القديم *Traditional Logic* ولتوسيع هذا الاختلاف نأخذ مثالين أحدهما من منطق ارسطو ، والآخر من المناطقة أو الفلسفه الذين كتبوا في منطق ارسطو .

اذا A مقوله على كل B
و B مقوله على كل C

1) An. Pr. A2, 25a

2) Ibid., A3, 25a - 25b

3) Lukasiewicz, J., Aristotle's Syllogistic, P. 20

فيجب أن تكون أ مقوله على كل ج ٠

ويمكن وضع هذا القياس بالشكل الآتي ليتسنى لنا مقارنته بما كتبه أحد المناطقة في هذا الباب ٠

اذا كل ب هي أ

و كل ج هي ب

فيجب كل ج هي أ

أما الشكل القياسي الذي يذكره أحد المناطقة فهو :-

كل ب هي أ

كل ج هي ب

اذن كل ج هي أ^(١)

والفرق من الناحية المنطقية بين القياسين واضح جداً ، فأن قياس ارسسطو يتالف من مقدمتين بينما رابطة عطف هي « و » بينما لا يذكر القياس الثاني هذه الرابطة على الاطلاق ، وتظهر القضايا كذلك منفصلة واحدة عن الأخرى ، وهذا يعني ان قياس ارسسطو يمثل قضية مركبة واحدة بينما يتالف القياس الآخر من قضايا منفردة ٠ وهناك اختلاف آخر الى جانب ما ذكرنا هو ان قياس ارسسطو موضوع بهيئة الزامية فيه علاقة الالزام « اذا ————— فيجب ————— » حيث تدل الكلمة « يجب » على ضرورة القياس ٠

اما القياس الآخر فإنه موضوع على هيئة استنتاج وكلمة اذن therefore تدل على هذه العملية ٠ والفرق واضح في المنطق الرياضي بين الالزام والاستنتاج ؟ في بينما يتالف القول القياسي من قضية واحدة مركبة وهي اما صادقة او كاذبة ، نجد ان الاستنتاج يتالف من مجموعة قضايا وليس قضية واحدة^(٢) ٠ وعلى هذا الاساس تعتبر القياس الثاني ليس ارسطوطاليسي ولا يمكن أن نعتبره من وضع ارسسطو لأن طبيعته المنطقية تختلف تماماً عن طبيعة هذا القياس الاستنتاجي ٠

1) Mellone, S.H., Elements of Modern Logic, P. 142

2) Lukasiewicz, J., Aristotle's Syllogistic P.21

٣ - البدويات والقوانين الاستنتاجية

٦٢ - يقوم المنطق الرياضي بعد تحديد الافكار الاولية وأشكال القضايا التي يتالف منها النظام المنطقي باختيار بعض القضايا التي يعتبرها بدويات النظام والتي تميز بكونها صادقة بالضرورة ولا تحتاج الى برهان ، بل ولا يمكن البرهنة عليها ضمن النظام الذي وضعت فيه أو اختبرت منه . وقد تكون هذه البدويات مجموعة محدودة من القضايا ، وقد توضع على هيئة قوانين أو على هيئة بدويات لا متناهية^(١) .

ومن أهم الاشياء المنطقية المهمة عند ارسطو تميزه الواضح بين أوليات البحث أو البدويات وبين البرهانات أو الاقيسة التي يبرهن عليها بواسطة البدويات . والاختلاف بين ما قدمه ارسطو للمنطق من تميز وما توصل اليه المناطقة المحدثين هو ان ارسطو لم يذكر كلمة بدويية في نظامه المنطقي ، ولكنه ميز بين الاقيسة الكاملة أو التامة Perfect Syllogisms والاقيسة الناقصة Imperfect Syllogisms ولكن تعريف ارسطو للاقيسة التامة بأن مقدماتها لا تحتاج الى شيء آخر غير الاشياء التي وضعت لها يجعلنا على بينة من أن ارسطو يريد بذلك البدويات في مفهومها الحديث . وبالفعل لو تبعنا خطوات ارسطو المنطقية لوجدها يبرهن على جميع الاقيسة ما عدا الاقيسة التامة التي يضعها في المقدمة ويرجع اليها جميع الاقيسة الاخرى . أما ما يقصد ارسطو بالاقيسة الناقصة فهو عين تعبيينا الحديث في المنطق حيث نقول البرهانات أي القضايا التي يبرهن عليها ضمن النظام المنطقي .

٦٣ - يختار ارسطو من بين الاقيسة أول الامر جميع أقيسة الشكل الاول التي يذكرها وهي Ferio , Darii , Celarent , Barbara ويبرهن على ما تبقى من الاقيسة الصحيحة في نظرية القياس الحتمي . بطريقة الرد وهذه الطريقة كما ذكرنا في الفقرة (٢٣) على نوعين : البرهان بالجزم حيث يستخدم قوانين العكس ، والبرهان بالخلاف حيث يستعمل بعض قوانين منطق القضايا . ومن خصائص قوانين العكس انهـ

(1) Curry, H.B., Outlines of Formalist Philosophy of Mathematics, P. 12.

تسمح لنا بقلب وضع الموضوع والمحمول ليتسنى لنا بعد ذلك أن نغير
الشكل المنطقي لقياس ونرجعه إلى الشكل الأول .

والجدير بالذكر هنا ان ارسطو يميز بين ثلاثة أشكال من الاقسسة
تختلف باختلاف وضع الحد الاوسط في المقدمتين . فيكون في الشكل الاول
موضوعاً في المقدمة الكبرى ومحمولاً في المقدمة الصغرى . بينما يكون
الحد الاوسط في الشكل الثاني محمولاً في المقدمتين ، ولكنه يكون في
الشكل الثالث موضوعاً في المقدمتين . وسنأتي على شرح هذه الاشكال
المنطقية بأقيستها عند بحثنا لنظرية القياس الحلمي (القسم الثاني من هذا
المبحث) .

فإذا كان الحد الاوسط هو الذي يقرر شكل القياس ، فإنه بالامكان
تغيير وضع الحد الاوسط في احدى المقدمتين لتحصل على قياس آخر ،
وقوانيين العكس تقدم لها هذه الامكانيه ، اذ بواسطتها نستطيع أن ننتقل من
قضية فيها الموضوع في المرتبة الاولى والمحمول في المرتبة الثانية الى قضية
فيها الموضوع في المرتبة الثانية والمحمول في المرتبة الاولى ، ويصبح هذا
التغير في بعض الاحيان تغيراً في الكم ، ويبقى ثابتاً في حالات اخرى .
ولقد لاحظ ارسطو ان قوانيين العكس لا تتمكن أن تبني بالفرض بارجاع
جميع الاقسسة الناقصة الى البديهيات ، فاستحدث طريقة برهانية اخرى
استخدم فيها بعض القوانيين المنطقية من منطق القضايا .

٦٤ - أما في قياس الجهات فان الامر ليس بهذه البساطة ، لأن ارسطو
بني عدة أنظمة منطقية معتمداً بذلك على ثوابت الجهات . فتوجد الاقسسة
التي تتالف من مقدمتين ضروريتين ، وأقيسة تتالف من مقدمة ضرورية
وآخر حملية ، وأقيسة تتالف من مقدمتين فيها ثابت المصادفة وهكذا .

اما القوانيين التي يستخدمهما في البرهان فهي برهان العزم حيث
يستحدث ارسطو لكل نظام قوانينه الخاصة بالعكس ، ولكنه يضيف برهاناً
آخر للبرهنة على الاقسسة التي لا يمكن أن ترجع الى البديهيات . والبديهيات
في منطق قياس الجهات هي الاقسسة الاربعة من الشكل الاول . ولكن الفرق
بين الاقسسة الحملية والاقسسة ذوات الجهة من حيث اختيار البديهيات ،

لأن ارسطو يخضع قياس Celarent الى قياس Ferio Darii وذلك باستعمال برهان الخلف ، في حين يعتبر ارسطو الاقسسة الاربعة من الشكل الاول في أقىسة الجهات بدبيهات ، لانه لا يستطيع أن يطبق برهان الخلف في منطق الجهات .

٤ - طبيعة منطق ارسطو

٦٥ - يبدو لنا الان من جميع مناقشتنا وتفسيراتنا العلمية للأسس العامة لمنطق ارسطو بأنه يعتمد على الأفكار والمبادئ المنطقية الآتية :-

أ) انه منطق حدود باعتباره يهتم بحدود نظرية القياس ، لأن تركيب القياس يعتمد على الحدود المنطقية وترتيبها في المقدمات .

ب) ان تركيب القياس يعتمد كذلك على علاقتين من صميم منطق القضايا هما العطف والالزام ، حيث تقوم رابطة العطف بربط المقدمات ويربط الالزام هذه المقدمات معاً بالنتيجة .

ج) تعتمد قوانين العكس المنطقية على علاقة الالزام . أما الفرق بين الالزام في القياس والالزام في قوانين العكس فيظهر من تركيب القياس والعكس ؟ ففي القياس يعتمد الالزام على الحد الاوسط بينما يختفي هذا الحد في العكس ، حيث نشتق القضية مباشرة دونما حاجة الى قضية اخرى كما هو الحال في القياس .

د) تعتمد نظرية القياس وقوانين العكس على القضايا الرئيسة الأربع وهي الكلية الموجبة ، الكلية السالبة ، الجزئية الموجبة والجزئية السالبة . كما يعتمد كل نظام من أنظمة منطق الجهات على هذه القضايا ، مع اختلاف واحد هو وجود ثوابت الجهة في صدر هذه القضايا في منطق الجهات .

هـ) منطق ارسطو الزامي implicational وهو يقترب بذلك من طبيعة الرياضيات التي تعتمد قضاياها على الالزام كذلك . ولوأخذنا الآن بتعريف برتراند رسل للرياضيات البحثي لأدركنا أهمية علاقة الالزام في المنطق والرياضيات ، ولادركتنا عمل ارسطو المنطقي في هذا

الصدق . ان الرياضة البحث في رأي رسول ما هي الا فئة جمیع القضايا ذات الشکل « ل تلزم م » ، حيث تحتوي القضايا ل و م على متغير واحد او أكثر ، كما ان القضايا ل و م لا تحتويان غير التوابع المنطقية^(۱) .

نخرج من كل ما تقدم بحقيقة منطقية مهمة هي ان منطق ارسسطو بمثيل أول نظرية جديدة في المنطق مقترباً بذلك من طبيعة الرياضيات ومستخدماً الطريقة البرهانية . كما ان تأكيد ارسسطو على علاقة الازام عند الكلام على الاقيسة الصحيحة وقوابين المكس يوضح لنا محاولة ارسسطو الاولى في وضع المنطق على اسس رياضية .

1) Russell, B., The Principles of Mathematics, P. 3 .

القسم الثاني

منطق القضايا الحملية

مقدمة

٦٦ - يجدر بنا بعد أن عرفا الأسس اللغوية والمنطقية المدمة لنظرية ارسطو في المنطق أن نبحث القوانين المنطقية التي توصل إليها ارسطو بعد تحليله للغة وابحاده العوامل المنطقية المؤسسة لنظرته في المنطق . ولقد ابعد ارسطو في صياغته للقوانين عن لغة التداول . فاستخدم الرموز بدل الكلمات ، وانصب اهتمامه على الاشكال والصيغ المنطقية أولاً . والقوانين التي نحن الان بصدد بحثها يمكن تقسيمها الى أربع مجموعات منطقية مميزة .

المجموعة الأولى ، وتضم موضوع تقابل القضايا الحملية . وهو الموضوع الذي أجلنا دراسته في القسم الاول من هذا البحث . ولقد بحث ارسطو موضوع تقابل القضايا في كتاب « العبارة » ، فناقشت التقابل بالضد وال مقابل ؛ التناقض للقضايا الحملية الاربع التي تؤلف نظرية القياس . واذا أضفنا الى هذا التقابل نوعاً آخر من العلاقات بين القضايا وهو الاشتلاق أو الاستنتاج المباشر *immediate inference* ، استطعنا أن نكمل المربع المنطقي للقضايا الحملية ؟ هذا سوف ندرس خصائصه من جميع الوجوه .

المجموعة الثانية ، وتضم قوانين العكس التي تتصل بالحدود المنطقية للقضايا الحملية ، فهي التي تسمح لنا أن ننتقل أو نشتغل قضية من قضية أخرى مباشرة مع قلب وضع الموضوع والمحمول في القضية المشتقة . ويدخل هذا النوع من الاشتلاق تحت موضوع الاستنتاج المباشر . واذا وضعنا قوانين العكس والمربع المنطقي في اطار واحد ، فانا سنحصل بلا شك على قوانين منطقية جديدة . وهذه هي احدى خصائص المنطق ، لأننا نستطيع أن نستنتج قضية أو قضايا جديدة بمجرد اضافة قوانين منطقية أخرى .

المجموعة الثالثة ، وتضم أنواع الاقيسة للاشكال القياسية المختلفة ، حيث يتالف كل قياس من ثلاثة حدود ومن مقدمتين ونتيجة تلزم عنهما

بالضرورة . وبعبارة اخرى : انه من الممكن اشتقاق قضية جديدة من مقدمتين موضوعتين . ولكن هناك اختلافاً منطقياً مهماً بين هذا الاشتقاق والاستنتاج في قوانين العكس والربيع المنطقي هو انا نتوصل في القياس الى النتيجة بتوسط مقدمة ، بينما لا نحتاج في الاستنتاج المباشر الا الى مقدمة واحدة فقط . وتوسط هذه المقدمة في القياس ضروري لأن كل قياس يتالف من ثلاثة حدود ، كما ان هذه الحدود تؤلف مقدمتي القياس ، شرط أن يكون فيما أحدهما مقدمة مشتركة وهو الحد الاوسط الذي يوصل الصفات بين الحد الافضل والحد الاصغر ويعين هيئة الاشكال المنطقية .

المجموعة الرابعة وتضم بعض القوانين الغربية عن القياس ، لأنها قوانين قضائية وليس قوانين حدود ، فهي تنتهي بذلك الى منطق القضايا . فمن واجبنا اذن أن نتعرف على قيمة ودور هذه القضايا عند ارسطو ومقدار أهميتها بالنسبة للمنطق الرياضي . والفرق بين منطق الحدود ومنطق القضايا واضح ، لأن قوانين منطق الحدود تعتمد على متغيرات يمكن الاستعاضة عنها بالفاظ لغوية مثل «انسان» ، «فان» ، «عرافي» ، في حين ستعوض عن متغيرات منطق القضايا بقضايا تحمل الصدق أو الكذب .

٦٧ - وبالاضافة الى ما تقدم نجد ارسطو لم يفل تفسير الاقيسة الصحيحة باختيار أو بإعطاء نماذج لغوية مختلفة ، وكانت غايته من ذلك دراسة خصائص القياس من الناحية السيمانطيكية بعد أن درسها من ناحيتها التشكيلية . وفي الكتاب الثاني من التحليلات الاولى يدرس ارسطو صدق الاقيسة أو كذبها تبعاً لصدق المقدمات أو كذبها والتنتائج . وهذا يعني ان ارسطو انتقل من دراسة القياس على أساس البرهان في اثبات صحته الى دراسة القياس على اسس سيمانطيكية لابيات صدقه الدائم . ولقد حدد ارسطو العلاقة السيمانطيكية وهي علاقة التابع بين المقدمات والتنتائج . ورغم وضوح تحليل ارسطو في تفسير الاقيسة ، الا انه لم يبحث من هذه الناحية . وغايتها هي أن نبحث جوانب هذا الموضوع مستعينين بالسيمانطيكية المنطقية

٦٨ - ولما كانت النظرية المنطقية في القياس تحتوي على أفكار وصيغ منطقية ، وجدنا أنفسنا مضطرين أن نعرف هذه الأفكار والأشكال بشكل يجعلها واضحة قبل أن نستعملها في بناء النظرية . وتمثل هذه التعريفات للأفكار نظاماً فكرياً متجانساً هو في الحقيقة نظام فوقى Meta - System .

ولقد عمل ارسطو في بداية كتابه « التحليلات الاولى » على تعريف بعض الأفكار الرئيسية مثل الحد والمقدمة والقياس وأنواعه ، وكانت غايته أن يوضح الأفكار لتصبح النظرية مفهوماً . وإذا تصفحنا كتب ارسطو المنطقية لوجدناها قائمة أولاً على تعريف الأفكار الجديدة . وسوف نتخد هذا المنهج نفسه الذي يشبه منهجه أقليدس في الهندسة ، فنبدأ بالتعريفات أولاً وقبل كل شيء ونشترط فيها أن تكون متعاقبة بحيث تكون في النهاية نظاماً منطقياً مؤلفاً من أفكار معرفة .

(١) يعود الفضل الى تأسيس السيمانطique المنطقية الى المنطقي المعروف الفريد تار斯基 A. Tarski الذي يعرف السيمانطique المنطقية بانها مجموعة الاعتبارات المتصلة بالافكار التي تعبر عن علاقات معينة بين تعبيرات اللغة والاشياء التي تشير اليها هذه التعبيرات .

الفصل الرابع

تعريفات أفكار المنطق الحجمي

تمهيد

٦٩ نقسم هذه التعريفات للأفكار ببعض مستويات النظرية المنطقية ، فنميز بين أربعة مستويات هي :-

١ - الأساس أو القاعدة المنظرية

٢ - القضايا البسيطة وأشكالها

٣ - القياس ومكوناته

٤ - الأشكال والضروب القياسية

أضف إلى هذه المستويات الأفكار الرئيسة المتصلة بالطريقة البرهانية .

١ - الأساس أو القاعدة للنظرية

١ - تعريف المتغير

٧٠ المتغير = رمز ليس له معنى ثابت
والمتغيرات على نوعين : منها متغيرات حدود نرمز لها بالأحرف
الآتية أ ، ب ، ج ، د ٠٠٠ الخ ، ومتغيرات قضايا نرمز لها
بالأحرف ق ، ل ، م ، ن ٠٠٠ الخ .

٢ - تعريف الثابت

٧١ الثابت = رمز له معنى ثابت .
والثوابت المنطقية في القياس الحجمي هي
“O , I , E , A ”

٣ - تعريف الحد

٧٢ الحد هو ما تتحل اليه المقدمة^(١)
والحد يظهر في المقدمة اما كموضوع او كمحمول

(١) منطق ارسسطو (التحليلات الاولى) ص ١٠٧
1) An. Pr. A 1, 24b

- ٤ - تعريف الموضوع
- ٧٣ الموضوع = حد أو رمز تتكلم عنه بشيء آخر أو بعبارة أخرى : «أ» موضوع في المقدمة ق ، يعني ان أ هو الحد الاول في المقدمة ق ،^(١)
- ٥ - تعريف المحمول
- ٧٤ المحمول = حد أو رمز تتكلم به عن الموضوع أو بعبارة أخرى أدق : «ب» محمول في المقدمة ق ، يعني ان ب هو الحد الثاني في المقدمة ق .
- ٦ - تعريف القضية
- ٧٥ القضية قول مفيد يحتمل الصدق أو الكذب .
- ٧ - تعريف A
- ٧٦ A = رمز يدل على ثابت كلي موجب
- ٨ - تعريف E
- ٧٧ E = رمز يدل على ثابت كلي سالب
- ٩ - تعريف I
- ٧٨ I = رمز يدل على ثابت جزئي موجب
- ١٠ - تعريف O
- ٧٩ O = رمز يدل على ثابت جزئي سالب
- ١١ - تعريف A
- ٨٠ A = رمز يدل على العطف وهو يربط قضيتين^(٢)
- ١٢ - تعريف -
- ٨١ - = رمز يدل على النفي ، وهو يعمل على تغيير القيمة المنطقية للقضية اذا ما دخل عليها^(٣) .

1) Bochenski, J.M., Logische - philosophische Studien P 21

2) لقد بحثنا جدول الصدق لهذه الرابطة في الفقرة ٥٣ حيث حددنا قيمة العطف .

3) ذكرنا جدول الصدق لهذه الرابطة في الفقرة ٥٢ وحددننا قيمتها المنطقية

١٣ - تعريف ←

٨٢ ← = رمز يدل على الالزام بين قضيئن ، وهنـة يعني ان الالزام علاقـة ثـانية^(١) .

٢ - القضايا البسيطة وأشكالها

١٤ - تعريف الشكل المنطقي

٨٣ الشـكل المنـطـقـي هو تـعبـير فـيه جـمـيع الـحـدـود مـتـغـيرـات ٠ ولـابـد أـن نـميـز هـنـا بـيـن نـوـعـيـن مـن الاـشـكـال المـنـطـقـية

أ - الشـكل المنـطـقـي النـاقـص

ب - الشـكل المنـطـقـي التـام

ونـقـصـد بـالـشـكـل المنـطـقـي النـاقـص ذـلـك التـعبـير الـذـي يـتـمـيز بـأنـه لـيـس جـمـيع حـدـودـه مـتـغـيرـات ٠ وـمـن الـأـمـثـلـة عـلـى ذـلـك قـولـنا « أـنـسان ٠ » ، فـانـ فـي هـذـا التـعبـير مـتـغـيرـ واحدـ هو أـ ، أـمـا اـنـسانـ فهو حد لـغـويـ لهـ معـنـى معـينـ ٠ وـيمـكـن تـحـوـيل هـذـا الشـكـلـ النـاقـصـ إـلـى آخـرـ تـامـ إـذـا وـضـعـنا بـدـلـ الثـابـتـ اللـغـويـ « اـنـسان ٠ » مـتـغـيرـآ آخـرـ ٠ كـمـا يـمـكـنـا أـنـ نـحـوـلـ هـذـا التـعبـيرـ إـلـى قـضـيـةـ تـحـتـمـلـ الصـدـقـ أوـ الـكـذـبـ إـذـا مـا وـضـعـنا بـدـلـ المـتـغـيرـ « أـ » حـدـاـ لـغـويـاـ مـثـالـ ذـلـكـ « سـقـراـطـ اـنـسان ٠ » ٠

ونـقـصـد بـالـشـكـل المنـطـقـي التـام ذـلـك التـعبـير الـذـي تـكـونـ فـيه جـمـيعـ الـحـدـودـ مـتـغـيرـاتـ مـثـالـ ذـلـكـ « أـ بـ » الـذـي يـتـأـلـفـ مـنـ مـتـغـيرـيـنـ وـثـابـتـ منـطـقـيـ ٠ كـمـا يـمـكـنـ تـحـوـيلـ هـذـا الشـكـلـ إـلـىـ قـضـيـةـ إـذـا مـا عـيـنـاـ قـيـمةـ لـكـلـ مـنـ أـ وـبـ فـنـقـولـ مـثـلاـ « كـلـ عـرـاقـيـ اـسـيـويـ ٠ » ٠

١٥ - تعريف A ب

٨٤ أـ بـ = شـكـلـ منـطـقـيـ تـامـ معـناـهـ أـنـ « بـ » مـقـولةـ عـلـىـ كـلـ أـ ، أـوـ بـعـراـةـ أـخـرىـ : كـلـ أـ هيـ بـ

(١) حـدـدـنـاـ الـقـيـمةـ الـمـنـطـقـيـةـ لـعـلـاقـةـ الـالـزـامـ فـيـ الـفـقـرـةـ ٥٥ـ ٠

١٦ - تعريف ا E ب

٨٥ أ E ب = شكل منطقي تمام معناه ان « ب غير مقولة على شيء من أ » أو بعبارة أخرى : لا واحد من أ هو ب .

١٧ - تعريف ا I ب

٨٦ أ I ب = شكل منطقي تمام معناه ان « ب مقولة على بعض أ » أو بعبارة أخرى : بعض أ هي ب .

١٨ - تعريف ا O ب

٨٧ أ O ب = شكل منطقي تمام معناه ان « ب غير مقولة على بعض أ » أو بعبارة أخرى : بعض أ ليست ب .

١٩ - تعريف ق A L

٨٨ ق A L = شكل منطقي تمام متغيراته قضايا ، حيث ترتبط القضية بالقضية L برابطة العطف . أو بعبارة أخرى بسيطة : ق A L معناه قول .

٢٠ - تعريف ق \leftarrow L

٨٩ ق \leftarrow L = شكل منطقي تمام معناه « اذا ق فان L » .

٢١ - تعريف ق A L \leftarrow M

٩٠ ق A L \leftarrow M = شكل منطقي تمام معناه « اذا ق و ل فان M » .

يظهر من تعريف (٢٠) و (٢١) ان الالزام واحد سواء كانت المقدمة تتالف من قضية واحدة أو من قضيتين . وما العبارة اللغوية « اذا --- فان --- » الا عبارة دالة على الالزام المنطقي بين المقدمة والتبيبة . ومن الواضح هنا أيضاً اننا في هذا الباب لا نأخذ بنظر الاعتبار معنى القضية ق أو L أو M ، بل كل ما هناك ان هذه الحروف ما هي الا مجرد متغيرات يمكن أن تستبدل بقضايا ، ومن الرموز وعلاقاتها المنطقية تتوصل الى قضية أخرى تلزم عن المقدمات .

٢٢ - تعريف المقدمة

٩١ « المقدمة هي قول موجب شيئاً لشيء ، أو سالب شيئاً عن شيء ، وهي اما كليلة ، واما جزئية ، وأما مهملة . وأعني بالكلي

ما قيل على كل شيء أو لم يقل على واحد منه والجزئي ما قبل على بعض الشيء، أو لم يقل على بعضه، أو لم يقل على كل شيء^(١) .

يحدد ارسطو بهذا التعريف نوع القضايا التي تستخدم في القياس، وهي القضايا التي تحتوي على الثابت الكلوي والجزئي من الناحية الكمية، وعلى الإيجاب والسلب من ناحية كيف القضايا.

٣ - القياس وتكويناته

٢٣ - تعريف القياس

القياس هو قول اذا وضعت فيه اشياء أكثر من واحد لزم شيء آخر من الاضطرار لوجود تلك الاشياء الموضوعة بذاتها^(٢) .

٤ - تعريف النتيجة

النتيجة القياسية هي قضية تلزم عن مقدمتين بالضرورة . وهذا يعني ان كل قياس يتالف من ثلاث قضايا ، من مقدمتين ونتيجة تلزم عنهما ضرورة .

٥ - تعريف الحد الأكبر

أ هو الحد الأكبر في القياس ، معناه ان أ يظهر محمولاً في النتيجة ، ومحمولاً في احدى المقدمتين .

٦ - تعريف الحد الأصغر

أ هو الحد الأصغر في القياس ، معناه ان أ يظهر في احدى المقدمتين ، كما يظهر الحد أ كموضوع في النتيجة .

نعلم من هذا التعريف ان الحد الأصغر يحمل عليه من قبل محمول ما في النتيجة ، وهذه هي الملاحظة أو الميزة المنطقية التي تميز هذا الحد عن غيره من الحدود .

١) منطق ارسطو (التحليلات الاولى) ص ١٠٤

1) An. Pr. A 1, 24a

2) Ibid., 24b

٢) المصدر السابق ص ١٠٨

٢٧ - تعريف الحد الاوسط

٩٦ «أ» هو الحد الاوسط في القياس ، معناه ان أ يظهر في المقدمتين فقط . وهذا يعني ان الحد الاوسط هو الحد المشترك بين المقدمتين وهو الذي يوصل الصفات بين الحد الاعظم والحد الصغر .

٢٨ - تعريف المقدمة الكبرى

٩٧ المقدمة الكبرى في القياس هي مقدمة أو قضية منطقية يوجد فيها الحد الاعظم .

٢٩ - تعريف المقدمة الصغرى

٩٨ المقدمة الصغرى هي مقدمة أو قضية منطقية يوجد فيها الحد الصغر .

٤ - الاشكال والضروب القياسية

٣٠ - تعريف التسلسل المنطقي القياسي

٩٩ الشكل القياسي هو شكل منطقي عام لاصيحة معينة من غير أن نبين فيه الكم والكيف في المقدمتين والتبيبة .

يتبيّن من هذا التعريف ان الشكل القياسي عبارة عن صيحة قياسية عامة تتألف من مقدمتين خاليتين من الكم والكيف وكذلك التبيبة . ولكن الشيء المنطقي المميز لهذه الصيحة المنطقية هو انها تبين وضع الحد الاوسط في المقدمتين الذي بواسطته يتعين الشكل القياسي العام .

٣١ - تعريف الضرب القياسي

١٠٠ الضرب القياسي هو شكل قياسي فيه تعين كمي وكيفي لمقدماته ونتيجته .

وهذا يعني ان القضايا التي تؤلف الضرب القياسي لا بد وان تكون حاوية على الثوابت المنطقية المعروفة في نظرية القياس . أما اذا كانت احدى مقدمات الضرب القياسي غير محدودة ، أي ليست حاوية على عبارة ثابت منطقي ، فانها ستستبعد عن نظرية القياس الاسطوطالية ، لأن اسطوط لم يستخدم

- القضايا المهملة في نظرية المنطقية في القياس .
- ٣٢ - **تعريف الضرب القياسي من الشكل الاول**
- ١٠١ الضرب القياسي من الشكل الاول هو قياس فيه الحد الاوسط
موضعاً في المقدمة الكبرى ومحمولاً في المقدمة الصغرى .
- ٣٣ - **تعريف الضرب القياسي من الشكل الثاني**
- ٤٠٢ الضرب القياسي من الشكل الثاني هو قياس فيه الحد الاوسط
محمولاً في المقدمتين .
- ٣٤ - **تعريف الضرب القياسي من الشكل الثالث**
- ٤٠٣ الضرب القياسي من الشكل الثالث هو قياس فيه الحد الاوسط
موضعاً في المقدمتين .
- ٣٥ - **تعريف الضرب القياسي من الشكل الرابع**
- ٤٠٤ الضرب القياسي من الشكل الرابع هو قياس فيه الحد الاوسط
محمولاً في المقدمة الكبرى وموضعاً في المقدمة الصغرى .
- ٥ - البديهيات والاستدلال**
- ٣٦ - **تعريف صحة القياس**
- ١٠٥ يعتبر القياس صحيحاً valid اذا أمكن البرهنة عليه استدلاً
بواسطة البديهيات وقوانين الاستنتاج المتممة للنظام المنطقي .
- ٣٧ - **تعريف فساد القياس**
- ١٠٦ يعتبر القياس فاسداً invalid اذا لم يكن صحيحاً او اذا
لم يكن بالامكان البرهنة عليه استدلاً
بواسطة البديهيات وقوانين الاستنتاجية الموضعة في بداية النظام المنطقي .
- ٣٨ - **تعريف القياس الكامل**
- ١٠٧ «القياس الكامل هو القياس الذي ليس يحتاج في بيان ما يجب
عن مقدماته الى استعمال شيء غيرها»^(١) .
- ٣٩ - **تعريف القياس الناقص**
- ١٠٨ «القياس الناقص هو الذي يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته

(١) منطق ارسطو (التحليلات الاولى) ص ١٠٨ An. Pr. A 1, 24b

إلى استعمال شيء واحد أو أشياء مما هو واجب عن المقدمات التي الف منها ، غير أنها لم تكن استعملت في المقدمة ،^(١) .

٤٠ - تعريف عكس الحدود

العكس هو تغير منطقي لوضع حدود القضية ، بحيث يصبح الموضوع في القضية موضوعة محمولة في القضية المشتبه ، ويصبح المحمول في القضية الأولى موضوعاً في القضية الثانية .

٤١ - تعريف الاشتباك المنطقي

الاشتباك عملية منطقية تستبط بواسطتها قضية أو قضايا جديدة من قضية أو قضايا وضعت في البداية ، بحيث يكون هذا الاستبطان الزامي وضروري ، لأن الالتزام الضروري شرط أساسي في كل عملية منطقية .

٤٢ - تعريف الاستدلال

الاستدلال عملية منطقية فيها قضايا معينة ونتائج تلزم بالضرورة من قضايا أخرى ، هي إما أن تكون أقىسة كاملة (بدويات) أو قضايا مبرهن عليها (مبرهنات) أو أقىسة ناقصة .

٤٣ - تعريف الرد

الرد عملية منطقية تقوم فيها على عمل الأقىسة الناقصة أقىسة كاملة ، وذلك بتتابع خطوات منطقية استدلالية إلى أن نصل إلى البدويات الموضوعة في بداية النظام المنطقي .

٤٤ - تعريف البرهان

البرهان عملية استدلالية منطقية فيها تتابع محدود من قضايا هي إما بدويات أو مبرهنات .

وهذا يعني أن البرهان لا يكون من قضايا أو مقدمات غير مبرهن عليها اللهم إلا إذا كنت بدويات . والذى نميزه في البرهان هو إن القضية أو النتيجة الأخيرة هي القضية التي نريد أن نبرهن عليها ، أي إننا نشتق هذه القضية استدلاليّاً من البدويات

1) Ibid.

١) المصدر السابق .

أو القضايا التي سبق البرهان عليها .
ولكن البرهان عند ارسطو يأخذ طريقة آخر ، فيحاول أن
يرجع جميع البرهنات الى البديهيات ، وذلك ليجعل من الأقىسة
الناتجة أقىسة كاملة بهذه الطريقة ، هذا وسوف نتبع طريق
ارسطو في البرهان .

الفصل الخامس

التقابل والمربع المنطقي للقضايا العملية

تمهيد

١١٤ - المربع المنطقي ، كما اعتادت كتب المنطق أن تذكره بهذا الاسم، يتضمن في الحقيقة نظرية ارسطو في تقابل القضايا الاربعة : الكلية الموجة ، الكلية السالبة ، الجزئية الموجبة والجزئية السالبة ، بالإضافة إلى بعض القوانين المنطقية الأخرى . ولقد طور ارسطو نظرية تقابل القضايا في كتاب العبارة ، فبحث هذه العلاقة من ناحية الكم والكيف . ورغم أن هذه النظرية لا تمت بصلة لنظرية ارسطو في القياس ، الا ان لها قيمة منطقية مهمة ، خاصة اذا اعتبرناها نقطة انطلاق لبناء نظرية منطقية يكون المربع المنطقي فاعدة لها .

وسنحاول في هذا الفصل أن نستعرض آراء ارسطو ونضعها على هيئه صيغ منطقية ، ثم ننتقل الى بناء المربع المنطقي حيث نضع قوانينه المنطقية بشكل منطقي جديد ، بحيث يصبح من اليسير أن نستدل ويكون الاستدلال ممكناً . وهذا يعني اذا سناحنا أن نشق بعض المبادئ المنطقية المهمة ، خاصة تلك التي استخدمنا ارسطو في كتبه المنطقية ، والتي تمت بصلة الى قوانين المربع المنطقي . ومن الجدير بالذكر هنا هو ان هذه النظرية الصورية في طبيعتها لا تختلف عن نظرية القياس في هذه الناحية .

١ - تقابل القضايا العملية

١١٥ - القضية التي هي موضوع التقابل أربعة :

- أ - القضية الكلية الموجة أ A ب ب مقوله على كل أ
 - ب - القضية الكلية السالبة أ E ب ب غير مقوله على شيء من أ
 - ج - القضية الجزئية الموجة أ I ب ب مقوله على بعض أ
 - د - القضية الجزئية السالبة أ O ب ب غير مقوله على بعض أ
- أما الحروف اللاتينية " A , E , I , O " فneathما مأخوذة من كلمات

لانية . فالكلمة Affirmo و معناها « أنا أثبت » مأخذ منها حرف العلة الاول "A" للدلالة على الكلية الموجبة ، بينما أخذ حرف العلة الثاني "I" ليدل على الجزئية الموجبة . أما في حالة القضايا السالبة فان رموزها مأخذة من الكلمة Nego و معناها « أنا اسلب أو انفي » ، وقد اخذ حرف علتها الاول "E" ليدل على الكلية السالبة ، بينما بقي حرف علتها الثاني "O" ليدل على الجزئية السالبة .

١٦ - وعلى هذا الاساس سوف ندرس تقابل القضايا لوضع صيغ القوانين النطقية ، وكما يرتبط التقابل بالقضايا الاربع ، نجده يتم بصلة أيضاً لنظرية ارسطو في النفي أو السلب . فالقضية عند ارسطو من ناحية كيف أما أن تكون سالبة أو موجبة ، كما ان لكل قضية نفي واحد فقط^(١) . فإذا كانت القضايا المقابلة مختلفة في الكيف ومتشاربة في الحكم ، وكان الحكم كلياً في القضيتين ، فاتنا ندعوا مثل هذه العلاقة بالتصاد ، وهي بناء على ما تقدم بين الكلية الموجبة والكلية السالبة . فإذا رمنا لعلاقة التصاد بالقطع « ضد » فاتنا ستحصل بذلك على الصيغة الآتية : -

(أ E ب) ضد (أ A ب)

وكذلك (أ A ب) ضد (أ E ب)

ورأى ارسطو في هذه العلاقة صريح اذ يقول « متى كان الحكم كلياً على كلي بأن له شيئاً موجوداً أو غير موجود ، كان الحكمان متضادين »^(٢) . ومن الأمثلة على القضايا المتصادـة قولنا « كل الناس ذكـيـاء » و « لا واحد من الناس ذكـيـاء » . فـان الاختـلاف بين هـاتـين بـالـقـضـيـتـيـن هو من نـاحـيـةـ السـكـيفـ فقط ، اذ أن الحكم في الأولى ~~والثانية كلي~~ ، مع اختـلاف واحد هو ان الأولى موجبة والثانية سالبة . أما الموضوع ~~والمجموع~~ في القضـيـتـيـن فـواحد لم يـطـرـأـ عليه تـفـيرـ .

١٧ - أما اذا ~~كـانت~~ القضايا المقابلة مختلفة كما وكيفاً كـأن تكون القضية الأولى كـليلـةـ بمـوجـيـةـ والـآخـرـىـ جـزـئـيـةـ سـالـبـةـ عـمـلـوـ أن تكون القضية الأولى كـليلـةـ والـآخـرـىـ جـزـئـيـةـ مـوجـيـةـ ، فـاتـنا نـدـعـواـ مثلـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ

1) Bochenski, I.M., Ancient formal logic P. 37

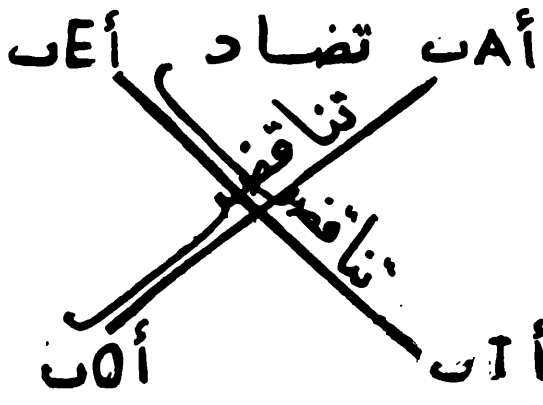
2) منطق ارسطو (العبارة) ص ٦٦ ١٧b

بالتناقض^(١) . و اذا رمنا الى علاقة التناقض بالقطع « تناقض » تكون قد حصلنا على الصيغ الآتية :-

(أ) A ب) تناقض (أ) ب

(أ) E ب) تناقض (أ) ب

و كتطبيق لهذه القوانيين المنطقية نعطي لها الأمثلة الآتية بالترتيب .
 « كل الناس أشرار » تناقض « بعض الناس ليسوا أشرار » ،
 « لا واحد من العرب اسيوي » تناقض « بعض العرب اسيويون » ،
 وتختلف القضيّات المتناقضة عن المضادة في الحالة المنطقية الآتية :-
 لا يمكن أن يجتمع الصدق في القضيّات المتناقضة وفي القضيّات المضادة ،
 فإذا صدقت أحدي القضيّات المتناقضة ، فيجب أن تكون القضيّة الأخرى كاذبة^(٢) . وكذلك إذا صدقت أحدي القضيّات المضادة ، فيجب أن تكون القضيّة الأخرى كاذبة^(٣) . ولكن هناك ثمة اختلاف أساسي بين القضيّات المتناقضة والمضادة هو ان القضيّات المتناقضة يجب أن تكون احداهما صادقة والآخرى كاذبة ، بينما يمكن أن تكون القضيّات المضادة كاذبة معاً ، ولا يمكن أن تكون صادقة معاً ، أي ان كذب أحدهما لا يتضمن صدق الآخرى .
 ويمكننا الآن أن نرسم مخططاً بسيطاً لتقابل القضيّات الاربعة بالضد والتناقض :



1) Ibid.

(١) المصدر السابق ص ٦٧

2) Ibid.

(٢) المصدر السابق ص ٦٨

3) Ibid.

(٣) المصدر السابق ص ٦٧

٢ - الاستنتاج المباشر

١١٨ - نقصد بالاستنتاج المباشر الاشتغال من قضية موضوعة من غير حاجة الى حد أو سط كما هو الحال في القياس . وهذا الاستنتاج الزامي ، فإذا صدقت القضية الاولى الموضوعة فلابد أن تصدق القضية التالية بالضرورة ، وهذا يعني بالتعبير الصوري المنطقي انه اذا كانت الاولى فمن الضروري أن تكون الثانية .
وتميز في الاستنتاج المباشر نوعين :

- ١ - الاستنتاج عن طريق عكس الحدود
- ٢ - الاستنتاج عن طريق الاشتغال دونما حاجة الى عكس الحدود .

والاستنتاج الذي نحن الآن بصدد بحثه هو النوع الثاني ، أما الاول فانتا سندرس خصائصه ونصولغ قوانينه في بحثنا لنظرية القياس ، لانه يكون القوانين الاستنتاجية في النظرية .

١١٩ - وللاستنتاج من النوع الثاني شروط منطقية هي :-
أ - يجب أن يبقى الكيف في القضية الاولى والتابعة لها ثابتة .
ب - يجب أن يبقى الموضوع والمحمول في القضيتين ثابتة بلا تغير .
والقوانين المنطقية التي تستوفي هذه الشروط اثنان هي :-

(أ) عندما نشتق أو نستنتج قضية جزئية موجبة من قضية أخرى كلية موجبة .

(ب) عندما نشتق أو نستخرج قضية جزئية سالبة من قضية أخرى كلية سالبة .

$$(1) A \rightarrow B \leftarrow A$$

$$(2) A \rightarrow B \leftarrow O$$

أما الاستنتاج من قضية جزئية سواء كانت موجبة أم سالبة فغير ممكن لأن العلاقة بين القضية الاولى والتابعة ليست الزامية ، وعليه لا يمكننا قبولها كقوانين منطقية . ونجد في ذلك الاشتغال المذكورين انا نستطيع أن نتقلع

من الكل الى البعض ، ولكننا لا نستطيع أن ننتقل من البعض الى البعض ومن البعض الى الكل ٠ وبعبارة أخرى :-

(٣) $A \vdash I \vdash A$ بـ يرفض كقانون منطقي ٠

(٤) $A \vdash O \vdash A$ بـ يرفض كقانون منطقي ٠

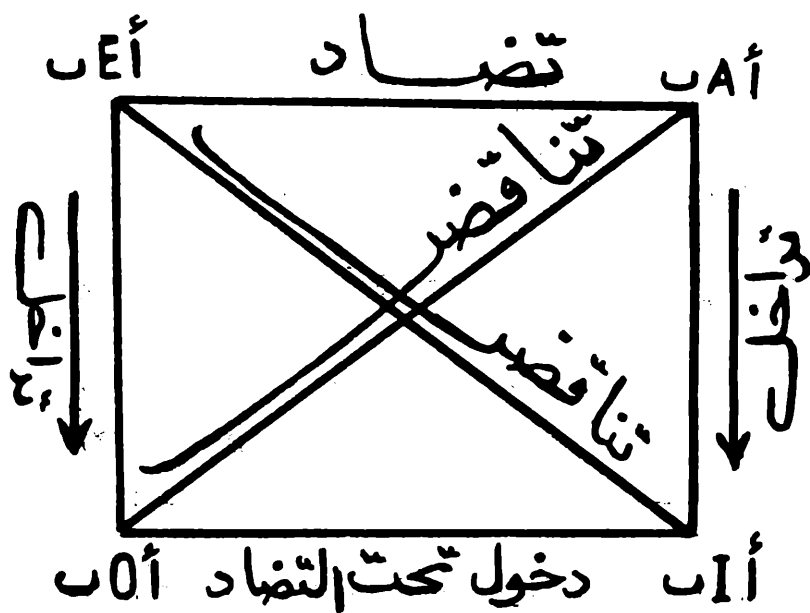
ومن الأمثلة على القوانين الاستنتاجية (١ ، ٢) ما يأتي :-

كل انسان فان \leftarrow بعض الناس فانون

لا واحد من العراقيين افريقي \leftarrow بعض العراقيين ليسوا افريقيون
والالزام المنطقي بين هذه القضايا ضروري ، فإذا صدقت القضية الكلية
فيجب أن تصدق القضية الجزئية بالضرورة ٠

٣ - المربع المنطقي

١٢٠ - يتكون المربع المنطقي من العلاقات المنطقية في التقابل والاشتقاق من النوع الثاني ، وغايتها الآن تلخص في دراسة الخصائص المنطقية للمربع المنطقي وفي صياغة قوانينه المنطقية الرئيسية التي سوف نتذكّرها قاعدة منطقية لاشتقاق قوانين أخرى ٠ أما شكل المربع المنطقي كما هو معروف في كتب المنطق فهو كما يأتي :-



ولقد بحثنا التضاد والتناقض والتدخل وسوف نخوض بالآن التفصيمه للنطقيه للدخول تحت التضاد . لم يذكر اسطو هذه العلاقة بصورة واضحة ، الا انه عرفها كما يظهر من قوله بأن القضايا المضادة لا يمكن أن تكون صادقة معاً ، ولكن تناقض المضادات يمكن في بعض الاحيان أن تكون صادقة .^(١) وهذا يعني أن الصدق يمكن أن يجتمع في القضية المناصفة للكلية الموجبة والقضية المناصفة للكلية السالبة . وبعبارة اخرى انه يمكن أن يجتمع الصدق في القضية الجزئية السالبة والقضية الجزئية الموجبة معاً ، وهذه هي الخصيصة النطقيه لصلة المدخل تحت التضاد أو ما تسمى حديثاً بصلة البطل .^(٢) والتي بحثناها في الفقرة ٥٤ . وييمكنا تمثيل هذه العلاقة بالامثلة اللغوية الآتية :

في حالة صدق القضيتين معاً كقولنا : بعض الناس علماء و بعض الناس ليسوا علماء

في حالة صدق الاولى وكذب الثانية كقولنا : بعض الناس فاتون و بعض الناس ليسوا فاتين

في حالة صدق الثانية وكذب الاولى كقولنا : بعض العابرة أحياء و بعض العابرة ليسوا أحياء

اما اذا كانت القضية الاولى والثانية كاذبتين ، فان القضية المركبة كاذبة كذلك .

وبعد أن عرفنا الآن الشكل العام للربع المنطقي بمفهومه النطقي نحوالآن أن نستقر من هذا المربع بعض المبادئ للنطقيه المهمة في الدراسات المنطقية القديمة والحديثة .

١٢١ - فاذا نظرنا الى الربع المنطقي وجدناه يتكون من القضايا المحتملة الاربع تربطها علاقات منطقية معينة . فين الكلية الموجبة والكلية السالبة علاقه تضاد التي يمكن أن نضعها على هيئة معيار منطقي نذكر فيه الخصائص المنطقية لهذه العلاقة :

^(١) مخطو لاستو « المبلاطة » ص ٦٧ - ٦٨

^{٢)} De Int. Chapter 7, 17b

(١) معيار التضاد

لا يمكن أن تصدق القضية الكلية الموجبة والقضية الكلية السالبة

معاً في الوقت نفسه إذا كان لهما نفس الموضوع والمحمول،

ولكتهما يسكن أن يكذبا معاً وفي آن واحد.

وبعبارة ثانية : أنه لا يمكن أن تكون القضية وضدما صادقين في آن واحد ، ولكن من الممكن أن تكتب القضية وضدما معاً . ولتوسيع هذه العلاقة نسوق الآن بعض الأمثلة اللغوية :

أ) القضية الكلية الموجبة (كل الناس علماء) وضدما القضية الكلية السالبة (لا واحد من الناس عالم)

ب) القضية الكلية الموجبة (كل المعادن فلزية) وضدما القضية الكلية السالبة (لا واحد من المعادن فلزي)

ج) القضية الكلية الموجبة (كل عراقي أفريقي) وضدما القضية الكلية السالبة (لا واحد من العراقيين أفريقي)

يظهر في الحالة الاولى أن القضية وضدما كاذبتان ، في حين تكون القضية الكلية الموجبة في الحالة الثانية صادقة وضدما القضية الكلية السالبة كاذبة . أما في الحالة الثالثة فأن القضية الكلية الموجبة كاذبة وضدما القضية الكلية السالبة صادقة .

أما الشكل المنطقي لعلاقة التضاد فيمكنا التعبير عنه بالرموز كما يأتي :-

(١) - (أ) A ب أ E ب) : أي لا يمكن أن تكون أ A ب وأ E ب صادقتان في آن واحد . كما يمكننا وضع

هذا القانون بصيغة منطقية أخرى وعلى هيئة الزام .

(٢) أ A ب ← - (أ) E ب)^(١) : أي إذا صدقت أ A ب ف يجب أن يصدق نفي ضدما أيضاً .

(٣) أ E ب ← - (أ) A ب)^(٢) : أي إذا صدقت أ E ب ف يجب أن يصدق نفي ضدما أيضاً .

(١) منطق ارسطو (التحليلات الاولى) ص ٢٧٠ - ٢٧١

1) An. Pr. B.14, 63a

2) Ibid., A2, 25a

(٢) المصدر السابق ص ١١٠

أ ب فيجب أن يصدق نفي ضدما أيضاً .

(ب) معيار التناقض

١٢٢ لا يمكن أن تصدق القضية الكلية الموجة والقضية الجزئية
السالبة معاً وفي الوقت نفسه اذا كان لكل منها نفس الموضوع
والمحمول ، كما لا يمكن أن تكذبا معاً .

وبعبارة اخرى : انه يجب أن تكون احدى القضايا المتناقضة التي لها نفس الموضوع والمحمول صادقة . ولكي نوضح هذه العلاقة نلحدا الى الأمثلة اللغوية كما فعلنا في المعيار السابق .

أ) القضية الكلية الموجة (كل مصرى افريقي) والقضية الجزئية السالبة (بعض المصريين ليسوا افريقيين)

ب) القضية الكلية الموجة (كل عراقي افريقي) والقضية الجزئية السالبة (بعض العراقيين ليسوا افريقيين)

يظهر في الحالة الاولى ان الكلية الموجة صادقة ، بينما نقيضها كاذب .

اما القضية الكلية الموجة في الحالة الثانية فانها كاذبة ونقيضها صادق .

وبعبارة اخرى :

انه لا يمكن أن تجتمع القضية الكلية الموجة ونقيضها في آن واحد .

ويسكتنا الآن وضع هذه العبارة المنطقية على هيئة قانون منطقي :-

(٤) - (أ ب أ ب)

هذا هو الشق الاول من معيار التناقض الذي يظهر بين الكلية الموجة والجزئية السالبة . أما الشق الثاني من معيار التناقض فهو بين الكلية السالبة والجزئية الموجة ، وهذا نصه :-

لا يمكن أن تصدق القضية الكلية السالبة والقضية الجزئية

الموجة معاً وفي الوقت نفسه ، اذا كان لهما نفس الموضوع

والمحمول ، كما لا يمكن أن تكذبا معاً .

وَكَطْبِيقَ لِهَذَا الشَّقِّ مِنْ مِيَارِ التَّنَافُضِ نَعْطِيَ الْأَمْثَلَةِ الْلُّغُوِيَّةَ الْآتِيَةَ :-

ج) الْفَضِيَّةُ الْكُلِّيَّةُ السَّالِبَةُ (لَا وَاحِدٌ مِنَ الْعَرَاقِيِّينَ افْرِيْقِيِّيِّينَ) وَنَفِيَضُهَا (بعضِ الْعَرَاقِيِّينَ افْرِيْقِيِّيِّينَ).

د) الْفَضِيَّةُ الْكُلِّيَّةُ السَّالِبَةُ (لَا وَاحِدٌ مِنَ الْعَرَاقِيِّينَ اسْيَوِيِّيِّينَ) وَنَفِيَضُهَا (بعضِ الْعَرَاقِيِّينَ اسْيَوِيِّيِّينَ)

الْفَضِيَّةُ الْأُولَى فِي (ج) صَادِقَةٌ وَنَفِيَضُهَا كاذبٌ ، بَيْنَمَا الْفَضِيَّةُ الْأُولَى فِي

(د) كاذبَةٌ وَنَفِيَضُهَا صَادِقَةٌ . وَبِعِيَارَةِ أُخْرَى : أَنَّهُ لَا يُمْكِنُ أَنْ تَجْتَمِعَ الْفَضِيَّةُ

الْكُلِّيَّةُ السَّالِبَةُ وَنَفِيَضُهَا فِي "آن" وَاحِدٍ . وَهَذَا هُوَ الْقَانُونُ الْمُنْطَقِيُّ الْمُبَرَّرُ عَنْ

هَذِهِ الْعَلَاقَةِ :

(٥) - (A E B A I B)

كَمَا يُمْكِنُ أَنْ تَحْصُلَ عَلَى قَوْانِينِ مَنْطَقِيَّةٍ أُخْرَى ، وَذَلِكَ بِأَنْ تَنْفِي
الْتَّقْيِيسَ فَتَصْبِحُ الْفَضِيَّةُ وَالتَّقْيِيسُ صَادِقَةٌ مَعًا أَوْ كاذبَةٌ مَعًا . وَنَبْرُ عنْ هَذِهِ
الْقَوْانِينِ الْمَنْطَقِيَّةِ بِمَعَادِلَاتٍ أَوْ الزَّامِ كَمَا هُوَ الْحَالُ فِي الصِّيَغِ الْمَنْطَقِيَّةِ الْآتِيَةِ :-

(٦) A B ↔ - (A O B)^(١)

(٧) A O B ↔ - (A A B)^(٢)

(٨) A E T ↔ - (A I B)^(٣)

(٩) A I B ↔ - (A E B)^(٤)

وَيُمْكِنُنَا آنَ وَضْعُ هَذِهِ الْمَدَالِلَاتِ عَلَى هِيَةِ الزَّامِ مَنْطَقِيًّا :-

(١٠) A A T ← - (A O B)^(٥)

(١) مَنْطَقُ ارِسْطُو (الْتَّحْلِيلَاتُ الْأُولَى) ص ١٢١

1) An. Pr. A 5, 27a

2) _____

(٤) انْظُرْ فَقْرَةَ ٥٠

3) _____

(٣) الْمَصْدِرُ السَّابِقُ

(٤) مَنْطَقُ ارِسْطُو (الْتَّحْلِيلَاتُ الْأُولَى) ص ٢٦٨

4) An. Pr. B 13, 62b

5) Ibid., B 12, 62a

(٥) الْمَصْدِرُ السَّابِقُ ص ٢٦٧

- (١١) - (أـ ٥ بـ) ← أـ A بـ^(١)
- (١٢) أـ ٥ بـ ← - (أـ A بـ)^(٢)
- (١٣) - (أـ A بـ) ← أـ ٥ بـ^(٣)
- (١٤) أـ E بـ ← - (أـ I بـ)^(٤)
- (١٥) - (أـ I بـ) ← (أـ E بـ)^(٥)
- (١٦) أـ I بـ ← - (أـ E بـ)^(٦)
- (١٧) - (أـ I بـ) ← (أـ I بـ)^(٧)

ولهذه القوانيين أهمية كبيرة في المنطق ، كما ان لها أهمية كبيرة في رد الأقوسة بطريقة الخلف ، وهو البرهان الذي يستعمله ابرسطو في المقالة الثانية ، حيث يكون في الاشكال كلها^(٨) .

(ج) معيار التداخل

١٢٣ - من الممكن أن تشتق أو تستخرج قضية جزئية من قضية كلية لها

نفس الموضوع والمحمول ونفس السيف من حيث السلب

والايجاب .

ويمكنا تجزئه هذا المعيار الى شقين :-

الشق الاول : انه من الممكن أن تشتق قضية جزئية موجبة من قضية

كلية موجبة لها نفس الموضوع والمحمول . ومن

الامثلة اللغوية على هذا الشق ما يأتي :-

(١) منطق ابرسطو (التحليلات الاولى) ص ١٢١ و ٢٦٨

1) An. Pr. A 5, 27a ; B13, 62a

2) Ibid., B 11, 61a

3) Ibid., 61b, B13, 62a

4) Ibid., B 14, 63a

5) Ibid., A 7, 29b; B11, 61b

6) Ibid., B 14, 63a

7) Ibid., B 13, 62a; B11, 61b,

8) Ibid., B 11, 61a, B13, 62a

(٢) المصدر السابق ص ٢٦٣

(٣) المصدر السابق ص ٢٦٥ و ٢٦٩

(٤) المصدر السابق ص ٢٧٠

(٥) المصدر السابق ص ١٣١ و ٢٦٤

(٦) المصدر السابق ص ٢٧٠

(٧) المصدر السابق ص ٢٦٨ و ٢٦٤

(٨) المصدر السابق ص ٢٦٢ و ٢٦٨

من القضية الكلية الموجبة (كل العلماء عباقرة) نستنتج القضية
الجزئية الموجبة (بعض العلماء عباقرة) ، فإذا صدقت الكلية الموجبة ، فإن
الجزئية الموجبة تصدق بالضرورة . ويمكننا التعبير عن علاقة التداخل
كما يأتي :

(١٨) $A_B \leftarrow A_B$

النق الثاني : نستطيع أن نشتق قضية جزئية سالبة من قضية كلية
سالبة لها نفس الموضوع والمحمول . ومن الأمثلة
اللغوية على هذه العلاقة ما يأتي :-

من القضية الكلية السالبة (لا واحد من الأوروبيين اسيوي) نستنتج
جزئية سالبة (بعض الأوروبيين ليسوا اسيوين) فإذا صدقت الكلية السالبة
فيجب أن تصدق الجزئية السالبة بالضرورة . أما الشكل المنطقي لهذه
العلاقة فهو :-

(١٩) $A_E \leftarrow A_O B$

(د) معيار الدخول تحت التضاد
١٢٤ - من الممكن أن تصدق القضية الجزئية الموجبة والقضية الجزئية
السالبة التي لها نفس الموضوع والمحمول معاً ، ويمكن أن
تکذب أحدهما ، ولكن لا يمكن أن تکذب معاً .

ولقد أعطينا لهذا المعيار أمثلة لغوية في الفقرة ١٢٠ وبقى الآن أن
نعطي الصيغة المنطقية لهذا المعيار .

(٢٠) $A_I B \wedge A_O B$

١٢٥ - والى جانب هذه القوانين المنطقية للمرربع المنطقي تظهر لنا بعض
الخصائص المنطقية الأخرى ، فبالممكان اخضاع بعض هذه القوانين الى
قوانين أخرى . ولأجل أن نبين هذه الخصائص نسوق بعض الأمثلة على
ذلك :-

مبرهنة (١) :

من الممكن اشتقاق القضية $A \rightarrow B \leftarrow A \rightarrow B$
البرهان :

$$(2) \quad A \rightarrow B \leftarrow \neg(A \rightarrow B)$$

(١) $\neg(A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow B)$
وبما ان $\neg(A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow B)$ بالتعويض $A \rightarrow B \leftarrow A \rightarrow B$

مبرهنة (٢) :

$A \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B$ قضية مشتقة
البرهان :

$$(3) \quad A \rightarrow E \rightarrow \neg(A \rightarrow B) \leftarrow \neg(A \rightarrow B)$$

(٧) $\neg(A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow B)$
وبما ان $\neg(A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow B)$ بالتعويض $A \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B \leftarrow \neg(A \rightarrow B)$

مبرهنة (٣) :

$A \rightarrow I \vee A \rightarrow O$ قضية مشتقة
البرهان :

$$(1) \quad - (A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$$

وبما ان $(L \wedge Q) \rightarrow \neg L \vee \neg Q$ (قانون منطقي)

فانتا تتوصل الى التسليمة $- (A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$

(٧) $\neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$
وبما ان $\neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$

(٩) $\neg(A \rightarrow E \wedge A \rightarrow C) \rightarrow \neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$
وكذلك $\neg(A \rightarrow E \wedge A \rightarrow C) \rightarrow \neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$

(٩) $\neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$
 $\neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$

وبما ان $L \vee Q \rightarrow Q \vee L$ (قانون منطقي)

(٩) $\neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$
 $\neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B) \rightarrow \neg(A \rightarrow A \wedge A \rightarrow B)$

١٢٦ - كما يمكننا أن نشتق بعض القوانيين المنطقية الأخرى غير تلك التي ذكرناها لحد الآن ومن الأمثلة على هذه القوانيين نسوق ما يأتي :-

(٢١) - $\neg A \rightarrow (\neg A \vee B)$

(٢٢) - $\neg (E \rightarrow (\neg A \vee E))$

(٢٣) - $\neg A \rightarrow (\neg A \vee B)$

(٢٤) - $\neg I \leftarrow (\neg O \rightarrow \neg A)$

(٢٥) - $\neg O \leftarrow (\neg I \rightarrow \neg A)$

(٢٦) - $\neg (E \rightarrow (\neg O \rightarrow \neg A))$

(٢٧) - $\neg (A \rightarrow (\neg I \rightarrow \neg A))$

برهنة (٤) :

- $\neg A \rightarrow (\neg A \vee B)$

البرهان :

(٤) - $\neg (\neg O \rightarrow \neg A \rightarrow B)$

وبما ان $\neg O \rightarrow \neg A \leftrightarrow (\neg A \rightarrow \neg O)$

• - $\neg (\neg A \rightarrow \neg A \vee B)$

برهنة (٥) :

- $\neg (E \rightarrow (\neg A \vee E))$

البرهان :

(٥) - $\neg (\neg I \rightarrow \neg E \rightarrow \neg B)$

وبما ان $\neg I \rightarrow \neg E \leftrightarrow (\neg E \rightarrow \neg I)$

• بالتعويض - $\neg (\neg E \rightarrow (\neg A \vee E))$

نجد في البرهنة (٥) و (٦) ان هذه القضايا تطبيق للقانون المتطابق الآتي :-

- ($\neg A \rightarrow A$) وهو قانون عدم التناقض الذي ينص : انه من

المستحيل أن تكون القضية صادقة وكلاذبة في آن واحد .

برهنة (٦) :

- $(\neg A \rightarrow B) \wedge \neg A \rightarrow B$

البرهان :

$$\begin{array}{c} - (Q \wedge \neg Q) \rightarrow \neg Q \quad (\text{قانون منطقي}) \\ \text{بيان} - (A \wedge \neg A) \rightarrow (\neg A \vee A) \quad (\text{مبرهنة } 4) \\ \dots - (\neg A \vee A) \rightarrow A \end{array}$$

وهذا هو تبديل عن قانون الثالث المرفوع ($- (Q \wedge \neg Q)$) الذي ينص:
أن القضية إما أن تكون كاذبة أو صادقة ولا وسط بينهما.

مبرهنة (7) :

$$- (\neg A \vee B) \leftarrow A \vee B$$

البرهان :

$$A \vee B \leftarrow \neg A \vee B \quad (\text{مبرهنة } 1)$$

$$\begin{array}{c} \text{وبما ان} \quad A \vee B \leftrightarrow (\neg A \vee B) \quad (6) \\ \dots \text{ بالتعويض} \quad - (\neg A \vee B) \leftarrow A \vee B \end{array}$$

مبرهنة (8) :

$$- (\neg A \vee B) \leftarrow \neg A \vee B$$

البرهان :

$$A \vee B \leftarrow \neg E \vee B \quad (\text{مبرهنة } 2)$$

$$\begin{array}{c} \text{به اذن} \quad A \vee B \leftrightarrow (\neg E \vee B) \quad (A) \\ \dots \text{ بالتعويض} \quad - (\neg E \vee B) \leftarrow \neg A \vee B \end{array}$$

مبرهنة (9) :

$$- (\neg A \vee B) \leftarrow - (A \vee B)$$

البرهان :

$$A \vee B \leftarrow \neg I \vee B \quad (\text{مبرهنة } 1)$$

$$\begin{array}{c} \text{وبما ان} \quad A \vee B \leftrightarrow (\neg A \vee B) \quad (6) \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{وكذلك} \quad \neg I \vee B \leftrightarrow (\neg E \vee B) \quad (9) \\ \dots \text{ بالتعويض} \quad - (\neg A \vee B) \leftarrow - (A \vee B) \end{array}$$

مبرهنة (١٠) :

$$-(\text{أـ Iـ بـ}) \leftarrow -(\text{أـ Aـ بـ})$$

البرهان :

$$\text{أـ Eـ بـ} \leftarrow \text{أـ Oـ بـ} \quad (\text{مبرهنة ٢})$$

$$\text{بما ان} \quad \text{أـ Eـ بـ} \rightarrow \leftarrow -(\text{أـ Iـ بـ}) \quad (٨)$$

$$\text{وكذلك} \quad \text{أـ Oـ بـ} \rightarrow \leftarrow -(\text{أـ Aـ بـ}) \quad (٧)$$

$$\therefore \text{بالتعریض} \quad -(\text{أـ Iـ بـ}) \leftarrow -(\text{أـ Aـ بـ})$$

١٢٧ - كما يمكننا بنفس الطريقة السابقة البرهنة على بعض القوانيين المطلقة المتعلقة بعلاقة البدائل .

$$(٢٨) \quad \text{مبرهنة (١١)} - (\text{أـ Eـ بـ}) \vee \text{أـ Oـ بـ}$$

$$(٢٩) \quad \text{مبرهنة (١٢)} \quad \text{أـ Iـ بـ} \vee -(\text{أـ Aـ بـ})$$

$$(٣٠) \quad \text{مبرهنة (١٣)} - (\text{أـ Eـ بـ}) \vee -(\text{أـ Aـ بـ})$$

وللبرهنة على هذه القوانيين تأخذ المبرهنة (٣) كقاعدة للبرهان ونضيف انها بعض المعادلات التي استعملتـاها في البراهين السابقة وهي (٧ ، ٩) .

الفصل السادس

نظريّة القياس

١٢٨ - القياس كما يعرفه ارسطو (انظر الفصل الرابع - تعریف ٢٣) فول يتألف من مقدمتين ونتيجة تلزم عنهما اضطراباً . ونظريّة القياس على هذا الاساس تتم بهذا الضرب من القوالي التي بدورها تتألف من قضايا حملية معينة هي القضايا الأربع المعروفة . وقد بحثنا علاقة هذه القضايا مع بعضها البعض من ناحية الاشتلاق والتضاد والتاقض والتداخل والدخول تحت التضاد ، وغايتها الآن هي تكميل ما بدأنا به ، وذلك بتحليل الاقسسة التي يضع ارسطو اسمها في نظريته المنطقية . وسوف نعتمد في بحثنا هذا على المصادر المنطقية التي خلفها ارسطو مستعينين كذلك ببعض مبادي المنطق الرياضي الحديث ، كما سنحول أن نشرح أشكال القياس وضروريه على نهج المنطق الحديث . ونظريّة القياس باعتبارها نظرية منطقية صوريّة تتألف من قوانين تستعين بها في الاستنتاج ومن أشكال منطقية لها ضرورتها . وعلى هذا الاساس نبدأ أول الامر بقوانين الاستنتاج ثم ننتقل بعد ذلك الى أشكال القياس وضروريه .

١ - القوانين الاستنتاجية

١٢٩ - يصوغ ارسطو قوانين المنطق على هيئة الزام ، وهذا يعني ان النتيجة تتبع المقدمات بضروره . وهذه التبعية المنطقية مهمه جداً في الدراسات المنطقية ، لأننا لا نستطيع أن نحصل على نتائج كاذبة من مقدمات صادقة . ويسكتنا بذلك صياغة علاقة التابع *Folgebeziehung* مستعينين بشكّرة الصدق والالتزام الضروري بين المقدمات والنتيجة .

(١) معيار التتابع

اذا صدقت المقدمات في القوانين المنطقية فيجب أن تصدق النتائج

بالضرورة . وبعبارة اخرى : اذا صدقت المقدمات فيجب أن تصدق النتيجة ،

اذا كانت بين المقدمات والنتيجة علاقة تابع^(١) . ويحدد ارسطو هذا المعيار بقوله «اما من مقدمات صادقة فليس يكون أن يجتمع كذب ،^(٢) وكتطبيق لهذا المعيار لدينا أمثلة كثيرة على ذلك ، منها ما ذكرنا في الفصل السابق في الاستدلال مثلاً .

١٣٠ - ولكن ارسسطو يستخدم قوانين منطقية اخرى فيها علاقة التابع عند البرهان على الاقيسة ، بحيث نستطيع أن نقسمها إلى نوعين :-

أ - القوانين الاستنتاجية التي تتعلق بالحدود

ب - القوانين الاستنتاجية التي تتعلق بالقضايا

وكل نوع من هذه القوانين يتصل بطريقته ببرهانية معينة ، فيقسم ارسسطو البرهان إلى نوعين :-

Ostensive Proof

Proof ad impossibile

أ - البرهان بالجزم

ب - البرهان بالخلاف^(٣)

يستعين ارسسطو بالقوانين الاستنتاجية المتعلقة بالحدود حين استعماله للبرهان بالجزم ، وهذه القوانين تسمح لنا بقلب وضع الموضوع والمحمول ، فتشتق قضية من قضية اخرى معايرتها عنها ، حيث يصبح الموضوع محمولاً والمحمول موضوعاً . وتدعى هذه القوانين عادة بقوانين العكس . وقبل أن نعطي الصورة المنطقية لهذه القوانين نقدم المعاير المنطقية المتعلقة بها أولاً .

(ب) معيار عكس الكلية الموجبة

١٣١ - نشتق من القضية الكلية الموجبة قضية جزئية موجبة معكوسه

الحدود ، أو كما يقول ارسسطو ، « اذا كل ب هي أ ، فإن

بعض أ يكون ب ،^(٤) . وبعبارة منطقية دقيقة :-

أ A ب ← ب I أ

١) Hermes, H., *Einführung in die mathematische Logik* P.30

٢) منطق ارسسطو (التحليلات الاولى) ص ٢٣١

2) An. Pr. B 2, 53b

3) Ibid., A 7, 29a

4) Ibid. A 6, 28b

٣) المصدر السابق ص ١٣٠

٤) المصدر السابق ص ١١٠

وَكَطْبِيق لغوي لهذا القانون نسوق المثال الآتي :- اذا « كل انسان حيوان » ، فإن « بعض الحيوان انسان » .

(د) معيار عكس الكلية السالبة

١٣٢ - تشتق من الكلية السالبة (أ ب) قضية كلية سالبة مقلوبة

الحدود (ب أ) . أو كما يقول ارسطو : اذا كان لا شيء من أ هو ب ،

فلا شيء من ب هو أ^(١) . وبعبارة شكلية دقيقة :-

$$A \rightarrow B \leftarrow B \rightarrow A$$

ومن الأمثلة اللغوية لهذا القانون قوله : اذا « لا واحد من العراقيين أفريقي » ، فإنه « لا واحد من الأفرقةين عراقي » .

(د) معيار عكس الجزئية الموجبة

٤٣٣ - تشتق من القضية الجزئية الموجبة (أ ب) قضية جزئية موجبة

مقلوبة الحدود (ب أ) ، أو كما يقول ارسطو : اذا بعض ب هو أ ،

فإن بعض أ هو ب^(٢) . ويعتبر منطقي دقيق نـ

$$A \rightarrow B \leftarrow B \rightarrow A$$

ومن الأمثلة اللغوية على ذلك قوله : اذا « بعض الطلاب أذكياء » ، فإن « بعض الأذكياء طلاب » .

ولكننا لا نتمكن أن تشتق من الجزئية السالبة (أ ب) قضية جزئية سالبة معكوسة الحدود (ب أ) بالضرورة . كما ان ارسطو يرفض مثل هذا القانون $A \rightarrow B \leftarrow B \rightarrow A$ ، بل ولا يقبله كقانون منطقي^(٣) ، لأننا لا نستطيع مثلاً أن تشتق من القضية « بعض الحيوان ليس بانسان » ، قضية اخرى « بعض الناس ليس بحيوان » .^(٤)

1) Ibid.

(١) المصدر السابق ص ١١٠.

2) Ibid.

(٢) المصدر السابق ص ١١٠.

3) Ibid.

(٣) المصدر السابق ص ١٠٩.

4) Ibid.

(٤) المصدر السابق ص ١٠٩.

نستنتج مما تقدم وبعد دراسة لهذه القوانين المنطقية في العكس ان الاشتغال يتوقف اذا استوفى الشرطان الآتيين :-

أ - ان تقلب الحدود في القضية المتشقة ، فيصبح الموضوع

محمولاً ، والمحمول موضوعاً .

ب - أن يكون الالزام بين القضيتين بالضرورة مع ثبوت الكيف .

١٣٤ - أما البرهان بالخلف فيستخدمه ارسطو حين يعجز عن برهان بعض الاقيسة بطريقه الجزم ، فتجده يستخدم بعض القوانين المنطقية المهمة التي هي من صميم منطق القضايا . فلقد استخدم قانون عكس القضايا في برهانه على قياس *Camestres* ^(١) و *Disamis* ^(٢) ويدعى هذا القانون
بـ *Law of Commutation* وصيغته كما يأتي :-

ف ٨ ل ← ل ٨ ف

أما القانون الآخر وهو قانون الخلف فيستخدمه ارسطو في برهانه على قياس *Baroco* ^(٣) و *Bocardo* ^(٤) . أما صيغته فيمكنا وضعيها كما يأتي :-

(ف ٨ ل ← م) ← (م ٨ ل ← ف)

(ق ٨ ل ← م) ← (ق ٨ - م) ← (ل)

وبعبارة أخرى : اذا كان عندنا قياس مؤلف من مقدمتين (ف ٨ ل)
و نتيجة تلزم عنهما هي م ، فإنه نستطيع أن تلزم عنه قياس ثبت في احدى
المقدمتين للقياس الاول و تنفي التبيبة لنحصل على نفي المقدمة الاخرى
لقضية تلزم عن مقدمتي القياس . ورأى ارسطو في برهان الخلف صريح
اذا يقول : « وأما القياس الذي يكون بالخلف فإنه يبين اذا وضعت نفيضة
النتيجة واضيف اليها مقدمة اخرى » ^(٥) . لانه يجب اذا عكست
النتيجة وأخذ معها احدى المقدمتين أن تبطل الاخرى ، لانها ان لم تبطل ،

1) Ibid., A 5, 27a

١١٩ المصدر السابق ص

2) Ibid., A 6, 28b

١٢٦ المصدر السابق ص

3) Ibid., A 5, 27a

١٢١ المصدر السابق ص

4) Ibid., A 6, 28b

١٢٧ المصدر السابق ص

5) Ibid., B 11, 60a

٢٦٢ المصدر السابق ص

ولا النتيجة تبطل ،^(١)

ومن هذا التحليل المتقدم لقانوني القضايا نتوصل الى وضع المعاير
المنطقية المناسبة للبرهان .

(ه) معيار عكس القضايا

يلزم عن قضيتين بينهما رابطة المطاف (ف ٨ ل) قضيتان
متكوتا الوضع (ل ٨ ف) بالضرورة ، بحيث يصبح
المقدم آخر والأخر مقدماً .

(و) معيار الخلف

يلزم عن القياس المؤلف من مقدمتين ونتيجة تتبعهما
بالضرورة (ف ٨ ل ← م) قياس آخر فيه تكون احدى
المقدمتين ثابتة ونقض النتيجة كمقدمتين يتبعهما نقض
المقدمة الأخرى كنتيجة (ـ ٨ م ل ← ـ ف)
(ف ـ ٨ م ← ـ ل)

١٣٥ - وعندما يتحدث ارسسطو عن نفي قضية ما ، فإنه يستعين بذلك
والنقض ، ولقد استخدم نقض الجزئية الموجبة كما هو الحال في برهان
Darii ^(٢) ونقض الجزئية السالبة كما هو الحال في برهان
Bocardo ، Baroco وهذا يعني ان لدينا الآن معاير منطقية اخرى

١) المصدر السابق ص ٢٥٤ - ٢٥٥

٢) المصدر السابق ص ١٣١

وفي الاشارة الاخيرة يوجد اختلاف بين النص العربي والنص الانكليزي ،
وذلك لنقص العبارة في النص العربي . ويجب أن يكون النص الصحيح كما
يأتي : وذلك انه ان كانت أ موجودة في كل ب وب موجودة في بعض ج ،
فإن أ موجودة في بعض ج ، لانه ان كانت لا تنتهي الى شيء من ج ، وتنتهي
الى كل ب ، فإن ب لا تنتهي الى شيء من ج : وهذا ما نعرفه بواسطة
الشكل الثاني .

ستستخدمها ارسسطو في البرهان هي :-

(ذ) معيار تقىض الجزئية الموجبة

يلزم عن تقىض الجزئية الموجبة - (أ ب) قضية

كلية سالبة (أ E ب) بالضرورة :

- (أ I ب) ← أ E ب^(١)

(ح) معيار تقىض الجزئية السالبة

يلزم عن تقىض الجزئية السالبة - (أ O ب) قضية

كلية موجبة (أ A ب) بالضرورة :

- (أ O ب) ← أ A ب^(٢)

١٣٦ - تميز القوانين الاستنتاجية بأنها تسمح لنا بتحويل القضايا الى أشكال منطقية اخرى ، بحيث يكون من السهل علينا أن نشق قضية من قضية أو قضية اخرى . والاستدلال في الحقيقة لا يمكن أن يتم الا بوجود مثل هذه القوانين . ولقد أدرك ارسسطو ذلك عند بحثه في نظرية القياس والبرهان ، فالاقىسة تختلف بعضها عن البعض الآخر منطقياً ، لأن منها ما يحتاج الى برهان ، بينما لا يحتاج بعض الاقىسة الى دليل او برهان . فلامد اذن أن نجد بعض القوانين المنطقية التي تسمح لنا أن نرجع الاقىسة المفقودة الى برهان الى تلك الاقىسة التي لا تحتاج اليه . وهذه القوانين هي ماتخصص البرهان بالجزم والبرهان بالخلاف .

٤ - اشكال القياس وضروبه

١٣٧ - يبحث ارسسطو الاشكال القياسية في كتاب التحليلات الاولى ، كما يعطي الصورة المنطقية لهذه الاشكال مقتداً على تعين وضع الحد الاوسط

^(١) انظر نظرية المربع المنطقي . قانون ١٥ في الفقرة ١٢٢ .

^(٢) انظر نظرية المربع المنطقي . قانون ١١ في الفقرة ٢٢٢ .

في المقدمتين . فالقياس يتتألف من مقدمتين فيهما ثلاثة حدود : الحد الأكبر ، والحد الأوسط ، والحد الأصغر . وما اختلاف الأشكال القياسية كما سنرى الا نتيجة لاختلاف وضع الحد الأوسط في المقدمتين . ويوضح ارسطو هذه الحقيقة المنطقية عند ذكره للأشكال القياسية الثلاثة فيقول : « فان كان يجب ضرورة أن يوجد شيء مشتركاً لهما (للحدين) - وذلك يمكن على ثلاث جهات ، لأنه يكون أما بأن يحمل أحدهما على ج و ج على ب ؟ أو بأن تحمل ج على كليهما ، أو بأن تحمل كلتاهم على ج ، وكأن ذلك هو الأشكال التي ذكرنا . فهو بين ان كل قياس بالضرورة يكون بوحدة من هذه الأشكال . »^(١)

يؤكد ارسطو في هذا القول على جملة من المبادئ المنطقية المتضمنة في نظرية القياسية ، فكل قياس لا بد أن يكون بثلاثة حدود كما يجب أن يكون من بين هذه الحدود حداً مشتركاً يوصل الصفات أو يربط الحد الأكبر بالحد الأصغر . وإذا استوفى القياس هذا الشرط واختلف وضع الحد الأوسط ، فانتا سوف تحصل على الأشكال المنطقية الأربع المعروفة . ولكن ارسطو لا يذكر إلا ثلاثة أشكال كما هو واضح من قوله السابق وهي :-

أ) [إذا كانت أ مقوله على ج وج مقوله على ب] وهو الشكل الأول
 ب) [إذا كانت ج مقوله على أ و ج مقوله على ب] وهو الشكل الثاني .
 ج) [إذا كانت أ مقوله على ج و ب مقوله على ج] وهو الشكل الثالث .
 تتألف هذه الأشكال القياسية من ثلاثة حدود مختلفة هي أ ، ب ، ج .
 أما اختلاف هذه الأشكال ظاهر في اختلاف وضع الحد الأوسط ، ففي الشكل الأول يكون الحد الأوسط في المقدمة الكبرى موضوعاً ومحمولاً في المقدمة الصغرى . أما الشكل الثاني فيظهر فيه الحد الأوسط محمولاً

(١) منطق ارسطو (التحليلات الأولى) ص ١٧٨ - ١٧٩
 1) An. Pr. A 28, 41a

- في المقدمتين ، في حين يكون الحد الاوسط في الشكل الثالث موضوعاً في المقدمة الكبرى والصغرى معاً . ويمكننا الآن الاستعانة بهذا التحليل لوضع الاشكال المنطقية على الهيئة الآتية :-

الشكل الاول اذا أ مقوله على ح ح أ

و ح مقوله على ب ب ح

الشكل الثاني اذا ح مقوله على أ أ ح

و ح مقوله على ب ب ح

الشكل الثالث اذا أ مقوله على ح ح أ

و ب مقوله على ج ح ب

والى جانب هذه الاحتمالات الثلاثة في وضع الحد الاوسط نستطيع أن نضيف احتمالاً آخر حيث يكون الحد الاوسط في الشكل الرابع محمولاً في المقدمة الكبرى و موضوعاً في المقدمة الصغرى .

الشكل الرابع اذا ج مقوله على أ أ ج

و ب مقوله على ج ج ب

وينسب هذا الشكل كما تذكر الكتب المنطقية^(١) الى الطيب والفيلسوف جالينوس . ولقد استخدم مناطقة العصور الوسيطة هذا الشكل في دراساتهم المنطقية . أما موقفنا من هذه الاشكال فهو اننا سندرسها جميعاً ونبرهن عليها كذلك بالرغم من أن ارسطو لم يقم بمثل هذا العمل في الشكل الرابع .

١) ضروب الشكل الاول

١٣٨ - يظهر من التحليل السابق لاشكال القياس ان ارسطو لم يذكر الا التموج العام المشترك Prototype للقيمة دون ذكر احتمالات اختلاف القيمة باختلاف الكم والكيف في المقدمات ، وعلى هذا الاساس

1) Lukasiewicz, J., Aristotle's Syllogistic P. 38

يجب أن نميز بين أشكال القياس Syllogistic Figures وضروبه Syllogistic moods لأن الشكل عبارة عن النموذج العام المشترك لضروب القياس المختلفة التي تحتوي هذا النموذج . أما الضرب القياسي فهو عبارة عن تطبيق لشكل قياسي معين وذلك بتعيين المقدمات من ناحيتي الكلم والكيف . ولقد ذكر ارسطو في دراسته المنطقية ضروب القياس عند تحليله للأشكال . فيذكر مثلاً من ضروب قياس الشكل الأول كل من Celarent , Barbara كليات موجبة ، بينما تكون المقدمة الكبرى والنتيجة في الضرب الثاني كليات سالبة . ومن الجدير بالذكر هنا ان هذه الاسماء اللاتينية لضروب القياس ابتدعها المناطقة لبيان الكلم والكيف في المقدمات والنتائج ، فيحتوي الضرب الاول Barbara على ثلاثة حروف علة هي (AAA) التي تشير الى أن هذا الضرب مكون من مقدمتين هي كليات موجبة ومن نتيجة كلية موجبة كذلك . أما بالنسبة للضرب الثاني Celarent فيه ثلاثة حروف علة هي (EAE) التي تشير الى أن هذا الضرب مكون من مقدمة كبيرة هي كلية سالبة ومن مقدمة صغيرة كلية موجبة ومن نتيجة هي كلية سالبة . وعلى هذا الاساس يجب ملاحظة أسماء الضروب القياسية ، لأن حروف العلة فيها تشير الى كم المقدمات والنتائج وكيفها .

- ١٣٩ - يستخدم ارسطو تعبيراً منطقية مهمة هي :-

- ١- مقوله على كل ب
- ٢- غير مقوله على شيء من ب
- ٣- مقوله على بعض ب
- ٤- غير مقوله على بعض ب

ولكي نفهم هذه التعبيرات المنطقية يجب علينا أن نبحث الحدود أ ، ب ، ج من ناحية الاستفراق Distribution و عدمه . وتتصل بالاستفراق بعض المفاهيم المنطقية المهمة التي تعينا كذلك على فهم هذه التعبير ، وهذه المفاهيم هي المفهوم Denotation والمصدق Connotation . نقصد بالمفهوم المعنى الكلي الذي يحمل على أفراد معينة . ونقصد

بالمصدق الفئة أو مجموعة الاشياء أو الافراد التي يحمل عليها . والمحمول في نظرية ارسطو المنطقية هو المفهوم بالمعنى الذي قدمته ، أما المصدق فهو الموضوع . ومن جهة ثانية نجد ارسطو يحدد التعبير « أ » مقوله على كل ب ، و « أ » غير مقوله على شيء من ب ، فقولنا « أ » مقوله على كل ب ، معناه ان الحد ب متضمن ككل في الحد أ ، وبعبارة اخرى : ان ب حد مستترق في الحد أ . وكذلك الامر بالنسبة للصيغة المنطقية « أ » غير مقوله على شيء من ب ، حيث ان الحد ب مستترق كذلك في الحد أ ، لأن القول على الموضوع يشمل جميع افراده . وعلى هذا الاساس يكون الاستترار في الكلية السالبة والموجبة ، لأن القول على الموضوع في الحالتين يشمل جميع الافراد بدون استثناء . فالحد المستترق اذن هو حد يكون القول عليه شاملاً لجميع افراد ما صدقه .

اما اذا كان القول لا يشمل جميع افراد الحد ، فاتنا نقول ان هذا الحد غير مستترق . ومن الامثلة على ذلك الجزئية الموجبة « أ » مقوله على بعض ب ، والجزئية السالبة « أ » غير مقوله على بعض ب . وفي كلتا الحالتين نجد ان الحد ب غير متضمن ككل في الحد أ . وبعبارة اخرى ان القول على الحد ب لا يشمل جميع افراده .

نستخلص مما تقدم ان الموضوع في الكلية الموجبة والفالبة يكون مستترقاً ، بينما لا يكون كذلك بالنسبة للجزئية الموجبة والفالبة . وعلى هذا الاساس سنحلل الان ضروب الشكل الاول فقط من ناحية الاستترار وعدهم .

١٤٠ - وأول هذه الضروب التي يبحثها ارسطو هو قياس Barbara حيث يحدده كما يأتي :-

« اذا كانت أ مقوله على كل ب وكانت ب تقال على كل ج ، فمن الاضطرار أن تقال أ على كل ج »^(١)

(١) منطق ارسطو (التعليلات الاولى) ص ١١٣

1) An. Pr. A 4, 25b

ويمكّنا الآن أن نحلل هذا القول إلى المبادئ المنطقية الآتية :-

١- يتّألف هذا الضرب من ثلاثة حدود مرتبة كما يأتي :-

الحد الأوسط مستترق في الحد الأكبر كل ب هو أ

الحد الأصغر مستترق في الحد الأوسط كل ج هو ب

الحد الأصغر مستترق في الحد الأكبر كل ج هو أ

٢- يتّألف هذا الضرب من ثلاث قضايا هي :-

المقدمة الكبرى وهي كلية موجبة ونرمز لها ب A أ

المقدمة الصغرى وهي كلية موجبة ونرمز لها ج A ب

النتيجة وهي كلية موجبة ونرمز لها ج A أ

٣- يحتوي هذا الضرب كثيرة من الضروب القياسية التالية على ثوابت
منطقية هي :-

العطف كرابطة بين مقدمتين °

الالزام كرابطة ضرورية بين المقدمات والنتيجة °

٤١- ويحدد اسطو الشكل المنطقي للضرب الثاني من الشكل
الأول وهو Celarent كما يأتي : « وأيضاً إن كانت أ غير مقوله على كل
شيء من ب وكانت ب تقال على كل ج ، فإن أ لانقال على شيء من ج »^(١) .
ويمكّنا تحليل هذا القول إلى عناصره المنطقية كما أسلفنا مع الاحتفاظ
بالاختلافات الناتجة عن اختلاف الكم والكيف في المقدمة الكبرى والنتيجة :

١- يتّألف هذا الضرب من حدود ثلاثة مرتبة كما يأتي :-

الحد الأوسط مستترق في الحد الأكبر لا واحد من ب هو أ

الحد الأصغر مستترق في الحد الأوسط كل ج هو ب

الحد الأصغر مستترق في الحد الأكبر لا واحد من ج هو أ

٢- يتّألف هذا الضرب من ثلاث قضايا هي :-

المقدمة الكبرى وهي كلية سالبة ب E أ

1) Ibid., A 4, 26a

(١) المصدر السابق ص ١١٤

المقدمة الصغرى وهي كلية موجبة ج A ب

النتيجة وهي كلية سالبة ج E أ

١٤٢ - كما يذكر ارسطو ضرورةً قياسيةً أخرى للشكل الأول فيها أحدي المقدمتين جزئيةً والآخر كليلةً، فيحدد الضرب القياسي Darii الذي فيه المقدمة الكبرى كلية موجبة والصغرى جزئيةً موجبة والنتيجة جزئيةً موجبة (AII) كما يأتي :-

« ومثال ذلك أن أ موجودة في كل ب ، وب في بعض ج ٠ فان كان ماقيل أولاً في الحدود الكلية جائزًا ، فمن الاضطرار أن تكون أ موجودة بعض ج ،^(١) »

وتحليل هذا القول يوصلنا إلى العناصر المنطقية الآتية لهذا الضرب :-

١- يتالف ضرب Darii لغيره من ثلاثة حدود مرتبة ذاتي :-

الحد الأوسط مستترق في الحد الأكبر كل ب هو أ

الحد الأصغر غير مستترق في الحد الأوسط بعض ج هو ب

الحد الأصغر غير مستترق في الحد الأكبر بعض ج هو أ

٢- يتالف هذا الضرب من ثلاثة قضايا مرتبة كما يأتي :-

المقدمة الكبرى وهي كلية موجبة ج A ب

المقدمة الصغرى وهي جزئيةً موجبة ج I ب

النتيجة وهي جزئيةً موجبة ج I أ

١٤٣ - أما الضرب الآخر والأخير الذي يذكره ارسطو في الشكل الأول فيتألف من مقدمة كلية سالبة ومقدمة أخرى جزئيةً موجبة ونتيجة جزئية سالبة (EIO) واسم هذا الضرب هو Ferio ويحدد المعلم الأول بقوله الآتي :- « وأيضاً ان لم تكن أ موجودة في شيء من ب وكانت ب موجودة في بعض ج ، فمن الاضطرار أن تكون أ غير مقولة على بعض ج ،^(٢) »

وتحليل هذا القول يدلنا على العناصر المنطقية الآتية :-

1) Ibid.

١) المصدر السابق ص ١١٥

2) Ibid.

٢) المصدر السابق ص ١١٥

١- يتألف ضرب Ferio من ثلاثة حدود مرتبة كالتالي :-
الحد الاوسط مستترق في الحد الاعظم لا واحد من ب هو أ
الحد الاصغر غير مستترق في الحد الاوسط بعض ج هو ب
الحد الاصغر غير مستترق في الحد الاعظم بعض ج ليس أ

٢- أما القضايا التي يتتألف منها هذا الضرب فهي :-

المقدمة الكبرى وهي كلية سالبة ب E أ

المقدمة الصغرى وهي جزئية موجبة ج I ب

النتيجة وهي جزئية سالبة ج O أ

١٤٤- أما الصيغة المنطقية بالهيئة الرمزية لهذه الضروب الاربعة فيمكنا أن نضعها كما يأتي حيث تعتبر أ الحد الاعظم وب الحد الاوسط و ج الحد الاصغر :-

الضرب الاول ب A أ ج A ب ← ج A أ Barbara

الضرب الثاني ب E أ ج A ب ← ج E أ Celarent

الضرب الثالث ب A أ ج I ب ← ج I أ Darii

الضرب الرابع ب E أ ج I ب ← ج O أ Ferio

١٤٥- والى جانب هذه الضروب القياسية الاربعة التي يذكرها ارسطو في كتاب التحليلات الاولى ، نستطيع أن نضيف أقيسة اخرى صحيحة تعتبرها ضرباً قياسية من الشكل الاول ، وهذه القيمة هي Celaront , Barbari .

أما الناصر المنطقية المكونة لضرب Barbari فهي كما يأتي :-

١- يتألف هذا الضرب من ثلاثة حدود مرتبة كما يأتي :-

الحد الاوسط مستترق في الحد الاعظم كل ب هو أ

الحد الاصغر مستترق في الحد الاوسط كل ج هو ب

الحد الاصغر غير مستترق في الحد الاعظم بعض ج هو أ

٢- أما القضايا التي تؤلف هذا الضرب فهي :-

المقدمة الكبرى وهي كلية موجبة ب A أ

المقدمة الصغرى وهي كلية موجبة ج A ب
النتيجة وهي جزئية موجبة ج I أ

ومن هذا التحليل يظهر ان قياس **Barbari** لا يختلف عن ضرب **Barbara** الا في النتيجة حيث تكون فيه جزئية موجبة بينما هي كلية موجبة في **Barbara**. أما صيغته الرمزية فهي :-

الضرب الخامس : ب A أ ج A ب ← ج I أ
Barbari

١٤٦ - أما الضرب السادس فلا يختلف عن قياس **Celarent** اللهم الا في النتيجة ، حيث تكون فيه جزئية سالبة ، وكلية سالبة في **Celarent** لذا فان المناطقة أعطوه اسم **Celaront** أو بايجاز (EAO)

أما العناصر المنطقية المؤلفة لهذا الضرب فيكون ترتيبها كما يأتي :-

١- يتالف ضرب **Celaront** من ثلاثة حدود مرتبة كما يأتي :-
الحد الاوسط مستترق في الحد الافضل لا واحد من ب هو أ
الحد الاصل مستترق في الحد الاوسط كل ج هو ب
الحد الاصل غير مستترق في الحد الافضل بعض ج ليس أ

٢- ويتألف هذا الضرب كغيره من ثلاث قضايا هي :-

المقدمة الكبرى وهي كلية سالبة ب E أ
المقدمة الصغرى وهي كلية موجبة ج A ب
النتيجة وهي جزئية سالبة ج O أ

وعلى هذا الاساس تكون الصيغة الرمزية لهذا الضرب كما يأتي :-

الضرب السادس : ب E أ ج A ب ← ج O أ
Celaront

ب) ضروب الشكل الثاني

١٤٧ - يتميز الشكل الثاني عن الشكل الاول بأن الحد الاوسط فيه مقول أو محمول على الخدين الآخرين . ولهذا الشكل ضروب قياسية معينة يذكر ادسطو منها أربعة ، وينبدأ بحثه المنطقي لهذا الشكل بذكر الاقيسة الكلية فيقول « ومثال ذلك ان ب ليست موجودة في شيء من أ

وموجودة في كل شيء من جـ ، فليست أـ في شيء من جـ ،^(١)
يتألف هذا القول من العناصر المنطقية الآتية :-

المقدمة الأولى وهي كلية سالبة : لا واحد من أـ هو بـ أـ بـ
المقدمة الثانية وهي كلية الموجبة : كل جـ هو بـ جـ A بـ
النتيجة وهي كلية سالبة : لا واحد من جـ هو أـ جـ A
وبناء على ذلك يكون الشكل الرمزي لهذا القياس كالتالي :-

الضرب الأول : أـ بـ A جـ A بـ ← جـ E Cesare أـ

١٤٨ - والى جانب هذا الضرب من الشكل الثاني يذكر ارسسطو ضربا
قياسيا آخر فيه المقدمة الأولى كلية موجبة والمقدمة الثانية كلية سالبة
والنتيجة كلية سالبة ، ولقد أعطاه المناطقة الاسم اللاتيني *Camestræs*
أو بايجاز (AEE) . . ويحدد ارسسطو هذا الضرب بقوله : « وأيضاً إن
كانت بـ موجودة في كل شيء من أـ وغير موجودة في شيء من جـ ، فإن جـ
غير موجودة في شيء من أـ »^(٢) . أما تحليل هذا القول من الوجهة المنطقية
 فهو كما يأتي :-

المقدمة الأولى وهي كلية موجبة كل أـ هو بـ أـ بـ
المقدمة الثانية وهي كلية سالبة لا واحد من جـ هو بـ جـ E بـ
النتيجة وهي كلية سالبة لا واحد من جـ هو أـ جـ A
وعلى هذا الاساس تكون الصيغة المنطقية لهذا الضرب كما يأتي :-
الضرب الثاني : أـ بـ A جـ E بـ ← جـ E Camestræs أـ

١٤٩ - وبعد أن يذكر ارسسطو هذه الضروب أو القيسسة الكلية من الشكل
الثاني نجده يتقل الى القيسسة الجزئية تماماً كما فعل عند بحثه لقيسسة
الشكل الاول ، فيحدد الضرب الثالث وهو *Festino* أو بايجاز (EIO)

1) An. Pr. A 4, 26a

(١) منطق ارسسطو (التحليلات الاولى) ص ١١٩

2) Ibid., A 5, 27a

(٢) المصدر السابق ص ١١٩

بقوله :

ـ مثال ذلك انه ان كانت ب غير موجودة في شيء من أ ، موجودة في بعض ج ، فمن الاضطرار أن تكون أ غير موجودة في بعض ج^(١) .

وتحليل هذا القول يدلنا على وجود العناصر المنطقية الآتية :-

المقدمة الاولى وهي كلية سالبة لا واحد من أ هو ب A B

المقدمة الثانية وهي جزئية موجبة بعض ج هو ب ج I B

النتيجة وهي جزئية سالبة بعض ج ليس أ ج O A

وبناء على ذلك تكون قد حصلنا على الصيغة المنطقية الآتية بعد ربط

القضايا الثلاث السالفة الذكر بالثوابت المنطقية الضرورية في القياس :-

الضرب الثالث : A E B A B ← ج O Festino

ـ ١٥٠ـ ويدرك ارسطو الضرب الرابع من الشكل الثاني الذي يتميز عن غيره بأنه يتألف من مقدمة كلية موجبة وآخرى جزئية سالبة ونتيجة جزئية سالبة كذلك . وقد اعطي لهذا الضرب الاسم اللاتيني Baroco أو بايجاز (AOO) . وقد حدد ارسطو شكله بقوله : « وأيضاً ان كانت ب موجودة في كل شيء من أ وغير موجودة في بعض ج ، فمن الاضطرار أن تكون أ غير موجودة في بعض ج »^(٢) .

يتتألف هذا القول من المبادئ المنطقية الآتية :-

المقدمة الكبرى وهي كلية موجبة كل أ هو ب A B

المقدمة الصغرى وهي جزئية سالبة بعض ج ليس ب ج O B

النتيجة وهي جزئية سالبة بعض ج ليس أ ج O A

أما الشكل الرياضي لهذا الضرب فهو :-

الضرب الرابع : A B A B ← ج O Baroco

ـ ١٥١ـ والى جانب هذه الضروب الاربعة من الشكل الثاني نضيف

ضريبي آخرين هما Cesaro و Camestrop حيث يتتألف الاول

1) Ibid.

١٢٠ المصدر السابق ص

2) Ibid., A 5, 27a

١٢١ المصدر السابق ص

من كلية سالبة وكلية موجبة ونتيجة هي جزئية سالبة (EAO) .^٤ ويتألف الثاني من كلية موجبة واخرى سالبة ونتيجة جزئية سالبة (AEO) . بتتألف ضرب Cesaro من العناصر المنطقية الآتية :-

المقدمة الكبرى وهي كلية سالبة لا واحد من أ هو ب A ب
المقدمة الصغرى وهي كلية موجبة كل ج هو ب ج A ب
النتيجة وهي جزئية سالبة بعض ج ليس أ ج ٠ أ
وبهذا يكون شكل هذا الضرب الرمزي كما يأتي :-

الضرب الخامس : A E ب A ج A ب ← ج ٠ أ Cesaro

- ١٥٢ - أما ضرب Camestrop فيحتوى على العناصر المنطقية الآتية :-

المقدمة الكبرى وهي كلية موجبة كل أ هو ب A ب
المقدمة الصغرى وهي كلية سالبة لا واحد من ج هو ب ج E ب
النتيجة وهي جزئية سالبة بعض ج ليس أ ج ٠ أ
أما الشكل الرياضي لهذا الضرب فهو :-

الضرب السادس A A ب A ج E ب ← ج ٠ أ Camestrop

ج) ضروب الشكل الثالث

- ١٥٣ - يتميز الشكل الثالث عن الاشكال القياسية المتقدمة بأن الحد الاوسط فيه محمول عليه بحدفين آخرين . ولهذا الشكل كغيره من الاشكال القياسية الاخرى ضروب قياسية معينة يذكرها ارسطو . كلها . ويحدد المعلم الاول صورة الضرب الاول من الشكل الثالث بقوله : « فإذا كانت كلية وكانت أ و ج موجودتين في كل ب ، فمن الاضطرار أن تكون أ في بعض ج ،^(١) »

نجد في هذا الضرب ان المقدمات فيه كليات موجبة ، في حين نحصل منها على نتيجة جزئية موجبة بالضرورة . وهذا يعني ان اشتقاء كلية موجبة من كليات موجبة في الشكل الثالث لا يكون بالزام ضروري . وهذا ما يجعل هذا القياس بهذا التحول غير منطقي ، لأن منطقية الاقسة تكمن في الضرورة

1) Ibid., A 6, 28a

(١) المصدر السابق ص ١٢٥

الالزامية بين المقدمات والنتيجة ، فإذا انتفت هذه العلاقة الالزامية لم يبق القياس صحيحاً من الناحية الشكلية والمنطقية ٠

فالضرب الاول من الشكل الثالث يتالف من مقدمتين كل منها كلية موجبة ونتيجة جزئية موجبة ، وعليه يكون اسمه باللاتينية Darapti أو بایجاڑ (AAI) أما تحليل هذا الضرب فيكون كما يأتي :-

المقدمة الكبرى وهي كلية موجبة كل ب هو أ ب A
المقدمة الصغرى وهي كلية موجبة كل ب هو ج ب A ج
النتيجة وهي جزئية موجبة بعض ج هو أ ج I أ
وتكون الصيغة الرياضية تباعاً لهذا التحليل كما يأتي :-

الضرب الاول : ب A ب A ج ← ج I أ Darapti

١٥٤ - أما الضرب الثاني من الشكل الثالث فيتالف من مقدمة كلية سالبة وآخرى كلية موجبة ونتيجة هي جزئية سالبة ، واسم هذا الضرب باللاتينية Felapton أو بایجاڑ (EAO) ، ويحدد اسطو صيغته المنطقية بقوله : « وان كانت ج موجودة في كل ب وأ غير موجودة في شيء منها ، فإنه قد يكون قياس ان أ غير موجودة في بعض ج اضطراراً »^(١) . ولكي نحلل هذا الضرب الى مكوناته المنطقية بالترتيب ونضع صورته المنطقية ، يجب أن نراعي ترتيب القضايا والحدود في هذا القياس لأن فيه تقديمًا وتأخيرًا في المقدمات ، فالمقدمة الثانية وهي مقدمة (ب أ) يجب أن تكون أولى والمقدمة الأولى وهي مقدمة (ب ج) يجب أن تكون الثانية ، وعليه تكون النتيجة كما يأتي :-

المقدمة الكبرى وهي كلية سالبة لا واحد من ب هو أ ب E
المقدمة الصغرى وهي كلية موجبة كل ب هو ج ب A ج
النتيجة وهي جزئية سالبة بعض ج ليس أ ج O أ
وتكون الصيغة الرياضية تباعاً لهذا التحليل كما يأتي :-
الضرب الثاني : ب E ب A ج ← ج O أ Felapton

1) Ibid.

(١) المصدر السابق ص ١٢٥

١٥٥ - وللشكل الثالث ضروب قياسية اخرى فيها احدى المقدمتين جزئية موجبة او سالبة ؟ كما تختلف المقدمة الاخرى الكلية فهي اما موجبة او سالبة . كما تجدر الاشارة هنا الى أن ارسطو لم يذكر ضرباً قياسياً صحيحاً فيه جميع المقدمات جزئية ، اذ لابد من أن تكون مقدمة واحدة على الاقل كلية موجبة كانت اما سالبة . والضرب الثالث من الشكل الثالث يتميز بأنه يتالف من مقدمة جزئية موجبة وآخرى كلية موجبة ونتيجة هي جزئية موجبة ، أما اسمه باللاتينية فهو Disamis أو بایجاز (IAI) . ويحدد ارسطو صيغة هذا الضرب المنطقية بقوله : « وذلك ان كانت ج موجدة في كل ب و أ موجودة في بعضها ، فمن الاضطرار أن تكون أ في بعض ج »^(١) وتحليل هذا القول يعطي النتائج الآتية :-

المقدمة الكبرى وهي جزئية موجبة	بعض ب هو أ	ب I أ
المقدمة الصغرى وهي كلية موجبة	كل ب هو ج	ب A ج
النتيجة وهي جزئية موجبة	بعض ج هو أ	ج I أ

اما الشكل الرياضي لهذا الضرب فهو :-

الضرب الثالث : ب I أ ب A ج ← ج I أ Disamis

١٥٦ - ويمكن أن تكون المقدمة الكبرى في الشكل السابق كلية موجبة والمقدمة الصغرى جزئية موجبة والنتيجة جزئية موجبة ويسمى هذا الضرب Datisi أو بایجاز (AII) . أما صيغته المنطقية فيحددها ارسطو بقوله : « وأيضاً ان كانت ج موجدة في بعض ب وكانت أ موجدة في كل شيء من ب ، فمن الاضطرار أن تكون أ موجدة في بعض ج »^(٢) . يظهر من هذا القول ان ارسطو قدم كذلك المقدمة الثانية فجعلها اولى وأخر المقدمة الاولى فجعلها ثانية تماماً كما فعل في قياس Disamis . ولهذه الطريقةفائدة منطقية في البرهان ، ولقد أدرك ارسطو منطقية هذا العمل فاستعمله في رد الاقيسة والبرهنة عليها ، وسوف نجد أهمية هذا العمل بوضوح في

1) Ibid., A 6, 28b

(١) المصدر السابق ص ١٢٦

2) Ibid.

(٢) المصدر السابق ص ١٢٦

الفصل القادم من هذا البحث . أما الآن فسوف تتبع الطريقة التحليلية نفسها التي سبق واستعملناها في السابق لنتعرف على الشكل الرياضي للضرب القياسي :

المقدمة الكبرى وهي كلية موجبة كل ب هو أ ب A أ
 النتيجة وهي جزئية موجبة بعض ج هو أ ج I أ
 المقدمة الصغرى وهي جزئية موجبة بعض ب هو ج ب I ج
 وبذلك نحصل على الشكل الرياضي لهذا الضرب بعد ربط القضايا الثلاث بالثوابت أو بالروابط القياسية المعروفة وهي العطف والالزام :
 الضرب الرابع : ب A أ ب I ج ← ج I أ Datisi

١٥٧ - كما يذكر ارسطو الى جانب هذين الضربين اللذين يحتويان على مقدمة كلية موجبة وآخرى جزئية موجبة ضربين آخرين تكون فيما احدي المقدمتين كلية موجبة أو سالبة ومقدمة اخرى جزئية سالبة أو موجبة . وأول هذه الاقيسة يتتألف من مقدمة كبرى جزئية سالبة ومقدمة صغرى كلية موجبة ونتيجة هي جزئية سالبة ، ويسمى هذا الضرب عادة Bocaruo أو بایجاز (OAO) ، ويحدده ارسطو بقوله : « وذلك ان كانت ج موجودة في كل ب وكانت أ غير موجودة في بعضها ، فمن الاضطرار أن تكون أ غير موجودة في بعض ج »^(١) . فإذا عكسنا وضع المقدمات كما فعلنا في السابق ، فاتنا سنحصل بطبيعة الحال على الترتيب المنطقي الآتي :-

المقدمة الكبرى وهي جزئية سالبة بعض ب ليس أ ب O أ
 المقدمة الصغرى وهي كلية موجبة كل ب هو ج ب A ج
 النتيجة وهي جزئية سالبة بعض ج ليس أ ج O أ
 يظهر من هذا التحليل انه ان كانت احدى المقدمتين سالبة ، فمن الضروري أن تكون النتيجة سالبة كذلك . وهذه الحقيقة المنطقية تتطابق على جميع الاقيسة التي فيها مقدمة سالبة كلية أو جزئية . أما الشكل الرياضي لهذا الضرب فهو :-

(١) المصدر السابق ص ١٢٧

1) An. Pr. A 6, 28b

الضرب الخامس : ب ٥ ٨ ب A ج ← ج ٥ Bocardo

١٥٨ - أما الضرب السادس والأخير من أقىسة الشكل الثالث فيتميز بكونه يتالف من كلية سالبة وجزئية موجبة كمقدمات ، ومن جزئية سالبة كتيبة ، ويسمى هذا الضرب باسمه اللاتيني Ferison أو بايجاز (EIO) أما صيغته المنطقية فيحددها ارسطو بقوله : « وذلك ان كانت أ غير موجودة في شيء من ب و ج موجودة في بعضها ، فإن أ غير موجودة في بعض ج »^(١) . أما العناصر المنطقية المتضمنة في هذا القول فيمكن الكشف عنها بالتحليل المنطقي الذي استعملناه مع جميع الضروب القياسية وذلك معرفة الشكل المنطقي وتركيبيه :-

المقدمة الكبرى وهي كلية سالبة لا واحد من ب هو أ ب E
المقدمة الصغرى وهي جزئية موجبة بعض ب هو ج ب I ج
النتيجة وهي جزئية سالبة بعض ج ليس أ ج ٥ أ
وبناءً على ذلك يكون الشكل المنطقي لهذا الضرب كما يأتي :-
الضرب السادس : ب E أ ٨ ب I ج ← ج ٥ A Ferison

د) ضروب الشكل الرابع

١٥٩ - ذكرنا في الفقرة ١٣٧ من هذا الفصل ان الشكل الرابع ينسب الى جاليوس ، ولما كان هذا الشكل من بين الاشكال التي تذكرها كتب المتعلق قديمها وحديثها ، قررنا دراسة هذا الشكل بضروب و القياسية المختلفة . يتميز الشكل الرابع عن الاشكال القياسية الاخرى بأن الحد الاوسط فيه يكون محمولاً في المقدمة الكبرى وموضوعاً في المقدمة الصغرى تماماً عكس ظهور الحد الاوسط في الشكل الاول حيث يكون موضوعاً في المقدمة الكبرى ومحمولاً في الصغرى . أما الطريقة التي نستخدمها الآن في عرض الضروب القياسية للشكل الرابع فهي أن نعطي الصيغة اللغوية على نحو ما عمل ارسطو ثم نحوال هذه الصيغة اللغوية الى الشكل الرياضي للضرب الذي هو قيد البحث .

١٦٠ - يتالف الضرب الاول من الشكل الرابع من مقدمة كبيرة هي كلية موجبة ومن مقدمة صغيرة هي كلية موجبة ونتيجة هي جزئية موجبة ،

1) Ibid.

(١) المصدر السابق ص ١٢٨

ويسمى هذا الضرب باللاتينية Bramantip أو بایجائز (AAI) وهذا نصه : « اذا كانت ب محمولة على كل أ وكانت ج محمولة على كل ب ، فمن الضروري أن تكون أ محمولة على بعض ج . المقدمة الكبرى وهي كلية موجة كل أ هو ب أ A ب المقدمة الصغرى وهي كلية موجة كل ب هو ج ب A ج التسليمة وهي جزئية موجة بعض ج هو أ ج I أ أما شكل هذا الضرب الرياضي فهو :-

الضرب الاول : أ A ب A ب A ج ← ج I أ Bramantip

١٦١ - أما الضرب الثاني من الشكل الرابع فيتكون من قضايا هي : من مقدمة كبيرة هي كلية موجة ، ومقدمة صغيرة وهي كلية سالبة ، والنتيجة هي كلية سالبة ، أما اسمه باللاتينية فهو Camenes أو بایجائز (AEE) وصيغته المنطقية كما يأتي : اذا كانت ب محمولة على كل أ وكانت ج غير محمولة على شيء من ب ، فمن الضروري أن تكون أ غير محمولة على شيء من ج .

المقدمة الكبرى وهي كلية موجة كل أ هو ب أ A ب المقدمة الصغرى وهي كلية سالبة لا واحد من ب هو ج ب E ج التسليمة وهي كلية سالبة لا واحد من ج هو أ ج E أ أما شكله الصوري فهو :-

الضرب الثاني : أ A ب A ب E ج ← ج E أ Camenes

١٦٢ - والضرب الثالث المعروف : Dimaris فيتألف من مقدمة كبيرة جزئية موجة ومقدمة صغيرة هي كلية موجة ونتيجة هي جزئية موجة . أما نصه المنطقي فهو : اذا كانت ب محمولة على بعض أ وكانت ج محمولة على كل ب ، فمن الضروري أن تكون أ محمولة على بعض ج .

اذا بعض أ هو ب مقدمة جزئية موجة أ I ب وكل ب هو ج مقدمة كلية موجة ب A ج فإن بعض ج هو أ نتبيجة جزئية موجة ج I أ

وعلى هذا الاساس يكون شكل هذا الضرب الرياضي كما يأتي :-
الضرب الثالث : $A \text{ E } B \text{ A } B \leftarrow G$

١٦٣ - أما الضرب الرابع من الشكل الرابع فله مقدمة كبرى كلية سالبة
ومقدمة صفرى كلية موجبة والنتيجة جزئية سالبة ، ويسمى عادة Fesapo
أو بايجاز (EAO) ، وصيغة هذا الضرب المنطقية كما يأتي : اذا كانت ب
غير محمولة على شيء من أ و كانت ج محمولة على كل ب ، فمن الضروري
أن تكون أ غير محمولة على بعض ج . ويتناقض هذا القول من العناصر المنطقية
الآتية :-

اذا لا واحد من أ هو ب مقدمة كلية سالبة أ E ب

وكل ب هو ج مقدمة كلية موجبة ب A ج

فان بعض ج ليس أ نتيجة جزئية سالبة ج O أ

وبذلك يصبح شكل هذا الضرب القياسي كما يأتي :-

الضرب الرابع : $A \text{ E } B \text{ A } B \leftarrow G \text{ O }$

١٦٤ - كما يتضمن الضرب الخامس من الشكل الرابع مقدمة كبرى
كلية سالبة ومقدمة صفرى جزئية موجبة ونتيجة جزئية سالبة ، واسم
هذا الضرب Fresison . أما صيغته المنطقية فهي : اذا كانت ب غير
محمولة على شيء من أ و كانت ج محمولة على بعض ب ، فمن الضروري
أن تكون أ غير محمولة على بعض ج . وتبعاً للتحليل المنطقي لهذا القول
نحصل على المقومات المنطقية الآتية :-

اذا لا واحد من أ هو ب مقدمة كلية سالبة أ E ب

و بعض ب هو ج مقدمة جزئية موجبة ب I ج

فان بعض ج ليس أ نتيجة جزئية سالبة ج O أ

وهذه هي الصيغة الرياضية لهذا الضرب :-

الضرب الخامس : $A \text{ E } B \text{ A } B \leftarrow G \text{ O }$

١٦٥ - وضرب Camenop لا يختلف عن قياس Camenes الا في
النتيجة ، حيث هي جزئية سالبة في الضرب السادس وكلية سالبة في الضرب

الثاني . وصيغة هذا الضرب المنطقية هي : اذا كانت ب محمولة على كل أ وكانت ج غير محمولة على شيء من ب ، فمن الضروري أن تكون أ غير محمولة على بعض ج . وهذا يعني ان الضرب المذكور يتحلل كما يأتي :-

اذا كل أ هو ب مقدمة كلية موجبة أ A ب

ولا واحد من ب هو ج مقدمة كلية سالبة ب E ج

فإن بعض ج ليس أ نتيجة جزئية سالبة ج O أ

الضرب السادس : أ A ب E ج ← ج O أ
Camenop

الفصل السابع

نظرية البرهان

تمهيد :

١٦٦ - نقصد بنظرية البرهان النظام المنطقي الاستدلالي والطريقة البرهانية التي يستخدمها ارسطو في نظريته القياسية . أما المشكلة التي يعالجها ارسطو في هذا الباب فهي كيفية رد الاقيسة الصحيحة أو المترجحة إلى أقل عدد من الاقيسة ، بحيث يؤخذ هذا العدد القليل بمثابة أوليات أو بديهيات البرهان . كما لا يخفى على دارسي المنطق الرياضي انه من بين الاعمال المنطقية المهمة يتجلى في اخضاع المبادئ أو البديهيات الى أقل عدد ممكن ، بحيث تستطيع بواسطة هذا العدد أن تبرهن على جميع القضايا الصحيحة . ولقد أدرك ارسطو هذه الحقيقة المنطقية ، واتبعها كذلك في دراسته في القياس .

ورد الاقيسة والطريقة البرهانية التي أوجدها ارسطو لهي بحق من أهم الانجازات المنطقية ، لأن ارسطو لم يستعن بالمعانى للبرهان على صحة القياس ، بل انه استعان بالشكل فقط ؟ وهذه الميزة جعلت من المنطق ذو طبيعة رياضية ، لأن الرياضيات البحتة تهتم بالرموز والأشكال والبرهنة دونما حاجة الى المعانى . وبالاضافة الى كل ما تقدم نجد ان هذه الطريقة المبتكرة لهي الاولى من نوعها ، فلم يسبق ارسطو أحد في عمل وتطبيق هذه الطريقة . وغايتها في هذا الفصل هي أن تعرف على الخصائص المنطقية وكيفية البرهنة .

١ - أسس البرهان

١٦٧ - تشمل دراستنا لأسس البرهان موضوعات معينة هي :-

أ - الأفكار الأولية

ب - القضايا القياسية

ج - القوانين الاستنتاجية في الاستدلال

أ) الافكار الاولية

١٦٨ - يتميز منطق ارسطو بأنه منطق حدود ، ولكن ارسطو يستخدم في الوقت نفسه منطقةً آخر هو منطق القضايا خاصة عندما يريد أن يرجع بعض الأقىسة من الاشكال الأخرى إلى أقىسة الشكل الأول ، أو عندما يرجع الأقىسة الجزئية من الشكل الأول إلى الأقىسة الكلية من الشكل نفسه . ولقد اتضح لنا من الدراسات المنطقية السابقة ان الحدود عند ارسطو هي الموضوع والمحمول ، ولقد عرفها كما عرف القضية ، وميز بين الترابط والتواتب المنطقية ، لذا فمن الضروري أن نصنف الافكار الاولية لمنطق ارسطو في التفاصيل العملي إلى ثلاثة أقسام هي :-

١- المغيرات وهي الموضوع والمحمول باعتبارها حدود ، والقضية باعتبارها متغير قضايا .

٢- التوابت المنطقية وهي A ، E ، I ، O

٣- الروابط وهي العطف A ، والازام ← والنفي -
فمن الحدود والتواتب المنطقية تتألف قضايا منطق ارسطو البسيطة ، ومن القضايا البسيطة تتألف القضايا المركبة بواسطة العطف والازام حيث يتكون الشكل المنطقي العام للأقىسة الذي تشتهر به جميع الضروب القياسية الصحيحة .

ب) القضايا القياسية

١٦٩ - وبعد أن استعرضنا في الفصل السابق الضروب القياسية الصحيحة للاشكال الاربعة ، ننتقل الآن إلى موضوع تقسيم الأقىسة في النظرية البرهانية . فلقد افترض ارسطو بعض الأقىسة لتكون بديهيات لا تحتاج إلى برهان ، وقد دعاها باسم الأقىسة الكلمة (انظر تعريف ٣٨) ، ثم برهن الأقىسة المتبقية باعتبارها أقىسة ناقصة أو غير كاملة (انظر تعريف ٣٩) . ويمكنا الآن تلخيص طريقة بخطوتين :-

١- افترض ارسطو الضروب القياسية الاربعة من الشكل الأول

باعتبارها بديهيات أو أقىسة كاملة^(١) .

٢- ثم حاول اخضاع أو تقليل عدد البديهيات ، وذلك بالبرهان على الأقىسة الجزئية من الشكل الاول بعد أن استعن بقائمه
منطقى^(٢) .

ولقد اختار ارسطو أول الامر الضروب القياسية الاربعة من الشكل الاول كبديهيات وهي ' Ferio ' Darii ' Celarent ' Barbara . فبرهنت الأقىسة المتبقية من الاشكال الاخرى بهذه الأقىسة الكاملة . ولكن ارسطو ينتقل ثانية ويرهن على الأقىسة الجزئية من الشكل الاول وهي Ferio و Darii ، فيرجعها الى الأقىسة الكلية من الشكل الثاني التي ترتفع بدورها الى الأقىسة الكلية من الشكل الاول . وبذلك يكون النظام المنطقي للقياس مؤلفاً من بديهيتين مع بعض القوانين المنطقية المساعدة في العملية الاستدلالية أو البرهانية . وبعبارة اخرى : تعتبر الأقىسة الآتية مبرهنتاً أو أقىسة ناقصة .

من الشكل الاول : Celaront ' Barbari ' Ferio ' Darii

ويمكن اضافة أقىسة صحيحة اخرى الى هذه الضروب وذلك بعكس حدود النتائج وهذه الضروب هي :

$$\begin{array}{c} \text{بـ A } \wedge \text{ جـ E بـ} \leftarrow \text{أـ O جـ} \\ \text{بـ I } \wedge \text{ جـ E بـ} \leftarrow \text{أـ O جـ}^{(٣)} \end{array}$$

ولقد ذكر ارسطو ضروب قياسية اخرى من الشكل الاول في مكان آخر من التحليلات الاولى (المقالة الثانية) هي :-

$$\begin{array}{c} \text{بـ A } \wedge \text{ جـ A بـ} \leftarrow \text{أـ I جـ} \\ \text{بـ A } \wedge \text{ جـ I بـ} \leftarrow \text{أـ I جـ} \\ \text{بـ E } \wedge \text{ جـ A بـ} \leftarrow \text{أـ E جـ}^{(٤)} \end{array}$$

١) منطق ارسطو (التحليلات الاولى) ص ١١٨ b

٢) المصدر السابق ص ١٣١

٣) المصدر السابق ص ١٣٠

٤) المصدر السابق ص ٢٢٩

من الشكل الثاني :

Festino ' Camestres ' Cesare
Camestrop ' Cesaro ' Baroco

ويمكنا تطبيق طريقة ارسطو التي استعملها في الشكل الاول وذلك
بعكس النتائج ، ماعدى التسليمة الجذرية السابقة لنجعل على الاقيسة الصحيحة
الآتية :-

فمن Cesare مثلاً نحصل على الضرب الآتي :-

A E B A B ← A J

ومن Camestres نحصل على ما يأتي :-

A B A E B A B ← A J

Disamis ' Felapton ' Darapti
Ferison ' Bocardo ' Datisi

كما نحصل على الاقيسة الآتية بعكس النتائج لكل من
Datisi , Disamis ' Darapti

B A A B A J ← A I J

B I A B A J ← A I J

B A A B I J ← A I J

Dimaris ' Camenes ' Bramantip
Camenop ' Fresison ' Fesapo

وبقلب نتائج الاقيسة الثالثة الاولى نحصل على الضروب القياسية
الآتية :-

A A B A B A J ← A I J

A A B A E B A J ← A E J

A I B A B A J ← A I J

وتعتبر هذه الضروب المشتقة في الاشكال الاربعة اقيسة ناقصة كذلك .

ج) القوانين الاستنتاجية في الاستدلال

١٧٠ - لقد تعرفنا على القوانين الاستنتاجية في عرضنا المنطقي لنظرية

القياس ، وما علينا الآن الا تعدادها حسب الترتيب :-

١) قوانين العكس المستخدمة في برهان الجزم وهي :-

أ A ب ← ب I أ قانون عكس الكلية الموجبة

أ E ب ← ب E أ قانون عكس الكلية السالبة

أ I ب ← ب I أ قانون عكس الجزئية الموجبة

٢) قانون عكس القضايا

ق A ل ← ل A ق

٣) قوانين نفي التقيض وهي التي يستخدمها ارسطو في تطبيق قوانين الخلف

- (أ I ب) ← أ E ب قانون نفي الجزئية الموجبة

- (أ O ب) ← أ A ب قانون نفي الجزئية السالبة

٤) قوانين الخلف

(ق A L ← م) ← (ق A - م ← -L)

(ق A L ← م) ← (-M L ← -Q)

١٧١ - تستخدم القوانين الاستنتاجية في البرهنة على الاقيسة الناقصة ،

وذلك بارجاعها الى البديهيات أو الاقيسة الكاملة . ولابد أو من الضروري أن نذكر هنا ان هذا البرهان ليس عنصريّاً وكيفما اتفق ، بل انه يخضع في خطواته الى شروط منطقة مهمة يمكن ايجادها بما يأتي :-

١ - يجب أن تكون القضايا الداخلة في عملية البرهان أما بديهيات أو مبرهنات أو الاثنين معاً .

٢ - لا يمكن أن تستنق قياساً فاسداً من قياس صحيح ، وهذا يعني ان كل خطوة برهانية يجب أن تكون صحيحة بذاتها .

٣ - يجب أن تكون القضية الاخيرة في البرهنة هي البديهية التي أرجعوا اليها البرهنة . وقد يأخذ البرهان طريقاً معاكساً وذلك بأن نبدأ بالبديهيات ونتهي بالبرهنة ، أي ان القضية الاخيرة في البرهان هي ما هو مطلوب اثباته في الاول . ولكن ارسطو يستخدم الطريقة الاولى وهي رد الاقيسة الناقصة الى الاقيسة الكاملة .

وإذا توفرت في البرهان هذه الشروط فان بمقدورنا أن نبرهن فقط على الاقيسة الصحيحة ، بينما لا يمكن البرهان على الاقيسة التي ليس بين مقدماتها ونتائجها علاقة أو الزام ضروري . والى جانب هذه الطريقة يمكننا أن نضع بعض الشروط المهمة التي يجب أن تتوفر في الاقيسة الصحيحة .

٢- شروط الاقيسة الصحيحة

١٧٢- من الامور المنطقية المهمة معرفة فيما اذا كانت القضايا المنطقية صحيحة عامة أو دائمة (Allgemeingültig) أم لا ، ومنطق ارسطو في القياس يتالف من قضايا قياسية معينة يمكن اثبات صحتها الدائمة بالطرق الآتية :-

١- وضع الشروط المنطقية التي يجب أن تتوفر في الاقيسة الصحيحة ، بحيث ان عدم توفر أحدها يؤدي الى اعتبار الاقيسة فاسدة .

٢- البرهنة أو رد الاقيسة الناقصة (البرهانات) الى الاقيسة الس كاملة (البدويات) كما اقترحها ارسطو

٣- تفسير الاقيسة لغويًا ، وذلك بأن نعطي لمكونات القياس المترتبة دلالات أو معانٍ ، فيصبح القياس منطوق لغوي يتكلم عن الاشياء . والقياس الصحيح في هذه الحالة هو تلك القضية القياسية التي يكون تفسيرها في جميع الحالات صادقاً . وإذا لم يتتوفر هذا الشرط اعتبر القياس كاذباً وغير صحيح .

وغايتها في هذا البحث أو الدراسة المنطقية أن تأخذ هذه الطرق بالبحث والتحقيق ، فنبدأ هنا بالشروط التركية (باعتبارها تتعلق بتركيب القياس) التي يجب أن تتوفر في القياس الصحيح .

١٧٣- تعلق شروط الاقيسة الصحيحة بالنوادي التركية للقياس ، لذا فمن الاصلح أن نقسم هذه الشروط الى أربع مجموعات ، بحيث يكون لكل مجموعة ناحية خاصة من القياس . أما هذه المجموعات فهي :

- أ) مجموعة شروط الحدود وهي المجموعة الاولى
- ب) مجموعة شروط القضايا وهي المجموعة الثانية
- ج) مجموعة شروط الكيف وهي المجموعة الثالثة

د) مجموعة شروط الـ **الـ** وهي المجموعة الرابعة
تتميز هذه المجموعات بأنها غير منفصلة الواحدة عن الأخرى ، بل
تكون سلسلة كاملة تبدأ بالحدود وتنتهي بالشكل القياسي . ومن هذه
الشروط ما هو جوهرى أولى لا يمكن الاستغناء عنه ، ومنها ما هو ثانوى
يمكن الاستغناء عنه لأننا نستطيع أن نشقق بعض الشروط التي هي ثانوية
من الأولية ، كما أن الشروط الثانوية تعتمد على الشروط الجوهرية في
وجودها .

أ) المجموعة الأولى

١٧٤- يكون القياس أو الضرب القياسي صحيحاً دائمًا أو عاماً إذا
توفرت فيه شروط الحدود الآتية :-

١ - يجب أن يكون الحد الأوسط مستغرقاً في أحدي المقدمتين على الأقل ،
وللتوضيح هذا الشرط نستعين بالمثلة واستغراق حدودها .

إذا كل عراقي اسيوي

وكل لبناني اسيوي

فإن كل (أو بعض) عراقي لبناني .

ان هذا القياس غير صحيح ، لأننا تبعاً لمعيار التابع (فقرة ١٢٩)
لا نستطيع أن نشقق قضية كاذبة من مقدمتين صادقتين . أما مصدر هذا الخطأ
فيرجع إلى أن الحد الأوسط غير مستغرق في واحدة من المقدمتين على الأقل .
وقد يكون لدينا قياس مستوفي شروط الحدود من حيث الاستغراق إلا انه
لم يستوف بعد الشروط الأخرى ، فيعتبر أيضاً غير صحيح . ويدرك
ارسطو استحالة تكون قياس صحيح من الشكل الثاني إذا كانت المقدمات
كليات موجبة ، وفيها الحد الأوسط غير مستغرق^(١) .

١٧٥- أما الشرط الثاني فيمكن وضعه بالصيغة المنطقية الآتية :-

٢ - إذا كان أحد الحدود مستغرقاً في النتيجة ، فلابد أن يكون مستغرقاً
في المقدمة التي ظهر فيها . وبعبارة أخرى : إذا ظهر أحد الحدود غير

(١) منطق ارسطو (التحليلات الأولى) ص ١٢٠

1) An. Pr. A 5, 27a

مستترق في مقدمة قياسية ، فإنه يكون غير مستترق في النتيجة ٠ ولتوسيع هذا الشرط نأخذ الضرب الاول Darapti من الشكل الثالث ، ولكننا نضع بدل الجزئية الموجبة كلية موجبة وندرس على ضوء ذلك الشرط الثاني ٠

اذا كانت أ موجودة في كل ب
و ج موجودة في كل ب
فان أ موجودة في كل ج

يظهر الحد ج مستترقاً في الحد أ ، ولكنه غير مستترق في المقدمة الثانية ، وهذا ما يعارض الشرط الثاني ٠ ولكن هذا الضرب يصبح مسوفياً للشرط اذا كانت النتيجة جزئية موجبة حيث يكون الحد ج غير مستترق في النتيجة والمقدمة معاً ٠

ب) المجموعة الثانية

- ١٧٦ - يكون القياس أو الضرب القياسي صحيحاً دائماً أو عموماً اذا استوفى الشروط المتعلقة بتركيب القياس والقضايا الآتية :-
 - ٣ - يجب أن يكون كل قياس بثلاثة حدود وثلاث قضايا لا أكثر^(١)
 - ٤ - يجب أن تكون القضية حملية بمعنى انها مؤلفة من موضوع ومحمول
 - ٥ - يجب أن تحتوي كل مقدمة على ثابت منطقي وكذلك النتيجة
 - ٦ - يجب أن ترتبط مقدمتا القياس بعلاقة أو رابطة العطف
 - ٧ - يجب أن ترتبط مقدمتا القياس بالنتيجة بعلاقة الزامية ضرورية لقد أصبح الامر واضحاً بأن كل قياس يتألف من ثلاثة حدود وثلاث قضايا فقط ، كما يشترط في قضايا القياس أن تكون حملية وتحتوي على ثابت منطقي ، وأصبح معلوماً عندنا ان القضايا التي تؤلف نظرية القياس أربع ٠ أما من ناحية الروابط بين المقدمات فان ارساطو يستعمل العطف ليربط المقدمة الاولى بالثانية ، ويستعمل الالزام على هيئة لغوية « اذا ٠٠٠ فان ٠٠٠ ، ليربط المقدمات بالنتيجة ٠ كما ان القياس لا يكون مسوفياً

1) Ibid., A 25, 42a

(١) المصدر السابق ص ١٨٤

شروطه اذا لم تكن هناك علاقة ضرورية بين المقدمات والنتائج ، ونرى ان ارسطو يستعمل هذه العلاقة في جميع الاقيسة الصحيحة ، بينما ينكرها في الاقيسة الفاسدة ٠

ج) المجموعة الثالثة

١٧٧- يكون الضرب القياسي صحيحاً من الناحية المنطقية الشكلية اذا استوفت قضاياه شروط الكيف الآتية :-

٨ - يجب أن تكون احدى مقدمتي القياس موجبة على الأقل ؟ وهذا يعني انه من غير المسموح به أن تكون مقدمتا القياس سالبتين معاً ٠ فلا يمكن والحال هذه أن تحصل على نتائج بالضرورة من المقدمات الآتية:

E E ← لا توجد نتيجة بالضرورة من مقدمتين كليتين سالبتين

E O ← لانحصل على نتيجة بالضرورة من مقدمة كلية سالبة وجزئية سالبة

O E ← لانحصل على نتيجة بالضرورة من مقدمة جزئية سالبة وكلية سالبة

O O ← لانحصل على نتيجة بالضرورة من مقدمتين جزئيتين سالبتين^(١) ٠

٩ - اذا كانت احدى المقدمتين سالبة ، فيجب أن تكون النتيجة سالبة ، وهذا يعني عدم امكانية اشتقاق قضية موجبة من مقدمتين احدهما سالبة ٠

١٠ - اذا كانت المقدمتان موجبتان ، فيجب أن تكون النتيجة موجبة ٠

د) المجموعة الرابعة

١٧٨- يكون الضرب القياسي صحيحاً عاماً اذا توفرت فيه شروط الکم الآتية :-

١١- يجب أن تكون مقدمة واحدة على الأقل كلية^(٢) ٠ وبعبارة اخرى : انه لا يمكن عندنا قياس من مقدمات جزئية سواء كانت موجبتين أم

1) Ibid., A 7, 29a

(١) المصدر السابق ص ١٢٩

2) Ibid., A 24, 41b

(٢) المصدر السابق ص ١٨٠

سابتين ، أو احداهما موجبة والآخر سالبة^(١) .

١٢- اذا كانت احدى المقدمتين جزئية ، فيجب أن تكون النتيجة جزئية أيضاً . وهذا يعني اننا لا نستطيع أن نحصل على نتيجة كلية موجبة كانت أو سالبة اذا كانت احدى مقدمتي القياس جزئية .

٣ - رد الاقيسة

١٧٩- نقصد برد الاقيسة ارجاع الضروب القياسية الصحيحة التي يعتبرها ارسطو اقيسة ناتجة الى الضروب القياسية الصحيحة التي يعتبرها ارسطو اقيسة كاملة . ولقد برهن ارسطو بطريقة الرد على اقيسة الشكل الثاني بالترتيب ، ثم تناول اقيسة الشكل الثالث ، وحاول بعد ذلك أن يبرهن على الاقيسة الجزئية من الشكل الاول . وطريقتنا بالرد لاتختلف عن طريقة ارسطو اللهم الا من حيث الترتيب واضافة بعض الاقيسة والبرهنة عليها التي لم يتناولها ارسطو ، هادفين من ذلك دراسة نظام القياس العملي بقضاياها المختلفة الاشكال والضروب . وكما بينا في السابق ان البديهيات عند ارسطو هما Barbara Celarent ، Barbara .

$$A \leftarrow B \rightarrow A$$

البديهية الثانية وهي قياس Celarent

$$E \leftarrow A \rightarrow B \rightarrow E$$

اما القوانيين الاستنتاجية فهي التي ذكرنا في معرض هذا الفصل .

مبرهنة (١) :

١٨٠- رد الضرب القياسي Cesare من الشكل الثاني الى قياس

^(٢) Celarent

المفروض

$$\text{القياس } A \leftarrow B \rightarrow A$$

1) Ibid., A 4, 26b

١١٨ المصدر السابق ص

2) An. Pr. A. 5, 27a

١١٩ المصدر السابق ص

المطلوب اثباته

ارجاع قياس الى Celarent Cesare

البرهان

$\neg A \vdash E \vdash \neg J \vdash \neg E \quad (\text{المفروض})$

$\neg A \vdash E \vdash \neg J \vdash \neg E \quad (\text{قانون عكس الكلمة السالبة})$

(Celarent) $\neg A \vdash E \vdash \neg J \vdash \neg E \quad (\text{ Celarent})$

مبرهنة (٢) :

١٨١- ارجاع الضرب القياسي Camestres من الشكل الثاني الى

$\bullet^{(1)} \text{ Celarent}$

المفروض

Camestres $\neg A \vdash E \vdash \neg J \vdash \neg A \quad (\text{ Camestres})$

المطلوب اثباته

ارجاع Celarent الى Camestres

البرهان

$\neg A \vdash E \vdash \neg J \vdash \neg E \quad (\text{المفروض})$

وبعد $\neg A \vdash E \vdash \neg J \vdash \neg E \quad (\text{قانون عكس القضايا})$

$\neg A \vdash A \vdash E \vdash \neg J \vdash \neg E \quad (\text{ Celarent})$

نحصل على $\neg A \vdash E \vdash \neg J \vdash \neg E \quad (\text{ Cesare})$

ثم نرجع Cesare الى Celarent كما فعلنا في المبرهنة (١) .

مبرهنة (٣) :

١٨٢- رد قياس Camenes من الشكل الرابع الى Celarent

المفروض

Camenes $\neg A \vdash E \vdash \neg J \vdash \neg E \quad (\text{ Camenes})$

1) Ibid.

(١) المصدر السابق ص ١١٩

المطلوب اثباته

ارجاع Celarent الى Camenes

البرهان

A A B A E B E ج ← ج A (المفروض)

B E B E ج ← ج B (قانون عكس الكلية السالبة)

اذن A A B A E B E ج ← ج A (Camestres)

ويتم ارجاع Celarent الى Camestres كما في البرهنة (٢)

ويتمكن ارجاع Celarent الى Camenes باستعمال قانون عكس

القضايا فقط .

مبرهنة (٤) :

١٨٣ - رد قياس Darii من الشكل الاول الى القياس الكلبي من
الشكل نفسه^(١).

المفروض

B A A A B I B ج ← ج I A

المطلوب اثباته

Celarent الى Darii رد

البرهان

B A A A B I B ج ← ج I A (المفروض)

(ـ L M) ← (ـ M Q) ← (ـ L) (قانون العلبة)

فإذا كانت م هي ج I A فان تقييضاً — M هو

ج E A ، وإذا كانت L هي ج I B فان تقييضاً — L هو ج E B

وبذلك نحصل على النتيجة الآتية :-

(B A A A B I B ج ← ج I A)

(ـ A B A E ج ← ج B)

Cesare ← Darii

1) Ibid., A 7, 29b

١٣١ المصدر السابق ص

ويمكن ارجاع Cesare برمان الجزم كما في Celarent

البرهنة (١) :

مبرهنة (٥) :

-١٨٤ رد قياس Ferio من الشكل الاول الى القياس الكلي السالب

من الشكل نفسه (١) :

المفروض

Ferio ج ٠ ح I ب ج ٠ أ

المطلوب اثباته

Celarent Ferio رد قياس الى

البرمان

ج ٠ ح I ب ج ٠ أ (المفروض)

(ق ٨ ل ← م) ← (م ← ف ← ل)

← ج ٠ ح I ب ج ٠ أ

(ج ٠ A ب E ج ٠ E ب)

Camestres ← Ferio

وحصلنا على هذه النتيجة كما يأتي: نفترض ان النتيجة في قياس Ferio

كاذبة ، فان نقيضها اذن صادق وهو ج A ، وكانت مقدمة ب E أ

فإن ج E A^(٢) . وهذا هو قياس Camestres التي يرتفع الى القياس

الكلي السالب من الشكل الاول كما في البرهنة (٢) .

مبرهنة (٦) :

-١٨٥ رد القياس الناقص Festino من الشكل الثاني الى

^(٣) Celarent

١) منطق ارسسطو (التحليلات الاولى) ص ١٣١

1) An. Pr. A.7, 29b

٢) في هذا القياس والذي سبقه استعملنا قوانين نفي الجزئية الموجبة والجزئية السالبة .

٣) منطق ارسسطو (التحليلات الاولى) ص ١٢١

المفروض

A E B A ج I ب ← ج O

المطلوب اثباته

Celarent الى Festino رد قياس

البرهان

A E B A ج I ب ← ج O (المفروض)

A E B ← E (قانون عكس الكلية السالبة)

Ferio وبذلك نحصل على B E A ج I ب ← ج O

نـم نرجع Celarent الى Ferio كما في البرهنة (٥)

مبرهنة (٧) :

-١٨٦- رد القياس الناقص Felapton

• Celarent

المفروض

Felapton A E B ← A ج ← ج O

المطلوب اثباته

Celarent الى Felapton رد

البرهان

B E A B A ج ← ج O (المفروض)

B A ج ← ج I ب (قانون عكس الكلية الموجبة)

Ferio فنحصل على B E A B A ج I ب ← ج O

نـم نرجع Celarent الى Ferio كما في البرهنة (٥)

مبرهنة (٨) :

-١٨٧- رد القياس الناقص Festino

• Celarent

1) Ibid., A 6, 28a

(١) المصدر السابق ص ١٢٥

2) Ibid., A6, 28b

(٢) المصدر السابق ص ١٢٨

المفروض

ب E أ ب I ح ← ج O أ

(Ferison)

المطلوب اثباته

ارجاع Celarent الى Ferison
البرهان

ب E أ ب I ج ← ج O أ (المفروض)
ب I ج ← ج I ب (قانون عكس الجزئية الموجبة)
فحصل على ب E أ ب I ح ← ج O أ
(Ferio) نم نرجع Ferio الى Celarent كما في البرهنة (٥) .

مبرهنة (٩) :

١٨٨ - رد القياس الناقص Fesapo من الشكل الرابع الى Celarent المفروض

أ E ب A ب A ج ← ج O أ
(Fesapo) المطلوب اثباته
رد Celarent الى Fesapo
البرهان

أ E ب A ب A ج ← ج O أ (المفروض)
ب A ج ← ج I ب (قانون عكس الكلية الموجبة)
فحصل على أ E ب A ب I ج ← ج O أ
نم نبرهن على Festino تبعاً للبرهنة (٦) .

كما يمكن أن نرجع Fesapo كبرهان ثان الى
Felapton وذلك بأن نعكس المقدمة الأولى فتحصل على Felapton الذي نترجمه الى
Celarent كما في البرهنة (٧) .
مبرهنة (١٠) :

١٨٩ - رد القياس الناقص Fresison من الشكل الرابع الى Celarent

المفروض
أ E ب A ب I ج ← ج ٥ أ

المطلوب الاباته

رد Celarent الى Fresison

البرهان

أ E ب A ب I ج ← ج ٥ أ (المفروض)

ب I ج ← ج I ب (قانون عكس الجزئية الموجبة)

فحصل على أ E ب A ب I ب ← ج ٥ أ (Festino)

ثم نرجع Festino الى Celarent كما في البرهنة (٦) .

كما يمكن أن نبرهن على هذه البرهنة بطريقة اخرى حيث نعكس

المقدمة الكبرى فتحصل على قياس Ferison ، ثم نرجع الى Celarent كما في البرهنة (٨) .

وكمثال ثالث على هذا القياس نستطيع أن نستخدم قانون الخلف

فرجعه رأسا الى Celarent

(ق A ل ← م) ← (ق A - م ← - ل)

(أ E ب A ب I ج ← ج ٥ أ) ← (أ E ب A

ح A ← ب E ج)

برهنة (١١) :

١٩٠ - رد القياس الناقص Darapti من الشكل الثالث الى القياس

الكامل من الشكل الاول^(١)

المفروض

ب A أ A ب A ج ← ج I أ

المطلوب الاباته

رد قياس Celarent الى Darapti

(١) منطق ارسطو (التحليلات الاولى) ص ١٢٥ An. Pr. A6, 28a

البرهان

$B A \wedge A \rightarrow \neg J I$ (المفروض)

$B A \rightarrow \neg J I$ (قانون عكس الكلية الموجبة)

فحصل على $B A \wedge I \neg B \rightarrow \neg J I$

ثم نرجع ضرب Darii إلى Celarent كما جاء في البرهنة (٤) \therefore

برهنة (١٢) :

١٩١- رد الضرب القياسي من الشكل الثالث إلى

Datisi

$\neg J I$

\therefore Celarent

المفروض

(Datisi) $B A \wedge I \neg B \rightarrow \neg J I$

المطلوب إثباته

Celarent رد Datisi

البرهان

$B A \wedge B I \neg B \rightarrow \neg J I$ (المفروض)

$B I \neg B \rightarrow \neg J I$ (قانون عكس الجزئية الموجبة)

فحصل على $B A \wedge I \neg B \rightarrow \neg J I$

ثم نرجع Darii إلى Celarent حسب البرهنة (٤) \therefore

ويمكن أن نبرهن على هذا القياس باستعمال برهان الخلف \therefore

($Q \wedge L \rightarrow M \rightarrow (M \rightarrow Q) \leftarrow (L \rightarrow Q)$)

($B A \wedge B I \neg B \rightarrow \neg J I$)

($J E \wedge A B \rightarrow A E \leftarrow B J$)

Cesare \leftarrow Datisi

ثم نرجع Cesare إلى Celarent كما هو الحال في البرهنة (١)

1) Ibid., A6, 28b

(١) المصدر السابق ص ١٢٦

2) Ibid.

(٢) المصدر السابق ص ١٢٦

مبرهنة (١٣) :

٢٩٢- رد قياس Disamis من الشكل الثالث الى Celarent^(١).

المفروض

(Disamis)

$\neg A \wedge B \rightarrow A \rightarrow I \wedge$

المطلوب اثباته

Celarent الى Disamis ارجاع

البرهان

$\neg A \wedge B \rightarrow A \rightarrow I \wedge$ (المفروض)

وتبعد ق ل \leftarrow ل A (قانون عكس القضايا)

فحصل على ب A $\neg A \rightarrow B \rightarrow I \wedge$

ثم نبرهن على Datisi كما في المبرهنة (١٢)

كما يمكن أن نبرهن على هذا الضرب القياسي مستعينين ببرهان الخلف

(ق ل \leftarrow م) \leftarrow (م ل \leftarrow - ق)

\leftarrow (B I $\neg A \wedge B \rightarrow A \rightarrow I \wedge$)

(ج E $\neg A \wedge B \rightarrow A \rightarrow I \wedge$)

Celarent \leftarrow Disamis

مبرهنة (١٤) :

١٩٣- رد قياس Dimaris من الشكل الرابع الى Celarent

المفروض

(Dimaris) $\neg I \wedge B \rightarrow A \rightarrow I \wedge$

المطلوب اثباته

Celarent الى Dimaris رد

البرهان

$\neg I \wedge B \rightarrow A \rightarrow I \wedge$ (المفروض)

١) المصدر السابق ص ١٢٦

1) Ibid.

تبعاً ق A ل ← ل A ق (قانون عكس الفضليا)
 نحصل على ب A ج A أ I ب ← ج I أ
 ثم نرجع Darii Celarent الى كما في البرهنة (٤)
 كما يمكن البرهنة على هذا القياس باستعمال برهان الخلف
 $(Q \wedge L \leftarrow M) \leftarrow (\neg M \leftarrow \neg Q)$
 $\leftarrow (A I B \wedge B \rightarrow A \rightarrow I A)$
 $(\neg A E B \leftarrow A \rightarrow B)$
 Celarent ← Dimaris

برهنة (١٥) :

١٩٤- رد قياس Barbari من الشكل الاول الى Celarent
 المفروض
 $B A \rightarrow A \rightarrow B \leftarrow J I A$
 المطلوب اثباته
 ارجاع Celarent الى Barbari
 البرهان

$B A \rightarrow A \rightarrow B \leftarrow J I A$ (المفروض)
 تبعاً ج A ب ← ب I ج (قانون عكس الكلية الموجبة)
 نحصل على ب A أ I ب I ج ← ج I أ
 (Datisi) ثم نرجع ضرب Celarent الى Datisi كما في البرهنة (١٢)
 مبرهنة (١٦) :

١٩٥- رد قياس Celaront من الشكل الاول الى القياس الكلي التام
 Celarent
 المفروض
 $B E \rightarrow A \rightarrow B \leftarrow J O A$
 المطلوب اثباته
 Celarent الى Celaront رد

البرهان

$A \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow O$ (المفروض)

بعاً $\rightarrow A \rightarrow B \rightarrow I \rightarrow A$ (قانون عكس الكلية الموجبة)

فيحصل على $B \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow I \rightarrow A \rightarrow O$

ثـ ثم نرجع Celarent إلى Ferison كما في البرهنة (٨)

برهنة (١٧) :

١٩٦ - رد القياس الناقص Cesaro من الشكل الثاني الى القياس الثالث أو الكامل من الشكل الاول

المفروض

(Cesaro) $A \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow O$

المطلوب اثباته

Celarent إلى Cesaro رد

البرهان

$A \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow O$ (المفروض)

بعاً $\rightarrow E \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow A$ (قانون عكس الكلية السالبة)

تحصل على $B \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow O$ (Celaront)

ثـ ثم نرجع Celarent إلى Celaront كما في البرهنة (٦)

كما يمكن البرهنة على هذا القياس بطريقة اخرى :-

بعاً $\rightarrow A \rightarrow B \rightarrow I \rightarrow A \rightarrow J$ (قانون عكس الكلية الموجبة)

تحصل على $A \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow I \rightarrow A \rightarrow O$ (Fresison)

ثـ ثم نرجع Celarent إلى Fresison كما في البرهنة (١٠)

برهنة (١٨) :

١٩٧ - رد القياس الناقص Camestrop من الشكل الثاني الى Celarent

المفروض

(Camestrop) $A \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow O$

المطلوب اثباته

Celarent الى Camestrop رد

البرهان

$A \vdash A \rightarrow E \vdash \neg \neg A$ (المفروض)

بموجب ق ٨ ل $\leftarrow L \vdash A$ (قانون عكس القضايا)

نحصل على ج $E \vdash A \rightarrow A \vdash \neg \neg A$

ثم نرجع Cesaro الى Celarent كما في البرهنة (١٧)

مبرهنة (١٩) :

١٩٨ - رد الضرب القياسي Bramantip من الشكل الرابع الى
القياس التام من الشكل الاول .

المفروض $A \vdash A \rightarrow A \vdash \neg \neg A$
(Bramantip)

المطلوب اثباته

Celarent الى Bramantip رد

البرهان

$A \vdash A \rightarrow A \vdash \neg \neg A$ (المفروض)

$A \vdash A \rightarrow A$ (قانون عكس الكلية الموجة)

Disamis $\vdash I \vdash A \rightarrow A \vdash \neg \neg A$

ثم نرجع Celarent الى Disamis كما في البرهنة (١٣)

مبرهنة (٢٠) :

١٩٩ - رد قياس Camenop من الشكل الرابع الى

المفروض $A \vdash A \rightarrow E \vdash \neg \neg A$
(Camenop)

المطلوب اثباته

Celarent الى Camenop رد قياس

البرهان

$\neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A$ (المفروض)

$\neg \neg A \vdash A$ (قانون عكس الكلية الموجبة)

(Celaront) $\neg \neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A$

ثم نرجع Celarent الى Celaront كما في المرهنة (١٦)

مبرهنة (٢١) :

رد القياس الناقص Baroco من الشكل الثاني الى القياس الكامل رد القياس الناقص Baroco من الشكل الاول^(١).

المفروض

(Baroco) $\neg \neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A$

المطلوب اثباته

Barbara الى Baroco رد

البرهان

$\neg \neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A$ (المفروض)

$(\neg \neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A) \leftarrow (\neg \neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A)$

$\leftarrow (\neg \neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A)$

$(\neg \neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A) \leftarrow (\neg \neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A)$

Barbara \leftarrow Baroco

وبذلك يكون Baroco قد رجع الى Barbara بقانون الخلف

مبرهنة (٢٢) :

-٢٠١- رد القياس الناقص Bocardo من الشكل الثالث الى

^(٢) Barbara

المفروض

(Bocardo) $\neg \neg A \vdash A \leftarrow \neg \neg A$

١) An. Pr. A5, 27a (التعليق الاولى) ص ١٢١

٢) المصدر السابق ص ١٢٧

المطلوب اثباته

Barbara الـ **Bocardo** رد
البرهان

ب ٥ أ) المفروض (← A ب ∧ A ٥ ب)
 (ق ٨ ل) ← م ∧ ب (← ل ∧ م) ← (ق)
 ← (أ ٥) ← A ب ∧ A ٥ ب)
 (ج) A ∧ ب ← ج ← A ب ∧ A ٥ ب)
 Barbara Bocardo ←

خصائص القياس الدلالية

تمهيند

٢٠٢ - لقد تمت دراستنا المطافية للقياس على أساس الشكل ، فعملنا على وضع الشروط التي يجب أن تتوفر في القياس ، كما استعملنا طريقة الرد في البرهان على الاقيسة الناقصة تماماً وبنفس الطريقة التي اقترحها ارسطو . وكانت هذه الدراسة بالذات لا يتعذر أن تكون معتمدة على الشكل المطافي للاقيسة المختلفة دون الأخذ بنظر الاعتبار دلالة هذه الاشكال القياسية ، ولم ينس ارسطو هذا العمل المطافي في معرفة صدق الاقيسة وكذبها ، اذ انه خصص لدراسة الاقيسة ودلاليتها في المقالة الثانية من التحليلات الاولى بعد أن درس رد الاقيسة في المقالة الاولى . وعلى هذا الاساس يكون من واجبنا الآن بحث ، بل وكشف العناصر المطافية التي ينطوي عليها هذا العمل المطافي . وتتجدر الاشارة هنا الى أن هذا البحث اهمل تماماً من قبل المانطقة ، ولم يدرس لوحده كنظرية سيمانطيكية . وكانت محلولتي هي أن أستعين بعض المؤلفات المطافية الحديثة^(١) ، لكنني أستطيع بعدئذ من وضع المخطط المطافي العام لهذه النظرية الارسطوطاليسية .

١ - الافكار الأساسية في السيمانطيكية

٢٠٣ - تهتم السيمانطيكية كما بنا في مواضع مختلفة من هذا البحث بدراسة معاني العبارات وما تدل عليه . أما الذي تقصده بالخصوص السيمانطيكية للقياس فهو لا يتعذر أن يكون الصفات القياسية المختلفة لضروب القياس عند تفسيرها واعطاء متغيراتها معانٍ أو قيم دلالية لمعرفة الضروب الصادقة والكاذبة ، واجلاء ما تميز به هذه الضروب من خصائص دلالية .

(١) من الكتب التي استعنت بها مؤلف استاذي بروفيسور Hans Hermes الذي أدين له بالفضل الكبير في بحث منطق ارسطو من ناحيته الدلالية . أما مؤلفه فهو مدخل الى المنطق الرياضي

ولكي نعمل على تحقيق هذا الواجب نقوم أولاً بتفسير الضرب ، وذلك باعطائنا لها نماذج أو أمثلة لغوية . كما نهتم كذلك بدراسة الروابط المنطقية وأهميتها بالنسبة للكلذب والصدق . أما الآن فسوف نستعين بعض الأفكار السيمانطية الحديثة بقية وضع نظرية ارسطو في هذا المجال على أساس علمية مقبولة . والافكار التي نستعين بها الآن متضمنة في تحليل ارسطو لخصائص القياس الا انه لم يذكرها بوضوح .

أ) الصيغة والقضية

٢٠٤ - ظهر لنا من مناقشاتنا المنطقية للقياس وضرورته انه لا يعتمد في صحته على معاني مكوناته ، بل ان صحته وفساده ترتبط فقط بالتركيب وبالأشكال المنطقية فقط دونما حاجة الى معرفة دلالة المكونات ، كما اننا لا نستطيع أن نتكلم عن صدق أو كذب الاشكال لأنها في الحقيقة ليست قضايا ، بل صيغ أو أشكال قضايا ، ولكنها تصبح قضايا اذا استعرضنا عن التغيرات بالفاظ لغوية لها دلالة او معنى . ولقد قمنا في الفصل الرابع بتعريف القضية (٦) وبتعريف الشكل المنطقي (١٤) ، وما علينا الآن الا أن نتذكر بأن القضية تتصف بالصدق أو بالكذب باعتبار انها مطابقة أو غير مطابقة للواقع ، ولكن الشكل المنطقي ما هو الا تعبير رمزي لا يحتمل الصدق أو الكذب الا اذا استعرض عن متغيراته بالفاظ لغوية لها دلالة .

ولابد أن نميز هنا بين الستاكس والسيمانطique ، لأن الستاكس لا يهتم الا بالتركيب وأشكال القضايا ، بينما تعتمد السيمانطique على القضية باعتبارها ذات معنى ودلالة فهي اما صادقة او كاذبة . أما أشكال القضايا والصيغ في منطق القياس فتتألف كما بينا من موضوع ومحمول وثابت منطقي ، واننا نستطيع تحويل هذه الصيغ الى قضايا بعد أن نضع مكان الموضوع والمحمول عبارات لغوية مناسبة تدل على معنى . فإذا أخذنا الصيغة الآتية المؤلفة من موضوع ومحمول (أ ب) ، فاتنا نستطيع أن نضع بدل الموضوع أسماء مختلفة وكثيرة مثل سقراط ، محمد ، بغداد ٠٠٠ الخ ، كما نستطيع أن نضع بدل المحمول صفات كثيرة تحمل على هذه الأسماء مثل ، «فان» ، «كبير» ، «جميل» ، «جميل» ٠٠٠ الخ ، بحيث نحصل أخيراً على قضايا مختلفة مثل

«سقراط فان» ، بغداد جميلة» . وهكذا يتضح لنا من هذا ان عملية الانتقال من الاشكال او الشكل الى القضايا لابد وأن تكون مشروطة بالشروط الآتية :-

أ - أن تستبدل المتغيرات التي هي هنا الموضوع والمحمول بعبارات لغوية .

ب - يجب أن يكون هذا التعييض مناسباً أو ملائماً ، بحيث نحصل في الأخير على قضية تحمل الصدق أو الكذب .

٢٠٥ - كما يجب أن نميز بين الموضوع Subject ومتغير الموضوع

Subject - variable ومتغير المحمول Predicate - variable ، وكذلك بين المحمول Predicate - variable فمتغير الموضوع هو الرمز أو المكان الذي يحل فيه الموضوع ، ومتغير المحمول هو الرمز أو المكان الذي يحل فيه المحمول . ولكي نبسط هذا التمييز نفترض ان الموضوعات في الصيغ ماهي الا عبارات لغوية تدل على اشياء نطلق عليها اسم الافراد "Individuals" ، أما المحمولات فهي عبارات لغوية تدل على صفات Attributes . فإذا أخذنا الصيغة الآتية (أ ب) التي تتألف من متغير الموضوع وهو (أ) ومن متغير المحمول وهو (ب) ، واستعرضنا عن هذه المتغيرات بعبارات لغوية مناسبة ، فانا نحصل على القضية «بغداد جميلة» ، مثلاً التي فيها عبارة «بغداد» كموضوع وعبارة «جميلة» كمحمول .

٢٠٦ - وفي هذه المناسبة يجدر بنا أن نذكر تحليلنا في المفهوم والمصدق واتصال ذلك باستقرار المحدود ، لأن المصدق يمثل أفراد الموضوع والمفهوم يمثل الصفة التي تحمل على أفراد الموضوع . وبذلك تكون لدينا فئة أو مجموعة أفراد تحمل عليهم صفة معينة . كما يجب أن نشير هنا الى أن هذه الافراد تؤلف مجالاً معيناً كما تؤلف الصفات العامة لهذا المجال ؟ وإذا نظرنا الى أشكال القضايا أو القضايا التي تؤلف القياس لأدركنا ان الموضوع في كل الحالات يؤلف اما مجالاً كلياً أو جزئياً ، ويكون هذا المجال بطبيعة الحال اما محدوداً أو غير محدود . ويشترط أن لا يكون فارغاً خالياً من الافراد .

٢٠٧ - يمكن توضيح ما نقصده بالتفسير بمثال من منطق ارسطو ، فإذا قلنا « أ مقوله على كل ب » فهذا بذلك لا يحدد معنى المتغيرات أ و ب ، أما إذا قلنا « كل انسان فان » وهذا يعني ان صفة الفناء مقوله على كل انسان ، فقد حددنا معنى كل المتغيرات في الشكل المقدم ، وهذا هو ما نقصده بالتفسير ، اي اعطاء قيم دلالية للمتغيرات في الشكل المنطقي ٠

تعريف التفسير : التفسير عملية افران افراد بمتغيرات الموضوعات ، وأفران صفات بمتغيرات المحمولات ، بحيث تحصل في الاخير على قضايا تحمل الصدق أو الكذب ٠

وفي حالة تفسير الشكل المنطقي والحصول على قضية ، نقول ان لهذا الشكل نموذجاً لغويأ ٠

ولتوضيح ذلك نأخذ الصيغة الآتية : « أ مقوله على كل ب » . ولتفسير هذه الصيغة يجب أن تقرن بمتغير الموضوع (ب) أفراداً ، وبمتغير المحمول (أ) صفة ، فيكون لدينا القضية « كل عراقي اسيوي » . فإذا كان التفسير مطابقاً للواقع فلنا ان لهذه الصيغة نموذجاً . وبعبارة أخرى : يكون التفسير نموذجاً اذا كان مطابقاً للواقع . أما اذا لم يكن التفسير مطابقاً للواقع بحيث تحصل من وراء ذلك على قضية كاذبة فهذا سقول عندئذ ان هذا التفسير لا يكون نموذجاً . وعلى هذا الاساس يكون التفسير نموذجاً اذا كانت القضية الناتجة صادقة . ومن هذا

التحليل تستنتج ان تفسير صيغة منطقية ما يكون باحتمالين : اما أن تكون القضية بعد التفسير صادقة او كاذبة ، بينما يكون التفسير نموذجاً اذا كانت القضية صادقة فقط ، وليس نموذجاً اذا كانت القضية كاذبة . وعلى أساس هذا التحليل نحاول الآن دراسة خصائص القوانين المنطقية من وجهة نظر السيمانتيكية ٠

ج) علاقة التابع الصورية والدلالية

٢٠٨ - يبدو الفرق واضحاً بين علاقة التابع الصورية وبين علاقة

التابع الدلالية ، لأن الاولى لا تعتمد الا على الاشكال وعلاقتها دون المعنى ، فنحن نحصل على النتيجة من ترتيب الحدود في نظرية القياس مثلاً دون حاجة الى معرفة معنى الحدود ، بينما تعتمد علاقة التابع الدلالية على معنى او دلالة الحدود والقضايا . ولكي يكون التمييز واضحًا نأخذ بعض الامثلة من منطق ارسطو :

$$1) A \cdot B \leftarrow A \cdot B \quad (\text{قانون التداخل})$$

$$2) B \cdot A \cdot \neg A \cdot B \leftarrow \neg A \quad (\text{Barbara})$$

ان قانون التداخل وقانون القياس صادقان بالضرورة ، ولبيان صدقهما لا تحتاج الى تفسير دلالي لهما . أما في حالة التابع الدلالية ، فان صدق المقدمات يستلزم صدق النتائج ونحتاج في ذلك الى تفسير الصيغة مثل ذلك: اذا صدق القضية « كل انسان فان » فلا بد أن تصدق النتيجة أو القضية المتردمة عن الاولى « بعض الناس فان » . وكذلك اذا صدق المقدمتان (كل انسان فان وكل عراقي انسان) فلا بد أن تصدق النتيجة (كل عراقي فان) وبهذه الطريقة نستطيع أيضاً ان نكتشف فيما اذا كان القياس صادقاً في جميع الاحوال أم لا . وسوف نستخدم في السيمانطيكية علائق التابع والعطف ونرمز لل الاولى بالرمز « تع » بينما نرمز للثانية بحرف العطف « و »، أما في حالة تفسير صيغة منطقية وحصولنا على نموذج ، فاننا سنرمز لها بالرمز « نم » دليلاً على ان لها نموذجاً ، كما سنستخدم حرفي « ص » ، « ك » للدلالة على صدق أو كذب القضية . أما الرمز « س » فاننا نستخدمه كرمز للتفسير .

د) علاقة التابع والعطف

٢٠٩ - نستخدم اذن علائق التابع والعطف في البحوث السيمانطيكية، ونستخدمها نحن لدراسة خصائص القياس لنعرف دلالاته المعروفة بـ *Truth - Functions*

$$\text{ق و ل : } (\text{ص ، ص}) = \text{ص} , (\text{ص ، ك}) = \text{ك} , (\text{ك ، ص}) = \text{ك} , \\ (\text{ك ، ك}) = \text{ك}$$

وهذا يعني ان القضية (ق و ل) صادقة في حالة واحدة عند صدق

الاولى والثانية معاً ، وكاذبة في الحالات الأخرى ٠

(ف و ل) ثم م : (ص ، ص) = ص ، (ص ، ك) = ك ،

(ك ، ص) = ص ، (ك ، ك) = ص

وهذا يعني ان علاقة التابع تربط المقدمات بالنتيجة ، فإذا كانت القضية المركبة (ف و ل) صادقة والنتيجة صادقة فان القياس صادق ، وكذلك اذا كانت القضية المركبة كاذبة والنتيجة صادقة أو كاذبة ٠ ولكن القياس يكون كاذباً في حالة واحدة هي عند صدق القضية المركبة وكذب النتيجة ٠ وفي هذه الحالة يقدم ارسطو برهاناً بسيطاً على عدم امكانية اشتقاق قضية كاذبة من مقدمة أو مقدمات صادقة ، وبهذه الطريقة يحدد ارسطو بوضوح بالغ القيمة المنطقية لعلاقة التابع السيمانتيكية ٠ يقول ارسطو في المقالة الثانية من التحليلات الاولى « وقد تكون المقدمتان اللتان منها يكون القياس أحياناً جميماً صدقاً ، وأحياناً جميماً كذباً ، وأحياناً الواحدة صدقاً والاخرى كذباً؟ وأما النتيجة فتكون بالاضطرار : اما صدقاً واما كذباً ٠ اما من مقدمات صادقة فليس يكون أن يجتمع كذب ٠ واما من مقدمات كاذبة فقد يكون أن يجتمع صدق ، غير انه ليس لعلة المقدمات »^(١) ٠ أما السبب الذي دعى ارسطو الى القول بأنه من غير الممكن اشتقاق قضية كاذبة من مقدمات صادقة فيمكن توضيحه بقوله « وهو بين من هاهنا انه لا يمكن أن يجتمع كذب من مقدمات صادقة ، لانه ان كان موضوعاً انه اذا كانت أ موجودة فالاضطرار تكون ب موجودة ٠ فإنه اذا لم تكن ب موجودة ، فالاضطرار أن تكون أ غير موجودة »^(٢) ٠ يظهر من هذا القول ان ارسطو يستعمل بجانب نظريته القياسية قانوناً منطقياً منطق القضايا حيث نجده يستعمل متغيرات قضايا هي أ و ب ويذكر القانون المنطقي الآتي :-

(ق ← ل) ← (- ل ← - ق)

كما يذكر ارسطو قانوناً منطقياً آخر هو المعروف Modus Ponens حيث يعنيه تماماً بعد ذكره للقانون الذي ذكرناه سلفاً فيقول « ٠٠٠ وانه ان

(١) منطق ارسطو (التحليلات الاولى) An. Pr. B2, 53b ص ٢٣١

(٢) المصدر السابق ص ٢٣٢

كانت أ صدقا فمن الاضطرار أن تكون ب صدقا ، والا يعرض أن يكون الشيء الواحد موجودا وغير موجود معا ، وذلک محال ،^(١) . ويمکتنا وضع القانون بالصيغة الآتية :-

اذا كان $Q \leftarrow L$ ، صادقا وكانت ق صادقة فمن الضروري أن تكون ل صادقة أيضا .

يجمع ارسطو القانون الاول والثاني في محل آخر من المقالة الثانية من التحليلات الاولى فيقول « انه اذا كان اثنان لهما هذه النسبة لبعضها الى بعض ، فإنه اذا كان أحدهما موجودا ، فبالاضطرار أن يكون الآخر . فاته اذا لم يكن الآخر موجودا ، فبالاضطرار لا يكون أحدهما موجودا »^(٢) .

ج) تعریفات عامة

٢١٠ - وجدنا من التحليل الأنف الذكر ان للسيمانطیقة أفكارا خاصة مثل التفسير ، التموج ، التابع ، كما عرفا هنـه الأفكار وحدـدنا معانـها ، وغاـيتـاـ الآـنـ هيـ وضعـ هـذـهـ التـعـرـیـفـاتـ بشـکـلـ منـطـقـیـ دقـیـقـیـ ليـسـنـیـ لـنـاـ بـعـدـ ذلك دراسة الأقیمة وقوانين الاستنتاج على ضوئـها .

نعني بـتـفـسـیرـ صـيـغـةـ أوـ شـکـلـ منـطـقـیـ اـعـطـاءـ قـیـمـةـ الصـدـقـ أوـ الـکـذـبـ الـىـ القـضـیـةـ بعد تحـوـیـلـ الصـيـغـةـ منـ كـوـنـهـ رـمـوزـاـ إـلـىـ قـضـیـةـ .ـ وـ عـلـىـ هـذـاـ الـاسـاسـ تكونـ لـدـيـنـاـ عـدـدـ اـحـتمـالـاتـ فـيـ الصـدـقـ وـ الـکـذـبـ لـقـوـانـینـ الـاستـتـاجـیـةـ وـ الـقـیـاسـ:

$$\begin{aligned} S(Q \leftarrow L) &= Q(S) \text{ تم } L(S) \\ &= Q(S) \text{ تم } L(k) \\ &= Q(k) \text{ تم } L(S) \\ &= Q(k) \text{ تم } L(k) \end{aligned}$$

أما بالنسبة للقياس فـانـ لـدـيـنـاـ اـحـتمـالـاتـ أـكـثـرـ عـدـدـاـ .

$$\begin{aligned} S(Q \wedge L \leftarrow M) &= Q(S) \wedge L(S) \text{ تم } M(S) \\ &= Q(S) \wedge L(k) \text{ تم } M(S) \end{aligned}$$

1) Ibid.,

(١) المصدر السابق من ٢٣٢

2) Ibid., B4, 57b

(٢) المصدر السابق من ٢٤٧

= ق (ك) ول (ص) تع م (ص)
 = ق (ك) ول (ك) تع م (ص)
 = ق (ص) ول (ص) تع م (ك)
 = ق (ص) ول (ك) تع م (ك)
 = ق (ك) ول (ص) تع م (ك)
 = ق (ك) ول (ك) تع م (ك)

٢١١ - أما الفكرة السيمانتيكية الثانية فهي « النموذج » التي سندرس خصائصها بالنسبة للقوانين الاستنتاجية والقياس .

نم س (ق \leftarrow ل) = [س (ق) تع س (ل)] = ص

وبعبارة اخرى : يكون التفسير للقانون (ق \leftarrow ل) نموذجا اذا كان تفسير (ق) وتفسير (ل) بينما علاقه التابع السيمانتيكية صادق

نم س (ق \wedge ل \leftarrow م) = [س (ق) و س (ل) تع س (م)] = ص

وبعبارة ثانية : يكون التفسير للقياس نموذجا اذا كان تفسير (ق) وتفسير (ل) يتبعه تفسير (م) صادق .

٢١٢ - والفكرة السيمانتيكية الاخرى هي « الصدق العام » Allgemeingültig الذي نرمز له بالرمز (ص) والذى يمكن تعريفه كما يأتي :-

ص (ق \leftarrow ل) = (كل س) نم س (ق \leftarrow ل)

وبعبارة اخرى : يكون القانون (ق \leftarrow ل) صادق دائما اذا كان كل تفسير له يكون نموذجا ، أي ان كل تفسير له يكون صادقا ، فهو اذن صادق في جميع الحالات .

ص (ق \wedge ل \leftarrow م) = (كل س) نم س (ق \wedge ل \leftarrow م)

وبعبارة ثانية : يكون القياس صادقا عموما اذا كان كل تفسير له يكون نموذجا ، أي ان كل تفسير له يكون صادقا ، فهو اذن صادق في جميع الحالات .

وبعد أن عرفا التفسير والنموذج والصدق العام للقوانين الاستنتاجية والقياس ننتقل إلى الخطوة الثانية وهي تطبيق هذه التعريفات واستخدامها في قوانين العكس والقياس باعتبارها تمثل نظرية القياس ، وبذلك تكون قد عملنا على دراسة القياس بخصائصه السيمانطيكية ٠

٢ - التفسير الدلالي للصيغة القياسية

٢١٣- اذا قمنا بتفسير صيغة منطقية معينة ، فان ذلك يعني ان هذه الصيغة أصبحت قضية تحتمل الصدق أو الكذب ٠ وفي نظرية القياس كما وجدنا قوانين استنتاجية وضرورب قياسية ، وإن الصيغة العامة للقوانين الاستنتاجية في القياس والعكس هي (ق \leftarrow ل) ٠ أما الصيغة العامة للضرورب القياسية فهي (ق \wedge ل \leftarrow م) ، ولقد أعطينا التعريف العام للنموذج والصدق العام بالنسبة للقوانين الاستنتاجية والقياسية ٠ وما علينا الآن الا أن نتحقق هذه التعريفات ٠

٢١٤- قوانين الاستنتاج ثلاثة هي :-

١) $A \wedge B \leftarrow B$ أ و تفسيره (اذا كل عراقي اسيوي فان بعض الاسيويين عراقيون)

فإذا صدقت القضية الأولى فيجب أن تصدق القضية الثانية المترمة عنها بالضرورة ٠

٢) $A \wedge B \leftarrow A$ أ و تفسيره (اذا بعض الطلبة أذكياء فان بعض الأذكياء طلبة)

٣) $A \wedge B \leftarrow E$ أ و تفسيره (اذا لا واحد من العراقيين افريقي فان لا واحد من الأفريقيين عراقي) ٠

تميز هذه القوانين الثلاثة بأنها صادقة عموما وفي كل تفسير ، فلا تستطيع أن تشتق قضية كاذبة من مقدمة صادقة ٠ وهذا يعني ان لكل قانون من الثلاثة صفة الصدق العام ٠

٢١٥- وما كان القياس يتالف من مقدمتين تتبعهما النتيجة بالاضطرار ،

فإن ارسطو يدرس بطبيعة الحال المقدمات وعلاقتها بالنتيجة ليحدد صدق القياس أو كذبه .

فيتناول ارسطو الشكل الأول لدراسة خصائصه الدلالية ويحدد أولاً احتمال صدق المقدمات أو كذبها فيقول : « وقد تكون المقدمتان اللتان منها يكون القياس أحياناً صدقاً ، وأحياناً جميماً كذباً ، وأحياناً الواحدة صدقاً والآخر كذباً ؟ وأما النتيجة ف تكون بالاضطرار : إما صدقاً وإما كذباً »^(١) .

أراد ارسطو بهذا القول أن يبين الاحتمالات المترتبة على المقدمتين ، أما النتيجة فليس لها إلا احتمالان هما الصدق أو الكذب . ومن أهم العناصر المنطقية التي توصل إليها ارسطو في هذا الصدد ما يأتي :-

١) لا يكون القياس صادقاً إذا كانت المقدمات صادقة والنتيجة كاذبة ، وبعبارة أخرى : يجب أن تكون النتيجة صادقة في حالة القياس الصحيح إذا كانت المقدمات صادقة ، أي أنه لا يجتمع الكذب من مقدمات صادقة »^(٢) .

٢) يكون القياس صادقاً إذا كانت مقدماته كاذبة والنتيجة صادقة »^(٣) .

٣) يكون القياس صادقاً ، إذا كانت أحدي المقدمتين كاذبة والنتيجة صادقة »^(٤) .

وعلى هذا الأساس يكون القياس صادقاً إذا كانت المقدمات والنتيجة في حالة الصدق ، وإذا كانت المقدمات كاذبة والنتيجة صادقة ، وإذا كانت أحدي المقدمتين كاذبة والنتيجة صادقة . ولقد أدرك ارسطو كما بنا سلفاً أنه من المستحيل أن نحصل على نتيجة كاذبة من مقدمات صادقة . وإذا أخذنا بنظر الاعتبار حالات الصدق والكذب بالنسبة للمقدمات والنتيجة معاً ، فأننا سنحصل على ثمانية احتمالات ، وهي الاحتمالات التي ذكرناها في الفقرة (٢١٠) والتي سندرسها الآن تفصيلاً :-

١) منطق ارسطو (التحليلات الأولى) ص ٢٣١

٢) المصدر السابق ص ٢٢٢

٣) المصدر السابق ص ٢٢٢

٤) المصدر السابق ص ٢٢٢

١) ضروب الشكل الاول

٢١٦ - ولتبسيط البحث نقسم ضروب الشكل الاول التي يدرسها ارسطو من حيث خصائصها الدلالية الى طائفتين :-

Celarent , Barbara الطائفة الاولى وتضم الاقيسة الكلية وهي

Ferio , Darii الطائفة الثانية وتضم الاقيسة الجزئية وهي

١) قياس Barbara

٢١٧ - الاحتمال الاول : عندما تصدق المقدمتان والنتيجة معاً ، وفي ذلك قول ارسطو بعدم اجتماع الكذب من مقدمات صادقة كدليل منطقى .

اذا [(كل انسان فان) و (كل عراقي انسان)] فان (كل عراقي فان)

(ص و ص) تع ص

٢١٨ - الاحتمال الثاني : عندما تصدق المقدمة الكبرى وتکذب المقدمة الصغرى وتصدق النتيجة . وهذا يعني انه يكون قياس اذا كانت مقدمة أ ب كلها صدق ومقدمة ح ب كلها كذب ،^(١)

اذا [(كل انسان حي) و (كل حصان انسان)] فان (كل حصان حي)

(ص و ك) تع ص

٢١٩ - الاحتمال الثالث : أما في حالة كذب المقدمة الكبرى وصدق المقدمة الصغرى ، فان النتيجة لا تكون صادقة . وتنطبق هذه الحالة تماما على قياس Barbara . وهذا يعني ان النتيجة تكون في هذه الحالة كاذبة، وسوف ندرس هذه الحالة فيما بعد .

٢٢٠ - الاحتمال الرابع : عندما تكون المقدمات كلها كذبا و النتيجة صادقة ، فنحصل على قياس^(٢) .

اذا [(كل حجر حي) و (كل انسان حجر)] فان (كل انسان حي)

1) Ibid., B2, 54a.

٢٤٤ المصدر السابق ص

2) Ibid., B2, 53b.

٢٣٣ المصدر السابق ص

(ك و ك) تع ص

٢٢١- الاحتمال الخامس : أما في حالة صدق المقدمات وكذب النتيجة، فلن يكون هناك قياس البة ، اذ لا يمكن أن نشتق قضية كاذبة من مقدمات صادقة في قياس صحيح ٠

٢٢٢- الاحتمال السادس : يكون قياس في حالة صدق المقدمة الاولى وكذب المقدمة الثانية وكذب النتيجة ٠

اذا [(كل عراقي اسيوي) و (كل مصرى عراقي)] فان (كل مصرى اسيوى)
(ص و ك) تع ك

٢٢٣- الاحتمال السابع : ويكون قياس في حالة كذب المقدمة الكبرى وصدق الصغرى وكذب النتيجة ، خاصة وانه لاتكون النتيجة صادقة اذا كانت المقدمة الكبرى كاذبة والصغرى صادقة^(١) ٠

اذا [(كل اسيوى افريقي) و (كل عراقي اسيوى)] فان (كل عراقي افريقي)
(ك و ص) تع ك

٢٢٤- الاحتمال الثامن : عندما تكون المقدمات والنتيجة كلها في حالة الكذب

اذا [(كل انسان حجر) و (كل حيوان انسان)] فان (كل حيوان حجر)
(ك و ك) تع ك

٢) قياس من الاقيسة الكلية Celarent

٢٢٥- واذا فحصنا الآن ضرب Celarent ، فانتا سنجد خصائصه الدلالية كذلك التي في الضرب الاول من الاقيسة الكلية ، حيث لا يمكن أن نشتق قضية كاذبة من مقدمات صادقة ، كما لا يمكن أن نشتق قضية صادقة اذا كذبت المقدمة الكبرى^(١) ٠ وعلى هذا الاساس بقى علينا أن نبحث

1) Ibid., B2, 54a.

٢٤٤ المصدر السابق ص

2) Ibid.

٢٣٤ المصدر السابق ص

الاحتمالات المتبقية . كما تجدر الاشارة هنا الى أن جميع الضروب القياسية الصحيحة تخضع لمعيار التابع لعدم اجتماع الكذب من مقدمات صادقة في جميع القيسات الصحيحة .

وفي هذا الضرب القياسي السكري السالب من الشكل الاول ستبع الخطوات التي في جدول القيم والتي اتبناها في القياس الكلي الموجب .

٢٢٦- الاحتمال الاول : المقدمة الاولى صادقة والثانية صادقة والتنتيجـة صادقة .

اذا [(لا واحد من العراقيين افريقي) و (كل بغدادي عراقي)] فان
(لا واحد من البغداديين افريقي) .

(ص و ص) تع ص

٢٢٧- الاحتمال الثاني : المقدمة الكبـرى صادقة والصغرـى كاذبة
والنتـيجـة صادقة .

اذا [(لا واحد من الاوربيين اسيوي) و (كل مصرـي اوروبي)] فان
(لا واحد من المصريـين اسيـويـيـ) .
(ص و ك) تع ص

٢٢٨- الاحتمال الثالث : المقدمة الكبـرى كاذبة والصغرـى كاذبة
والنتـيجـة صادقة .

اذا [(لا واحد من العراقيـين اسيـويـ) و (كل مصرـي عـراـقـيـ)] فان
(لا واحد من المصريـين اسيـويـ) .
(ك و ك) تع ص .

٢٢٩- الاحتمال الرابع : المقدمة الكبـرى صادقة والصغرـى كاذبة
والنتـيجـة كاذبة .

اذا [(لا واحد من المصريـين اسيـويـ) و (كل العرب مصرـيونـ)] فان
(لا واحد من العرب اسيـويـ) .
(ص و ك) تع ك

٢٣٠ - الاحتمال الخامس : المقدمة الكبرى كاذبة والثانية صادقة
والنتيجة كاذبة^(١) .

اذا [(لا واحد من العراقيين اسيوي) و (كل بصري عراقي)] فان
(لا واحد من البصريين اسيوي)

(ك و ص) تتعارض

٢٣١ - الاحتمال السادس : المقدمة الاولى كاذبة والثانية كاذبة وما
يلزم عنهما في حالة الكذب أيضاً

اذا [(لا واحد من المصريين افريقي) و (كل جبشي مصري)] فان
(لا واحد من الجبشين افريقي) .

(ك و ك) تتعارض

٣) قياس Darii من الاقيسة الجزئية

٢٣٢ - ولكن الامر يختلف منطقياً بعض الشيء في الطائفة الثانية التي
تشمل الاقيسة الجزئية ، ويظهر الاختلاف بوضوح من الاقيسة الكلية انه
من الممكن أن نشتق قضية صادقة في حالة كذب المقدمة الكبرى ، بينما ذلك
لا يكون في الاقيسة الكلية . وبعبارة اخرى : انه من الممكن في الاقيسة
الجزئية أن نحصل على نتيجة صادقة اذا كانت المقدمة الكبرى كلها كذباً
والاخرى كلها صدقاً^(٢) . وعلى هذا الاساس تكون عندنا سبعة احتمالات
صدق وكذب بالنسبة للمقدمات والنتيجة .

٢٣٣ - الاحتمال الاول : عندما تكون المقدمة الكبرى صادقة والصغرى
صادقة والنتيجة صادقة .

اذا [(كل العلماء عباقرة) و (بعض العرب علماء)] فان (بعض العرب
 Ubacra) .

(ص و ص) تتعارض

1) Ibid., B2, 54a

(١) المصدر السابق ص ٢٤

2) Ibid., B2, 54b

(٢) المصدر السابق ص ٢٥

٢٣٤ - الاحتمال الثاني : عندما تكون المقدمة الاولى صادقة والثانية كاذبة والتبيّنة صادقة^(١)

اذا [(كل عراقي اسيوي) و (بعض الروس عراقيون)] فان (بعض)
الروس اسيويون

(ص و ك) تع ص

٢٣٥ - الاحتمال الثالث : عندما تكون المقدمة الكبرى كاذبة والثانية صادقة والتبيّنة صادقة^(٢)

اذا [(كل انسان متواطن) و (بعض الحيوان انسان)] فان (بعض)
الحيوان متواطن

(ك و ص) تع ص

٢٣٦ - الاحتمال الرابع : عندما تكون المقدمة الاولى كاذبة والثانية كاذبة والتبيّنة صادقة^(٣)

اذا [(كل افريقي اسيوي) و (بعض الروس افريقيون)] فان (بعض)
الروس اسيويون

(ك و ك) تع ص

٢٣٧ - الاحتمال الخامس : عندما تكون المقدمة الكبرى صادقة والثانية كاذبة والتبيّنة كاذبة

اذا [(كل مصرى افريقي) و (بعض الروس مصرىون)] فان (بعض)
الروس افريقيون

(ص و ك) تع ك

٢٣٨ - الاحتمال السادس : عندما تكون المقدمة الاولى كاذبة والثانية صادقة والتبيّنة كاذبة

1) Ibid., B2, 55a

١) المصدر السابق ص ٢٣٧

2) Ibid., B2, 54b

٢) المصدر السابق ص ٢٣٦

3) Ibid., B2, 55a

٣) المصدر السابق ص ٢٣٧

اذا [(كل اوروبي اسيوي) و (بعض الاسبان او روبيون)] فان (بعض
الاسبان اسيويون)

(ك و ص) تع ك

٢٣٩ - الاحتمال السابع : عندما تكون المقدمة الكبرى كاذبة والصغرى
كاذبة والنتيجة كاذبة .

اذا [(كل حي انسان) و (بعض الحجر حي)] فان (بعض الحجر انسان)
(ك و ك) تع ك

٤) قياس Ferio من الاقيسة الجزئية

٢٤٠ - ويصدق الجدول نفسه على ضرب Ferio ، بحيث نستطيع
أن نشتق قضية صادقة من مقدمتين فيما المقدمة الكبرى كاذبة . وهذه هي
النماذج اللغوية تبعاً لجدول الصدق والكذب .

الاحتمال الاول : عندما تكون المقدمة الاولى والثانية والنتيجة في حالة
الصدق

اذا [(لا واحد من المتعلمين جاهل) و (بعض الناس متعلمون)] فان
(بعض الناس ليس بجاهل)

(ص و ص) تع ص

٢٤١ - الاحتمال الثاني : المقدمة الكبرى صادقة والثانية كاذبة
والنتيجة صادقة

اذا [(لا واحد من الافريقيين اسيوي) و (بعض الروس افريقيون)] فان
(بعض الروس ليسوا اسيوبيين)

(ص و ك) تع ص

٢٤٢ - الاحتمال الثالث : المقدمة الاولى كاذبة والثانية صادقة والنتيجة
صادقة .

اذا [(لا واحد من الخيول يصهل) و (بعض الحيوانات خيول)] فان

(بعض الحيوانات لا يمشي)

(ك و ص) تع ص

٢٤٣ - الاحتمال الرابع : المقدمة الكبرى كاذبة والثانية كاذبة

والنتيجة صادقة

اذا [(لا واحد من الحيوانات يمشي) و (بعض الاشجار حيوانات)] فان

(بعض الاشجار لا تمشي) .

(ك و ك) تع ص

٢٤٤ - الاحتمال الخامس : المقدمة الاولى صادقة والثانية كاذبة

والنتيجة كاذبة

اذا [(لا واحد من الحجر انسان) و (بعض العقلاء حجر)] فان (بعض

العقلاء ليسوا انساناً)

(ص و ك) تع ك

٢٤٥ - الاحتمال السادس : المقدمة الكبرى كاذبة والثانية صادقة

والنتيجة كاذبة .

اذا [(لا واحد من العراقيين اسيوي) و (بعض البغداديين عراقيون)]

فان (بعض البغداديين ليسوا اسيوين)

(ك و ص) تع ك

٢٤٦ - الاحتمال السابع : المقدمة الكبرى كاذبة والثانية كاذبة

والنتيجة كاذبة

اذا [(لا واحد من المصريين افريقي) و (بعض الكونغوليين مصريون)]

فان (بعض الكونغوليين ليسوا افريقيين)

(ك و ك) تع ك

٢٤٧ - نستنتج من كل ما تقدم المبادئ الاساسية الآتية :-

١) لا يمكن اشتقاء قضية كاذبة من مقدمات صادقة في قياس صحيح : أي

اذا صدقت المقدمات فلا بد أن تصدق النتائج .

٢) ان أي تفسير للقياس بتعيين أية قيمة كانت لحدوده يؤدي الى صدقه ، وبمعنى آخر ان القياس الصحيح صادق في جميع الحالات ولكن القيم التي تعينها لحدوده .

٣) لا يمكن أن نشتق قضية صادقة في الاقيسة الكلية الموجبة والسلبية من الشكل الاول اذا كذبت المقدمة الكبرى كلياً ، بينما يمكننا ذلك في الاقيسة الجزئية من الشكل نفسه .

ب) ضروب الشكل الثاني

٤٨- وبعد أن درسنا الآن ضروب الشكل الاول من الناحية الدلالية بالتفصيل ، وأصبح التفسير من الواضح بمكان بحيث انتا تستطيع أن تستغني عن تفسير الضروب القياسية الأخرى من الشكل الثاني مع مراعاة الحد الأوسط . ونكتفي بثبيت الدعائم أو الاسس المنطقية لهذه الضروب فقط ، وذلك بالرجوع الى ما قاله المعلم الاول في هذا الصدد . يقول ارسطو في بداية بحثه عن الشكل الثاني ما يدل على تحديده من ناحية الصدق والكذب « وأما في الشكل الثاني فقد يمكن لا محالة أن يجتمع الصدق من مقدمات كاذبة : (سواء) كانت كل واحدة من المقدمتين كلها كذباً أو بعضها ، أو كانت الواحدة كلها صدقاً والآخرى كلها كذباً : أيما منها اتفق ، أو كانت الواحدة كلها كذباً : وبعض الآخرى كذباً . وذلك يكون اما في القياسات الكلية واما في الجزئية »^(١) .

وبهذا القول يحدد ارسطو الاحتمالات الممكنة في الصدق والكذب للمقدمات عندما تكون النتيجة صادقة . وهذا يعني انتا نحلل هذا القول بالنسبة لجدول الصدق والكذب على الوجه الآتي :-

ف ٨ ل ← م

١) ص ٨ ص ← ص المقدمة الكبرى والصغرى صادقتان
والنتيجة صادقة

٢) ص ٨ ك ← ص المقدمة الكبرى صادقة والصغرى كاذبة

1) An. Pr., B3, 55b

١) المصدر السابق ص ٢٣٩

والنتيجة صادقة

٣) كـ ٨ ص ← ص المقدمة الكبرى كاذبة والصغرى صادقة
والنتيجة صادقة

٤) كـ ٨ ك ← ص المقدمة الكبرى كاذبة والصغرى كاذبة
والنتيجة صادقة

٢٤٩ - ولكي يكون تفسير الشكل الثاني واضحًا ، نأخذ الضرب
الاول وهو (Cesare) لندرس خصائصه الدلالية كما هو الحال في
ضروب القياس من الشكل الاول :

الاحتمال الاول : المقدمة الكبرى والثانية صادقتان والنتيجة صادقة
اذا [(لا واحد من الافريقيين اسيوي) و (كل العراقيين اسيويون)] فان
(لا واحد من العراقيين افريقي)

(ص و ص) تع ص

٢٥٠ - الاحتمال الثاني : المقدمة الاولى صادقة والثانية كاذبة والنتيجة
صادقة .

اذا [(لا واحد من الاوروبيين اسيوي) و (كل مصرى اسيوي)] فان
(لا واحد من المصريين اوروبي)

(ص و ك) تع ص

٢٥١ - الاحتمال الثالث : المقدمة الاولى كاذبة والثانية صادقة والنتيجة
صادقة .

اذا [(لا واحد من الناس حي) و (كل الطيور أحياء)] فان (لا واحد
من الطيور انسان)

(ك و ص) تع ص

٢٥٢ - الاحتمال الرابع : المقدمة الكبرى كاذبة والثانية كاذبة
والنتيجة صادقة

اذا [(لا واحد من الناس عاقل) و (كل الطيور عاقلة)] فان (لا واحد

(ك و ك) تع ص

٢٥٣ - الاحتمال الخامس : المقدمة الاولى صادقة والصغرى كاذبة
والنتيجة كاذبة .

اذا [(لا واحد من العراقيين اوروبي) و (كل بغدادي اوروبي)] فان
(لا واحد من البغداديين عراقي)

(ص و ك) تع ك

٢٥٤ - الاحتمال السادس : المقدمة الكبرى كاذبة والثانية صادقة
والنتيجة كاذبة

اذا [(لا واحد من العراقيين اسيوي) و (كل بغدادي اسيوي)] فان
(لا واحد من البغداديين عراقي)

(ك و ص) تع ك

٢٥٥ - الاحتمال السابع : المقدمة الكبرى كاذبة والثانية كاذبة
والنتيجة كاذبة

اذا [(لا واحد من المصريين افريقي) و (كل العرب افريقيون)] فان
(لا واحد من المصريين عربي)

(ك و ك) تع ك

ج) ضروب الشكل الثالث

٢٥٦ - يحدد اسطو الصدق والكذب لضروب الشكل الثالث بالطريقة
التي اتبعها في ضروب الاشكال المتقدمة نفسها ، فتجده يحدد ذلك بقوله
« وأما في الشكل الثالث فقد تكون النتيجة صدقاً اذا كانت المقدمتان كلتاهما
أو بعضهما ، أو كانت الواحدة كلها صدقاً والآخرى كذباً ، أو كان بعض
الواحدة كلها كذباً ، والآخرى كلها صدقاً وبخلاف ذلك وكيفما أمكن أن
تغير المقدمات ٠٠٠٠٠١)

1) Ibid., B4, 56b

٢٤٣ - المصدر السابق ص

فإذا أردنا أن نحلل هذا القول بالنسبة لضرب Darapti ، فإن هذا التحليل سيكون كما يأتي :-

$$\begin{array}{c} \text{ب } A \wedge \text{ ب } A \leftarrow \text{ ج } I \wedge \\ \text{ص } \wedge \text{ ص } \leftarrow \text{ ص} \\ \text{ص } \wedge \text{ ك } \leftarrow \text{ ص} \\ \text{ك } \wedge \text{ ص } \leftarrow \text{ ص} \\ \text{ك } \wedge \text{ ك } \leftarrow \text{ ص} \end{array}$$

وإذا أضفنا إلى هذه الاحتمالات احتمالات أخرى تكون فيها النتيجة كاذبة فإننا سنحصل على ثمانية احتمالات كما هو الحال في الأشكال القياسية المقدمة .

٢٥٧ - الاحتمال الأول : المقدمة الكبرى صادقة والصغرى صادقة والنتيجة صادقة

إذا [(كل مصرى أفريقي) و (كل مصرى عربى)] فإن (بعض العرب أفريقيون)

(ص و ص) تتعصب

٢٥٨ - الاحتمال الثاني : المقدمة الأولى صادقة والثانية كاذبة والنتيجة صادقة

إذا [(كل عالم عبقرى) و (كل عالم عربى)] فإن (بعض العرب عباقرة)

(ص و ك) تتعصب

٢٥٩ - الاحتمال الثالث : المقدمة الكبرى كاذبة والثانية صادقة والنتيجة صادقة

إذا [(كل عامل عاطل) و (كل عامل إنسان)] فإن (بعض الناس عاطلون)

(ك و ص) تتعصب

٢٦٠ - الاحتمال الرابع : المقدمة الأولى كاذبة والثانية كاذبة والنتيجة صادقة

اذا [(كل اوروبي اسيوي) و (كل اوروبي روسي)] فان (بعض الروس او روبيون)

(ك و ك) تع ص

٢٦١ - الاحتمال الخامس : المقدمة الكبرى صادقة والثانية كاذبة والنتيجة كاذبة

اذا [(كل عراقي اسيوي) و (كل عراقي افريقي)] فان (بعض الافريقيين اسيويون)

(ص و ك) تع ك

٢٦٢ - الاحتمال السادس : المقدمة كاذبة والثانية صادقة والنتيجة كاذبة .

اذا [(كل عراقي افريقي) و (كل عراقي اسيوي)] فان (بعض الاسيويين افريقيون)

(ك و ص) تع ك

٢٦٣ - الاحتمال السابع : المقدمة السكري كاذبة والثانية كاذبة والنتيجة كاذبة

اذا [(كل عراقي افريقي) و (كل عراقي اوروبي)] فان (بعض الاوربيون افريقيون)

(ك و ك) تع ك

٢٦٤ - أما الآن وبعد هذا التحليل نتوصل الى حقيقة هامة هي ان ارسسطو أدرك قيمة التابع المنطقي بين المقدمات والنتائج وماله من أهمية بالنسبة لتفسير الاقيسة المختلفة كما انه ، وان لم يذكر ذلك بوضوح ، أراد أن يعمل على برهنة صدق الاقيسة بطريقة دلالية ، بالإضافة الى طريقته في رد الاقيسة المعتمدة على الاشكال وترتيب الرموز فقط . ومن أهم ما نتوصل اليه من عناصر منطقية بعد هذا التحليل ما يأتي :-

- ١) لا يمكن ، بل من المستحيل أن نشتق قضية كاذبة من مقدمات صادقة ، وهذا هو جوهر الاستدلال^(١) .
- ٢) إن الأقىسة الصحيحة صادقة دائمًا وفي جميع الحالات التي نعطي فيها قيم دلالية مختلفة للحدود .

1) Reichenbach, H., Elements of Symbolic Logic P. 16

القسم الثالث

منطق الجهات

مقدمة

٢٦٥ - لم تقتصر جهود المعلم الاول على بحث نوع واحد من القياس هو القياس العملي ، بل نجده يقدم ضرباً منطقياً آخر يكون فيه الرائد الاول تماماً كما كان رائداً في القياس العملي ، ويدخل هذا البحث الجديد ضمن اطار منطق الجهات (Modallogic) . ولكن قياس الجهات أهمل ولم يلق رواجاً وشهرة بين المناطقة اللهم الا في العصر الحديث حيث تناولته بد البحث^(١) . وغايتها في هذا القسم أن ندرس هذا المنطق كما وضعه المعلم الاول مع الاخذ بنظر الاعتبار الدراسات المنطقية المعاصرة .

والى جانب منطق الجهات في القياس يستعمل ارسسطو لوناً آخر من القوانين المنطقية هي ليست من صلب نظرية القياس ، بل انها تنتمي الى منطق التقضايا ، ولا يخفى علينا ان ارسسطو استعمل هذه القوانين في البرهان . ولتكنا سنجد كذلك ان هذه القوانين تختلف عن تلك القوانين التي استخدمت في منطق القياس العملي من حيث انهما ترتبط بمقولات الجهة بحيث تعتبرها قوانين منطقية لقضايا منطق الجهات . وعلى هذا الاساس ستكون معالجتنا للموضوع كما يأتي :-

١) تقضايا منطق الجهات

٢) قياس الجهات

وسندرس في الشعبة الاولى خصائص وعلاقات التقضايا باعتبارها تمثل

القاعدة المنطقية في دراسة العلاقات المنطقية بين مقولات الجهة .

من أهم البحوث التي تناولت منطق ارسسطو في الجهات بالبحث والتحليل

والشرح هي :-

- 1) Lukasiewicz, J., Aristotle's Syllogistic
- 2) Bochenski, I.M., Ancient formal logic
- 3) Prior, A. N., Formal logic

أما في الشعبة الثانية فسوف ندرس قوانين قياس الجهات وخصائص الأقىسة بارتباطها بالمقولات . وبهذه الطريقة تكون قد ألمتنا تماماً كافياً يكاد يكون تماماً بنظرية ارسطو المنطقية في الجهات .

وفي بحثنا هذا سوف تتبع الخطة نفسها التي عملنا على تحقيقها في القياس الحجمي ، حيث نبدأ بتعريف الأفكار ، ثم نعين القضايا والقوانين الاستنتاجية ، ونتنقل بعدئذ إلى الأقىسة وخصائصها . وإذا اتبينا هذه الخطة فمن الضروري أن نأخذ بنظر الاعتبار الموضع المهمة التي يركز عليها ارسطو في بحثه المنطقي والتي تمثل في الحقيقة نظرية عامة في منطق الجهات . وهذه الموضع هي :-

- ١) الأفكار الأساسية في قياس الجهات
- ٢) التقابل والربع المنطقي للقضايا ذات الجهة
- ٣) نظرية قياس الجهات

ويظهر من هذا المخطط ان مهمتنا صعبة ، خاصة وإن أفكار ارسطو في هذا البحث المنطقي ليست واضحة ، وكثيراً ما نجد تضارباً في أفكاره . وتحقيقاً لأصلالة البحث العلمي ، يجدر بنا أن نأخذ بأطراف الموضوع من أفكار ارسطو وما يلزم عنها مع الاستعانة بعض الشرائح الذين اهتموا بدراسة منطق ارسطو .

الفصل التاسع

الأفكار الأساسية في قياس الجهات

تمهيد

-٢٦٦- تفترج الجهات صفات تحمل على القضية الحميلية ، وهي بذلك تقرن بالقضايا الحميلية الاربعة (A، E، I، O) وتعطيها صبغة منطقة جديدة . ولقد ذكر ارسطو هذه الصفات في معرض بحثه في كتاب العارة ، وهي أربعة استعملها ارسطو في منطقه : الضرورية (necessity) ، الاستحالة (Contingency) ، الامكانية (Possibility) والمصادفة (impossibility) . ومنطق ارسطو في قياس الجهات هو القياس الحميلى مضافاً إلى مقدماته ونتائجها صفة واحدة أو صفات من التي ذكرنا . وبعبارة أخرى : أن المكونات الأساسية لقياس الجهات هي القضايا الحميلية الاربعة مضافاً إليها الجهات الاربعة المذكورة .

ومن الجدير بالذكر هنا ان للفيلسوف عمانوئيل كانت مقولات جهة هي في الحقيقة امتداد مباشر لمقولات الجهة التي ذكرها ارسطو . ومقولات الجهات كما صفتها كانت هي :-

الامكانية (Unmöglichkeit)	-	الاستحالة (Möglichkeit)
الوجودية (Nichtsein)	-	اللا وجودية Dasein
الضرورية (Zufälligkeit)	-	المصادفة (Notwendigkeit)
١ - تعريف الجهات		

-٢٦٧- ولكي تكون على بينة من طبيعة قياس الجهات ، يجب أن نوضح مفهوم أفكار هذا المنطق الرئيسية ، مبينين كذلك بعض الفوامض التي وقع فيها ارسطو ، لأن ارسطو في قياس الجهات لم يوفق في بناء هذا المنطق خالياً من الأخطاء كما هو الحال في القياس الحميلى الذي يكاد يكون خالياً منها^{(١)(٢)(٣)} .

- ١) منطق ارسطو (العبارة) ص ٨٦ De. Int. chapter 12, 21a
- ٢) Kant, I., Kritik der reinen Vernunft P:118
- ٣) Lukasiewicz, J., Aristotle's Syllogistic: P: 133

وهذا هو أحد الاسباب التي جعل معظم المناطقة القدماء يتركون هذا الجانب المنطقي لنحو من افكاره وتضاربها في بعض الاحيان .

١) **الضرورية او من الفرودي**

٢٦٨ - وجدنا في الدراسات المنطقية السابقة ان ارسطو يستعمل في بعض الاحيان عبارة «من الضروري»، عندما ينتقل من المقدمات الى التبيحة . وبعبارة اخرى : انه يستعمل هذه العبارة في التابع مترنة بالالزام . ولكننا نجد العبارة نفسها في منطق الجهات ولكن بطبيعة الحال لها وظيفة منطقية مختلفة ، فهي من مكونات أو ثوابت منطق الجهات التي لا يمكن الاستغناء عنها ، وهذا معناه ان ارسطو يستعمل عبارة « من الضروري » بمعنىين مختلفين :-

١) عندما يذكرها في الالزام فيقول مثلاً « ومثال ذلك ان أ ان كانت مقوله على كل ب وكانت ب تقال على كل ح ، فمن الاضطرار أن تقال أ على كل ح »^(١) .

٢) عندما يذكرها في قيس الجهات حيث يربطها بالقضايا مثال ذلك قوله: « ان أ باضطرار في كل ب »^(٢) .

والى جانب ذلك نجد ارسطو يستعمل عبارة «من الضروري» بمعناها الاول عند بحثه في منطق الجهات فيقول مثلاً « وأيضاً ان أمكن ألا تكون أ في شيء من ب ، وأمكن أن تكون في بعض ح ، فانه ضرورة يمكن ألا تكون أ في بعض ح »^(٣) .

ويجب علينا اذن أن نميز بين هاتين العبارتين ، لأن الاولى ضرورة الزام منطقية ، بينما الثانية مقوله جهة .

ب) **المصادفة والامكانية**

٢٦٩ - يستخدم ارسطو مقوله **المصادفة** Contingent بمعنىين مختلفين ، فهي تكون بذلك احدى المشكلات التي نواجهها في دراسة منطق

١) منطق ارسسطو (التحليلات الاولى) ص ١١٣ An. Pr., A4, 26a

٢) المصدر السابق ص ١٤٧ Ibid., A9, 30a

٣) المصدر السابق ص ١٣٤ Ibid., A14, 33a

الجهات . ومن العجدير بالذكر ان المحدثين من المناطقة يميزون بين المصادقة والامكانية ، وذلك بتعريف كل مقوله منها على حده . والمصادقة كمقوله جهة تستعمل كذلك بمعنىين مختلفين :

- ١) المصادقة أو من الصدفة على أساس أنها تعني ليس من الضروري
- ٢) المصادقة أو من الصدفة على أساس أنها تعني أنها ليست ضرورية ولنست مستحيلة . أو بعبارة ثانية : أنها ليس من الضروري وليس من المستحيل .

وهذا معناه ان هذا التعريف يحتوي على العناصر المنطقية الآتية :-

- أ) النفي الظاهر في عبارتي «ليس»، أو «غير»،
- ب) مقوله من الضروري
- ج) مقوله من المستحيل
- د) علاقة أو رابطة العطف المتمثلة في «و»

وعلى هذا الأساس يمكننا الآن تحويل هذه العبارات الى صيغ منطقية على هيئة رمزية . فرمز الى مقوله «من الضروري» بالقطع (ض) و «الاستحالة أو من المستحيل» بالقطع (مس) و «المصادقة» بالقطع (مسن) . أما النفي فرمز له عادة (-)

تعريف (٢)

$$\text{مسن} (\text{ق}) = - \text{ضر} (\text{ق})$$

وبعبارة اخرى : انه من الصدفة أن تكون ق ، تعني « انه ليس من الضروري أن تكون ق » ،

تعريف (٣)

$$\text{مسن} (\text{ق}) = - \text{ضر} (\text{ق}) \wedge - \text{ضر} (-\text{ق})$$

وبعبارة ثانية : « انه من الصدفة أن تكون » معنى ذلك « انه ليس من الضروري أن تكون ق وليس من الضروري أن تكون ليست ق » ،

وـ . وهذا التعريف مرادف للمصادفة عند ليينتر^(١)

وـ . وإذا عرفا ان العبارة « ليس من الضروري أن تكون ليست ق » هي نفس العبارة « انه ليس من المستحيل أن تكون ق » ، أدركنا التعريف الذي نحن الآن بصدده .

تعريف (٤)

ـ . خـ . ضـ . (ـ قـ) = ـ مـ . (قـ) باعتبار (مـ) مقطع للاستحالة
ـ . وهذا يعني ان تعريف (٣) يستحيل الى الصيغة الآتية :-

تعريف (٥)

ـ مـ . (قـ) = ـ ضـ . (قـ) ـ ـ مـ . (قـ)

ـ . وبعبارة اخرى ان العبارة « انه من الصدفة أن تكون ق » ، تعني كذلك ان ق ليست ضرورية وليسـت مستحيلة .

ـ . ٢٧٠ - وتعريف ارسـطـو لقولـة المصادـفة في رأـي بوخـنسـكي هو عـين تعـريف (٣) . أما نص تعـريف ارسـطـو فهو « أنا أـستـعمل اللـفـظ « منـالمـكـنـ» ، وـ« المـكـنـ» ، بأنه ليس ضـرـوريـ ، ولـكـنه اذا ما اـفـرـضـ يـتـجـ انـ لاـ شـيءـ مـسـتـحـيلاـ»^(٢) . يـشـرحـ بوخـنسـكيـ هذهـ العـبـارـةـ باـعـتـارـهاـ تعـريفـاـ للمـصادـفةـ بـلـانـتهاـ ليسـ منـ الضـرـوريـ وـلـيـسـ منـ المـسـتـحـيلاـ»^(٣) .

ـ . ولـكـنـيـ أـرـىـ أـخـرـ اـذـ لمـ يـوضـحـ اـرسـطـوـ تعـريفـهـ بـهـذهـ الصـورـةـ التـيـ وـضـعـهاـ بوـخـنسـكيـ ، وـحتـىـ اـذـ اـخـذـناـ بـشـرـحـ بوـخـنسـكيـ ، فـانـ المـشـكـلةـ سـرـعـانـ ماـ تـعـرـضـناـ فـيـ كـتاـبـ التـحـلـيـلـاتـ الـاـولـىـ وـبـعـدـ التـعـرـيفـ المـقـدـمـ بـقـلـيلـ ، حـيـثـ بـذـكـرـ اـرسـطـوـ اـنـ الـعـبـارـاتـ «ـ مـنـ المـكـنـ أـنـ تـتـسـمـيـ»ـ وـ«ـ غـيرـ مـسـتـحـيلاـ أـنـ تـتـسـمـيـ»ـ وـغـيرـ ضـرـوريـ أـنـ لـاـ تـتـسـمـيـ»ـ هـيـ اـمـاـ مـتـعـادـلـةـ اوـ أـنـ يـتـبعـ بـعـضـهاـ الـعـصـنـ الـآـخـرـ»^(٤) ، وـهـذاـ يـعـنيـ بـدـونـ شـكـ اـنـ الـعـبـارـةـ «ـ مـنـ المـكـنـ أـنـ تـتـسـمـيـ»ـ هـيـ نـفـسـ الـعـبـارـةـ «ـ غـيرـ ضـرـوريـ أـنـ لـاـ تـتـسـمـيـ»ـ وـبـلـفـسـةـ الـمـنـطـقـ الـرـمـزـيـ يـكـونـ لـدـيـنـاـ الـآنـ الـمـادـلـةـ الـآـتـيـةـ :

1) Becker, O., Einführung in die Logistik P: 65

2) منطق ارسـطـوـ (الـتـحـلـيـلـاتـ الـاـولـىـ) صـ ١٤٢

3) Bochenski, I.M., Ancient formal Logic P: 56

4) منطق ارسـطـوـ (الـتـحـلـيـلـاتـ الـاـولـىـ) صـ ١٤٣

مم (ق) = - ضر (- ق)

مم (ق) = - مس (ق)

والصيغة الاولى في الحقيقة ما هي الا تعبير منطقي عن تعريف مقوله الامكانية في عرف المنطق الحديث .

تعريف (٦)

مم (ق) = - ضر (- ق)

وكذلك بالنسبة للصيغة الثانية

تعريف (٧)

مم (ق) = - مس (ق)

وعلى ضوء هذه التعاريف نحاول الان أن نحدد تعريف ارسسطو المتقدم والذى شرحه بوخنسكى . يحتوى تعريف ارسسطو على شطرين هما :-

(١) انه ليس ضروري

(٢) ولكنه اذا ما افترض يتبع ان لا شيء مستحيلاً .

في اعتقادى ان ارسسطو هنا يستعمل تعريفين مختلفين : في الاولى يعتبر المقوله «من الممكن» بأنها «ليس من الضروري» ، ويعتبر المقوله «من الممكـن» في الثانية بأنها ليس من المستحيل . ولابد هنا أن نميز بين هاتين المقولتين .
تبعد لتعريف (٢) تصبح العبارة «ليس ضروري» تعريفا لمقوله «من الصدقـة» ،

وبعد لتعريف (٧) تصبح العبارة «ان لا شيء مستحيلـاً» تعريفا لمقوله «من الممكـن» .

وهذا يعني الان ان تعريف «من الممكن» هو الذى حددناه في التعريف (٦)

ج) علاقـة الجـهـات فيما بـيـنـها

٢٧١ - نميز في منطق الجهات كما في أنواع المنطق المختلفة الأخرى بين الأفكار الأولية غير المعرفة والتي لا يمكن تعريفها ضمن النظم المنطقي وبين الأفكار المعرفة أو التي يمكن تعريفها بواسطة أفكار مفروضة أخرى . وفي منطق الجهات بالذات مقولات يمكن أن نعرف بعضها بالبعض الآخر .

فبالإمكان مثلاً أن نختار مقوله « من الممكن » أو « من الضروري » لتكون فكرة غير معرفة ، بواسطتها نعرف الأفكار الأخرى . فإذا أردنا أن ثبت مقوله الضرورية ونعرف مقوله الامكانية بواسطتها فانتا ستفقد عند التعريف (٦) المتقدم . أما اذا ثبنا مقوله الامكانية وعرفنا بواسطتها مقوله الضرورية ، فانتا تحصل على التعريف الآتي :-

تعريف (٨)

$$\text{ضر } (ق) = - \text{ م } (- \text{ ق})$$

معناه : انه « من الضروري أن تكون ق » تعني « انه ليس من الممكن أن تكون ليست ق » ،

كما يمكننا تعريف مقوله من المستحيل بالاستعانه بمقوله الامكانية

والنفي .

تعريف (٩)

$$\text{مس } (ق) = - \text{ م } (ق)$$

معناه : « من المستحيل أن تكون ق » تعني « انه ليس من الممكن أن تكون ق » ، كما يمكننا أن نعرف المقوله نفسها بالاستعانه بمقوله الضروري والنفي

تعريف (١٠)

$$\text{مس } (ق) = \text{ ضر } - \text{ ق}$$

معناه : « من المستحيل أن تكون ق » تعني « انه من الضروري أن تكون ليست ق » ،

وإذا دقنا النظر في تعريف (٩) و (١٠) ، وجدنا حقيقة منطقية هامة

يمكن التعبير عنها منطقياً كما يأتي :

$$- \text{ م } (ق) = \text{ ضر } - \text{ ق}$$

« ليس من الممكن أن تكون (ق) » ، تساوي قوله « من الضروري أن تكون ليست ق » ، أو بغير آخر : من المستحيل أن تكون ق تساوي قوله « من الضروري أن تكون - ق » ،

٣ - الالزام بين قضايا الجهة

٢٧٢ - يبحث ارسطو الالزام بين القضايا ذات الجهة في كتاب العبارة ، ويقدم بذلك جدولًا ، الا أن في هذا الجدول خطأ منطقية من ابساطة اكتشافها ، ولكن ارسطو لم يتم بتصحيحها رغم انه أعطى صيغتها الصحيحة في كتاب التحليلات الاولى . والجدول الذي يضعه ارسطو كما يأتي :-^(١)

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| أ) من الممكن أن يكون | ب) لا يمكن أن يكون |
| من الصدفة أن يكون | ليس من الصدفة أن يكون |
| ليس من المستحيل أن يكون | من المستحيل أن يكون |
| ليس من الضروري أن لا يكون | من الضروري أن لا يكون |
| ح) من الممكن أن لا تكون | د) لا يمكن أن لا يكون |
| ليس من الصدفة أن لا يكون | ليس من الصدفة أن لا يكون |
| ليس من المستحيل أن لا يكون | ليس من المستحيل أن لا يكون |
| ليس من الضروري أن لا يكون | ليس من الضروري أن لا يكون |

وتتجدر الاشارة هنا ان محاولة ارسطو في تعريف مقوله «من الممكن»، لم تكن موفقة ، لانه لم يتوصل الى تعريف منطقي واضح لهذه المقوله ، فهو يستعملها مثلاً في هذا الجدول كمقوله مرادفة لمقوله «من الصدفة» . و اذا تعقبنا هذه المقوله في كتاب العبارة فانتا ستجد العبارة الآتية : اذا كان الشيء من الممكن أن يكون ، فإنه من الممكن أن لا يكون^(٢) . ان الشق الاول يدل على الامكانية ، أما الشق الثاني فإنه تغير عن مقوله «المصادفة» .

٢٧٣ - واذا حللنا بعض أفكار الجدول السابق لنقف على الالزامات الموجودة فيه ، فان المشكلة سرعان ما تظهر في المجموعة (أ) لانها تحتوي على خطأ منطقي لم يتم ارسطو بتصحيحه بالرغم من انه أعطى بعده تص

١) منطق ارسطو (كتاب العبارة) ص ٩٠

De. Int. Chapter 13, 22a

يظهر ان ثمة اختلاف لفظي بين هذا الجدول والذي في الترجمة العربية، ولكن المعنى واحد .

٢) منطق ارسطو (كتاب العبارة) ص ٩٢

2) Ibid., Chapter 13, 22b

الصحيح له ٠ وواجبنا الآن أن نبين هذا الخطأ بخطوات منطقية متتابعة :-
 ١ - يلزم عن العبارة : «من الممكن أن يكون» : عبارة «ليس من الضروري أن يكون» وبعبارة أخرى اذا كان من الممكن أن تكون ق ، فأنه ليس من الضروري أن تكون ق ٠ وبتعبير رمزي :

م (ق) ← ضر (ق)

٢ - يلزم عن عبارة «من الضروري أن يكون» عبارة «من الممكن أن يكون» ولقد توصلنا الى هذا الالزام من قول لارسطو يوضح فيه هذه الحقيقة اذ يقول «من العبارة ان ما هو ضروري هو ممكناً أيضاً»^(١) . وبعبارة منطقية أخرى : اذا من الضروري أن تكون ق فمن الممكن أن تكون ق ٠ وبتعبير رمزي :-

ضر (ق) ← م (ق)

٣ - ومن الالزام الاول والثاني توصل الى التبيبة الآتية :-

ضر (ق) ← ضر (ق)

أي من الضروري أن تكون (ق) يلزم عنها ليس من الضروري أن تكون ق وهذا تناقض بالطبع ٠

ولكن ارسطو أدرك هذا الخطأ في كتاب العبارة والتحليلات الاولى وأعطى الالزام الصحيح ٠ وبنفس الوقت أدرك أرسطو كذلك ان الالزام بالصورة المقدمة : انه يلزم عن «من الممكن أن يكون» عبارة «ليس من الضروري أن يكون» فيه غموض فأسرع باعطاء الالزام الصحيح ٠ والقول الآتي لارسطو يوضح هذه الحقيقة المهمة ٠ «من العبارة من الممكن أن يكون يلزم انه ليس من المستحيل أن يكون» ، ويلزم عن ذلك انه ليس من الضروري أن يكون ٠ وبذلك يتضح ان الشيء الذي يجب أن يكون ضرورة لا يحتاج أن يكون ، وهذا محال »^(٢)

يتضح الآن جلياً ادراك ارسطو للخطأ الذي يتبع من الالزام بين الامكانية أو «من الممكن» و «ليس من الضروري» ٠ وكان ادراك ارسطو

1) Ibid., Chapter 13, 23a

٩٤ المصدر السابق ص

2) Ibid., Chapter 13, 22b

٩٢ المصدر السابق ص

للمخطأ مبنيا على نفس الخطوات الثلاث التي وضعناها سابقا ثم وصلنا بها الى النتيجة انه لا يمكن أن يكون هناك الزام بين ما هو ضروري وما هو ليس من الضروري ، وهنا يمكن الخطأ ، لأن مثل هذا الالتزام تناقض ، بل ومحال أن يكون . وعلى هذا الاساس يجب أن يكون الالتزام كما ي يأتي :-

م (ق) ← - ضر - ق^(١)

وهناك الزام أيضا بين الضروري والممكن يوضحه ارسسطو بقوله « ان ما هو ضروري يكون ممكنا أيضا »^(٢) : وهذا يعني انه اذا كان من الضروري أن يكون فإنه من الممكن أن يكون

ضر (ق) ← م (ق)

٢٧٤ - ويظهر في جدول الالزامات الذي وضعه ارسسطو ان هناك خطأ آخر في المجموعة الثالثة : حيث يوجد الزام بين العبارة « من الممكن أن لا يكون » وبين « ليس من الضروري أن لا يكون » . لأن مثل هذا الالتزام لا يكون الا بين العبارة « من الممكن أن لا يكون » وبين « ليس من الضروري أن يكون » . وعلى هذا الاساس يجب تصحيح الخطأ كذلك .

٢٧٥ - وهكذا يمكننا الآن أن نحصل على الالزامات بين قضايا الجهة بالترتيب بعد أن أزلتنا الاخطاء التي وقع فيها ارسسطو .

المجموعة الاولى (أ)

١) م (ق) ← - مس (ق)

٢) م (ق) ← - ضر - ق

٣) - مس (ق) ← - ضر - ق

المجموعة الثانية (ب)

٤) - م (ق) ← - مس (ق)

٥) - م (ق) ← - ضر - ق

٦) مس (ق) ← - ضر - ق

1) Ibid, An. Pr. 32a, 25

(١) المصدر السابق ص ٩٢

2) Ibid.

(٢) المصدر السابق ص ٩٢

المجموعة الثالثة (ح)

(٧) م - ق ← - مس - ق

(٨) م - ق ← - ضرق

(٩) - مس - ق ← - ضرق

المجموعة الرابعة (د)

(١٠) - م - ق ← مس - ق

(١١) - م - ق ← ضرق

(١٢) مس - ق ← ضرق

٣ - تحديد القضايا العملية ذوات الجهة

٢٧٦ - ونسوق الآن بعض التعاريف التوضيحية للصيغ التي تؤلف نظرية قياس الجهات . وهذه التعاريف بحد ذاتها خارجة عن نطاق هذا المتعلق ، لأنها تخص " Meta theory " ، تماماً كما هو الحال في التعريف التي قدمناها لقياس العملي :

تعريف (١١)

٢٧٧ - ضر (أ A ب) = من الضروري أن تكون ب مقوله على كل أ

وبعبارة منطقية أدق : ان كل فرد من أ من الضروري أن تحمل عليه ب

تعريف (١٢)

٢٧٨ - ضر (أ E ب) = من الضروري أن تكون ب غير مقوله على

شيء من أ . وبعبارة ثانية : ان كل فرد من أفراد أ من الضروري أن

لا تحمل عليه ب

تعريف (١٣)

٢٧٩ - ضر (أ I ب) = من الضروري أن تكون ب مقوله على

بعض أ . وبعبارة أدق : ان بعض أفراد أ من الضروري أن تحمل عليهم ب

تعريف (١٤)

٢٨٠ - ضر (أ O ب) = من الضروري أن تكون ب غير مقوله على

بعض ب ٠ وبعبارة أخرى : ان بعض أفراد α من الضروري أن لا تحمل
عليهم ب
تعريف (١٥)

٢٨١ - م (α_A ب) = من الممكن أن تكون ب مقوله على كل α ،
أي ان كل فرد من α ممكن أن تحمل عليه ب
تعريف (١٦)

٢٨٢ - م (α_E ب) = من الممكن أن تكون ب غير مقوله على شيء
من α ، أي ان كل فرد من α ممكن أن لا تحمل عليه ب
تعريف (١٧)

٢٨٣ - م (α_I ب) = من الممكن أن تكون ب مقوله على بعض α ،
أي ان بعض أفراد α ممكن أن تحمل عليهم ب
تعريف (١٨)

٢٨٤ - م (α_O ب) = من الممكن أن تكون ب غير مقوله على
بعض α ، أي ان بعض أفراد α يمكن أن لا تحمل عليهم ب ٠

الفصل العاشر

التقابل والمربع المنطقي للقضايا ذات الجهة

تمهيد

٢٨٥ - لم يكتف ارسسطو في كتاب العبارة بدراسة تقابل القضايا الحميلية من حيث التضاد والتناقض ، بل تعدى بحثه الى دراسة وتحليل خصائص التقابل والالتزام للقضايا ذات الجهة . ولقد أدرك ارسسطو ان التقابل عن طريق التناقض في قضايا الجهة ليس بمثل البساطة التي تكون بالنسبة لتقابل القضايا الحميلية . وفي الحقيقة ان ارسسطو يميز بوضوح بين الاقوال الحميلية وأقوال الجهات في حالة نفي القول . فإذا قلنا مثلاً «العبر أزرق» وأردنا أن ننفي هذا القول ، فما علينا إلا أن نضيف النفي كقولنا «ال عبر ليس أزرق» . ولكن الامر يختلف بالنسبة للأقوال ذات الجهة . فالعبارة « من الممكن أن يكون » لا يمكن أن يضاف إليها النفي بالبساطة التي فعلناها مع الأقوال الحميلية لـ^كي تحصل على التقيض ، فالقول «من الممكن أن لا يكون» ليس نقىض القول « من الممكن أن يكون » ، لأن الشرط الذي يجب أن يتوفّر في التناقض هو اذا صدق أحد الأقوال المتنافضة ، فيجب أن يكذب الثاني . ولكن هذه العبارات يمكن أن تصدق معاً^(١) .

خصص ارسسطو الجزء الاخير من كتاب العبارة لدراسة التناقض بين القضايا ذاتات الجهة . أما غايتها في هذا الفصل فانها تتجلّى في دراسة الالتزام بمعنى الاشتقاء والتناقض ل تستطيع بعدها من صياغة المربع المنطقي بعد ترتيب معين لقضايا الجهة .

١ - الذاتية والتناقض

٢٨٦ - يقدم لنا ارسسطو في كتاب التحليلات الاولى نموذجاً منطقياً مهماً، مبيناً فيه علاقتي الذاتية والتناقض لقضايا الجهة . أما نص هذا القول فهو لأن الأقوال « ليس من الممكن أن يتسمى » ، « من المستحيل أن يتسمى » و « من الضروري أن لا يتسمى » هي اما تدل على معنى واحد (identical)

(١) منطق ارسسطو (التحليلات الاولى) ص ١٤٣ A 13,32a

أو يلزم الواحد عن الآخر . وكذلك الحال بالنسبة لمقابلات هذه الأقوال «من الممكن أن يتسمى» ، «ليس من المستحيل أن يتسمى» و «ليس من الضروري أن لا يتسمى» هي اما تدل على معنى واحد أو يلزم الواحد عن الآخر ^(١) .

وبتحليل هذا القول نتوصل الى العناصر المنطقية الآتية :

أ) ان الأقوال الثلاثة : « ليس من الممكن أن يتسمى» ، «من المستحيل أن يتسمى» ، و «من الضروري أن لا يتسمى» تدل على معنى واحد . كذلك الأقوال الثلاثة الأخرى «من الممكن أن يتسمى» ، ليس من المستحيل أن يتسمى ، و «ليس من الضروري أن لا يتسمى» ، تدل على معنى واحد .

ب) ان الأقوال الثلاثة الاولى يلزم الواحد منها الآخر ، وهذا يعني :

١ - ان القول «ليس من الممكن أن يتسمى» يلزم القول «من المستحيل أن يتسمى» وبالعكس .

٢ - ان القول «ليس من المكن أن يتسمى» يلزم القول «من الضروري أن لا يتسمى» وبالعكس .

٣ - ان القول «من المستحيل أن يتسمى» يلزم القول «من الضروري أن لا يتسمى» وبالعكس .

كما ان الأقوال الثلاثة الأخرى يلزم الواحد منها الآخر ، وهذا يعني :

٤ - ان القول «من المكن أن يتسمى» يلزم القول «ليس من المستحيل أن يتسمى» وبالعكس .

٥ - ان القول «من المكن أن يتسمى» يلزم القول «ليس من الضروري أن لا يتسمى» وبالعكس .

٦ - ان القول «ليس من المستحيل أن يتسمى» يلزم القول «ليس من الضروري أن لا يتسمى» وبالعكس .

ح) تتميز الأقوال الثلاثة الاولى بأن لها الأقوال الثلاثة الأخرى كمقابلات بالتناقض : وبعبارة أدق :-

(1) Ibid., A13, 32a

(١) المصدر السابق ص ١٤٢ - ١٤٣

- ١ - «ليس من الممكن أن يتسمى» ينافق «من الممكن أن يتسمى»
 ٢ - «من المستحيل أن يتسمى» ينافق «ليس من المستحيل أن يتسمى»
 ٣ - «من الضروري أن لا يتسمى» ينافق «ليس من الضروري أن لا يتسمى»
 ٤ - وبعد هذا التحليل المفصل نحاول الآن صياغة القوانيين

المتعلقة الآتية :-

أ) في الذاتية :

$$1) - مم(أب) = مس(أب) = ضر - (أب)$$

$$2) مم(أب) = - مس(أب) = - ضر - (أب)$$

ب) في الالزام :

$$3) - مم(أب) \rightarrow مس(أب),$$

$$\text{مس}(أب) \leftarrow - مم(أب)$$

$$4) - مم(أب) \leftarrow ضر - (أب),$$

$$\text{ضر} - (أب) \leftarrow - مم(أب)$$

$$5) \text{مس}(أب) \leftarrow \text{ضر} - (أب)$$

$$\text{ضر} - (أب) \leftarrow \text{مس}(أب)$$

$$6) مم(أب) \leftarrow - \text{مس}(أب),$$

$$- \text{مس}(أب) \leftarrow مم(أب)$$

$$7) مم(أب) \leftarrow - \text{ضر} - (أب),$$

$$- \text{ضر} - (أب) \leftarrow مم(أب)$$

$$8) - \text{مس}(أب) \leftarrow - \text{ضر} - (أب),$$

$$- \text{ضر} - (أب) \leftarrow - \text{مس}(أب)$$

ح) في التناقض :

٩) - م (أ ب) تناقض مم (أ ب)^(١)

١٠) مس (أ ب) تناقض - مس (أ ب)^(٢)

١١) ضر - (أ ب) تناقض - ضر - (أ ب)^(٣)

٢٨٨ - وإذا أعدنا النظر الآن في جدول الالزامات على ضوء التحليلات المتقدمة في الذاتية والالزام ، لأدركنا أن كل مجموعة من المجاميع الاربعة في الجدول لها نفس المعنى ، وبعبارة أدق : إن قضايا كل مجموعة تدل على معنى واحد . وهذا يعني بطبيعة الحال حصولنا على معادلات منطقية جديدة .

١٢) مم - (أ ب) = مس - (أ ب) = ضر (أ ب)

١٣) مم - (أ ب) = مس - (أ ب) = ضر (أ ب)

٢٨٩ - وبنفس الوقت نجد أن هنـك تناقض (أعني علاقة التناقض) بين قضايا مجموعات أخرى ، ونحن لم نبين هذه العلاقة لحد الآن إلا بين مجموعتين ، أما الآل فواجهنا دراسة التناقض على الوجه الاكمـل ليتسنى لنا وضع المربع المنطقي للقضايا ذات ذات الجهة .

١٤) - مم - (أ ب) تناقض مم - (أ ب)^(٤)

وبعبارة أخرى ان العبارة « ليس من الممكن أن تتمي » تناقض العبارة « من الممكن أن لا تتمي » .

١٥) مس - (أ ب) تناقض - مس - (أ ب)^(٥)

وبعبارة ثانية ان القول « من المستحيل أن لا تتمي » يتناقض القول « ليس من المستحيل أن لا تتمي » .

١٦) ضر (أ ب) تناقض - ضر (أ ب)^(٦)

١) De-Int. Chapter 12, 21b.

2) Ibid., Chapter 12, 22a.

3) Ibid.

4) Ibid., Chapter 12, 21b.

5) Ibid., Chapter 12, 22a.

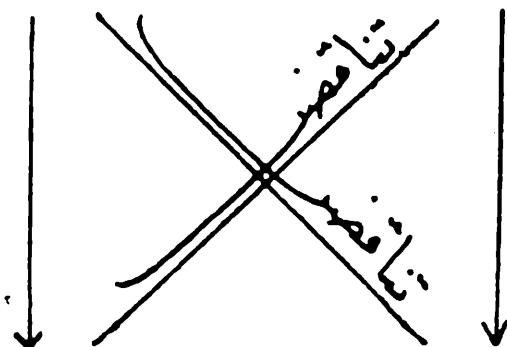
6) Ibid.

وهذا يعني ان القول «من الضروري أن يتسمى» ينافي القول «ليس من الضروري أن يتسمى» .

٢ - المربع المنطقي

٢٩٠ - بعد أن عملنا على تصحيح الأخطاء ودراسة القضايا التي تدل على معنى واحد والقضايا المتناقضة ، نستطيع أن نضع الشكل النهائي للمربع المنطقي للقضايا ذات الجهة ، كما يجب أن نأخذ بنظر الاعتبار الاستدلال الذي يكون بين القضايا .

ليس من الممكن أن يكون	من المستحيل أن لا يكون
من المستحيل أن يكون	من الضروري أن لا يكون
من الضروري أن لا يكون	



من الممكن أن يكون من الممكن أن لا يكون
 ليس من المستحيل أن يكون ليس من المستحيل أن لا يكون
 ليس من الضروري أن لا يكون ليس من الضروري أن يكون

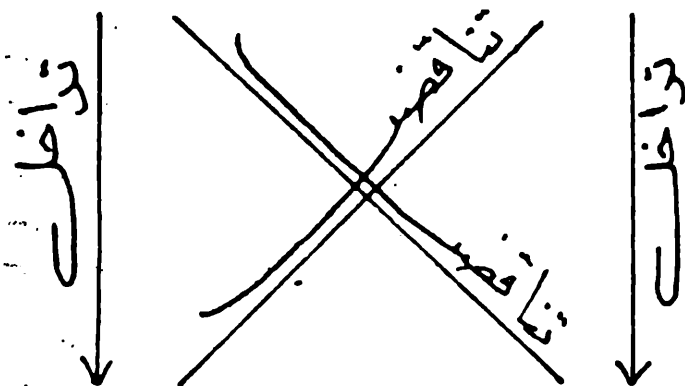
٢٩١ - وتجدر الاشارة هنا الى أن هذا المربع المنطقي يحتوي على

العلاقات المنطقية الآتية :

- ١) التماض
- ٢) التداخل
- ٣) التضاد

ولما أشرنا سابقاً أن كل مجموعة من هذه المجموعات الأربع تدل على معنى واحد ، فإن بعدها نختار قضية واحدة لـ كل مجموعة فنحصل على المربع المنطقي الآتي :-

من الضروري أن يكون تضاد من الممكن أن لا يكون.



وبهذه الطريقة تكون قد بسطنا المربع المنطقي ، كما أكفينا بذلك مقولتين هما « من الضروري » ، و « من الممكن » .

٢٩٢ - وسنكتفي الآن بدراسة التداخل لما له من أهمية بالغة في ابحوث المنطقية .

١) نشتق من القضية « من الضروري أن يكون » القضية « من الممكن أن لا يكون »

$$\text{ضر } (\text{أ ب}) \leftarrow \text{م } (\text{أ ب})$$

ويكون هذا الاستدلال صحيحًا في كل حالة تعارض فيها عن القضية بما يعادلها من قضايا تدل على نفس المعنى

٢) نشتق من القضية « من الضروري أن لا يكون » القضية « من الممكن أن لا يكون » ويكون هذا الاستدلال صحيحًا أيضاً في حالة تعريض القضية بما يعادلها .

وهذا يعني بالضبط ان المجموعة التي تضم عبارة « من الضروري أن يكون » يلزم عنها المجموعة التي تضم العبارة « من الممكن أن يكون ». وكذلك الحال في المجموعة الأخرى التي تضم عبارة « من الضروري أن لا يكون »، التي يلزم عنها المجموعة التي تضم العبارة « من الممكن أن لا يكون ». أما الآن فستكتفي بالالزامات الآتية :-

- ١) - مم - (أ ب) ← مم (أ ب)
- ٢) مسـ - (أ ب) ← مـ مم (أ ب)
- ٣) ضـ (أ س) ← مـ مم (أ ب)
- ٤) - مم - (أ ب) ← - مـ سـ (أ ب)
- ٥) مـ سـ - (أ ب) ← - مـ سـ (أ ب)
- ٦) ضـ (أ س) ← - مـ سـ (أ ب)
- ٧) - مم - (أ ب) ← - ضـ - (أ ب)
- ٨) مـ سـ - (أ ب) ← - ضـ - (أ ب)
- ٩) ضـ (أ س) ← - ضـ - (أ ب)
- ١٠) - مـ مم (أ ب) ← مـ - (أ ب)
- ١١) مـ سـ (أ ب) ← مـ - (أ ب)
- ١٢) ضـ - (أ س) ← مـ - (أ ب)
- ١٣) - مـ مم (أ ب) ← - مـ سـ - (أ ب)
- ١٤) مـ سـ (أ ب) ← - مـ سـ - (أ ب)
- ١٥) ضـ - (أ س) ← - مـ سـ - (أ ب)
- ١٦) - مـ مم (أ ب) ← - ضـ (أ ب)
- ١٧) مـ سـ (أ ب) ← - ضـ (أ ب)
- ١٨) ضـ - (أ س) ← - ضـ (أ ب)

الفصل الحادى عشر

نظرية قياس الجهات

تمهيد

٢٩٣ - يستعمل ارسيلو في نظرية القياسية لقضايا ذوات الجهة ثلاثة مقولات هي «الضرورية» ، «الامكانية» و «المصادفة»، وتختلف الاقيسة باختلاف الكم والكيف والجهة أي والمقولات المترتبة بمقدماتها ومتدرجها . وكما ظهرت المشكلة في تعريف مقوله «الامكانية» في تحليلاتنا السابقة بذلك لغ موضوع هذه الفكرة باعتراف ارسيلو ، فإن المشكلة موجودة كذلك في كتاب التحليلات الاولى . وهناك ثمة اجتهاد في تفسير آفوال ارسيلو ، وذلك ليتسنى للمنطقة وضع نظام قياس الجهات على الوجه الصحيح . وفي هذا الفصل نحاول أن نعرض لهذه المشكلة من جديد ، وذلك لنتستطيع أن ندرس الانظمة المختلفة لقضايا الجهات . ومن المعروف في المنطق الرياضي أن التعريف يجب أن يكون واضح الفكرة ومحدد المفهوم ، ولا يمكن أن يعطي أكثر من تعريف إلى فكرة واحد ، لأن ذلك يقودنا إلى الغموض والتشويش ، فلابد إذن أن نحدد الأفكار أولاً وقبل كل شيء ليتسنى لنا بمحض ذلك تميز الاقيسة المختلفة .

١ - قوانين العكس

٢٩٤ - اذا كانت قضايا قياس الجهات تختلف باختلاف الكم والكيف والجهة ، فإن قوانين العكس لهذا القياس تختلف كذلك باختلاف الكم والكيف والجهة . ولما كانت مشكلة تعريف وتوضيح الامكانية من المقولات التي يستعملها ارسيلو ، فإن هذه المشكلة لابد وأن تظهر كذلك بالنسبة لقوانين العكس . فمن الأفضل إذن أن نبحث هذه المشكلة أولاً لنضع لها الحد المطوري الفاصل ثم ندرس الخصائص المنطقية الأخرى .

وجدنا من تحليلنا السابق ان ارسيلو يعرف الامكانية بأنها ليست مستحيلة ، وبعبارة أخرى لها نفس المدلول «ليس من الضروري أن لا يكون» (تعريف « - ») . وهذا هو التعريف الذي نضعه كذلك لهذه المقوله .

أما إذا كنت الامكانية بالمعنى الآخر وهي «من الممكن أن يكون»، و «من الممكن أن لا يكون»، فانتا يختلف بدلها مقوله المصادفة .
تعريف (١٩) :

مصن (ق) = مم (ق) ٨ مم (- ق)

وبعبارة لغوية : انتا تعرف الجهة « انه من الصدفة أن تكون »، بأنها « من الممكن أن تكون »، و « من الممكن أن لا تكون »^(١) .
أما كيف توصلنا الى هذا التعريف فيمكتنا توضيح ذلك بالمثل الآتي
المبني يقدمه أرسطو نفسه :- يميز ارسطو بين المقولات أو الجهات من حيث
القدرة والفعل . والامكانية بمعنى المصادفة هي في الحقيقة «الامكانية بالقدرة»
فإن الشيء الذي هو بالقدرة يمكن أن يكون ويمكن أن لا يكون . وذلك
لأن كل شيء الذي يمكن أن يقطع أو أن يمشي يمكن أن لا ينقطع أو
يُمْتَحِن عن المشي . والسبب في ذلك ان تلك الاشياء التي لها القدرة
بهذا المعنى هي ليست دائمة بالفعل . وفي هذه
الحالات تكون الاقوال الموجبة والمنفي صادقة ؟ لأن الشيء الذي له القدرة
على المشي أو على الرؤى له القدرة بأن يكون بما يقابلها^(٢) .

وإذا أخذنا الآن بالتعريف (١٩) على أساس انه تعريف للمصادفة ،
فانتا سنلتقي بعدئذ بشرح بوخسكي المتقدم والخاص بالمصادفة(تعريف ٣) .
ولكى نوضح هذه الحقيقة دعنا نتخذ الخطوات المنطقية الآتية :-

١) مم (ق) = - ضر - ق كما جاء في التعريف (٦)

٢) مم - ق = - ضر (ق) كما جاء في الفقرة ٢٨٨

فإذا استبطننا عن الطرف الاول بالطرف الثاني تكون قد حصلنا على
القانون المنطقي الآتى :

مصن (ق) = - ضر - ق ٨ - ضر (ق)

وهذا التعريف الذي يعتبره بوخسكي حداً لمقوله المصادفة .

(١) يتلقي هذا التحليل ويتشابه بالنتيجة مع ما توصل اليه

جان لوکاسیافکس في كتابه Aristotle's Syllogistiek P: 155

2) De: Int. 21b, 11 - 16

وعلى هذا الاساس ستكون دراستنا لقوانين المكس مبنية على التمييز بين الامكانية والمصادفة : الامكانية باعتبارها تعني « ليس من الضروري أن لا تكون » . والصادفة باعتبارها تعني « ليس من الضروري أن تكون ، و « ليس من الضروري أن لا تكون » . وتبعداً لهذا التمييز المنطقي سنضع الآن فوائين المكس لقضايا الجهة :

أ) قوانين عكس القضايا الضرورية :

٢٩٥ - يتناول ارسطو أولاً القضية الكلية السالبة ذات الجهة الضرورية فيقول « اذا كان من الضروري أن يكون لا شيء من ب هو أ » ، فمن الضروري أيضاً أن يكون لا شيء من أ هو ب ^(١) . وتحليل هذا القول يوصلنا الى القانون الآتي :-

$$(1) ضر(A \rightarrow B) \leftarrow ضر(B \rightarrow A)$$

أما القانون الثاني والذي يتناول فيه ارسطو القضية الكلية الموجبة ذات الجهة الضرورية فيقول « اذا كان كل أو بعض ب هو أ بالضرورة » ، فمن الضروري كذلك أن يكون بعض أ هو ب ^(٢) .

نجد في هذا القول القانون الثالث كذلك الذي يخص القضايا الجزئية الموجبة ذات الجهة الضرورية . وهذا يعني اننا حصلنا الآن على قانونين هما :-

$$(2) ضر(A \wedge B) \leftarrow ضر(B \wedge A)$$

$$(3) ضر(A \vee B) \leftarrow ضر(B \vee A)$$

أما فيما يخص القضية الجزئية السالبة فإنها لا تتعكس ^(٣) .

ب) قوانين عكس القضايا الممكنة

٢٩٦ - ولا تختلف هذه القوانين عن قوانين عكس القضايا الضرورية ، من حيث ان الكلية السالبة ذات الجهة الممكنة تعكس الى الكلية السالبة ، وكذلك تعكس الكلية الموجبة ذات الجهة الممكنة الى جزئية موجبة ،

1) An. Pr. A3 . 25a

2) Ibid.

3) Ibid.

حالجزئية الموجبة تعكس الى جزئية موجبة ذات جهة مسكنة :

$$(1) \text{ مم (أ E ب)} \leftarrow \text{مم (ب E أ)}^{(1)}$$

$$(2) \text{ مم (أ A ب)} \leftarrow \text{مم (ب I أ)}^{(2)}$$

$$(3) \text{ مم (أ I ب)} \leftarrow \text{مم (ب I أ)}^{(3)}$$

ح) قوانين عكس القضايا ذات جهة المصادفة

٢٩٧- تميز هذه القوانين عن القوانين الأخرى من حيث ان القضية الجزئية السالبة ذات جهة المصادفة تعكس ، كما ان ارسطو يدعى ولا يبرهن ان الكلية السالبة ذات جهة المصادفة لا تعكس^(٤) ، ولقد ثبتت البحوث المطلقة خطأ ارسطو ، لأن الكلية السالبة تعكس كذلك^(٥) .

$$(1) \text{ مص (أ E ب)} \leftarrow \text{مص (ب E أ)}^{(6)}$$

$$(2) \text{ مص (أ A ب)} \leftarrow \text{مص (ب I أ)}^{(7)}$$

$$(3) \text{ مص (أ I ب)} \leftarrow \text{مص (ب I أ)}^{(8)}$$

$$(4) \text{ مص (أ O ب)} \leftarrow \text{مص (ب O أ)}^{(9)}$$

1) Ibid., A3, 25b

2) Ibid.

3) Ibid.

4) Ibid.

5) Bochenski, I. M., Ancient Formal Logic P: 61

6) An. Pr. A3, 25b

7) Ibid.

8) Ibid.

9) Ibid.

-٢٩٨- أما الفروب القياسية في منطق الجهات فتختلف باختلاف الجهة ، وهذا يعني ان لدينا مجموعات كثيرة من الفروب القياسية . وغايتها الآن تتجلى في وضع الصيغ المنطقية لهذه الفروب دون أن نعمل على رد القيمة الناقصة . والجدير بالذكر ان في قياس الجهات مشكلات كثيرة نحاول أن نبعد عنها جهد الامكان ونكتفي بذكر الاشكال المنطقية للاقىمة التي يذكرها اسطو فقط :

ا) اذا كان القياس يتالف من مقدمتين ضروريتين :

-٢٩٩- لا يوجد اختلاف بين أقيسة القياس الحصلي والأقيمة التي تتالف من مقدمتين ضروريتين^(١) . ومن الجدير أن نذكر هنا ان القيمة التامة أو الكاملة أو البديهيات هي الاقىمة الاربعة من الشكل الاول .

أقيمة الشكل الاول :

(١) ضر (ب A أ) ∧ ضر (ح A ب) ← ضر (ح A أ)^(٢)
Barbara

(٢) ضر (ب E أ) ∧ ضر (ح A ب) ← ضر (ح E أ)^(٣)
Celarent

(٣) ضر (ب A أ) ∧ ضر (ح I ب) ← ضر (ح I أ)^(٤)
Darii

(٤) ضر (ب E أ) ∧ ضر (ح I ب) ← ضر (ح O أ)^(٥)
Ferio

أقيمة الشكل الثاني :

(٦) ضر (أ E ب) ∧ ضر (ح A ب) ← ضر (ح E أ)
Cesare

1) An. Pr. A8, 29b

2) Ibid.

3) Ibid.

4) Ibid.

5) Ibid.

6) Ibid.

(٦) ضر (أ A ب) ∧ ضر (ح E ب) ← ضر (ح A E)
Camestres

(٧) ضر (أ A ب) ∧ ضر (ح I ب) ← ضر (ح O A)
Festino

(٨) ضر (أ A ب) ∧ ضر (ح O ب) ← ضر (ح O A)
Baroco

أهمية الشكل الثالث :

(٩) ضر (ب A ح) ∧ ضر (ب A ح) ← ضر (ح I A)
Darapti

(١٠) ضر (ب E أ) ∧ ضر (ب A ح) ← ضر (ح O A)
Felapton

(١١) ضر (ب I أ) ∧ ضر (ب A ح) ← ضر (ح I A)
Disamis

(١٢) ضر (ب A أ) ∧ ضر (ب I ح) ← ضر (ح I A)
Datisi

(١٣) ضر (ب O أ) ∧ ضر (ب A ح) ← ضر (ح O A)
Bocardo

(١٤) ضر (ب E أ) ∧ ضر (ب I ح) ← ضر (ح O A)
Ferison

ب) اذا كان القياس يتالف من مقدمة كبرى ضرورية وآخرى مطلقة
٣٠٠ - وفي هذه الحالة تختلف النتيجة ، فهي أما ان تكون ضرورية
أو أن تكون مطلقة في بعض الضروب القياسية .

ضروب الشكل الاول :

(١) ضر (ب A أ) ∧ مط (ح A ب) ← ضر (ح A A)
Barbara

(٢) ضر (ب E أ) ∧ مط (ح A ب) ← ضر (ح A A)
Celarent

1) Ibid.

2) Ibid.

3) Ibid.

4) Ibid., A9, 30a,

5) Ibid.

- (٣) ضر (ب A أ) ∧ مط (ب I) ← ضر (ب I أ)
 Darii
- (٤) ضر (ب E أ) ∧ مط (ب O) ← ضر (ب O أ)
 Ferio

أقيمة الشكل الثاني :

- (٥) ضر (أ E ب) ∧ مط (ب A ب) ← ضر (ب E أ)
 Cesare
- (٦) ضر (أ A ب) ∧ مط (ب E ب) ← مط (ب E أ)
 Camestres
- (٧) ضر (أ E ب) ∧ مط (ب I ب) ← ضر (ب I أ)
 Festino
- (٨) ضر (أ A ب) ∧ مط (ب O ب) ← مط (ب O أ)
 Baroco

أقيمة الشكل الثالث :

- (٩) ضر (ب A أ) ∧ مط (ب A ح) ← ضر (ب I أ)
 Darapti
- (١٠) ضر (ب E أ) ∧ مط (ب A ح) ← ضر (ب O أ)
 Felapton
- (١١) ضر (ب I أ) ∧ مط (ب A ح) ← مط (ب I أ)
 Disamis
- (١٢) ضر (ب A أ) ∧ مط (ب I ح) ← ضر (ب I أ)
 Datisi

-
- 1) Ibid.
 - 2) Ibid., A9, 30,
 - 3) Ibid., A10, 30b,
 - 4) Ibid.
 - 5) Ibid., A10, 37a,
 - 6) Ibid., A10, 31a,
 - 7) Ibid., A11, 31a,
 - 8) Ibid., A11, 31a,
 - 9) Ibid., A11, 31b,
 - 10) Ibid., A11, 31b,

(١٣) ضر(ب ٠ أ) ∧ مط(ب A ح) ← مط(ح ٠ أ)^(١)
Bocardo

(١٤) ضر(ب E أ) ∧ مط(ب I ح) ← ضر(ح ٠ أ)^(٢)
Ferison

ج) اذا كان القياس يتالف من مقدمة كبيرة مطلقة وآخر ضرورية .

٣٠١ - هناك اختلاف واضح بين هذه المجموعة من القيسات والمجموعة الثانية ، لأن نتائج هذه المجموعة في القيسات الاولية أو البدائيات ليست ضرورية ولكنها مطلقة .
أقيسة الشكل الاول :

(١) مط(ب A أ) ∧ ضر(ح A ب) ← مط(ح A ب)^(٣)
Barbara

(٢) مط(ب E أ) ∧ ضر(ح A ب) ← مط(ح E أ)^(٤)
Celarent.

(٣) مط(ب A أ) ∧ ضر(ح I ب) ← مط(ح I أ)^(٥)
Darii.

(٤) مط(ب E أ) ∧ ضر(ح I ب) ← مط(ح O أ)^(٦)
Ferio

أقيسة الشكل الثاني :

(٥) مط(أ E ب) ∧ ضر(ح A ب) ← مط(ح E أ)^(٧)
Cesare

(٦) مط(أ A ب) ∧ ضر(ح E ب) ← مط(ح E أ)^(٨)
Camestres

-
- 1) Ibid.,A11, 31b,
 - 2) Ibid., A11, 31b,
 - 3) Ibid., A9, 30a,
 - 4) Ibid.
 - 5) Ibid., A9. 30b,
 - 6) Ibid.
 - 7) Ibid., A10, 30b,
 - 8) Ibid.

- (٧) مط (أ E ب) & ضر (ح I ب) \longleftrightarrow مط (ح O أ)
Festino
- (٨) مط (أ A ب) & ضر (ح O ب) \longleftrightarrow مط (ح O أ)
Baroco

أقيسة الشكل الثالث :

- (٩) مط (ب A أ) & ضر (ب A ح) \longleftrightarrow ضر (ح I أ)
Darapti
- (١٠) مط (ب E أ) & ضر (ب A ح) \longleftrightarrow مط (ح O أ)
Felapton
- (١١) مط (ب I أ) & ضر (ب A ح) \longleftrightarrow ضر (ح I أ)
Disamis
- (١٢) مط (ب A أ) & ضر (ب I ح) \longleftrightarrow مط (ح I أ)
Datisi
- (١٣) مط (ب O أ) & ضر (ب O ح) \longleftrightarrow مط (ح A أ)
Bocardo
- (١٤) مط (ب E أ) & ضر (ب I ح) \longleftrightarrow مط (ح I أ)
Ferison

د) اذا كان القياس يتالف من مقدمتين في المصادفة
 ٣٠٢ - ان أوليات هذا القياس هي أقيسة الشكل الاول كذلك . ولكن
 نمة اختلاف ظاهر في هذا القياس هو ان أقيسة الشكل الثاني غير متوجة .
 وبعبارة اخرى لانحصل على نتيجة من مقدمتين في المصادفة .
أقيسة الشكل الاول :

- (١) مص (ب A أ) & مص (ح A ب) \longleftrightarrow مص (ح A أ)
Barbara

-
- 1) Ibid., A10 30b, 14
 - 2) Ibid. 10
 - 3) Ibid., A11, 31a, 31
 - 4) Ibid.
 - 5) Ibid., A11, 31b, 12
 - 6) Ibid.
 - 7) Ibid., A11, 37b, 31
 - 8) Ibid., A11, 31b, 37
 - 9) Ibid., A14, 32b,

- (٢) مص (ب E ا) \wedge مص (ـ A ب) \longleftarrow مص (ـ E ب)
 Celarent
- (٣) مص (ب A ا) \wedge مص (ـ I ب) \longleftarrow مص (ـ I ا)
 Darii
- (٤) مص (ب E ا) \wedge مص (ـ I ب) \longleftarrow مص (ـ O ا)
 Ferio

أقىسة الشكل الثالث :

- (٥) مص (ب A ا) \wedge مص (ب A ـ) \longleftarrow مص (ـ I ا)
 Darapti
- (٦) مص (ب E ا) \wedge مص (ب A ـ) \longleftarrow مص (ـ O ا)
 Felapton
- (٧) مص (ب I ا) \wedge مص (ب A ـ) \longleftarrow مص (ـ I ا)
 Disamis
- (٨) مص (ب A ا) \wedge مص (ب I ـ) \longleftarrow مص (ـ I ا)
 Datisi

- 1) An. Pr. A14, 38a,
- 2) Ibid.
- 3) Ibid.
- 4) Ibid., A20, 39,
- 5) Ibid.
- 6) Ibid.
- 7) Ibid.

المراجع الأجنبية المستعملة في البحث

- Aristotle's Organon (The works of Aristotle; translated into English: W. D. Ross, Oxford 1928).
Cat. Categoriae
De Int. De Interpretatione
An. Pr. Analytica Priora
An. Post. Analytica Posteriora
Top. Topica
- Black, M., The nature of mathematics (London, 1953).
-
- Bochenski, J. M., Formale Logik (Freiburg/München, 1956).
Logisch-philosophische Studien (Freiburg/München, 1959).
Ancient formal logic (Amsterdam, 1957).
-
- Curry, H. B., Outlines of a formalist philosophy of mathematics (Amsterdam, 1958).
- Euclid's Elements, ed. by Isaac Todhunter.
- Hermes, H., Einführung in die mathematische Logik (Münster/Westf. 1957).
- Jörgensen, J., The development of logical Empiricism (International Encyclopedia of the unified Science, Vol. 2, No. 9, Chicago, 1954).
- Kant, I., Kritik der reinen Vernunft (Hamburg, 1956).
- Khalil, Y., Prinzipien zur strukturellen Sprachanalyse (Münster/Westf. 1961).
- Lukasiewicz, J., Aristotle's Syllogistic (Oxford, 1957).
- Mellone, S. H., Elements of modern Logic (London, 1939).
- Reichenbach, H., Elements of symbolic logic (New York, 1947).

- Russell, B., The principles of mathematics (London, 1956).
- Scholz, H., Abriss der Geschichte der Logik (Freiburg/München, 1959).

المراجع العربية

منطق ارسطو : وهو ترجمة عربية قديمة لمحفظات ارسطو المنطقية ، ويقع هذا الكتاب في ثلاثة أجزاء . قام بتحقيقه ونشره عبد الرحمن

بدوي . [القاهرة ، مطبعة دار الكتب المصرية ١٩٤٨]

منطق اللغة : الدكتور ياسين خليل [مطبعة العاني - ١٩٦٢]

المنطق التوجيسي : أبو العلا عفيفي

فهرست الكتاب

الصفحة

القسم الاول : الاسس اللغوية والمنطقية	٧ - ٦٣
الفصل الاول : المنطق ، تعريفه ، موضوعه ومنهجه	١٢ - ٢٩
الفصل الثاني : نظرية ارسطو في اللغة	٣٠ - ٤٥
الفصل الثالث : مبادئ النظرية المنطقية	٤٥ - ٦٣
القسم الثاني : منطق القضايا العملية	٦٤ - ١٦٠
الفصل الرابع : تعريفات افكار المنطق العملي	٦٧ - ٧٥
الفصل الخامس : التقابل والمربع المنطقي للقضايا العملية	٧٦ - ١٩٠
الفصل السادس : نظرية القياس	٩١ - ١١٤
الفصل السابع : نظرية البرهان	١٩٥ - ٢٤٧
الفصل الثامن : خصائص القياس الدلالية	١٣٨ - ١٦٠
القسم الثالث : منطق الجهات	١٦١ - ٢٩٠
الفصل التاسع : الافكار المسموحة ومتوقعة في قيم الجهات	١٦٣ - ٢٧٣
الفصل العاشر : التقابل . المربع المنطقي للقضايا ذات الجهات	٢٧٣ - ٣٥
الفصل الحادي عشر : نظرية قياس الجهات	١٨١ - ١٩٠