

جامعة بيروت العربية
كلية الآداب
قسم الفلسفة والاجتماع
السنة الأولى
١٩٨٥ - ١٩٨٦

كتاب في المسرح

دكتور

ماهر عبد القادر محمد

رئيس قسم الفلسفة والإجتماع

كلية الآداب، جامعة بيروت العربية

الجزء الأول

دار المعرفة الجامعية
شارع سوسيه - الإسكندرية

01771770



Bibliotheca Alexandrina

حاضر في الميدان

دكتور
ماهر عبد القادر محمد
رئيس قسم لغفلة والاتجاهات
كلية الآداب - جامعة بيروت العربية

الجزء الأول

دار المعرفة الجامعية
جامعة سوسيه - الإسكندرية

القسم الأول

المنطق الصوري

الفصل الأول

مدخل للمنطق الأرسطي

كثيراً ما نسمع في حياتنا اليومية عبارات تمر علينا وكأننا نعرف معناها حتى المعرفة مثل «فلان تفكيره منطقي» أو «فلان متناقض مع نفسه». ونحن عادة لا نسأل عن المعاني الكامنة وراء تلك العبارات. ما الذي تعنيه عبارة «تفكير منطقي» أو عبارة «تفكير متناقض»؟.

إن استخدام مثل تلك العبارات يشكل في أساسه موضوع المنطق Logic، ذلك العلم الذي انتظم على هيئة نسق متكملاً منذ أكثر من ألفي عام. والمنطق عماد التفكير وقوامه، وقد أراد أرسطو لهذا العلم أن يحتل مكانة رفيعة بين العلوم جديعاً. ولذا وجب علينا أن نتعرف على هذا العلم، ما هو؟ وهل هو علم من العلوم التي صنفها أرسطو؟ هل للمنطق قوانين محددة؟ هل المنطق ذات صورة واحدة؟ أم أن هناك آراء وأشكال مختلفة حول المنطق؟.

تلك التساؤلات وغيرها مما يهمنا دراسته ومناقشته حتى يمكن لحديثنا عن المنطق أن يسير واضحاً متسلسلاً؛ ذلك أن قوام المنطق وجواهره الواضح والتسلسل واتساق الأفكار.

هل وضع أرسطو مؤلفاً عنوانه المنطق؟
هل الإجابة التاريخية والحقيقة التي بين أيدينا هي أن أرسطو لم يصنف مؤلفاً بعينه

يحمل عنوان «المنطق»؛ ولكن أرسطو كتب هنا وهناك، وفي موضع متعددة و مختلفة من كتاباته أدل بآشارات وآراء منطقية معينة، كما أن أرسطو لم يصنف كتاباته في ترتيب معين بحيث تتنظم في سياقها التاريخي أو الموضوعي. وفيما بعد وفاة أرسطو أصبحت تلك المسألة من أهم المشكلات التي واجهت أتباعه، ولكن حسمت المسألة تماماً وأصبحت المؤلفات الأرسطية مرتبة ترتيباً صحيحاً.

وجماع الأبحاث التي دونها أرسطو حول المنطق ونظرياته رتب وصنفت تحت عنوان واحد تندرج جميعها تحته وهو الأورجانون Organon وفيه ست كتب رئيسية نذكرها هنا بأسمائها اللاتينية والعربية:

١ - كتاب المقولات The Categories وهذا الكتاب يعالج التصورات الأساسية وقد أطلق عليه في العصر латيني Categoriae seu praedicamenta . والفصل الخمسة الأخيرة من هذا الكتاب تحمل العنوان Post Praedicamenta .

٢ - كتاب التأويل On Interpretation ويعتمد هذا الكتاب بتحليل القضايا والأحكام، وهو أيضاً يحمل العنوان латيني Perihermenias seu de Interpretatione .

٣ - التحليلات الأولى The First Analytics وهذا الكتاب يعرض لنا نظرية الأقيمة، أما عنوانه латيني Analytica Priora .

٤ - التحليلات الثانية The Second Analytics ويتألف هذا الكتاب أساساً من كتابين يعالجان نظرية البرهان، وأما اللاتين فقط أطلقوا عليه Analytica Posteriora .

٥ - كتاب الجدل أو الطوبيقا Topics ، وأما عنوانه латيني فهو Topica, Seu De Locis Communis .. وكتاب الطوبيقا يتكون من ثمان كتب رئيسية عرض فيها أرسطو كل ما يتعلق بالجدل وأهم ما في هذا العرض أنه قدم لنا فن البرهان الاحتمالي أو ما يمكن أن نطلق عليه الاحتمال.

٦ - كتاب تفنيد الأغالط On Sophistical Refutations ويحمل العنوان اللاتيني De Sophisticis Elenchis. وهذا الكتاب يعالج بالدراسة والفحص الدقيق كيفية تفنيد ورفض الحجج السفسطائية والأغالط، ويفترض أن هذا الكتاب، كما يعتقد بعض الشرائح، هو الكتاب التاسع من كتاب الطوبيقا.

تلك هي الكتابات الأرسطية الرئيسية التي جمعها وصنفها الشراح، ولكن هذا لا يعني أن أرسطو قطع صلته بالأراء المنطقية في كتاباته الأخرى، بل على العكس من ذلك نجد إشارات منطقية كثيرة وفي مواضع متفرقة مثلاً في كتاب الميتافيزيقا وكذلك في كتاب النفس وهكذا، وسوف نقتبس من بعض هذه الآراء أثناء عرضنا:

إلا أن هناك مشكلة منطقية هامة بالنسبة لنطق أرسطو، إذ اختلفت آراء المؤرخين حول مكانة المنطق عند أرسطو، ولذا يجدر بنا أن نبحث هذه المشكلة أولاً.

المنطق وأقسام العلوم عند أرسطو
صنف أرسطو العلوم إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي :

- . أولًا: العلوم النظرية Theoretical
- . ثانياً: العلوم العملية Practical
- . ثالثاً: العلوم الشعرية Poetical

ويندرج تحت كل قسم من هذه الأقسام الثلاثة مجموعة من العلوم هي العلوم النظرية؛ وتشمل ثلاثة علوم هي :

- . ١ - الميتافيزيقا (ما بعد الطبيعة) Metaphysics
- . ٢ - الرياضيات Mathematics
- . ٣ - الفيزياء Physics

العلوم العملية؛ وتشمل ثلاثة علوم أيضاً هي :
١ - الأخلاق Ethics

٢ - السياسة Politics.

٣ - الاقتصاد (تدبير المنزل) Economy.

العلوم الشعرية؛ وتشمل ثلاثة علوم هي :

١ - الموسيقى Music.

٢ - الشعر Poetry.

٣ - فن العمارة Architecture.

نلاحظ على تصنيف أرسطو للعلوم أنه لم يحدد مكاناً أو موضعًا بعينه للمنطق،
يعني أن المنطق لا يدرج تحت أي من هذه الأقسام الثلاثة من العلوم، ومن ثم تنشأ
لدينا على الفور مجموعة تساؤلات هامة: لماذا لم يضع أرسطو المنطق داخل التصنيف؟
وما هو تصور أرسطو للمنطق؟.

إن مشكلة عدم إدراج المنطق عند أرسطو داخل التصنيف استرعت انتباه
المعلقين والمؤرخين لفترة طويلة، ولا زالت موضع اهتمام حتى يومنا. ونحن على
سبيل المثال نجد أستاذًا ومؤرخًا وفيلسوفًا مثل إميل بوترو E. Boutroux في كتابه
«دراسات في تاريخ الفلسفة» يكتب قائلاً: «لم يذكر المنطق في هذا التصنيف، ربما
لأن التصنيف يهتم بالعلوم التي تشير إلى الواقع، بينما المنطق يشير إلى تصورات
فحسب»^(١).

إن النصوص التي توضح لنا حقيقة موقف أرسطو من المنطق مفقودة، وقد
كانت تلك من المشكلات التي دارت حولها مناقشات مناطقة العصور الوسطى.
ولكن يبدو أن هناك فقرة هامة ألمح إليها أرسطو في الميتافيزيقا حيث يقول «ليس من
الممكن أن تبحث عن العلم وصورة العلم في نفس الوقت»^(٢). ولكن مع هذا لا

Boutroux, E., *Études d'Histoire de la Philosophie*, Paris, 1897, P. 111. (١)

Aristotle, *Metaphysics*, 11, 3. (٢)

ونص عبارة أرسطو:

«It is absurd to search at the same time for Science, and the mode of Science».

زالت المشكلة تحتاج إلى بعض التحليل والتركيب. فإذا ربطنا موقف أرسطو من التصنيف وما يذكره إميل بوتر وتعليقًا على هذا الموقف، والقول الأخير الذي قدمناه لأرسطو، نجد لدينا مجموعة هامة من الحقائق هي :

- ١ - أن أرسطو في فقرته الأخيرة التي ذكرها في الميتافيزيقا يريد أن ينبهنا إلى ضرورة التمييز بين العلم Science ونظرية العلم Theory of Science وتلك نقطة هامة تجعلنا نؤكد أن الهدف الأول من المنطق عند أرسطو يتمثل في تحقيق غاية منهجية Methodological، مما يعني - على عكس ما يعتقد بعض الكتاب - أن أرسطو كان على وعي تام بأهمية الموقف المنهجي .
- ٢ - أن أرسطو حين وضع المنطق خارج تصنيف العلوم إنما أراد أن يميز هذا العلم عن بقية العلوم الأخرى، إذ أن العلوم جيئاً بخلاف المنطق تتصل بالواقع على ما يذكر إميل بوتر، وما يتصل بالواقع إنما تصدر مقدماته ونتائجها عن الجزئي Particular. وأرسطو لم يشاً إدراج المنطق ضمن تلك العلوم ، لأن تصوراته كلية ولا تتصل بالواقع الخارجي .
- ٣ - العلم في نظر أرسطو، وهو كذلك في نظر العلماء أيضاً، هو مجموعة من القضايا Propositions، بعض هذه القضايا يقبل البرهان وبعضها الآخر قد يُقبل بدون برهنة ، أو يتضرر ببرهانها . ولكن المنطق وقضاياها ليس كذلك ، إذ لا بد من قبول قضايا المنطق جيئاً تحت نفس الشروط .
- ٤ - إن المنطق حين يستند في تأسيسه على تصورات كلية Universal Concepts لا يحتاج لأي علم من العلوم ، ولكن العلوم الأخرى تحتاج إليه ، وهذا ما جعل بعض المناطقة ينظرون إليه باعتباره المدخل لكل العلوم . إلا أن بعض التدقيق يدفعنا إلى التساؤل : ولماذا تحتاج إليه العلوم الأخرى؟ الإجابة الممكنة أن أرسطو فطن إلى كون المنطق نسقاً من القواعد System of Rules التي يمكن أن يتم الاستنباط وفقاً لها ، وهذا يعني أن العلوم الأخرى لا بد وأنها تحتاج المنطق كعلم للاستنباط Science of deduction ، وبأني التفكير في أن أرسطو أراد للمنطق أن يكون على استنباطياً deductive Science نابعاً من طبيعة المنطق ذاته . وهذا

يعني أنه إذا كان تركيب أي علم من العلوم يمكن تبريره بواسطة المنطق، فإن المنطق ذاته يبرر ذاته.

من كل ما تقدم يتضح لنا أن المنطق عند أرسطو ليس على كسائر العلوم، وإنما هو علم كل العلوم ولذلك لا يمكن تصنيفه، أو إدراجه، داخل التصنيف الذي وضعه أرسطو. فالعلوم جميعاً تحتاج إليه، والعلوم جميعاً محدودة إما بتصورات الزمان أو المكان أو بها معًا، أما تصصورات المنطق فخارج حدود الزمان والمكان.

لذلك فنحن لا نجد تعريفاً محدداً للمنطق عند أرسطو، وتلك مشكلة خلفها أرسطو للمنطقة والفلسفه من بعده، إذ كثيراً ما نجد الكتابات المنطقية تفرد مكاناً لمناقشة تعريفات المنطق المختلفة. فبعض المنطقة يتزع إلى القول بأن المنطق آلة أو صناعة، وبعضهم الآخر يرى أنه علم نظري، وفريق آخر يرى أنه علم معياري، وأخرون يتظرون إلى المنطق على أنه علم قوانين الفكر، وهكذا.

لكن مسألة تعريف المنطق بصورة محددة لا تهمنا هنا، إذ الواقع أن أي محاولة لتعريف المنطق إنما تحكم على نفسها عليها بالفشل منذ البداية، لأن من أدق ميزات التعريف العلمي الصحيح أن يأتي جامعاً مانعاً - وهذا هو ما نطلق عليه التعريف بالحد التام - بحيث يجمع كل أفراد المعرف معاً، وفي نفس الوقت يمنع دخول الأفراد الأخرى المبaitة داخل التعريف. وهذا الفهم، على الأقل، لا ينطبق على تعريفات المنطق التي نلتقي بها عند كثير من المنطقة.

إلا أن الملاحظة الحامة تبدو لنا من أن كل تعريف للمنطق نلتقي به يهدف إلى إثبات غرض معين للمنطق، فإذا قلنا أن المنطق هو علم قوانين الفكر كان معنى ذلك أن هدف المنطق البحث في هذه القوانين. وفي المقابل إذا حللنا موقف أرسطو من المنطق وجدنا أن الغرض النهائي عنده يتمثل في وضع نظرية للبرهان. إلا أن هذا لا يعني أن من أدق أهداف المنطق وضع قوانين للفكر، وهذا ما نجده في كتابات أرسطو، وفي أكثر من موضع فيها هي إذن هذه القوانين؟.

أولاً - قانون الذاتية Law of Identity

هذا القانون يشير إلى أن حقيقة الشيء لا تتغير ولا تتبدل، فالكتاب هو

الكتاب ، وأرسطو هو أرسطو ولا يمكن له أن يكون شيئاً آخر . ومن ثم فنحن إذا رمزنا للشيء الذي نتحدث عنه بالرمز φ ، فإن φ في هذه الحالة متطابقة مع ذاتها تطابقاً تماماً ، بمعنى أن كل ما هو هو .

ثانياً - قانون عدم التناقض Law of non-Contradiction

هذا القانون يعبر عن القانون السابق ولكن في صورة السلب أو النفي negation ، فإذا كنا في القانون الأول نقرر أن أرسطو هو أرسطو ، فإننا في قانون عدم التناقض نقرر أن أرسطو لا يمكن أن يكون أرسطو وشيئاً آخر غير ذاته في نفس الآن . أي أنه لا يمكن لنا بحسب قول أرسطو ذاته أن نحمل صفة ولا نحملها في نفس الوقت على نفس الموضوع .

ثالثاً - قانون الثالث المرفوع Law of The Excluded Middle Term

يشير هذا القانون إلى امتناع الوسط ، بمعنى φ إما أن تكون φ أو $\neg\varphi$ ولا وسط بينهما .

وأهم ما يلاحظ على هذه القوانين أنها تعبر عن اتصال النفس واتساق العقل في نفس الوقت . فهي تعبر عن الحقيقة بأكثر من صورة ، وتثبت أن العقل لا يقبل الحكم المتناقض وأن الشيء لا يمكن أن يكون غير ذاته .

أنماط المنطق

المتتبع لكتابات أرسطو المنطقية يجد أن المنطق الذي يستند إليه كتاب الطوبيقا (الجدل) مختلف عن المنطق الذي نألفه في التحليلات الأولى والذي بدأ صياغته بكتاب المقولات ؛ ومرجع الاختلاف هنا أن النظرة التي تعبر عنها الطوبيقا تستند إلى المفهوم الاستقرائي ، على حين أن التحليلات الأولى تعبر عن وجهة نظر استنباطية بحثة ، وسوف تأتي الإشارة إلى أن أرسطو عرف الاستقراء بأدق معانيه ، كما فهم في العصر الحديث . وبذل فإنه يمكن القول بأن أرسطو عرف نوعين من المنطق هما :

- (١) المنطق الصوري Formal Logic
- (٢) المنطق المادي الاستقرائي Inductive Logic

أما النوع الأول فهو ما حرص أرسطو على دراسته بصورة دقيقة وجادة. وأما النوع الثاني فقد تضاءل الاهتمام به نظراً للجاذبية الخاصة للمنطق الصوري، ولاهتمام إتباع أرسطو وشراحه أيضاً بشرح الأفكار الأرسطية المتعلقة بالمنطق الصوري.

والمنطق الصوري، كما سبق أن أشرنا، يقوم على أساس التصورات Concepts. إذ أنه في واقع الأمر يركز على صورة Form الفكر لا مادته، وذلك عكس المنطق المادي الاستقرائي الذي يولي عنايته للمادة Matter أو المحتوى Content الداخلي للفكر.

لقد حرص مناطقة العصور الوسطى على دراسة الفكر من حيث صورته ولم يظهر الاهتمام بدراسة الجانب المادي من المنطق إلا مع مطلع العصر الحديث في أبحاث فرنسيس بيكون.

ثم حدث أن تطور العلم في شتى فروعه، وجرت محاولات علمية من جانب المناطقة وعلماء الرياضيات، ابتداء من القرن السابع عشر وحتى نهاية القرن التاسع عشر، لربط المنطق بالرياضيات، وفي نهاية الأمر توجت كل تلك المحاولات بكتاب «مبادئ الرياضيات» Principia Methematica الذي أصدره برتراند رسل والفرد نورت هوایته في الأعوام (١٩١٠ - ١٩١٣) في ثلاثة أجزاء بات المنطق فيها يرتدي ثوب الرياضيات، وأصبحت الرياضيات لا تنفصل عن المنطق، وفقدت النقطة التي ينتهي إليها المنطق وتبدأ منها الرياضيات. وهنا اكتمل غزو المنطق الرياضي بعد صراع مع التقليد.

من هذا المنطلق يمكن لنا أن نقول، لدينا:

- (١) المنطق الصوري.
- (٢) المنطق الاستقرائي.
- (٣) المنطق الرياضي.

وكل نوع من هذه الأشكال الثلاثة من المنطق يندرج تحت التصور العام أو المصطلح الأعم «المنطق»، فكل منها أصبح موضوعاً لعلم مستقل.

الفصل الثاني

مبحث التصورات

التصورات (*)

مبث التصورات من أخصب أبحاث المنطق الصوري؛ ذلك أن التصور من حيث هو وحدة الحكم الأساسية يمكن التعبير عنه تعبيراً عاماً في كلمة واحدة مفردة، وهذه الكلمة، أو هذا التصور؛ تعتبر بمثابة الكيان العقلي الذي تقابله الإدراكات الحسية التي نفهمها من التصور. كذلك فإن التصور من حيث هو يعبر عن إحساسات يتم التعبير عنه من خلال إطار لغوي معين، وبذا يتصل مبحث التصورات اتصالاً وثيقاً باللغة وتقسيماتها، فتساءل: هل التصور كلي أو جزئي؟ مفرد أم مركب؟ وهكذا، يمكن أن نقف على هذا طبيعة التصور بشيء من التفصيل والتبسيط بما يحقق هدف دراستنا المنطقية.

أولاً - اللفظ المفرد والمركب

في هذا الجزء من مبحث التصورات تتدخل الدراسات المنطقية مع النحو،

(*) في مبحث التصورات راجع الكتابات التالية:

- (١) علي سامي النشار، المنطق الصوري، دار المعارف، ١٩٦٦.
- (٢) علي عبد المعطي محمد، ماهر عبد القادر محمد، المنطق الصوري، دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٢
- (٣) Wellon, Intermediate Logic, ch-IV, PP. 53-65, PP. 66-88.
- (٤) Latta and Macbeth, Elements of Logic, PP. 136-149.
- (٥) Keynes, Formal Logic, PP. 22-48, 441-449.

وربما كان هذا المبحث من الموضع الأساسية التي جعلت الاتجاه اللغوي يدعى المنطق بكل أبحاثه . فالمنطق يتفق مع النحو في النظر للألفاظ من حيث التقسيم ، حيث يجدان معاً أن الألفاظ تقع في واحد من التقسيمين التاليين :

- ١ - الألفاظ المفردة .
- ٢ - الألفاظ المركبة .

أما اللفظ المفرد فيدل على معنى ، ولا يدل بجزء منه على جزء من ذلك المعنى . وهناك تقابل بين وجهي نظر المنطق والنحو في النظر للألفاظ المفردة ، إذ أن المنطق يقسم اللفظ المفرد إلى ثلاثة أقسام هي :

- أ - الاسم : وهو ما يدل على معنى ولا يدل على زمان ما .
- ب - الكلمة : وهي ما تدل على نسبة أو علاقة معينة بين معنيين بحيث إذا غابت العلاقة ما أمكن للعقل قبولها .
- ج - الأداة :

وأما علماء النحو فنجدهم في مقابل هذا التقسيم يقسمون اللفظ المفرد أيضاً تقسيماً ثالثياً إلى :

- أ - الاسم ب - الفعل ج - الحرف .

أما اللفظ المركب فينقسم من وجاهة النظر المنطقية إلى قسمين أساسين هما :

- ١ - المركب التام : وهو ما يفيدفائدة يتم بها الكلام أو يحسن السكوت عليها .
- ٢ - المركب الناقص : وهو ما لا يفيدفائدة يتم بها الكلام ويحسن السكوت عليها .

والمركب التام ينقسم إلى قسمين أيضاً :

- أ - المركب التام الخبري : وهو كل قول يحتمل الصدق أو الكذب ، وهذا النوع عادة يستخدم للتعبير عن القضايا العلمية .
- ب - المركب التام الإنساني : وهو كل قول لا يحتمل الصدق أو الكذب ، ومن أمثلته عبارات التعجب والأمر والنهي والتنبيه والاستفهام .

والمركب الناقص ينقسم بدوره أيضاً إلى قسمين هما:

- ١ - المركب الناقص التقييدي: الذي يعتبر الجزء الثاني منه بمثابة قيد للجزء الأول مثل «الضمير الحي».
- ٢ - المركب الناقص غير التقييدي: وهو ما ارتبط باستخدام الأداة مثل قولنا «من المدرسة».

ثانياً - الكلي والجزئي

عادةً ما نشير إلى الاسم الجزئي بأنه ذلك الاسم الذي يمكن إطلاقه على شيء واحد معين بالذات. ومن ثم فالجزئي لا يصلح لأن يشترك في معناه أفراد كثيرة. أما الاسم الكلي فهو الذي يمكن حله على وحدة كلية مكونة من عدد لا محدود من الوحدات، ومن ثم فإن الكلي هو الذي يصلح لأن يشترك في معناه أفراد كثيرة لتحقق مجموعة من الصفات في هذه الأفراد مثل إنسان.

والبحث في الكلي والجزئي يرتبط بالبحث في سور القضية، فنحن عادةً نقول عن سور القضية إنه كلي أو إنه جزئي.

ويرى بعض المناطقة أنه يمكننا تحويل الإسم الكلي إلى جزئي. فالإسم الكلي «إنسان» يمكن تحويله إلى جزئي إذا قلنا «هذا الإنسان» لأنه في هذه الحالة سوف يشير إلى فرد معين بالذات.

وفي نطاق البحث في الأسماء يميز المناطقة بين:

- ١ - أسماء الأعلام حيث يرى بعضهم أن أسماء الأعلام لا تدل على صفة خاصة بها، وإنما يقصد بها فقط أن تكون علامه تميز هذا الشيء عن غيره دون أن يتضمن هذا الاسم أو ذاك من أسماء الأعلام أي صفة تتصل بهذا الاسم.
- ٢ - أسماء الجموع وهي تلك الأسماء التي تطلق على الجماعات التي تترابط فيما بينها مكونة وحدة جزئية مثل أمة، جيش، ويمكن التمييز بين اسم الجمع والاسم الكلي على أساس أن الكلي يشترك في معناه أفراد كثيرة، ويصدق على كل واحد

منها. أما اسم الجمجمة فيطلق على أفراد كثيرة مجتمعة، ولكنه لا يصدق على كل واحد منها على التفاصيل.

ثالثاً - اسم الذات واسم المعنى

يذهب المناطقة إلى أن اسم الذات هو اسم لشيء، بينما اسم المعنى هو اسم لصفة. ويرى ولتون أن اسم الذات هو اسم أي شيء له صفات أي يكون موضوعاً لصفات أو معمولات. على حين يرى أن اسم المعنى هو الاسم المتعلق بالصفة المرتبطة بالشيء، ومن ثم يكون صفة لموضوعات. وما نقصده بالشيء هنا يتمثل في ذلك الشيء الذي يحتوي على صفات، وعلى هذا فإن اسم الذات يصبح متعلقاً بأي اسم يحتوي على صفات ويكون موضوعاً تحمل عليه المعمولات أو الكيفيات، بينما يصبح اسم المعنى هو ذلك الاسم الذي يكون صفة لشيء آخر أو معمولاً لموضوع ما. وعلى ذلك يكون (الإنسان) اسم ذات وتكون (الإنسانية) اسم معنى.

ويرتبط تقسيم الأسماء إلى أسماء ذات وأسماء معنى، بتقسيم الأسماء أيضاً إلى المفهوم والمصدق، لأن المصدق كما سنرى هو ما يصدق عليه الاسم وهو يرتبط باسم الذات، بينما يرتبط المفهوم باسم المعنى. ومن جانب آخر يرتبط اسم الذات باسم المعنى بالكلي والجزئي. وفي هذا الصدد نلتقي ببعض الآراء المنطقية الهامة:

أ - رأي جون لوك: الذي يقرر فيه أن اسم المعنى يرتبط بالكلي حيث اسم المعنى هو اسم استخلصناه بالتجريد والتعميم، على حين أن اسم الذات فهو جزئي لأنه يمثل شيئاً عيناً محدداً.

ب - رأي جيفونز: الذي ذهب إلى أن اسم المعنى يكون جزئياً لأنه مجرد صفة ينظر إليها من حيث هي. أما اسم الذات فهو كلي ينطبق على أفراد أو ماصدقات.

رابعاً - الاسم الثابت والاسم المنفي

يدل الاسم الثابت على وجود صفة من الصفات، أما الاسم المنفي فهو ذلك الذي يدل على خلو شيء معين من صفة أو صفات، ولكن لاتاً وماكبث وجده أن هذا التحديد يشكل صعوبة منطقية، إذ من المستحيل أن نحدد اسماً ينفي صفة دون أن

يكون هذا الاسم مثيرةً في نفس الوقت إلى إثبات صفة أخرى. ومن ثم فإنه ينظر للأسئلة نظرة مزدوجة حيث على سبيل المثال نجد أن الأزرق وهو اسم ثابت يشير في نفس الوقت إلى اللا - أزرق، وهكذا في كل الأسئلة.

لكن ما يهمنا في هذا الصدد هو أن نلاحظ أن الاسم الثابت والاسم المنفي ليس لهما أي معنى إلا من حيث صلتهما بالأحكام أو القضايا، لأن التصور أو الحد لا يمكن أن يكون هو نفسه ثابتاً أو منفياً. ولذلك فإن أهمية الاسم الثابت والاسم المنفي تتضح في حالة التقابل بين الحدود. وسوف نلاحظ هذه النقطة حين نتعرض للاستدلال.

خامساً - المفهوم والمصدق

مبث المفهوم والمصدق من أهم أبحاث المنطق التي دارت مناقشات واسعة حولها، ولا زالت حتى يومنا هذا تجذب المناطقة إلى مناقشة مكانته المنطقية..

وحتى توضح ما الذي نعنيه بالمصطلح مفهوم Intension أو المصطلح مصدق extension خذ المثال التالي: الاسم أو الحد «إنسان» نجد أن له جانبان هما:

الأول: أن أفرادهocrates، أفلاطون، زيد، عمرو... الخ.

الثاني: أن الإنسان حيوان، ناطق، مفكر، ضاحك... الخ.

أما الأفراد التي أشرنا إليها أولاً على أنها من الإنسان فهي ما نشير إليها عادة بمصطلح المصدق، أي أن الإنسان يصدق على فلان وفلان إلى آخره من الناس، وأما الصفات التي ذكرناها في ثانية وهي حيوان، ناطق، ... فهي تشير إلى ما نفهمه من الإنسان، وهي ما نطلق عليه بمصطلح المفهوم، فكان الحد أو الاسم أو التصور له ما صدق وهو الموضوعات التي يشير إليها، كما أن له مفهوم وهي الصفات التي تنسب للموضوعات.

لكن المناطقة حين يشيرون إلى أن لكل اسم مفهوم ومصدق لا يقصدون كل الأسماء بطلاقها، ولكن هناك بعض الأسماء التي ليست لها مفهومات، وهذا السبب وجدنا بعض المناطقة مثل جون سيتوارت مل يرى منذ البداية أنه من الواجب تحديد

الأسماء التي لها مفهوم والتي يمكن حصرها فيما يلي:

- ١ - أسماء الذوات مثل: إنسان، مدرسة.
- ٢ - أسماء الجموع، إذا استعملت بمعنى كلي مثل جيش.
- ٣ - بعض الأسماء الوصفية مثل: أول رئيس وزراء إنجلترا، أول رئيس جمهورية مصرى.
- ٤ - بعض أسماء الأعلام إذا استعملت كصفات مثل، عادل، حاتم.

كذلك انقسم المناطقة إلى طوائف وهم بقصد النظر إلى المفهوم:

- ١ - فريق أخذ بوجهة النظر الاصطلاحية التي تنظر إلى الصفات أو الكيفيات على أنها مرتبطة بالأفراد الذين ينطبق عليهم التصور، وفي رأيهم أن هذه الصفات تكون أساساً من مكونات التصور بحيث إذا ما غلت صفة من الصفات استحال أن ينطبق التصور.
- ٢ - فريق أخذ بوجهة النظر الذاتية، التي ترتبط بذات الشخص وتختلف من فرد إلى آخر حسب ثقافته ومعرفته وعارفه العلمية.
- ٣ - فريق أخذ بوجهة النظر الموضوعية التي تعتبر الصفات مكافئة ومساوية لحقيقة الشيء الكاملة في الخارج لا في الداخل.

العلاقة بين المفهوم والمصدق:

اختللت الآراء حول العلاقة بين المفهوم والمصدق، ولكن لا يهمنا هذا الاختلاف لأن بقدر ما يهمنا أن نشير إلى أن المنطق التقليدي يرى في صدد هذه العلاقة أنه يمكن التعبير عنها بالقانون الآتي:

كما زاد المفهوم قل المصدق، وكلما قل المفهوم زاد المصدق.
وهذا يعني أن العلاقة بين المفهوم والمصدق علاقة تناسب عكسية.

لكن بعض المناطقة وجدوا تحت تأثير أبحاثهم ووجهات نظرهم قوانين

أخرى. فنحن وفقاً للقانون السابق نقرر أنه إذا أضفنا صفة من الصفات إلى التصور الذي نتحدث عنه فإن هذه الصفة من شأنها أن تقلل من مجال الأفراد الذين يصدق عليهم هذا التصور والعكس صحيح.

إلا أن بعض المناطقة مثل جوبيلو وكينز يجدون أن هذه العلاقة ليست كذلك دائمًا فعل سبيل المثال يقرر كينز: أنه كلما زاد المفهوم فإن لدينا أحد احتمالين:

- أ - إما أن يبقى الماصدق كما هو.
- ب - أو أن يتوجه الماصدق اتجاهًا عكسيًا.

ذلك لأن تأثير المفهوم في الماصدق وتحديده لعدد أفراده يتوقف على نوع الصفات التي تزيدوها أو تقصها. خذ على سبيل المثال مفهوم الحيوان هو الكائن الحساس الحي المتحرك بالإرادة، فإذا أضفنا إلى هذا المفهوم بعض الصفات الأخرى مثل النامي المتغدي المتسلل، فإن هذه الصفات لا تنقص من ماصدق الحيوان ولا تزيد منه، لأنها كلها من صفات الحياة العضوية التي هي صفة ذاتية للحيوان.

أما إذا أضفنا صفة ناطق إلى مفهوم الحيوان السابق فإنها تحصر نطاق ماصدق الحيوان في أفراد الإنسان وحده.

ومن جانب آخر وجد جوبيلو على عكس ما يرى كينز، أنه يمكن النظر للعلاقة بين المفهوم والماصدق على أنها علاقة طردية بمعنى أنها تسير تبعاً للقانون الآتي:
كلما زاد المفهوم زاد الماصدق وكلما قل المفهوم قل الماصدق.

سادساً - المقولات وشجرة فورفوريوس

نعلم أن سocrates كان أول من حاول التوصل إلى الماهية *Essence*، وقد تابع أفالاطون في هذا الطريق، ثم سار أرسطو على نفس التقليد.

وموضوع الماهية يقودنا إلى البحث في المقولات *Categories*. فقد اعتاد المناطقة أن يذكروا لنا أن أرسطو كان أول من وضع قائمة للمقولات، ثم تابع في هذا الاتجاه الشراح والمدرسيون وأبرزهم على الإطلاق فرفوريوس الذي تسب إلى شجرة

فورفوريوس الشهورة. إلا أن هذا التقليد يقلل كثيراً من شأن أفلاطون وينسب لأرسطو الفضل الأول في صياغة المقولات، وهذا يخالف الحقيقة، لأننا إذا طالعنا مؤلفات أفلاطون وجدنا أنه وضع لنا أساس نظرية المقولات الأرسطية، رغم أنه لم يقيم نظرية للمقولات فعلاً. ففي حماورة تيتاتوس يشير أفلاطون إلى التصورات العليا القابلة للتطبيق على كل الأشياء، وكذلك يذكر في حماورة السفسطائي The Sephist المقولات الأساسية الآتية:

- ١ - الوجود.
- ٢ - الذاتية.
- ٣ - الاختلاف.
- ٤ - التغير.
- ٥ - المقاومة.

لكنه يبدو أن أفلاطون لم يكن بصلد البحث في نظرية متطقية للمقولات، ولذا لم يضع نظرية حوها كما قلنا، وقد ثبتت عبقرية أرسطو في أنه استطاع أن يقيم نظرية متطقية كاملة للمقولات بدأ بتبنيها منذ تدوين الطوبيقا (أو الجدل) حتى التحليلات الأولى، ونحن نلاحظ أن أرسطو وضع المقولات في عشرة هي:

- | | |
|--------------|-------------|
| ١ - الجوهر. | ٢ - الكمية. |
| ٣ - الكيفية | ٤ - الإضافة |
| ٥ - المكان. | ٦ - الزمان. |
| ٧ - الوضع | ٨ - الفعل |
| ٩ - الانفعال | ١٠ - الحال |

إلا أن أرسطو في نهاية كتاب المقولات اختزل المقولات العشر التي أشرنا إليها تواً أي أربعة هي:

- ١ - الماهية.
- ٢ - الكيفية.
- ٣ - الكمية.

٤ - العلاقة .

وبناء على قائمة المقولات السابقة وضع أرسطو المحمولات الخمس وهي :

- ١ - الجنس.
- ٢ - النوع.
- ٣ - الفصل.
- ٤ - الخاصة.
- ٥ - العرض العام .

أما الجنس فهو ما يميز حقيقة الشيء المحكوم به ، ويؤلف جزء الماهية المشتركة بينها وبين غيرها ، وذلك مثل قولنا حيوان في العبارة «الإنسان حيوان» تجدر هنا أن كلمة حيوان يشترك فيها مع الإنسان أفراد أخرى مثل الأسد والقرد وغيرهما . وبهذا يصبح الجنس عبارة عن كلي تدرج تحته كليات أخرى أخص ، بمعنى أن الكلي الأول أوسع من ناحية المصدق ، والكليات الأخرى أقل في ماصدقاتها ، وعلى هذا الأساس يمكن أن يقع الجنس في ثلاثة مستويات :

- ١ - الجنس العالى : وهو ما تدرج تحته كليات ، ولا يندرج تحت كلي أعم منه ، وذلك مثل قولنا الجوهر الذي يندرج تحته الإنسان والحيوان والجسم ، ولا يندرج تحت ما هو أعم منه .
- ٢ - الجنس المتوسط : وهو ما اندرجم تحته كليات أخص منه ، واندرج تحت كلي أعم منه .
- ٣ - الجنس السافل : وهو ما اندرجم تحت كلي أعم منه وما وقعت تحته أنواع .

أما النوع فإنه يشار إليه عادة على أنه كلي يندرج تحت كلي أوسع منه ماصدق (جنس) . وينقسم أيضاً إلى ثلاثة أقسام هي :

- ١ - النوع العالى : وهو ما اندرجم تحت كلي واحد أعم منه واندرج تحته كليات أخص منه .

٢ - النوع المتوسط: وهو ما ادرج تحت كليات أعم منه واندرجت تحته كليات أخص منه.

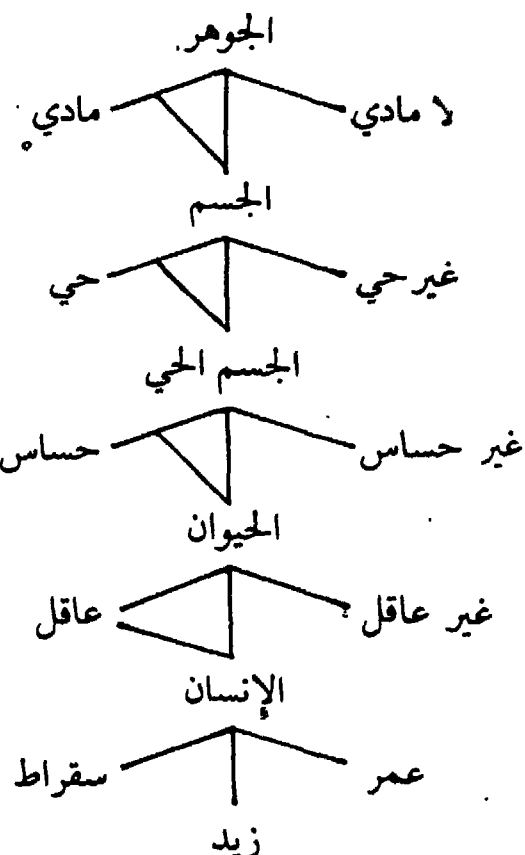
٣ - النوع السافل: وهو ما ادرج تحت كليات أعم منه واندرجت تحته جزئيات.

أما الفصل فيشير إلى الصفات التي تميز أحد الأنواع عن الأنواع الأخرى المندرجة معه تحت جنس واحد. والفصل يعتبر في نظر المناطقة جزء من الماهية.

وأما الخاصة فهي صفة لا تدخل في مفهوم الشيء ولكنها لازمة للماهية.

وأما العرض العام فهو ما يضاف إلى الماهية، ولا يشترط ضرورة من ماهية الشيء، مثل قولنا الإنسان أبيض، نلاحظ هنا أن البياض خاصية عرضية بالنسبة للإنسان، فليس كل الناس أبيض، كما أن البياض قد يتصرف به الإنسان وغير الإنسان.

وهكذا التخطيط التالي الذي وضعه فرفوريوس فيما يعرف بشجرة فرفوريوس:



سابعاً - التعريف والتصنيف

نظريّة التعريف Definition من أساسيات تعلم المنطق. وقد طالعتنا كتب تاريخ الفلسفة أن سocrates في مناقشاته مع الخصوص كان يهدف ذاتياً إلى التوصل للتعريف بالحد التام أي إلى التعريف الجامع المانع الذي يمكن أن يقوم عليه العلم بالأشياء.

وقد توسيع المانطقة منذ العهد الأرسطي والمدرسي في دراسة نظرية التعريف، فوجدوا أن التعريفات ليست جميعاً من نوع واحد، وإنما هناك أنواعاً مختلفة من التعريفات، كل منها يتميز بسمات وخصائص معينة ويصلح لغرض معين، وقد استفاد المانطقة في وضع نظرية التعريف من التقسيم الذي سبق أن أشرنا إليه عند شرح المقولات.

والتعريف يقع في نوعين أساسين هما:

- ١ - التعريف بالحد.
- ٢ - التعريف بالرسم.

وكذلك ينقسم التعريف بالحد إلى قسمين:

- أ - التعريف بالحد التام.
- ب - التعريف بالحد الناقص.

كما ينقسم التعريف بالرسم إلى قسمين آخرين هما:

- أ - التعريف بالرسم التام.
- ب - التعريف بالرسم الناقص.

وقد ذهب المانطقة إلى أن التعريف بالحد التام يكون باستخدام الجنس القريب والفصل، فإذا أردنا تعريف الإنسان باستخدام الحد التام قلنا: الإنسان حيوان ناطق، نلاحظ هنا أن «حيوان» تشير إلى الجنس القريب، ناطق تشير إلى الفصل، حيث ما تميز الإنسان وتفصله عن بقية الأنواع الأخرى المتدرجة معه تحت الجنس (حيوان). أما إذا عرفنا الإنسان بأنه «كائن ناطق» فإن هذا يعني أنه

استخدمنا الجنس البعيد والفصل.

أما التعريف بالرسم التام فيكون عن طريق الجنس القريب والخاصة معاً. مثال ذلك قولنا الإنسان حيوان قابل للتعلم، نجد هنا أن «قابل للتعلم» خاصة للإنسان وحده، وأما التعريف بالرسم الناقص فيكون باستخدام الجنس البعيد والخاصة مثل قولنا الإنسان هو الجسم الضاحك.

يتضح من هذا أنه:

- ١ - التعريف بالحد التام = الجنس القريب + الفصل
- ٢ - التعريف بالحد الناقص = الجنس البعيد + الفصل.
- ٣ - التعريف بالرسم التام = الجنس القريب + الخاصة.
- ٤ - التعريف بالرسم الناقص = الجنس البعيد + الخاصة.

ويشترط المناطقة على إجماعهم بمجموعة من الشروط الأساسية الواجب تطبيقها في التعريف وهي:

أولاً : يجب أن يكون التعريف مساوياً للمعرف، وتلك أول خاصية من خصائص التعريف العلمي الدقيق، إذ أن التعريف على هذا النحو يقال له التعريف الجامع المانع، أي ذلك التعريف الذي يجمع كل أفراد المعرف معاً، وينبئ دخول أفراد أخرى تحت التعريف.

ثانياً: أن يتطابق المفهوم من التعريف مع المفهوم من المعرف، لأنه إذا كان مفهوم التعريف أقل أو أكثر من مفهوم المعرف ترتب على هذا زيادة أو نقصان في ماصدق المعرف ، وهذا لا يجوز منطقياً.

ثالثاً: لا يحتوي التعريف على الحد المعرف ذاته، لأن هذا من شأنه إما أن يجعل التعريف دائري أو تحصيل حاصل.

رابعاً: يجب أن يخلو التعريف من المجاز أو الغموض.

خامساً: يجب أن نستخدم الحدود الموجهة في التعريف وألا نلجأ لاستخدام الستب.

كذلك يرى المناطقة أن هناك مجموعة من الطريق يمكن بواسطتهاً أن يتم التعريف وهي :

أولاً: التعريف بالإشارة، كأن نشير إلى الشيء الذي نريد أن نعرفه إذا كنا لا نعرفه أصلاً.

ثانياً: التعريف باستخدام المرادف.

ثالثاً: التعريف بذكر المثال.

رابعاً: تعريف الشيء بذكر صفاته الذاتية.

خامساً: تعريف الشيء بصفاته العرضية.

ولكن هناك بعض الأشياء التي لا يمكن تعريفها وقد اصطلح المناطقة على تسميتها «اللامعرفات» وهي :

١ - المعطيات المباشرة للتجربة، ومن أهمها:

أ - الإحساسات التي لا يمكن نقلها من خبرة فردية معينة إلى خبرة أخرى تفتقد لها أصلًا.

ب - العواطف الذاتية مثل عاطفة الأمومة أو الأبوه من حيث هي أيضاً عواطف خاصة بالأفراد ولا يمكن نقل الإحساس الداخلي بها من فرد إلى آخر.

٢ - الأجناس العليا التي ليست أنواعاً لأجناس أعلى منها.

٣ - الأفراد أو ما يمكن أن نطلق عليهم منطقياً أسماء الأعلام.

ما سبق يتضح لنا أن عملية التعريف تتصل اتصالاً وثيقاً بمفهوم الحد، كما أن هناك عملية منطقية أخرى تتصل باصدق الحد، وهي ما نطلق عليه عملية القسمة. فما هي إذن هذه العملية؟

من وجهة النظر المنطقية يمكن لنا أن ننظر في عملية القسمة على أنها تتضمن عمليتين هما :

- ١ - التقسيم.
- ٢ - التجزئة.

أما عملية التقسيم فهي تدرج من الكل لنتهي بالجزئيات.

وأما عملية التجزئة فتنطوي على بيان كيف يمكن تقسيم الكل أو تجزئته إلى أجزاء. وفي هاتين العمليتين يشترط وجود أساس للتقسيم. على سبيل المثال يمكن تقسيم المثلث بحسب أضلاعه أو زواياه. فإذا كان التقسيم بحسب الأضلاع كان لدينا المثلث المتساوي الساقين، والمثلث المتساوي الأضلاع، والمثلث المختلف الأضلاع. وإذا كان التقسيم بحسب الزوايا كان لدينا المثلث قائم الزاوية، والمثلث الحاد الزاوية، والمثلث المنفرج الزاوية.

وهناك أكثر من نوع من القسمة منها:

- ١ - القسمة المنطقية وهي عملية تنازلية نبدأ فيها بجنس من الأجناس ونقسمه إلى أنواعه ثم نقسم هذه الأنواع إلى أنواع أخرى وهكذا كما هو الحال في شجرة فروفريوس.
- ٢ - القسمة الطبيعية وهي ما أشرنا إليه بعملية التجزئة حيث تقوم فيها بتحليل الشيء إلى أجزائه، وهذا النوع من القسمة يتصل بالأشياء الطبيعية.
- ٣ - القسمة الميتافيزيقية، وهي تعتمد على تقسيم الشيء في الذهن إلى صفاتاته.
- ٤ - القسمة الثنائية وتقوم على تقسيم الكل إلى نوعين أحدهما له صفة من الصفات والأخر ليس له هذه الصفة. وبهذا فإنها تقوم على تقسيم الشيء إلى صفة بالإثبات وأخرى بالنفي. مثل قولنا أبيض وغير أبيض.

وللقسمة شروط ثلاثة نجملها فيما يلي:

- ١ - ضرورة وجود أساس للتقسيم.
- ٢ - يجب أن تكون الوحدات الناتجة من القسمة متساوية لأفراد الكل المقسم.

٣ - يجب أن تكون الأنواع التي ينقسم إليها الجنس متسللة تسلسلاً متصلة من أعلى إلى أسفل.

التصنيف:

أما التصنيف فلا يختلف كثيراً عن القسمة، إذ أنه بينما نبدأ القسمة من أعلى إلى أسفل، نجد التصنيف يبدأ من أسفل إلى أعلى، فالحركة في القسمة هابطة، بينما هي في التصنيف صاعدة.

ونلاحظ أن التصنيف يعتمد أيضاً على وجود أساس معين لدى المصنف. خذ على سبيل المثال، تصنيف الكتب. تجد المكتبات التي تبيع الكتب للقارئ، تصنفها على أساس الموضوع أي أنها تضع الكتابات التي تتدرج تحت موضوع معين في مكان واحد، ولكن المكتبات العامة في الكليات أو المعاهد أو غيرها تصنف الكتب إما على أساس اسم المؤلف، أو موضوع الكتاب، وقد أصنف الكتب في مكتبي الخاصة على أساس آخر فأضع الكتابات الكلاسيكية معاً، والحديثة معاً والمعاصرة معاً منها اختلفت موضوعاتها. وهكذا يمكن القول بأن كل مصنف يتخذ له أساساً معيناً يتبعه في تصنيفه.

وهذا السبب فإن التصنيف قد يكون أحد قسمين:

- ١ - تصنيف صناعي: لا يقوم على معرفة حقيقة بالطبيعة الجوهرية للأشياء المصنفة، ولكنه يعتمد على عرض اختيارنا، ويعتبر بمثابة ترتيب.
- ٢ - تصنيف طبيعي: تتحقق فيه الوحدة والنسقية، ويستند إما إلى الصفات الذاتية أو الجوهرية بما ي بين ماهية الشيء، وهذا النوع من التصنيف يعتبره المنطقية سر العلم وتقديمه.

☆ ☆ ☆

الفصل الثالث

القضايا الجنائية والقضايا التشريعية

يقوم البحث في المنطق التقليدي على أساس صياغة التصورات في قضايا، فمن التصور إنسان مثلاً والتصور حيوان يمكن أن تؤلف قضية قوامها «الإنسان حيوان». لكن هذا القول يلزم التحديد، لذا عادة ما تكون القضية في المنطق مسبوقة بعلامة تدل على نوعها وهي السور.

والقضايا في المنطق يمكن النظر إليها من وجهات نظر متعددة، لكنه يهمنا بصفة خاصة أن نشير إلى أن القضايا تقع في تقسيمين رئيسيين هما:

- ١ - القضية الحملية.
- ٢ - القضية الشرطية.

وسوف نعرض فيها بيلي لتفصيلات القضايا الحملية والقضايا الشرطية، ثم نستتبع ذلك ببيان كيفية الاستدلال أي الانتقال من قضية إلى أخرى صدقأً أو كذباً، على أن نضع في اعتبارنا أن صور القضايا التي سوف نتناولها في الاستدلال هي القضايا الحملية ويمكن تطبيق كل ما ينتحب عليها من قوانين على القضايا الشرطية أيضاً.

أولاً - القضية الحملية

هي الصورة الرئيسية للقضية في المنطق الصوري، وهي ما نطلق عليها

المصطلح Categorical Proposition، أو قد يطلق عليها بعض المناطقة القضية ذات صورة «الموضوع - المحمول» Subject - Predicate Proposition، ومن أمثلة القضية الحاملية «كل إنسان فان»، «بعض الشباب أذكياء».

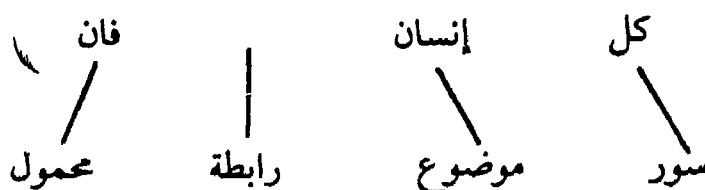
والقضية الحاملية كما نالفها في كتابات أرسسطو المنطقية، والمنطقة من بعده، تقع في أربعة صور هي :

- ١ - القضية الكلية الموجبة.
- ٢ - القضية الكلية السالبة.
- ٣ - القضية الجزئية الموجبة.
- ٤ - القضية الجزئية السالبة.

والقضية التي لها إحدى هذه الصور الأربع ذات مكونات أربع أساسية هي :

- ١ - الموضوع Subject.
- ٢ - المحمول Predicate.
- ٣ - السور Quantifier.
- ٤ - الرابطة Copula.

ويمكن توضيح هذه المكونات داخل القضية كما يلي : خذ على سبيل المثال القضية :



أما الموضوع فقد عرفه أرسسطو بأنه ما نحكم عليه بالإيجاب أو السلب. وأما المحمول فهو ما نحكم به إيجاباً أو سلباً. فإذا وقع الحكم على كل أفراد الموضوع قلنا إن القضية كلية Universal، أما إذا وقع الحكم على بعض أفراد الموضوع فإن القضية التي لدينا يقال لها جزئية Particular، ويمكن لنا أن نعرف القضية الكلية من القضية

الجزئية عن طريق ما سبق أن أطلقنا عليه مصطلح السور الذي يحد القضية - وسور القضية الحملية يقع في أربعة أنواع:

- ١ - السور الدال على أن القضية كلية موجبة، أي ما يدل على ثبوت المحمول لكل أفراد الموضوع. ومن أمثلته: كل، جميع، عامة . . .
- ٢ - السور الدال على أن القضية كلية سالبة، أي ما يدل على نفي المحمول عن كل أفراد الموضوع. ومن أمثلته: لا شيء، لا واحد، لا . . .
- ٣ - السور الدال على أن القضية جزئية موجبة، وهو ذلك السور الذي يشير إلى ثبوت المحمول لبعض أفراد الموضوع، ومن أمثلته: بعض، معظم، كثير، قليل، أغلب.
- ٤ - السور الدال على أن القضية جزئية سالبة، وهو ذلك الذي يشير إلى نفي المحمول عن بعض أفراد الموضوع، مثل: «بعض . . . ليس . . .»، وما يشابه ذلك.

وقد اعتاد المناطقة تقسيم القضية الحملية إلى قسمين:

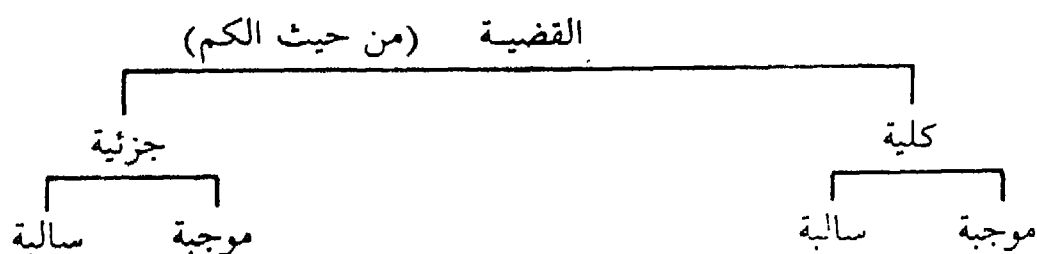
- ١ - تقسيم من حيث الكم.
- ٢ - تقسيم من حيث الكيف.

تقسيم القضية من حيث الكم:

إذا نظرنا في الصور الأربع للقضية الحملية وجدنا أن هناك قضايا كلية وأن أخرى جزئية.

أ - الكلية: وتنقسم إلى موجبة وسالبة:

ب - الجزئية: وتنقسم إلى موجبة وسالبة:

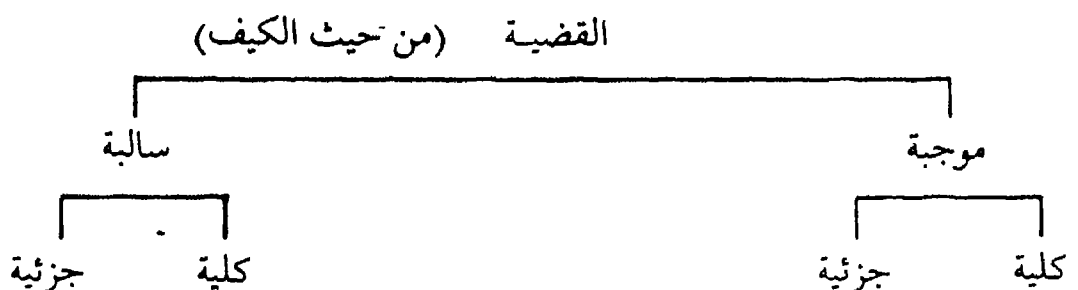


تقسيم القضية من حيث الكيف:

ونجد أنها أيضاً تقع في قسمين:

أ - موجبة: وتنقسم إلى كلية وجزئية.

ب - سالبة: وتنقسم إلى كلية وجزئية.



ومن أمثلة هذه القضايا ما يلي:

كل إنسان فان

القضية الكلية الموجبة

لا إنسان خالد

القضية الكلية السالبة

بعض الشباب مناضل

القضية الجزئية الموجبة

بعض الحيوان ليس مفكراً

القضية الجزئية السالبة

القضية	رمزاً لها	رمزاً لها	رمزاً لها	رمزاً لها	اللاتيني
كل إنسان فان					A
لا إنسان خالد					E
بعض الشباب مناضل					I
بعض الحيوان ليس مفكراً					O

والرمز العربي الذي استخدمنا للإشارة للقضايا الأربع يشير إلى أمرتين:

أ - كم القضية.

ب - كيف القضية.

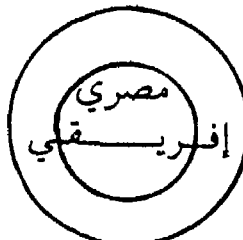
فنجد أن (ك) تشير إلى أن القضية كلية، (ح) تشير إلى أن القضية جزئية، وكذلك نجد (م) تشير إلى أن القضية موجبة، (س) تشير إلى أن القضية سالبة، على حين أن الرمز اللاتيني يشير لكم والكيف معاً، حيث اشتقت A، ١، من الكلمة اللاتينية الدالة على الإثبات وهي Affirme، واشتقت E، ٥، من الكلمة اللاتينية الدالة على النفي وهي Nego.

الاستغراق في القضية الحملية:

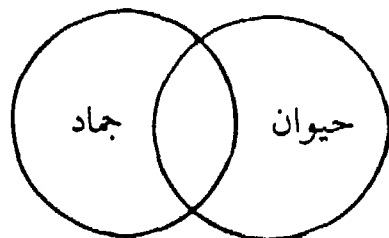
قبل أن نشير إلى ما يعنيه مفهوم الاستغراق في القضية الحملية علينا أن ننظر في بعض أمثلة القضايا الحملية الأربع التي سبق أن أشرنا إليها، وعلى سبيل المثال لا الحصر، خذ الأمثلة التالية :

- أ - كل مصرى إفريقي.
- ب - لا حيوان جاد.
- ج - بعض الطلاب نبهاء.
- د - بعض المعادن ليس أصفر.

نلاحظ من الأمثلة أن القضايا التي لدينا هي كـ م، كـ س، جـ م، جـ س. في القضية الأولى الكلية الموجبة (كـ م) نجد أن المحمول إفريقي مثبت لكل أفراد موضوع القضية، فاللفظ إفريقي يصدق على المصري والسوداني. والعرب والليبي، ... الخ ومن ثم فإن «كل مصرى» كما تقرر القضية يعد أحد ماصدقات الإفريقي، ولذا فإنه طالما أن المحمول يثبت لكل فرد من أفراد موضوع القضية، فإنه في هذه الحالة يكون موضوع الكلية الموجبة (كـ م) مستغرقاً، لكن يلاحظ أن القضية لم تشير هنا إلى لفظ الإفريقي ذاته. ويمكن توضيح الاستغراق في هذه القضية بالرسم الآتي:



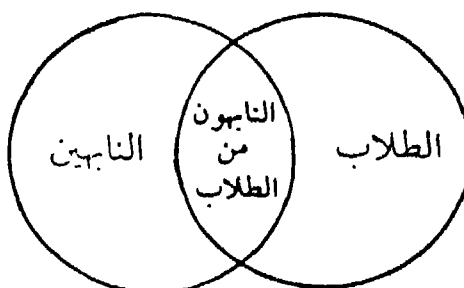
أما القضية الكلية السالبة (كـس) التي تقول «لا حيوان جاد»، فإنها تشير إلى استغراق الموضوع أيضاً، وبالإضافة إلى هذا سبق أن أشرنا إلى أن سور الكلية السالبة يدل على نفي المحمول عن كل أفراد الموضوع. وهذا يعني في المثال الذي لدينا نفي الجمادية عن كل ما أثبتنا له صفة الحيوانية، أي أن هناك انفصالاً بين هوية الموضوع وهوية المحمول أصلاً، بحيث إذا كان من الصادق أن «لا حيوان جاد» فإنه من الصادق أيضاً أن «لا جاد حيوان». فكأن الكلية السالبة تشير إلى استغراق المحمول أيضاً.



أما حالة القضية الجزئية الموجبة (حدـم) «بعض الطلاب نبهاء»، فنحن نجد أن السور الجزئي «بعض» هنا يشير إلى ثبوت المحمول لبعض أفراد الموضوع، وهذه السبب فإن الجزئية الموجبة لا تفيد استغراق الموضوع أو المحمول. وتفسير هذا يقع في حالتين:

الأولى: أن «الطلاب»، أي موضوع القضية، والمحكوم عليه فيها بالصفة نابه عدد قليل، ولذا فالموضوع غير مستغرق.

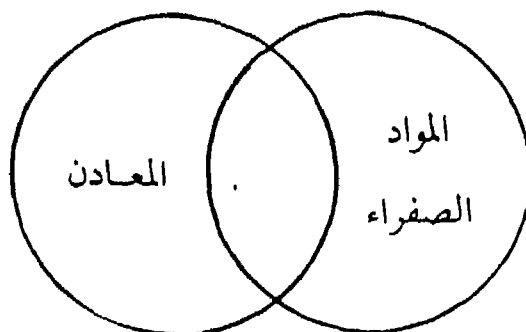
الثانية: أن صفة نابه تنسحب على الطلاب وغير الطلاب، ومن ثم فهي ليست مخصوصة في نطاق بعض الطلاب فقط، وهذا ما يجعلنا نقول إن القضية لا تستغرق المحمول أيضاً.



أما الجزئية السالبة (حس) والتي مثالها «بعض المعادن ليس أصفر»، فيفهم منها:

- أ - أن لفظة أصفر تصدق على بعض المعادن (الموضوع).
- ب - أن لفظة أصفر تصدق أيضاً على كل شيء لونه أصفر.

ومن ثم فإن محمل الجزئية السالبة يفيد الاستغراق، لكن الموضوع ذاته حصر في المعادن ذات اللون الأصفر، ومن ثم لا يفيد الاستغراق.



جدول يبين استغراق الموضوع والمحمول في القضية الحملية

المحمول	الموضوع	رمزها اللاتيني	رمزها العربي	القضية
غير مستغرق	مستغرق	A	كم	الكلية الموجبة
مستغرق	مستغرق	E	كس	الكلية السالبة
غير مستغرق	غير مستغرق	I	حم	الجزئية الموجبة
مستغرق	غير مستغرق	O	حس	الجزئية السالبة

ثانياً - القضايا الشرطية المتصلة والمنفصلة

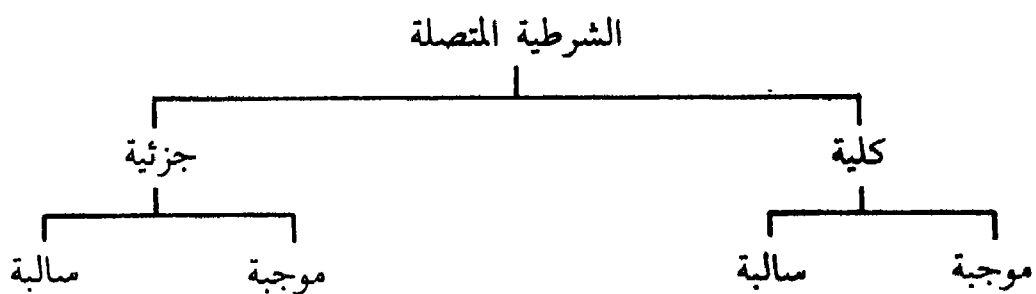
تحتفل القضية الشرطية عن الحملية في أنها أكثر تركيباً وأشد تعقيداً. وهذا التركيب مصدر صورة القضية الشرطية ذاتها وسورها، إذ بينما نجد سور الحملية «كل» أو «لا واحد» أو «بعض» أو «بعض.. ليس...» نجد سور الشرطية متتميز

تماماً . كذلك القضية الحملية تتكون من موضوع ومحمول ، على حين أن الشرطية قوامها مقدم antecedent وتالي consequent ، أما المقدم فيأتي بعد أداة الشرط ، وأما التالي فيرد بعد جواب الشرط .

ومبثت القضايا الشرطية من الأبحاث الهامة والجديرة بالنظر في المنطق ، ومع أن القضايا الشرطية وما يترتب عليها من أقيسة ، بصفة عامة ، أوثق اتصالاً بالمنطق المادي الاستقرائي ، إلا أنه عادة يهمنا أن نفحص صورة هذه القضايا من الناحية المنطقية البحتة وذلك لاستكمال بحث القضايا منطقياً . أضف إلى هذا أن البحث في منطق الشروطيات من حيث الصورة المنطقية البحتة ترتب عليه نتائج هامة في علم المنطق الرياضي الذي يعني أساساً ببحث الصور التركيبية للقضايا . وبعود الفضل في هذا الجانب المنطقي لمنطقة وفلسفه المدرسة الرواقية التي توسيع في منطق الشروطيات في مقابل توسيع أرسطو في منطق القياس . ثم انتقل هذا التأثير فيها بعد للإسلاميين الذين درسوا الشروطيات دراسة منظمة ودقيقة لا زالت تحتاج حتى الآن لمزيد من الدراسات المنطقية .

أقسام القضية الشرطية المتصلة

كما سبق أن أشرنا ونحن بقصد دراسة القضية الحملية أن هذه القضية تنقسم إلى أربعة أقسام من حيث الكم والكيف ، كذلك تنقسم الشرطية المتصلة إلى أربعة أقسام : قد تكون الشرطية موجبة أو سالبة ، وقد تكون كليلة أو جزئية ، وذلك وفقاً للتقسيم التالي :



ومع أنه توجد أنواع أخرى من القضايا مثل المخصوصة أو المهملة ، إلا أن

الصور الأربع التي أشرنا إليها هي ما يهمنا في دراستنا المنطقية. ويمكن أن نتناول الصور الأربع للشرطية كما يلي:

١ - صورة القضية الشرطية المتصلة الكلية

الشرطية المتصلة الكلية هي ما يمكن أن نحكم فيها بأحد أمرتين:

أ - قد يكون الحكم في المتصلة الكلية بصدق قضية معينة لدينا بناء على افتراض صدق قضية أخرى.

ب - وقد يكون الحكم في المتصلة الكلية مكذباً لقضية معينة لدينا بناء على افتراض صدق قضية أخرى.

وفي الحالتين يكون الحكم بالصدق منسحباً على كل الأحوال وكل الأزمنة. أما الصورة الأولى التي أشرنا إليها فهي صورة الحكم بالإيجاب، وأما الصورة الثانية فهي صورة السلب. وهكذا الأمثلة التالية التي تشير إلى حالات الإيجاب والسلب:

حالة الإيجاب
كلما كانت الأمة متقدمة كانت الديمقراطية أعمق.

حالة السلب
ليس إذا كان الكائن جاداً كان الكائن جسماً.

٢ - صورة القضية الشرطية المتصلة الجزئية

الحكم في هذا النوع من القضايا مختلف عن صورة الكلية، إذ بينما يشير الحكم في حالة الكلية إلى الصدق أو الكذب «في كل الأحوال والأزمنة» نجد أن الحكم في الجزئية يشير إلى الصدق أو الكذب «في بعض الأحوال والأزمنة». ويمكن أن نتبين هذا من صورتي الإيجاب والسلب للمتصلة الجزئية.

حالة الإيجاب
قد يكون إذا كان الإنسان مثقفاً كان فكره ناضجاً.

حالة السلب

ليس كلما كان الجسم مركباً كان ينحل إلى عنصرين.

ومن الأمثلة السابقة التي قدمناها لصورة القضية الشرطية المتصلة كليلة أو جزئية، موجبة أو سالبة يمكن أن نتوصل إلى الملاحظات التالية:

أولاً - أن السور في حالة القضايا الأربع السابقة كما يلي:

- ١ - الشرطية المتصلة الكلية الموجبة، سورها «كلما كانت... كانت...».
- ٢ - الشرطية المتصلة الكلية السالبة، سورها «ليس إذا كان... كان...».
- ٣ - الشرطية المتصلة الجزئية الموجبة، سورها «قد يكون إذا كان... كان...».
- ٤ - الشرطية المتصلة الجزئية السالبة، سورها «ليس كلما كان... كان...».

ثانياً - نلاحظ أنه سبق أن أشرنا إلى أن القضية الشرطية تتكون أساساً من متقدم وتالي. وفي حالة القضايا الأربع السابقة نجد أن المقدم ورد بعد الجزء الأول من السور في أول القضية، وأن التالي جاء بعد الجزء الثاني من السور في آخر القضية. والمقدم وال التالي في حالة القضايا التي أشرنا إليها كما يلي:

المقدم	التالي
١ - الأمة متقدمة	الديمقراطية أعمق
٢ - الكائن جاداً	الكائن جسماً
٣ - الإنسان متفقاً	فكرة ناضجاً
٤ - الجسم مركباً	ينحل إلى عنصرين

ثالثاً - نستتتج ما سبق أن سور الشرطية المتصلة يشير إلى التلازم بين مقدم القضية وتاليها. إما في كل الأحوال وكل الأزمات أو في بعض الأحوال وبعض الأزمات.

أقسام القضية الشرطية المنفصلة

تفق الصورة التركيبية العامة للقضية الشرطية المنفصلة مع الصورة التي ذكرنا للشرطية المتصلة، ولكنها تختلف عنها من حيث السور، إذ إن السور في حالة

الشرطية المتصلة يشير إلى الاتصال، بينما هو في حالة الشرطية المنفصلة يشير إلى الانفصال، وتوضيغ هذه الخاصية للقضايا الشرطية المنفصلة يمكن أن تشير إليه حالات الإيجاب والسلب الكلية والجزئية بالأمثلة.

حالة إيجاب الشرطية المنفصلة الكلية

الحكم في حالة الشرطية المنفصلة الكلية الموجبة يدل على النفي بين المقدم الذي تشير إليه القضية وتاليها في كل الأحوال وكل الأزمنة. ومثال هذه الحالة: دائمًا إما أن تكون الدنيا نهار أو أن تكون ليلًا.

حالة سلب الشرطية المنفصلة الكلية:

أما الحكم في حالة الشرطية المنفصلة الكلية السالبة فيدل على عدم النفي بين المقدم وبالتالي في كل الأحوال أو كل الأزمنة، ومثالها: ليس البتة إما أن يكون الإفريقي مصرياً أو جزائرياً.

حالة إيجاب الشرطية المنفصلة الجزئية

يشير الحكم في حالة الشرطية المنفصلة الجزئية الموجبة إلى التضاد بين المقدم وبالتالي في بعض الأحوال أو الأزمنة. ومثال هذه القضية: قد يكون إما أن يكون الكلام شعراً أو أن يكون ثراً.

حالة سلب الشرطية المنفصلة الجزئية:

يشير الحكم في حالة الشرطية المنفصلة الجزئية الموجبة إلى نفي التضاد بين المقدم وبالتالي في بعض الأحوال أو بعض الأزمنة، ومثال هذه القضية: قد لا يكون إما أن يكون الطلاب أذكياء أو أنهم راسبون.

نلاحظ من صورة القضية الشرطية المنفصلة أن سورها مختلف عن سور الشرطية المتصلة، وهو ما نشير إليه بالسور «إما... أو...» أو «إما... إما...» على أن تسبق أداة السور الأولى الكلمات «دائمًا» أو «ليس البتة» أو «قد لا

يكون» أو «قد يكون»، وما إلى ذلك من الإشارات التي تشير إلى طبيعة القضية كلية كانت أو جزئية، موجبة أو سالبة.

تلك هي أهم جوانب الاختلاف بين نوعي القضية الشرطية المتصلة والمنفصلة، وهذه الاختلافات هي ما يميزها تماماً عن صورة القضية الحتمية التي سبق أن التقينا بها.

الباب الرابع

منطق الاستدلال

-
- ١ - الاستدلال المباشر (ال مقابل والعكس)
 - ٢ - الاستدلال غير المباشر (القياس)

الاستدلال هو الموضوع الرئيسي للدراسات المنطقية على اختلاف أنواعها، ولذا فإن لدينا صوراً متعددة للاستدلال تقابل الأشكال المختلفة للمنطق. ونعلم أن لدينا ثلاثة أشكال رئيسية للمنطق هي :

- ١ - المنطق الصوري .
- ٢ - المنطق الاستقرائي المادي .
- ٣ - المنطق الرياضي أو ما قد يسمى أحياناً المنطق الرمزي أو المنطق الصوري الحديث .

أما الشكل الأول من المنطق وهو ما نطلق عليه المنطق الصوري الذي صدر ابتداء من أرسطو فيهم بدراسة صوري الاستدلال المباشر والاستدلال غير المباشر.

وأما المنطق المادي الاستقرائي فيدرس صورة الاستدلال الاستقرائي من حيث طبيعة مقدماته المستمدّة من الملاحظات والتجارب والعلاقة بين المقدمات والنتيجة .

واما المنطق الرياضي فيدرس الاستنباط في أشد درجاته صورية ورمزية ، وكيفية البرهنة على النظريات بطريقة رياضية .

والاستدلال في إطار المنطق الصوري ينقسم إلى قسمين: الأول هو الاستدلال المباشر Immediate Inference، أو ما يعرف بالتقابل بين القضايا والعكس. والثاني هو الاستدلال غير المباشر.

الاستدلال المباشر (ال مقابل والعكس)

يقوم الاستدلال المباشر على دراسة كيفية استنتاج صدق أو كذب قضية من قضية أخرى معلومة لدينا متفقة أو مختلفة معها كـأ أو كـفـأ أو كـمـأ وكـفـأـمـأ. وتتحدد عملية استنتاج الصدق أو الكذب في هذا النوع من الاستدلال وفق مجموعة من القوانين هي ما نطلق عليه قوانين التقابل. علينا إذن أن ننظر أولاً في كيفية اتفاق القضايا أو اختلافها في الكم أو الكيف أو الكم والكيف معاً، ثم نتناول بعد ذلك القوانين التي تحدد استنتاج الصدق أو الكذب، وأخيراً كيفية تطبيق هذه القوانين.

تبين لنا من دراستنا للقضية الحملية أنها تقع في أربع صور أساسية هي :

- | | | |
|---|--------|---------------------|
| A | كـم | ١ - الكلية الموجبة |
| E | كـسـنـ | ٢ - الكلية السالبة |
| I | حـمـ | ٣ - الجزئية الموجبة |
| O | حـسـنـ | ٤ - الجزئية السالبة |

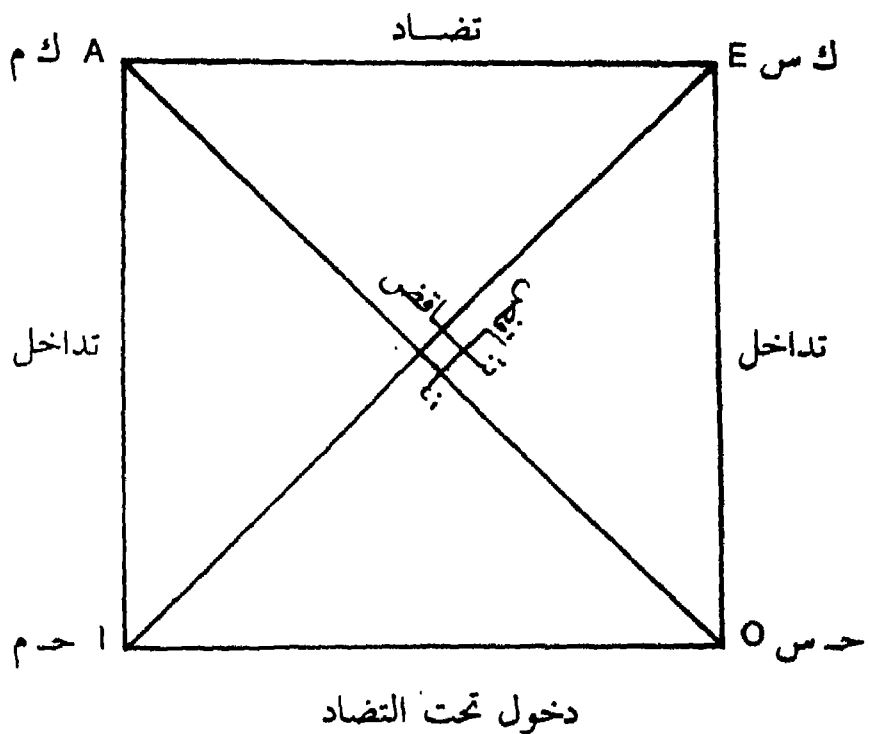
نلاحظ من هذا التقسيم الملاحظات التالية :

أولاً - أن الكلية الموجبة (كـم) والكلية السالبة (كـسـنـ) ذات كـم واحد وهو كـلـيـ، وأن الجزئية الموجبة (حـمـ) والجزئية السالبة (حـسـنـ) ذات كـم واحد أيضاً وهو جـزـئـيـ .

ثانياً - أن الكلية الموجبة (ك م) والجزئية الموجبة (ح م) ذات كيف واحد وهو الإيجاب. وأن الكلية السالبة (ك س) والجزئية السالبة (ح س) ذات كيف واحد أيضاً وهو السلب.

ثالثاً - أنه من الممكن ترتيب هذه القضايا بحيث تكون مختلفة في الكم والكيف معاً، فالكلية الموجبة (ك م) والجزئية السالبة (ح س) مختلفتان كما وكيفاً، وكذلك الكلية السالبة (ك س) والجزئية الموجبة (ح م).

لقد تعارف المناطقة منذ أرسطو على بيان كيفية التقابل بين هذه القضايا الأربع عن طريق وضعها على أطراف مربع أطلق عليه مربع أرسطو، وبيان ذلك كما يلي:



من هذا المربع يتضح لنا أن العمليات الأساسية التي لدينا في التقابل هي :

- ١ - التقابل بالتضاد.
- ٢ - التقابل بالدخول تحت التضاد.

- ٣ - التقابل بالتدخل.
- ٤ - التقابل بالتناقض.

أما التقابل بالتضاد، فكما تبينه صورة المربع الذي أمامنا فيقوم بين الكلية الموجبة (ك م) والكلية السالبة (ك س) أي أنه يقوم بين قضيتين كليتين مختلفتين في الكيف. بمعنى أن الحالة التي تكون عليها القضيابا في حالة اتحاد في الـ(الكلي) واختلاف في الكيف (واحدة موجبة والأخرى سالبة).

وحكم القضيابا المقابلة بالتضاد نتوصل إليه عن طريق القانون إذا صدقت إحداهما كذبت الأخرى، وإذا كذبت إحداهما فقد تصدق الأخرى:

يلاحظ من هذا القانون أن الحكم على القضية المستتبجة في حالة كذب القضية المعطاة يشير إلى أن القضية المطلوب الحكم عليها مجهرة الصدق والكذب، وهو ما تعبّر عنه لفظة «فقد».

أما حالة الدخول تحت التضاد فتقوم بين قضيتين جزئيتين مختلفتين في الكيف، وهما (ح م) الجزئية الموجبة، (ح س) الجزئية السالبة.

وحكم القضيابا المقابلة بالدخول تحت التضاد يحدد القانون إذا كذبت إحداهما صدقت الأخرى، وإذا صدقت إحداهما فقد تكذب الأخرى.

يحدد هذا القانون حكم القضية المستتبجة صراحة في حالة كذب الأصل، لكنه لا يقدم لنا حكمًا في حالة صدق القضية الأصل، بمعنى أنه إذا كانت القضية الأصل صادقة فقد تكون المستتبجة صادقة أو كاذبة، أي أن الحكم مجهر.

أما في حالة التداخل فنجد أن التقابل يحدث بين قضيابا مختلفة الـ(كـم) متحدة الكيف، فيقوم بين الكلية الموجبة والجزئية الموجبة، وبين الكلية السالبة والجزئية السالبة.

والحكم في حالة التقابل بالتدخل ينظمه القانون القائل «إذا صدقت الكلية الجزئية المتداخلة معها، وإذا كذبت الكلية كانت الجزئية المتداخلة معها مجهرة،

وإذا صدق الجزئية كانت الكلية المتدخلة معها مجهولة، وإذا كذبت الجزئية كانت الكلية المتدخلة معها كاذبة».

أي أن لدينا في هذه الحالة أربعة أحكام للصدق والكذب وهي :

- ١ - حالة صدق الكلية وفيها يحكم بصدق الجزئية المتدخلة معها.
- ٢ - حالة كذب الكلية، وفيها لا نعرف حكم الجزئية المتدخلة معها صراحة.
- ٣ - حالة صدق الجزئية، وفيها لا نعرف حكم الكلية المتدخلة معها صراحة.
- ٤ - حالة كذب الجزئية، وفيها يحكم بکذب الكلية المتدخلة معها.

ويمكن تلخيص قانون التداخل في عبارة واحدة نقول فيها:

«الصدق يهبط من أعلى إلى أسفل ، والكذب يرتفع من أسفل إلى أعلى».

أما حالة التقابل بين القضايا بالتناقض فعادة ما يشير إليها المناطقة على أنها تتم حالات التقابل وأكملها، ذلك لأن التقابل بالتناقض - على خلاف كل أنواع التقابل الثلاثة السابقة - يحدث بين قضيتين مختلفتين كماً وكيفاً، أي أنه يحدث بين الكلية الموجبة (ك م) والجزئية السالبة (ح س)، وبين الكلية السالبة (ك س) والجزئية الموجبة (ح م).

وحكم التقابل بالتناقض أوضح أحكام التقابل على الإطلاق، ونتوصل إليه من القانون القائل : «إذا صدق إحداهما كذبت الأخرى ، وإذا كذبت إحداهما صدق الأخرى». فحكم الصدق والكذب كما ينص عليه هذا القانون واضح صراحة، بمعنى أننا لا نستخرج قضايا مجهولة الصدق أو الكذب.

والسؤال الآن هو كيف يمكن أن نطبق القوانين التي توصلنا إليها في حالات التقابل المختلفة؟ يمكن إجراء هذا عن طريق الأمثلة، خذ المثال التالي :

مثال : بين حكم القضايا المقابلة للقضية «بعض الأمراض مستعصية» في حالة صدقها ثم في حالة كذبها.

الحل : حتى نعرف حكم القضايا المقابلة للقضية «بعض الأمراض مستعصية» نحدد أولاً طبيعة هذه القضية، ثم نضع القضايا المقابلة لها.

١ - القضية «بعض الأمراض مستعصية» جزئية موجبة (حـ س) لأن سورها بعض.

٢ - القضايا المقابلة للقضية التي لدينا هي :

أ - بعض الأمراض ليست مستعصية (حـ س)

ب - كل الأمراض ليست مستعصية (كـ س)

جـ - كل الأمراض مستعصية (كـ م)

٣ - نلاحظ أن القضية (حـ س) تقابل القضية الأصل بالدخول تحت التضاد، والقضية (كـ س) تقابلها بالتناقض، والقضية (كـ م) تقابلها بالتدخل.

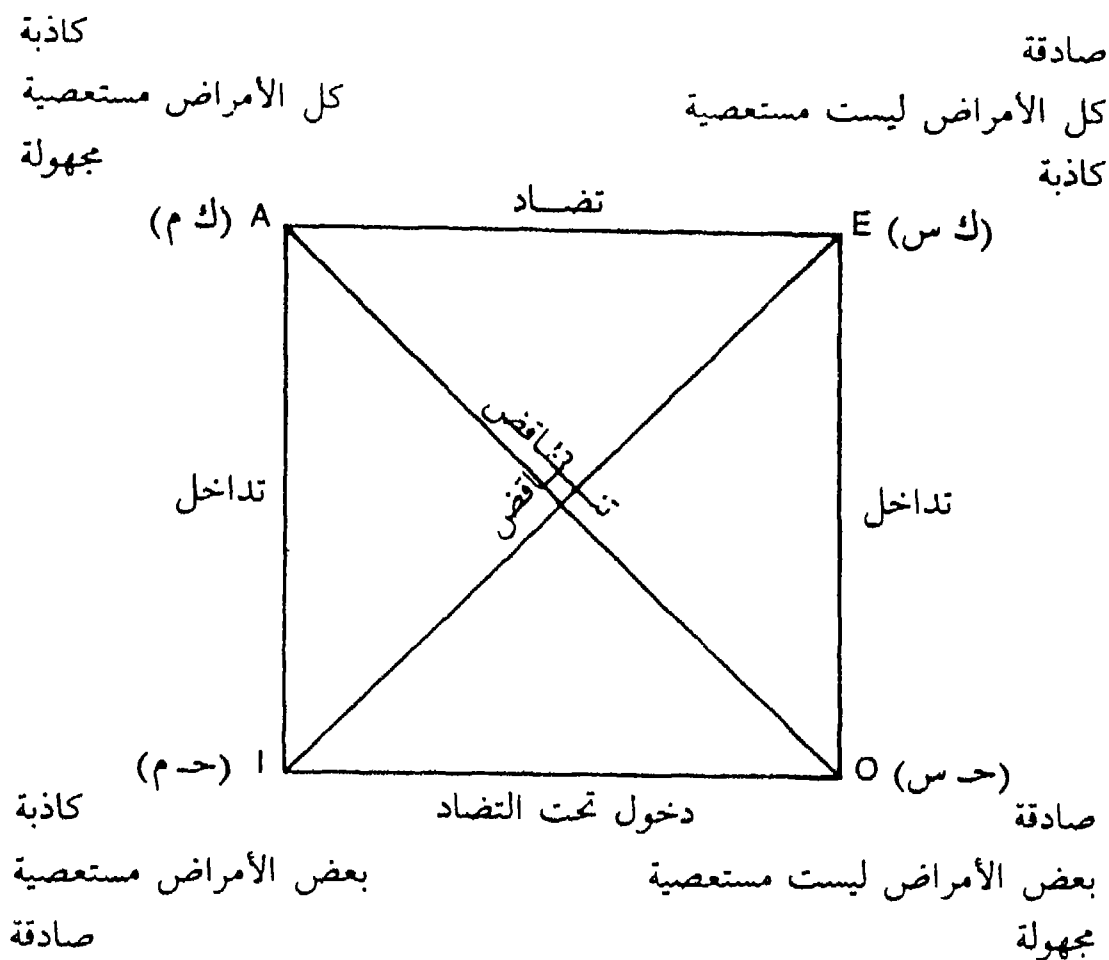
٤ - قبل أن نقوم برسم مربع أرسطو وبيان القضايا على المربع نحدد قوانين الحالات الثلاثة التي لدينا وهي :

أ - قانون الدخول تحت التضاد ينص على أنه «إذا كذبت الأصل صدقت القضية المستتبجة، وإذا صدقت الأصل فإن المستتبجة تكون مجهرة».

ب - قانون التناقض وينص على أنه «إذا صدقت الأصل كذبت القضية المستتبجة، وإذا كذبت القضية الأصل صدقت المستتبجة».

جـ - قانون التداخل وهو في حالة صدق وكذب الجزئية ينص على أنه «إذا صدقت الجزئية كانت الكلية المتداخلة معها مجهرة، وإذا كذبت الجزئية كانت الكلية المتداخلة معها كاذبة».

٥ - في الخطوة الخامسة نقوم برسم المربع ونضع عليه القضايا ونبين حكم كل قضية على المربع ذاته.



٦ - ويمكن لنا في خطوة أخيرة أن نكتب القضايا بـأحكامها:

كاذبة	صادقة	بعض الأمراض مستعصية
صادقة	مجهولة	بعض الأمراض ليست مستعصية
صادقة	كاذبة	كل الأمراض ليست مستعصية
كاذبة	مجهولة	كل الأمراض مستعصية

ويمكن لنا إيجاز كل أحكام القضايا المقابلة التي قدمناها في الجدول الآتي:

القضية الأصل	ك م	ك س	ح م	ح س
ك م صادقة		كاذبة	صادقة	كاذبة
ك س صادقة		كاذبة	كاذبة	صادقة
ح م صادقة		كاذبة	مجهولة	مجهولة
ح س صادقة		مجهولة	مجهولة	كاذبة
ك م كاذبة		مجهولة	مجهولة	صادقة
ك س كاذبة		صادقة	مجهولة	مجهولة
ح م كاذبة		صادقة	كاذبة	كاذبة
ح س كاذبة		كاذبة	صادقة	صادقة

(٢) العكس والنقض

أما العكس فهو أحد العمليات المنطقية الداخلة في إطار نظرية الاستدلال المباشر، وهو ذات أنواع متعددة هي :

- ١ - العكس المستوى.
- ٢ - نقض المحمول.
- ٣ - نقض العكس المستوى.
- ٤ - عكس التقيض المخالف.
- ٥ - عكس التقيض الموافق.
- ٦ - النقض.

أولاً - العكس المستوى:

عملية منطقية تقوم فيها بعكس القضية عكساً مستوياً، أي يوضع الموضوع مكان المحمول، ونأتي بالمحمول موضع الموضوع، على أن تخضع هذه العملية لشروطين أساسين هما :

- ١ - شرط الكيف الذي يقرر ضرورة اتحاد القضية الأصل والقضية العكس كيماً،

فالقضايا الموجبة تظل موجبة، وكذلك السالبة تظل كها هي.

٢ - شرط الاستغراق الذي ينص على أنه لا ينبغي أن يستغرق في القضية العكس حداً لم يكن استغرق في الأصل.

ويمكن لنا أن نطبق هاتين القاعدتين على صور القضايا الحملية الأربع كما يلي:

١ - الكلية الموجبة (ك م) كل الطلاب أذكياء.

في حالة عكس هذه القضية نجد أن الحد «الطلاب» مستغرقاً في القضية التي لدينا، والحد «أذكياء» غير مستغرق، فإذا وضعنا المحمول «أذكياء» مكان الموضع، والموضع مكان المحمول، واحتفظنا بكم القضية «كل» كما هو، أصبح الحد «أذكياء» مستغرقاً وهذا يخالف قاعدة الاستغراق، ولذا وجب عكس القضية إلى جزئية موجبة فتصبح «بعض الأذكياء طلاب».

٢ - الكلية السالبة (ك س) كل الشباب ليسوا نابهون.

نجد هنا أن الموضع والمحمول مستغرقان، ومن ثم يمكن عكس القضية إلى كلية سالبة دون إخلال بالكيف أو الاستغراق فتصبح «كل النابهون ليسوا شباب».

٣ - الجزئية الموجبة (ح م) بعض المناطقة فلاسفة.

في هذه القضية نجد أن الموضع والمحمول غير مستغرقان، ومن ثم تعكس إلى جزئية «بعض الفلاسفة مناطقة».

٤ - الجزئية السالبة (ح س) بعض الجنود ليسوا شجاعان.

في هذه القضية نجد أن المحمول مستغرقاً وهنا تقابلنا مشكلات لأنه:

أ - إذا عكست إلى جزئية سالبة فإن المحمول الجديد وهو «الجنود» سيصبح مستغرقاً وهو لم يكن كذلك في الأصل.

ب - وإذا عكست إلى جزئية موجبة فإن ذلك يخالف قاعدة الكيف التي تقرر

ضرورة اتفاق الأصل والعكس كيماً.

ج - وإذا عكست كلية موجبة تم الإخلال بشرط الكيف.

د - وإذا عكست كلية سالبة تم الإخلال بشرط الاستغراق إذ سيصبح المحمول فيها مستغرقاً وهو لم يكن كذلك في الأصل.

نستنتج من هذا أن الجزئية السالبة لا تعكس.

ثانياً - نقض المحمول

لا تلتزم عملية نقض المحمول بالشروطين السابقين في العكس المستوى، لأننا في نقض المحمول نقوم بإجراء منطقي مزدوج، حيث نقوم في خطوة أولى بنقض محمول القضية الأصل التي لدينا، ثم في الخطوة الثانية نقوم بتغيير كيف القضية فتصبح الموجبات سوالب والعكس صحيح، على أن نحتفظ بكم القضية. والمدفء الأساسي من تغيير كيف القضية بعد نقض محمولها هو أن نحتفظ بالقضية كما هي ولكن في صورة النقض، فإذا قلنا مثلاً «كل نبات نامي» وأردنا تطبيق الخطوة الأولى أصبحت القضية «كل نبات غير نامي»، وفي الخطوة الثانية نقوم بتغيير كيف القضية الأصل وهو موجب إلى كيف سالب فتصبح «لا نبات غير نامي» وهذه القضية تكفيه القضية الأصل «كل نبات نامي»، ولكنها أصبحت في صورة نفي مزدوج صورته «لا... غير...». ونحن نعلم أن نفي النفي إثبات، فكأننا توصلنا إلى قضيتنا الأساسية. ويمكن لنا أن نتبين صور القضايا الأربع الرئيسية في حالة نقض المحمول كما يلي:

القضية الأصل	نقض المحمول
كل معدن جيد للتوصيل للحرارة	ك س لا معدن غير جيد للتوصيل للحرارة
لا جاد نامي	ك س كل جاد غير نامي
بعض الناس أمي	ح س ليس بعض الناس غير أمي
يعيش في الماء	ح س ليس بعض الحيوان لا يعيش في الماء

ثالثاً - نقض العكس المستوى

عملية استدلال منطقية تقوم فيها بخطوتين متتاليتين هما:

١ - إجراء عملية العكس المستوى على القضية التي لدينا.

٢ - نقض محمول القضية العكس التي توصلنا إليها مع تغيير كيف القضية.

ومن ثم فإذا وضعنا في اعتبارنا القضايا الأربع التي سبق أن أجرينا عليها العكس أمكن لنا أن نجري عملية نقض العكس المستوى وفقاً للإجراء الآتي:

الخطوة الأولى:

إجراء العكس المستوى.

القضية العكس	القضية الأصل
ـ حـمـ بعض الأذكياء طلاب	ـ كـمـ كل الطلاب أذكياء
ـ كـسـ كل النابهون ليسوا شباب	ـ كـسـ كل الشباب ليسوا نابهون
ـ حـمـ بعض المناطقة فلاسفة	ـ حـمـ بعض المناطقة فلاسفة
ـ حـسـ بعض الجنود ليسوا ـ لا تعكس شجعان	ـ حـسـ بعض الجنود ليسوا ـ شجعان

الخطوة الثانية:

نقض محمول قضية العكس المستوى مع تغيير الكيف

نقض محمول العكس المستوى	قضية العكس المستوى
ـ حـسـ ليس بعض الأذكياء غير طلاب	ـ حـمـ بعض الأذكياء طلاب
ـ كـمـ كل النابهون ليسوا شباب	ـ كـسـ كل الشباب ليسوا نابهون
ـ حـسـ ليس بعض الفلاسفة ـ غير مناطقة	ـ حـمـ بعض الفلاسفة مناطقة

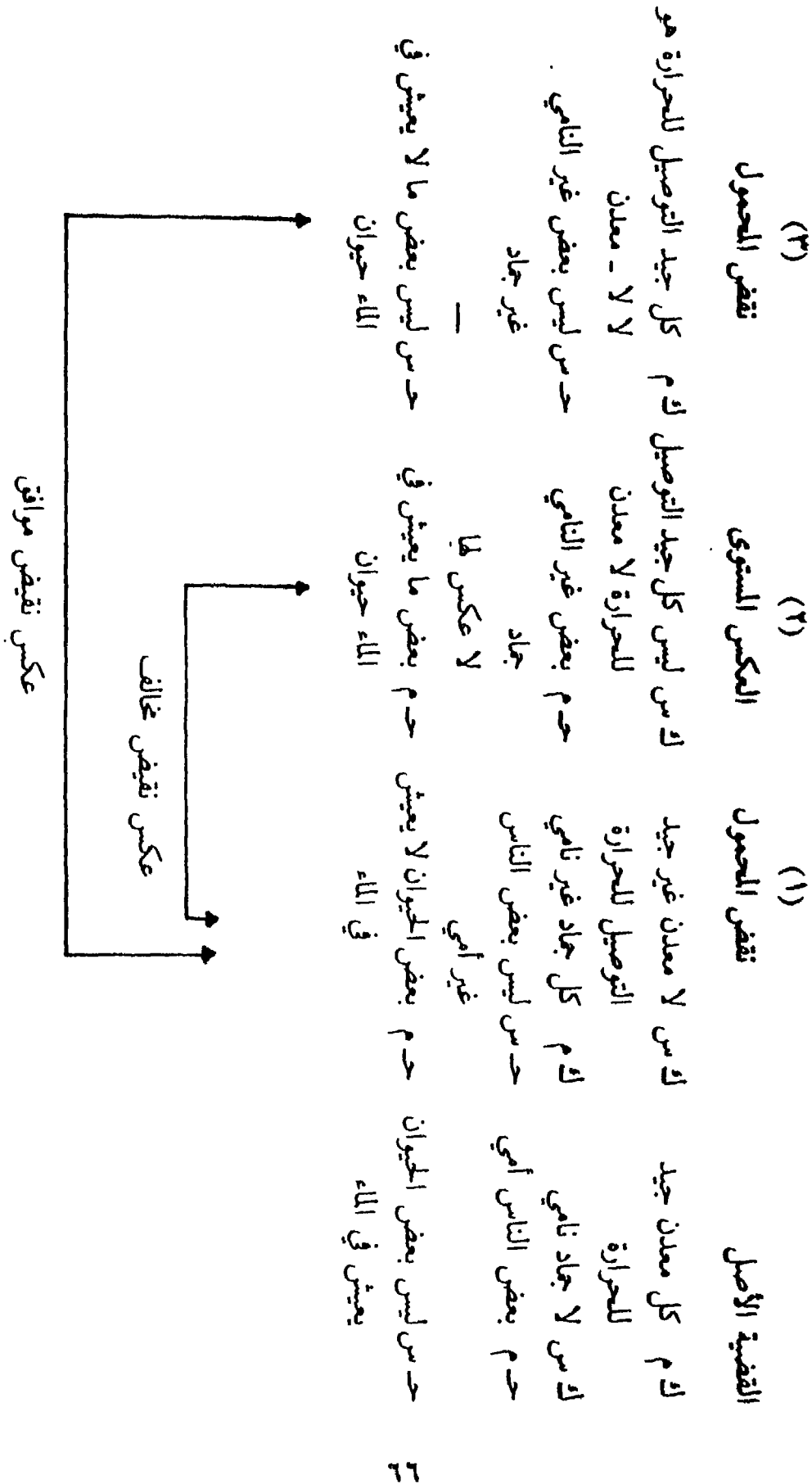
أما الجزئية السالبة فهي أصلاً لا تعكس عكسيًا مستويًا، ومن ثم ليس هناك نقض عكس مستوى لها.

رابعاً - عكس النقيض المخالف والموافق

لقد درج المناطقة على تناول هذه العملية على أنها مؤلفة من عمليتين منفصلتين لكننا نرى أنه من الممكن أن تدجعان معاً في عملية واحدة مؤلفة من ثلاثة خطوات كما يلى:

- ١ - إجراء نقض المحمول على القضية الأصل.
- ٢ - إجراء عملية العكس المستوى على قضية نقض المحمول.
- ٣ - إجراء عملية نقض المحمول مرة أخرى على قضية العكس المستوى الأخيرة.

وهذه الخطوة الأخيرة هي ما تميز عكس النقيض الموافق عن عكس النقيض المخالف. على أنه ينبغي أن نضع في اعتبارنا الالتزام بالشروط المنطقية للعكس والنقض السابق الإشارة إليهما. وهماك أمثلة القضایا والإجراء المتبع:



الباب الخامس

القياس

١

القياس الحتمي CATEGORICAL SYLLOGISM

يشكل منطق القياس Syllogism مبحثاً هاماً من أقسام المنطق الصوري الأرسطي ، بل هو النظرية المنطقية الجديرة بالبحث والنظر ، وفيه تتجلى عبرية أرسطو، ودقته ويراعته التي أخذت على المفكرين عرضهم وجدبت أنظارهم عبر التاريخ الطويل للمنطق لأكثر من ألفي عام. ولا عجب فمعظم المفكرين على امتداد العصور - بعد أرسطو - خصصوا شطراً كبيراً من أبحاثهم لتناول نظرية القياس ، إن بالشرح والتفسير، أو بالنقد والتفييد.

لقد عُنى شراح المنطق الأرسطي ودارسيه ، إسلاميين ومسيحيين ، على السواء ، بتناول نظرية القياس ، وأفضت بهم الدراسات التي قاموا بها حول نظرية القياس - بصفة خاصة - إلى أن أرسطو يعد بحق «المعلم الأول» لما ينسب إليه من فضل في وضع أصول هذه النظرية وتحديد قواعدها.

ظل المنطق الأرسطي بين أيدي الشراح جيلاً بعد آخر ، حتى القرن العشرين ، حيث وضع المنطقي البولندي المعاصر «يان لوكاشيفتش» مؤلفه المنطقي القيم «نظرية القياس الأرسطية» ، من وجهة نظر المنطق الصوري الحديث ، محاولاً تجديد شباب المنطق الصوري الأرسطي ، من خلال تناول النظرية ككل من جديد ، وفق أفكار المنطق الرياضي المعاصر . وإن كانت هذه المحاولة تدل على شيء ، فإنما تثبت بما لا يدع مجالاً للشك ، أن القياس الأرسطي لا زال الصرح الشامخ ، والبناء

المنطقى الضخم الذى يمكن أن تحرى حوله الدراسة من المنظور الرياضى .

والقياس كما يعرفه أرسطو في بداية الكتاب الأول من التحليلات الأولى هو «قول متى قررت فيه أشياء معينة نتج عنها بالضرورة شيئاً آخر مختلف عنها سبق تقريره»^(١). لكن أرسطو وجد أن تعريف القياس على هذا النحو جامعاً، وليس مانعاً، لأنّه يتضمن الإشارة إلى الاستدلالات القياسية الأخرى، فقد يخالط الأمر على المنطقى ولا يستطيع التمييز بين القياس الحتمي الاقترانى وصور الأقبية الأخرى، لذا وجدنا أرسطو يميز بين نوعين من القياس : التام Perfect والناقص Imperfect إذ «القياس التام هو الذي لا يتطلب في بيان ما يجب عن مقدماته إلى تقرير شيء غيرها، والقياس الناقص هو الذي يتطلب في بيان ذلك تقرير شيء أو أشياء مما يجب عن مقدماته ، ولكن هذه الأشياء لم تكن مقررة في المقدمات»^(٢).

إن هذا التمييز الأخير الذي قدمه أرسطو بين القياس التام والناقص له أهميته، ذلك لأن القياس الحتمي يتالف من مقدمتين: كبرى وصغرى، يرتبطان ارتباطاً ضرورياً عن طريق الحد الأوسط فتلزم عندهما التبيّنة . وارتباط التبيّنة بالمقدمتين على نحو ضروري، إنما هو أمر بين ذاته، ولا يتطلب بيانه إلى وجود قضية أخرى جديدة. فكأن أهم ما يميز القياس التام - في رأي أرسطو - أنه قضية بينة ذاتها ، ومن ثم فإنها تحتاج إلى برهان، وهذا لا يتم إلا عن طريق قضية، أو قضائياً أخرى ، تلزم عن المقدمات ، رغم أنها مختلف عنها .

وربما كان التمييز السابق بين القياس التام والقياس الناقص هو ما جعل أرسطو يذهب في نهاية الكتاب الأول من التحليلات الأولى إلى تحديد القياس بصورة دقيقة ، قائلاً: «إن كل برهان وكل قياس يتقدم ابتداء من ثلاثة حدود فقط . وهذا بين ذاته ، فمن الواضح أن التبيّنة القياسية تنتج من مقدمتين ، وليس أكثر من

A syllogism is discourse in which, Certain things being stated, something other than what is stated follows of. (١)

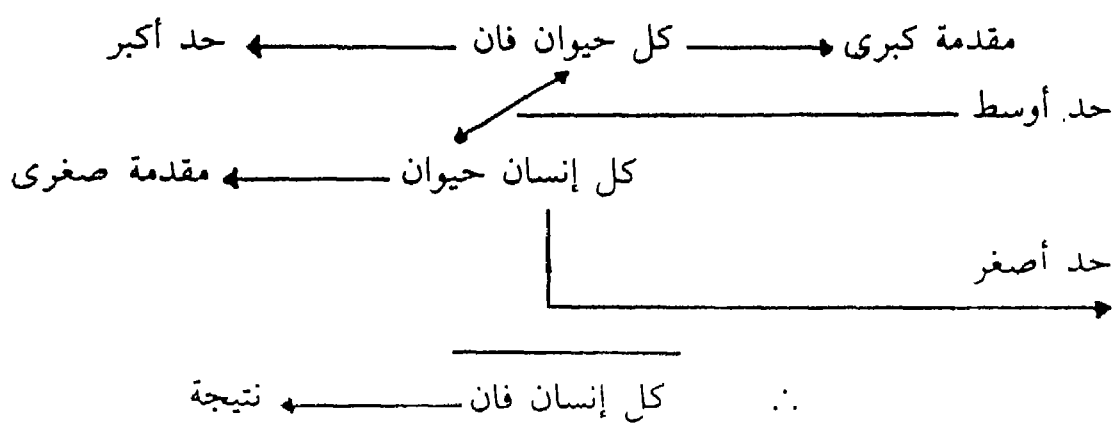
- Aristotle, *Analytica Priora*, Book, I, 24_b 20.

Ibid Book, I, 24_b 22. (٢)

ذلك، لأن الحدود الثلاثة تؤلف مقدمتين، إذا لم تفترض مقدمة جديدة^(١).
هذا التعريف الأخير للقياس ينص صراحة على أن القياس يتالف من عناصر
أساسية هي :

- ١ - الحدود الثلاثة: الأكبر Major، والأصغر Minor، والأوسط Middle.
- ٢ - المقدمتين وهما: المقدمة الكبرى Major Premiss، والمقدمة الصغرى Minor Premiss.

^٣- النتيجة Conclusion وتلزم عن المقدمتين وترتبط بها ارتباطاً ضرورياً.
ويكفي لنا من خلال المثال الآتي أن نصور بدقة عناصر القياس.



نجد أن الصورة السابقة للقياس تتضمن كل ما أشرنا إليه من عناصر، وأن هذه العناصر هي كل مقدمات القياس في صوره المطلقة.

أما عن المقدمتين: الصغرى والكبرى، وترتيب وضعهما في القياس، فإن أرسطو لم ينص صراحة، في أي نص من التحليلات أو غيرها، على وجوب وضعها بصورة معينة كان تأتي الكبرى قبل الصغرى أو العكس، ولكننا نلاحظ أنه ترك المسألة غير مقيدة أمام المناطقة، رغم أنه كان يضع الكبرى في صدر ضرورة الشكل

Ibid, Book. 1, 42, 30-35.

(١)

الأول والثاني، أما الشكل الثالث فنجد لديه وضعًا مختلفاً، إذ وضع الكبرى أولاً في الضربين Ferison و Darapti، ثم وضع الصغرى أولاً في الضروب Dalisi، Felapton، Disamis، Bocardo.

ولا شك أن المدرسين حتى العصور الحديثة والإسلاميين أيضًا فهموا أرسطو في هذه النقطة فهماً جيداً، فقد ألف المدرسين إتباع طريقة أرسطو في وضع المقدمة الكبرى أولاً، على حين درج الإسلاميين على وضع المقدمة الصغرى في صدر القياس.

أما النتيجة التي نتوصل إليها في القياس، فقد أشار أرسطو إلى أنها تتجزأ «ضرورة» عن اجتماع المقدمتين أو الارتباط بينها. والضرورة التي يعنيها أرسطو هنا إنما هي الضرورة المنطقية، فالحد الأوسط يمثل رابطة مشتركة بين الحد الأكبر والحد الأصغر، بما يظهرهما في النتيجة. وبذا فإن النتيجة منطقياً متضمنة في المقدمات، لأن الحد الأوسط كما يقول أرسطو هو، «ما كان متدرجًا في شيء آخر وفيه هو ذاته يندرج شيء آخر، وهو بحكم ترتيبه أيضاً الأوسط»^(١)، كذلك فإن الحد الأوسط يختفي في النتيجة، على حين يظهر فيها الحدين الأكبر والأصغر، لأن «الحد الأكبر هو ما يندرج فيه الأوسط، والحد الأصغر هو ما يندرج في الأوسط»^(٢). وعند هذه النقطة نأتي إلى سؤال هام وخطير كثيراً ما تناولته الكتب المنطقية بالمناقشات والبحث: هل يفسر القياس على أساس مفهومي أم ماصدقى؟.

إننا نعلم إن من أدق خصائص المنطق الأرسطي أنه يعرض لنا جانبي المفهوم والمصدق معًا، وتلك مشكلة أثارت المناطقة والفلسفه عبر العصور، لأن كل فريق يحاول تفسير المنطق وفق وجهات نظره، وبما يتفق مع تطبيقه لأبحاث المنطق ذاته في النسق الفلسفى الذي أمامه. أضعف إلى هذا أن القياس كان مجالاً خصباً ومبحثاً حيوياً لتناول المشكلة بصورة واضحة. فالقياس الذي سبق أن عرضنا له والذي صورته:

Ibid. Book, 1, 25, 35.

(١)

Ibid, 26, 21-22.

(٢)

كل حيوان فان
كل إنسان حيوان
كل إنسان فان

يفسر على أساس مفهومي وعلى أساس ماصدقٍ أيضاً. فإذا فسّرناه على الأساس الماصدقٍ قلنا إن الصفة فان تحمل على الحيوان لكونها داخلة في مفهوم الحيوان، كما أن صفة الحيوانية تحمل على الإنسان أيضاً على اعتبار أنها داخلة في مفهوم الحيوان، ومن ثم فصّفة الفناء تحمل أيضاً على الإنسان لأنها تدخل في مفهوم الإنسان.

أما تفسير نفس القياس على الأساس الماصدقٍ، فإن هذا يعني أن أفراد الإنسان تدرج تحت، أو تدخل ضمن ماصدق الحيوان، وأفراد الحيوان تدرج تحت أو تدخل ضمن ماصدق الفان، ومن ثم فإن أفراد الإنسان تدرج تحت، أو تدخل ضمن ماصدق الفان.

على هذا النحو إذن، ومن وجهة نظر المفهوم والمصدق معاً، ذهب أرسطو إلى تعريفه للمحدود الثلاثة: الأكبر والأصغر والأوسط، وتحديد العلاقة بينهما على أساس أن الأوسط يندرج في الأكبر، والأصغر يندرج في الأوسط.

ومع هذا فإن علينا أن نعرف، في وضوح تام، بأن هناك مشكلة كانت موجودة لدى أرسطو وأدت إلى الصراع بين الماصدقين والمفهوميين في العصور الحديثة. فمن المأثور في تخليلات أرسطو أن تجد الشكل الأول هو أكمل أشكال القياس، والسبب في ذلك أن أرسطو نظر للحد الأكبر على اعتبار أنه الأكبر ماصدقًا، كما اعتبر الحد الأصغر هو الأصغر مفهوماً، أما الأوسط فينظر إليه على أنه أوسط ماصدقًا ومفهومًا معاً. هذا الفهم جعل أرسطو يدخل وجهتي نظر الماصدق والمفهوم معاً في تفسير الشكل الأول، ويعتبره أكمل الأشكال. لكن تبدو الصعوبة حين ينتقل أرسطو لمعالجة الشكلين الثاني والثالث من أشكال القياس بصدرة ماصدقية، حيث نجد في هذين الشكلين أن الحد الأكبر ليس بالأكبر ماصدقًا، وكذلك لا يكون الأوسط هو الأوسط ماصدقًا. والمشكلة هنا هي: كيف تعرف الحدود الثلاثة؟ وكيف

تبين العلاقة المنطقية بينها؟ لا شك أن أرسطو كان على وعي تام بهذه المشكلة، وحاول حلها عن طريق النظر للحدود الثلاثة من حيث الترتيب، يقول أرسطو: «الحد الأكبر هو ذلك الذي يقع قريباً من الأوسط، والحد الأصغر هو الذي يكون بعيداً عن الأوسط»^(١). كذلك نجد أرسطو يحدد ذات العلاقة في الشكل الثالث قائلاً: «بالحد الأكبر أعني ذلك الحد الذي يقع بعيداً عن الحد الأوسط، وبالحد الأصغر أعني ذلك الحد الذي يقع قريباً من الحد الأوسط»^(٢). فكان علاقة الترتيب بين الحدود الثلاثة في الشكلين الثاني والثالث، تصبح على النحو التالي:

الشكل الثاني الحد الأوسط - الحد الأكبر - الحد الأصغر

الشكل الثالث الحد الأكبر - الحد الأصغر - الحد الأوسط

لقد استتبع أرسطو بناء على اختلاف علاقة الترتيب بين الحدود الثلاثة في الشكلين الثاني والثالث، استحالة تطبيق مبدأ المقول على الكل والواحد بصورة مباشرة، على حين أن المبدأ ذاته يطبق في الشكل الأول، وهذا ما يجعل منه أكمل الأشكال وإليه ترد ضروب الشكلين الثاني والثالث. ذلك لأن «مبدأ المقول على الكل وعلى الواحد» *Dictum de Omni et de nullo* يعني أن ما يحمل إيجاباً أو سلباً على الحد الكلي المستغرق، يحمل أيضاً على كل ما يندرج تحته. وهذا المبدأ ذو شقين: الأول: المقول على الكل *de Omni* الذي يعني أن كل ما يندرج تحته كلياً لموضوع، أو لكل، يثبت أيضاً لكل ما يندرج تحت الموضوع، أو تحت ذلك الكل. مثال ذلك القضية «كل إنسان حيوان مفكر» والتي نلاحظ فيها أن المحمول ينسب إلى الكل، وأن الموضوع مستغرق بكل أفراده في المحمول. الثاني: المقول على الواحد *de nullo* والذي يعني أن كل ما ينفي عن الموضوع بصورة كافية، أو كل ما ينفيه عن الكل، ينفي أيضاً عن كل ما يندرج تحت الموضوع، أو تحت الكل، لأن ما يقال سلباً عن الجنس يقال سلباً عن النوع أيضاً، وكذلك ما يسلب عن النوع فإنه يسلب عن كل أفراده.

Analytica Priora, Book. 1 4, 26_b (38-40)

(١)

Ibid, Book. 1. 5, 28_a (14:15).

(٢)

إذن كل مصدر للنزاع على تفسير القياس بين المفهومين والماضدين - في العصور الحديثة - يرجع إلى تلك الصعوبة التي واجهها أرسطو وهو بصدق تفسير الشكلين الثاني والثالث. أضف إلى هذا ما ذهب إليه بعض المناطقة المحدثين من المفهومين من أنه لا يمكن تفسير المنطق الأرسطي على أساس من الماصدق، فمثل هذا التفسير يفضي حتماً إلى أن يصبح القياس مصادرة على المطلوب، لأن النتيجة التي سنأتي إليها في حالة الشكل الأول ستكون متضمنة في المقدمة الكبرى، ومن ثم يصبح القياس عقيماً ولا تأتي نتائجه بجديد.

لكن جوبلو⁽¹⁾ أمكنه بنظره دقية للعلاقة بين المفهوم والماصدق داخل القياس، أن يزيل هذا الخلط. لقد وجد جوبلو أن أرسطو أسس علاقة ارتباط وثيق بين المفهوم والماصدق داخل القياس، ومن ثم فإنه ليس بوسعنا أن نحمل الماصدق، ونعتمد على المفهوم، أو نأخذ بوجهة نظر المفهوم ونحمل وجهة نظر الماصدق، وأنه في تفسير القياس يمكن لنا أن نرد العلاقات التي لدينا الواحدة منها إلى الأخرى، فنستبدل علاقة مفهومية بأخرى ماصدقية، أو العكس.

وأساس هذه النظرة عند جوبلو أنه ينظر للمفهوم على أنه المفهوم الاتفاقي لا الموضوعي - كما يرى بعض المناطقة - وهذا ما جعله يرفض النظر للنوع على أنه أكثر مفهوماً من الجنس، فالصفات الخاصة بالنوع في رأي جوبلو ليست جديدة تماماً، ولن يست هي مما ينضاف للجنس، ولكنها بصورة ما توجد في الجنس من قبل بالقوة. فالجنس إذن في رأي جوبلو أشمل وأعم من النوع من ناحية المفهوم والماصدق معاً. ولذا فإنه وفقاً لوجهة نظر جوبلو يصبح المفهوم معبراً عن الصفات الضرورية بالإضافة إلى الصفات العرضية والمشتركة منها، وكل الصفات التي تنسب للتصورات السفل. فالمفهوم إذن يتضمن الماصدق.

ولكن مع أن التفسير الذي يقدمه جوبلو لحقيقة موقف أرسطو تجاه المفهوم والماصدق في القياس، يعد فهماً جديداً لصعوبة أرسطو، إلا أن هذا التفسير تقف أمامه وجهات نظر الماصدقين والمفهومين على السواء، فالملاصدقين يذهبون إلى أن

Goblot, *Traité de logique*, 204 f., 208 f.

(1)

القياس أصدق تطبيق لفكرة الماصدق في منطق أرسطو، وأنه لا يمكن أن يكون أرسطو قد أراد تأسيس القياس على أساس المفهوم. كما أن المفهومين ينكرون الرأي القائل بأن أرسطو أراد تأسيس القياس على أساس النظرة الماصدقية.

إلا أنه من الواضح أن هذا الصراع ليست له أهمية الآن فيما يتعلق بالتطور الحديث والمعاصر للمنطق الصوري ، ذلك أن أصحاب المنطق الرياضي ، رغم اختلافهم مع أرسطو ومنطقه في العديد من الآراء ، ووجهات النظر ، يأخذون بوجهتي النظر : إنهم يشيدون نظرية العلاقات المنطقية Theory of Logical Relations على أساس المفهوم البحث ، كما يؤسسون نظرية الفصول Classes على أساس الماصدق البحث . وهذا الموقف خير دليل على تكامل وجهتي نظر المفهوم والماصدق معاً داخل المنطق ذاته .

٢

قواعد القياس

النظرة الفاحصة الدقيقة لتحليلات أرسطو تطلعنا على اهتمام أرسطو بقواعد القياس، التي أخذ يتناولها بالتحديد منذ بدأ يتحدث عن القياس في بداية التحليلات، وحتى أوشك على الانتهاء منها.

ومع أن المناطقة، فيما بعد أرسطو، اهتموا كثيراً بشرح القياس وقواعدة؛ إلا أن الكتابات المنطقية التي بين أيدينا تشير إلى اختلافات طفيفة بين المناطقة فيها يتعلق بهذه القواعد - على ما سنوضح ذلك - ولكن بصورة عامة يمكن تحديد قواعد القياس في التصنيفات التالية:

أولاً - قواعد خاصة بالتركيب:

١ - أن يتالف القياس من ثلاث قضايا حملية: مقدمة كبرى - مقدمة صغرى - نتيجة.

٢ - يتالف القياس من ثلاث حدود: حد أكبر - حد أصغر - حد الأوسط.

٣ - الحد الأوسط لا يظهر في النتيجة.

ثانياً - قواعد خاصة بالاستغراق:

٤ - ضرورة إستغراق الحد الأوسط مرة واحدة في المقدمتين.

٥ - يجب الا يستغرق حد في النتيجة ما لم يكن مستغرقاً من قبل في المقدمتين .

ثالثاً - قواعد خاصة بالكيف

٦ - المقدمتان الموجبتان تنتجان نتيجة موجبة .

٧ - إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة كانت النتيجة سالبة .

٨ - ضرورة أن تكون إحدى المقدمتين موجبة على الأقل حتى يصح الإنتاج ، لأن السالبتان لا تنتجان .

رابعاً - قواعد خاصة بالكم :

٩ - يشترط كلية المقدمة الكبرى في حالة كون المقدمة الصغرى السالبة .

١٠ - النتيجة الكلية لا تصدر إلا عن مقدمتين كليتين ، على حين أن المقدمتين الكليتين قد تصدر عنهما نتيجة جزئية .

١١ - ضرورة أن تكون إحدى المقدمتين كليلة حتى يصح الإنتاج ، لأن الجزئيتين لا تنتجان .

١٢ - أن النتيجة تتبع أحسن المقدمتين .

تلك هي قواعد القياس إجمالاً ، كما نستنتجها من تحليلات أرسطو ، واختصار هذه القواعد ، أو رد بعضها إلى البعض الآخر ، لا يعني أنه يمكن الاستغناء عن بعض القواعد والاكتفاء بالبعض الآخر . ولكن ما هي أهمية العناية بها تفصيلاً؟ هذا ما نريد تناوله الآن .

قواعد التركيب :

نلاحظ أننا أجملنا قواعد التركيب في تحديد قضيابا القياس الحملي من ناحية العدد ، وكذلك الحدود ، وطبيعة وجود الحد الأوسط في القياس ككل . ولكل قاعدة من هذه القواعد أهميتها الخاصة .

اما فيما يتعلق باشتراط وجود ثلاث قضايا في القياس: المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى والنتيجة. فإن هذا الشرط، كما وضعه أرسطو، يتكامل مع ما سبق أن قرره بقصد التمييز بين القياس التام والقياس غير التام، لأنه إذا لم تكن القضايا المؤلفة للقياس على نحو العدد المذكور، فهي إما أقل من ثلاثة أو أكثر. فإذا كانت القضايا التي لدينا أقل من ثلاثة، فإن ذلك يفضي إلى أحد احتمالات ثلاثة هي:

- أ - إما أن تكون نتائج القياس غير محددة.
- ب - أو يكون لدينا قياس مضمون.
- ج - أو يكون لدينا استدلال مباشر.

كذلك فإنه في حالة ما إذا كان القياس يتضمن أكثر من ثلاثة قضايا، سيوجد لدينا على الأقل الاحتمالان:

- أ - إما أن يكون القياس الذي أمامنا مركب.
- ب - أو يكون استدلالاً شرطياً.

لذا أوجب أرسطوـ والمناطقة من بعدهـ ضرورة أن يتركب القياس الحتمي من ثلاثة قضايا لا أكثر ولا أقل.

أما شرط وجود ثلاثة حدود في القياس هي: الأكبر والأصغر والأوسط، فهذا ينشأ من طبيعة القياس ذاتها، فالقياس الآتي:

كل حيوان فان
كل إنسان حيوان
∴ كل إنسان فان

نلاحظ أنه يتالف من مقدمتين ونتيجة، أو من ثلاثة قضايا حلية، توجد بها ثلاثة حدود هي الحد الأكبر «فان»، والحد الأوسط «حيوان»، والحد الأصغر «إنسان». حيث نجد أن الحد الأكبر في المقدمة الكبرى يرتبط بالأوسط في المقدمة

الكبيرى، على حين يرتبط الحد الأصغر بالحد الأوسط في المقدمة الصغرى. وعكس ذلك يحدث في النتيجة إذ يرتبط فيها الحد الأصغر بالحد الأكبر. فكان هناك ثلات حدود في القياس ككل، لكن لم يظهر في النتيجة سوى حدين فقط هما الأكبر والأصغر. ولا يمكن أن يظهر فيها حد ثالث، لأنها قضية حملية بسيطة أيضاً كالمقدمتين تماماً، وتتألف من موضوع ومحمول. كذلك نجد أن الحد الأكبر والحد الأصغر، في النتيجة التي توصلنا إليها، لها نفس المعنى ونفس الملفظ. إنه إذا كانت الحدود في النتيجة ليست ثلاثاً فهي إما أقل أو أكثر - وفي حالة ما إذا كانت أقل من ثلاثة، فإن هذا يفضي إلى .

أ - إما أن يكون أمامنا استدلاً مباشراً.

ب - أو يكون القياس الذي لدينا مضمر.

وفي حالة كونها أكثر من ثلاثة فإن القياس:

أ - إما أن يكون فاسداً.

ب - أو يكون مركباً.

والقاعدة التي تنص على أن الحد الأوسط يظهر في المقدمتين ويختفي في النتيجة، ترتبط أيضاً بطبيعة تركيب القياس، إذ إن وظيفة هذا الحد تمثل في إيجاد الرابطة أو العلاقة الضرورية بين الحد الأكبر والحد الأصغر، ومن ثم فالحد الأوسط يثبت أحد الحدين للآخر، أو ينفي أحد الحدين عن الآخر، وتتوقف مهمة الحد الأوسط عند مجرد عقد هذه الصلة، لنكشف عن طبيعة الصلة بين الحد الأكبر والحد الأصغر في النتيجة، إن إيجاباً أو سلباً.

قواعد الاستغراق:

ويرتبط بالقاعدة السابقة أن الحد الأوسط لا بد وأن يستغرق مرة واحدة على الأقل في إحدى المقدمتين، لأن الصلة التي تقييمها النتيجة بين الحدين الأكبر والأصغر لا تكون صحيحة ما لم يستغرق الأوسط مرة واحدة على الأقل في إحدى

المقدمتين . فإذا لم يكن الأوسط مستغرقاً، استتبع ذلك أنه لن يكون بإمكاننا أن نقيم الصلة أو الرابطة بين الحد الأكبر والحد الأصغر في النتيجة ، ومن ثم تكون النتيجة فاسدة .

كذلك فإنه يشترط ألا يستغرق حد في النتيجة لم يكن مستغرقاً من قبل في المقدمات ، لأنه إذا تم الإخلال بهذا الشرط سيحدث إخلال فيها يتعلق بكم الحدود في النتيجة . مثال ذلك إذا كان أحد حدود المقدمات جزئي وأخذناه في النتيجة على أنه كلي ، فإن النتيجة في هذه الحالة ستكون أكبر من علتها التي سبق تقريرها في المقدمات ، وفي القضايا الحقيقة لا يصح أن تتجاوز النتيجة مقدماتها ، وهذا أمر بين في الاستدلال الاستباطي ، فشرط عدم استغراق حد من الحدود في النتيجة ما لم يكن مستغرقاً من قبل في المقدمات يعني أنه يتبع علينا ألا نذهب إلى إثبات شيء في النتيجة أكثر مما هو مقرر في المقدمات .

قواعد خاصة بالكيف :

أما فيما يتعلق بالقاعدة المقدمتان الموجبتان لا تنتجان نتيجة سالبة ، وكذلك فإن النتيجة الموجبة تصدر فقط عن قضيتين موجبتين . فإن تفسير هذه القاعدة يعني أن ارتباط الحد الأكبر والحد الأصغر بحد آخر موجب يؤدي إلى ارتباط نفس الحدين الأولين في النتيجة بطريقة موجبة وليس سالبة .

وفي حالة القاعدة التي تنص على أن المقدمتين الموجبة والسايبة لا تنتجان سوى نتيجة سالبة ، كما وأن النتيجة السالبة تتوصل إليها عن طريق قضيتين إحداهما موجبة والأخرى سالبة ، فإن تفسير ذلك يرجع إلى أن المقدمة الموجبة تقيم صلة بين أحد الحدين - الأكبر أو الأصغر - والحد الأوسط . أما السالبة فإنها تتضمن صلة أحد هذين الحدين بالحد الأوسط .

ويشترط للإنتاج أن تكون إحدى المقدمتين - الكبيرة أو الصغرى - موجبة على الأقل ، لأن السالبتين لا تنتجان . لأنه حتى إذا أمكننا التوصل إلى نتائج من سالبتين ، فإن هذه النتيجة لا تكون بطبيعة الضرورة المنطقية للقياس صادرة عن

المقدمتين، ومن ثم فلما مرتنا أحد الاحتمالات الآتية:

أ - إما أن تكون النتيجة كاذبة والمقدمتين صادقتين.

ب - أو تكون النتيجة صادقة والمقدمتين كاذبتين.

ج - أو تكون النتيجة صادقة والمقدمتين صادقتين ويكون القياس فاسداً من الناحية المنطقية، لأننا في هذه الحالة لن نعثر على صلة بين الحد الأوسط وأي من الحدين الأكبر أو الأصغر، وبالتالي فإن النتيجة لا تصدر عن الضرورة المنطقية للمقدمات رغم صدقها.

قواعد الكم

ويشترط كلية المقدمة الكبرى في حالة كون المقدمة الصغرى سالبة، لأن النتيجة لا تصدر عن مقدمة كبرى جزئية ومقدمة صغرى سالبة. حيث إنه وفقاً للقاعدة السابقة فإن المقدمة الكبرى إذا كانت جزئية فإنها لن تحتوي على حد واحد مستغرق، والسبب في ذلك ما سبق أن قررناه من أن الجزئية الموجبة لا تفي بالاستغراق موضوعها ولا حمولها. كذلك إذا كانت النتيجة التي لدينا سالبة فإن ذلك يرجع إلى أن المحمول فيها يكون مستغرقاً، وهو في هذه الحالة الحد الأكبر، على حين أنه لا يكون مستغرقاً في المقدمة الكبرى إلا إذا كانت هذه المقدمة كلية أو سالبة.

والنتيجة الكلية لا تتوصل إليها إلا إذا كانت المقدمات كلية، على حين أن العكس غير صحيح، لأن المقدمات الكلية قد تؤدي إلى نتيجة جزئية. إننا نلاحظ أن النتيجة الكلية الموجبة تفي بالاستغراق الموضوع، ومن ثم يجب أن تكون المقدمات موجبة وكلية حتى يكون في المقدمات حدان مستغرقان على الأقل (أي الحد الأوسط، موضوع النتيجة الكلية). أما إذا كانت النتيجة سالبة فإنه يتبع عن ذلك وجود حدود ثلاثة مستغرقة في المقدمتين والنتيجة، وهذا لا يكون إلا إذا كانت المقدمتين سالبيتين وواحدة منها كلية، وهنا فإنه لا يوجد إنتاج حيث لا إنتاج عن سالبيتين.

وفيما يتعلق بضرورة كلية إحدى المقدمتين على الأقل، فالسبب في ذلك أن

الجزئيتين لا تتعجن. وهناك احتمالات ثلاثة في هذه القاعدة:

- أن تكون المقدمتين الجزئيتين سالبتين، وهنا يتوقف الإنتاج حيث لا إنتاج من سالبتيين.
- ب - أن تكون المقدمتين الجزئيتين موجبتين، وهنا يتوقف الإنتاج أيضاً حيث لا يوجد حد مستغرق وبالتالي لن يكون الأوسط مستغرقاً في إحدى المقدمتين على الأقل.

جـ - أن تكون إحداها موجبة والأخرى سالبة وهنا يتوقف الإنتاج أيضاً.

كذلك هناك قاعدة أخرى تتعلق بالعلاقة بين المقدمات والنتيجة. وتنص هذه القاعدة على أن النتيجة تتبع المقدمة الأقل. كما وكيفاً. أما من ناحية الكم فنلحظ أن النتيجة الكلية لا يتم التوصل إليها إلا من مقدمتين كليتين - وهذا ما سبق أن قررناه. فإذا افترضنا أن المقدمات التي لدينا إحداها كلية والأخرى جزئية، وقلنا إن النتيجة لا بد وأن تكون كلية، وفقاً للمقدمة الكلية الموجودة لدينا، فإنه في هذه الحالة إذا افترضنا أن النتيجة كلية موجبة، كان من الضروري أن تكون المقدمات موجبة، وأن يكون لدينا حدان مستغرقان في المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى - أي الحد الأوسط - والحد الأصغر على اعتبار أن الحد الأوسط يجب أن يستغرق في إحدى المقدمتين وأن الأصغر المستغرق في النتيجة سبق استغراقه في المقدمات. ومن ثم فإذا استغرق الأوسط في واحدة من المقدمتين، لا يستغرق الأصغر لأنه في هذه الحالة قد يكون موضوعاً في قضية جزئية أو محولاً في قضية موجبة، على حين أنه إذا كان الحد الأصغر مستغرقاً في الصغرى في حالة كونها كلية، فإن الأوسط وبالتالي لا يستغرق في المقدمة الكبرى أو الصغرى، باعتباره محولاً في الموجبة من ناحية، وموضوعاً أو محولاً في القضية الجزئية الموجبة (المقدمة الكبرى) من ناحية أخرى. وهنا فإنه يلزم أن تصبح النتيجة جزئية لا محالة.

أما الحالة الثانية فهي التي يمكن فيها أن ننظر للنتيجة على أنها كلية سالبة - ونحن نعلم أن الكلية السالبة تستغرق الموضوع والمحمول معاً. وبهذا الوجه يتضمن أحد احتمالين: الأول، أن تكون واحدة من المقدمات موجبة والثانية سالبة.

والثاني : ضرورة استغراق حدود ثلاثة في المقدمتين ، وهذا لا يحدث إلا إذا كانت المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى سالبتين ، وفي هذه الحالة تتوقف عن الإنتاج ، حيث لا إنتاج من سالبتين ، أو في حالة كون واحدة كلية سالبة والأخرى جزئية وهنا يتحتم أن تكون النتيجة جزئية .

كذلك إذا نظرنا للنتيجة من حيث الكيف فإنه إذا كانت واحدة من المقدمات سالبة كانت النتيجة سالبة أيضاً . والسبب في ذلك أن النتيجة الموجبة لا يتم التوصل إليها إلا إذا كانت المقدمتين ، الكبرى والصغرى ، موجبتين ، هذا من جانب . كذلك فإنه إذا كانت المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى إحداها موجبة والأخر سالبة فإن النتيجة لا يمكن أن تكون موجبة - وهذا ما سبق أن أشرنا إليه - من ناحية ثانية . كما أن القضية السالبة الموجودة في المقدمات تستبعد علاقة الحد الأوسط بالحد الآخر الموجود في القضية . على حين أن الموجبة تثبت علاقة وثيقة بين الحد الأوسط والحد الأكبر أو الحد الأصغر . ومن ثم فإنه بناء على هذا الافتراض لا يمكن أن نتوصل إلى علاقة موجبة بين الحدين الأكبر والأصغر في النتيجة . ولذا وجب أن تكون النتيجة سالبة إذا كانت مقدمة من المقدمات الموجودة لدينا سالبة .

نظرة المناطقة إلى قواعد القياس

لا شك أن النظرة التي قدمناها لقواعد القياس متكاملة ، لا تفصل بين ما يسميه بعض المناطقة قواعد ولو احتج متربة على هذه القواعد .

والواقع أن أرسطو ذاته لم يحدد قواعد أو لواحق لقواعد ، ولكن كأن يتحدث عن القاعدة كلما ساحت له الفرصة في مناقشة أشكال القياس وضروبه . ولكن المناطقة بعد أرسطو ، خاصة المدرسين ، وجهوا اهتماماً بالغاً للعناية بشرح أشكال القياس وضروبه والقواعد التي يمكن أن تستتبعها من أشكال القياس والضروب المتتجة وغير المتتجة . وقد امتد أثر هذه الترعة لدى بعض المحدثين والمعاصرين ، فأثرت فيهم تلك الكتابات بصورة جعلتهم مختلفون حول عدد القواعد التي يمكن اعتبارها أساسية والقواعد التي تشتق منها ، وتعتبر بمثابة لواحق . ونحن نجد هذا

الخلاف لدى ثلاثة من كبار المناطقة المعاصرین الذين اهتموا بدراسة المنطق الصوري، ووجهوا جهداً ماضياً لشرح القياس الارسطي وتبسيطه.

١ - رأي ولتون

وجد هذا المنطقي أن قواعد القياس يمكن تصنيفها في ثلاثة هي:

أ - قاعدتان خاصتان بطبيعة القياس وهما:

- أن القياس يجب أن يحتوي ثلاثة حدود فقط.

- أن القياس يجب أن يتكون من ثلاثة قضايا فقط.

ب - قاعدتان خاصتان بالكم وهما:

- ضرورة استغراق الحد الأوسط في واحدة من المقدمات على الأقل.

- لا يستغرق في حد في النتيجة لم يكن مستغرقاً من قبل في مقدمة من المقدمات.

ج - قاعدتان خاصتان بالكيف وهما:

- لا بد وأن تكون إحدى المقدمتين على الأقل موجبة.

- أن المقدمة السالبة تؤدي بالضرورة إلى نتيجة سالبة، ولكي نبرهن على نتيجة سالبة فإن هذا يتطلب وجود مقدمة سالبة لدينا.

ثم يستنتج ولتون ثلاثة قواعد أخرى تعد بمثابة لواحق مشتقة من القواعد السابقة وهذه اللواحق Corollaries هي^(٢):

- من مقدمتين جزئيتين لا يمكن استنتاج شيء.

- إذا كانت إحدى المقدمات جزئية وجب أن تكون النتيجة جزئية.

- من مقدمة كبيرة جزئية وصغرى سالبة لا يمكن استنتاج شيء.

٢ - رأي استيننج^(٣):

تقول استيننج أنه منها كان الأمر، فإن ما نسميه قواعد القياس، ليست هي

Welton, J., Intermediate Logic, PP. 152-152.

(١)

Ibid, P. 159.

(٢)

Stebbing, L.s., A Modern Introduction To Logic, PP. 87-89.

(٣)

قواعد بالمعنى الدقيق تضمن لنا صحة Validity الحجة القياسية، وإنما هذه القواعد تساعدنا على معرفة نوع الحجة المنظور إليها على أنها قياس، ومن ثم فإن القواعد في حد ذاتها تؤلف جزءاً رئيسياً من تعريف القياس، ثم نجد استبعان تحدد القواعد فيما يلي:

- ١ - كل قياس يتالف من ثلاثة حدود فقط.
- ٢ - كل قياس يتكون من ثلاثة قضايا فقط.
- ٣ - يجب استغراف المد الأوسط على الأقل في واحدة من المقدمات.
- ٤ - لا يستغرق حد في النتيجة إذا لم يكن مستغرقاً من قبل في مقدمته.
- ٥ - لا إنتاج من مقدمتين سالبتين.
- ٦ - أ - إذا كانت إحدى المقدمات سالبة كانت النتيجة سالبة.
ب - إذا كانت النتيجة سالبة يجب أن تكون إحدى المقدمات سالبة.

ويستنتج من القاعدة الخامسة والسادسة اللواحق الآتية:

أ - لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين، ولهذه القاعدة المشتقة ثلاث حالات:

الحالة الأولى: إما أن تكون المقدمتين موجبتين جزئيتين، وفي هذه الحالة لا إنتاج.

الحالة الثانية: أو أن تكون إحدى المقدمات جزئية موجبة والأخرى سالبة، وهنا يتوقف الإنتاج.

الحالة الثالثة: أن تكون المقدمتين سالبتين، وفي هذه الحالة لا تنتج لدينا نتيجة بمقتضى القاعدة الخامسة.

ب - إذا كانت إحدى المقدمات جزئية وجب أن تكون النتيجة جزئية، ولهذه القاعدة المشتقة حالتين:

الحالة الأولى: إما أن تكون المقدمتين موجبتين، وفي هذه الحالة لا إنتاج عن الجزئيات.

- الحالة الثانية: أن تكون واحدة من المقدمات سالبة والأخرى موجبة، وفي هذه الحالة لا إنتاج
- إذا كانت المقدمة الكبرى جزئية فلا يمكن أن تكون المقدمة الصغرى سالبة.
- ٣ - رأي جيفونز^(١):

- يصنف جيفونز قواعد القياس في ست قواعد أساسية هي:
- كل قياس يحتوي على ثلاثة حدود: الأكبر والأصغر والأوسط.
 - كل قياس يتتألف فقط من ثلاثة قضايا.
 - يجب أن يستغرق الحد الأوسط مرة أخرى على الأقل في المقدمات.
 - يجب إلا يستغرق حد في النتيجة لم يكن مستغرقاً من قبل في إحدى المقدمات.
 - لا إنتاج عن سالبيتين.
 - إذا كانت إحدى المقدمات سالبة كانت النتيجة سالبة.
- ثم يشتق من هذه القواعد قاعدتين آخرتين هما:
- أنه لا إنتاج عن جزئيتين.
 - النتيجة تكون جزئية إذا كانت إحدى المقدمات جزئية.

لكن مهما اختلف المناطقة في تحديد عدد القواعد، أو بيان القواعد الأساسية والقواعد المشتقة، فإن القواعد تتضخ بصورة أدق حين نتناول أشكال القياس كل على حدة، لنبين القواعد اللازمة لكل من الأشكال، ...، يأتي الضرب القياسي متجهاً، وهذا ما سنعني به في الفصول القادمة.

٣

أشكال القياس

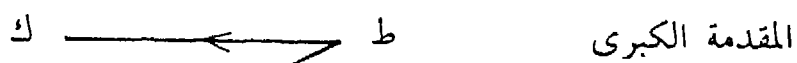
تردد في حديثنا السابق مصطلحين هامين هما: الشكل Figure والضرب Mode. أما الشكل فمعنى به الهيئة أو الصورة Form التي يمتضها يوضع الحد الأوسط في المقدمة الكبيرة والمقدمة الصغرى؛ لأن اختلاف وضع الحد الأوسط في المقدمات يؤدي إلى أشكال قياسية مختلفة. ونحن نعلم أن لدينا في القياس مقدمتين ونتيجة. أما المقدمتان فإننا إذا قلنا عنهم أنهما (أ)، (ب)، وأردنا تأليف قياس منها، فإنه ينبع عن تبادل الموضع التي يمكن أن يتخدذا الحد الأوسط في المقدمتين أربعة احتمالات، بناء على أن كل مقدمة من المقدمات ذات موضوع محمول، وهذه الاحتمالات هي :

- ١ - الحد الأوسط يكون موضوعاً في المقدمة الكبيرة ومحولاً في المقدمة الصغرى (الشكل الأول).
- ٢ - الحد الأوسط يكون محولاً في المقدمتين معاً (الشكل الثاني).
- ٣ - الحد الأوسط يكون موضوعاً في المقدمتين معاً (الشكل الثالث).
- ٤ - الحد الأوسط يكون محولاً في المقدمة الكبيرة موضوعاً في المقدمة الصغرى (الشكل الرابع).

ويمكن توضيح كيفية وضع الحد الأوسط في المقدمات بصورة تفصيلية أكثر إذا رمزنا للحد الأكبر بالرمز (ك) وللحد الأصغر بالرمز (ص) وللحد الأوسط بالرمز

(ط). فتكون أشكالنا الأربع كالتالي:

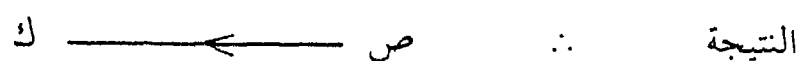
الشكل الأول



المقدمة الكبرى



المقدمة الصغرى



النتيجة

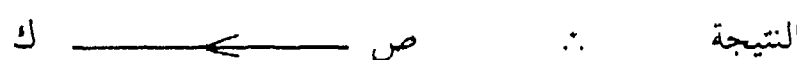
الشكل الثاني



المقدمة الكبرى



المقدمة الصغرى



النتيجة

الشكل الثالث



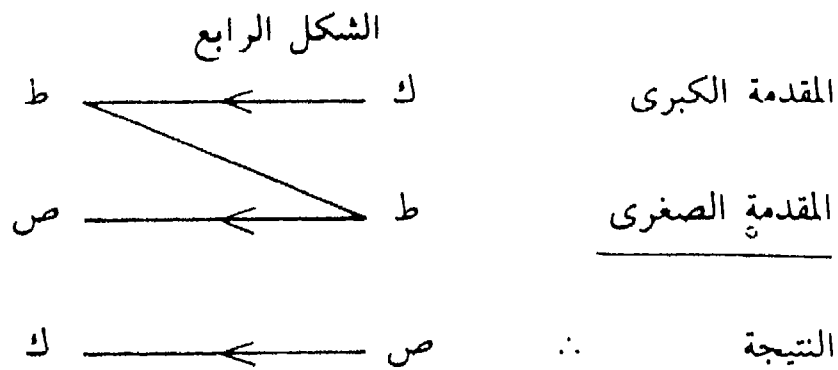
المقدمة الكبرى



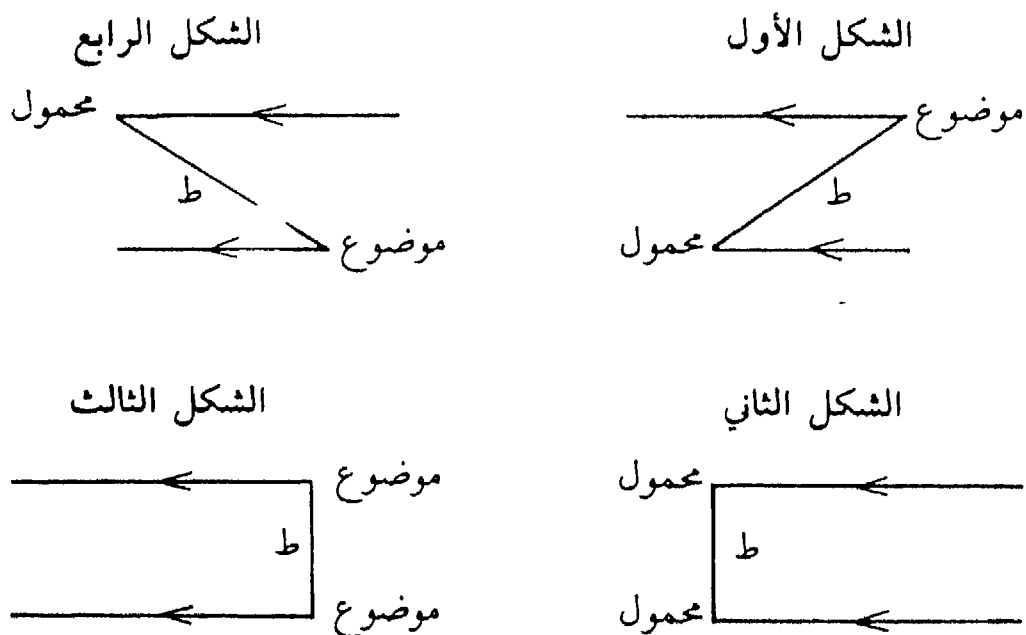
المقدمة الصغرى



النتيجة



وبصورة أخرى أدق فإنه إذا استخدمنا لغة الموضع والمحمول وجدنا أن الأشكال الأول والرابع، الثاني والثالث هي أشكال تبادلية. بمعنى أن الموضع والمحمول في الشكلين الأول والرابع يتخذا وضعًا عكسيًا، وكذلك في الثاني والثالث، فتصبح الأشكال كما يلي :



تلك هي الأشكال الأربع التي يتحدث عنها المناطقة وتناولها كتب المنطق بالشرح والتفصيل ، لكن هناك مشكلة رئيسية وهي ، لقد وضع أرسطو الأشكال: الأول والثاني والثالث فحسب ، ولم يحدد شكلًا رابعاً ، بل لم يتناوله بالحديث أصلًا.

فكيف تسمى للمنطقة أن يتناولوا شكلاً رابعاً؟ وما هي مشروعية هذا الشكل؟

لقد درج المنطقة لزمن طويل، وحتى يومنا هذا، على القول بأن الشكل الرابع من أشكال القياس وضعه جالينوس؛ إلا أن الابحاث التي قام بها المنطقى البولندي المعاصر «يان لوكاشيفتش» ثبتت عكس ذلك، ونحن نقدم رأي لوكاشيفتش هنا كاملاً، حتى يتبيّن القارئ حقيقة الموقف فيما يتعلق بالشكل الرابع؛ يقول لوكاشيفتش^(١): «يكاد كل مختصر جامع في المنطق يحتوي على ملاحظة مؤداها أن مبتكر الشكل الرابع هو جالينوس، وجالينوس طبيب وفيلسوف يوناني عاش في روما في القرن الثاني الميلادي. ومصدر هذه الملاحظة مطعون فيه. فنحن لا نجد لها فيها وصل إلينا من مؤلفات جالينوس أو مؤلفات الشرح اليونانين (بما في ذلك فيلوبونوس). وفي رأي برانتل أن هذه الملاحظة انتقلت إلى مناطقة العصر الوسيط من ابن رشد، إذ قال إن الشكل الرابع ذكره جالينوس. ولنا أن نضيف إلى هذه المعلومات الغامضة قطعتين يونانيتين متاخرتين عشر عليهما في القرن التاسع عشر، وهما أيضاً على قدر كبير من الغموض. نشر منياس إحدى هاتين القطعتين سنة ١٨٨٤ في تصدير الطبعة التي أعدها لكتاب جالينوس «المدخل إلى الجدل»، وأعاد طبعها كالبلاش سنة ١٨٩٦. وهذه القطعة التي نجهل مؤلفها تبيّن بأن الأضرب التي أضافها ثاوفسطوس وأوديموس للشكل الأول قد حولها بعض العلماء المتاخرين إلى شكل رابع جديد، وتنسب إلى جالينوس الأسبقية في هذا المنهج. والقطعة الأخرى عشر عليها برانتل في كتاب منطقي منسوب إلى يوانس إينالوس (القرن الحادى عشر الميلادى). يقول هذا المؤلف متهمكاً إن جالينوس عارض أرسطو بقوله بوجود شكل رابع، وقد كان يريد بذلك أن يظهر من البراعة ما لم يتوفّر للشراح القدماء، ولكنه قصر كثيراً دونهم. ذلك هو كل ما وصل إلينا. ولما كانت هذه المصادر أساساً ضعيفاً فقد شك أوبرفيج أن يكون في الأمر سوء فهم، وقال هيبريش شولتس في كتابه «تاريخ المنطق» أن جالينوس ربما لم يكن هو صاحب الشكل الرابع.

طبعت منذ خمسين عاماً حاشية يونانية توّضع لنا المسألة برمتها على نحو لم يكن متوقعاً على الإطلاق. ويبدو أن هذه الحاشية لا تزال مجهمولة رغم طبعها. وكان

(١) لروكاشيفتش؛ نظرية القياس الارمطبية، ص ٥٥ - ص ٥٩.

ماكسيميليان واليس ، وهو أحد الذين حققوا في برلين الشروح اليونانية على أرسطو «قد نشر سنة ١٨٩٩ القطع المتبقية من شرح أمونيوس على «التحليلات الأولى»؛ فضمن التصدير حاشية مجهولة المؤلف توجد في نفس المخطوط الذي حفظت فيه قطع أمونيوس ، وعنوان الحاشية «في كل أنواع القياس»، ومطلعها كما يلي :.. «القياس ثلاثة أنواع: الحجمي ، والشرطي ، والقياسي - والحجمي نوعان: البسيط والمركب . والقياس البسيط ثلاثة أنواع: الشكل الأول ، والثاني ، والثالث . والقياس المركب أربعة أنواع: الشكل الأول ، والثاني ، والثالث ، والرابع . فقد قال أرسطو أنه لا يوجد سوى ثلاثة أشكال ، لأنه ينظر في الأقيسة البسيطة المؤلفة من ثلاثة حدود . ولكن جالينوس يقول في كتاب «البرهان» إن القياس له أربعة أشكال ، لأنه ينظر في الأقيسة المركبة المؤلفة من أربعة حدود ، وكان قد وجد كثيراً من هذه الأقيسة في محاورات أفلاطون .

ثم يمدنا صاحب هذه الحاشية المجهول ببعض الشروح تبين لنا كيف تؤدي جالينوس إلى هذه الأشكال الأربع . فالأقيسة المؤلفة من أربعة حدود يمكن أن تنشأ من اجتماع الأشكال الثلاثة للأقيسة البسيطة على تسع أنحاء مختلفة : الأول مع الأول ، الأول مع الثاني ، الأول مع الثالث ، الثاني مع الثاني ، الثاني مع الأول ، الثاني مع الثالث ، الثالث مع الثالث ، الثالث مع الأول ، الثالث مع الثاني ، أما اجتماع الثاني مع الثاني والثالث مع الثالث فلا ينتجان قياساً أصلاً ، وينتج عن اجتماع الثاني مع الأول نفس الشكل الناتج عن اجتماع الأول مع الثاني ، وكذلك الأمر في اجتماع الثالث مع الأول ، وال الأول مع الثالث ، وفي اجتماع الثالث مع الثاني ، والثاني مع الثالث . فنحصل إذن على أربعة أشكال فقط ، هي : الأول مع الأول ، الأول مع الثاني ، الأول مع الثالث ، والثاني مع الثالث . وفي الحاشية أمثلة ، منها ثلاثة مأخوذة من محاورات أفلاطون ، واثنان من محاورة القبيادس وواحد من الجمهورية وربما تؤدي جالينوس على ذلك النحو إلى أشكاله الأربع .

إن الحاشية التي نشرها واليس تفسر كل المسائل التاريخية المتصلة باكتشاف جالينوس المزعوم للشكل الرابع لقد قسم جالينوس الأقيسة إلى أربعة أشكال ، ولكنها كانت أقيسة مركبة تحتوي على أربعة حدود ، وممكناً هي الأقيسة الأرسقية

البسيطة. أما الشكل الرابع من الأقىسة الأرسطية فقد ابتكرها شخص آخر، ويعتمل أن يكون ذلك قد حدث في وقت متأخر، وربما لم يكن حدوثه قبل القرن السادس الميلادي. ولا شك في أن ذلك العالم المجهول قد نما إلى علمه شيء عن أشكال جالينوس الأربع، ولكنه إما لم يفهمها أو لم يطلع على نص جالينوس. وأنه كان يعارض أرسطو والمدرسة المشائية كلها، فقد سارع بانتهاز الفرصة لدعم رأيه، بقول عالم ذات الصيت».

من هذا النص الذي قدمته للمنطقى البولندي لوكاشيفتش، يتبيّن لنا ما يلي :

١ - أن لوكاشيفتش - وهو من أدق المناطقة المعاصرین ، وأكثرهم اهتماماً بالمنطق بصفة عامة - والمنطق الصوري بصفة خاصة - يبدي شكوكه القاطعة حول الرأي القائل بأن جالينوس صاحب الشكل الرابع من أشكال القياس، ويشير إلى أن هذا الرأي انتقل خطأ إلى منطقة العصر الوسيط ، والمدرسين بصفة عامة ، عن طريق ابن رشد.

٢ - كذلك تجده يفنّد الآراء التي حاولت تبرير نسبة هذا الشكل إلى جالينوس ، والرأي أن هذه الآراء ليست صحيحة .

٣ - أن ثمة اكتشافاً أصيلاً حول الشكل الرابع من أشكال القياس يثبته من خلال حاشية ضمنها ماكسيمليان وليس مؤلف مجهول وذلك عند تحقيقه للشرح الأرسطية . ومن بين ما ثبّته هذه الحاشية أن الشكل الرابع من وضع شخص آخر غير جالينوس ولكنه إما أنه لم يفهم نصوص جالينوس أو لم يطلع عليها أصلاً، وقد يكون أراد لرأيه الانتشار حين نسب هذا الشكل إلى جالينوس على اعتبار أنه من كبار المنطقة بعد أرسطو.

وعلى ذلك فإننا نتّأدى إلى أن الشكل الرابع من أشكال القياس الحتمي ليس من وضع جالينوس ولكنه أيضاً ليس من وضع مؤلف مجهول، إذ أن نصوص أرسطو الواردة في التحليلات الأولى تثبت أصلاً معرفته بالشكل الرابع من أشكال القياس.

وهذا ما يبيّنه لوكاشيفتش في تحليلاته الرائعة^(١) لمعرفة أرسطو بالشكل الرابع

^(١) المرجع السابق، ص ٣٩ - ٤٤ .

وصروبه المختلفة، إلا أنه يأخذ على أرسطو قوله: «إن كل قياس لا بد من أن يكون في واحد من هذه الأشكال الثلاثة»، ذلك لأن أرسطو ذاته كشف عن وجه رابع يمكن حين أخذ يرد بعض ضروب من الشكل الرابع - الذي لم يتحدث عنه كشكل مستقل - إلى ضروب من الشكل الأول، يقول لوكاشيفتش: «وأرسطو يعلم أنه بالإضافة إلى الأضرب الأربع عشر من الشكل الأول والثاني والثالث، وهي الأضرب التي أثبتها بطريقة منهجية في الفصول المتقدمة من «التحليلات الأولى»، توجد أقيسة أخرى صادقة. وهو يورد اثنين من هذه الأقيسة في نهاية عرضه المنهجي ذاك. ويقول من الواضح أن القياس إذا لم ينبع في شكل من الأشكال، فإذا كان الحدان موجبين معاً أو سالبين معاً فلا يلزم بالضرورة شيء أصلاً، وتعني إذا كان أحدهما موجباً والأخر سالباً، وكان السالب كلياً، فيلزم دائمًا قياس يصل الحد الأصغر بالأكبر، مثل ذلك إذا كان أ يتعمى إلى كل أو بعض ب، وكان ب يتعمى إلى لا ح؛ لأن المقدمتين إذا انعكستا فالضرورة ح لا يتعمى إلى بعض «أ»»^(١).

وبعد مناقشة هذا الرأي تفصيلاً ينتهي لوكاشيفتش إلى النتيجة التالية: «ينتاج مما تقدم أن أرسطو يعلم ويقبل كل أضرب الشكل الرابع. وينبغي توكيده ذلك في معارضة الرأي الذي ذهب إليه بعض الفلاسفة القائلين أنه رفض هذه الأضرب. وفي رفضها خطأ منطقى لا نستطيع أن نسبه إلى أرسطو. وقد كان خطأه الوحيد يقوم في إهماله هذه الأضرب في قسمته المنهجية للأقيسة. ولستنا نعرف السبب في ذلك الإهمال»^(٢).

من تلك الإشارات وغيرها مما هو مثبت في «نظريه القياس الأرسطية» للمنطقى البولندي لوكاشيفتش نستخلص حقيقة هامة وهي أن أرسطو عرف الشكل الرابع وصروبه، لكنه ربما لم يجد أهمية في الحديث عنه كشكل مستقل، وهذا ما جعله يستبعد الحديث عنه، أو يهمله. وفي نفس الوقت نستبعد جهل أرسطو - وهو المنطقى الحق، وصاحب العقل المبتكر - بإمكان الشكل الرابع بكل ضروبه أصلًا.

(١) المرجع السابق، ص ٤١^٣، والإشارة هنا إلى بصر أرسطو في التحليلات الأولى. المقالة الأولى. الفصل ٧، ص ١١٢٩، س ١٩ الخ.

(٢) المرجع السابق، ص ٤٣.

الضرب القياسي

إذا كان الشكل القياسي هو الهيئة التي يقتضها يوضع المد الأوسط في المقدمتين، فإن الضرب القياسي هو الذي يحدد كيف المقدمات وكلها. وكذلك النتيجة التي تنشأ من الارتباط بين المقدمتين.

لقد سبق أن ذكرنا أن القياس الحلمي من حيث طبيعة تركيبية يتالف من ثلاثة قضيائ، وكل قضيّة من قضيائ القياس هي أحد الصور الأربع الآتية:

- | | | | |
|---|----|-----|-----------------|
| A | أو | ك م | ١ - كلية موجبة |
| E | أو | ك س | ٢ - كلية سالبة |
| I | أو | ح م | ٣ - جزئية موجبة |
| O | أو | ح س | ٤ - جزئية سالبة |

هذه القضايا الأربع تألف ثلاثة منها في كل مرة لتشكل ضرباً قياسياً معيناً وممكناً، فتصبح الضروب في الشكل الواحد من أشكال القياس على النحو التالي:

A E I O
A A A A
A A A A

A E I O
E E E E
A A A A

A E I O
I I I I
A A A A

A E I O
O O O O
A A A A

A E I O
AAAAA
EEE

A E I O
E E E E
E E E E

A E I O
I I I I
E E E F

A E I O
O O O O
E E E E

A E I O	A E I O	A E I O	A E I O
A A A A	E E E E	I I I I	O O O O
I I I I	I I I I	I I I I	I I I I
A E I O	A E I O	A E I O	A E I O
A A A A	E E E E	I I I I	O O O O
O O O O	O O O O	O O O O	O O O O

أي أن القضية الواحدة أمامها أربعة احتمالات للتشكل، ثلاثة منها مع ثلاثة قضایا مختلفة، وواحدة مع ذاتها، كذلك يكون أمام كل مقدمتين الاحتمال للاتحاد بقضية واحدة من القضایا الأربع لتؤلف معها نتيجة. وفي هذه الحالة يكون أمامنا ٦٤ ضرباً ممكناً في الشكل الواحد من أشكال القياس، وفق القانون الآتي:

عدد الضروب الممكنة = (عدد القضایا) احتمالات التبدل في الموضع.

$$\begin{aligned}
 & \therefore \text{ عدد القضایا} \\
 & \text{احتمالات التبدل في الموضع} = 4 \\
 & \therefore \text{ عدد الضروب الممكنة} = 4^2 \\
 & 4 \times 4 = 16 \\
 & 64 \text{ ضرباً ممكناً في الشكل الواحد}
 \end{aligned}$$

كذلك فإن عدد الضروب الممكنة في الأشكال الأربع يمكن استخراجه من القانون الآتي:

عدد الضروب الممكنة في كل الأشكال = الضروب الممكنة في الشكل الواحد \times عدد الأشكال.

$$\begin{aligned}
 & \therefore \text{ عدد الضروب الممكنة} \\
 & \text{في الشكل الواحد} = 64 \\
 & \therefore \text{ عدد أشكال القياس} = 4
 \end{aligned}$$

٤

الشكل الأول

الشكل الأول من أشكال القياس نجد فيه الحد الأوسط موضوعاً في المقدمة الكبرى، عمولاً في المقدمة الصغرى. ويشرط هذا الشكل أربع قواعد أو شروط أساسية بالإضافة إلى ما سبق تقريره من قواعد لصحة القياس، وهذه الشروط هي :

- ١ - إيجاب المقدمة الصغرى
- ٢ - كمية المقدمة الكبرى.
- ٣ - أن النتيجة لا بد وأن تتبع المقدمة الكبرى كيفاً.
- ٤ - أن النتيجة يجب أن تتبع المقدمة الصغرى كماً.

أما عن الشرط الأول وهو إيجاب المقدمة الصغرى، فإنه إذا كانت المقدمة الصغرى سالبة، لزم عن ذلك أن تكون النتيجة سالبة أيضاً، ومن ثم سيحدث إخلالاً بقواعد صدور النتيجة، حيث سنجد أن الحد الأكبر سيصبح مستغرقاً في النتيجة، ومن ثم ينبغي أن يكون مستغرقاً في المقدمة الكبرى - وهو أصلًا عمولاً فيها - وهنا يكون الإنتاج غير صحيح إذ لا بد أن تكون المقدمة الكبرى سالبة وكذلك الصغرى، وهذا بخلاف قواعد الكيف، إذن ينبغي ضمان شرط إيجاب الصغرى .

وكذلك فيما يتعلق باشتراط كمية المقدمة الكبرى في هذا الشكل، إذ أن

الكبيرى إذا خالفت هذا الشرط لاستبعن ذلك إخلال بشرط إيجاب الصعري، فتصبح سالبة حتى يتحقق للحد الأوسط أن يكون مستعرقا في واحده من المقدمات، وأما اشتراط وجوب تبعية النتيجة في الكيف للمقدمة الكبرى، فإن ذلك

يعنى :

أ - أنه إذا كانت المقدمة الكبرى موجبة فلا بد أن تأتي النتيجة موجبة أيضًا، الصغرى موجبة.

ب - وإذا كانت المقدمة الكبرى سالبة فلا بد أن تأتي النتيجة سالبة أيضًا، والسبب في هذين الاحتمالين القواعد العامة التي سبق أن أثبناها للقياس، فالمقدمات الموجبة تنتهي موجبة، وكذلك فإنه إذا كانت إحدى المقدمات سالبة كانت النتيجة سالبة بالضرورة.

ومن ناحية كم النتيجة نجد أن أمامنا الاحتمالات الآتية:

أ - إذا كانت المقدمة الكبرى كلية - وهي كذلك وفق الشرط الثاني من شروط الشكل الأول - فإن النتيجة تأتي كلية في حالة كون المقدمة الصغرى كلية.

ب - وفي حالة اعتبار المقدمة الصغرى جزئية والمقدمة الكبرى كلية فإن النتيجة تكون جزئية.

ج - وفي حالة المقدمة الكبرى الكلية والمقدمة الصغرى الكلية، قد تكون النتيجة كلية أو جزئية.

لكن سوزان استبعن^(١) - وبعض المناطقة - تذهب إلى أنه يكفي لتحديد الشكل الأول شرطين إثنين فحسب: شرط إيجاب المقدمة الصغرى، وشرط كلية المقدمة الكبرى، إذ إن الشروط الأخرى مستتبعة من القواعد العامة للقياس ولا يجب الإخلال بها.

Stebbing, S.L., Op. Cit., P. 90.

(١)

مبدأ الشكل الأول وكيفية تحديد الضروب المتوجة :

أدرك أسطو أن للقياس مبدأ وأساس، وهو ما ضمنه مبدأ المقول على الكل واللواحد. فما يصدق على الكل المستغرق يصدق أيضاً على ما يندرج تحت هذا الكل، وما يسلب عن الكل المستغرق يسلب كذلك عن كل ما يندرج تحت هذا الكل.

هذا هو مضمون مبدأ المقول على الكل واللواحد الذي استغرق من المناطقة نقاشاً طويلاً، وهذا المعنى إذا طبقناه على الشكل الأول من أشكال القياس تبين لنا على الفور ضرورة وضع الحد الأوسط في المقدمة الكبرى موضوع، وفي المقدمة الصغرى محمول. فتنتج لدينا ضروب موجبة تخضع لمبدأ المقول على الكل، وفقاً لمعنى المقول على الكل، وضروب أخرى سالبة ينطبق عليها مبدأ المقول على اللواحد.

أما كيفية تحديد الضروب المتوجة في الشكل الأول فيمكن أن يتم بواسطة قواعد القياس وشروط الشكل الأول. فالضروب الممكنة في الشكل الأول مجموعاً ستة عشر ضرباً هي :

1	2	3	4	5	6	7	8
A	E	I	O	A	E	I	O
A	A	A	A	E	E	E	E
9	10	11	12	13	14	15	16
A	E	I	O	A	E	I	O
I	I	I	I	O	O	O	O

إذا طبقنا قواعد القياس على هذه الضروب أمكننا أن نحذف بعضها لمخالفتها القواعد العامة :

1 - بتطبيق قاعدة القياس العامة القائلة بضرورة أن تكون الكبرى كلية إذا كانت المقدمة الصغرى سالبة، تزحف الضروب ١٥، ١٦ أي :

وذلك لمخالفتها القاعدة.

٢ - بتطبيق القاعدة التي تنص على أن السوالب لا تنتج تحذف الضروب ، ٨ ، ٦ ، ١٤ ، ١٦ أي الضروب:

EE OE EO OO

٣ - وبتطبيق القاعدة التي تنص على أن الجزئيات لا تنتج، تحذف الضروب ، ١١ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٦ أي الضروب:

II OI IO OO

٤ - ويتطبيق القاعدة القائلة بأنه لا إنتاج عن كبرى جزئية وصغرى سالبة، تحذف رقم ٧ أي الضرب:

IE

٥ - ويتطبيق شرطي الشكل الأول عن إيجاب المقدمة الصغرى وكلية المقدمة الكبرى، يمحذف الضربين ، ٣ ، ٤ أي الضربين:

IA OA

وبذا فإنه يبقى لدينا الضروب ، ١ ، ٢ ، ٩ ، ٥ ، ١٠ ، ١٣ أي الضروب:

AA EA AE AI EI AO

٦ - ويتطبيق قواعد الاستغراق على هذه الضروب نجد أن الضروب:

AA EA AI EI

هي وحدها الضروب المنتجة، ومن ثم نمحذف الضربين:

AE AO

وتتصبح الضروب الأربع المنتجة هي:

E	A	E	A
—	—	—	—
O	I	E	A

ـ وقد استخدم المناطقة الكلمات اللاتينية الآتية للإشارة إلى الضروب الأربع

المتحدة في الشكل الأول:

Barbara Celarent Darii Ferio

وتحلّى لاحظ استيئن^{١٩} إمكان التوصل لضررين ضعيفين متداخلين مع الضررين:

Barbara „Calarent

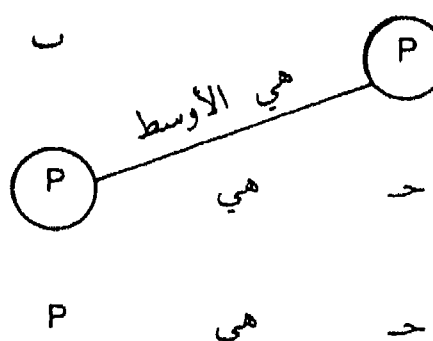
بحيث تصبح النتيجة الضعيفة فيها كما يلي:

$$\begin{array}{r} E \\ A \\ \hline O \end{array} \qquad \begin{array}{r} A \\ A \\ \hline I \end{array}$$

إننا نجد أن الشكل الأول - من بين أشكال القياس - ينبع القضايا الأربع:
 الكلية الموجبة A، الكلية السالبة E، الجزئية الموجبة I، الجزئية السالبة O. وهذا
 الإنتاج لا يتحقق في الأشكال الأخرى، إذ إن الشكل الثاني ينبع السوالب، والشكل
 الثالث ينبع الجزئيات، والشكل الرابع ينبع الجزئيات الموجبة والسالبة ولا ينبع
 الكلية الموجبة. وهذا ما جعل أرسطو ينظر إلى الشكل الأول على أنه أكمل
 الأشكال، من حيث إنتاجه للكلية الموجبة، ولأن ضروب الشكلين الثاني والثالث
 ترد إليه.

ضرور الشكل الأول وصورها

الصورة العامة للشكل الأول هي:



Ibid.

(1)

الضرب الأول - Barbara:

$$\begin{array}{c} \text{كل } A \text{ هي } B \\ \text{كل } C \text{ هي } A \\ \hline \text{كل } C \text{ هي } B \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{كل إنسان فان} & A \\ \text{كل إغريقي إنسان} & A \\ \hline \text{كل إغريقي فان} & A \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{لا واحد من } A \text{ هي } B \\ \text{كل } C \text{ هي } A \\ \hline \text{لا واحد من } C \text{ هي } B \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{لا واحد من الحيوان بفترس} & E \\ \text{كل ثعلب حيوان} & A \\ \hline \text{لا واحد من الثعلب بفترس} & E \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{كل } A \text{ هي } B \\ \text{بعض } C \text{ هي } A \\ \hline \text{بعض } C \text{ هي } B \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{كل إنسان حيوان} & A \\ \text{بعض الفنان إنسان} & I \\ \hline \text{بعض الفنان حيوان} & I \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{لا واحد من } A \text{ هي } B \\ \text{بعض } C \text{ هي } A \\ \hline \text{بعض } C \text{ ليس } B \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{لا واحد من المفكرين جبان} & E \\ \text{بعض الشباب مفكرين} & I \\ \hline \text{بعض الشباب ليسوا جبناء} & O \end{array}$$

الضرب الثالث: Darii

A

I

I

الضرب الرابع - Ferio:

E

I

O

الشكل الثاني

أما الشكل الثاني من أشكال القياس يوجد فيه الحد الأوسط محمولاً في المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى معاً. وهذا الشكل أربعة ضروب مبتكرة، يتوقف إنتاجها على الشروط الآتية؟

- ١ - يجب أن تكون واحدة من المقدمات سالبة والأخرى موجبة.
- ٢ - يجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية.
- ٣ - النتيجة تتبع المقدمة الصغرى في الكم.
- ٤ - النتيجة سالبة من حيث الكيف.

أما عن اشتراط وجود مقدمة سالبة فذلك يرجع بالضرورة إلى وضع الحد الأوسط في المقدمة الصغرى كمحمول، ومن ثم ينبغي أن يكون هذا الحد مستغرقاً في واحدة من المقدمات وفقاً لما تقرره القواعد العامة للقياس، وتحقيق هذه القاعدة، أي قاعدة الاستغراق، يعني ضرورة وجود مقدمة سالبة.

وشرط كلية المقدمة الكبرى نتوصل إليه من الموضوع فيها، إذ هو مستغرق، ويأتي في النتيجة السالبة كمحمول مستغرق أيضاً.

ومن حيث كم النتيجة فنحن نعلم أن المقدمة الجزئية تستوجب نتيجة جزئية،

في حين أن النتيجة الكلية تصدر عن مقدمة صغرى كلية، وفي الحالتين لا يكون العكس صحيحاً.

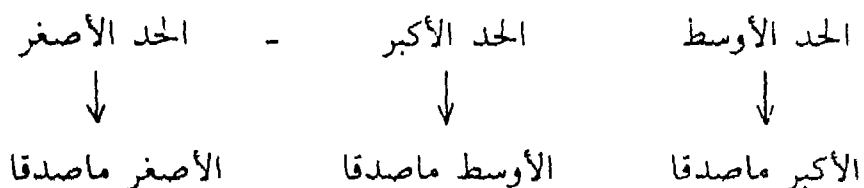
كذلك فإن كيف النتيجة يتبع المقدمة الأقل كيماً، ولما كانت لدinya في ضرور هذا الشكل مقدمة سالبة وفقاً للشرط الأول، وجب أن تكون النتيجة سالبة.

إلا أن استينج^(١) تشير إلى شرطين لتحديد هذا الشكل هما:

- ١ - يجب أن تكون واحدة من المقدمات سالبة.
 ٢ - يجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية.

ولا تضيف شروط أخرى لتحديد الشكل الثاني، على اعتبار أنها كافية.

ونحن نلاحظ أن هذا الشكل لا ينبع لمبدأ المقول على الكل، فالضروب المتبعة تتبع السوالب، ومن ثم فإن مبدأ اللا واحد هو الذي ينطبق عليه. أضاف إلى ذلك أن ترتيب الحدود من حيث الماصدق مختلف في هذا الشكل عنه في الشكل الأول، حيث نجد الترتيب الآتي:



وربما كان هذا الترتيب هو ما جعل المناطقة من أصحاب النظرية المفهومية يؤكدون أن وجهة النظر المفهومية تنطبق على هذا الشكل أكثر من وجهة النظر الماصدقية.

يمكن تحديد الضروب المتوجة في هذا الشكل عن طريق وضع الضروب الستة ككيفية تحديد الضروب المتوجة في الشكل الثاني

Stebbing, S.L., Op. Cit., P. 91.

(1)

عشر المكنته أمامنا، ثم نطبق عليها شروط الشكل الثاني، كما يلى:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A	E	I	O	A	E	I	O
A	A	A	A	E	E	E	E
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
A	E	I	O	A	E	I	O
I	I	I	I	O	O	O	O

فإذا طبقنا الشرط الأول للسائل بضرورة أن تكون لدينا مقدمة سالبة وأخرى موجبة، لاستبعادنا الضروب ١، ٣، ٦، ٨، ٩، ١١، ١٤، ١٦، أو تحذف الضروب:

AA	IA	EE	OE
AI	II	EO	OO

ثم نطبق الشرط الثاني القائل بوجوب كلية المقدمة الكبرى، على الضروب التي لدينا بعد عملية الحذف الأولى، أي على الضروب ٢، ٤، ٧، ٥، ٤، ٢، ١٠، ٧، ١٢، ١٣، ١٥.

EA	OA	AE	IE	EI
OI	AO	IO		

فتحذف الضروب ٤، ٧، ١٢، ١٥، أي الضروب:

OA	IE	OI	IO
----	----	----	----

ويبدا يتبقى لدينا الضروب ٢، ٥، ١٠، ١٣، أي الضروب:

EA	AE	EI	AO
----	----	----	----

ونكون النتيجة في هذه الضروب كما يلى:

Cesare	EA E	الضرب الأول
--------	------	-------------

Camestres	A E E	الضرب الثاني
Festino	E I O	الضرب الثالث
Baroco	A O O	الضرب الرابع

وتري سوزان استينج أنه من الممكن التوصل إلى ضربين ضعيفين متداخلين مع الضرب Cesare، وتصبح النتيجة فيهما كما يلي:

$$EAO \qquad AEO$$

هيئه الضرب المتبعة في الشكل الثاني:

الضرب الأول - Cesare :

الخد الاوسط	[لا واحد من ا هو ب	E	لا واحد من الفلاسفة إنجليزي
]	كل ح هي ب	A	كل عالم إنجليزي
		لا واحد من ح هي ا	E	لا واحد من عالم فيلسوف

الضرب الثاني - Camestres :

الخد الاوسط	[كل ا هي ب	A	كل ا هي ب
]	لا واحد من ح هي ب	E	لا واحد من العراقيين إفريقي
		لا واحد من ح هي ا	E	لا واحد من العراقيين مصرى

الضرب الثالث - Festino :

الخد الاوسط	[لا واحد من ا هي ب	E	لا واحد من المصريين آسيوي
]	بعض ح هي ب	I	بعض ح هي ب
		بعض ح ليس ا	O	بعض من يتحدثون الألمانية ليسوا مصرى

الضرب الرابع - Baroco

كل ا هي ب	A	كل المصريون عرب
بعض ح ليس ب	O	بعض من يتحدث الألمانية ليس بعربي
بعض ح ليس ا	O	بعض من يتحدثون الألمانية ليسوا مصريين

الشكل الثالث

يتخذ الحد الأوسط في الشكل الثالث هيئة واحدة أيضاً، كالشكل الثاني، ولكنه مختلف عنه من حيث الموضع إذ نجده موضوعاً في المقدمتين. وشروط هذا الشكل يتفق بعضها مع شروط الشكل الأول والثاني بصفة عامة، حيث يتشرط:

- ١ - إيجاب المقدمة الصغرى.
- ٢ - ضرورة أن تكون واحدة من المقدمتين كلية.
- ٣ - أن النتيجة من حيث الكم جزئية.
- ٤ - أن تتبع النتيجة من حيث الكيف المقدمة الكبرى.

أما السبب الذي من أجله يتشرط في هذا الشكل إيجاب المقدمة الصغرى فذلك لأن هناك حالتين للنتيجة؛ إما أن تكون النتيجة موجبة، أو تكون سالبة.

الحالة الأولى إذا كانت النتيجة موجبة فإن ذلك يستلزم أن تكون المقدمة الكبرى موجبة وكذلك المقدمة الصغرى، لأنه بموجب قواعد القياس العامة لا تخون النتيجة موجبة إلا إذا كانت المقدمات موجبة.

الحالة الثانية إذا كانت النتيجة سالبة فإن المحمول فيها لا بد وأن يكون مستغرقاً في المقدمة الكبرى، حيث لا يمكن أن يستفرق أي حد في النتيجة لم يكن

مستغرقاً من قبل في المقدمات وفقاً لقواعد الاستغراق. ومن ثم فإذا كانت المقدمة الكبرى سالبة، كان من الضروري أن تأتي المقدمة الصغرى موجبة.

أما من حيث اشتراط كلية واحدة من المقدمات على الأقل، فإن هذا الشرط يصدر مباشرة من قواعد الاستغراق. فمن وضع الحد الأوسط في هذا الشكل بصفة عامة يتبيّن أنه موضوعاً في المقدمتين، وهو لا بد وأن يستغرق مرة واحدة على الأقل في المقدمات، وهذا الشرط لن يتحقق إلا إذا ورد الحد الأوسط في مقدمة كلية حيث يكون الموضوع فيها مستغرقاً.

ولما كانت واحدة، على الأقل، من المقدمات كلية، فإن المقدمة الأخرى جزئية، ومن ثم تأتي النتيجة جزئية أيضاً، فالنتيجة تتبع المقدمة الأقل من حيث الكم. وحتى إذا كانت المقدمات كلية، كانت النتيجة جزئية لأن موضوعها غير مستغرق في المقدمة الصغرى، لأنه يقع محمولاً فيها، ويجب أن يبقى غير مستغرق.

ومن حيث الكيف، فالشرط الذي يحدد إيجاب المقدمة الصغرى، يسمح بأن تكون المقدمة الكبرى سالبة، وبالتالي تتبعها النتيجة كيماً. أما إذا كانت المقدمة الكبرى موجبة كانت النتيجة موجبة أيضاً.

كيفية تحديد الضروب المنتجة في الشكل الثالث:

سبق أن قررنا إمكان تحديد الضروب المنتجة في كل شكل من الأشكال القياسية، ابتداء من تطبيق القواعد العامة للقياس وشروط الشكل الخاصة، على الضروب الممكنة. والضروب الممكنة هي:

A	E	I	O
<u>A</u>	<u>A</u>	<u>A</u>	<u>A</u>

A	E	I	O
<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>

A	E	I	O
<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>

A	E	I	Q
<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>	<u>O</u>

١ - فإذا طبقنا قاعدة القياس العامة التي تنص على أنه لا إنتاج من الجزئيات، فإنه

من الضروري أنه نستبعد الضروب:

00 11 01 10 00

٢ - فإذا طبقنا القاعدة التي تنص على أن السوالب لا تنتهي، استبعداً كذلك الضروب:

EE EO

٣ - ومن ثم يتبقى لدينا من الضروب الممكنة بعد الحذف، الضروب الآتية:

AA EA IA OA AE
IE AI EI AO

٤ - نطبق الشرطين الأول والثاني من شروط الشكل الثالث، فنحذف الضروب:

AE IE AO

٥ - وبعد عملية الحذف الأخيرة تبقى لنا الضروب:

AA EA IA OA AI EI

وتصبح النتيجة في هذه الضروب كما يلي:

A E I O A E
— — — — — —
| | | | | |
I O I O I O

فكان هذا الشكل يتبع القضايا الجزئية الموجبة والسلبية في الضروب:

Darapti
Felapton

Disamis
Bacardo

Datisi
Ferison

ضروب الشكل الثالث

ا هي ب |
ا هي ح |
ح هي ب |
وضع الحد الأوسط
∴

الضرب الأول - Darapti :

كل عالم مجتهد	كل ا هي ب	A
كل عالم مفكر	كل ا هي ح	A
.....	بعض ح هي ب	ا

بعض المفكرين مجتهدون

الضرب الثاني - Disamis :

بعض الرجال مناضلون	بعض ا هي ب	ا
كل الرجال أحرار	كل ا هي ح	A
.....	بعض ح هي ب	ا

بعض الأحرار مناضلون

الضرب الثالث - Datisi :

كل الآباء مفكرون	كل ا هي ب	A
بعض الآباء مشهورون	بعض ا هي ح	ا
.....	بعض ح هي ب	ا

بعض المشهورين مفكرون

الضرب الرابع - Felapton :

لا واحد من المصريين جبان	لا واحد من ا هي ب	E
كل المصريين أحرار	كل ا هي ب	A
.....	بعض ح ليس ب	O

بعض الأحرار ليسوا جبناء

الضرب الخامس - Bocardo :

بعض الشباب ليس طموح	بعض ا ليس ب	O
كل الشباب مثقون	كل ا هي ح	A
.....	بعض ح ليست ب	O

بعض المثقفين ليسوا طموحين

الضرب السادس - Férison

لا واحد من الشباب ملحد	E	لا واحد من ا هي ب
<u>بعض الشباب مفكرون</u>	<u>ا</u>	<u>بعض ا هي حـ</u>
بعض المفكرين ليسوا ملحدين	O	بعض حـ ليس بـ

الشكل الرابع

في الشكل الرابع من أشكال القياس - وهو الشكل الذي ثارت حوله مشكلات وخلافات كثيرة عرضنا بجانب منها عند مناقشة القياس بصفة عامة - يأتي الحد الأوسط في المقدمة الكبرى محمولاً، وفي المقدمة الصغرى موضوعاً. وللشكل الرابع ثلاثة شروط هي :

- ١ - إذا كانت واحدة من المقدمتين سالبة فيجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية.
- ٢ - إذا كانت المقدمة الكبرى موجبة فيجب أن تكون المقدمة الصغرى كلية.
- ٣ - إذا كانت المقدمة الصغرى موجبة فيجب أن تكون النتيجة جزئية.

إن الشرط الأول من شروط الشكل الرابع يشترط أن تكون المقدمة الكبرى كلية إذا كانت المقدمة الأخرى سالبة، لأن النتيجة سوف تأتي سالبة بالضرورة ومحمولها مستترق، وهذا المحمول في الأساس موضوع المقدمة الكبرى. ولذا وجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية ليأتي الموضع فيها مستترقاً حتى يصح استترافق نفس الحد في النتيجة، لأنه لا يجب أن يستترافق حدأً في النتيجة ما لم يكن مستترافقاً من قبل في واحدة من المقدمتين.

كذلك فإن اشتراط كلية المقدمة الصغرى في حالة كون المقدمة الكبرى موجبة يعني أن الحد الأوسط يأتي محمولاً غير مستترقاً في المقدمة الكبرى لكونها موجبة.

ومن ثم وجب أن يأقى في المقدمة الصغرى موضوعاً مستغرقاً.
والشرط الثالث يعني أن المقدمة الصغرى الموجبة تفيد عدم استغراق المحمول، الذي يأقى موضوعاً في النتيجة، ومن ثم لا بد وأن يبقى في النتيجة موضوعاً غير مستغرق، وهذا الشرط لا يتتوفر إلا إذا كانت النتيجة جزئية.

كيفية تحديد ضروب الشكل الرابع

تحدد ضروب الشكل الرابع بنفس الكيفية التي يتم بها تحديد ضروب الأشكال الثلاثة الأولى، أي نطبق قواعد القياس العامة وشروط الشكل الرابع على الضروب الممكنة وهي :

A	E	I	O	A	E	I	O
<u>A</u>	<u>A</u>	<u>A</u>	<u>A</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
A°	E	I	O	A	E	I	O
<u> I</u>	<u> I</u>	<u> I</u>	<u> I</u>	<u> O</u>	<u> O</u>	<u> O</u>	<u> O</u>

١ - بتطبيق قاعدة القياس التي تنص على أنه لا إنتاج من الجزئيات تمحذف الضروب :

QO II OI IO OO .

٢ - بتطبيق القاعدة التي تنص على أن السوابل لا تنتهي تمحذف الضروب :

EE EO

٣ - يبقى لدينا بعد إجراء الحذف الضروب الآتية :

AA	EA	IA	OA	AE
IE	AI	EI	AO	

٤ - بتطبيق شروط الشكل الرابع السابقة على الضروب التي لدينا بعد الحذف،
يتبقى لدينا الضروب :

AA AE IA EA EI

٥ - وتباعاً لشروط الإنتاج تصبح المقدمات والنتائج التي لدينا في الضروب السابقة كما يلي:

$$\begin{array}{cccccc}
 A & A & I & E & E \\
 A & E & A & A & I \\
 \hline
 I & E & I & O & O
 \end{array}$$

وهذه الضروب هي التي يطلق عليها في اللاتينية:

Bramantip - Camenes - Dimaris - Fesapo - Frison

وتشير استثناء إلى إمكان الحصول على ضرب ضعيف متداخل مع الضرب . Camenes

ضروب الشكل الرابع

الضرب الأول - Bramantip

$$\begin{array}{ccc}
 \text{كل إنسان حيوان} & \text{كل } A \text{ هي } B & A \\
 \text{كل حيوان فان} & \text{كل } B \text{ هي } H & \hline
 \hline
 \text{بعض انسان حيوان} & \text{بعض } H \text{ هي } A & I
 \end{array}$$

الضرب الثاني - Camenes

$$\begin{array}{ccc}
 \text{كل الشباب مناضل} & \text{كل } A \text{ هي } B & A \\
 \text{لا واحد من المناضلين جبان} & \text{لا واحد من } B \text{ هي } H & \hline
 \hline
 \text{لا واحد من الجبناء شاب} & \text{لا واحد من } H \text{ هي } A & E
 \end{array}$$

الضرب الثالث - Dimaris

$$\begin{array}{ccc}
 \text{بعض الفيزيائين علماء} & \text{بعض } A \text{ هي } B & A \\
 \text{كل العلماء رياضيون} & \text{كل } B \text{ هي } H & \hline
 \hline
 \text{بعض الرياضيين فيزيائيون} & \text{بعض } H \text{ هي } A & I
 \end{array}$$

الضرب الرابع - Fesapo:

لا واحد من الطلاب فاشل	E	لا واحد من ا هي ب
كل فاشل مريض	A	كل ب هي حـ
بعض المرضى فاشلين	O	بعض حـ ليس ا

الضرب الخامس - Fresison:

لا واحد من الطيور يلد	E	لا واحد من ا هي ب
بعض ما يلد حيوان	I	بعض ب هي حـ
بعض الحيوان ليس من الطيور	O	بعض حـ ليس ا

إننا نلاحظ أن الشكل الرابع يستند إلى مبدأ المقول على الكل ، «المقول على اللاواحد». وفي نفس الوقت نلاحظ أن ترتيب الحدود من ناحية الماصدق يسير على النحو الآتي:

- الحد الأصغر ← أكبر ما صدقـا
- الحد الأوسط ← أو سـط ما صدقـا
- الحد الأكـبر ← أصـغر ما صدقـا.

رد ضروب القياس

نبه أرسطو إلى أهمية التمييز الذي ينبغي إقامته بين القياس التام والقياس الناقص، وقد أشرنا في تعريفنا للقياس عند أرسطو إلى مثل هذا التمييز، وأوضحنا أن تعريف أرسطو ينص صراحة على أن القياس التام لا يحتاج في بيان ما يجب عن مقدماته إلى إثبات شيء آخر غير هذه المقدمات، على حين أن الشق الثاني من التعريف، فيما يتعلق بالقياس الناقص، يثبت أن الضروب الناقصة تحتاج إلى شيء آخر يجب تقريره لإثبات ما يلزم عن المقدمات، وأن المطلوب الجديد لم يكن متضمناً في المقدمات، ومن ثم ينبغي إضافته إليها. ومعنى هذا أن الضروب الناقصة تختلف عن الضروب التامة في أنها ليست واضحة بذاتها، وينبغي البرهنة عليها بإدخال قضية أخرى جديدة.

والواقع أن مسألة الضروب الناقصة أثارت مناقشات متعددة، فبينما ذهب بعض المناطقة إلى أن معالجة الضروب الناقصة جزء جوهري من أجزاء نظرية القياس، إذ بالمنطقي المعاصر كينز^(١) يخرج علينا برأي جديد في مؤلفه «المنطق الصوري» وذلك حين تسأله بصورة أساسية «هل رد الأقيسة جزء جوهري من نظرية القياس؟»، وانحدد يبحث المسألة بصورة تفصيلية «دقيقة حتى انتهى إلى رأي

يقرر فيه أن «الرد ليس جزءاً من نظرية القياس، ما دام الأمر يتعلق بإثبات صحة الضرب المختلف».

إلا أنها نلاحظ أن أرسطو ينظر إلى رد ضرب الأقيسة الناقصة على أنها من مكونات نظرية القياس، والدليل على ذلك أنه أخذ يرد الضرب الناقصة إلى الضرب التامة أثناء مناقشاته، وأثبتت الطرق التي يمكن بواسطتها إنجاز الرد. لكن الأمر أهان بالنسبة لعملية الرد بأسرها، هو أن أرسطو قد قرر في التحليلات الأولى أن الشكل الأول بضريوه الأربع هو أكمل الأشكال، وإليه ترد ضرب الشكلين الثاني والثالث، وقد تناقل المخاطفة هذا الرأي، واعتبروه نهائياً، ولم يتبنوا إلى عبارة هامة ذكرها أرسطو في التحليلات الأولى أيضاً، بحيث حدد بصورة نهائية الضرب التي يعينها في الشكل الأول، يقول أرسطو: «أنه من الممكن أيضاً رد كل الأقيسة إلى أقيسة كليلة في الشكل الأول»^(١). وهذه العبارة الدقيقة تحديد رأي أرسطو تماماً، فالمنطقة يقررون مع أرسطو - وفق ما أعلنه في مواضع سابقة - أن الضرب يجب عن مقدماتها، ومن ثم فهي ضرب تامة. ولكن أرسطو يختلف المخاطفة جيئاً في أنه اختزل الضرب الأربع في ضربين اثنين وفق النص الأخير الذي قدمناه، إذ أن تقرير مصطلح الكلية هنا يعني أن الضرب التامة في الشكل الأول هي الضرب الكلية، أي الضرب الأول Barbara والضرب الثاني Celarent لأنهما يتجانس الكلية بتنوعيهما، ومن ثم يتحقق المبدأ اللاتيني المشهور «المقول على الكل واللواحد».

أنواع الرد:

للرد صورتان:

- ١ - مباشر Direct ويكون عن طريق العكس المستوى.
- ٢ - غير مباشر Indirect ويكون عن طريق نقض المحمول وعكس نقض المحمول ثم برهان الخلف.

و قبل أن نتناول صور الرد المباشر نشير إلى مجموعة الضروب المترتبة التي حصلنا عليها في الأشكال الأربعية وهي :

الشكل الأول :

Barbara Celarent Daii Ferio

الشكل الثاني :

Cesare Camestres Festion Baroco

الشكل الثالث :

Darapti Disamis Datisi Felapton Bocardo Ferison

الشكل الرابع :

Bramantip Camenes Dimaris Fesapo Fresison

و يمكن ترتيب ضروب الأشكال الأربعية الموجودة أمامنا ترتيباً آخر على النحو التالي :

المجموعة الأولى : ضروب تبدأ بالحرف B وهي :

Barbara	الضرب الأول - الشكل الأول
Baroco	الضرب الرابع - الشكل الثاني
Bocardo	الضرب الخامس - الشكل الثالث
Bramantip	الضرب الأول - الشكل الرابع

المجموعة الثانية : ضروب تبدأ بالحرف C وهي :

Celarent	الضرب الثاني - الشكل الأول
Cesare	الضرب الأول - الشكل الثاني
Camestres	الضرب الثاني - الشكل الثاني
Camenes	الضرب الثاني - الشكل الرابع

المجموعة الثالثة: ضروب تبدأ بالحرف D وهي :

Darii	الضرب الثالث - الشكل الأول
Darapti	الضرب الأول - الشكل الثالث
Disamis	الضرب الثاني - الشكل الثالث
Datisi	الضرب الثالث - الشكل الثالث
Dimaris	الضرب الثالث - الشكل الرابع

المجموعة الرابعة: ضروب تبدأ بالحرف F وهي :

Ferio	الضرب الرابع - الشكل الأول
Festino	الضرب الثالث - الشكل الثاني
Felapton	الضرب الرابع - الشكل الثالث
Ferison	الضرب السادس - الشكل الثالث
Fesapo	الضرب الرابع - الشكل الرابع
Fresison	الضرب الخامس - الشكل الرابع

وهناك ملاحظات يمكن أن ندلل بها حول ضروب الأشكال في وضعها الأخير
وهذه الملاحظات هي :

- ١ - نجد أن لدينا نوعين من الحروف في ضروب الأشكال المختلفة وهما:
 - أ - حروف سكته ثانية تأتي بعد الحروف المتحركة مثل الحروف C, P, M, S، وتبين لنا هذه الحروف الإجراء المنطقي الذي يتبعه القضايا التي ترد قبل الحرف الساكن، أو بالنسبة للقضايا المقابلة من الشكل الأول.
 - ب - حروف متحركة مثل A, E, I, O وهي كما نعلم تشير إلى القضايا الكلية الموجبة، الكلية السالبة، الجزئية الموجبة، الجزئية السالبة.
- ٢ - يشير وجود الحرف الساكن C في بعض الضروب إلى أنه ينبغي علينا أن نتوصل لنفيض القضية التي يسبقها هذا الحرف، أو القضية المقابلة لها في ضرب الشكل

الأول، ونضعها نتيجة لقياس الضرب الكامل من الشكل الأول. وفي بعض الضروب الأخرى مثل Baroco يشير الحرف C إلى عملية رد عبر مباشر يستخدم فيه برهان المثلث.

٣ - يشير وجود الحرف الساكن M في الضروب إلى معينين:

أ - إذا جاء حرف M بين رموز المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى كما هو في الضروب Camestres مثلاً من الشكل الثاني فإنه يشير إلى أن الرد يتم بإعادة ترتيب وضع المقدمتين في الضرب المردود أو الضرب المردود إليه من الشكل الكامل.

ب - إذا جاء حرف M بعد المقدمة الصغرى كما هو في الضرب Disamis من الشكل الثالث، فإن الحرف M يشير إلى ضرورة تطبيق العكس قبل إعادة ترتيب المقدمات في حالة الانتقال من الضرب المشار إليه إلى ضرب من ضروب الشكل الكامل. أو يطبق العكس بعد إعادة ترتيب وضع المقدمات إذا كنا ننتقل من ضرب الشكل الكامل (المردود إليه) إلى الضرب الناقص الذي لدينا.

٤ - ويشير الحرف P إلى حالتين:

أ - إذا جاء الحرف P في وسط الكلمة مثل الضرب Felapton من الشكل الثالث، فإنه يشير إلى ضرورة إجراء العكس بالعرض على المقدمة الصغرى السابقة بعد هذا الحرف.

ب - إذا جاء الحرف P في آخر الكلمة مثل الضرب Bramantip من الشكل الرابع، فإنه يشير إلى أن نتيجة الضرب الناقص نتوصل إليها بإجراء العكس بالعرض على نتيجة الضرب المردود إليه من الشكل الكامل.

٥ - أما الحرف S فإنه يشير أيضاً إلى حالتين:

أ - إذا جاء في آخر الكلمة مثل الضرب Fesapo من الشكل الرابع فإنه يشير إلى ضرورة عكس نتيجة الضرب المردود إليه عكساً كاملاً.

- ب - إذا جاء في آخر الكلمة مثل الضرب Camennes من الشكل الرابع فإنه يشير إلى ضرورة عكس نتيجة الضرب المردود إليه عكساً كاملاً.
- ٦ - أما الحروف الساكنة الأخرى بخلاف التي أشرنا إليها فليس لها أي معنى فيها يتعلق بمسألة رد الضرب.

الرد المباشر

Direct Reduction

في ضروب الأشكال السابقة نجد أن ترتيب وضع المقدمات في بعض الضروب له صورة واحدة تتفق مع صورة المقدمات في الضروب الكاملة. ويمكن تصنيف المقدمات والنتائج في كافة الضروب على النحو التالي:

- ١ - ضروب تتحذ فيها المقدمات والتبيبة الهيئة الآتية:

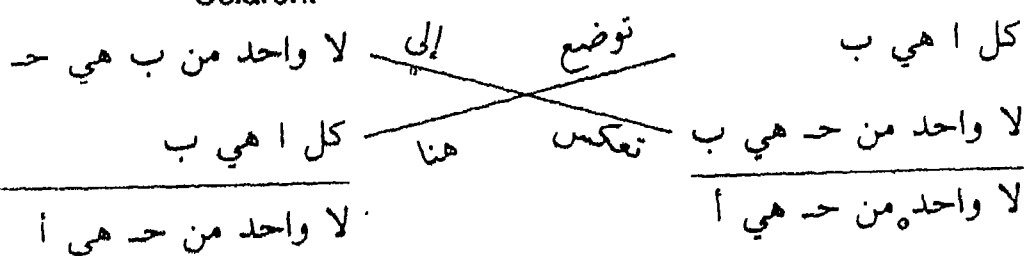
A
E
E

مثل الضرب الثاني Camestres في الشكل الثاني. ويمكن رد هذا الضرب إلى الضرب الثاني Celarent من الشكل الأول عن طريق عكس المقدمة الصغرى.

الشكل الثاني - الضرب الثاني الشكل الأول - الضرب الثاني

Celarent

Camestres



- ٢ - ضروب تتحذ فيها المقدمات والتبيبة الهيئة الآتية:

E
A
E

مثل الضرب الأول Cesare من الشكل الثاني ونلاحظ فيه وجود حرف S بعد المقدمة الكبرى، فإذا عكسنا المقدمة الكبرى للضرب Celarent من الشكل الأول حصلنا على الضرب Cesare:

الشكل الأول - الضرب الثاني Celarent	الشكل الثاني - الضرب الأول Cesare
لا واحد من ب هي A كل ح هي ب	لا واحد من A هي ب كل ج هي ب
لا واحد من ح هي A	لا واحد من ج هي ب

نلاحظ أنه بعد إجراء عملية العكس على المقدمة الكبرى في الضرب Celarent فإننا نحصل على المقدمة الكبرى Csare، ومن ثم نجد المقدمات والنتيجة في الضربين متساوية.

٣ - ضروب صورة مقدماتها و نتيجتها هي :

A	I	I
---	---	---

مثل الضرب مثل الضرب الخامس Datisi من الشكل الثالث، وترد إلى ضرب صحيح من الشكل الأول هو الضرب Darii كما يلي:

الشكل الثالث - الضرب الخامس Datisi	الشكل الأول - الضرب الثالث Darii
كل A هي ب	كل A هي ب
بعض A هي ح	بعض ح هي A
بعض ح هي ب	بعض ح هي ب

٤ - ضروب صورة مقدماتها و نتيجتها هي :

I
A
I

مثل الضرب الثاني Disamis من الشكل الثالث الذي يرد أيضاً إلى الضرب Darii كما يلي:

الشكل الأول - الضرب الثالث Darii	الشكل الثاني - الضرب الثاني Disamis
بعض A هي ح	كل A هي ب
كل B هي ح	بعض A هي ح
<hr/> بعض B هي ح	<hr/> بعض ح هي ب

عکس

٥ - ضروب صورة مقدماتها و نتيجتها هي :

E
I
O

مثل الضروب Fresison، Ferison، Festino. أي الضرب الثالث من الشكل الثاني، والضرب السادس من الشكل الثالث، والضرب الخامس من الشكل الرابع. وهذه الضروب ترد إلى الضرب الرابع Ferio من الشكل الأول كما يلي:

الشكل الثاني - الضرب الرابع Ferio	الشكل الثاني - الضرب الثالث Festino
لا واحد من B هي A	لا واحد من A هو ب
بعض ح ليس هو A	بعض ح هي A
<hr/> بعض ح ليس هو ب	<hr/> بعض ح ليس هو ب

عکس

الشكل الثالث - الضرب السادس Fresison	الشكل الأول - الضرب الرابع Ferio
---	-------------------------------------

لا واحد من أهوب

لَا وَاحِدٌ لَّا هُوَ بِ

بعض حـ هو أـ

بعض اہی ۲

بعض ح لیس هو ب

بعضِ حَلَيسٍ هُوَ بِ

الشكل الأول - الضرب الأول

الشكل الرابع - الضرب الخامس

Ferio

Fresison

لا واحد من ا هي

لَا وَاحِدٌ مِّنْ بَهِيٍّ

بعض اہی →

بعض حلبی ها

بعض ح لیس ب

٦ - ضروب لا تخضع للقواعد السابقة وتعد إلى ضروب من الشكل الأول أيضاً وصورة المقدمات والنتيجة فيها كما يلي:

E

A

○

مثل الضرب الثاني Felapton من الشكل الثالث، والضرب الرابع من الشكل الرابع. وهذه الضروب يتم ردها إلى الضرب Ferio من الشكل الأول عن طريق العكس المستوى الكامل والعكس بالعرض للمقدمات.

الشكل الأول - الضرب الرابع

الشكل الثالث - الضرب الرابع

Ferio

Elephant

لَا وَاحِدٌ مِّنْ أُهْمَىٰ بِ

لَا وَاحِدٌ مِّنْ أَهْمَّ

f

- ۱۰ -

بعض حلبی ها

LITERATURE

الشكل الأول - الضرب الرابع

Ferio

الشكل الرابع - الضرب الرابع

Fesapo

<u>عكس مستوى</u>	لا واحد من A هي ب
<u>عكس بالعرض</u>	كل A هي ح

بعض ح ليس هو ب

بعض ح ليس هو ب

٧ - ضروب صورة المقدمات والنتيجة فيها:

A

A

I

مثل الضرب الأول Darapti من الشكل الثالث الذي يرد إلى الضرب الثالث Darii من الشكل الأول. وقد فهم بعض المناطقة خطأً أن الضرب Darii يتضمن الضرب Darapti منطقياً، وهذا خطأ وقع فيه ليينتر حين أخذ يعالج القياس الأرسطي من أجل تطويره. ولكن المنطق الرياضي المعاصر انتهت تحليلاته إلى أن الضرب Darapti يتضمن منطقياً الضرب Darii والعكس ليس صحيحاً. ويمكن أن تبين هذا من كيفية الرد.

الشكل الأول - الضرب الأول

Darii

الشكل الثالث - الضرب الثالث

Darapti

كل A هي ب

كل A هي ب

<u>عكس بالعرض</u>	بعض ح هي A
-------------------	------------

بعض ح هي ب

بعض ح هي ب

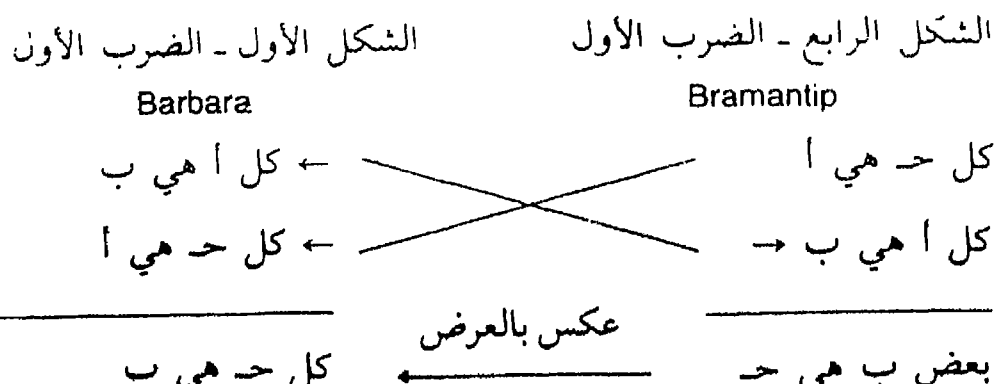
من الواضح هنا أن المقدمة الصغرى في الضرب Darapti كلية موجبة، على حين أن ذات المقدمة في الضرب Darii جزئية موجبة، وهذا سبب الخطأ الذي

تبينه المناطقة بعد ليبنتز في أواخر القرن التاسع عشر.

٨ - ضرب صورة مقدماته ونتيجة هي :

A
A
I

وهو الضرب Bramantip من الشكل الرابع، بل على العكس يمكن أن يشتق من الضرب Barbar من الشكل الأول عن طريق تغير المقدمات كما يلي.



إذن الضرب Barbara يتضمن منطقياً الضرب Bramantip والعكس ليس صحيحاً.

الرد غير المباشر

Indirect Reduction

ويكون هذا النوع من الرد بأحد طريقتين:

- ١ - الطريقة الأولى: أن نطبق نقض المحمول أولاً ثم نجري العكس المستوى.
 - ٢ - الطريقة الثانية استخدام برهان الخلاف Reduction ad Absurdum والضرب التي تطبق عليها هذا النوع من الرد غير المباشر ضربان هما، الضرب الرابع من الشكل الثاني، والضرب الخامس Bocardo من الشكل الثالث.
- أما الضرب Baroco والضرب Bocardo فكما نلاحظ نجد فيها مقدمة كلية

موجبة واحدة، أما المقدمة الكبرى في الضرب Baroco أو المقدمة الصغرى في الضرب Bocardo، فإذا حاولنا تطبيق الرد مباشرة باستخدام العكس وتطبيقه على المقدمة الكلية، فإن المقدمة الكلية التي لدينا سوف تعكس إلى جزئية ١، وبالتالي تصبح المقدمات واحدة منها جزئية موجبة والأخرى جزئية سالبة، ونحن نعلم من قواعد القياس العامة أن الجزئيات لا تتبع.

والرد غير المباشر هنا يتم بالتوصل إلى نقيض النتيجة في الضرب Baroco ونضعها كمقدمة صغرى في قياس الضرب Barbara مع مقدمته الكبرى ينتج لدينا نتيجة مناقضة للمقدمة الصغرى في الضرب Baroco لأن النتيجة التي تنتج لدينا كلية موجبة على حين أن نتيجة Baroco جزئية سالبة.

الشكل الثاني - الضرب الرابع

Barbara

Baroco

كل ب هي أ

كل ح هي ب

كل ب هي أ

بعض ح ليس هو أ

بعض ح ليس هو ب

تناقض

تناقض

• أما في حالة الضرب Bocardo فإنه يرد كذلك إلى الضرب Barbara، وذلك عن طريق التوصل لنقيض نتيجة القياس Barbara ونضعها مقدمة كبرى مع المقدمة الصغرى، فنحصل على نتيجة تناقض المقدمة الكبرى في Barbara كما يلى:

Barbara

Bocardo

← كل أ هو ب

كل ح هو أ

بعض ح ليس هو ب .

كل ح هو أ

تناقض

تناقض

← كل ح هو ب

بعض أ ليس هو ب →

من هنا يتضح لنا أن عملية رد القياس تكشف لنا بصورة واضحة عن مشروعية

الضروب الناقصة عن طريق اشتقاقة من الضروب التامة للشكل الأول، أو مقارنتها بها. ولكن بعض المناطقة نقدوا طريقة الرد انطلاقاً من مبدأ المقول على الكل واللواحد الذي وضعه أرسسطو.

القسم الثاني

الفصل السادس

منهج البحث في

الطب والصيدلة

وإذا انتقلنا إلى الحديث عن إسهامات علماء المسلمين في ميدان الطب والجراحة والصيدلة وما يتعلّق بها جميعاً من فروع التخصصات الأخرى، وجدنا أن إسهامات قد منعت الطب القديم من دروب الجهل والشمعة، فالطب لم يدعى القدماء اختلط بالسحر إلى حد كبير، ولكن علماء المسلمين كما دعاهم كانوا يبحثون كل علم من العلوم ويدرسونه، ويقولون على ما حققه القدماء، وينقدون آرائهم، ويشيرون إلى ما أصابوا فيه، وما اخْفَفُوا فيه، من أجل الوصول إلى الحقيقة والوقوف على مبادئ العلم وأصوله. فضلاً عن هذا فإنهم أضافوا إضافات جديدة وبمتكره ولم يقدموا آراءً هم إلا بعد العديد من المشاهدات والتجارب العلمية، ثم كانوا يعرضون المادة العلمية بطريقة منطقية سلسلة تبدأ بوضع المشاهدات واللاحظات العديدة في مقدمات تتدرج من الأبسط إلى الأعقد وهكذا.

وقد اتصلت دراسة الطب عند المسلمين بدراسات أخرى مثل الكيمياء وعلم النبات والجغرافيا، وكان أغلب الأطباء الذين يعملون بالطب يسيرون في مجالات علمية أخرى أكثرها يتصل بالطب ففرعه، ولهذا السبب ذاعت شهرة أفضل علماء الطب المسلمين في أنحاء العالم، وتشير الدراسات التي بين أيدينا على اجماعها إلى نتيجة هامة لخصها حيدر بامات في عبارته التي يقول فيها "ولقد لعب الأطباء المسلمين دوراً حاسماً في المعلوم الطبي فـ(الغرب) فقد ظلت كتابات الرازى وأبن سينا وأبو القاسم وأبن زهر اساس العلوم الطبية في الجامعات الأوروبية على مدى قرون عديدة". فقد حازت المعاهد الطبية في سالزبورن وخاصة في مونبليه شهرة عالمية^(١)، الواقع أن هذا الرأي يوضح لنا مكانة الأطباء المسلمين، والدور الهام الذي لعبوه في تأسيس الطب كعلم في العالم الأوروبي. ففي الوقت الذي كانت فيه الكنيسة الفرنسية تحرم الطب كهن يقوم على أساس علمية، وتفرض على معتقدات الناس تعليل الأمراض بأسباب لا ينبع منها الخروج عليها، كان المسلمون يضعون أساس الطب كعلم من الناحية النظرية وكهن من ناحية الممارسة، بحيث اتبع النهج العلّم الدقيق في الطب بكل خطواته.

(١) حيدر بامات، اسهام المسلمين في الحضارة الإنسانية، الترجمة العربية ص ١١٠

لقد ترجمت بعض الكتب والرسائل الطبية القديمة قبل حصر الترجمة الرسمى ،
 فيذكر ماكس ماير هوف ان المسلمين حينما اتجهوا الى غزو شمال افريقيا وغرب اسيا
 التقا بمدرسة جند يسابور وهى من المراكز الثقافية والعلمية المعروفة ذاتعة الصين
 وهناك التقوا بالاطباء " ومعظم هؤلاء الاطباء هم النصارى ومن بينهم يهود ذوو
 اسماء عربية " و (ماسرجيوه اليهودى الفارس الذى ترجم (كتاب اهرون) فى
 الطب الى اللغة العربية ، بما كان صاحب اقدم كتاب طبي صدر بتلك اللغة ^(٢) .
 ففي هذا ما يشير صراحة الى اتصال وثيق بعلوم الطب القديمة قبل العصر الرسمى
 للترجمة ، لكن منذ ان بدأت حركة الترجمة بصورة دقيقة ومنظمة فى ظل الدولة
 العباسية ، بدأت المعارف الطبية القديمة تتسلل الى العالم الاسلامى بصورة مقرنة
 من خلال الترجمات التى كان من اهمها على الاطلاق ترجمة اعمال جالينوس الطبية
 التى قام بها حنين بن اسحق ، وكذا كتاب تقدمة المعرفة لابن قرطاط الذى ترجم
 حنين ايضا وكان اقل رواجا من جالينوس . وكانت هناك ترجمات اخرى لبعض كتب
 الطب اليونانى القديم نقلت الى العربية ايضا بعد نقلها الى السريانية . وقد كلف
 الدارسون على فهم هذه الكتب واستيعاب مابتها و دراستها لفترة من الوقت ، ثم
 بدأت مرحلة الابداع .

ان معرفة الاطباء فى العالم الاسلامى باصول علم الطب ومعرفة العلماء
 الاخرين المساعدة ، جعل هؤلاء يتغذون ويرغبون فى استنباط ومعرفة انواع كثيرة
 من الامراض والعلاج الناجع لها . ونحن نجد فى كثير من كتب التراث التأسيس
 وصلنا انهم اتبعوا اصول المنهج العلمى التجريبى فى تشخيص الامراض ، كما هو
 الحال فى ايامنا هذه مع فارق واحد يرجع الى طبيعة التطور العلمى والاساليب
 الفنية وادخال الوسائل التكنولوجية الحديثة .

ونحن اذا كنا نشير الى علم الطب بصفة عامة هنا فإنه يجدر بنا ان ننتبه
 الى ان علماء الطب الاسلامى فهموا ان علم الطب ينطوى على نوعين وثنيتين .
 اما الاول فهو الطب الوقائى ، واما الثاني فهو الطب العلاجى ، وهذا ما يمكن أن

(٢) ماكس ماير هوف ، العلم والطب ، ص ٤٥١ - ٤٥٢

نستخلصه من تعريف ابن سينا لعلم الطب ، اذ هو يرى ان علم الطب "علم يتعرف منه احوال بدن الانسان من جهة ما يصلح ويزول عنها لحفظ الصحة حاصلة وتسرد زایله" ^(٣) . هذا التعريف كما يحلله جلال موسى وغيره من اهتموا بالتراث الطبي ^٤ .
"يبحث فيه عن بدن الانسان من جهة ما يصلح ويرى من لحفظ الصحة وهو الجانب الوقائي الذي ينضم على علم الصحة العامة . وابراهيم المرض وهو الجانب العلاجي" ^(٤) .

من هذه المقدمة المسيرة يمكن لنا ان نشير الى ثمة مسائل رئيسية تهمتنا ونحن بقصد البحث في علم الطب عند المسلمين وهي : (١) المنهج الذي اتبعه المسلمون في البحث وهم بقصد دراسة علم الطب . (٢) الاعمال الاصالمية البارزة في مجال الطب ، ما اضيف وما استحدث في عهدهم (٣) كيفية انتقال المعارف الطبية الى العالم اللاتيني . وسوف نفصل هذه الجوانب الثلاثة .

أولاً : اصول المنهج عند الاطباء المسلمين .

المنهج هو الفكرة المركزية التي تميز اي علم من العلوم . ومن العسير علينا أن نزعم أن المسلمين كتبوا كتابات واضحة في المنهج ، كما هو الحال اليوم ، ولكنهم كانوا يتبعون طريقة أكاديمية رقيقة في الدرس والتلقين ، اذ كانوا يتحدثون عن الموضوعات التي يكتبون فيها يريدون للناس معرفتها ، وفي اثناء الحديث كان الكاتب يرى انه من الضروري ان يذكر قاعدة معينة ، او خطوة منهجية ضرورية لأجل البحث وتحري الصدق ، وحيث نية القارئ او المتعلّم لا همّية اتباع تلك الخطوة بالذات دون غيرها ، كثيراً ما كانت القواعد الضرورية ترد في بداية الحديث او في اثناء الحديث ، ولكنها ترد على سبيل التنبيه لا التخصيص . وهذا يعني ان هؤلاء لم تغب عن بالهم لحظة واحدة ضرورة اتباع منهج معين . وهذا مانلمسه في مجال الطب ايضاً .

(٣) ابن سينا ، القانون ، والعبارة نقلًا عن جلال موسى منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٤١

(٤) جلال موسى ، منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٤٦

لقد اتبع المسلمون اصول المنهج التجربى كاًدق ما يكون ، ويمكن لنا ان نتبين هذا من الخطوات التي نصوا عليها فى كتاباتهم والتى توضح الى اي مدى كانت الملاحظة والتجربة موضع الاعتبار فى دراستهم .

(١) المشاهدة والمصف :

من المؤلف ان نجد بعض الامراض تتشابه فى اعراضها لدرجة ان يصبح التمييز بينها امرا يتطلب مهارة وبراعة من الطبيب . ويشمل هذا الامر كثيرا ما تعرض له الاطباء المسلمين ، وربما كانت رسالة الرازى فى الجدرى والحمبة ابلغ دليل على هذا . يقول الرازى فى وصفه لمرض الجدرى الذى شاهد اعراضه "يسبق ظهور الجدرى حمى مستمرة تحدث وجع فى الظهر وأطلان فى الانف ، وقشعريرة اتنا النوم .." الى آخر النص مما سيأتى ذكره فى موضعه . لقد شاهر الرازى المرض ووصفه بدقة من خلال اعراضه . ونحن نعلم ان الخطوة الاولى فى المنهج العلمى التجربى تبدأ فى اتباع المشاهدة والمصف أولا .

٢ - التجربة :

عول الاطباء المسلمين على استخدام التجربة والاحتكام اليها ، فالتجربة خير شاهد على صحة الرأى وصوابه ، ولهذا السبب ذكر الرازى فى كتابه خواص الاشياء نصوص متعددة عن التجربة نقبس منها رأيه الذى يقول فيه "بل نضيف ما ادركناه بالتجارب وشهادتنا الناس به ولا تحل شيئا عن ذلك عندنا محل الثقة الا بعد الامتحان والتجربة له " (٥) . ولهذا السبب فان الرازى يرى ان الطبيب الهاجع لا بد ان يتصرف بصفتين معا وهما ان "يجمع رجلين احدهما فاضل فى الفن العلى من الطب ، والآخر كثير الدرة والتجربة " (٦) . من هذا المنطلق نجد ان الرازى التزم دوما بالتجربة من حيث هي المعيار الرئيس فى الحكم على الاشياء ، وما دامت التجربة هي المعيار فان الطبيب يلجأ اليها دائمًا "في الفصل بين الحق والباطل فى أمر هذه الخواص التى قد تكون موضع تكذيب الاردياء من القدم " (٧) .

(٥) العبارة نقلاب عن جلال موسى ، منهج البحث ، ص ١٨٢

(٦) نقلاب عن جلال موسى ، المرجع السابق ، ص ١٨٢

(٧) جلال موسى ، المرجع السابق ، ص ١٨٢

مثل هذه النصوص وغيرها ، تكشف لنا الى اي مدى اهتم العلماء في هذه الفترة من الامان بتأسيس العلم على اسس علمية سليمة . ولا يمكن لنا بحال ممكن الا حوال ان نتخد المعايير التي يعمال من خلالها العلم اليوم في القرن العشرين اساسا للحكم على علم انتاجه العقليه الاسلامية منذ اكثر من الف عام تقريبا .

(٨) قدرى حافظ طوقان ، العلوم عند العرب ، ص ٢٠٠ وأيضاً : (١) سعيد عبد الفتاح عاشور ، المدينة الإسلامية واثرها في الحضارة الأوروبية ، ص ١٥٠ ،
 (ب) عبد الرحمن موجبا ، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب ، ص ٩٤ ،
 (ج) عبد المنعم ماجد ، تاريخ الحضارة الإسلامية ، ص ٢٤٢ ، (د) حيدر بامات ، اسهام المسلمين في الحضارة الإنسانية ، الترجمة العربية ، ص ١١١
 (٩) النهر ذكر ١٩٢١، Browne, E.G., Arabian Medicine, Cambridge, P.44.

^{١٥١} ونقله : سعيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٥٠ - ١٥١

وايضاً ، ماكس ماير هوف ، العلم والطب ، من ٤٦٤-٤٣

وانما نحن نجده حين يتتحدث عن مرض من الامراض يقدم اولاً جميع الآراء التي ذكرت عن هذا المرض أو ذلك عند الاغريق والسريان واليهود والغرس والعرب ، ثم يبسطاً بعد ذلك فن عرض رأيه والتجارب التي اجرتها المشاهدات التي توصل اليها نتيجة عملية التشخيص والعلاج ، وفي مطلع الجراحة أخذ مكان الصدارة بين معاصره ، اذ انه عالج بالجراحة الحصوات المتولدة في الكلى والمثانة .

ومن الأمثلة الأخرى أن ابن سينا "كان يفرق بين الالتهاب الرئوي والبلورادي وبين التهاب السحايا الحاد والثانوي" ، وبين المفصر المعوى والمفصر الكلوي " (١٠) .
اضف إلى هذا أن ثمة إضافات هامة قدمها ابن سينا في مجال الطب خاصة في كتاب القانون (١١) الذي به نجد "أول وصف لداء الفيلاريا (مرض الفيل) وانتشاره في الجسم ، وأول وصف للحجرة الخبيثة التي أسمتها العرب النار الفارسية (١٢) .
ويذكر ابن سينا في كتابه القانون أن المعدوى تسرى بالماء والتراب ، كما وصف دورة الانكلستوما (١٣) ووضع اثراها في الجسم . وفي التشريح لم يترك ابن سينا في كتاب القانون عصوا من أعضاء الجسم ، حتى تشريح الاسنان وعظام الفكين ، وفي كلامه عن الأعصاب والعضل يتناول أعصاب الوجه والجبهة والملقة والجفن والخد والشفة واللسان فضلاً عن أعصاب النخاع والصدر" . وحين يذكر ابن سينا الأعصاب يتعرض لدراسته حالات الشلل فنجد "يصف الشلل النصفي ويميز بين نوعين رئيسيين منه الأول شلل الوجه الناتج عن سبب مركزي في الدماغ . والثاني الشلل الناتج عن سبب محلي (١٤) .
ويبدو أن علاج حالات الشلل كانت مألوفة عند الأطباء في العالم الإسلامي في ذلك العصر ، وقد نشأت تحت تأثير اهتمامهم بعلاج الأمراض العقلية التي برعوا فيها ، وخصصوا اجنبة خاصة في البيمارستانات . فعلى سبيل المثال نجد لهم يسلكون أحد ثلاث طرق في علاج مثل هذه الحالات (نقصد حالات الشلل والأمراض العصبية)

(١٠) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢٠ ، عبد الرحمن موجبا ، المرجع السابق ، ص ٩٦

^{١٥٤} (١١) سعيد عبد الفتاح عاشور، ص ٦٠

(١٢) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، من ٢١٠ وايضاً ، عبد الرحمن موجباً ،
المرجع السابق ، من ٩٦٠

(١٣) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢١ ، وايضاً ، عبد الرحمن موجباً ،
المراجع السابق ، ص ٩٦ .

(٤) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢١ ، وايضاً ، عبد الرحمن موجهاً ،
المرجع السابق ، ص ٩٦ ، - ٤٤-

في حالات الشلل كانوا يلجئون عادة للادوية المبردة على خلاف طريقة اليونان المألهفة والتي كانت تلجأ إلى الطرق الحارة في العلاج وأواهم كانوا يلتجئون إلى استخدام ما يشبه الصدمات الكهربائية في ايامنا هذه ، ذلك ان زكريا هاشم يروي عن سيديوان المسلمين كانوا أول من استعمل الكهرباء في علاج الامراض الزمنية مثل مرض المصرع ، وأن ابن سينا كان أول من استخدم هذه الطريقة في علاج المصرع والامراض العصبية بواسطة نوع من السمك يعرف بالرعاد حيث يوضع في الماء حيا ويصل بالماء شرطين من الصلب يمسك بهما المريض فتحصل له رعشة فلا يقوى على مسح الماء شريطين مدة طويلة ، وأما الطريقة الثالثة فكانت تقدم على العلاج السيكولوجي وهناك أمثلة عليها ، فقد كان لهارون الرشيد جارية أصبت ب نوع من الشلل البهتيري بينما كانت ترفع يدها إلى أعلى ، وظلت يدها معلقة إلى أعلى ، وحار الأطباء فسي علاجها ، مما دعى الرشيد إلى استقدام جبريل بن بختيشوع لعلاجها ، فسألته الأمان حين يعالجها أمامه : وقال "أن لم يسخط أمير المؤمنين على فلتها عند حيله" فقال الرشيد ، ماهي ؟ قال الطبيب : تخرج الجارية إلى هنا بحضور الجمع حتى اعمل ما أريد وتمهل على ولاتسخط عاجلاً . فأمر الرشيد فخرجت ، وحين رأها جبريل أسرع إليها ، ونكس رأسها ، وامسك ذيلها وكان يريد أن يعرّفها أمام الجمع ، فانزعجت الجارية وصدمت لذلك التصرف ، ودفعها الحياة إلى بسطديدها إلى أسفل لتمسك ذيلها وتستر جسدها ، وعندئذ التفت الطبيب جبريل إلى الخليفة وقال : لقد برأت يا أمير المؤمنين .^(١٥) تلك الأمثلة الثلاثة تكشف عن ذكاء الأطباء في العالم الإسلامي وثاقب بصيرتهم بالحالة المعروضة أمامهم ، وكيفية تقديم العلاج الناجع لكل مرض بعد أن يكونوا قد فحصوه فحصاً جيداً ووقفوا على أسبابه وحقيقة وكيفية تطوره من خلال المشاهدة العلمية .

(١٥) زكريا هاشم زكريا ، *فضل الحضارة الإسلامية والعربية على العالم ، القاهرة ، نهضة مصر ، ١٩٢٠ ، الفصل السابق (٤٤٥-٤٤٢)* وايضاً ، قدرى حافظ طوقان ، *المراجع السابق ، ص ٢٠*

(١٦) ابن العبرى ، *تاريخ مختصر الدول ، طبعة بيروت ، ١٩٥٨ ، ص ١٣١* ذكره ، سعيد عبد الفتاح عاشور ، *المراجع السابق ، ص ١٥٦-١٥٧*

كذلك نجد ان المسلمين عرّفوا بكل دقة بعض الامراض الاخرى الهمامة والتسمى لم يكن معروفا تشخيصها في الطب القديم ، فكانوا ^{١٢} أول من كتب في الجذام ففسر اصلاح الخلل النفسي واقواف الاسنان ، ونسبوا الموسير الى قبض المعدة ، وأشاروا بالماكولات النباتية علاجا لها ^(١٢) . وهم ايضا ^{١٣} أول من وجه الفكر الى شكل الظاهر عند المسلمين ، ووصفو علاج اليرقان والهوا^{١٤} الاصغر ، واستعملوا الانفيون بمقادير كبيرة لمعالجة الجنون ، ووصفو صب الماء البارد لمعالجة التزيف ، وعالجوا خلع الكتف بالطريقة المعروفة في الجراحة برد المقاومة القصوى ^(١٥) كما كان الطبرى أول من اكتشف الحشرة التي تسبب الجرب ^(١٦) .

ومن المآثر التي تذكر للMuslimين ايضا في مجال الطب ، الجراحة ، ففيهم أول من استخدم البيينج (المفرد) في العمليات الجراحية ^(٢٠) ويعتبر ابو القاسم الزهراوى ^{٢١} أكبر من برع في عمل اليد واجرا العمليات الجراحية والاستعمال بالآلات والادوات . وقد وضع كتاب (التصريف لمن عجز عن التأليف) وهو ثلاثة أقسام: الأول في الطب ، والثانى في الاقرنيازين والكيميا ، والثالث في الجراحة ^(٢١) . يعتبر مرجع الزهراوى المذكور من الرسائل الهمامـة في وصف الالات المستخدمة في اجرا العمليات الجراحية ، وكيفية استخدامها ، مع بيان تفصيلات كل منها بالرسم الاضاحية ، وقد اكتسب اهمية كبيرة ، على اعتبار انه الاول من نوعه في الموضوع ^(٢٢) .

(١٢) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢٠

(١٣) المرجع السابق ، ص ٢٠

(١٤) المرجع السابق ، ص ٢١

(٢٠) جوستان لوبون ، حضارة العرب ، ترجمة عادل زعيتر ، القاهرة ، ١٩٤٥ ،

ص ٥١٨ . وايضا ، سعيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٦٥ .

وايضا عبد الرحمن موجبا ، المرجع السابق ، ص ٩٣ . وايضا ، عبد المنعم

ماجده ، المرجع السابق ، ص ٢٤٦ . وايضا ، حيدر بامات ، المرجع السابق ،

ص ١١٢ . وايضا ، قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢٠

(٢١) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢٤

(٢٢) سعيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٥٨ . وايضا ، عبد الرحمن

موجبا ، المرجع السابق ، ص ٩٣ ، ص ١٣ ، ص ٩٩

الحادي عشر الميلادي عرضاً كيف يعالجون الكاثاركتا (المياه البيضاء) وذلك باستخدام العدسة الملووية (أو ازاحتها عن موضعها) (٢٦).

ومن يتعلم الطب ويدرسه ومارسه كمهنة لابد له من العمل في المستشفيات، يقول جرونيماوم عن ضرورة زيارة طلاب الطب للمستشفيات "انه ينبغي له (أى طالب الطب) على الدوام ان يزور الميماراتنات ودور العلاج، وان يوجه انتباها لايفتر الى احوال من فيها وظروفهم، وهو في صحبة اعظم اساتذة الطب ذكاء، وان يكتسر من الاستفصال عن حالة المرض والاعراض الظاهرة عليهم، ذاكرا ما قرأه عن تلك التغييرات، وعما تدل عليه من خير او شر". فان هو فعل ذلك بلغ مرتبة عالية فـ "هذه الصناعة" (٢٨) لقد انتشرت الميماراتنات (كلمة بيمارستان فارسية الاصل) في ربع العالم الاسلامي شرقاً وغرباً، شمالاً وجنوباً، ووجه اليها المسلمون عناية فائقة، ان في التنظيم والرعاية بالمرضى، ويقول ماكس ماير هوف (٢٩) ان أول مستشفى انشئ في العالم الاسلامي هو ذلك الذي تم تأسيسه في بغداد بأمر هارون الرشيد، ثم توالت بعد ذلك عملية اقامة المستشفيات في كل مكان، ولم يقتصر المستشفيات فيما من نوع واحد، وإنما كانت هناك مستشفيات لاغراض مختلفة، وقد ذكر ابن ابي اصيبيعة، والمقرنizi واiben خلكان وغيرها من الانواع المختلفة من المستشفيات، فالى جانب المستشفيات العادية كانت توجد مستشفيات للمرض العقليين، وكذلك مستشفيات اخرى متنقلة، ورابعة للجنود المحاربين وهي ما يعرف بمستشفى الميدان، الخامسة ملحقة بالمدارس والمساجون، وسادسة لايواء العجوز والنساء، ولسابعة تقام بالقرب من المساجد وهي ما يُعرف بالمسترحمفات.

أما المستشفيات العادية او العمومية فكانت غالباً ذات تنظيم معين من الناحية الادارية والتنظيمية ومن الناحية العلاجية، والدراسة للطلاب والاطباء، وكل مستشفى كبير من هذا النوع يشتمل عادة على جناحين: الاول جناح الرجال، والثاني جناح النساء، وفي جناح النساء نجد مكاناً مخصصاً للولادة، كذلك خصصت

(٢٧) حب ربات، المرجع السابق، ص ١١٢.

(٢٨) جرونيماوم، حضارة الاسلام، ص ٤٢٤.

(٢٩) راجع فيما يلى الملحق الذى اضافه الدكتور ماكس ماير هوف لمقالته السابقة "العلم والطب".

وكان الزهراوى أول من وفق الى ربط الشريان لمنع النزيف ^(٢٣) ، فقد عرف العرب في هذا العصر تشريح الشريان والأوردة الرئية ، بل أن ابن النفيس يقدم لنا لأول مرة في التاريخ الوصف الكامل للدورة الدموية . فالاعتقاد الذي ساد منذ حضرة جالينوس حتى الوقت الذي ظهر فيه ابن النفيس كان يزعم أن الدم يتولد في الكبد ومنه ينتقل إلى البطين الأيمن في القلب ثم يسرى بعد ذلك في العروق إلى مختلف أنحاء الجسم فينفذ بها ، وأن بعض الدم يدخل البطين الأيسر عن طريق مسام في العجان الحاجز ليتجز بالهوا الذي يأتي من الرئتين . لكن ابن النفيس وجده أن عملية تنقية الدم إنما تحدث في الرئتين بسبب اتحاده بالهوا عند التنفس . فالدم يناسب من البطين الأيمن إلى الرئة حيث يتجز بالهوا وينفس ، ثم ينتقل إلى البطين الأيسر ، وتلك هي الدورة الدموية الصغرى التي اكتشفها ابن النفيس ^(٢٤) . يقول حيدر بامات " كما أن ابن النفيس ٠٠٠ وصف بكل دقة الدورة الدموية قبل ثلاثة سنة من سفري البرتغالي الذي ينسب إليه عادة هذا الاكتشاف " ^(٢٥) .

فرع آخر من فروع الطب التي برع فيها المسلمون هو طب العيون ، لم يهم كل العرب الاشتغال بطبع العيون ، وإنما دفعتهم طبيعة البيئة الحارة في البلاد الإسلامية إلى دراسة هذا الفرع من التخصصات الطبية والاسهام فيه بصورة واضحة تدعو للعجب ، (ولعل كتاب صلاح بن يوسف الكحال في العين ، هو أكبر مرجع جامع في أمراض العين ، وقد جعله على فصول في وصف العين ، ووصف البصر ، وأمراض العين ، وأسبابها ، وأغراضها ، وحفظ صحة العين ، وأمراض الخفون ، وأمراض الملتحمة وأمراض القرنية ، وأمراض الحدقة ، وأمراض العين التي لا تقع تحت الحراسة ، وادوية العيون ") ^(٢٦) . ويرى حيدر بامات أن المسلمين أحرزوا في هذا الميدان الطيب الهام أعظم تقدم على ، بل أنه يعتقد أن التقدم الذي تم احرازه في هذا الميدان يفوق ماتم التوصل إليه في جوانب الطب الأخرى ذلك انهما " منذ القرن

(٢٣) زكريا هاشم زكريا ، المرجع السابق ، الفصل السابع .

(٢٤) عبد الرحمن موجبا ، المرجع السابق ، ص ٩٢ .

(٢٥) حيدر بامات ، المرجع السابق ، ص ١١٣ (١١٤) .

(٢٦) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢٣ ، وايضا ، سعيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٤٩ .

أماكن بهذه المستشفيات عدت بعثابة غرف العمليات . وملحق بالمستشفى صيدلية بها أنواع الأدوية المختلفة . أما عن المرض فكما يقول ابن أبي اصيبيعة قبل ان يدخلون الى المستشفى يتم فحصهم اولا في القاعة الخارجية (اي الاستقبال) ، فمن يتبيّن أن علته بسيطة يتم اسعافه وكتب له العلاج وصرف له الدواء في صيدلية المستشفى . أما من يتبيّن انه بحاجة الى دخول المستشفى فيقيد اسمه في سجل خاص للمرضى ، ويدخل الحمام ليغتسل ، ويلبس ثيابا نظيفة مطهرة من المستشفى ويترك ثيابه ليسلمها بعد مغادرة المستشفى . أما الأطباء الذين يعملون بالمستشفى ، فكما يقول القطري كانت الحقارة واجهة على الأطباء كبارهم وصغارهم رفيعهم وضيّعهم وقد تمتدى الى شبان واربعين ساعة . والدواء الذي يوصى للمريض قد يكون داخليا أو خارجيا . أما من يوصى له دواء داخليا فيقوم الصيدلاني الذي يعمل بالمستشفي بصرفه للمريض ويسجله في سجلاته لمحاسبته عنها (أي محاسبة الصيدلاني عند التفتيش) . وأما الدواء الخارجى فيقوم المريض بصرفه من الصيدليات الموجودة بالمدينة . وكانت محلات التفتيش الدورية تتم على الصيدليات حيث يقوم بها رئيس العشائير بالمدينة (كبير الصيادلة) ، وكانت لديه سجلات كاملة باسمه الصيدليات ، وأوقات عطلاتها ، وتراضيهما .

وأما عن نظام دراسة الطلاب والأطباء في المستشفيات ، فقد الحق بالمستشفيات العامة معاهد لدراسة الطب ، حيث كان الطلاب يجتمعون في قاعات الدرس ويراجعون دروسهم وينسخون المخطوطات الطبية وتلقى عليهم محاضرات الأساتذة ، هذا من الناحية النظرية . أما من الناحية العملية فيقوم الأساتذة بوصف العلاج للمرض والكشف عليهم في وجود الطلاب وكتبون تعليماتهم ، ويقوم الطلاب بتنفيذ هذه التعليمات ومتابعة المرض . ولا يمنع أحد من الطلاب اجازة الطب الا بعد اجتياز الاختبار النظري والعملي على يد الأساتذة يمنع بعدها الاجازة العلمية التي ترخص له مزاولة المهنة . لقد ذكر ماكس ماير هو فتفاصيل العمل داخل المستشفيات بكل دقة ، واضح من حديثه كطبيب ومؤرخ علم انه يجد الدقة والمعونة في نظام المستشفيات او البيمارستانات في العالم الاسلامي ، وهو ما تقدمة اوربا في نفس الفترة .

ترجمة كتب الطب الاسلامية الى العالم اللاتيني :

لقد أفاد العالم اللاتيني من الانجازات الاسلامية في مجال الطب والصيدلة افاده لا يمكن للجيل الراهن أن يقدرها تقديرها حقيقياً ، ولكن علماء أوروبا وقتئذ وقفوا على ذخائر ونفائس العلم العربي والإبداع الاسلامي ، فاستوهموا التراث المنسى وصلهم ، ولكن في فترة زمنية اطول من تلك التي حصل فيها المسلمون علوم اليونان ، وقد استغرقت عملية الاستيعاب هذه حوالي الخمسة قرون من الزمان ، ويمد أن وقووا على دقائق الفكر الاسلامي انطلاقاً ينتظرون للفكر من جديد على اسم أكثر دقة ، واستخدمو الأفكار النظرية التي توصلوا إليها في التطبيق العملي في مرحلة متأخرة نسبياً . ولكن نوضح عملية انتقال التراث الاسلامي العلني الى العالم الاوربي نشير أولاً الى مترجم من الكتابات العربية الى اللاتينية وهي اللغة التي سادت أوروبا طول العصور الوسطى ، والاشارات التالية تكاد تتفق عليها كتب التراث جمِيعاً والمُؤلفات المختلفة في تاريخ العلم ، ومن امثلتها :

- ١ - ترجمت رسالة الرازى - التي سبق أن اشرنا إليها "في الجدرى والحمبة" الى اللاتينية ، ثم ترجمت أيضاً الى لغات مختلفة غير اللاتينية ومن بينها اللغة الانجليزية التي طبعت بها نحو اربعين طبعة فيما بين الاعوام ١٤٩٨-١٨٦٦ م كما يقول ماكس ماير هوف^(٣٠) .
- ٢ - أما كتاب الرازى بعنوان "الحاوى" والذي ينظر اليه عادة على انه اعظم كتب الطب قاطبة حتى نهاية العصور الحديثة فيذكر ماكس ماير هوف انه ترجم على يد طبيب يهودي من صقلية يدعى فرج بن سالم بأمر من شارل الأول ، وقد انتهى فرج هذا من ترجمة "الحاوى" في عام ١٢٢١ ميلادية ، ووضع لكتابات العنوان *Continens* . يقول ماكس ماير هوف "ان اعظم كتب الرازى هذا انتشر في القرون التالية على شكل مخطوطات لاعد لها . ثم اخذ يطبع باستمرار ابتداءً من السنة ١٤٨٦ م . وما أن جاءت السنة ١٥٤٢ م حتى كان يوجد من هذا الكتاب العظيم النسخ طبعات ، عدا اجزاء منه كثيرة طبعت منفصلة . لذا كان اثره في الطب الاوربي جداً عظيم" (٣٠) . والجدير بالذكر أن كتاب الحاوى

(٣٠) ماكس ماير هوف ، المرجع السابق ، ص ٤٦٥ .

هذا الذى جعل أهل أوربا من المشتغلين بالطب ينظرون الى الرازى على انه "أعظم طبـاً" الطب السيرى (الكلنیکي) فى المصور الوسطى ، حتى ان الجزء الأكبر من كتاب الحاوی عبارة عن سجل دقيق للاحظات الرازى على مرضاه على تطور المرض وسيره . ومازال الغربيون يعترفون بفضل الرازى وقدرـون اثره ، حتى ان جامـعة برنسـتون الـامـريـكـية اطلـقت اسـمـه على أـفـخمـ اجـتـحـتهاـ تـقـدـيرـاـ لـفـضـلـهـ " (٣١) .

٣ - كذلك ترجم الكتاب "المنصوري" لـدارنى وهو كتاب فى الطب الى اللاتينية بعنوان *Liber Almansoris* وقد نشرت الترجمة فى اواخر القرن الخامس عشر فى سيلان .

٤ - قام قسطنطين الافريقي فى عام ١٠٨٠ م بانجاز ترجمة مصنفات الكتب الطبية التي وصفها اسحق اليهودى (٩٥٥ - ٨٥٥ م) من العربية الى اللاتينية ، وظلت موضع الاعتبار فى اوربا حتى القرن السابع عشر .

٥ - كذلك انجـز قـسطـنـطـينـ الـافـرـيقـىـ فـىـ نفسـ الفـتـرةـ نـقـلـ كـتابـ "ـ زـادـ المـسـافـرـ"ـ الـذـىـ وـضـعـهـ اـبـنـ الـجـازـ العـرـبـىـ (ـ تـ ١٠٠١ـ هـ)ـ مـنـ العـرـبـةـ الـلاـلـاتـينـيـةـ بـعـنـوـانـ *Ephodias*ـ ثـمـ تـرـجمـ نفسـ الـكـتابـ الـىـ الـيـونـانـيـةـ بـعـنـوـانـ *Viaticum*ـ وـتـرـجمـ ايـضاـ الـىـ الـعـبـرـيـةـ .

٦ - ترجم الكتاب "المملـكـ"ـ الـذـىـ وـضـعـهـ عـلـىـ بـنـ العـبـاســ وـهـوـ فـارـسـ مـسـلـمــ الـلـاتـينـيـةــ وـقـدـ عـرـفـ عـلـىـ بـنـ العـبـاســ فـىـ اـوـرـباـ بـاسـمـ *Haly Abbas*ـ (ـ تـ ١١٤ـ مـ)ـ ،ـ وـعـرـفـ كـتابـهـ بـاسـمـ *Liber regius*ـ .

٧ - قـامـ جـيـرـارـ الـتـريـمـونـىـ بـتـرـجمـةـ كـتابـ "ـ الـقـانـونـ"ـ لـابـنـ سـيـنـاـ الـلـاتـينـيـةـ فـىـ الـقـرنـ الثـانـيـ عـشـرـ .ـ يـقـولـ ماـكـسـ ماـيـرـ هـوـفـ عـنـ هـذـاـ المؤـلـفـ "ـ وـشـدـةـ الـطـبـ عـلـيـهـ تـتـضـخـ منـ كـوـنـهـ قـدـ طـبـعـ فـىـ آـخـرـ ثـلـاثـيـنـ سـنـةـ فـىـ الـقـرنـ الـخـامـسـ عـشـرـ سـتـ عـشـرـ طـبـعـةـ ،ـ وـاحـدةـ مـنـهـاـ بـالـلـغـةـ الـعـبـرـيـةـ وـالـبـاقـىـ بـالـلـاتـينـيـةـ .ـ وـفـىـ غـضـونـ الـقـرنـ السـادـسـ عـشـرـ الـيـهـودـ طـبـعـهـ أـكـثـرـ مـنـ عـشـرـيـنـ مـرـةـ .ـ وـاستـمـرـ طـبـعـهـ حـتـىـ النـصـفـ الـآـخـيرـ مـنـ الـقـرنـ السـادـسـ عـشـرـ ،ـ وـرـبـماـ لـمـ يـكـتبـ مـنـ قـبـلـ كـتابـ كـانـ مـثـلـهـ مـوـضـعـ دـرـاسـةـ طـوـلـةـ دـائـيـةـ "ـ (ـ ٣ـ٢ـ)ـ ،ـ

(٣١) سعيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٥٢

(٣٢) ماكس ماير هوف ، المرجع السابق ، ص ٤٢٢

وهذه الشهرة لكتاب القانون لابن سينا تفسر لنا بلاشك مدى تقدير ابن سينا فـ
اوريا ، وما يدل على هذا "أن كلية الطب بجامعة باريس تحفظ حتى اليوم بصورتين
كبيرتين في قاعتها الكبرى أحدهما للرازي والاخر لابن سينا " (٣٣) .

٨ - أما ابو القاسم الزهراوى (ت ٤٠٤ هـ - ١٠١٣ م) الذى عرف عند اللاتين
باسم ابوكلسيس *Abulcasis* ، فقد ترجم مؤلفه "التعريف لمن عجز عن
التأليف" الـ اللاتينية بعنوان *Medical Vade Mecum* كما ترجم
إلى البروفنسية والعبرية ايضاً . وقد ورد تعليلات عن الترجمة اللاتينية بقلم
الجراح الفرنسي الكبير كـ دـ شولياك (١٣٠٠ - ١٣٦٨ م) ، كما وقد
استفاد من كل ما يذكره الزهراوى وذكر ان بعض الباحثين عدد له الاستشهادات
التي اخذها فى مؤلفه "التشريح الاكبر" (١٣٦٣ م) من الزهراوى بأكثر من
مائتى .

٩ - نقل كتاب ابن زهر (ت ١١٦٢ م) المعنى (المجربات في الطب) إلى اللاتينية
بعنوان *Paravicius* في عام ١٢٨٠ م وقد ساعد في اخراج
الترجمة يهودي من البندقية . ومن الغريب كما يذكر ماكس ماير هوف ان هذا
المؤلف "لم يحظ من العرب بما حظى عند اوريا من نجاح " (٣٤) .

١٠ - كتاب آخر نقل لابن رشد في الطب وعنوانه "الكلمات في الطب" ترجم هذا
الكتاب إلى اللاتينية عام ١٢٥٥ م بمعونة اليهودي البادوى (أو بوناكوزا
Bonacosa) بعنوان *الجامع Colliget* وقد طبع عدة مرات .

تلك بعض الكتابات الهمامة التي ترجمت إلى اللاتينية من مؤلفات المسلمين في
الطب ولكن يبقى علينا الآن ان نبين المسار الذي اتخذته العلوم الإسلامية في
التقاضي بالعالم الغربي ، كيف تم اللقاء ؟ هل عن طريق الترجمة فحسب ؟ أم أن

(٣٣) سعيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٥٣ .

(٣٤) ماكس ماير هوف ، المرجع السابق ، ص ٤٨٦ .

هناك سهل اخرى اتخذتها هذه العلوم الى اوربا ؟ هذا ماينبغى علينا أن نوضحه الان . وقد يهدو من الانصاف أن نشير الى ان ماكس ماير هوف عرض لهذا اللقاء بتفاصيله من خلال كتاب شارلز سنجر ، حيث تحددت نية معالم الالقاء الاسلامى باللتئام الاوربي .

رأى ماكس ماير هوف :

يبدو أن ماكس ماير هوف الطبيب المستشرق قد حاول أن يتبع النقلة التي حدثت في العصور الوسطى والتي بمحاجتها انتقلت علوم المسلمين - خاصة في مجال الطب - الى العالم اللاتيني ، ولكنه في نفس الوقت لا يعرض الرأى على انه من صميم بحثه في الموضوع ، وإنما يعرضه من خلال كتاب " موجز تاريخ الطب " الذى كتبه شارلز سنجر Charles Singer ، وقد استطاع سنجر هذا ان يتبع المسألة بصورة دقيقة قدر الامكان ، ولذلك فهو يضع يديه على بعض المفاتيح الاساسية لانتقال العلوم الاسلامية مثل الطب الى العالم اللاتيني ، وهو مايمكن ان نوجزه كما يلى :

أولاً : الانتقال عبر سالرنسو :

يذهب سنجر الى ان سالرنسو القريبة من نابولي تعتبر معبرا هاما للتراث الاسلامي الى العالم اللاتيني ، فقد مر بها قسطنطين الافريقي الذي سبقت الاشارة اليه ، وهناك عكف في دير مونت كاسينو على الترجمة في الفترة الواقعة ما بين ١٠٢٠-١٠٨٢ م . ومع ان ترجمات قسطنطين يوحى عليها ان صيفته الاسلوب ركيكة الصياغة الى حد كبير ، وتنطوى على تحريف للمصطلحات العربية الاصلية ، الا انها مع هذا بسطت العلوم اليونانية بين ايدي اللاتين في اوربا . ومن امثلة الكتب اليونانية التي قام بترجمتها من العربية الى اللاتينية كتاب تقدمه المعرفة او افوريزما وهو لا يوقراط ، وقد سبق ان ترجم هذا المؤلف من اليونانية الى العربية حبيش ابن اخت حنين بن اسحق .

لكن شارلز سنجر ينسب لقسطنطين هذا سرقات كثيرة من اهمها كتاب " العشر مقالات في العين " الذى الفه حنين بن اسحق . سرق قسطنطين الافريقي هذا

الكتاب ونسبة الى نفسه وضع له العنوان "كتاب قسطنطين في أمراض العين" . وقد كشفت هذه السرقة حينما شرع ديميتريوس المصلى في ترجمة كتاب حنين الاصلي إلى اللاتينية .

ونشاط حركة الترجمة الذي اضطلع به قسطنطين الافريقي لم يكن وقها عليه وحده ، وإنما ساعدته تلاميذه من رهبان دير مونت كاسپينوفى ذلك ومن أشهر هؤلاء يوحنا Afelashios .

ثانياً : الانتقال عبر طليطلة :

سقطت طليطلة في أيدي العالم المسيحي عام ١٠٨٥ م ، وتم القضاء عليها كمركز اسلامي ثقافي ، ومع هذا فقد كانت مقصد تلاميذ العالم اللاتيني . لقد جذب هؤلاء أنحاء البلاد لدراسة حضارة الغرب والعلوم والفن الاسلامي . وبطبيعة الحال أسهموا في نقل كثير من الدراسات العلمية إلى أوروبا . لكن اليهود كانوا أكثر نشاطاً في حركة الترجمة خاصة اليهود المستعربين أو ما اطلق عليهم الـ Moarabs . وبحدث تشارلز سنجر ماحدث في هذه البقعة من ارض اسبانيا عن طريق ادلارد الباتي الرياض والفيلسوف الانجليزي ، وبطرس الفونس Petrus Alphonsus اليهودي الاسپاني المستنصر الذي نشر علوم المسلمين في إنجلترا بعد ان عمل في خدمة هنري الأول . وعن طريقهما معاً انتقلت مؤلفات كثيرة إلى إنجلترا . ومن أهم ما يذكر في هذه الفترة أيضاً ان رئيس اساقفة طليطلة رسوند انشأ مدرسة للترجمة تتبع لا شراف كنديسا لالف الذي ترجم طبيعيات ابن سينا ، وكتابه في النفس مع حنا الاشبيلي وما وراء الطبيعة . وكذلك ترجم لفوارابي وابن جبير والكتدي وقسطنطين لوقا ومقاصد الفلسفه للفزانى . ومدرسة الترجمة هذه كانت اشبه ببيت الحكمة الذي اسس المأمون . الا اننا نلاحظ ثمة مفارقة هامة ، فحين اسس المأمون بيت الحكمة اشتغل بحركة الترجمة في العالم الاسلامي المسيحيون والصائحة والسريان . أما في طليطلة فنجد ان اليهود هم الذين لعبوا هذا الدور العلمي الهام . وهناك ادلة يقدمها شارلز سنجر على ذلك من بينها :

١ - ترجمات داود الاشبيل Avendeath من العربية الى اللاتينية وأمثلتها متعددة فنجد له قد ترجم كتاب الشفاء لابن سينا ، والفرق بين النفس والروح لقسطا بن لوقا ، وكتاب مرشد الحيادى لموسى بن ميمون .

ب - جيرار الكنسون المولود فى ايطاليا ١١٤ م . والذى ترجم كتاب المخطوطة لبطليموس عام ١٢٥ م وساعدته فيه سيميان وبهودى . وقبل وفاته بعشرين عاما ترجم حوالى ثمانين كتابا اخرى من العربية الى اللاتينية . ففى مجال الطب ترجم ابقراط وجالينوس ، ونقل ترجمات حنين بن اسحق ، وممؤلفات الكندى وقانون ابن سينا ، وكتاب الجراحة للزهراوى ، وممؤلفات الفارابى .

ج - ابراهيم الطرسوس اليهودى (او ابراهيم اليهودى البرشلونى) ترجم كتاب التعریف للزهراوى بمساعدة سمعان الجنوى ، كما ترجم رسالة حنين فى البول .

ثالثا : العبور العلمي عبر صقلية :

فى عام ٩١٠ م استولى النورمان على صقلية ، وبدأ حكامها ابتدأ من روجر الاول الى شارل الاول يتقدمون العلماء الى بالرمو لينقلوا من العربية واليونانية الى اللاتينية . وفي عصر الترجمة الاول بهذه البقعة من اوروبا ظهرت ترجمات فس الفلك والرياضيات . لكن منذ حكم شارل الاول ١٢٦٦ - ١٢٨٥ م بدأت حركة الترجمة الطبيعية فقام فراج بن سالم اليهودى أو (فراجوت الجرجنتش) بترجمة كتاب الحاوى للرازى ، كما قام موسى البالمرى وهو يهودى ايضا بترجمة بعض الكتب الطبيعية الاخرى .

رابعا : العبور العلمي من خلال الحروب الصليبية :

كانت الحروب الصليبية رغم قسوتها وبرارتها فرصة للالتقاء العلم ، فقد وقف العلماء القادمون مع الحملات الصليبية على ادق اسرار العلوم الاسلامية ، وشرع كثيرون في حصل ترجمات من العربية الى اللاتينية ، ويمكن لنا ان نحصى بعض هذه الترجمات فيما يلى :

أ - قام اسطيفان البيزى فى عام ١١٢٧ م بترجمة الكتاب الملكى أو (كامل الصناعة الطبية) الذى ألفه على بن عباس ، وقد ترجم الكتاب الى اللاتينية بعنوان *Liber regales*.

ب - قام ايكوريوس بترجمة كتاب جالينوس فى قوى الاطعمة عن ترجمة حبيش ابن اخت حنين وانجز ترجمته عام ١٢٠٠ م

ج - ترجم بوناكوزا اليهودى المستنصر كليات ابن رشد فى بادوا عام ١٢٥٥ م

د - فى الهندية نشر بافيشيوس عام ١٢٨٠ م كتاب التيسير لابن زهرة ، واسهم معه فى الترجمة يعقوب اليهودى .

لا ان الاشادة التى يقدمها شارلز سنجر بالفضل العلمى الاسلامى بخلاف حركة الترجمة من العربية الى اللاتينية ، نجد لها فى امرين : الاول ما يشير اليه من اعتقاده بأن الفضل فى الحوصلات الصليبية والعالم الاسلامى . حيث اطلع الفرنجة على نظام البيمارستانات الاسلامى ونقلوه فى معظمهم الى اوروبا . والامر الثانى اشارته الى التقدم الطبى الاسلامى ومدى تخلف الطب الاوروبى فى ذلك العصر . وقد روت كتب التاريخ الاسلامى قصة أسماء بن منقذ عن مدى تخلف طب الاوربيين خاصة ما وقع عليه من خلل اطباء الحوصلات الصليبية .

ومثل ذلك التقدم الذى وجدناه فى ميدان الطب نلتقي به فى ميدان الصيدلة ايضا ، وتکاد الا سهامات الاسلامية فى هذا الميدان تفطن التشير من العوامل المساعدة بالنسبة للطب ، خاصة وأن علم الطب لا يستطيع أن يتقدم بدون الصيدلة ، ولهذا السبب تطور البحث فى الاسس العامة لعلم الصيدلة اثناء تطور الطب ذاته . بل الاكثر من هذا نجد ان الصيدلة من حيث هى فن تابعه لعلم الكيمياء لأنها تقوم اساسا على استحضار الادوية وتلك طريقة كيميائية .

وقد مررتنا اثناء الحديث عن الطب أن كل مستشفى من المستشفيات كانت الصيدليات تلحق بها ، وأن الصيدليات العامة او الخاصة كانت خاصة للتقتيل ، الدقيق منها لفتش الادوية الذى يمكن ان تعانى منه هذه المهنة ، والذى قد تتعكس اثاره الضارة على المريض . لقد فهم المسلمون انه لا يمكن ترك مهنة الصيدلة

بدون رقابة من الدولة تحاسب من خلالها من يرتكبون الفساد وتوقع عليهم أشد العقاب منعاً ل تعرض الناس للخطر.

اكتشف المسلمون كثيراً من الأدوية الشرب واستحضرت الكحول بالتفطير ، وعملوا الخلاصات الطبية وتوصلوا إلى كثير من العقاقير التي لازالنا نستخدم أكثرها حتى اليوم . وظهر من إثنة الصيادلة أسماء لازالت تتردد حتى الآن ومن أهمها : أبو المطراف ابن وافد الاندلسي ، وأبو جعفر احمد بن محمد القافقي ، وأبو عبدالله محمد بن عبد الله بن ادريس المشهير بالشيف الادريسي وهو من علماء الجغرافيا أيضاً ، وأبو منصور ابن ابي الفضل بن علي الصوري الذي من أشهر كتبه (كتاب الأدوية المفردة) ، وأبو محمد عبد الله ابن احمد بن البيطار الذي كتب الجامع لفروقات الأدوية والأغذية والذي يعتبر موسوعة طبية هامة ذكر فيها حوالي ١٤٠٠ عقار من بينها ٣٠٠ عقار جديد تماماً . ومن أهم كتاباته أيضاً المفق في الأدوية المفردة الذي رتب فيه الأدوية واستخداماتها حسب الأعراض التي تستخدم لها .

هل يمكن لنا بعد كل هذا أن ننكر الانجاز الإسلامي الرائد في مجال الطب ؟ وهل يمكن لنا أن نترك المخطوطات والتراجم الإسلامية نهياً للضياع ؟ إن خطة المستشرقين والمعاهد الدراسية الأجنبية قائمة على الاستفادة من كل ما ذكره المسلمون في هذا العلم أو ذاك ، بل لقد أنشأت معاهد خاصة لدراسة التراث الإسلامي . ونحن لازلنا في كثير من الأحيان نعتمد على ما يذكر فيه . ياترى متى يستيقظ المستغلين بالبحث العلمي في التراث لجنسه شتات هذا الانتاج الذي اتجه إلى المقلية الإسلامية الجبارية في أشد فترات التاريخ ظلمة في أوروبا .

الفصل السابع

منهج البحث في الكيمياء

الفصل الرابع

يعتبر المسلمون بحق رواد البحث العلمي المنهجى فى علم الكيمياء فهى صورته الاولى ، وهذا مايسعى لنا بأن نعتبرهم أول من وضع الاصول والمبادىء ، والمنهج بحيث افضى بهم المنهج الى كشفات وابحاث علمية مبتكرة .

لقد ذهب زيجيرد هونكت (١) بالقائل الضوء على حقيقة علم الكيمياء فمسى العالم القديم ، وأشارت إلى أن معرفة الأغريق القدماء بعلم الكيمياء جاءت اليهم عن طريق قدماً المصريين ، ولكن هذه المعرفة سرعاً ما ابتعدت عن المنهج السليم ، والسبب في هذا كما سبق أن أشرنا ، يتمثل في قدماً المصريين كانوا ينزعجون إلى التجريب ، ولم يفضلوا الاشتغال بالبحث النظري ، على حين أن اليونان القدماء اهتموا بالناحية النظرية ، وهذا التزوج انقض بهم إلى أهمية الجانب التجريبي من العلم ، ومن ثم أصبح علم الكيمياء لديهم خليطاً من الاراء الفلسفية والنظرية البحثية .

صميل الى الاخذ بالرأى السابق عبد الرحمن موحجاً وحيد ربامات ، فالاول يرى انه " لم يكن لليونان جهود تذكر في علم الكيمياء " . وهذا امر طبيعى ، اذ عنوا بالنظريات اكثر من عنايتهم بالعمليات . فنمط التفكير اليونانى وطراز الحياة اليونانية وطريقة معيشتهم - كل اولئك قد جعل الفرد يبرز في ميدان البحوث النظرية ويتجاهل العلوم التجريبية . لذلك كانت معرفتهم بالعلوم التطبيقية أشبه ما تكون بعقائد جدلية يقبلها البعض ويرفضها البعض الآخر " (٢) . أما حيدر ربامات الذى تتبع الانجازات الرائدة لل المسلمين في شتى فروع العلوم والمعارف فيرى أن " ليس من المبالغة في شيء أن نقول أن الكيمياء لم يكن لها وجود قبل العرب " (٣) ومن ثم فان البحث العلمي الجاد في تاريخ الكيمياء يمكن التأكيد له ابتداء من الفكر الاسلامي ونظائراته .

(١) نيجرد هونكة ، شمس العرب تستطع على الغرب ، ص ٣٦٥

(٢) محمد عبد الرحمن موجبا ، الموجز في تاريخ العلوم عند الغرب ، ص ١٠٥

(٣) حيدر يامات ، اسهام المسلمين في الحضارة الإنسانية ، الترجمة العربية ،

والواقع أن هذه الراة وغيرها تكشف لنا ان المشتغلين بحركة التاريخ للتراث العلمي الاسلامي ينزعون الى التركيز على المجهودات الاسلامية التي بذلت في هذا الصمار ، وبيان أهميتها ، ثم انتقالها الى العالم الغربي ، والمؤشرات التي فعلت فعلها بحيث يتطور البحث العلمي في الكيمياء في العالم اللاتيني بعد ذلك انطلاقا من الابحاث الاسلامية ٠

لكن من بين جمهرة المشتغلين بحركة التاريخ للتراث الاسلامي نجد شخصية هامة مثل الدكتور ماكس ماير هوف (٤) ينزع الى التقليل من شأن الجهد الاسلامي الابداعي في هذا المجال ، بل الاكثر من هذا نجد ان نظرته الاساسية تستند الى القول بأن الكيمياء عند المسلمين تتمثل في شخصية جابر بن حيان ، وهذه الشخصية كما يرى مشكوك في امرها وشكوك في المؤلفات المنسوبة الى جابر ٠ ومن خلال هذا الالزام يتنهى الى ان قيمة هذا العلم عند المسلمين قد فقدت ٠

لا انه يجدر بنا أن نشير الى بعض المغالطات الباهمة التي وقع فيها هذا المستشرق ٠ فعلى الرغم من انه يؤكد خرافة شخصية جابر ، ويزعم بأن لا قيمة للاسهام العربي في الكيمياء يذكر شخصياته واسمها عديدة اشتغلت بالكيمياء واحرزت تقدما فيها ، فكيف يتفق اذن أن ننظر الى العلم الكيمياء في تلك الفترة على انه مجرد خرافة ، وانه اختلط بالسحر والشعودة - كما يزعم - وفي نفس الوقت تشير السشخصيات هامة اشتغلت بالكيمياء ؟ بل الاكثر من هذا ما يذكره من ان الرازي يعده من كبار الكيميائيين ، وهو يذكر ان الرازي هذا باحث جاد عرف بآرائه وأبحاثه العلمية الدقيقة ٠ فهل لم يسمهم الرازي مثلا في تقدم المعرفة الكيميائية ؟

اننا نرفض بلاشك زعم ماكس ماير هوف حول حقيقة علم الكيمياء عند المسلمين ، ولكن رفضنا ليس نابعا من الاغليظ الذي وقع فيها ، وانما صدر عن سبب آخر ٠ فما نلاحظه أن ماكس ماير هوف حين أخذ في تقييم الابحاث الكيميائية عند المسلمين ، نظر اليها في ضوء ما احرزه علم الكيمياء الان من تقدم وهذا متمنع ، اذ انه يبني على

(٤) ماكس ماير هوف ، العلوم والطب ، ص ٤٠١ وما بعدها ، ص ٤١٨ ٠

اذا اراد ان يقيم فترة زمنية بعينها ، ان يتلزم بحدود العلم السائدة في الفترة موضع النظر والتحقيق ، ولا يتخذ من اللاحق معيارا للحكم على السابق . فالتصورات العلمية التي كانت سائدة فترة العصور الوسطى الاسلامية او المسيحية تختلف عن تلك التي سادت العالم الحديث والمعاصر . ونحن اذا فهمنا هذا المنطلق جيداً يمكن لنا ان ننظر للعلوم التي سادت في الفترة التي تتحدث عنها من خلال ما هو مقبول للعلم وقتها . ومن هنا فنحن نشير الى خطورة المغالطة التي دفع فيها هذا المستشرق ، ونحذر الباحثين من الانسياق وراء الاخذ بمعايير لا تتسع والحقائق العلمية .

والواقع أنه ينبغي لنا ان نبحث تمييزاً هاماً في إطار علم الكيمياء قبل أن نتناول علم الكيمياء واسهامات المسلمين فيه بالحديث . لقد ذهب مارتن بلسنر (٥) في المقال الذي كتبه عن العلوم الطبيعية والطب في تراث الإسلام - الجزء الثالث - إلى التمييز بين الكيمياء كعلم والسيميا Alchemy ، فنجد أنه يشير تحت عنوان بداية العلوم عند المسلمين إلى أنه "ليس من شك في أن خالد بن يزيد حفيض معاوية ابن ابن سفيان أول الخلفاء الامويين اظهر ميلاً علمياً ، وكان لديه اهتمام خاص بالسيميا" (٦) . وفي فقرة تالية يتبع ذلك بالقول "وتحمل أن تكون السيميا أول علم قديم تعرف عليه المسلمون عن طريق مؤثرات خارجية" (٧) . وفي فقرة أخرى يقرر "أن جابر بن حيان قد اهتم بالسيميا العلمية ، ولكنه حاول في نفس الوقت أن يستكشف تركيب الكون وفهمه . وهذا ما جعله يطور عمله المسمى "الميزان" ويراد به نظام للعلاقات العددية تتكون بموجبه المواد من عناصر" (٨) . هنا يمكن ان تتوقف قليلاً ، اذا ان بلسنر ينظر الى علم الكيمياء حتى عهد جابر بن حيان

(٥) شاخت وبوزورت ، تراث الإسلام ، القسم الثالث ، ص ٢٩-٤٨.

(٦) المرجع السابق ، ص ٨٥.

(٧) المرجع السابق ، ص ٨٦.

(٨) المرجع السابق ، ص ١١٥.

على ان السيميا" ، ولكنه في الوقت نفسه اراد ان يضف الجانب العلمي ولو من بعيد على اعمال الرجل حين يقول انه " اهتم بالسيما" العلمية" ، ومعنى هذا انه يشك في ان علم الكيما" في هذه الفترة كان يسير وفق منهج معين ، الامر الذي يقلل من شأن انتاج وتفكير علما" هذه الفترة ، وهذه اغلبوبة في الواقع الامر ، لأن هونك ديلورانت (١٠) يتفقان معاً على ان العرب هم الذين اسسوا الكيما" كعلم من العلوم .

ولكننا نفضل ان نترك النقاش بين المستشرقين الآن ، لنبحث في تساؤلات هامة : كيف انتقلت المعارف الكيميائية القديمة الى المسلمين ؟ وهل وقف المسلمون عند مستوى المعرفة التي انتقلت اليهم ؟ أم أنهم طوروا وعدلوا واضافوا ؟ وهل اعتمد المسلمون المنهج التجاربي في الكيما" ؟ أم انهم بحثوا في هذا العلم بحثا نظرياً مجرداً ؟ وإذا كان المسلمون قد وضعوا اصول المنهج التجاربي في الكيما" ، فما هي معالم هذا المنهج من وجهة نظرهم ؟ ثم كيف انتقلت معارف المسلمين الكيميائية الى العالم الاروبي اللاتيني في العصور الوسطى ؟ تلك الاسئلة وغيرها هي مما يهمنا ان نبحث فيه الآن .

يدرك مارتن بلسبرغ في معرض حديثه عن السيمائيون بنصين في غاية الاهمية اما النصر الاول فيذهب فيه الى "أن أقدم مصنف عربى في السيما" أمكن تحديده" ، وهو كتاب منحول ينسب إلى ابولونيوس الطوانى ويعرف باسم "كتاب العلل" أو "سر الخلقة" . وكان اول من لفت الانظار إلى هذا الكتاب المستشرق الفرنسي سيلفستر دى ساس عام ١٢٩٩ و بعد انقطاع طويل اثبت يوليوس روشكا عام ١٩٢٦ أن واحد من أشهر المؤلفات الأساسية في السيما" في العصور الوسطى وهو كتاب الجداول الزمردية *Tabula Smaragdina* الذي يتضمن بضعة سطور كتبت في هيئة دعاء و تتعلق بفلسفة الطبيعة ، نقشت على لوحة زمردية ، قبيل ان ابولونيوس وجدها

(٩) زيجرد هونك ، المرجع السابق ، ص ٤٤١

(١٠) دل ديلورانت ، مقدمة الحضارة ، ص ١٨٢ وما بعدها .

من هذين النصين يمكن لنا ان نقول ان "كتاب العدل" وكتاب "جماعة الفلاسفة" وهن من الكتابات التي تتناول السيميا من قريب او بعيد ، ومن وضع شخصيات مجهمولة اصلا - ولا زالت تدور الابحاث حول الكتابات المنحولة - من أهم الكتابات التي عرفت في مجال السيميا عند المسلمين . بالإضافة الى هذا يحتمل ان تكون بعض الاراء الفلسفية التي ادلی بها الطبيعيون الاوائل قبل سقراط والتس . تتحدث عن نشأة الوجود والكون والحياة بارجاعها الى عنصر واحد او مجموعة من العناصر ، تقول يحتمل ان تكون هذه الاراء ايضا قد اثرت على تفكير المسلمين فبما في مجال هذا العلم في اول الامر . ولكننا نعلم ان المسلمين كما دعاهم دائما كانوا يقفون على مافي تراث القدماء من خلال حركة الترجمة ، ثم يتدارسون ما يتضمنه المنقول ، وفي مرحلة ثالثة يعملون ملة التقى فيما وصل اليه ، ومن خلال هذا يطورون البحث أو يضعون المدبل . وهذا ما نجده في مجال علم الكيما ، أيضا حيث نلتقي باعلام طبقت شهرتهم الآفاق وانتقلت معارضهم الى العالم اللاتيني .

ليست هناك معرفة وثيقة بكيفية وصول الابحاث الكيميائية القديمة الى المسلمين ، ولكنه يمكننا على الاقل تجميع المصادر التي استقى منها هؤلاء علم الكيمياء فقد ذكر

^{١١}) شاخت و سوزورت ، المراجع السابق ، ص ١٤٤

(١٢) المراجع السابق، ص ١١٥

ماكس ماير هوف وهو في معرض الحديث عن حركة الترجمة في عصرها الاول انه من خلال الترجمات قد ظهرت بعض رسائل يونانية بالعربية عليها صبغة الافلاطونية الحديثة مثل كتاب "سر الخليفة" وكتاب العلل *da causis* الشهير وينسب هذا الانثران الى (ابليناس الثانياني) الذي يسميه العرب (باليينوس) ^(١٣) ويضيف ايضاً "وترجم الكثير من كتب الكيمياء اليونانية ايضاً كلها أو جلها منسوب لشخصيات وهمية لا وجود حقيقي لها" ^(١٤) كما انه في معرض الحديث عن الرازى يذكر مايلى "وجين دروس فى بغداد وتلقى علومه على يد الاستاذ (حنين بن اسحق) الذى كان طبيباً متدرساً فى الحكمة اليونانية والفارسية والهنديه ، وكان فى مطلع شبابه من رواد علم الكيمياء" ^(١٥) وفي فقرة اخرى حين يتحدث عن الرازى يقول "ويع ان الرازى كان يعتمد احياناً على المصادر التى اعتمدها جابر بن حيان الا انه فاق جابر دقة فى تصنیف المواد الكيميائية ووصف الواضع لتجاریتها واجهزتها البسيطة التركيب الخالية من أي صفة سرية" ^(١٦) وعن جابر يقول "فقى الكتاب الطبيعى المنسوب لجابر نجد المتنىسات والمراجع من علماء اليونان فقط ، ولكن العبارة لاتمت اليهم بصلة . ويبدو منها اتجاه شديد الوضع للمبحث والتعمق ومن النادر ان نجد فيها اسماء العقاقير السريانية والهنديه ، ولكنها زاخرة بالمصطلحات الفارسية" ^(١٧) يتضح لنا من هذه النصوص القليلة أن الاغريق والفرس واليونان نقدوا عما يسمى بهم الكيميائية ايضاً الى البيئة العربية الاسلامية ، وللهذا السبب لا يمكن تحديد مصدر واحد يعينه في هذا المجال ، وانما تشابكت المعرفات الكيميائية القديمة في هذه الفترة ونفذت الى العالم الاسلامي ، وكان من شأن اجتماعها معه وتفكير الكيميائيين المسلمين أن ظهرت المؤلفات الكيميائية المختلفة في اصدق صورها تقدماً في العالم الاسلامي .

(١٣) ماكس ماير هوف ، المقال السابق ، ص ٤٥٩

(١٤) المرجع السابق ، نفس الموضع

(١٥) المرجع السابق ، ص ٤٦٣

(١٦) ماكس ماير هوف ، المرجع السابق ، ص ٤٦٦

(١٧) المرجع السابق ، ص ٤٦٨

الإنجازات الهامة في علم الكيمياء :

أشرنا الى أن علم الكيمياء في العالم الاسلامي كانوا يتبعون المنهج العلمي بأدق تفاصيله . وقد أدى هذا الى احراز نتائج هامة في تقدم علم الكيمياء على أيديهم . بيد أن التطور الذي حدث في مجال هذا العلم ، لم يكن في مجال المنهج فحسب ، وإنما امتد ليشمل نسق المعرفة العلمية فيه . فمن يطلع على التراث العلمي الاسلامي في الكيمياء ، وما اكثره ، يجد ان هناك ابتكارات واضافات اصيلة في هذا المجال لم يسبق اليها . هناك ابتكارات توصل اليها علماء الكيمياء فس جانب العمليات الاساسية ، وابتكارات أخرى ، نسبت على اكتشاف اشياء جهلها القدماء ، وابتكارات من نوع ثالث خاصة بتطوير الاجهزة العملية . اضف الى هذا نظرتهم الى التمييز بين المواد المستخدمة وتقسيمتها . ويمكن لنا أن نقف على بعض الاضافات التي حدثت في هذه الجوانب .

١ - أما في مجال العمليات الاساسية في الكيمياء ، فالذى لا شك فيه ، أن جابر بن حيان وهو من ابرع وأعظم الكيميائيين العرب عرف "كثيرا من العمليات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترشيح والتكتيس والاذابة والتبلور والتصعيد " (١٨) . وربما كانت بعض هذه العمليات مدونة عند القدماء من زاولوا الصنعة ، لكنها لم تكن معروفة كعمليات اساسية في الكيمياء ، كما لم تعرف باسمائها تلك التي اطلقت عليها . ومن الطبيعي أن معرفة مثل هذه العمليات الكيميائية تتطلب وجود اجهزة متعددة وادوات معملية تتلائم مع طبيعة العملية الكيميائية ذاتها ، وقد عرف المسلمون العديد من اجهزة المعامل مثل القارورة والابينين وغيرها ، بل الابعد من هذا انهم توصلوا الى ابتكار اجهزة جديدة ، فنحن نجد ان الرازى مثلاً "ابتكر اجهزة ووصف اخرى ، فوصف اكثر من عشرين جهازا منها المعدنى ومنها الزجاجى ، وكان يعنى بوصف التفاصيل " (١٩) .

(١٨) عبد الحليم منتصر ، في العلوم الطبيعية ، ص ٢٣٨

(١٩) المرجع السابق ، ص ٢٣٩

٢ - اكتشف المسلمون طرق تحضير مواد جديدة ، وعرفوا خواص هذه المواد ودرسوها جيدا ، فقد عرّفوا القلوّات والنشادر ونترات الفضة ، وحضروا بعــــض الأحماض الماء مثل حامض الكبريتيك الذي اطلقوا عليه اسم زيت الزاج ، والماء المغلي أو حامض النيتروهيدروكلوريك ، والمودا الكاوية ، وكربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم وكلوريد الأمونيوم وكلوريد الزئبق (السليعاني) واكسيد الزئبق أو الراسب الأحمر .

٣ - قسم الرازي للمواد الى أربعة اقسام : المعدنية والنباتية والحيوانية والمواد المشتقة ، ثم قسم كل منها الى اقسام أخرى (٢٤) ، واستخرج الكنموش بتنقية المواد النشوية والسكرية المتخرمة ، وكان يستعمله في الاقرابةذين (٢٥) .

هكذا نجد ان اسهامات جابر بن حيان والرازي - وهما على سبيل المثال لا الحصر - في مجال الكيمياء ، تعتبر من المنجزات الهامة التي حققها هذا العلم ، والتي انتقلت معارف المستفلين به الى العالم اللاتين مع ما انتقل من معارف وكتب .

لكن لابد لنا من كلمة هنا ، لم يكن العلماً على كافتهم يقبلون الكيمياء أو الصنعة ، بل نحن نجد من بين افاضاتهم من يعترض علم الكيمياء بأنه ضرب من الشعوذة ، وقد سرى هذا التيار ابتداءً من الكندي حتى ابن خلدون الذي يرفض هذا العلم تماماً يقول ابن خلدون في المقدمة عن الكيمياء : اعلم ان كثيراً من العاجزين عن معاشهم تحملهم المطامع على انتقام هذه الصنائع ، ويزرون أنها أحد مذاهب المعاشر ووجوهه ، وإن اقتناها المال منها أيسر وأسهل على مبتغيه ، فغيرتكبون فيها من المتابع والمشاق ، ومعاناة الصعب ، وعسف الحكماء ، وخسارة الاموال في النفقات ، زيادة على النيل من غرضه والمعطب آخرها اذا ظهر على حيّة وهو يحسنون صنعا ، وإنما اطعمتهم في ذلك رؤية ان المعادن تستحيل وينقلب بعضها

(٢٠) المرجع السابق ، ص ٢٣٩

(٢١) عبد الرحمن موحبا ، المرجع السابق ، ص ١١٠

الى بعض للمادة المشتركة فيحاولون بالعلاج صيغة الفضة ذهبا والنحاس والقصدير فضة ، وبحسبون أنها من المكنات عالم الطبيعة ، ولهم في علاج ذلك طرق مختلفة لا خلاف مذاهبهم في التدبیر وصوريه ، وفي المادة الموضوعة عندهم للعلاج السماء عندهم بالحجر المكرم ، هل هي الفدرة او الدم او الشعر او البيض ، أو كذا أو كذا مما سوى ذلك ، وجملة التدبیر عندهم بعد تعين المادة أن تمهین بالظهور على حجر صلد أملس وتسقى اثنان منها باليها ، وبعد أن يضاف اليها من العقاير والأدوية ما يناسب القصد منها ويؤثر في انقلابها الى المعدن المطلوب ثم تجف بالشمس من بعد السقى أو تطبيخ بالنار ، أو تتصعد او تكلس لاستخراج ما فيها أو ترايمها .

ومن هذا الباب يكون عملها سحريا ، فقد تبين أنها إنما تقع بتأثيرات النفوس ، وخارق المادة ، أما معجزة او سحرا ، ولهذا كان كلام الحكماء كلهم فيها الغازا لا يظفر بحقيقة الا من خاض لجة من علم السحر واطلع على تصرفات النفس في عالم الطبيعة ، وامور خرق المادة غير منحصرة ، ولا يقصد أحد تحصيلها والله بما يعلمون محيط ، واكثر ما يحمل على النحاس هذه الصناعة واتصالها كما قلنا ، المعجز عن الطرق الطبيعية للمعاش ، وابتغاؤه من غير وجوهه الطبيعية كالفللاح والنجارة والصناعة ، فيستصعب العاجز ابتعاداً من هذه ، وبروم الحصول على الكثير من المال دفعه بوجهه غير طبيعية من الكيميا وغيرها ، واكثر من يعني بذلك الفقراء من أهل العمارة حتى في الحكماء المتكلمين في انطوارها واستحالاتها فسان ابن سينا القائل باستحالتها كان عليه الوزراء ، فكان من أهل الفتن والشرورة ، والفارابي القائل بامكانها كان من أهل الفقر الذين تعوزهم اذن بلفة من المعاش واسبابه ، وهذه تهمة ظاهرة في انظار النفوس المولعة بطறقها واتحالها ، والله الرزاق ذو القوة المتين لارب سواه .^(٢٢)

(٢٢) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٥٢٤ - ٥٣٥ ، ص ٥٣٠ - ٥٣١

الفصل الثامن

منهج البحث في الفلك

الفصل الثامن

منهج البحث في الفلك

امتلك المسلمون في القرون الأولى من الإسلام ناحية الفكر، فابدعوا إيماناً ابداعاً وظهرت عبقريتهم التي لا يزال حتى يومنا هذا موضع اعجاب علماء الغرب وباحثيه . وهذا الابداع وتلك العبرية تظهر بوضوح وجلاً في ميدان علم الفلك والرياضيات بكل فروعها وكذلك العلم الطبيعي .

وما يهمنا الان هو أن نقف على إنجازات المسلمين في ميدان علم الفلك أولاً ، ذلك لأن علم الفلك من العلوم التي حث القرآن الكريم المسلمين على دراسته وبخذه بصورة دقيقة لم فيه من فوائد عديدة للإسلام . ولا ينبغي أن نخلط بين الفلك والتنجيم ، فالتنجيم ضرب من السحر والشعوذة ، وقد نهى القرآن الكريم عن السحر بكل صوره وأشكاله . ولذا فإننا لغرض البحث والدراسة سوف نناقش الموضوعات الآتية :

- ١ - معرفة المسلمين بالفلك من خلا : (أ) تعريف العلم عند هـ (ب) أهم العلماء والكتابات الذين تناولوا علم الفلك بالدراسة .
- ٢ - الصورة التي وصل بها علم الفلك للمسلمين .
- ٣ - الانجاز الذي توصل إليه المسلمون في دراسة الفلك ومدى الإضافة .
- ٤ - انتقال معرفة المسلمين بالفلك إلى العالم اللاتيني .

أولاً - علم الفلك ينتقل من العالم القديم إلى العالم الإسلامي :

لم يبقى علم الفلك عند القلوانيين والهنود واليونان على حاله حين بدأ الإسلام ينتشر في روع العمورة ، وإنما انمط درجات ودرجات وأصبح يبحث في التنجيم لمعارفه مصير الإنسان وأحواله . هذا العبابل في المستقبل عن طريق دراسة الكواكب والنجوم من الظاهر .

والواقع أن الأغريق تناولوا علم الفلك بالدراسة على أن يتبع الدراسات النظرية المجردة وبصمة خاصة الرياضيات ، وبذلك لم يفهموا الجانب التجاربي في الفلك ، والسبب في هذا كما سيق أن أشرفنا أن العقلية اليونانية كانت أقرب إلى الاستنباط منها إلى الاستقراء والتجريب . على أن البابليين وهم من مما حدّيهم برعوا في رصد الكواكب والنجوم ، وضعوا الحسابات والرسوم على أساس المشاهدة أولاً . لقد قام هيبارخوس وهو من علماء الفلك في آسيا الصغرى – في حدود القرن الثاني قبل الميلاد ، باجراء الارصاد والبحوث على قبة السماء بصورة لم تكن مألوفة من قبل ، فطبّق الهندسة على الفلك وضع الاسطرلاب لقياس حركات النجوم ، ووضع الإزیاج ، ثم جاء بعد ذلك بطليموس الذي استطاع أن يجمع أبحاث السابقين عليه ويضعها في نسق متكملاً ، معتمداً على الارصاد السابقة رغم ما بها من أخطاء . جله لم ينتبه إليها وقد ذاع وانتشر رأى بطليموس في الفلك وانتقلت المعرفة الفلكية التي نسقها بطليموس إلى العالم الإسلامي ضمن ما انتقل من علوم

آخر ، وعرف كتاب بطليموس عند المسلمين باسم المسطري الذي ترجمته
اسحاق بن حنيف إلى العربية .

وتجمع الدراسات والكتابات التي بين أيدينا على أن أول معرفة دقيقة
للمسلمين بالفلك تمت في عصر أبو جعفر المنصور ثانى الخلفاء العباسيين
الذى أمر بترجمة كتاب السند هند إلى اللغة العربية كما أمر محمد بن ابراهيم
الفزالي بوضع مؤلف على غرار هذا الكتاب أطلق عليه "السند هند الكبير"
ذلك اهتم المؤمن بعلم الفلك وشجع النقلة على ترجمة الكتب الفلكية وحث
العلماء على وضع ما هو جديد في علم الفلك . وقد قام أبو يحيى البطري
بنقل كتاب بطليموس فى صناعة أحكام النجوم والمسعى "كتاب الأربع مقالات" .
ولم يتوقف هذا الاهتمام عند عصر المؤمن ، بل اهتم الرشيد والمهدي
بنشر الدراسات الفلكية ، مما أحدث نشاطا علميا عائلا في ذلك الوقت .
وقد يوضح لنا هذا الوصف الذى ذهب إليه البارون كارادى فو المستشرق
الفرنسى فى النصف الذى ذكره فى تراث الإسلام ويقول فيه :

لم تصل اليانا أية كتب عن العصر الاموى . ان تاريخ العلوم العربية
المؤيد بالوثائق تبتدىء بالعباسيين . ففى حكم الخليفة العباسى الثانى
أبو جعفر المنصورى ، انتقلت عاصمة الامبراطورية الإسلامية وحاضرة خلافتها
من الجزء البيزنطي إلى الجزء الفارسي . وبنى المنصور مدينة بغداد فس
(٢٦٢ م - ١٤٥) وكان فى بلاطه عدد من العلماء والمهندسين

والفلكيين ووضعت خارطة المدينة بأشراف الوزير الشهير (خالد بن برمك) وبمعفرته (تونجت) الفلكي الفارسي و (ماشا الله) اليهودي ، وفي عام (٧٧٠ م - ١٥٤ هـ) قدم فلكي اسمه (يعقوب الغزارى) ل بلاط المنصور غالما هند سيا اسمه (مانكا) فجاء بكتاب السندي هند (السد هانتا) وهو رسالة في علم الفلك على الطريقة الهندية . هذه الرسالة ترجمها الغزارى الامين وترجمتها مفقودة الآن . كان الغزارى أول من عمل اسطولاً من المسلمين ، وكتب في فائدة ذات الحلق الساوية وعمل جداول فلكية (ازياجا) على سنتي العرب . بدأ الترجمة عن الاغريق في الفترة نفسها ، فترجم (أبو يحيى ابن البيطريق) فضلاً عن كتب طبية ، المقالات الأربع في صناعة أحكام النجوم ببطليموس .

هذه الحركة التي بدأت زمن المنصور اتسع نطاقها في عهد خليفته المؤمن . كان المؤمن أميراً جم الثقافة غالماً فيلسوفاً لا هو تي ، فكان سيباً فرساً جمع كتب الآباء من وتأسیس دار لترجمتها ٠ ٠ ٠ وأمر المؤمن بقياس الهاجرة (خط نصف النهار أو خط الزوال) وهي دائرة عظيمة عمودية على خط الاستواء تمر بالقطبين) في سهل سنمار . (بلدة كردية في شمال شرق العراق والسهل الشار إليه يمتد منها حتى الموصل جنوباً) فجرى ذلك بطريقة تختلف عن الطريقة اليونانية وكيفيتها أنه أطلق عدد من الراصدين ، فساروا من نقطة واحدة باتجاهات مختلفة بعضهم يسلك شمالاً وبعضهم جنوباً حتى شاهدوا

النجم القطبي وهو يظهر ويختفي دبه واحدة . ثم قاسوا المسافة السنى
قطعاها وأخذوا أصغر النتائج لم يقروا فعلا عند هذا الناتج الأصغر ،
بل أخذوا أكبر القيمتين الصغيرتين وهي ٦٥ ميلاً وثلاثة ميل تعادل
حسب الدائرة العظيمة ٣٢٥ كيلومتراً وهي نتيجة كبيرة نوعاً ما .
وفي الوقت نفسه بدئ بعمل الأرصاد أيضاً في بغداد وجند سabor وبيني
مرصد في بغداد قرب باب سامراء . ونتيجة تلك الأرصاد عملت جداول
(أزياج) أطلق عليها اسم (الأزياج) المشحنة ، أو أزياج المائسون)
وهي مبنية على قاعدة السند هند ” .

تعريف علم الفلك عند المسلمين :

١ - يقول أبو نصر الفارابي (متوفى ٤٣٩هـ) في أحساء العلوم : أن
علم النجوم يشتمل على قسمين أحدهما علم دلالات الكواكب على المستقبل ،
والثاني العلم التعليسي وهذا القسم الثاني هو الذي يعد من العلوم .
فعلم النجوم التعليسي يبحث فيه عن الأجرام السماوية وعن الأرض من ثلاثة
وجوه ، الأول يبحث فيه عن عدد تلك الأجرام ، وأشكالها ووضع بعضها
إلى بعض وترتيبها في العالم ومقاديرها ، وأبعادها عن الأرض . والثاني
يبحث فيه عن حركات الأجرام السماوية وكيف هن وإنها كلها كروية وما منها
عام لجميع الكواكب وما خاص بكل كوكب ثم ما يعرض لاحقاً لهذه الحركات من
الاجتماعات والاستقبارات والكسوفات وغيرها ذلك . والثالث يبحث فيه عن

الارض والسمور والخواب منها وقسمه المعمور بالاقلام وأحوال المساكن
وما تسببه حركة الكرة اليومية من المطالع والمغارب واختلاف طول النهار .

٢ - اما اخوان الصفا فقد عرّفوا هذا العلم في الرسالة الثالثة من رسائلهم حيث تقول الرسالة : ان علم النجوم ينقسم ثلاثة اقسام منها هو معرفة تركيب الافلاك وكثيّة الكواكب وأقسام البروج وأبعادها وعظمها وحركاتها وما يتبعها من هذا الفن ويسى هذا القسم علم الهيئة ومنها قسم هو حل الزيجات وعمل التقاويم واستخراج التواريف وما شاكل ذلك . ومنها قسم هو معرفة كيفية الاستدلال بدوران الفلك وطوال البروج وحركات الكواكب على الكائنات قبل كونها تحت فلك القمر ويسى هذا النوع علم الاحكام .

٣ - أبو علي ابن سينا (متوفى ٤٢٨ هـ) يقول في أقسام العلوم العقلية ومن رسائله "تسعة رسائل في الحكمة والطبيعتين" . وعلم الهيئة يعرف فيه حال أجزاء العالم في أشكالها وأوضاع بعضها عن بعض ومقاديرها وأبعاد ما بينها وحال الحركات التي للأفلاك والتي للكواكب وتقدير الكرات والقطوع والدوائر التي بها تتم الحركات . ومن علوم الهيئة علم الزيجات والتقاويم .

٤ - اما موسى محمد بن محمود (قاضي وزارة الروم) فيعرف العلم بقوله : علم الهيئة الذي يبحث فيه عن أحوال الأجرام البسيطة العلوية

والسفلية من حيث الكثرة والوضوح والحركة الالاذة لها وما يلزم عنها .

٥ - ولكن ابن خلدون في مقدمته يعرف علم الهيئة قائلا : هو علم ينظر في حركات الكواكب الثابتة والمتحركة الشحيرة ويستدل بكيفيات تلك الحركات على أشكال وأوضاع للأفلاك لزمعتها هذه الحركات المحسوسة بطريقة هندسية . وهذه الهيئة صناعة شريفة وليس على ما يفهم فسي المشهور أنها تعطي صورة المسوات وترتيب الأفلاك والكواكب بالحقيقة ، بل إنها تعطي أن هذه الصورة والهيئات للأفلاك لزمعتها هذه الحركات . وأنت تعلم أنه لا يبعد أن يكون الشيء الواحد لازم ل مختلفين وإن قلنا أن الحركة لازمة فهو استدلال باللازم على وجود المزعوم ولا يعطي الحقيقة . تلك هي صورة لبعض تعريفات علم الفلك عند المسلمين ، وهي تبين لنا بوضوح مدى اهتمام العلامة وال فلاسفة بهذا العلم ، رغم أن معرفتهم بأصوله جاءت كحلقة من حلقات النقل والبحث في التراث القديم .

ويقسم كارلونينو الكتابات الفلكية التي صدرت في العالم الإسلامي إلى أربعة أقسام ، وقد قسم هذه الأقسام إلى أقسام تقسيمية على أساس الموضوع الذي تتناوله ، فبعض هذه الكتابات يعد بمثابة مدخل إلى علم الفلك وتکاد تخلوا من كل تعقيد في أو رياض ، وبعضها الآخر متوجد بالبراهين والأشكال الهندسية . وتقسيم نينو يمكن وضعه على النحو التالي :

١ - كتابات مدخلية الى علم الفلك ، وهذه الكتابات تشرح ما هو علم الفلك ، وما هي مبادئه ، ولا تستند الى استخدام الأشكال الهندسية والبراهمين الفنية المعقّدة . ومن أهم هذه الكتابات :

١- جوامع علم النجوم وأصول الحركات السماوية لأحمد بن محمد بن كثير الفرعاني (متوفى حوالي ٢٤٢ هـ) . ويدرك نينو أن يحيى الإشبيلي انتهى من ترجمة هذا الكتاب الى اللاتينية في عام ١١٣٥ م . وهناك أيضاً ترجمة لاتينية أخرى تمت على يد جرود ود كريستونا ، وثالثة عبرية نقلت الى اللاتينية عام ١٥٩٠ . ويدرك نينو أن جرود ود كريستونا الذي " ولد في كريستونا من مدن إيطاليا الشمالية سنة ١١١٤ م ، ومات بها سنة ١١٨٧ م . وبمدينة طليطلة من أعماله الاندلسية بعنوان " بحث في العلوم العربية واللاتينية " ناقلاً بذلك شهرة عظيمة وترجم أكثر من سبعين كتاباً من كتب الهيئة وأحكام النجوم والهندسة والطب والطبيعة والكيمياء والفلسفة .

ب - التذكرة لدفیر الدین الطوس (توفي ٦٢٢ هـ) .

ج - الملخص في الهيئة لمجود بن عمر الجمخييني (الستوفى ٦٢٤٥ هـ) ومن المعروف أن الجمخيين قد ذهب الغول بكتابه الراهن .

د - ت Shirیح الأفلاک بها ، الدين محمد بن الحسين العالى (المتوفى سنة ٦٣١ هـ) .

٢ - كتابات فلكية استخدمت فيها الأشكال الهندسية والبراهمين

الحقيقة، وهذه الكتابات موجهة أصلاً للفلكي المحترف ليحتذى بها في أعماله الفلكية، ويرجع إليها كلما دعت الحاجة، ومن أهمها:

- ١- المجلسطي لمحمد بن محمد أبو الوفا البوزجاني (ت ٣٨٨هـ) .
- ب- القانون المعمودي لأبو الريحان محمد بن أحمد البيروني (ت ٤٠٤هـ)
- ج - تحرير المجلسطي نصير الدين الطوسي .
- د - نهاية الأدراك في دراسة الأفلان قطب الدين محمود بن سعوو الشيرازي (ت ٥٧١هـ) .

٢- الأزياج ، وهي عبارة عن كتب سجلت فيها حسابات وأعمال الرصد الذي يقوم بها الفلكيون ، ومن أهمها :

- ١- زيج مسلمة بن أحنون الجعريطي (ت ٣٩٨هـ) الذي اختصر زيج محمد بن موسى الجوازى .
- ب- الزيج الحاكم الذي وضعه ابن يونس المصري (ت ٣٩٩هـ) .
- ج - زيج الحسن بن مصباح الذي ترجم إلى اللاتينية وقد وضع في أواخر القرن الثالث الهجري وأوائل القرن الرابع الهجري .
- د - الزيج السنجري الذي وضعه عبد الرحمن الخازنی (٥١٢-٥٢٩هـ) هذا بالإضافة إلى عدد كبير من الزيجات الأخرى وقد ذكر قدرى حافظ

طوفان أَهْمَ هذِهِ الزِّيَاجَاتِ بِقُولِهِ ” وَمِنْ أَشْهَرِ الْأَزْيَاجِ : زَيْجُ ابْرَاهِيمَ الْغَزَارِي
وَزَيْجُ الْخَوَارِزْمِيِّ ، وَزَيْجُ الْبَنَانِيِّ ، وَأَزْيَاجُ الْمَأْمُونِ ، وَابْنُ السَّمْعِ وَابْنُ الشَّاطِئِ
وَابْنِ حَمَادَ الْأَنْدَلُسِيِّ ، وَابْنِ يُونَسَ ، وَابْنِ حَنِيفَةَ الدِّينُورِيِّ ، وَابْنِ مَعْشَرِ
الْبَلْخِيِّ ، وَالْأَيْلَخَانِيِّ ، وَعَبْدِ اللَّهِ الْمَرْوَزِيِّ الْبَغْدَادِيِّ ، وَالصَّفَانِيِّ وَالشَّامِلِ
لَابْنِ الْوَفَاءِ ، وَالشَّاهِيِّ لِنَصِيرِ الدِّينِ الطُّوسِيِّ ” .

٤ - كتبات تتحدث عن التقاويم وعمل الآلات وكيفية استعمالها
بالإضافة إلى تحديد مواقع النجوم، ومن أهم هذه الكتابات:

(أ) *جامع البهادى*، والغايات لابن على الحسن المراكش وهو من علماء القرن السابع الهجرى (توفي ١٦٠هـ)، وفي هذا الكتاب نجد المراكش يصف الآلات الرصدية بدقة.

(ب) *الكتاكب والصور* لابن الحسين عبد الرحمن ابن عمر الصوفى (متوفى ٣٢٦هـ).

ونحن اذا نظرنا في التقسيم الذى يقدمه نلينو نجد أن المسلمين قد أحاطوا الأفسم المختلفة للدراسة في علم الفلك، فهناك الكتب التي تعتبر مدخلية للمبتدئ، وهناك كتابات أخرى للمتخصصين الذين يريدون الاحاطة الشاملة بكيفية العمل في هذا العلم، بالإضافة إلى هذا نجد أنهم وصفوا الآلات المستخدمة في هذا العلم بدقة وكيفية الرصد، وتدوين الارصاد فـ

الازياج وحساباتها المتكاملة .

أقسام علم الفلك كما يحددها نيلينو

ولكن ما هي أقسام علم الفلك . انه اذا كان علم الفلك يبحث عن الاجرام الساوية بحث عملياً منظماً مهينا على الرصد والشاهد ، فإنه يمكننا تقسيم موضوعات البحث في هذا العلم وفقاً لرأي نيلينو كما يلى :

القسم الأول : وهو ما يطلق عليه علم الهيئة الكروي وهو البحث فيما يظهر عن رصد السماء من حركات الكواكب وأوضاعها ببعضها البعض أو بالنسبة إلى دوائر ونقط مفروضة في الكرة الساوية – مستعمل لهذا القسم على قوانين الحركة المرئية اليومية والسنوية للكواكب واستمد خدمتها لتغير الزمن وتعيين الموضع الساوية والأرضية ثم على قواعد تقدم الاعتدالين وتميل محور الأرض ، اختلافات المنظر وانكسار الجو وانحراف الضوء ، والبحث في هذا القسم يستند إلى معرفة جديدة بعلم حساب الشلالات والجغرافيا .

القسم الثاني : علم الهيئة النظري ويستند البحث في هذا القسم إلى قوانين كه勒 والغرض منه تعريف أفلاك الكواكب السيارة وزواياها في ناب حول الشمس وأفلاك الأقمار حول سياتها .

القسم الثالث : علم الميكانيكا الفلكية ويبحث فيه على عمل الحركات الحقيقة وعن القوة الجاذبة والقوة الطاردة عن المركزتين تؤثر بهما

الاجرام الفلكية بعضها في بعض .

القسم الرابع : علم طبيعة الاجرام الفلكية وهو من احدث فروع الفلك
لأنه نشأ بعد اكتشاف منظار الطيف أو السبيكتروسکوب عام ١٨٦٠ وهذا
العلم يدرس التركيب الطبيعي والكيميائي للاجرام الفلكية .

القسم الخامس : علم الهيئة العلوي ويتمثل على جزء رصدى يستند
إلى نظرية الآلات الرصدية فى كيفية الرصد وقياس الزمن وجاء حسابى يعلم
الطرق حساب الزيجات والتقاويم وغيرها ذلك ومن الواضح أن الجزء الرصدى
قد فهمه العرب على أنه الجزء التجريبى من علم الفلك فأطلق عليه ابن رشد
فى كتابه ما بعد الطبيعة صناعة النجوم الحرية .

اذن علينا أن نتساءل الان : هل عرف علماء المسلمين علم الفلك بهذه
الصورة التي يشير إليها نلينو ؟ وهل وصل إليهم علم الفلك أصلاً في صورة
متقدمة أم أنهم أثروا البحث في هذا العلم ؟ وكيف وصلت المعرفة بالفلك إلى
علماء المسلمين أصلاً ؟ هذا ما ينبع علينا أن نبحثه الآن لنحدد مدى
الإنجاز الذي توصل إليه العالم الإسلامي في ميدان الفلك وحتى يتتسق
تاريخ المعرفة العلمية عند المسلمين وتتكامل جوانبه .

لا شك عندنا في أن العصر العباسي من أزهى العصور الإسلامية
تقدما في العلم ورقياً ، ففي هذا العصر شهدت العلوم الرياضية والطبيعيات

بغروتها أعظم تقدّم حققته في تاريخ الحضارة الإسلامية وربما كان مرجع ذلك
أن الدولة العباسية ذاتها نشأت نشأة علمية، وقد اختلف الخلفاء على مختلف
الأزمنة، إلا فيما ندر، على العلماء بمنزلة رفيعة وأغروا عليهم الأموال والعطايا،
ويطبعية الحال فإنه إذا توفرت للعلماء سبل الحياة، وزللت أمامهم الصعاب،
فإن قريحتهم تجود بأعظم ما عندها وقد فهموا الخلفاء العباسيون هذا تماماً
فهم، وفي عهدهم أصبحت بغداد بشاشة القلب من الجسد فانتشر فيها
المراكز العلمية الجادة، وأصبحت قبلة العلماء في كل مكان.

ويعتبر علم الفلك وما يتصل به من دراسات من أهم العلوم التي اهتمت
ال Abbasيون بها لأنها كبيرة ووخاصة وأن هذا العلم يتصل بصورة مباشرة
بالحياة العلمية للمسلم مثل تحديد أوقات الصلاة وغيرها.

لكن الاهتمام بالفلك يرجع إلى ما قبل العصر العباس، فيذكر
كارلونيلينو في كتابه "علم الفلك تاريخه عند العرب في العصور الوسطى" أن أول
الكتابات الفلكية القدمة التي ترجمت إلى العربية هو كتاب هرمن (وهو
شخصية مسكون في وجودها أصلاً) ويشير إلى أمرين في غاية الأهمية من خلال
الذى يقدمه، فهو يؤكد من جانب أن المكتبة الامبرسيانة في ميلانو، باليطاليا
لديها المخطوطة العربية القدمة لهذا الكتاب، ومن جانب آخر يشير إلى
ترجمة لهذا الكتاب تمت في أواخر عهد الدولة الأموية يقول نالينو في هذا
المصدر "أن أول كتاب ترجم من اليونانية إلى العربية هو على المحتمل كتاب

في أحكام النجوم كنا نعرف اسمه وما كنا نعلم تاريخ نقله وهل هو موجود .
وهو ترجم كتاب عرف مفتاح النجوم المنسوب إلى هرمس الحكم الموضوع على
تحاويل عربية خط يد اقتنتها في شهر نوفمبر الماضي (١٩٠٩) المكتبة
الإمبراطورية في ميلانو من مدن إيطاليا وفي آخر هذا النسخة المركومة سنة
١٦٦٠ / ١٠٢١ مكتوب وكان ترجمة الكتاب في ذي القعدة سنة خمس وعشرون
ومائة هجرية " (٣) .

ويتفق مع الرأى الذى يذكره نلينو بعض مؤرخى حركة العلوم العربية
إذ يذكر قدرى حافظ طوقان الرأى التالى "قد يستغرب القارى، اذا لسى ان
أول كتاب فى الفلك والنجوم ترجم عن اليونانية الى العربية لم يكن فى العهد
العباسى ببل كان فى زمن الامميين قبل انفراط دولتهم فى دمشق بسبعين
سنین " ويرجع الباحثون أن الكتاب هو ترجمة لكتاب عرض مفتاح النجوم المنسوب
إلى هرمس الحكم ، والكتاب المذكور موضوع على تحاويل سنى العالم وما فيهـا
من الأحكام النجومية " (٤) .

وكذلك يشير عبد الحليم منتصر إلى أن "أول كتاب ترجم فى علم الفلك
كان من اليونانية الى العربية فى زمن الامميين ، وهو كتاب مفتاح النجوم
لهرمس الحكم " (٥) .

ومن جملة هذه النصوص وغيرها يمكن أن نتخلص أن المسلمين تطلعوا

إلى علم الفلك في الفترة التي سبقت الدولة العباسية . ولكن هذا لا يعني أنهم درسوا الفلك دراسة علمية منظمة في ذلك الوقت ، وإنما الدراسة الجادة بعلم الفلك إنما كانت مع بداية الدولة العباسية ، وبالذات منذ خلافة أبو جعفر المنور الخليفة العباسى الثانى (١٣٦ هـ - ١٥٨ هـ) .

ومن ثم فلا يأس أن نشير إلى أن المسلمين في أواخر عهد الدولة الأموية ترجموا أحدى الكتابات الفلكية القديمة ، وعكفوا عن دراسة لكن الفرصة انتهت في عهد الدولة العباسية للابداع في ميدان علم الفلك وتأسيسه بصورة علمية .

والواقع أن يجد ريتا أن نشير إلى شيء هام من الناحية السياسية ويتعلق بعلم الفلك . فمن المعروف أن الطابع العباسى العام لفترات الأولى من العصر العباسى كان يتميز بالقلقل والمؤامرات وربما كان يبعث اهتمام فى هذه الفترة بعلم الفلك يرجع إلى شغفهم الخاص والشخص فى التعرف على ما يحاك عندهم من مؤامرات وتكلمات ، وللهذا السبب أيضا اختلط الفلك في المراحل الأولى بالتنجيم ، بل أن بعض المؤرخين مثل نلينو يفضل أن يميز بين التنجيم وعلم الهيئة أو الفلك . كذلك نعلم أن أبو جعفر المنصور ذاته فيما يذكر الروايات ، كان يعتقد في التنجيم وهذا ما شجعه أن تحفظ في بلاطه بالمنجعين وفي هذا العصر وجدوا أبو يحيى البطريق ينقل كتاب المقالات الأربع لبطليموس وهو في الفلك ، ووجدنا النقلة أيضا ينقلون عن اليونان والسريان والهنود والقلوانيين .

ولا يحق لنا بحال من الاحوال أن نزعم أن علم الفلك تقدم وتطور
البحث فيه من خلال التجارب^(٦) قد يكون هذا أحد الدوافع والأسباب،
لكن الأسباب العامة التي تتصل بصالح المسلمين كانت أكثر فيما يمسدو،
فالفلك يحتاج إليه في التقاويم، وضبط محارم الصلاة . وتعين أوقاته
واستطلاع هلال أوائل الشهور العربية ، وشهر رمضان والعيدان .

والملعون بطبيعتهم حين يبحثون في علم من العلوم إنما يحاولون
أن يقدموا لنا خطوات علمية ثابتة يمكن أن يسير البحث في هذا العلم
أو ذلك وفقاً لها ، لهذا نجد أهتم اتبعوا المنهج العلمي في مجال البحث
في الفلك وطبقوا الرياضيات أربع تطبيقات واخترعوا وصمموا الآلات المطلوبة
في مجال علم الفلك والتي يحتاج إليها الراصد في جمع معلوماته واتجهوا
إلى بناء المرصد هنا وهناك فاشتهرت مراصد عديدة في العالم الإسلامي ،
ويقول حيدر رامات " وقامت السراسير على نجوماً في كل مركز من المراكز الهامة
في الإمبراطورية الإسلامية وقد اكتسبت مراصد بغداد والقاهرة وقرطبة
وبندة الوليد وسرقند شهرة في جدارة"^(٧) وقد تنوّعت الآلات المستخدمة
في هذا المرصد ، والتي من أهم الأسطرلاب الذي اخترع منه أنواع متعددة
منها الصفيحة الشاملة الذي ابتكره على بن خلف وهو أحد علماء الاندلس في
القرن السادس الهجري ، والصفيحة الزرقالية الذي ابتكره الزرقالي .
والأسطرلاب الخطي المنسوب إلى مظفر الدين الطوسي في القرن السابع

المهجرى (٨) . وبالاضافة الى الاسطراطاب توجد آلات اخرى منها الميكانيكية
التي يمكن باستخدامها تحديد مواضع الكواكب والنجموم، وذات الحلق وذات
السمك واللبنة، والحلقة الاعتدالية، وذات الاوتار، وذات الشعبتين وذات
الجيب، والرقصاص، وغيرها (٩) .

أضف الى هذا نتائج الارضاد وحساباتها كانت تدون باستمرار فـ
الازياج التي وضعها المسلمون والتي اشتهرت وذاعت شهرتها في العالم
اللاتيني .

وقد يعتقد القارئ أن المسلمين نقلوا الكتب الفلكية القديمة ودرسوها وفهموها فحسب، ولكن هذا الاعتقاد خاطئ؛ وجاء تحت ستار عاوى مخللة للتراث الإسلامي ، اذ أن ما نقل من كتابات قديمة كان يفتقد ويصحح ، والدليل على ذلك أن كتاب الماجستير لبطليموس حين نقل إلى العربية قام بتنفيذ ابن الهيثم ، وهذا ما لم يشير إليه نلينيو الذي وجه اهتماماً قليلاً ومحصوراً إلى هذا العالم لكن ابن الهيثم ذكر ما ذكره بطليموس وعوْنَدَه بصورة علمية دقيقة في (الشكوك على بطليموس) ولكن يسأداً أن نلينيو لم يتعذر على هذا المخطوط الموجود تحت أيدينا الآن وأعلى أى من كتابات ابن الهيثم مما يجعله يغفل أهميته .وسوف نشير في آخر هذا الفصل إلى بعض ما يورد ابن الهيثم من آراء حول شكوكه على بطليموس .

لقد اشتهر ثلاث شخصيات معينة في العالم الإسلامي بدراسة الفلك، فنجد على سبيل المثال أولاً موسى ابن شاكر الدين وصفوا زياجرهم المعروفة شيئاً على أوصاد فلكية دقيقة، وبتصحیحاتهم لازیاج السابقة عليهم، واستخراجهم حساب العرب الأكبر من عروض القمر، يقول جوستاف لوبيون " وقد عينوا بضبط لم يكن معروفاً قبلهم ميادرة الاعتدالين ووضعوا التقاويم لامكنته النجوم السيارة وعينوا بالضبط في ٩٥٩ م درجة عرض بغداد ٣٠°٥٠'ـ لكن يبدو أن البتاني ساق لهم إلى يقين ميادرة الاعتدالين لهذا السبب يقول لوبيون في وصفه لعيقرية هذا الرجل " وهو بطليموس العرب وكان يحتوى كتابه " زيج الصابين " على معارف زمنه الفلكية وترجم إلى اللاتينية " وقد عد الفلك الشهير للاند البتاني من طبقة الفلكيين العشرين الذين هم أشهر علماء الفلك في العالم " (١١) كما أن البتاني يعتبر أول من قام بإعداد الجداول الرياضية للظلال، ولهذا السبب يعتبره قدري حافظ طوفان مؤسس حساب المثلثات الحديث " (١٢) .

كذلك يذكر سيديو أن أبو الوفا البوزجاني هو الذي اكتشف الاختلاف القرى الثالث (١٣) وأن مؤرخي العلم قد اخطأوا في نسبتهم هذا الكشف لتيكويرا هي الذي جاء بعده بعشرون قرون (١٤) والى البوزجاني أيضا يعزى الاكتشاف الرياضي الهام في حساب المثلثات فهو أول من وضع الظل فـ عدد النسب الثلاثية في حساب المثلثات (١٥) .

ويشير بعض الكتاب إلى أن فترة حكم المغول شهدت تقدماً ملحوظاً في علم الفلك، فقد بني في عصرهم مرصد مواغة الذي كان يديره نصر الدين الصوسي الذي ألف الجداول الخانية واستكمل الأجهزة العديدة المستخدمة في هذا المرصد، وفي عهد حكم أولجايوج حفيده تيمورلنك بلغ علم الفلك عند المسلمين أوج مجده، فأولج بعثة الذي ارتبط اسمه باسم أبيه ساهروه بالحركة الفنية والأدبية الكبيرة التي تطلق عليها النهضة التيمورية، كان معرفاً بالفلك ويعتبر آخر مثالٍ مدرسة بعداد، فهوَّلُه الذي نشر سنة ١٤٣٢ هـ يعطي نظرة شاملة عن علم الفلك في عصره، فقبل كيلوبتون من الزمان، ربط بين علم الفلك عند القدماء وعلم الفلك في العصر الحديث" (١٦).

أهم إضافات المسلمين في الفلك:

ويمكن لنا أن نوجز إسهامات المسلمين في علم الفلك على النحو التالي:

- ١ - اشتهر المسلمون بوضع الأزياج واعتنوا برصد حركات النجوم رصداً دقيقاً ويتبين لنا هذا من زيج البانى الذى وضعه فى عام ٢٩٩ هـ.
- ٢ - ضبطوا حركة أوج الشمس (الإوج أقصى حد في البعد بين الأرض والشمس) وتدخل فلكها في أفلاك أخرى، وذلك بعد أن ساد الاعتقاد بأن الإوج ذو طول واحد لا يتغير، ويحتمل الزرقاني (من الاندلس) أول من أثبت حركة أوج الشمس بالنسبة للنجوم وسجلها بقياساته حيث بلغت ١٢,٠

دقيقة ومن المعروف اليوم أن قياسها الحقيقى ١١,٠٨ دقيقة .

٣ - أجرى المسلمين أول قياس حقيقى لمحيط الأرض وحسابات نصف قطرها بطريقة علمية صحيحة .

٤ - يعتبر البحث فى الفلك عند المسلمين بثابة أول نقد حقيقى لفلك بطليموس وكتابه المسطرى خاصة فقد نقده كثيرون ، لكن من أهمهم جيمس الحسن بن الهيثم وأبو الريحان البيرونى وقد عرف علماً اللاتين هذا النقد حيث انتقل اليهم التراث مرة أخرى .

٥ - إن المسلمين هم أول من اهتم ببناء المراصد ، فبني فى عهد العامون مرصدين أحد هما فى دمشق والآخر فى بغداد ، وقد استخدم المسلمين الالات مثل : الاسطرباب وذات السمت وذات الحلق وذات الشعوب وذات الأوتار والرقص ، وبذلك فان من الثبات أنهم أول من استخدم أدوات التجريبين بالإضافة إلى المشاهدة الدقيقة .

وسوف يتضح لنا مدى اسهام المسلمين فى دراسات الفلك عند ما نطالع مخطوط "الشكوك على بطليموس" الذى دونه الحسن بن الهيثم لسوف كيف أن هؤلاء العلماء لم تكن لتفاوت عنهم فاعلية ملوكية النقد ، وانهم حين ينقدون اسا يثبتون بعض الآراء الجديدة حيث يستقيم الفكر وتتجانس أبعاده .

الآيات القرآنية التي تتحدث عن الفلك:

تشير فيما يلى أن الله سبحانه وتعالى أمر الإنسان أن يتأمل هذا الكون الفسيح الارجاء، وينظر فيه ويفكر، ويستخلص النتائج من النظر، وقد سبق أن أشرنا إلى أن معظم الآيات القرآنية نجد فيها دعوة صريحة للتأمل والتفكير من أولى الآيات.

وهذا الكون من حولنا علينا أن نتدبر حكمه خلقه، فالإنسان من هذه الزاوية يمكنه أن يأخذ العبرة والعظة من عظيم خلق الله، وسوف نسوق فيما يلى الآيات الهامة التي تشير إلى عالم الفلك لنبيين أن المسلمين فهموا أن هذا الجانب من الكون يتطلب البحث والنظر.

- سورة الانعام : يقول الله تعالى " وهو الذى جعل لكم النجوم لتهدى و بها في ظلمات البر والبحر قد نصلنا الآيات لقوم يعلمون "

(آية ٩٢) .

- سورة يومن : يقول الله تعالى " هو الذى جعل الشمس ضياء، والقمر نورا" (آية ١٠) .

- سورة الجر : يقول الله تعالى " لو فتحنا عليهم بابا من السماء فظلوا فيه يرجعون . قالوا إنما سكرت أبصارنا بل نحن قوم مسحورون . ولقد جعلنا في السماء بروجا وزيناها للناظرين " (آيات ٤ ، ١٦)

سورة النحل : يقول الله تعالى " علامات بالنجم هم يهتدون " (آية ٦١)

سورة النور : يقول الله تعالى " الله نور السموات والأرض مثل نوره كمشكاة فيها مصباح الصباح في زجاجة الزجاجة لأنها كوكب درى يوقد من شجرة بماركة زيتونة لا شرقية ولا غربية يسأله زيتها يضيء ولو لم تمسسه نار نور على نور يهدى الله لنوره من يشاء ويضرب الله الأمثل للناس بقوله بكل شيء " عليم " (آية ٣٥) .

سورة الفرقان : يقول الله تعالى " تبارك الذي جعل من السماء بروجا وجعل فيها سراجا وقمرا منيرا " (آية ٦١) .

سورة الصافات : يقول الله تعالى " أنا زينا السماء الدنيا بزينة الكواكب " (آية ٦) .

سورة فصلت : يقول الله تعالى " وزينا السماء الدنيا بمحابيه وحفظنا ذلك تقدير العزيز العليم " (آية ١٢) .

سورة نوح : يقول الله تعالى " وجعل القرف فيهن نورا وجعل الشمس سراجا " (آية ١٦) .

سورة النبا : يقول الله تعالى " وبنينا فوقكم سبعا شدادا وجعلنا سراجا وهاجا " (آيات ١٢ - ١٣) .

سورة الطارق : يقول الله تعالى " والسماء والطارق وما ادرك مما الطارق . النجم الثاقب ان كل نفس لما عليها حافظ " .

(آيات ١ - ٤) .

سورة الاعراف : يقول الله تعالى "والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره " (آية ٥٤) .

سورة التكوير : يقول الله تعالى "اذا الشمس كورت و اذا النجوم انكورت" (آيات ١ - ٢) .

سورة يوسف : يقول الله تعالى "اذ قال يوسف لابيه يا بني ابي رأيت أحد عشر كوكب والشمس والقمر رأيتمهم لي ساجدين" (آية ٤) .

سورة النحل : يقول الله تعالى "و سخر لكم الليل والنهارو الشمس والقمر والنجوم سخرات بأمره" (آية ١٢) .

سورة الصافات : يقول الله تعالى "ف نظر نظرة في النجوم فقال انى سقيم" (آية ٨٨) .

سورة النجم : يقول الله تعالى "والنجم اذا هوى ما ضل صاحبكم وما غوى" (آية ٤ - ٦) .

سورة الانفطار : يقول الله تعالى "اذا السماء انفطرت و اذا الكواكب انتشرت" (آية ١ - ٢) .

سورة الملك : يقول الله تعالى "ولقد زينا السماء بمحابيه وجعلناها رجوما للشياطين واعتدنا عليهم عذاب العسير" (آية ٥) .

تلك بعض الآيات التي أردنا أن نلفت نظر القارئ إليها ، وما أكثـر

الآيات الأخرى التي لم نوردها هنا ونتحدث عنها العالم ككل وهذه الآيات وغيرها اذن تقوم دليلاً كافياً على فساد أي رأي يذهب الى أن الإسلام نهى عن الفلك والاشتغال فيه فالدعوة القديمة في القرآن الكريم تتصل في أنه على الإنسان أن ينعم النظر في كل شيء من صنع الله.

ولهذا الأمر مفراط الحقيقي، فإذا أن القرآن الكريم يطالب الإنسان المسلم بأن يجتهد ليعلم ويعرف بما يفيده في حياته، وقد نهى المسلمين هذا الفتن تماماً حين انطلقوا في كل ميادين البحث العلمي ينقبون عن المعرفة واستخلاصها متبعين المنهج العلمي الدقيق في كل مراحل البحث، وربما كان هذا هو السر وراء تقدمهم وازدهار حضارتهم، وانتقال معارفهم إلى العالم اللاتيني فيما بعد الذي استطاع أن يوسع على هذه المعرفة الحضارة المادية الغربية التي تشهد لها اليوم.

ولكنه ي ينبغي علينا أن نشير إلى أن الفارق الجوهرى بين الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى والحضارة المادية الغربية في القرن العشرين يتصل في أن الأولى ذات طابع رومانى ودينى، أما الثانية فقد طفت عليها المادية التي أفسدتها وجعلتها مجردة من كل روح، ولهذا السبب فإن أولى البصيرة في الغرب الآن يرون أن أسباب الانفلان والتدهور الخلقي وأزمات السقوط النفسي لدى الشباب الغربي إنما ترجع إلى أن هذه الحضارة خلسو من الروح.

اما في مجال الرياضيات فاننا نلتقي بعلماء افذاذ قدموا للبشرية اعظم الاكتشافات الرياضية ويكفي ان نشير الى العالم العربي والرياضي المشهور الذي لازالت مؤلفاته تدرس الى يومنا هذا في بلاد الغرب ، بل وهناك شكلة رياضية ، او ان شئت "مسألة" تشغل اذهان الرياضيين وتعرف باسمه . هذا العالم هو محمد بن موسى الخوارزمي الذي عاش في زمن المؤمنون ، ووضع مؤلفه "الجبر والمقابلة" الذي ذاع صيته بين علماء الغرب ، يقول ابن خلدون في المقدمة ، "أول من كتب في هذا الفن ابو عبد الله الخوارزمي وبعده ابو كامل شجاع بن اسلم وجاء الناس على اثره فيه وكتابه في مسألة السنت من احسن الكتب الموضوعة فيه وشرحه كثير من اهل الاندلس" " كذلك يشير ابن كامل الذي يتحدث عنه ابن خلدون ، الى ان الخوارزمي "أول من ألف في علم الجبر وأنه سبقه الى الكتابة فيه .

ان المقدمة التي كتبها الخوارزمي لمؤلفه "الجبر والمقابلة" تشير الى امورين : الاول ان الخليفة المؤمن هو الذي طلب منه وضع المؤلف . والثاني ان هناك عرض وهدف محدد لتأليف مثل هذا الكتاب وغيره من الكتب التي يضعها العلماء .

اما عن الامر الاول ، فيقول الخوارزمي : " وقد شجعنا ما فضل الله به الام المؤمن امير المؤمنين مع الخلاقة التي حاذ له ارشها واقرمه بلباسها وحلاه بزيتها ، من اللوعة في الاذوب وتقريب اهله ادنائهم ويسقط كتفه لهم

ومعوتهم أياهم على ايفاحه ، ما كان مستحبها وتسهيل ما كان مستوعرا ،
على ان الفت من كتاب الجبر والمقابلة كتابا مختصرا حاصدا للطيف
الحسابي وجليله لما يلزم الناس من الحاجة اليه في ممارستهم ووصاياهم وفس
مقاساتهم وأحكامهم وتجارتهم ، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من ساحة
الارضين وكرى الانهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه مقدما لحسن
النية فيه راجيا لأن ينزله أهل الادب بفضل ما استورعوا من نعم الله تعالى
وجليل الائمه وجميع بلائه عند هم منزلة" .

وفيما يتعلق بالهدف أو الغاية من التأليف بصفة عامة ، يقول الخوارزمي :
" ولم تزل العلوم في الأزمنة الحالية والآئمما الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون
من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن بعدهم واحتسابا للأجر بقدر الطاقة
ورجاً أن يلتحقهم من أجر ذلك وآخره ويقى لهم من لسان الصدق ما يصفر
في جنبه كثير ما كانوا يتتكلفونه من الم Boone ويحملونه على أنفسهم من المشقة فس
كشف أسرار العلم وغافضه ، وأما رجل سبق إلى ما لم يكن مستخراجا قبله
فورشه من بعده . وأما رجل شريح ما ابقي الاولون ما كان مستخلاقا فأوضح
طريقه وسهل مسلكه وقرب يأخذ ، وأما رجل وجد في بعض الكتب خلافا فلم
شعته وأقام أزره وأحسن الظن بصاحبه غير راد عليه ولا يفتخر بذلك من فعل

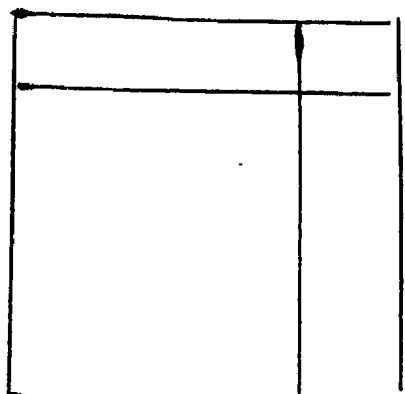
لقد أوضح الخوارزمي في مؤلفه (الجبر والمقابلة) أكثر المسائل المتعلقة

بالجبر الحديث من معدلات وجذور وكتور: أليخ ، لقد شرح في هذا المؤلف ما نسبه باللغة الرياضيات الحديثة الجذر الذي يحتوى على كمية تخلية مثل $\sqrt{100}$. ويمكن أن تقوم طرقاً من حل الخوارزمى لمعادلات الدرجة الثانية التي تشمل موجلة عالية من التطور في الرياضيات . يقدم الخوارزمى حالياً رياضياً مبتكرة للمعادلة :

$$س^2 + 10s = 39$$

البرهان على حل هذه المعادلة يضعه الخوارزمى على النحو التالي:

$$\text{نفرض } a = s \quad b = s$$



ننشأ المربع A بحد على a بـ b

ثم ننعد A ، D ، G ، H ، M

$$\text{بحيث يكون } A_H = G_M = \frac{1}{2}ab = 10$$

نكمي الرسم بعد ذلك فنجد A :

$$\text{مساحة المربع } A = a \times a = a^2$$

$$\text{مساحة المستطيل } B_H = 5 \times 5 = 25$$

$$\text{مساحة المستطيل } B_M = 5 \times 5 = 25$$

$$25 + 10a = \text{مجموع مساحة المربع } A \text{ ومساحتى المستطيلين } B_H \text{ و } B_M$$

$$25 + 10a = 39$$

$$\therefore \text{مجموع مساحة المربع } A \text{ ومستطيلين } B_H \text{ و } B_M = 39$$

ولما كانت مساحة المربع $B^2 = 5 \times 5 = 25$

فإنه بإضافة المربع B^2 إلى كل من الطرفين ينتج أن :

$$25 + 10s + s^2 = \text{مساحة المربع } A^2 + \text{مساحة المستطيل } B^2 + \text{مساحة}$$

المستطيل B^2 + مساحة المربع B^2 .

$$64 + 10s + s^2 = 25 + 39 =$$

مساحة المربع A^2 + المسطيلين B^2 ، B^2 والمربع B^2 تساوى مساحة المربع D^2 .

$$\text{مساحة المربع } D^2 = 64 \rightarrow \text{أى } A^2 \text{ الضلع } D = 8 \text{ ، ولكن } D = s + 5 \rightarrow s + 5 = \text{أى } A^2 = 3$$

يشير الخوارزمي في كتاب الجبر والمقابلة إلى أن الأعداد التي تحتسب إلى استخدامها في الجبر :

- أى أنواع الجذور - ثلاثة هي :

الجذر أى s .

- المال أى s^2 .

- والفرد أو الحالى من s^2 أى b ما لا يناسب إلى جذر ولا إلى مال.

ثم قسم المعادلات إلى ستة أقسام هي :

- أحوال تعدل جذورا $\rightarrow A^2 = b$ s^2

- أحوال تعدل عددا $\rightarrow A^2 = j$

$A \cdot B \cdot S = J$

جذور تعدل عددا

$A \cdot M \cdot S = B \cdot S = J$

أموال وجدور تعدل عددا

$A \cdot B \cdot S + J = M \cdot S$

جذور وعدد تعدل أموالا

وانتقل بعد ذلك حل كل قسم من هذه الأقسام وتوضيحها ومن أمثلة المسائل المشهورة التي قد منها الخوارزمي المثال الآتي :

مال وعشرون من العدد يعدل عشرة أجذاره .

لقد توصل الخوارزمي بدون استخدام الرموز الى حل هذا المثال واستخراج الجذرين ٧ ، ٣ يقول الخوارزمي في حله لهذا المثال : "فبابه أن ينصف الأَجْذَار فتكون خمسة فاضرسها في شلها تكون خمسة وعشرون فانقص منها الواحد والعشرين التي ذكر أنها مع المال فيبقى أربعة فخذ جذرها وهو اثنان فانقصه من نصف الأَجْذَار وهو خمسة فيبقى ثلاثة وهو جذر المال ، والمال الذي تريده هو تسعه وإن شئت فزد الجذر على نصف الأَجْذَار فتكون سبعة وهو جذر المال الذي تريده ، والمال تسعه وأربعون .

هذا الحل الذي يذكره الخوارزمي ويمكن توضيحه بالرموز كما يلى :

$$S = \frac{10}{2} \mp \left(\frac{10}{2} \right)^2 - 21 = 5 \pm 4$$

فإذا أخذ الإشارة (+) تكون النتيجة $5 + 4 = 9$

وإذا أخذنا الإشارة (-) تكون النتيجة $5 - 4 = 1$

أى ١٦ من = ٢٠

لقد أشرنا الى الخوارزمي في الفترة المبكرة كمثال لعصريته العلمية.
العرب في أول عصور العلم، ذلك أن الخوارزمي يعد بحق مثلاً رائداً في
الرياضيات وفي الجبر بصفة خاصة، فهو أول من أطلق مصطلح الجبر الذي
أخذ عنه الأوروبيين الكلمة الانجليزية **وقد ظلل الخوارزمي** موضع
اهتمام الأوروبيين، بل واعتمدوا عليه في كثير من أبحاثهم ونظرياتهم، بحيث
يمكن القول بأن "الخوارزمي" وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس جميعين"
وهذا ما جعل كاجوري يقول "إن العقل ليدهش عند ما يرى ما عمله العرب في
الجبر".

ولكن العرب أيضاً عرّفوا استخدام المموج في الجبر ولم يقتصر على
الطريقة اللفظية التي وضعها الخوارزمي وهذا ما تطلعنا عليه كتابات
القصدى، كما يذكر صاحب الترجمة، وفي هذا فقد سبقوا الفربين . بل
لقد وصل العرب إلى ما هو أبعد من هذا حين حلوا معادلات الدرجة
الثالثة، مما أدهش علماء الغرب، وهذا ما يتضح لنا من مؤلفات المهانس،
وأثبتت به قرة وغيرهم، وكذا لك بحث العرب في نظرية ذات الحدين التي يمكن
عن طريقها رفع أي مقدار جبرى ذي حدين إلى قوة معلومة أنسها عدد
صحيح موجب . وفيما يتعلق بالجذور الصادفة فقد قطع العرب شوطاً كبيراً في
دراستها وفهمها، ولقد كان الخوارزمي أيضاً أول من يستعمل كلمة "احسن"

لمعنى المدد الذي لا جذر له .

اذن يمكن أن نتبين من هذا الموجز البسيط للخوارزمي ومجهوداته أن علماء المسلمين في بداية حركة الاهتمام بالعلوم في عصر المؤمن قد قطعوا شوطاً كبيراً في دراسة الرياضيات وفهمها ووضع بعض أصول فروضها ، وهناك العديد من الابحاث والاعلام الذين لم نذكرهم في هذه الفترة ، لكنحقيقة الامر أن الابحاث والدراسات الرياضية للسلمانيين نسبت نصوصها كثيرة فيما تلى ذلك من القوون خاصة في عصر البيرونى ذلك العالم العربي الذي يذكر المؤرخون انه عقلية لا تكاد تجد لها مثيلاً .

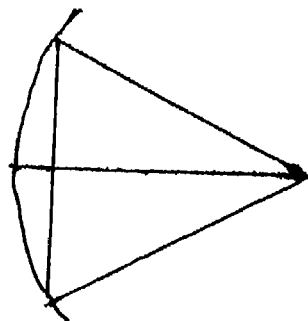
ومن أبرز علماء وفلكيين الاسلام الذين ظهروا في الفترة من منتصف القرن الرابع الهجرى الى منتصف القرن الخامس الهجرى ، أبوالريحان
البيرونى .

عرف البيرونى اسهامات الافريق والهنود في الرياضيات « ومنهم ان لهم الفضل في الكثير من الانجازات العلمية لكنه أوضح جوانب القصور والضعف في هذا الانتاج العقلى من جانب آخر يقول البيرونى في فهمه لحساب المثلثات وارتباطه بالفلك ما نصه : « إن هذه الصناعة إذا أريدت اخراجها إلى الفعل بموازنة الحساب فيها ، فالاعداد مفتقرة إلى معرفة أوتار الدائرة ، فلذلك سعى أهلها كتبها العلمية زيجات ٠٠٠٠٠٠ اعني الوتر ،

وسو الأصناف الأوّلار جيوبها ، وان كان رسم الوتر بالهندية جيما ، ونصفه جيبارد . ولكن الهند اذا لم يستعملوا غير أصناف الأوّلار أوقعوا اسم الكل على النصف تخفيفا في اللفظ . لذ لك وجدنا البيرونى يهتم بالمسائل المتعلقة بجريب الزوايا وتقسيم الزوايا واستخدام النسب المثلثية وايجاد قيم لجيوب الزوايا المطلوبة .

١ - اما فيما يتعلق باستخراج الجيوب، نجد عظمة البيرونى ودقته تظهر في قياسه لأطوال أوّلار الأقواس الآتية : $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{10}, \frac{1}{8}$ لمحيط الدائرة ، نجد ، أيضاً يعبر عن هذه الأطوال بالصيغ الرياضية الآتية واضعاً في الاعتبارات ناق هو نصف قطر الدائرة :

٢ ناق جا 60° ناق جا 45° ناق جا 36° ناق جا 24° ناق جا $22,5^\circ$ ناق جا 18° ويمكن أن نتبين صحة ما ذهب إليه البيرونى من الشكل الآتى :



ففي المثلث ABC نجد أن الوتر AB وهو خلع مسدس منتظم يقابل زاوية 60°

$$جـا = ٣٠ ^\circ$$

$$بـ = جـا = ٣٠ ^\circ$$

فإذا كانت جـا = ١

$$\frac{بـ}{جـا} = \frac{١}{٣٠}$$

كذلك أمكن للبيرونى أن يقسم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية :

٢ - استخدم النسب المثلثية . كان البيرونى أول عالم رياضى فسى التاريخ يستعمل النسب المثلثية بالمعنى الذى فهمه الآن فى الرياضيات . لقد كان أول من اعتبر الوحدة قيمة للقطر ، وبذل أصبحت الأطوال المطلقة للمقابل هى بعينها النسبة بينه وبين القطر . كذلك جعل نصف القطر = ١٢٠ دقيقة . ويقول كارلو نالسنو فى "علم الفلك" : تاريخه عند العرب فى القرون الوسطى أن العلماء توصلوا فى النصف الثانى من القرن الرابع إلى اثنى ثمانين تناوب جيوب الأضلاع لجيوب الزوايا القابلة لها فى أى مثلث كروى ، بل وضعوا هذه القاعدة أساساً للطريقة التى سوها (الشكل المعنى) فى حل المثلثات الفروقية . كذلك يذكر نصر الدين الطوسي : "أن أصل دعوى الشكل المعنى أن نسب جيوب أضلاع المثلث الحادثة من تقاطع القس العظام فى سطح الكرة كنسب الزوايا الموترة بها عوقب جرت العادة ببيان هذه الدعوى أولاً فى المثلث القائم الزاوية وقد ذهبوا فى إقامة البرهان عليها مذاهب جمعها الاستاذ أبوالريحان البيرونى " فى كتاب له سماه " مقاليد علم هيبات " ما يحدث فى بسيط الكرة " وغيره . وان غالباً

على ظن أبي الريحان انه السابق الى الظفر باستعمال هذا القانون فس جمجمة المولى نفع .

أما في مجال الهندسة فنجد البيروني يعالج الأشكال الهندسية المنتظمة، ويوجد أطوال الأضلاع عن طريق حل معادلات الدرجة الثانية والثالثة، وهو ما يتضح لنا من الشكل الآتي :

لقد افترض البيروني في هذا الشكل أن د بضلع المثلث المنتظم في الدائرة الكبيرة التي رد ، وفي الوقت نفسه هو ضلع المخمس المنتظم في الدائرة الصغيرة لأن الزاوية د ١ ب موكبة في الحالة الأولى ، ومحاطية في الحالة الثانية .

نقطة ب = ب = 1 درجة = 1 ب = نقطة .

، القوس ب = القوس ج (لأن كل منها يقابل زاوية 22°) .

١٠ ب خط منكسر داخل الدائرة.

$$د. منتصف القوس 1 بـ د ج = 1 - \frac{d}{b} + 1 بـ بـ ج$$

$$\begin{aligned} ٢٠٠ &= د ب + ١٠٠ د ج \\ ٠٠ د ب + د ب \times نق - نق ٢ &= صفر \end{aligned}$$

وهذه المعادلة الأخيرة هي معادلة من الدرجة الثانية بحلها

يتبع أن :

$$د ب = \frac{نق + ٥ نق ٢}{٢} \quad (١)$$

وكلة طول ضلع العشر المنتظم يعبر عنها البيرونى كما يلى : " وحسابه ان يزداد على ضروب نصف القطر فى نفسه ربعة ، وينقص رباع القطر من جذر الميلع فيبقى وتر العشر " .

$$٠٠٠ د ب = ٢ نق جا ١٨^\circ \quad (٢)$$

$$\therefore \frac{نق + ٥ نق ٢}{٢} = ٢ نق جا ١٨$$

من (١) ، (٢)

$$\therefore جا ١٨^\circ = \frac{٥ + ١}{٤}$$

وهنا يمكن ايجاد مقدار الجيب بأى عدد من الأرقام العشرية .

* * *

انه اذا كنا قد أشرنا الى الخوارزم والبيرونى فى الرياضيات ،
فان ما تر عظيمة فى تقدم العلوم الرياضية بصفة خاصة ، لأنهم أول من
أدخل النظام العشري فى الاعداد الحسابية ، ذلك أن اليونانيين
كانوا يستعملون فى العدد الحروف الأبجدية للعدد من ١ حتى ٩٩ شم

يستخدمون الشرطة والمشولة والنقطة للمدد فيما بعد ذلك حتى الآلاف .
كما كان الرومان يستعملون الأحرف المبعة الآتية : ثم بعد ذلك اخترع
الهنود نظام العد العشري حيث تتوقف فيه قيمة العدد على موضعه .
فالعدد ه على يمين الواحد غيره على شماله . كما كانت لدى الهنود أشكال
عديدة للأرقام ، فاختصرها العرب وذهبوا وكثروا منها مجموعتين من
الأرقام تعرف أحدهما باسم الأرقام الهندية ، أما الأخرى فتعرف باسم
الأرقام الغبارية ويروى بعض العلماء ومن بينهم البيروني ، أن السلسلة
الغبارية مرتبة على أساس عدد الزوايا ويسهل تحيتها بالأرقام الغبارية
هو أن أهل الهند – كما يقول البيروني – كانوا يأخذون عباراً طيفاً
وينشرونه على لوح من خشب أو غيره ، ويرسمون عليه الأرقام التي يحتاجون
إليها في عملياتهم الحسابية ومعاملاتهم الاقتصادية والتجارية .

لقد انتقل كل هذا التراث إلى الغرب وعن طريقه عرفت أوروبا
اللوغاریتمات ، وكيفية استخدام الصفر ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد
فقد عكف عدد كبير من علماء المسلمين على دراسة كتاب الأصول لاقليدس ،
وألغوا كتابة تفويقية في المستوى وابتدعوا المسائل والتمارين التي لم
يعرفها القدماء وابتدعوا حلولاً لبعض المسائل تختلف عن تلك الحالات
التي وضعها القدماء . بل لقد تنبه العرب وأبن الهيثم بالذات – إلى
تطبيق الهندسة في الضوء واستعملوا بهذا التطبيق في تعين نقطة

الانعكاس في الروايات الكنسية والاسطوانية ، والمخروطية المحدبة والمقررة .

لقد رأينا كيف أسلهم المسلمون في المنهج العلمي في بعض المجالات
الهامة ، وهم بهذه قد أضافوا بعدها جديدا لم تتناوله الإبحاث العلمية
فيما مضى . ولكن ابieran حركة تطور العلم وانتقاله من العالم الإسلامي إلى
العالم الأوروبي الحديث ، وقف علماء الغرب وفلاسفته على الأفكار الهامة التي
أضافها المسلمون إلى العلم ، وكانت فكرة المنهج العلمي من بين هذه
الأفكار الهامة ، فأخذ فرنسيس بيكون ينظر إلى فكرة المنهج على أنها الفكرة
المحورية في أي بحث على ، وأن المنهج الذي يستند إليه العلم يعتمد
على خطوات محددة يتبعها العالم في هذا العلم أو ذلك حتى يمكنه
أن يصل إلى تفسير على دقيق للظاهرة التي يدرسها . فما هو إذن هذا
المنهج الذي اتبعه العلم منذ فرنسيس بيكون ؟ وما هي خطواته ؟ وهل
حدث تطور في هذا المنهج أم لا ؟ كل هذه تساؤلات تدور بالذهن وهو
يتصدى لتناول مناهج البحث العلمي .

* * *

