

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

# حاضر في المطلع

دكتور  
ماهر عبد القادر حمزة  
برئاسة كلية الفلسفة والاجتماع  
جامعة الآداب - جامعة بيرغت العربية

الجزء الأول

دار المعرفة الجامعية  
دمشق - سوريا - الرشيدية



٥٧١٧٧٦

Subject Heading



# خالد بن الوليد

دكتور  
ماهر عبد القادر محمد  
رئيس قسم لغistics والآداب  
كلية الآداب - جامعة بيروت العربية

المجلس الأول

دار المعرفة الجامعية  
جامعة سوسي - الإسكندرية



القسم الأول

المنطق الصوري



الفصل الأول

مدخل للمنطق الارسطي

---



كثيراً ما نسمع في حياتنا اليومية عبارات تمر علينا وكانتنا نعرف معناها حق المعرفة مثل «فلان تفكيره منطقي» أو «فلان متناقض مع نفسه». ونحن عادة لا نتأمل 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 متكمال 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 متسلاً، ذلك أن قوام المنطق وجوبه الواضح والتسلسل واتساق الأفكار.

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

يحمل عنوان «المنطق»؛ ولكن أرسطو كتب هنا وهناك، وفي مواضع متعددة و مختلفة من كتاباته أدلى بإشارات وأراء منطقية معينة، كما أن أرسطو لم يصنف كتاباته في ترتيب معين بحيث تنظم 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.

وجاء الأبحاث التي دونها أرسطو حول المنطق ونظرياته رتبت وصنفت تحت عنوان واحد تدرج جميعها تحته وهو الأورجانون Organon وفيه ست كتب رئيسية نذكرها هنا بأسمائها اللاتينية والערבية :

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

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

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

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

٥ - كتاب الجدل أو الطوبيقا Topics ، وأما عنوانه اللاتيني فهو Topica, Seu De Locis Communis .. وكتاب الطوبيقا يتكون من ثمانى 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 الأغالب On Sophistical Refutations ويحمل العنوان اللاتيني De Sophisticis Elenchis. وهذا الكتاب يعالج بالدراسة والفحص الدقيق كيفية تفنيد ورفض الحجج السفسطائية والأغالب، 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 الأراء أثناء عرضنا.

إلا أن هناك مشكلة منطقية هامة بالنسبة لمنطق 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 :

أولاً : 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 (تسيير 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 يندرج 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»<sup>(١)</sup>.

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 في أرسطو في الميتافيزيقا حيث يقول «ليس من  
الممكن أن تبحث عن العلم وصورة العلم في نفس الوقت»<sup>(٢)</sup>. 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 لارسطو، نجد لدينا مجموعة هامة من الحقائق هي :

- ١ - أن أرسطو في فقرته الأخيرة التي ذكرها في الميتافيزيقا يريد أن ينبعها 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 جمعاً بخلاف المنطق تتصل بالواقع على ما يذكر إميل بوتر، وما يتصل بالواقع إنما تصدر مقدماته ونتائجها عن الجزئي Particular . وأرسطولم يشا 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 ببرهاناً. ولكن المنطق وقضايايه ليس كذلك، إذ لا بد من قبول قضايا المنطق جمعاً 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، ويأتي 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 ولذا لا يمكن تصنيفه، أو إدراجه، داخل التصنيف الذي وضعه أرسطو. فالعلوم جميعاً تحتاج إليه، والعلوم جميعاً محدودة إما بتصورات الزمان أو المكان أو بهما معاً، أما تصويرات المنطق فخارج حدود الزمان والمكان.

لذلك فنحن لا نجد تعريفاً محدداً للمنطق عند أرسطو، وتلك مشكلة خلفها أرسطو للمنطقة والفلسفة من بعده، إذ كثيراً ما نجد الكتبات المنطقية تفرد مكاناً لمناقشة تعريفات المنطق المختلفة. فبعض المناطقة 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.

إذن 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 مميزات التعريف العلمي الصحيح أن يأتي جاماً ماتعاً - وهذا هو ما نطلق عليه التعريف بالمخد التام - بحيث يجمع كل أفراد المعرف معاً، وفي نفس الوقت يمنع دخول الأفراد الأخرى المباعدة داخل التعريف. وهذا الفهم، على الأقل، لا ينطبق على تعريفات المنطق التي نلتقي بها عند كثير من المناطقة.

إلا أن الملاحظة الهامة 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 تتحدث عنه بالرمز  $\top$  ، فإن  $\top$  في هذه الحالة متطابقة مع ذاتها تطابقاً تاماً ، 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 الان . 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  $\top \vee \perp$  إما أن تكون  $\top$  أو  $\perp$  ولا وسط بينهما .

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

#### أمامـطـ المنـطق

المتـبع لكتـابـاتـ أـرـسطـوـ المنـطـقـيةـ يـجـدـ أنـ المـنـطـقـ الـذـيـ يـسـتـنـدـ إـلـيـ كـتـابـ الطـوـبـيـقاـ (ـالـجـدـلـ)ـ يـخـتـلـفـ عـنـ المـنـطـقـ الـذـيـ نـأـلـفـ فـيـ التـحـلـيلـاتـ الـأـولـىـ وـالـذـيـ بدـأـتـ صـيـاغـتـهـ بـكـتـابـ المـقـولاتـ؛ـ وـمـرـجـعـ الـاخـتـلـافـ هـنـاـ أـنـ النـظـرـةـ الـتـيـ تـعـبـرـ عـنـهاـ الطـوـبـيـقاـ تـسـتـنـدـ إـلـىـ المـفـهـومـ الـاسـتـقـرـائـيـ،ـ عـلـىـ حـيـنـ أـنـ التـحـلـيلـاتـ الـأـولـىـ تـعـبـرـ عـنـ وـجـهـةـ نـظـرـ اـسـتـبـاطـيـةـ بـحـثـةـ،ـ وـسـوـفـ تـأـتـيـ الإـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ أـرـسطـوـ عـرـفـ الـاسـتـقـراءـ بـأـدـقـ مـعـانـيـهـ،ـ كـمـ فـهـمـ فـيـ الـعـصـرـ الـحـدـيثـ.ـ وـيـذـاـ فـيـنـهـ يـكـنـ القـوـلـ بـأنـ أـرـسطـوـ عـرـفـ نـوـعـيـنـ مـنـ المـنـطـقـ هـمـ:

- (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، ولا اهتمام 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 عناته للمادة Matter أو المحوى Content الداخلي للتفكير.

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 وعلياء 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 هوايته 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 نمو 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

بحث التصورات

---



## التصورات (\*)

مبحث 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 بثابة الكيان العقلي الذي تقابله الإدراكات الحسية التي تفهمها من التصور. كذلك فإن التصور من حيث هو يعبر عن إحساسات يتم التعبير عنه من خلال إطار لغوي معين، وبذلًا 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 تداخل الدراسات المنطقية مع النحو،

(\*) في مبحث التصورات راجع الكتابات التالية:

(١) علي سامي النشار، المنطق الصوري، دار المعرفة، ١٩٦٦.

(٢) علي عبد المعطي عمد، ماهر عبد القادر محمد، المنطق الصوري، دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٢  
Welton, Intermediate Logic, ch-IV, PP. 53-65, PP. 66-88. (٣)

Latta and Macbeth, Elements of Logic, PP. 136-149. (٤)

Keynes, Formal Logic, PP. 22-48, 441-449. (٥)

وربما كان هذا المبحث من المواضيع الأساسية التي جعلت الاتجاه اللغوي يدعى المنطق بكل أبحاثه. فالمطلع 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 معينين بحيث إذا غابت العلاقة ما أمكن للعقل قبولها.
- ج - الأداة:

وأما علماء النحو فتجدهم في مقابل هذا التقسيم يقسمون اللفظ المفرد أيضاً تقسياً ثلاثياً إلى:

- أ - الاسم
- ب - الفعل
- ج - الحرف.

أما اللفظ المركب فينقسم من وجهة 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 والنبي والتمني 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 علامة 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 الجموع 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 انفراد.

### ثالثاً - اسم الذات واسم المعنى

يذهب الم衲طقة 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 محملات. 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 المحمولات أو الكيفيات، بينما يصبح اسم المعنى هو ذلك الاسم الذي يكون صفة لشيء آخر أو ممولاً 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 سررنا 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 المتفاوت

يدل الاسم الثابت على وجود صفة من الصفات، أما الاسم المتفاوت فهو ذلك الذي يدل على خلو شيء معين من صفة أو صفات، ولكن لانا وماكبث وجده أن هذا التحديد يشكل صعوبة منطقية، إذ من المستحيل أن نحدد اسمًا يتفاوت صفة دون أن

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

لكن ما يهمنا في هذا الصدد هو أن نلاحظ أن الاسم الثابت والاسم المنفي ليس لهما أي معنى إلا من حيث صلتها 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

بحث المفهوم والمصدق من أهم أبحاث المنطق التي دارت مناقشات واسعة حولها، ولا زالت حتى يومنا هذا تجذب المناظرة إلى مناقشة مكانه المنطقية..

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

الأول: أن أفراده سocrates، 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 المناظرة حين يشارون إلى أن لكل اسم مفهوم ومصدق لا يقصدون كل الأسماء بإطلاقها، ولكن هناك بعض الأسماء التي ليست لها مفهومات، ولهذا السبب وجدنا بعض المناظرة 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 يعني 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:

اختلفت الآراء حول العلاقة بين المفهوم والمصدق، ولكن لا يهمنا هذا الاختلاف الآن 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 عكسي.

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 والحكم صحيح.

إلا أن بعض المناطقة مثل جوبيلو وكينز يجدون أن هذه العلاقة ليست كذلك دائمًا فعلى 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 وتحديد عدد أفراده يتوقف على نوع الصفات التي تزيدوها أو تنقصها. نخذ على سبيل المثال مفهوم الحيوان هو الكائن الحساس الحي المتحرك بالإرادة، فإذا أضفنا إلى هذا المفهوم بعض الصفات الأخرى مثل النامي المتغلي المتناصل، 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 ناطقة 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 تبعًا للقانون الآتي:  
كلما زاد المفهوم زاد الماصدق وكلما قل المفهوم قل الماصدق.

### سادساً - المقولات وشجرة فورفوريوس

نعلم أن سقراط 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 والمدرسون وأبرزهم على الإطلاق فرفوريوس الذي تسب إلى شجرة

فوفورنيوس المشهورة. 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 حوارية تيتاتوس يشير أفلاطون إلى التصورات العليا القابلة للتطبيق على كل الأشياء، وكذلك يذكر في حوارية السفسطائي *The Sophist* المقولات الأساسية الآتية:

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

لكنه يبدو أن أفلاطون لم يكن بقصد البحث في نظرية متطوقة المقولات، ولذا لم يضع نظرية حولها كما قلنا، وقد تمثلت عبقرية أرسطو في أنه استطاع أن يقيّم نظرية متطوقة كاملة للمقولات بدأ بتبنيها منذ تدوين الطوبيقا (أو الجدل) حتى التحليلات الأولى، ونحوه 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 إلى أربعة هي:

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

#### ٤ - العلاقة.

وببناء على قائمة المقولات السابقة وضع أسطو 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» تجد هنا أن كلمة حيوان يشترك فيها مع الإنسان أفراد أخرى مثل الأسد والقرد وغيرهما. ويداً يصبح الجنس عبارة عن كلي تدخل 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 تندرج تحته كليات، ولا يندرج تحت كلي أعم منه، وذلك مثل قولنا الجوهر الذي يندرج تحت الإنسان والحيوان والجسم، ولا يندرج تحت ما هو أعم منه.
- ٢ - الجنس المتوسط: وهو ما اندمجت تحته كليات أخص منه، واندرج تحت كلي أعم منه.
- ٣ - الجنس السافل: وهو ما اندمج تحت كلي أعم منه وما وقعت تحته أنواع.

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

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

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

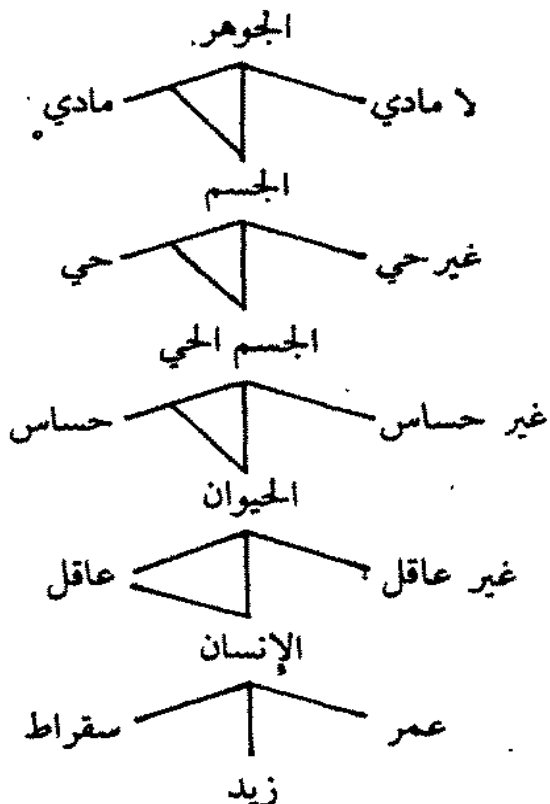
٣ - النوع السافل: وهو ما اندرج تحت كليات أعم منه واندرجت تحته جزئيات.

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.

وهذا 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 يقام عليه العلم بالأشياء.

وقد توسيع المناطقة 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 المناطقة 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 المناطقة 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 أننا

استخدمنا الجنس البعيد والفصل.

أما التعريف بالرسم التام فيكون عن طريق الجنس القريب والخاصة معاً. مثل 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 المانع على إجماعهم مجموعة من الشروط الأساسية الواجب توافرها 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، وينبع 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 الفموض.

خامساً: يجب أن نستخدم الحدود الموجهة في التعريف ولا نلجأ لاستخدام التسب.

كذلك يرى المخاطقة 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 صفاتيه الذاتية.

خامساً: تعريف الشيء بصفاته العرضية.

ولكن هناك بعض الأشياء التي لا يمكن تعريفها وقد اصطلاح المخاطقة 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 الآباء 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 بفهم الحد، كما أن هناك عملية منطقية أخرى تتصل بما يصدق 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 مما :

١ - التقسيم.

٢ - التجزئة.

أما عملية التقسيم فهي تدرج من الكلي 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 فرفوريوس.

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 الثانية 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 تجملها 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. تحد 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 فاضع الكتابات الكلاسيكية معاً، والحديثة معاً والمعاصرة معاً منها اختلفت موضوعاتها. وهكذا يمكن القول بأن كل مصنف يتخذ له أساساً معيناً يتبعه في تصنيفه.

ولهذا 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 وتقدمه.

☆ ☆ ☆



### **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 بصورة خاصة أن نشير إلى أن القضايا تقع في تقسيمين رئيسيين هما:

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

وسوف نعرض فيما يلي لتفاصيل القضايا الحملية والقضايا الشرطية، ثم نستبع ذلك ببيان كيفية الاستدلال أي الانتقال من قضية إلى أخرى صدقاً أو كذباً، على أن نضع في اعتبارنا أن صور القضايا التي سوف تتناولها في الاستدلال هي القضايا الحملية ويمكن تطبيق كل ما ينصحب 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 ارسطو المنطقية، والمناطقة من بعده،

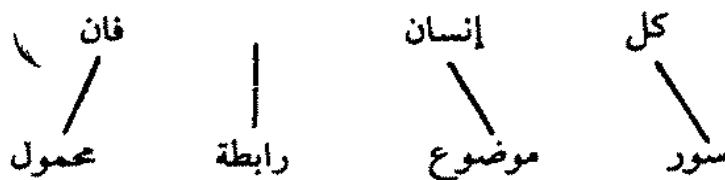
تقع في أربعة صور هي :

- 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 ارسطو 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.

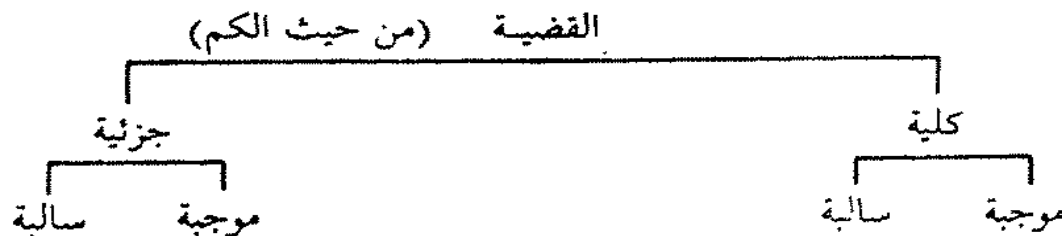
وقد اعتاد الناطقة تقسيم القضية الحملية إلى قسمين:

- 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 وأخرى جزئية.

- أ - الكلية: وتنقسم إلى موجبة وسالبة:
- ب - الجزئية: وتنقسم إلى موجبة وسالبة:



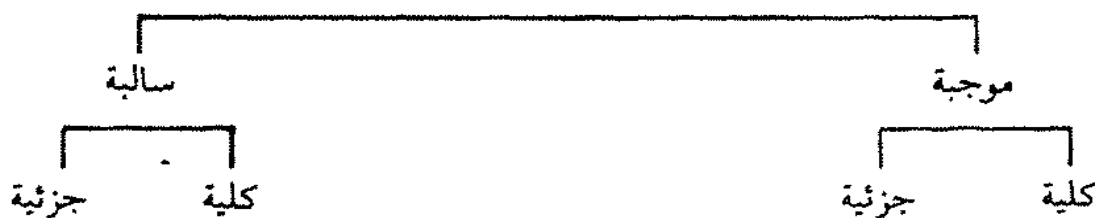
**تقسيم القضية من حيث الكيف:**

ونجد أنها أيضاً تقع في قسمين:

أ - موجبة: وتنقسم إلى كلية وجزئية.

ب - سالبة: وتنقسم إلى كلية وجزئية.

### **القضية (من حيث الكيف)**



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

مثالاً الرمزي رمزها

**القضية**

اللاتيني العربي

A ك م كل أ هوB

كل إنسان فان

E ك س كل أ ليس هوB

لا إنسان خالد

I ج م بعض أ هوB

بعض الشباب مناضل

O ج س بعض أليس ب هوB

بعض الحيوان ليس مفكراً

والرمز العربي الذي استخدمنا للإشارة للقضايا الأربع يشير إلى أمرين:

أ - كم القضية.

ب - كيف القضية.

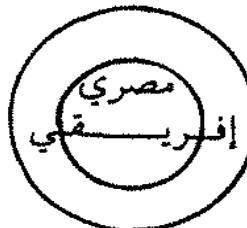
فنجد أن (ك) تشير إلى أن القضية كلية، (ح) تشير إلى أن القضية جزئية، وكذلك نجد (م) تشير إلى أن القضية موجبة، (س) تشير إلى أن القضية سالبة، على حين أن الرمز اللاتيني يشير للكلم والكيف معاً، حيث اشتقت A، ا، من الكلمة اللاتينية الدالة على الإثبات وهي Affirms، واشترت E، او، من الكلمة اللاتينية الدالة على النفي وهي Nego.

#### الاستغراق في القضية الحملية:

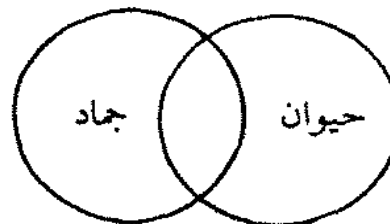
قبل أن نشير إلى ما يعنيه مفهوم الاستغراق في القضية الحملية علينا أن ننظر في بعض أمثلة القضايا الحملية الأربع التي سبق أن أشرنا إليها، وعلى سبيل المثال لا الحصر، خذ الأمثلة التالية:

- 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 ثابت لكل أفراد موضوع القضية، فاللفظ إفريقي يصدق على المصري والسوداني والعربي والليبي، . . . . الخ ومن ثم فإن «كل مصرى» كما تقرر القضية يعد أحد ماصدقات الإفريقي، ولذا فإنه طالما أن المحمول ثابت 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:



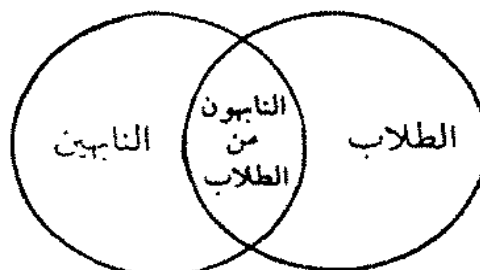
أما القضية الكلية السالبة (كـس) التي تقول «لا حيوان جاد»، فإنها تشير إلى استغراق الموضع أيضاً، وبالإضافة إلى هذا سبق أن أشرنا إلى أن سور الكلية السالبة يدل على نفي المحمول عن كل أفراد الموضع. وهذا يعني في المثال الذي لدينا نفي الجمادية عن كل ما ثبّتنا له صفة الحيوانية، أي أن هناك انفصالاً بين هوية الموضع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



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

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

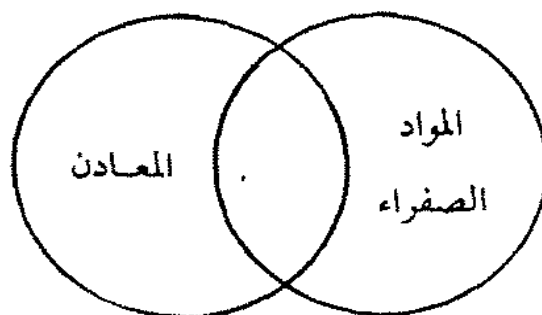
**الثانية:** أن صفة نابه تسحب على الطلاب وغير الطلاب، ومن ثم فهي ليست مخصوصة في نطاق بعض الطلاب فقط، وهذا ما يجعلنا نقول إن القضية لا تستغرق المحمول أيضاً.



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

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

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



جدول يبين استغراق الموضوع والمحمول في القضية الحملية

المحمول	الموضوع	رمزها اللاتيني	رمزها العربي	القضية
غير مستترق	مستترق	A	كم	الكلية الموجبة
مستترق	مستترق	E	كس	الكلية السالبة
غير مستترق	غير مستترق	I	حـمـ	الجزئية الموجبة
مستترق	غير مستترق	O	حسـ	الجزئية السالبة

### ثانياً - القضايا الشرطية المتصلة والمتفصلة

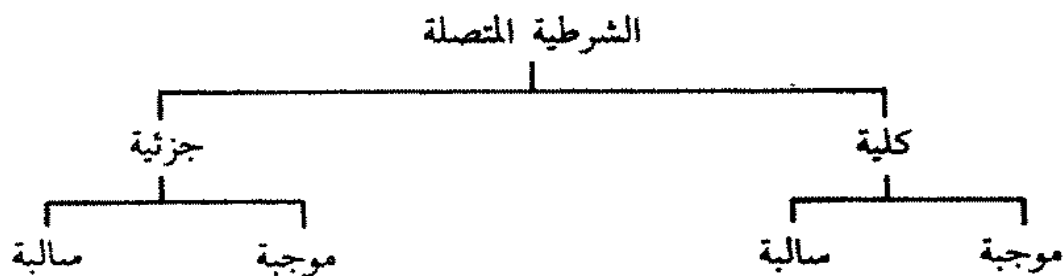
تحتفل القضية الشرطية عن الحملية في أنها أكثر تركيباً وأشد تعقيداً. وهذا التركيب مصدر صورة القضية الشرطية ذاتها وسورها، إذ بينما نجد سور الحملية «كل» أو «لا واحد» أو «بعض» أو «بعض... ليس...»، نجد سور الشرطية متضيّر

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.

ومبحث القضايا الشرطية من الابحاث الامامية والجديدة بالنظر في المنطق، ومع أن القضايا الشرطية وما يترتب عليها من أقيسة، بصفة عامة، أوthon اتصالاً بالمعطى المادي الاستقرائي، إلا أنه عادة يهمنا أن نفحص صورة هذه القضايا من الناحية المنطقية البحثة وذلك لاستكمال بحث القضايا منطقياً. أضعف إلى هذا أن البحث في منطق الشروطيات من حيث الصورة المنطقية. البحثة ترتبت عليه نتائج هامة في علم المنطق الرياضي الذي يعني أساساً ببحث الصور التركيبية للقضايا. وبعد الفضل في هذا الجانب المنطقي لمنطقة وفلسفية 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 بصدده 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 أمرين :

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. وهناك 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 متفقاً كان فكره ناضجاً.

## حالة السلب

ليس كلما كان الجسم مركباً كان ينحل إلى عنصرين.

ومن الأمثلة السابقة التي قدمناها لصورة القضية الشرطية المتصلة كلية 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 مقدم وثال. 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 مثقفاً	فكرة ناضجاً
٤ - الجسم مركباً	ينحل إلى عنصرين

ثالثاً - نستنتج مما سبق أن سور الشرطية المتصلة يشير إلى التلازم بين مقدم القضية وناليها. إما في كل الأحوال وكل الأزمات أو في بعض الأحوال وبعض الأزمات.

## أقسام القضية الشرطية المنفصلة

تتفق 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 للفصايا 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: دائياً إما أن تكون الدنيا نهار أو أن تكون ليلاً.

#### 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 أدلة السور الأولى الكلمات «دائياً» 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 والمتفصلة، وهذه الاختلافات هي ما يميزها تماماً عن صورة القضية المحمولة التي سبق أن التقينا بها.

## الباب الرابع

### منطق الاستدلال

- 
- ١ - الاستدلال المباشر (التقابل 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.

واما المنطق المادي الاستقرائي فيدرس صورة الاستدلال الاستقرائي من حيث طبيعة مقدماته المستمدبة من الملاحظات والتجارب والعلاقة بين المقدمات والتنتيجة .

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

والاستدلال في إطار المتنطق 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 كـأـ أو كـفـأـ أو كـهـأـ وـكـفـهـأـ مـعـاـ. وتحدد 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 الكلم أو الكيف أو الكلم 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 | كـسـ | ٢ - الكلية السالبة  |
| I | حـمـ | ٣ - الجزئية الموجبة |
| O | حـسـ | ٤ - الجزئية السالبة |

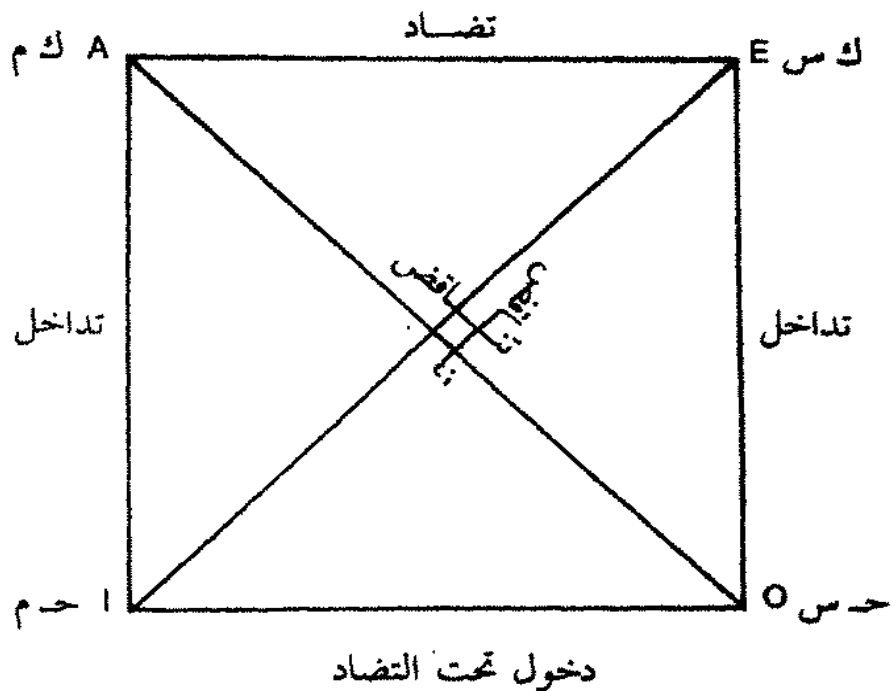
نلاحظ من هذا التقسيم الملاحظات التالية:

أولاً - أن الكلية الموجبة (كـمـ) والكلية السالبة (كـسـ) ذات كـمـ واحد وهو كـلـيـ، وأن الجزئية الموجبة (حـمـ) والجزئية السالبة (حـسـ) ذات كـمـ واحد أيضـاـ وهو جـزـئـيـ .

ثانياً - أن الكلية الموجبة ( $\wedge M$ ) والجزئية الموجبة ( $\wedge m$ ) ذات كيف واحد وهو الإيجاب. وأن الكلية السالبة ( $\wedge S$ ) والجزئية السالبة ( $\wedge s$ ) ذات كيف واحد أيضاً وهو السلب.

ثالثاً - أنه من الممكن ترتيب هذه القضايا بحيث تكون مختلفة في الكم والكيف معاً، فالكلية الموجبة ( $\wedge M$ ) والجزئية السالبة ( $\wedge s$ ) مختلفتان كما وكيفاً، وكذلك الكلية السالبة ( $\wedge S$ ) والجزئية الموجبة ( $\wedge m$ ).

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 تبيّن 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 القضيّا في حالة اتحاد في الحكم (الكلي) واختلاف في الكيف (واحدة موحبة والأخرى سالبة).

وحكم القضيّا المتقابلة 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 المستتبّحة في حالة كذب القضية المعطاة يشير إلى أن القضية المطلوب الحكم عليها بمجهولة 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 القضيّا المتقابلة بالدخول تحت التضاد يحدد القانون إذا كذبت إحداهما صدقت الأخرى، وإذا صدقت إحداهما فقد تكذب الأخرى.

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

أما في حالة التداخل فنجد أن التقابل يحدث بين قضيّا مختلفة الحكم متعددة 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 بمجهولة،

وإذا صدقت 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 بكذب الكلية المتدخلة معها.

ويمكن تلخيص قانون التداخل في عبارة واحدة نقول فيها:

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

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

و الحكم التقابل بالتناقض أوضح أحكام التقابل على الإطلاق، ونتوصل إليه من القانون القائل: «إذا صدقت إحداهما كذبت الأخرى، وإذا كذبت إحداهما صدقت 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 (حـم) لأن سورها بعض.

٢ - القضايا المقابلة للقضية التي لدينا هي :

أ - بعض الأمراض ليست مستعصية (حس)

ب - كل الأمراض ليست مستعصية (كـس)

ج - كل الأمراض مستعصية (كـم)

٣ - نلاحظ أن القضية (حس) تقابل القضية الأصل بالدخول تحت التضاد، والقضية (كـس) تقابلها بالتناقض، والقضية (كـم) تقابلها بالتدخل.

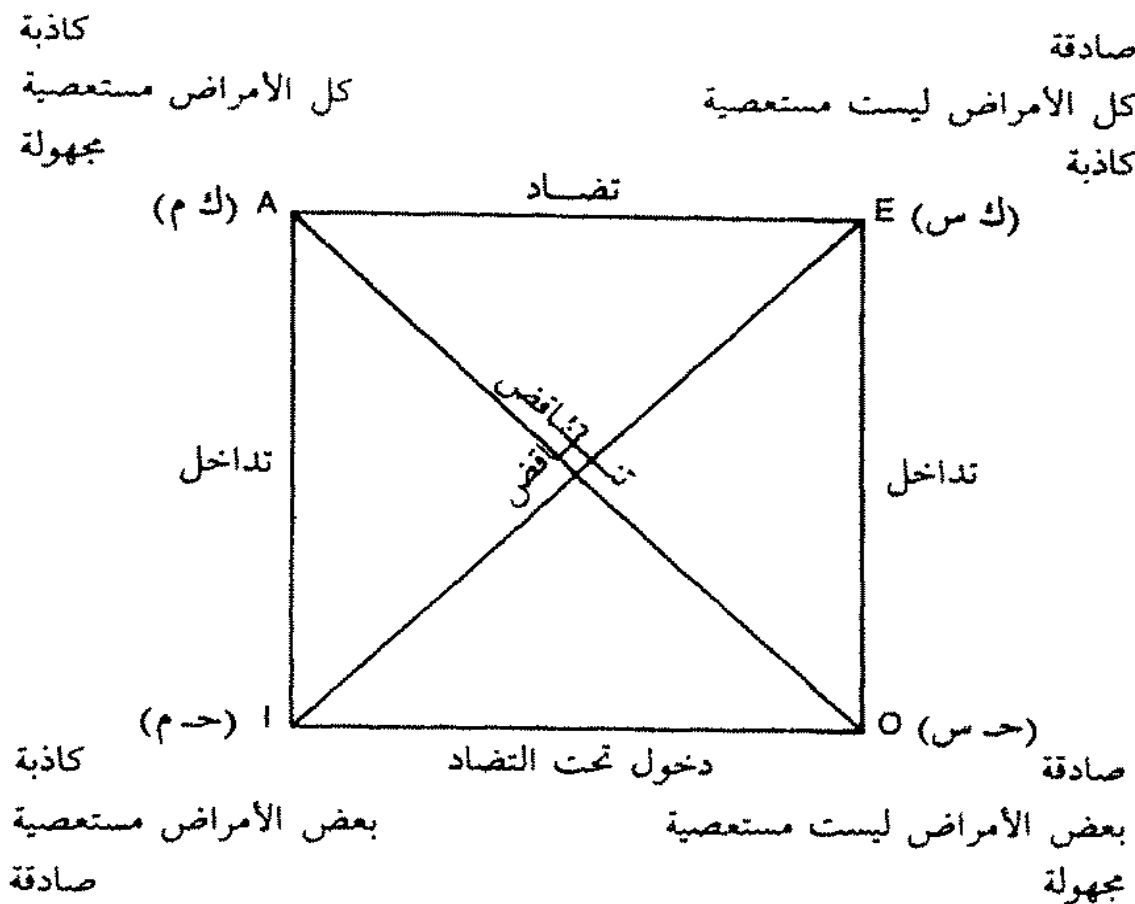
٤ - قبل أن نقوم برسم مربع أرسطو وبيان القضايا على المربع نحدد قوانين الحالات الثلاثة التي لدينا وهي :

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

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

ج - قانون التداخل وهو في حالة صدق وكذب الجزئية ينص على أنه «إذا صدقت الجزئية كانت الكلية المتداخلة معها مجهولة، 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 بأحكامها:

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	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ كـ مـ حـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ
ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ
ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ
ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ
ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ
ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ
ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ
ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ	ـ حـ مـ كـ مـ كـ مـ

## (٢) العكس والنقض

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

١ - العكس المستوى.

٢ - نقض المحمول.

٣ - نقض العكس المستوى.

٤ - عكس النقيض المخالف.

٥ - عكس النقيض المافق.

٦ - النقض.

أولاً - العكس المستوى :

عملية منطقية نقوم 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 كما 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 الحاملة 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 ناينون.

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

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. والمهدف الأساسي من تغيير كيف القضية بعد نقض محموها 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 تكافئ القضية الأصل «كل نبات نامي»، ولكنها أصبحت في صورة نفي مزدوج صورته «لا... غير...» ونحن نعلم أن نفي النفي إثبات، فكاننا 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 التوصيل للحرارة	كـس لا معدن غير جيد التوصيل للحرارة
كل جماد نامي	كـس لا جماد غير نامي
بعض الناس أمي	حس ليس بعض الناس غير أمي
ليس بعض الحيوان يعيش في الماء	حس بعض الحيوان لا يعيش في الماء

### ثالثاً - نقض العكس المستوى

عملية استدلال منطقية تقوم فيها بخطوتين متاليتين 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 وضمنا 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

حـمـ بعض الأذكياء طلاب  
كـسـ كل الناهيون ليسوا شباب  
حـمـ بعض الفلسفـة مناطـقة  
لا تعـكس

#### القضية الأصل

كـمـ كل الطـلـاب أذـكـيـاء  
كـسـ كل الشـبـاب لـيـسـوا نـاهـيون  
حـمـ بعض المـناـطـقـة فـلـاسـفـة  
حـسـ بعض الجنـوـن لـيـسـوا  
شـجـعـان

الخطوة الثانية:

نقض محمول قضية العكس المستوى مع تغيير الكيف

نـقضـ مـحمـولـ الـعـكـسـ الـمـسـتـوـىـ  
حـسـ لـيـسـ بـعـضـ الـأـذـكـيـاءـ غـيرـ طـلـابـ  
كـمـ كـلـ النـاهـيونـ لـيـسـواـ غـيرـ شـبـابـ  
حـسـ لـيـسـ بـعـضـ الـفـلـاسـفـةـ مـنـاطـقـةـ  
غـيرـ مـنـاطـقـةـ

قضـيـةـ الـعـكـسـ الـمـسـتـوـىـ  
حـمـ بـعـضـ الـأـذـكـيـاءـ طـلـابـ  
كـسـ كـلـ النـاهـيونـ لـيـسـواـ شـبـابـ  
حـمـ بـعـضـ الـفـلـاسـفـةـ مـنـاطـقـةـ

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

#### رابعاً - عكس التقيض المخالف والموافق

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

- 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 التقيض الموافق عن عكس التقيض المخالف. على أنه ينبغي أن نضع في اعتبارنا الالتزام بالشروط المنطقية للعكس والنقض السابق الإشارة إليها. وهناك أمثلة القضابا والإجراء المتبع:

(٣) تفضي المفهوم المكتسبي إلى تفضي المفهوم المكتسب

(٤) تفضي المفهوم المكتسبي إلى تفضي المفهوم المكتسب

الفضية الأصل

لأن كل معدن جيد لأس لا معدن غير جيد  
للس ليس كل جيد التوصيل للحرارة  
للس ليس كل جيد التوصيل للحرارة لا معدن  
للحرارة لا معدن

لأس لا جاد نامي حم بعض غير النامي  
لأس لا جاد نامي حم كل جاد غير نامي  
لأس ليس بعض غير جاد

غير أبي حم بعض الناس أمي

حس ليس بعض الناس

غير جاد

حس ليس بعض الحيوان حم بعض ما يعيش في حس ليس بعض ما لا يعيش في  
الله حيوان الله حيوان

يعيش في الله

عكس تقييم خالف

عكس تقييم موافق

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، ودقة وبراعته التي أخذت على المفكرين عرضهم وجذبت 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 والتفنيد.

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 الشرائح 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، فإثنا ثبت بما لا يدع مجالاً للشك، أن القياس الأرسطي لا زال الصرح الشامخ، والبناء

المنطقي الضخم الذي يمكن أن تحرى حوله الدراسات من المظور الرياضي . 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»<sup>(١)</sup>. لكن أرسطو وجد أن تعريف القياس على هذا النحو جامعاً، وليس مانعاً، لأنّه يتضمن الإشارة إلى الاستدلالات القياسية الأخرى، فقد يختلط الأمر على المنطقي ولا يستطيع التمييز بين القياس الحتمي الاقتراني وصور الأقبية الأخرى، لذا وجدنا أرسطو يميز بين نوعين من القياس: *النام* *Perfect* والناقص *Imperfect* إذ «القياس النام 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»<sup>(٢)</sup>.

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

وربما كان التمييز السابق بين القياس النام 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)

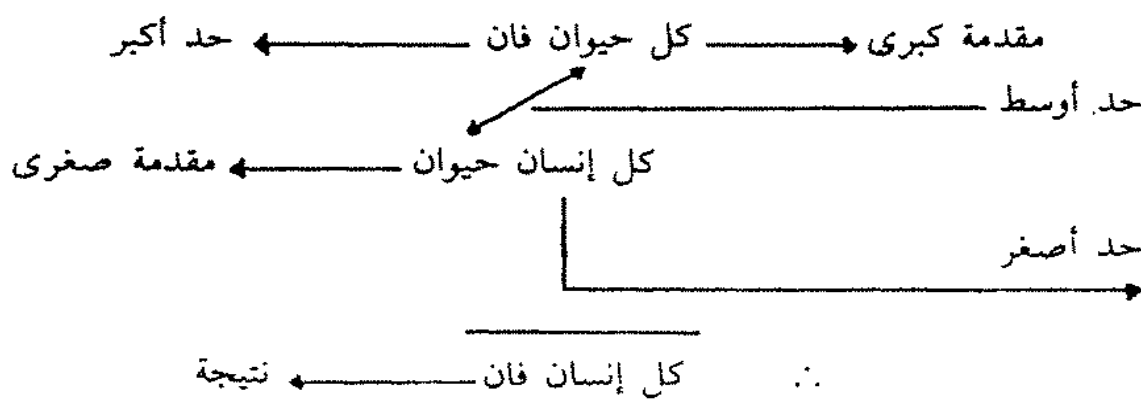
- Aristotle, *Analytica Priora*, Book. I, 24<sub>b</sub>, 20.

Ibid Book. I, 24<sub>b</sub>, 22. (٢)

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

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

٣ - التسليمة Conclusion وتلزم عن المقدمتين وترتبط بهما ارتباطاً ضرورياً.  
ويمكن 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 المبددة.

أما عن المقدمتين: الصغرى والكبرى، وترتيب وضعها في القياس، فإن أسطولم 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 ضروب الشكل

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

(١)

الأول والثاني، أما الشكل الثالث فنجد لديه وضعاً مختلفاً، إذ وضع الكبري أولًا في الضربين Ferison و Darapti، ثم وضع الصغرى أولًا في الضروب Datisi، . Felapton، Disamis، Bocardo

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

أما النتيجة التي توصل إليها في القياس، فقد أشار أرسطو إلى أنها تنتبع «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 يتدرج شيء آخر، وهو بحكم ترتيبه أيضاً الأوسط»<sup>(١)</sup>، كذلك فإن الحد الأوسط يختفي في النتيجة، على حين يظهر فيها الحدين الأكبر والأصغر، لأن «الحد الأكبر هو ما يتدرج فيه الأوسط، والحد الأصغر هو ما يتدرج في الأوسط»<sup>(٢)</sup>. وعند هذه النقطة نأتي إلى سؤال هام وخطير كثيراً ما تناولته الكتب المنطقية بالنقاش والبحث: هل يفسر القياس على أساس مفهومي أم ماصدق؟.

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

---

Ibid. Book, 1, 25g 35.

(١)

Ibid, 26, 21-22.

(٢)

كل حيوان فان  
كل إنسان حيوان  
كل إنسان فان

يفسر على أساس مفهومي وعلى أساس ماصدقني أيضاً. فإذا فسّرناه على الأساس الماصدقني 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 الماصدقني، فإن هذا يعني أن أفراد الإنسان تدرج تحت، أو تدخل ضمن ماصدق الحيوان، وأفراد الحيوان تدرج تحت أو تدخل ضمن ماصدق الفنان، ومن ثم فإن أفراد الإنسان تدرج تحت، أو تدخل ضمن ماصدق الفنان.

على هذا النحو إذن، ومن وجهة نظر المفهوم والمصدق معًا، ذهب أرسطو إلى تعريفه للحدود الثلاثة: الأكبر والأصغر والأوسط، وتحديد العلاقة بينها 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 والمفهومين في العصور الحديثة. فمن المأثور في تخليلات أرسطوأن تمجد الشكل الأول هو أكمل أشكال القياس، والسبب في ذلك أن أرسطو نظر للمحد الأكبر على اعتبار أنه الأكبر ماصدق، كما اعتبر المحد الأصغر هو الأصغر مفهوماً، أما الأوسط فينظر إليه على أنه أوسط ماصدقًا ومفهومًا معًا. هذا الفهم جعل أرسطو يدخل وجهتي نظر الماصدق والمفهوم معاً في تفسير الشكل الأول، ويعتبره أكمل الأشكال. لكن تبدو الصعوبة حين يتنتقل أرسطو لمعالجة الشكلين الثاني والثالث من أشكال القياس بتصدره ماصدقية، حيث نجد في هذين الشكلين أن المحد 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 يخون بعيداً عن الأوسط»<sup>(١)</sup>. 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»<sup>(٢)</sup>. 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 واللواحد 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 اللواحد» *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 بصورة كلية 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 اللواحد *de nullo* والذي يعني أن كل ما ينفي عن الموضوع بصورة كلية، أو كل ما ينفي 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<sub>b</sub> (38-40)

(١)

*Ibid*, Book. 1, 5, 28<sub>a</sub> (14:15).

(٢)

إذن كل مصدر التزاع 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 الماصلد، فمثل هذا التفسير يفضي حتى 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 عقلياً ولا تأتي نتيجته بجديد.

لكن جوبلو<sup>(1)</sup> أمكنه بنظرية دقيقة للعلاقة بين المفهوم والماصلد داخل القياس، أن يزيل هذا الخلط. لقد وجد جوبلو أن أرسطو أسس علاقة ارتباط وثيق بين المفهوم والماصلد داخل القياس، ومن ثم فإنه ليس بوسعنا أن نحمل الماصلد، ونعتمد على المفهوم، أو نأخذ بوجهة نظر المفهوم ونحمل وجهة نظر الماصلد، وأنه في تفسير القياس يمكن لنا أن نرد العلاقات التي لدينا الواحدة منها إلى الأخرى، فتبدل علاقة مفهومية بأخرى ماصدقية، أو العكس.

وأساس هذه النظرة عند جوبلو أنه ينظر للمفهوم على أنه المفهوم الاتتفاقي لا الموصوعي - كما يرى بعض المناطقة - وهذا ما جعله يرفض النظر للتنوع على أنه أكثر منهوماً من الجنس، فالصفات الخاصة بالتنوع في رأي جوبلو ليست جديدة تماماً، وإنما 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 والماصلد معاً. ولذا فإنه وفقاً لوجهة نظر جوبلو يصبح المفهوم معبراً عن الصفات الضرورية بالإضافة إلى الصفات العرضية والمشتقة منها، وكل الصفات التي تنسب للتصورات السفل. فالمفهوم إذن يتضمن الماصلد.

ولكن مع أن التفسير الذي يقدمه جوبلو لحقيقة موقف أرسطو تجاه المفهوم والماصلد في القياس، يعد فهماً جديداً لصعوبة أرسطو، إلا أن هذا التفسير تقف أمامه وجهات نظر الماصلدين والمفهومين على السواء، فالمماضدين 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 الماصدقة.

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 الأراء، ووجهات النظر، يأخذون بوجهتي النظر: إنهم يشيدون بنظرية 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 والمماصدق معاً داخل المنطق ذاته.

٢

## قواعد القياس

النظرة الفاحصة الدقيقة لتحليلات أرسطو تطلعنا على اهتمام أرسطو بقواعد القياس، التي أخذ يتناولها بالتحديد منذ بدايتها 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 فيما 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 ثلاثة قضائيا حملية: مقدمة كبرى - مقدمة صغرى - نتيجة.

٢ - يتالف القياس من ثلاثة حدود: حد أكبر - حد أصغر - حد أووسط.

٣ - الحد الأوسط لا يظهر في النتيجة.

ثانياً - قواعد خاصة بالاستغراق:

٤ - ضرورة استغراق الحد الأوسط مرة واحدة في المقدمتين.

٥ - يجب ألا 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 كلية حتى يصح الإنتاج، لأن الجزئيتين لا تنتجان.

١٢ - أن النتيجة تتبع أحسن المقدمتين.

تلك هي قواعد القياس إجمالاً، كما نستنتجها من تحليلات أرسسطو، 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 قضايا القياس الحتمي من ناحية العدد، وكذلك المحدود، وطبيعة وجود الحد الأوسط في القياس ككل. ولكل قاعدة من هذه القواعد أهميتها الخاصة.

اما فيها يتعلق باشتراط وجود ثلاث قضايا في القياس: المقدمة الكبرى والمقدمة الصغرى والنتيجة. فإن هذا الشرط، كما وضعه أرسطو، ينكمال مع ما سبق أن قرره بصدق 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 نتيجة القياس غير محددة.
- ب - أو يكون لدينا قياس مضموم.
- ج - أو يكون لدينا استدلال مباشر.

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

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

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

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

الكبرى، على حين يرتبط الحد الأوسط بالحد الأوسط في المقدمة الصغرى. وعكس ذلك يحدث في النتيجة إذ يرتبط فيها الحد الأصغر بالحد الأكبر. فكأن هناك ثلات حدود في القياس ككل، لكن لم يظهر في النتيجة سوى حددين 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 ثلاثة فهي إما أقل أو أكبر - 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 مضرعاً.

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، لنكتشف 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 تقيمها النتيجة بين الحدين الأكبر والأصغر لا تكون صحيحة ما لم يستغرق الأوسط مرة واحدة على الأقل في إحدى

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

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

#### قواعد خاصة بالكيف:

أما فيما يتعلق بالقاعدة المقدمان الموجبتان لا تتجان نتبيّنة سالبة، وكذلك فإن التبيّنة الموجبة تصدر فقط عن قضيّتين موجبتين. فإن تفسير هذه القاعدة يعني أن ارتباط الحد الأكبر والحد الأصغر بحد آخر موجب يؤدي إلى ارتباط نفس الحدين الأولين في التبيّنة بطريقة موجبة وليس سالبة.

وفي حالة القاعدة التي تنص على أن المقدمتين الموجبة والسالبة لا تتجان سوى نتبيّنة سالبة، كما وأن التبيّنة السالبة تتوصّل إليها عن طريق قضيّتين 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 تتضمّن صلة أحد هذين الحدين بالحد الأوسط.

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

المقدمتين، ومن ثم فاما مثنا أحد الاحتمالات الآتية:

أ - إما أن تكون النتيجة كاذبة والمقدمتين صادقتين.

بـ - 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 محومها. 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، وموضوع 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

الجزئيين لا تتجان. وهناك احتمالات ثلاث في هذه القاعدة:

- أن تكون المقدمتين الجزئيين سالبتين، وهنا يتوقف الإنتاج حيث لا إنتاج من سالبتيين.

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

ج - أن تكون إحداهما 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 كمًا وكيفًا. 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 محمولاً 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 محمولاً في الموجبة من ناحية، وموضوعاً أو محمولاً 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 - وسحن نعلم أن الكلية السالبة تستغرق الموضوع والمحمول معاً، وهذا 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 سالبتيين، أو في حالة كون واحدة كلية سالبة والآخر 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 إحداهما موجبة والآخر 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 بناءً 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 ولوائح مترتبة على هذه القواعد.

والواقع أن أرسطو ذاته لم يحدد قواعد أو لوائح لقواعد، ولكنه كان يتحدث عن القاعدة كلها سعياً له الفرصة في مناقشة أشكال القياس وضروريه. ولكن المناطقة بعد أرسطو، خاصة المدرسيين، وجهوا اهتماماً بالغاً للعناية بشرح أشكال القياس وضروريه والقواعد التي يمكن أن تستتبعها من أشكال القياس والضروب المتجهة وغير المتجهة. وقد امتد أثر هذه التزعة 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 مضنياً لشرح القياس الأرسطي وتبسيطه.

### ١ - رأي ولتون

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

أ - قاعدتان خاصتان بطبيعة القياس وهما:

- أن القياس يجب أن يحتوى ثلاثة حدود فقط.

- أن القياس يجب أن يتكون من ثلاثة قضائياً فقط.

ب - قاعدتان خاصتان بالكلم 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، ولكن 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<sup>(٢)</sup>:

- 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<sup>(٣)</sup>:

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 للحجج 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 استثناءً تحدد القواعد فيها بلي:

- ١ - كل قياس يتالف من ثلاثة حدود فقط.
- ٢ - كل قياس يتكون من ثلاثة قضايا فقط.
- ٣ - يجب استغراق 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، وهذه 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 تنتهي لدينا نتائج بمقتضى القاعدة الخامسة.

ب - إذا كانت إحدى المقدمات جزئية وجب أن تكون النتيجة جزئية، وهذه 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 والآخرى موجبة، وفي هذه الحالة لا إنتاج .

- إذا كانت المدمة الكبرى جزئية فلا يمكن أن تكون المدمة الصغرى سالبة .  
٣ - رأي جيفونز<sup>(١)</sup> :

يصنف جيفونز قواعد القياس في ست قواعد أساسية هي:

- كل قياس يحتوى على ثلاثة حدود: الأكبر والأصغر والأوسط .
- كل قياس يتالف فقط من ثلاثة قضايا .
- يجب أن يستغرق الحد الأوسط مرة أخرى على الأقل في المقدمات .
- يجب الا 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 آخرين هما:

- أنه لا إنتاج عن جزئيتين .
- النتيجة تكون جزئية إذا كانت إحدى المقدمات جزئية .

لكن منها اختلف المناطقة في تحديد عدد القواعد، أو بيان القاعدة الأساسية والقواعد المشتقة، فإن القواعد تتضح بصورة أدق حينتناول أشكال القياس كل على حدة، لبين القواعد اللازمة لكل من الأشكال، ... يأتي الضرب القياسي متتجأ، وهذا ما سنعني به في الفصول القادمة.



## أشكال القياس

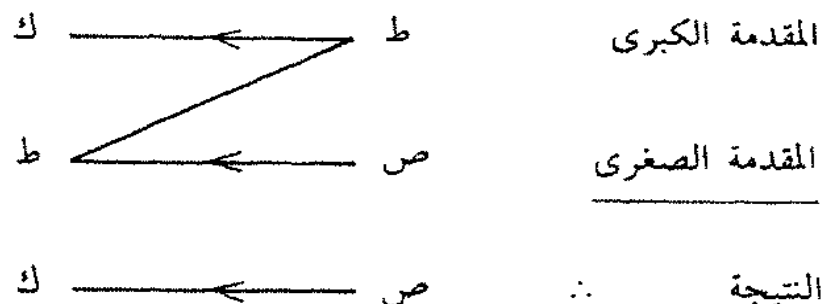
تردد في حديثنا السابق مصطلحين هامين هما: الشكل Figure والضرب Mode. أما الشكل فمعنى به الهيئة أو الصورة Form التي يقتضاها يوضع الحد الأوسط في المقدمة الكبيرة والمقدمة الصغرى؛ لأن اختلاف وضع الحد الأوسط في المقدمات يؤدي إلى أشكال قياسية مختلفة. ونحن نعلم أن لدينا في القياس مقدمتين ونتيجة. أما المقدمتان فإننا إذا قلنا عنهم أنهما (أ)، (ب)، وارداً تاليف قياس منها، فإنه يتبع عن تبادل المواقع التي يمكن أن يتبعها الحد الأوسط في المقدمتين أربعة احتمالات، بناءً على أن كل مقدمة من المقدمات ذات موضع ومحول، 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).

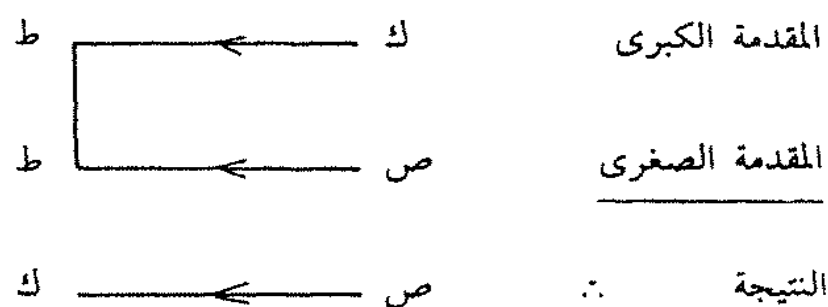
ويمكن توضيح كيفية وضع الحد الأوسط في المقدمات بصورة تفصيلية أكثر إذا رمزنا للحد الأكبر بالرمز (ك) وللحد الأصغر بالرمز (ص) وللحد الأوسط بالرمز

(ط). فتكون أشكالنا الأربع كما يلي:

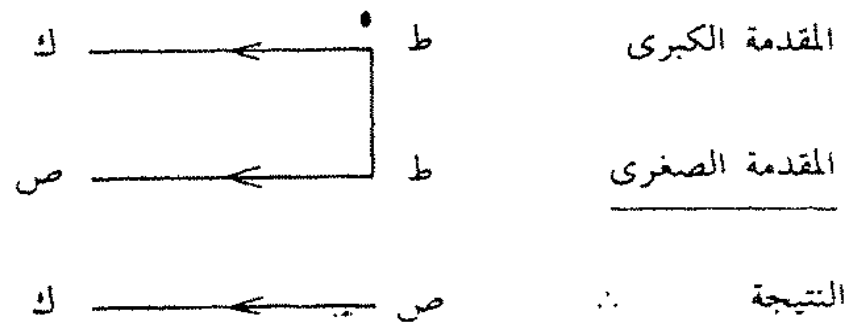
### الشكل الأول

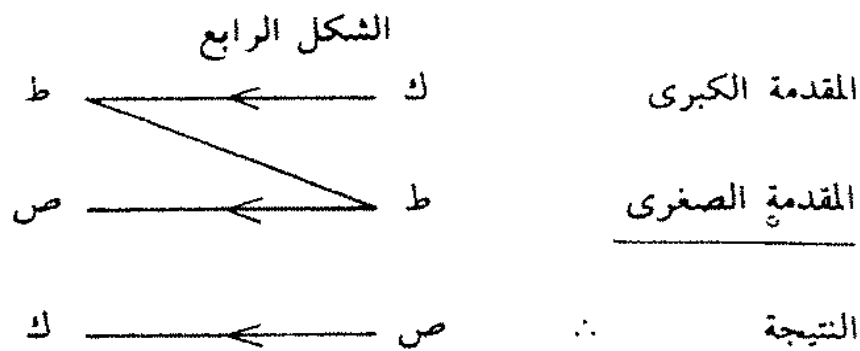


### الشكل الثاني

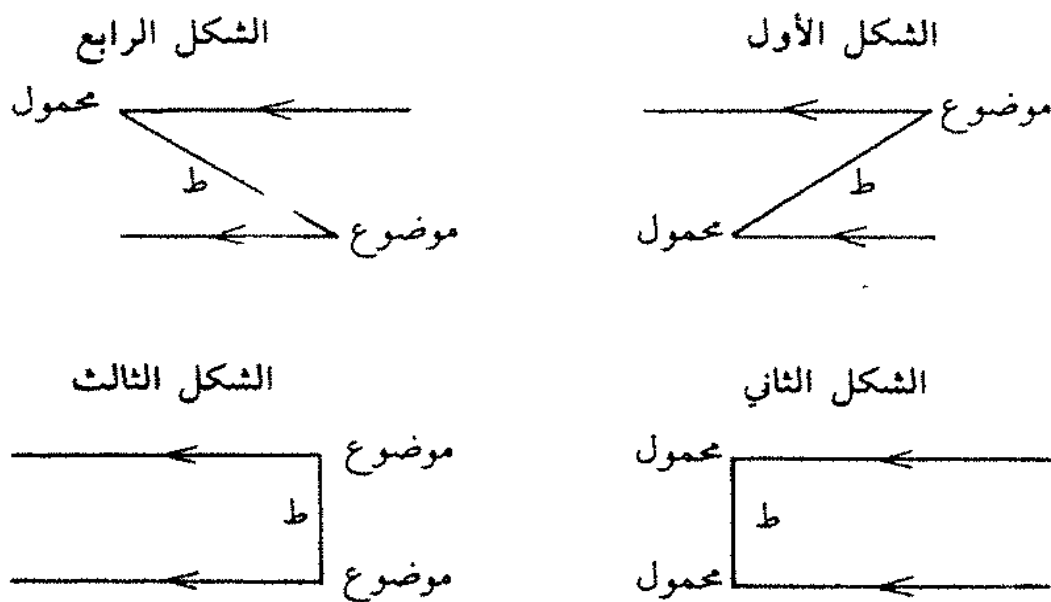


### الشكل الثالث





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 وتتناولها كتب المنطق بالشرح والتفصيل، لكن هناك مشكلة رئيسية وهي، لقد وضع أرسسطو الأشكال: الأول والثاني والثالث فحسب، ولم يحدد شكلًا رابعاً، بل لم يتناوله بالحديث أصلاً.

فكيف تسنى 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 رأى لوكاشيفتش هنا كاماً، حتى يتبيّن القارئ، حقيقة الموقف فيما يتعلق بالشكل الرابع؛ يقول لوكاشيفتش<sup>(١)</sup>: «يكاد كل مختصر جامع في المنطق يحتوى على ملاحظة مؤداها أن مبتكر الشكل الرابع هو جالينوس، وجالينوس طبيب وفيلسوف يونانى عاش في روما في القرن الثاني الميلادى . ومصدر هذه الملاحظة مطعون فيه . فنحن لا نجد لها فيها وصل إلينا من مؤلفات جالينوس أو مؤلفات الشراح اليونانين ( بما في ذلك فيليوبونوس) . وفي رأى برانتل أن هذه الملاحظة انتقلت إلى منطقة 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 تصدر الطبعة التي أعدها لكتاب جالينوس «المدخل إلى الجدل»، وأعاد طبعها كالفلانش سنة ١٨٩٦ . وهذه القطعة التي نجهل مؤلفها تنبئنا بأن الأضرب التي أضافها ثاوفسطوس وأوديموس للشكل الأول قد حولها بعض العلماء المتاخرين إلى شكل رابع جديد، وتنسب إلى جالينوس الأسبقية في هذا الميجهنى . والقطعة الأخرى عشر عليهما برانتل في كتاب منطقى منسوب إلى يوانس آينالوس (القرن الحادى عشر الميلادى) . يقول هذا المؤلف متهكماً إن جالينوس عارض ارسطو بقوله بوجود شكل رابع، وقد كان يريد بذلك أن يظهر من البراعة ما لم يتوفّر للشرح القدماء، ولكنه قصر كثيراً دونهم . ذلك هو كل ما وصل إلينا . ولما كانت هذه المصادر أساساً ضعيفاً فقد شك أويرفيج أن يكون في الأمر سوء فهم ، وقال هينريش شولتس في كتابه «تاريخ المنطق» أن جالينوس ربما لم يكن هو صاحب الشكل الرابع.

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

(١) لوكاشيفتش، نظرية القياس الارمية، ص ٥٥ - ص ٥٩.

ماكسيميليان واليس، وهو أحد الذين حفروا في برلين الشروح اليونانية على أرسطو «قد نشر سنة 1899 القطع المتبقية من شرح أمونيوس على «التحليلات الأولى»؛ فضمن التصدير حاشية بجهولة 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 - والجملي 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 الأقىسة البسيطة المزلفة من ثلاثة حدود. ولكن جالينوس يقول في كتاب «البرهان» إن القياس له أربعة أشكال، لأنه ينظر في الأقىسة المركبة المزلفة من أربعة حدود، وكان قد وجد كثيراً من هذه الأقىسة في محاورات أفلاطون.

شم بمننا صاحب هذه الحاشية المجهول بعض الشروح تبين لنا كيف تأدى جالينوس إلى هذه الأشكال الأربع. فالaciستة المزلفة من أربعة حدود يمكن أن تنشأ من اجتماع الأشكال الثلاثة للأقىسة 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 الثاني، الثالث مع الأول. أما اجتماع الثاني مع الثاني والثالث مع الثالث فلا يتجانق قياساً أصلاً، ويترتب عن اجتماع الثاني مع الأول نفس الشكل الناتج عن اجتماع الأول مع الثاني، وكذلك الأمر في اجتماع الثالث مع الأول، والأول 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 تأدى جالينوس على ذلك التحول إلى أشكاله الأربع.

إن الحاشية التي نشرها واليس تفسر كل المسائل التاريخية المتعلقة باكتشاف جالينوس المزعوم للشكل الرابع لقد قسم جالينوسaciستة إلى أربعة أشكال، ولتكنها كانتaciستة مركبة تحتوي على أربعة حدود، ولم تكن هيaciستة الأرضية

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 ثما إلى علمه شيء عن أشكال جالينوس الأربع، ولكنه إما لم يفهمها أو لم يطلع على نص جالينوس. ولأنه كان يعارض أرسطو والمدرسة المشائية كلها، فقد سارع باتهام الفرصة لدعم رأيه، يقول عالم ذاتع الصيت».

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

- ١ - أن لوكاشيفتش - وهو من أدق المناطقة المعاصرين، وأكثرهم اهتماماً بالمنطق بصفة عامة - والمنطق الصبوري بصفة خاصة - يبدى شكوكه القاطعة حول الرأي القائل بأن جالينوس صاحب الشكل الرابع من أشكال القياس، ويشير إلى أن هذا الرأي انتقل خطأ إلى مناطقة العصر الوسيط، والمدرسين بصفة عامة، عن طريق ابن رشد.
- ٢ - كذلك تجده يفتقد الأراء التي حاولت تبرير نسبة هذا الشكل إلى جالينوس، والرأي أن هذه الأراء ليست صحيحة.
- ٣ - أن ثمة اكتشافاً أصيلاً حول الشكل الرابع من أشكال القياس يثبته من خلال حاشية ضممتها ماكسيميليان وليس مؤلف مجهول وذلك عند تحقيقه للشرح الأرسطية. ومن بين ما ثبته 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 المناطقة بعد أرسطو.

وعلى ذلك فإننا نتّحد 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<sup>(١)</sup> لمعرفة أرسطو بالشكل الرابع

(١) المرجع السابق، ص ٣٩ - ٤٤.

وضروبه 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 أثبتتها 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 ينفع في شكل من الأشكال، فإذا كان الخدآن موجبين معاً أو سالبين معاً فلا يلزم بالضرورة شيء أصلاً، وتعني إذا كان أحدهما موجباً والأخر سالباً، وكان السالب كلياً، فيلزم دائمًا قياس يصل الخ الأصغر بالأكبر، مثال ذلك إذا كان ينتمي إلى كل أو بعض بـ، وكان بـ ينتمي إلى لاـ؛ لأن المقدمتين إذا انعكستا فالضرورة لاـ لا ينتمي إلى بعض «أ»»<sup>(١)</sup>.

وبعد مناقشة هذا الرأي تفصيلاً ينتهي لوكاشيفتش إلى التبيجة التالية: «يتبع مما نقدم أن أرسطو يعلم ويقبل كل أضرب الشكل الرابع. وينبغي توكييد ذلك في معارضته الرأي الذي ذهب إليه بعض الفلاسفة القائلين أنه رفض هذه الأضرب. وفي رفضها خطأ منطقي 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»<sup>(٢)</sup>.

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

---

(١) المرجع السابق، ص ٤١٣، والإشارة هنا إلى نص أرسطو في التحليلات الأولى. المقالة الأولى. الفصل ٧، ص ١١٢٩، س ١٩ الخ.

(٢) المرجع السابق، ص ٤٣.

## الضرب القياسي

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

لقد سبق أن ذكرنا أن القياس الحتمي من حيث طبيعة تركيبة يتالف من ثلاثة قضايا، وكل قضية من قضايا القياس هي أحد الصور الأربع الآتية:

- |                |          |          |           |
|----------------|----------|----------|-----------|
| أ - كلية موجبة | ك م أو A | ك س أو E | ح م أو حم |
| ١              | ك م      | ك س      | ح م       |
| ٢              | ك م      | ك س      | ك س       |
| ٣              | ك م      | ك م      | ك م       |
| ٤              | ك م      | ك س      | ح س       |

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

(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)	(١٦)
ك م	ك س	ح م	ح س	ك م	ك س	ح م	ح س	ك م	ك س	ك م	ك س	ك م	ك س	ك م	ك س
ك م	ك م	ك م	ك م	ك س	ك س	ك م	ك م	ك م	ك م	ك م	ك م	ك م	ك س	ك م	ك س
ك م	ك م	ك م	ك م	ك س	ك س	ك م	ك م	ك م	ك م	ك م	ك س	ك م	ك س	ك م	ك س
ح م	ح م	ح م	ح م	ح س	ح س	ح م	ح م	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س
ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س	ح س
(١٧)	(١٨)	(١٩)	(٢٠)	(٢١)	(٢٢)	(٢٣)	(٢٤)								
ك م	ك م	ك م	ك م	ك س	ك س	ك م	ك م	ك م	ك س	ك م	ك س	ك م	ك س	ك م	ك س
ك م	ك م	ك م	ك م	ك س	ك س	ك م	ك م	ك س	ك س	ك م	ك س	ك م	ك س	ك م	ك س
ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س	ك س

(٣٢)	(٣١)	(٣٠)	(٢٩)	(٢٨)	(٢٧)	(٢٦)	(٢٥)
ك م	ك س	ك م	ك نس	ح م	ح م	ح م	ح م
ح س		ح س		ح س	ح س	ح س	ح س
				ك س	ك س	ك س	ك س
				ك س	ك س	ك س	ك س
				(٤٠)	(٣٩)	(٣٨)	(٣٧)
				(٣٦)	(٣٥)	(٣٤)	(٣٣)
				ك م	ك س	ك م	ك م
				ك م	ك س	ك م	ك م
				ح م	ح م	ح م	ح م
				ح م	ح م	ح م	ح م
				(٤٨)	(٤٧)	(٤٦)	(٤٥)
				(٤٤)	(٤٣)	(٤٢)	(٤١)
				ك م	ك س	ك م	ك م
				ح م	ح م	ح م	ح م
				ح س	ح س	ح س	ح س
				ح م	ح م	ح م	ح م
				(٥٦)	(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)
				(٥٢)	(٥١)	(٥٠)	(٤٩)
				ك م	ك س	ك م	ك م
				ك م	ك س	ك م	ك م
				ح س	ح س	ح س	ح س
				ح س	ح س	ح س	ح س
				(٦٤)	(٦٣)	(٦٢)	(٦١)
				(٦٠)	(٥٩)	(٥٨)	(٥٧)
				ك م	ك س	ك م	ك م
				ح م	ح م	ح م	ح م
				ح س	ح س	ح س	ح س
				ح س	ح س	ح س	ح س
				ويكن أن نرمز لها بالحروف A, E, I, O كما يلي:			

AEIO

AEIO

AEIO

AEIO

AAAA

EEEE

||||

OOOO

AAAA

AAAA

AAAA

AAAA

AEIO

AEIO

AEIO

AEIO

AAAA

EEEE

||||

OOOO

EEEE

EEEE

EEEE

EEEE

A E I O	A E I O	A E I O	A E I O
AAAA	EEEE	III	OOOO
III	III	III	III
A E I O	A E I O	A E I O	A E I O
AAA	EEE	III	OOOO
OOOO	OOOO	OOOO	OOOO

أي أن القضية الواحدة أمامها أربعة احتمالات للتشكل، ثلاثة منها مع ثلاث قضايا مختلفة، وواحدة مع ذاتها، كذلك يكون أمام كل مقدمتين الاحتمال للأختاد بقضية واحدة من القضايا 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 القضايا) احتمالات التبدل في الموضع.

$$\begin{aligned}
 & \therefore \text{ عدد القضايا} = 4 \\
 & \text{ احتمالات التبدل في الموضع} = 3 \\
 & \therefore \text{ عدد الضروب الممكنة} = (4)^3 \\
 & 4 \times 4 \times 4 = \\
 & 64 \text{ ضرباً ممكناً في الشكل الواحد}
 \end{aligned}$$

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.

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

## الشكل الأول

الشكل الأول من أشكال القياس نجد فيه الحد الأوسط موضوعاً في المقدمة الكسرى، 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 التسليمة لا بد وأن تتبع المقدمة الكبرى كيماً.
- ٤ - أن التسليمة يجب أن تتبع المقدمة الصغرى كيماً.

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

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

الكبيرى إذا خالفت هذا الشرط لاستبعان ذلك إخلال بشرط إيجاب الصغرى، فتصبح سالبة حتى يمكن للحد الأوسط أن يكون مستعرقا في واحده من المقدمتين، وأما اشتراط وجوب تبعية النتيجة في الكيف للمقدمة الكبرى، فإن ذلك

يعنى :

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

ب - وإذا كانت المقدمة الكبرى سالبة فلا بد أن تأتي النتيجة سالبة أيضاً، والسبب في هذين الاحتمالين القواعد العامة التي سبق أن أثبتناها للقياس، فالمقدمات الموجبة تتبع نتائجها 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 استبعان<sup>(1)</sup> - 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.

(1)

**مبدأ الشكل الأول وكيفية تحديد الضروب المتبعة :**

أدرك أرسطو 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 تبيّن لنا على الفور ضرورة وضع الحد الأوسط في المقدمة الكبرى موضوع، وفي المقدمة الصغرى عمول. فتنتج لدينا ضروب موجبة تخضع لمبدأ القول على الكل، وفقاً لمعنى المقول على الكل، وضروب أخرى سالبة ينطبق عليها مبدأ المقول على اللواحد.

أما كيفية تحديد الضروب المتبعة في الشكل الأول فيمكن أن يتم بواسطة قواعد القياس وشروط الشكل الأول. فالضروب الممكنة في الشكل الأول جموعها 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

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

١ - بتطبيق قاعدة القياس العامة الفائلة بضرورة أن تكون الكبرى كلية إذا كانت المقدمة الصغرى سالبة، نحذف الضروب ١٥، ١٦ أي:

وذلك لمخالفتها القاعدة.

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

EE OE EO OO

- ٣ - ويتطبق القاعدة التي تنص على أن الجزئيات لا تنتهي، بحذف الضروب ١١، ١٢، ١٥، ١٦ أي الضروب:

II OI IO OO

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

IE

- ٥ - ويتطبق شرطى الشكل الأول عن إيجاب المقدمة الصغرى وكلية المقدمة الكبرى، بحذف الضربين ٣، ٤ أي الضربين:

IA OA

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

AA EA AE AI EI AO

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

AA EA AI EI

هي وحدها الضروب المتتجة، ومن ثم بحذف الضربين:

AE AO

ونصبح الضروب الأربع المتتجة هي:

E A E A  
— — — —  
O I E A

وقد استخدم المناطقة الكلمات اللاتينية الآتية للإشارة إلى الضروب الأربع

المتاجة في الشكل الأول:

Barbara      Celarent      Darii      Ferio

وتلاحظ استثناء<sup>١٩</sup> إمكان التوصل لضررين ضعيفين متداخلين مع الضربين:

Barbara      Calarent

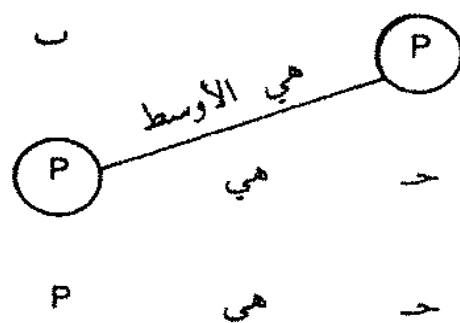
بحيث تصبح المتاجة الضعيفة فيها كما يلي:

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

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 السوابق، 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.

ضروب الشكل الأول وصورها

الصورة العامة للشكل الأول هي:



Ibid.

(١)

**الضرب الأول - Barbara :**

كل A هي B	
كل ح هي A	
كل ح هي A	

كل إنسان فان	A
كل اغريقي إنسان	A
كل اغريقي فان	A

**الضرب الثاني - Celarent :**

لا واحد من A هي B	
كل ح هي A	
لا واحد من ح هي B	

لا واحد من الحيوان بمفترس	E
كل ثعلب حيوان	A
لا واحد من الثعلب بمفترس	E

**الضرب الثالث - DarII :**

كل A هي B	
بعض ح هي A	
بعض ح هي B	

كل إنسان حيوان	A
بعض الفنان إنسان	I
بعض الفنان حيوان	I

**الضرب الرابع - Ferio :**

لا واحد من A هي B	
بعض ح هي B	
بعض ح ليس بـ	

لا واحد من المفكرين جبان	E
بعض الشباب مفكرين	I
بعض الشباب ليسوا جبناء	O

## الشكل الثاني

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

- ١ - يجب أن تكون واحدة من المقدمات سالبة والآخر 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 ان النتيجة الكلية تصدر عن مقدمة صغرى كلية، وفي الحالتين لا يكون العكس صحيحاً.

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

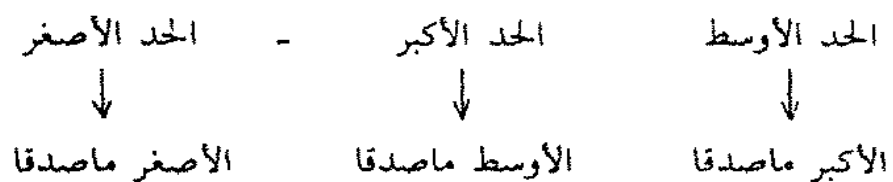
إلا أن استبعـ(١) تشير إلى شرطين لتحديد هذا الشكل هما:

١ - يجب أن تكون واحدة من المقدمات سالبة.

٢ - يجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية.

ولا تضيـف شروط أخرى لتحديد الشكل الثاني، علـ اعتبار أنها كافية.

ونحن نلاحظ أن هذا الشكل لا يخضع لمبدأ المقول على الكل، فالضرورـ المتـجـة تـتـبـعـ السـوـالـبـ، وـمـنـ ثـمـ فـإـنـ مـبـداـ الـلـاـوـاحـدـ هوـ الـذـيـ يـنـطـقـ عـلـيـهـ. أـضـفـ إـلـىـ ذـلـكـ أـنـ تـرـتـيـبـ الـحـدـوـدـ مـنـ حـيـثـ الـمـاـصـدـقـ يـخـتـلـفـ فـيـ هـذـاـ الشـكـلـ عـنـهـ فـيـ الشـكـلـ الأوـلـ، حـيـثـ نـجـدـ تـرـتـيـبـ الآـتـيـ:



وريـماـ كانـ هـذـاـ تـرـتـيـبـ هوـ ماـ جـعـلـ المـناـطـقـ مـنـ أـصـحـابـ النـظـرـ المـفـهـومـيـةـ يـؤـكـدـونـ أـنـ وـجـهـةـ النـظـرـ المـفـهـومـيـةـ تـنـطـبـقـ عـلـيـهـ هـذـاـ الشـكـلـ أـكـثـرـ مـنـ وـجـهـةـ النـظـرـ الـمـاـصـدـقـيـةـ.

كيفية تحديد الضرورـ المتـجـةـ فيـ الشـكـلـ الثـانـيـ  
يمـكـنـ تـحـدـيدـ الـضـرـوـرـ الـمـتـجـةـ فـيـ هـذـاـ الشـكـلـ عـنـ طـرـيـقـ وـضـعـ الـضـرـوـرـ الـسـتـةـ

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

(١)

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

(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، ٧، ١٠، ١٢، ١٤، ١٥، ١٣.

EA	OA	AE	IE	EI
OI	AO	IO		

تحذف الضروب ٤، ٧، ١٢، ٧، ١٥، أي الضروب:

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

وبذا يتبقى لدينا الضروب ٢، ٤، ١٥، ١٣، أي الضروب:

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

ونكون النتيجة في هذه الضروب كما يلي:

Cesare	AAE	الضرب الأول
--------	-----	-------------

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

وترى سوزان استنتاج أنه من الممكن التوصل إلى ضربين ضعيفين متداخلين مع الضروب Cesare، Camestres وتصبح النتيجة فيما يلي:

EAO      AEO

هيئه الضروب المتتجة في الشكل الثاني:

: Cesare - الضرب الأول

الخد الاوسط	لا واحد من ا هوب	E	لا واحد من الفلاسفة إنجلزي
	كل ح - هي ب	A	كل عالم إنجلزي
	لا واحد من ح - هي ا	E	لا عالم فيلسوف

: Camestres - الضرب الثاني

كل ا هي ب      A      كل مصرى إفريقي

لا واحد من ح - هي ب      E      لا واحد من العراقيين إفريقي

لا واحد من ح - هي ا      E      لا واحد من العراقيين مصرى

: Festino - الضرب الثالث

لا واحد من ا هي ب      E      لا واحد من المصريين آسيوي

بعض ح - هي ب      I      بعض من يتحدثون الألمانية آسيوي

بعض ح - ليس ا      O      بعض من يتحدثون الألمانية ليسوا مصريين

**الضرب الرابع - Baroco :**

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



### الشكل الثالث

يتحذ الخد الأوسط في الشكل الثالث هيئة واحدة أيضاً، كالشكل الثاني، ولكنه يختلف 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 انعامة لا تكون 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 يستغرق 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، لأنّه يقع محولاً فيها، ويجب أن يبقى غير مستغرق.

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

كيفية تحديد الضروب المتتالية في الشكل الثالث:

سبق أن قررنا إمكان تحديد الضروب المتتالية 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 أن نستبعد الضروب:

00 11 01 10 00

٢ - فإذاطبقنا القاعدة التي تصر، على أن السوابع لا تتبع، استبعدنا 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
A	A	A	A	I	I
—	—	—	—	—	—
—	O	—	O	—	O

فكان هذا الشكل يتبع القضايا الجزئية الموجبة والسلبية في الضروب:

Darapti  
Felapton

Disamis  
Bacardo

Datisi  
Ferison

### ضروب الشكل الثالث

ا هي ب	وضع الحد الأوسط
ا هي ح	
ـ هي ب	

**الضرب الأول - Darapti :**

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

**الضرب الثاني - Disamis :**

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

**الضرب الثالث - Datlsı :**

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

**الضرب الرابع - Felapton :**

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

**الضرب الخامس - Bocardo :**

بعض الشباب ليس طموح	بعض ا ليس ب	O
كل الشباب مثقفين	كل ا هي ح	A°
.. بعض المثقفين ليسوا طموحين	بعض ح ليست ب	O

الضرب السادس - Ferison :

لا واحد من الشباب ملحد	لا واحد من ا هي ب	E
بعض الشباب مفكرون	بعض ا هي ح	I
بعض المفكرين ليسوا ملحدين	بعض ح ليس ب	O



## 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 عمولاً، 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 مستغرق، وهذا المحمول في الأساس موضوع المقدمة الكبرى. ولذا وجب أن تكون المقدمة الكبرى كلية ليأتي الموضوع فيها مستغرقاً حتى يصبح استغراق نفس الحد في النتيجة، لانه لا يجب أن يستغرق حداً في النتيجة ما لم يكن مستغرقاً من قبل في واحدة من المقدمتين.

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

ومن ثم وجب أن يأتي في المقدمة الصغرى موضوعاً مستغرقاً.  
والشرط الثالث يعني أن المقدمة الصغرى الموجبة تفيد عدم استغراق المبهمول، الذي يأتي موصعاً في النتيجة، ومن ثم لا بد وأن يبقى في النتيجة موضوعاً غير مستغرق، وهذا الشرط لا يتوافر 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 :

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc} A & E & I & O \\ \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} & \underline{A} \end{array} &
 \begin{array}{cccc} A & E & I & O \\ \underline{E} & \underline{E} & \underline{E} & \underline{E} \end{array} \\
 \begin{array}{cccc} A^o & E & I & O \\ \underline{I} & \underline{I} & \underline{I} & \underline{I} \end{array} &
 \begin{array}{cccc} A & E & I & O \\ \underline{O} & \underline{O} & \underline{O} & \underline{O} \end{array}
 \end{array}$$

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

$$00 \quad 11 \quad 01 \quad 10 \quad 00$$

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

$$EE \quad EO$$

٣ - يبقى لدينا بعد إجراء الحذف الضروب الآتية :

$$\begin{array}{ccccc} AA & EA & IA & OA & AE \\ IE & AI & EI & AO & \end{array}$$

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

$$AA \quad AE \quad IA \quad EA \quad EI$$

٥ - وتبعداً 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 - Fr̄esison

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

#### ضروب الشكل الرابع

الضرب الأول - Bramantip

كل إنسان حيوان	كل A هي ب	A
كل حيوان فان	كل B هي ح	A
بعض انسان حيوان	بعض ح هي A	I

الضرب الثاني - Camenes

كل الشباب مناضل	كل A هي ب	A
لا واحد من المناضلين جبان	لا واحد من ب هي ح	E
لا واحد من الجبناء شاب	لا واحد من ح هي A	E

الضرب الثالث - Dimaris

بعض الفيزيائيين علماء	بعض A هي ب	I
كل العلماء رياضيون	كل B هي ح	A
بعض الرياضيين فيزيائيون	بعض ح هي A	I

**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 ، «ومالمقول على الملا واحد». وفي نفس الوقت نلاحظ أن ترتيب الخطوات من ناحية الماصدق يسير على النحو الآتي :

- الحد الأصغر → أكبر ما صدقا
- الحد الأوسط → أوسط ما صدقا
- الحد الأكبر → أصغر ما صدقا.

٨

## 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 ، وأوضحتنا 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 ، فيينا ذهب بعض المناطقة إلى أن معالجة الضروب الناقصة جزء جوهري من أجزاء نظرية القياس ، إذ بالمنطقي المعاصر كينز<sup>(١)</sup> يخرج علينا برأي جديد في مؤلفه «المنطق الصوري» وذلك حين تساءل بصورة أساسية «هل رد الأقيسة جزء جوهري من نظرية القياس» ، وانحدر ببحث المسألة بصورة تفصيلية ، دقيقة حتى انتهى إلى رأي

---

Keynes, J.M., Formal Logic P. 102.

(١)

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

إلا أننا نلاحظ أن أرسطو ينظر إلى رد ضروب الأقيسة الناقصة على أنها من مكونات نظرية القياس، والدليل على ذلك أنه أخذ يرد الضرب المنشورة إلى الضرب التامة أثناء مناقشاته، وأثبت الطريق التي يمكن بواسطتها إنجاز الرد. لكن الأمر الأهم بالنسبة لعملية الرد بأسراها، هو أن أرسطو قد قرر في التحليلات الأولى أن الشكل الأول بضروبه الأربع هو أكمل الأشكال، وإليه ترد ضروب الشكلين الثاني والثالث، وقد تناول المناطقة هذا الرأي، واعتبروه نهائياً، ولم يتنتبهوا 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»<sup>(١)</sup>. وهذه العبارة الدقيقة تحدد رأي أرسطو تماماً، فالمانطقة يقررون مع أرسطو - وفق ما أعلنه في مواضع سابقة - أن الضرب يجب عن مقدماتها، ومن ثم فهي ضرب تامة. ولكن أرسطو يختلف المناطقة جميعاً 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 يتحققان 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 المتجهة التي حصلنا عليها في الأشكال الأربعية وهي :

الشكل الأول :

Barbara      Celarent      Dali      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 :

<b>Barbara</b>	الضرب الأول - الشكل الأول
<b>Baroco</b>	الضرب الرابع - الشكل الثاني
<b>Bocardo</b>	الضرب الخامس - الشكل الثالث
<b>Bramantip</b>	الضرب الأول - الشكل الرابع

المجموعة الثانية : ضروب تبدأ بالحرف C وهي :

<b>Celarent</b>	الضرب الثاني - الشكل الأول
<b>Cesare</b>	الضرب الأول - الشكل الثاني
<b>Camestres</b>	الضرب الثاني - الشكل الثاني
<b>Camenes</b>	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 ندلّل بها حول ضروب الأشكال في وضعها الأخير  
وهذه الملاحظات هي :

- ١ - نجد أن لدينا نوعين من الحروف في ضروب الأشكال المختلفة وهم:
  - ١ - حروف سكته ثانية بعد الحروف المتحركة مثل الحروف S, P, M, C،  
وتبيّن أن هذه الحروف الإجراء المنطقي الذي يتبعه إتباعه بالنسبة للقضايا  
التي ترد قبل الحرف الساكن، أو بالنسبة للقضايا المقابلة من الشكل  
الأول.
  - ٢ - 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  
لنقض 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 غير مباشر يستخدم فيه برهان بالخلف.

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

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 من 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 بتطبيق العكس بعد إعادة ترتيب وضع المقدمات إذا كانتا تنتقل 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 Camenes 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 والنتيجة 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

إلى	<u>توضع</u>	كل A هي B
لا واحد من B هي ح	<u>لا واحد من</u>	لا واحد من ح هي B
كل A هي B	<u>تعكس</u>	كل A هي B
لا واحد من ح هي A	<u>هنا</u>	لا واحد من ح هي A

---

- ٢ - ضروب تتحذ فيها المقدمات والنتيجة 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 الثاني - الضرب الأول      الشكل الثاني - الضرب الأول

Celarent

Cesare

لا واحد من A هي ب  
كل جـ هي ب

لا واحد من A هي ب  
كل جـ هي ب

لا واحد من جـ هي A

لا واحد من جـ هي B

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

٣ - ضرورة صورة مقدماتها و نتيجتها هي:

A

1

1

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

الشكل الثالث - الضرب الخامس      الشكل الثالث - الضرب الثالث

Daril

Batisi

كل A هي ب

كل A هي ب

بعض A هي جـ      بعض جـ هي A

إلى

بعض جـ هي ب

بعض جـ هي ب

٤ - ضرورة 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

بعض A هي ح  
كل ب هي ح

الشكل الثالث - الضرب الثاني  
Disamis

كل A هي ب  
بعض A هي ح

بعض ب هي ح

عكس

بعض ح هي ب

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 الثالث  
Ferio

بعض ح ليس هو ب

الشكل الثاني - الضرب الرابع  
Festino

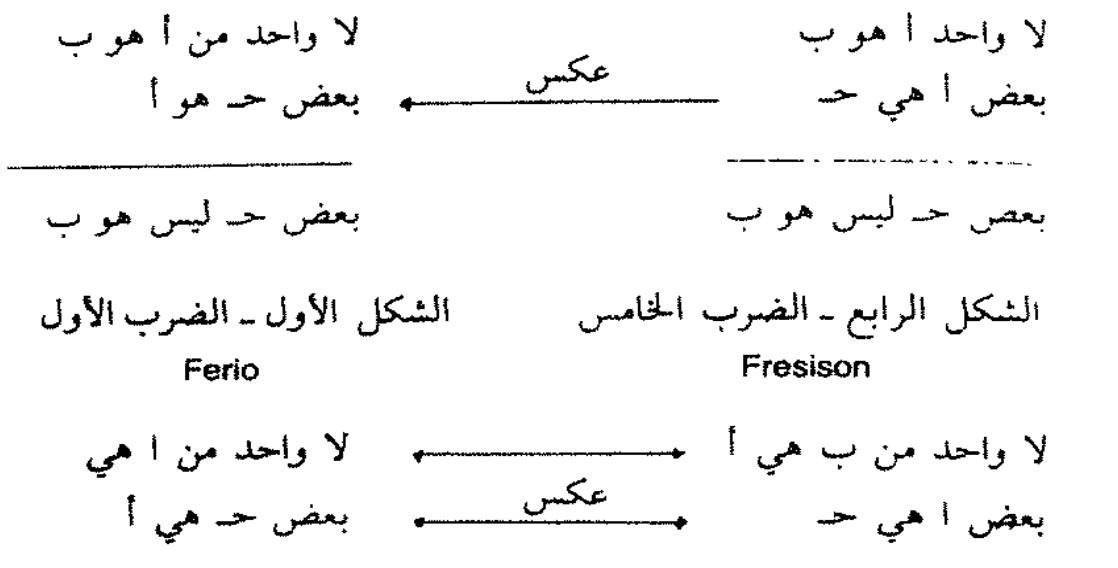
بعض ح هي A

عكس

بعض ح ليس هو ب

الشكل الأول - الضرب السادس  
Ferio

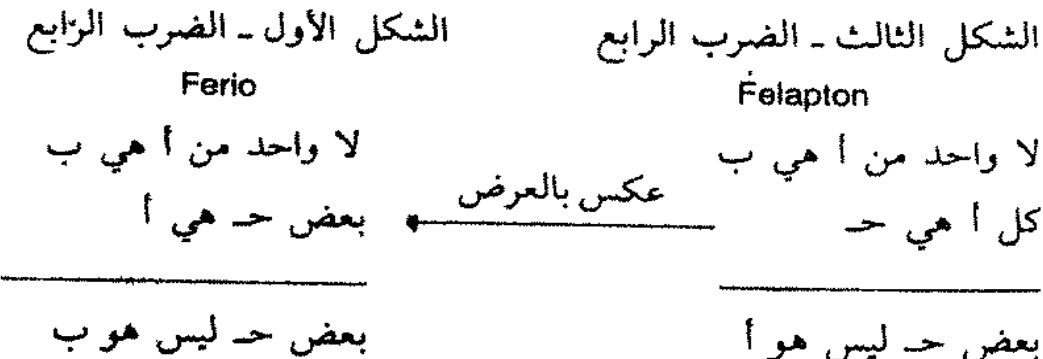
الشكل الثالث - الضرب الرابع  
Festino



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

E  
A  
O

مثل الضرب الثاني Ferapton من الشكل الثالث، والضرب الرابع Fesapo 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

Ferio

الشكل الرابع - الضرب الرابع

Fesapo

لا واحد من $A$ هي $B$	<u>عكس مستوى</u>	كل $A$ هي $B$
بعض $A$ هي $B$	<u>عكس بالعرض</u>	-
بعض $A$ ليس هو $B$		بعض $A$ ليس هو $B$

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 الينتر حين أخذ يعالج القياس الأرسطي من أجل تطويره. ولكن النطاق الرياضي المعاصر انتهت تحليلاته إلى أن الضرب Darapti يتضمن منطقياً الضرب Darii والعكس ليس صحيحاً. ويمكن أن نتبين هذا من كيفية الرد.

الشكل الأول - الضرب الأول

Darii

الشكل الثالث - الضرب الثالث

Darapti

كل $A$ هي $B$	<u>كل <math>A</math> هي <math>B</math></u>	بعض $A$ هي $B$
بعض $A$ هي $B$	<u>عكس بالعرض</u>	بعض $A$ هي $B$
بعض $A$ هي $B$		بعض $A$ هي $B$

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 لينز في أواخر القرن التاس 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 .

الشكل الرابع - الضرب الأول      الشكل الأول - الضرب الأول

Barbara

Bramantip

$$\begin{array}{ccc}
 \leftarrow \text{ كل } A \text{ هي } B & & \text{ كل } H \text{ هي } A \\
 \leftarrow \text{ كل } A \text{ هي } B & \diagdown \times \diagup & \rightarrow \text{ كل } A \text{ هي } B \\
 \hline
 \text{بعض } B \text{ هي } H & \xrightarrow{\text{عكس بالعرض}} & \text{كل } H \text{ هي } B
 \end{array}$$

إذن الضرب Barbara يتضمن منطقياً الضرب Bramantip والعكس ليس صحيحاً.

## الرد غير المباشر

### Indirect Reduction

ويكون هذا النوع من الرد بأحد طرفيتين :

١ - الطريقة الأولى : أن نطبق نقض المحمول أولاً ثم نجري العكس المستوى.

٢ - الطريقة الثانية استخدام برهان الخلف 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، ونعلم نعلم من قواعد القياس العامة أن الجزئيات لا تتجزأ.

والرد غير المباشر هنا يتم بالتوصل إلى نقيض النتيجة في الضرب Baroco وزضها كمقدمة صغرى في قياس الضرب Barbara مع مقدمته الكبرى يتبع 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 ١

كل ب هي ١

كل ح هي ب

بعض ح ليس هو ١

         ← كل ح هي ١

بعض ح ليس هو ب →

تناقض

تناقض

هـ أما في حالة الضرب Bocardo فإنه يرد كذلك إلى الضرب Barbara، وذلك عن طريق التوصل لنقيض نتيجة القياس Barbara وزضها مقدمة كبيرة مع المقدمة الصغرى، فنحصل على نتيجة تناقض المقدمة الكبرى في Barbara كما يلي:

Barbara

Bocardo

← كل ١ هو ب

بعض ح ليس هو ب .

كل ح هو ١

كل ح هو ١

         ← كل ح هي ب

بعض ١ ليس هو ب →

تناقض

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

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



القسم الثاني

الفصل السادس

منهج البحث في

الطب والصيدلة



وإذا انتقلنا إلى الحديث عن إسهامات علماء المسلمين في ميدان الطب والجراحة والصيدلة وما يتعلق بها جميعاً من فروع التخصصات الأخرى، وجدنا أن الإسهامات قد منعت الطب القديم من دروب الجهل والشمعة، فالطب لدى القدماء اختلط بالسحر إلى حد كبير، ولكن علماء المسلمين كما دأبوا كانوا يبحثون كل علم من العلوم يدرسونه، ويقونون على ما حققه القدماء، وينقدون آرائهم، ويشيرون إلى ما أصابوا فيه، وما أخروا فيه، من أجل الوصول إلى الحقيقة والوقوف على مبادئ العلم وأصوله. وفضلاً عن هذا فإنهم أضافوا إضافات جديدة ومتقدمة ولم يقدموا آرائهم إلا بعد العديد من المشاهدات والتجارب العلمية، ثم كانوا يعرضون المادة العلمية بطريقة منطقية مسلسلة تبدأ بوضع المشاهدات واللاحظات الجديدة 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 وفروعه. ولهذا السبب ذات شهرة افضل علماء الطب المسلمين في آنها المعمورة، 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 الطبية فـ [اللُّغَوْبُ]" فقد ظلت كتابات الرازى وأبن سينا، وأبو القاسم وبين زهر اساس العلوم الطبية في الجامعات الأولى على مدى قرون عديدة. فقد حازت المعاهد الطبية في سالونيك وخاصة في مونيهيليه شهرة عالمية<sup>(١)</sup>، ول الواقع أن هذا الرأي يوضح لنا مكانة الأطباء المسلمين، والدور الهام الذي لعبوه في تأسيس الطب كعلم في العالم الاربعين. ففي الوقت الذي كانت فيه الكبسة الغربية تحرم الطب كفن يقوم على أساس علمية، وتفرض على معتقدات الناس تعطيل الامراض بأسباب لا ينبع من الخروج عليها، كان المسلمون يضعون أساس الطب كعلم من الناحية النظرية ولكن من ناحية الممارسة، بحيث اتبع المنهج العلمي الدقيق في الطب بكل خطواته.

<sup>(١)</sup> 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 آسيا التقوا بمدرسة جند يسابور وهن من المراكز الثقافية والعلمية المعروفة ذاتها الصيت وهناك التقوا بالاطباء "معظم هؤلاء الاطباء" هم النصارى ومن بينهم يهود ذوو اسماء عربية . فـ (ماسرجيه اليهودى الفارس الذى ترجم (كتاب اهرون) فى الطب الى اللغة العربية ، ربما كان صاحب اقدم كتاب طبى صدر بتلك اللغة )<sup>(٢)</sup> . وفي 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 تتسلق الى العالم الاسلامى بصورة مغربية من خلال الترجمات التى كان من اهمها على الاطلاق ترجمة اعمال جالينوس الطبيعة الذى قام بها حنين بن اسحق ، وكذلك كتاب تقدمه المعرفة لا بقراط الذى ترجمه حنين ايضا وكان اقل رواجا من جالينوس . وكانت هناك ترجمات اخرى لمعرض كتب الطب اليونانى القديم نقلت الى العربية ايضا بعد نقلها الى المسنانية . وقد كلف الدارسون علىفهم هذه الكتب واستيعاب مابها و دراستها لفترة من الوقت ، ثم بدأت مرحلة الابداع .

ان معرفة الاطباء فى العالم الاسلامى باصول علم الطب ومعرض المعلوم الاخرى المساعدة ، جعل هؤلا يتفوقون ويبرعون فى استنباط ومعرفة انواع كثيرة من الامراض والعلاج الناجح لها . ونحن نجد فى كثير من كتب التراث الذى وصلتنا انهم اتبعوا اصول المنسبج العلمن التجربى فى تشخيص الامراض ، كما هو الحال فى ايامنا هذه مع فارق واحد يرجع الى طبيعة التطور العلمن 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 رئيسين . أما الاول فهو الطب الوقائى ، واما الثانى 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 خاصة وتسرد زايله" <sup>(٣)</sup> . هذا التعريف كما يحلله جلال موسى وغيره من اهتموا بالتراث الطبيس . "يبحث فيه عن بدن الانسان من جهة ما يصلح به من لحفظ الصحة وهو الجانب الوقائي الذي يتضمن على علم الصحة العامة . وابراهيم المرض وهو الجانب العلاجي" <sup>(٤)</sup> .

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

#### أولاً : أصول المنهج عند الاطياف المسلمين.

المنهج هو الفكرة المركزية التي تميز اي علم من العلوم . ومن المسير علينا أن نزعم أن المسلمين كتبوا كتابات واضحة في المنهج ، كذا هو الحال اليوم ، ولكنهم كانوا يتبعون طريقة أكاديمية رقيقة في الدرس والتلقين ، اذ كانوا يتحدثون عن الم 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 المستعلم لا همية اتباع تلك الخطوة بالذات دون غيرها ، كثيرا ما كانت القواعد الضرورية تود في بداية الحديث او في اثناء الحديث ، ولكنها ترد على سبيل التنبية لا التخصيص . وهذا يعني ان هؤلاء لم تغب عن بالهم لحظة واحدة ضرورة اتباع منهج معين . وهذا ما نلمسه في مجال الطب ايضا .

(٣) ابن سينا ، القانون ، والعبارة نقلة عن جلال موسى منهج البحث العلمي عند العرب ، ص ١٤٦ .

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

لقد اتبع المسلمون اصول المنهج التجربى كأدق ما يمكن ، يمكن لنا ان نتبين هذا من الخطوات التي نصوا عليها فى كتاباتهم والتى توضح الى اى مدى كانت الملاحظة والتجربة موضع الاعتبار فى دراساتهم .

#### (١) المشاهدة والوصف :

من المؤلف ان نجد بعض الامراض تتشابه فى اعراضها لدرجة ان يصبح التمييز بينها امرا يتطلب مهارة وبراعة من الطبيب . وسئل هذا الامر كثيرا ما يعرض 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 النصر ما سيأتى ذكره فى موضعه" . لقد شاهر الرازى المرض ووصفه بدقة من خلال اعراضه . ونحن نعلم ان الخطوة الاولى فى المنهج العلمى التجربى تهدى فى اتباع المشاهدة والوصف أولا .

#### ٢ - التجربة :

"أصول الاطباء" المسلمين على استخدام التجربة والاحتكام اليها ، فالتجربة خير شاهد على صحة الرأى وصوابه ، ولهذا السبب ذكر الرازى فى كتابه خمسا وعشرين تصویر متعددة عن التجربة نقبس منها رأيه الذى يقول فيه "بل تضيّف ما ادركناه بالتجارب وشهادتنا الناس به ولا نحل شيئاً عن ذلك عندنا محل الثقة الا بعد الامتحان والتجربة له" <sup>(٥)</sup> . ولهذا السبب فان الرازى يرى ان الطبيب الهاجع لا بد ان يتصرف بصفتين معا وهما ان "يجمع رجلين احدهما فاضل فى الفن العلمى من الطب ، والآخر كثير الدربة والتجربة" <sup>(٦)</sup> . من هذا المنطلق نجد ان الرازى التزم دوما بالتجربة من حيث هى المعيار الرئيس فى الحكم على الاشياء ، وصادمت التجربة هى المعيار فان الطبيب يلجأ اليها دائمًا "فى الفصل بين الحق والباطل فى أمر هذه الخواص التى قد تكون موضع تكذيب الارديا" من القدم <sup>(٧)</sup> .

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

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

(٧) جلال موسى ، المرجع السابق ، ص ١٨٣ .

مثل هذه النصوص وغيرها ، تكشف لنا الى اي مدى اهتم العلماء في هذه الفترة من الامان بتأسيس العلم على اسس علمية صلبة . ولا يمكن لنا بحال من الاحوال ان نتخذ المعايير التي يعمل من خلالها العلم اليوم في القرن العشرين اساسا للحكم على علم انتاجه المقلالية الاسلامية منذ اكثر من الف عام تقريبا .

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

ونقله : سعيد عبد الفتاح عاشور ، المجمع الطائفي ، ج ١٥٠ - ١٥١

وأيضاً ، ماكس ماير هوف ، العلم والطه ، ص ٤٤٤ - ٤٤٥

واما نحن نجد، حين يتحدث عن مرض من الامراض يقدم اولاً جميع الآراء التي ذكرت عن هذا المرض أو ذلك عند الاغريق والسيان والهندود والقرس والعرب ، ثم يوسعها بعده ذلك في عرض رأيه والتจำกب التي اجرتها والمشاهدات التي توصل اليها نتيجة عملية التشخيص والعلاج ، وفي مجال الجراحة أخذ مكان الصدارة بين معاصره ، اذ انه عالج بالجراحة الحصوات المتولدة في الكل والثانية .

ومن الأمثلة الاخرى ان ابن سينا " كان يفرق بين الالتهاب الرئوي والبلورادى وبين التهاب السحايا الحاد والثانوى " . وبين المرض المعموى والمرض الكلوى " (١٠) . اضف الى هذا أن ثمة اضافات هامة قدمها ابن سينا في مجال الطب خاصة في كتاب القانون (١١) الذى به نجد " أول وصف لداء الفيلاريا ( مرض الفيل ) وانتشاره في الجسم ، وأول وصف للحجرة الخبيثة التي اسماها العرب النار القارسية (١٢) . ويدرك ابن سينا في كتابه القانون أن العدوى تسرى بالماء والتراب ، كما وصف دورة الانكلستوس (١٣) ووضح اثرها في الجسم . وفي التشريح لم يترك ابن سينا في كتاب القانون عصوا من انصاف الجسم ، حتى تشريح الاسنان وعظام الفكين ، وفي كلامه عن الاعصاب والعضل يتناول اعصاب الوجه والجبة والملقة والجفن والخد والشفة واللسان فضلا عن اعصاب النخاع والصدر " . وحين يذكر ابن سينا الاعصاب يتعرض لدراسة حالات الشلل فنجد " يصف الشلل النصفي ويهز بين نوجين ونيسيين منه الاول شلل الوجه الناتج عن سبب مركزي في الدماغ . والثاني الشلل الناتج عن سبب محلي (١٤) . ويدرك أن علاج حالات الشلل كانت مألوفة عند الاطباء في العالم الاسلامي في ذلك العصر ، وقد نشأت تحت تأثير اهتمامهم بعلاج الامراض المقلية التي يرتكعوا فيها . وخصصوا اجنحة خاصة في اليمارات . فعلى سبيل المثال نجد لهم يسلكون أحد ثلاث طرق في علاج مثل هذه الحالات ( تقصد حالات الشلل والامراض المقلية )

(١٠) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢٠ ، عبد الرحمن موجبا ، المرجع السابق ، ص ٦٦ .

(١١) سعيد عبد الفتاح عاشور ، من ١٥٤ .

(١٢) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢١ ، وايضا ، عبد الرحمن موجبا ، المرجع السابق ، ص ٦٦ .

(١٣) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢١ ، وايضا ، عبد الرحمن موجبا ، المرجع السابق ، ص ٦٦ .

(١٤) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢١ ، وايضا ، عبد الرحمن موجبا ، المرجع السابق ، ص ٦٦ .

في حالات الشلل كانوا يلجئون عادة للادوية المبردة على خلاف طريقة اليونان المأولفة والتي كانت تلجم الى الطرق الحارة في العلاج وأواهم كانوا يلجئون الى استخدام ما يشبه الصدمات الكهربائية في ايامنا هذه ، ذلك ان زكريا هاشم يروى عن سيديو ان المسلمين كانوا أول من استعمل الكهرباء في علاج الامراض المزمنة مثل مرض الصرع ، وأن ابن سينا كان أول من استخدم هذه الطريقة في علاج الصرع والامراض العصبية بواسطة نوع من السكك يعرف بالرعداد حيث يوضع في الماء حبا ويصل بالطاقة شرطين من الصلب يمسك بهما المريض فتحصل له رعشة فلا يقوى على مسك الشرطيين مدة طويلة ، فيلقي بهما على الأرض ، ويعد بضعة أيام من هذه العملية يشفى المريض من الصرع <sup>(١٥)</sup> ، وأما الطريقة الثالثة فكانت تقدم على العلاج السيكولوجي وهناك أمثلة عليها ، فقد كان لهارون الرشيد جارية أصيّت بنوع من الشلل البهتيري بينما كانت ترفع يدها الى اعلا ، وظلت يدها معلقة الى اعلا ، وحار الاطباء فس علاجها ، مما دعى الرشيد الى استقدام جبريل بن بختيشو لعلاجها ، فسألته الأمان حين يعالجها امامه : وقال "ان لم يخط امير المؤمنين على قلها عندى حيلة" فقال الرشيد ، ما هي ؟ قال الطبيب : تخريج الجارية الى هنا بحضور الجمع حتى اصل ما أراد وتتمهل على ولا تستخط عاجلا ، فأمر الرشيد فخرجت ، وحين رأها جبريل اسرع اليها ، ونكس رأسها ، وامسک ذيلها وكأنه يريد أن يحررها امام الجميع ، فانزعجت الجارية وصدت لذلك التصرف ، ودنعتها الحياة الى بسطيدتها الى اسفل لتسك ذيلها وتستر جسدها ، وعندئذ التفت الطبيب جبريل الى الخليفة وقال : لقد برأت يا أمير المؤمنين <sup>(١٦)</sup> تلك الاشلة الثلاثة تكشف عن ذكاء الاطباء فـ العالم الاسلام وثاقب بصيرتهم بالحالة المعروضة امامهم ، وكيفية تقديم العلاج الناجع لكل مرض بعد ان يكونوا قد فحصوه فحصا جيدا ووقفوا على اسبابه وحقيقة وكيفية تطوره من خلال المشاهدة العلمية .

(١٥) زكريا هاشم زكريا ، فضل الحضارة الاسلامية والعربية على العالم ، القاهرة ، نهضة مصر ، ١٩٢٠ ، الفصل السابق (٤٤٥-٤٠٢) وايضا ، قدرى ، حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢٠

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

كذلك نجد أن المسلمين عرّفوا بكل دقة بعض الأمراض الأخرى الهامة والتى لم يكن معروفاً تشخيصها في الطب القديم ، فكانوا "أول من كتب في الجذام فس اصلاح الخلل الضمّن واقواس الاسنان ، وسبوا البواسير إلى قبض المعدة ، وأشاروا بالماكولات النباتية علاجاً لها " (١٢) . وهم أيضاً "أول من وجه الفتر الشكّل الا ظافر عند المسلمين ، ووصفو علاج اليرقان والهوا" الأصفر ، واستعملوا الأفيون بمقادير كبيرة لمعالجة الجنون ، ووصفو صب الماء البارد لمعالجة التزيف ، وعالجوا خلع الكتف بالطريقة المعروفة في الجراحة برد المقاومة الق姣ى " (١٣) كما كان الطبرى أول من اكتشف الحشرة التي تسبب الجرب (١٤) .

ومن المآثر التي تذكر للMuslimين أيضاً في مجال الطب ، الجراحة ، فهم أول من استخدم البینج (المرقد) في العمليات الجراحية (١٥) ، معتبراً أبو القاسم الزهراوى "أكبر من يرعى عمل اليدين وأجرأ العمليات الجراحية والاستعمال بالآلات والأدوات . وقد وضع كتاب (التصريف لمن عجز عن التأليف) وهو ثلاثة أقسام: الأول في الطب ، والثاني في الأقرباريين والكيمياء ، والثالث في الجراحة " (١٦) . معتبراً مرجع الزهراوى المذكور من الرسائل الهامة في وصف الآلات المستخدمة في إجراء العمليات الجراحية ، وكيفية استخدامها ، مع بيان تفصيلات كل منها بالرسوم الإيضاحية ، وقد اكتسب أهمية كبيرة ، على اعتبار أنه الأول من نوعه في الموضوع (١٧) .

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

(١٣) المرجع السابق ، ص ٢٠

(١٤) المرجع السابق ، ص ٢١

(١٥) جوستان لوون ، حضارة العرب ، ترجمة عادل زيمير ، القاهرة ، ١٩٤٥ ،

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

وإيضاً عبد الرحمن موحياً ، المرجع السابق ، ص ٩٣ . وإيضاً ، عبد الرحمن

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

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

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

(١٧) سعيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٥٨ . وإيضاً ، عبد الرحمن

موحياً ، المرجع السابق ، ص ٩٣ ، ص ٩١

الحادي عشر الميلادي عرفوا كيف يعالجون الكثارات (المياه البيضاء) وذلك  
باستخدام المدسة البصرية أو ازاحتها عن موضعها<sup>(٢٧)</sup>.

ومن يتعلم الطب ويدرسه ومارسه كمهنة لا بد له من العمل في المستشفيات،  
يقول جروندهام عن ضرورة زيارة طلاب الطب للمستشفيات "انه ينبغي له (أى طالب  
الطب) على الدوام ان يزور الوبمارستانات ودور العلاج، وان يوجه انتباها لافترار  
الاحوال من فيها وظروفهم، وهو في صحبة اعظم اساتذة الطب ذكاء، وان يكتسر  
من الاستفسار عن حالة المرض والاعراض الظاهرة عليهم، ذاكرا ما قرأه عن تلك  
النفيزيات، وعما تدل عليه من خيراً او شرّ، فان هو فعل ذلك بلغ مرتبة عالية فـ  
هذه الصناعة<sup>(٢٨)</sup>. لقد انتشرت الوبمارستانات (كلمة بيمارستان فارسية الاصل) في  
ربوع العالم الاسلامي شرقاً وغرباً، شمالاً وجنوباً، ووجه اليها المسلمون عناية فائقة  
ان في التنظيم والمواطنة بالمرضى، يقول ماكس ماير هوف<sup>(٢٩)</sup> ان أول مستشفى انشئ  
في العالم الاسلامي هو ذلك الذي تم تأسيسه في بغداد بأمر هارون الرشيد،  
ثم توالى بعد ذلك عملية اقامة المستشفيات في كل مكان، ولم يستثن المستشفيات جمها  
من نوع واحد، وإنما كانت هناك مستشفيات لاغراض مختلفة، وقد ذكر ابن أبي  
البيعة، والمقرizi، وأبن خلكان وغيرهم الانواع المختلفة من المستشفيات، فالى  
جانب المستشفيات العادمة كانت توجد مستشفيات للمرض العقلين، وكذلك  
مستشفيات اخرى متنقلة، ورابطة للمجتهد الصحاريين وهي ما يعرف بـمستشفى الميدان،  
وخاتمة ملحقة بالمدارس والسجون، وسادسة لا يروا العجزة والنساء، ولسابعة تقام  
بالقرب من الساجد وهي ما يعرف بالمستجفات.

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

(٢٧) حد رياضات، المرجع السابق، ص ١١٢.

(٢٨) جروندهام، حضارة الاسلام، ص ٤٢٤.

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

وكان الزهراوى أول من وفق الى ربط الشريان لمنع النزيف (٢٣) ، فقد عرف العرب في هذا العصر تشريح الشريان والأوردة الرئية ، بل ان ابن النفيس يقدم لنها لأول مرة في التاريخ الوصف الكامل للدورة الدموية . فالاعتقاد الذي ساد منذ حصر جاليوس حنن 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 أجزاء الجسم فينفذ بها ، وأن بعض الدم يدخل البطين الأيسر عن طريق مسام في العجذب الحاجز فيمتزج 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 يمتزج بالهوا وينفس ، ثم ينتقل إلى البطين الأيسر ، وتلك هي الدورة الدموية الصغرى التي اكتشفها ابن النفيس (٢٤) . يقول حيدر بامات ” كما ان 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 برز فيها المسلمون هو طب العيون ، لم يهمّل العرب الاشتغال بطب 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 نصوص في وصف العين ، ووصف الهرم ، 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) ) . يرى حيدر بامات أن المسلمين احجزوا في هذا الميدان الطيب السهام اعظم تقدم على ، بل انه يعتقد ان التقدم الذي تم احرازه في هذا الميدان يفوق ما تم التوصل اليه في جوانب الطب الأخرى ذلك انهم ” 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 (١١) .

(٢٦) قدرى حافظ طوقان ، المرجع السابق ، ص ٢٣ . وايضاً ، 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 ابن اصيبيعة قبل ان يدخلون الى المستشفى يتم فحصهم اولا في القاعة الخارجية ( اي الاستقبال ) ، فمن يتبيّن أن علته بسيطة يتم اسعافه وكتب له العلاج وعرف له الدواء في صيدلية المستشفى . أما من يتبيّن انه بحاجة الى دخول المستشفى فيقيد اسمه في سجل خاص للمرض ، ويدخل الحمام ليغتسل ، وليس ثيابا نظيفة مطهرة من المستشفى ويترك ثيابه ليتسلّمها بعد مغادرة المستشفى . أما الأطباء الذين يعملون بالمستشفى ، فكما يقول القبطان كانت الحقاره واجهة على الأطباء كبارهم وصغارهم رفيعهم وضعيهم وقد تمت الى ثمان وأربعين ساعة ، والدواء الذي يوصف للمريض قد يكون داخله او خارجيا . أما من يوصف له دواء داخليا فيقوم الصيدلاني الذي يعمل بالمستشفى بصرفه للمريض وسجله 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 العشائب بالمدينة ( كبير الصيادلة ) ، وكانت لديه سجلات كاملة باسمه الصيدليات ، وأوقات عملاتها ، وترخيصها .

وأما عن نظام دراسة الطلاب والأطباء في المستشفيات ، فقد الحق بالمستشفيات العامة معاهد لدراسة الطب ، حيث كان الطلاب يجتمعون في قاعات الدرس ويراجعون دروسهم ونسخون المخطوطات الطبية وتلقن عليهم محاضرات الأساتذة ، هذا من الناحية النظرية . أما من الناحية العملية فيقوم الأساتذة بوصف العلاج للمرض والكشف عليهم في وجود الطلاب وكتبون تعليماتهم ، وقوم الطلاب بتنفيذ هذه التعليمات ومتابعة المرض . ولا يمنع احد من الطلاب اجازة الطب الا بعد اجتياز الاختبار النظري والعمل على يد الأساتذة يمنع بعدها الاجازة العلمية التي ترخص له مزاولة المهنة . لقد ذكر ماكس ماير هوف تفصيلات العمل داخل المستشفيات بكل دقة ، واضع من حديثه كطبيب ومؤمن علم انه يجد الدقة والمعونة في نظام المستشفيات او اليمارات في العالم الاسلام ، وهو ما تقدمة اوريا 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 حقيقاً ، ولكن علماء اوروبا وقندوقوا على ذخائر ونفائس العلم العربي والإبداع الاسلامي ، فاستوهموا التراث اللاتيني وصلهم ، ولكن في فترة زمنية اطول من تلك التي حصل فيها المسلمون علم اليونان ، وقد استغرقت عملية الاستيعاب هذه حوالي الخمسة قرون من الزمان ، ويعتقد أن وقوفا على دقائق الفكر الاسلامي انطلقوا بمنظرون للفكر من جديد على اسس أكثر دقة ، واستخدموا الافكار النظرية التي توصلوا اليها في التطبيق العملي في مرحلة متأخرة نسبياً . ولكن نوضح عليه انتقال التراث الاسلامي العلمي الى العالم الاروبي نشير أولاً الى مترجم من الكتابات العربية الى اللاتينية وهي اللغة التي سادت اوروبا طول العصور الوسطى ، والاشارة التالية تكاد تتفق عليها كتب التراث جهيمان والمؤلفات المختلفة في تاريخ العلم ، ومن امثلتها :

- ١ - ترجمت رسالة الرازي - التي سبق أن اشرنا اليها "في الجدرى والحمبة" الى اللاتينية ، ثم ترجمت ايضا الى لغات مختلفة غير اللاتينية ومن بينها اللغة الانجليزية التي طبعت بها نحو اربعين طبعة فيما بين الاوامر ١٤٩٨-١٨٦٦ كما يقول ماكس ماير هوف<sup>(٣٠)</sup>
- ٢ - أما كتاب الرازي بعنوان "الحاوى" والذي ينتظر إليه عادة على أنه أعظم 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 انتبه فرج هذا من ترجمة "الحاوى" في عام ١٢٢١ ميلادية ، ووضع للكتابات العنوان *Continens* . يقول ماكس ماير هوف "ان اعظم كتب الرازي هذا انتشر في القرون التالية على شكل مخطوطات لاعد لها . ثم اخذ يطبع باستمرار ابتداء من السنة ٤٨٦ م . وما أن جاءت السنة ١٥٤٢ م حتى كان يوجد من هذا الكتاب العظيم الفيس خمس طبعات ، عدا اجزاء منه كثيرة طبعت منفصلة . لذا كان اثره في الطب الاروبي جداً عظيم" (٣٠) . والجدير بالذكر أن كتاب الحاوی

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

هذا الذى جعل أهل أوروبا من المشتغلين بالطب ينظرون إلى الرازى على أنه "أعظم طب" الطب السيرى (الكلينيك) فى المصور الوسطى ، حتى أن الجزء الأكبر من كتاب الحاوى عبارة عن سجل دقيق لعلامات الرازى على مرضاه على تطور المرض وسيره . وما زال الغربيون يعترفون بفضل الرازى يقدرون اثراه ، حتى أن جامعة برنسون الأمريكية اطلقت اسمه على أفحى اجتثتها تقديرًا لفضله .<sup>(٣١)</sup>

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

٤ - قام قسطنطين الأفريقى فى عام ١٠٨٠ م بإنجاز ترجمة مصنفات الكتب الطبية التى وصفها أسحق اليهودى (٨٥٥ - ٩٥٥ م) من العربية إلى اللاتينية ، وظلت موضع الاعتبار فى أوروبا حتى القرن السابع عشر .

٥ - كذلك أنجاز قسطنطين الأفريقى فى نفس الفترة نقل كتاب "زاد المسافر" الذى وضعه ابن الجزار العربى (ت ١٠٠٩ هـ) من العربية إلى اللاتينية بعنوان *Ephodia Viaticum* ثم ترجم نفس الكتاب إلى اليونانية بعنوان *Viaticum* وترجم أيضًا إلى العربية .

٦ - ترجم الكتاب "الملوك" الذى وضعه على بن العباس - وهو فارس سلم - إلى اللاتينية . وقد عرف على بن العباس فى أوروبا باسم *Haly Abbas* (ت ١٩٤ م) ، وعرف كتابه باسم *Liber regius* .

٧ - قام جيرار الكريمون بترجمة كتاب "القانون" لابن سينا إلى اللاتينية فى القرن الثانى عشر . يقول ماكس ماير هوف عن هذا المؤلف "وشدة الطلب عليه تتضمن من كونه قد طبع فى آخر ثلاثة سنين فى القرن الخامس عشر سنت عشر طبعة، واحدة منها باللغة العربية والباقي باللاتينية . وفي خضوع القرن السادس عشر الميلادى طبعه أكثر من عشرين مرة . واستمر طبعه حتى النصف الأخير من القرن السادس عشر ، وربما لم يكتب من قبل كتاب كان مثله موضع دراسة طيبة دائمة .<sup>(٣٢)</sup>

(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 فرسى اوريا ، و ما يدل على هذا ؟ أن كلية الطب بجامعة باريس تحفظ حتى اليوم بصورتين كثبيرتين في قاعها البرى احداهما للرازى والاخرى لابن سينا ٠ (٣٣) ٠

٨ - أما ابو القاسم الزهراوى (ت ١٠٤٤ هـ - ١٠١٣ م) الذى عرف عند الالاتين باسم ابوكلسيس Abulcasis ، فقد ترجم مؤلفه " التعريف لمن عجز عن التأليف" اللا اللاتينية بعنوان Medical Vade Mecum كما ترجم الى البروفنسية والعبرية ايضا ٠ وقد ورد تعليقات عن الترجمة اللاتينية بقلم الجراح الفرنسي الكبير كى دى شولياك ( ١٣٠٠ - ١٣٦٨ م ) ، كما وقد استفاد من كل ما يذكره الزهراوى وذكر ان بعض الباحثين عدد له الاستشهدات التي اخذها فى مؤلفه " التشريح الاكبر" ( ١٣٦٣ م ) من الزهراوى بأكثر من مائتى ٠

٩ - نقل كتاب ابن زهر (ت ١١٦٢ م) المعنى ( المجريات فى الطب ) الى اللاتينية بعنوان Paravicinus فى عام ١٢٨٠ م وقد ساعد فى اخراج الترجمة يهودى من الهندية ٠ ومن الغريب كما يذكر ماكس ماير هوف ان هذا المؤلف " لم يحظ من العرب بما حظى عند اوريا من نجاح " (٣٤) ٠

١٠ - كتاب آخر نقل لابن رشد فى الطب وعنوانه " الكليات فى الطب " ترجم هذا الكتاب الى اللاتينية عام ١٢٥٥ م بمعرفة اليهودى الهاذوى ( أو بوناكوسزا Bonacossa ) بعنوان الجامع Colliget وقد طبع عدة مرات ٠

تلك بعض الكتابات الهامة التي ترجمت الى اللاتينية من مؤلفات المسلمين فى الطب ولكن يبقى علينا الآن ان نبين السار الذى اتخذته العلوم الاسلامية نفس التقائهما بالعالم الغربى ، كيف تم اللقاء ؟ هل عن طريق الترجمة فحسب ؟ أم أن

(٣٣) سعيد عبد الفتاح عاشور ، المرجع السابق ، ص ١٥٣ ٠

(٣٤) ماكس ماير هوف ، المرجع السابق ، ص ٤٨٧ ٠

هناك سهل آخر اتخذتها هذه الملوم الى أوربا ؟ هذا ماينبغي علينا أن نوضحه الآن . 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 الاسلامي بالتفاهم الديني .

#### رأى ماكس ماير هوف :

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

#### أولاً : الانتقال عبر سالزبور :

يذهب سنجر الى ان سالزبور القريبة من نابولي تعتبر ممراً هاماً للتراث الاسلامي إلى العالم اللاتيني ، فقد مر بها قسطنطين الأفريقي الذي صيغت الاشارة إليه ، وهناك عكف في دير مونت كاسينو على الترجمة في الفترة الواقعة ما بين ١٠٨٢-١٠٢٠ م . ومع ان ترجمات قسطنطين يأخذ عليها ان صيغته الاسلوب ركيكة الصياغة الى حد كبير ، وتنطوي على تحريف للمصطلحات العربية الاصلية ، الا انها مع هذا بسطت العلوم اليونانية بين ايدي اللاتين في أوربا . ومن أمثلة الكتب اليونانية التي قام بترجمتها من العربية الى اللاتينية كتاب تقدمه المعرفة او افونيزما وهو لا بوقراط ، 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 "ال UNSER مقالات في العين" الذي ألفه 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 ديمتريوس الصقلاني في ترجمة كتاب حنين الاصطبغي اللاتيني .

ونشاط حركة الترجمة الذي اضطلع به قسطنطين الافنيق لم يكن وقاً عليه وحده ، وإنما ساعدته تلاميذه من وهباني دير مونت كاسينو في ذلك ومن أشهر هؤلاء يوجد حساناً افلاشيوس .

#### ثانياً : الانتقال عبر طليطلة :

سقطت طليطلة في أيدي العالم المسيحي عام ١٠٨٥ م ، وتم القضاء عليها كمركز اسلام ثقافي ، ومع هذا فقد كانت مقصد تلاميذ العالم اللاتيني . لقد جذب هؤلاء انحاء البلاد لدراسة حضارة العرب والعلوم والفن الاسلامي . وبطبيعة الحال اسهموا في نقل كثير من الدراسات العلمية الى اوروبا . لكن اليهود كانوا اكثر نشاطاً في حركة الترجمة خاصة اليهود المستعربين او ما اطلق عليهم الـ Mozarabs .  
ويحدد تشارلز سنجر محدث في هذه المقدمة من ارض اسبانيا عن طريق ادوارد اليهودي الاسباني المستنصر الذي نشر علوم المسلمين في انجلترا بعد ان عمل في خدمة هنري الاول . وعن طريقهما مما انتقلت مؤلفات كثيرة الى انجلترا . ومن اهم ما يذكر في هذه الفترة ايضاً ان رئيس اساقفة طليطلة يموند انشأ مدرسة للترجمة تتضمن لا شراف كنديسا الذي ترجم طبيعيات ابن سينا . وكتابه في النفس مع حنا الاشبيلي وما وراء الطبيعة . وكذلك ترجم لقارابين وابن جبير والكندي وقسقاً بن لوقا وبمقاصد الفلسفة للغزالى . ومدرسة الترجمة هذه كانت اشبه ببيت الحكمة الذي اسس المأمون . الا اننا نلاحظ شبه مفارقة هامة ، فحين اسس المأمون بيت الحكمة اشتغل بحركة الترجمة في العالم الاسلامي المسيحيون والصائبة 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 الشفاعة ابن سينا ، والفرق بين النفس والروح لقسطنطين بن لوقا ، وكتاب مرشد الحيارى لموسى بن ميمون .
- ب - جيرار الكنزون المولود في إيطاليا ١١٤ م . والذى ترجم كتاب المخطوطة لبطليموس عام ١١٢٥ م وساعد فيه سيميانيه اليهودي . وقبل وفاته بعشرين عاما ترجم حوالي ثمانين كتاباً آخر من العربية الى اللاتينية . ففي مجال الطب ترجم أبقراط وجالينوس ، ونقل ترجمات حنين بن اسحق ، ومؤلفات التندى وقانون ابن سينا ، وكتاب الجراحة للزهراوى ، وممؤلفات الفارابى .
- ج - ابراهيم الطرسوس اليهودي ( او ابراهيم اليهودي البرشلوني ) ترجم كتاب التعريف للزهراوى بمساعدة سمعان الجنوى ، كما ترجم رسالة حنين بن فضال المسوول .

### ثالثا : العبور العلمي عبر حقبة :

في عام ٩١٠ م استولى النورمان على صقلية ، وبدأ حكامها ابتداءً من روجر الأول إلى شارل الأول يتقدمون العلماء إلى بالرمو لينقلوا من العربية واليونانية إلى اللاتينية . وفي عصر الترجمة الأول بهذه البقعة من أوروبا ظهرت ترجمات في الفلكلور والهاضة . لكن منذ حكم شارل الأول ١٢٦٦-١٢٨٥ م بدأت حركة الترجمة الطبيعية فقام فراج بن سالم اليهودي أو ( فراجوت الجرجنتي ) بترجمة كتاب الحساوى للرازى . كما قام موسى البالمرى وهو يهودي أيضاً بترجمة بعض الكتب الطبيعية الأخرى .

### رابعا : العبور العلمي من خلال الحروب الصليبية :

كانت الحروب الصليبية رغم قسوتها وماراثها فرصة للالتقاء العلم ، فقد وقف العلماء القادمون مع الحملات الصليبية على أدق أسرار العلوم الإسلامية ، ويسعى كثيرون في عمل ترجمات من العربية الى اللاتينية ، يمكن لنا ان نحصر بعض هذه الترجمات فيما يلى :

- أ - قام اسطيفان البهيزى فى عام ١١٢٢ م بترجمة الكتاب الملكى أو (كامل الصناعة الطبيعية ) الذى ألفه على بن عباس ، وقد ترجم الكتاب الى اللاتينية بعنوان *Liber regales*.
- ب - قام اكيوريوس 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 باوفيشيوس عام ١٢٨٠ م كتاب التيسير لابن زهرة واسهم معه فى الترجمة يعقوب اليهودى .

لا ان الاهادة التى يقدمها شارلز سنجر بالفضل المعلم الاسلامى بخلاف حركة الترجمة من العربية الى اللاتينية ، نجد هنا فى امين : الاول ما يشير اليه من اعتقاده بأن الفضل فى الحالات الصليبية والعالم الاسلامى . حيث اطلع الفرنجية على نظام البيمارستانات الاسلامى ونقلوه فى معظمها الى اوروبا . والامر الثانى اشارته الى التقدم الطبع الاسلامى ومدى تخلف الطب الاوروبى فى ذلك العصر . وقد روت كتب التاريخ الاسلامى قصة أسماء بن منقد عن مدى تخلف طب الاوربيين خاصة ما وقفت عليه من خلال اطباء الحالات الصليبية .

وشن ذلك التقدم الذى وجدناه فى ميدان الطب تلتقي به فى ميدان الصيدلة ايضا ، وتكلاد الاصدقاء الاسلامية فى هذا الميدان تفطن الكثير من العوامل المساعدة بالنسبة للطب وخاصة وأن علم الطب لا يستطيع أن يتقدم بدون الصيدلة ، ولهذا السبب تطور البحث فى الاسن العامة لعلم الصيدلة اثناء تطور الطب ذاته . بل الاكثر من هذا نجد ان الصيدلة من حيث هى من تابعه لعلم الكيمياء لأنها تقوم اساسا على استحضار الادوية وتلك طريقة كيمائية .

وقد مررتنا اثناء الحديث عن الطب أن كل مستشفى من المستشفيات كانت الصيدليات تلحق بها ، وأن الصيدليات العامة او الخاصة كانت خاصة للتتفتيش الدقيق منعا لفسخ الادوية الذى يمكن ان ت manus منه هذه المهمة ، والذى قد تتبعك اثاره الضارة على المريض . لقد فهم المسلمون انه لا يمكن ترك مهنة الصيدلة

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

اكتشف المسلمون كثيراً من أدوية الشرب واستحضرها التحول بالتجهيز ، وعملوا الخلاصات الطبية وتوصلوا إلى كثير من المقاير التي لا زالت تستخدم أكثرها حتى اليوم . وظهر من آئية الصيادة أسماءً لازالت تتردد حتى الآن ومن أهمها : أبو المطراف ابن واحد الاندلسي ، وأبو جمفر احمد بن محمد القافسي ، وأبو عبدالله محمد بن عبد الله بن ادريس الشهير بالشريف الادريسي وهو من علماء الجغرافيا أيها ، وأبو منصور ابن ابي القضل بن علي الصوري الذي من أشهر كتبه ( كتاب الأدوية الفردية ) ، وأبو محمد عبد الله ابن احمد بن البيطار الذي كتب الجامع لفردات الأدوية والاغذية والذي يعتبر موسوعة طبية هامة ذكر فيها حوالي ١٤٠٠ عقار من بينها ٣٠٠ عقار جديد تماماً . ومن أهم كتاباته أيضاً المغني في الأدوية الفردية الذي رتب فيه الأدوية واستخداماتها حسب الأعراض التي تستخدم لها .

هل يمكن لنا بعد كل هذا أن ننكر الانجاز الاسلامي الرائد في مجال الطب ؟ وهل يمكن لنا أن نترك المخطوطات والتراجم الاسلامية للضياع ؟ إن خطة المستشرقين والمعاهد الدراسية الاجنبية قائمة على الاستفادة من كل ما ذكره المسلمين في هذا العلم أوذاك ، بل لقد انطلقت معاهد خاصة لدراسة التراث الاسلامي . ونحن لا زلنا في كثير من الاحيان نعتمد على ما يذكر عنه . ياترى متى يستيقظ المستغلين بالبحث العلمي في التراث لجمع ثبات هذا الاتجاه الذي اتجه العقلية الاسلامية الجبارية في أشد فترات التاريخ ظلمة في اوروبا .

\*\*\*



## الفصل السابع

منهج البحث في الكيمياء



## الفصل الرابع

### الكيمياء

يعتبر المسلمون بحق رواد البحث العلمي المنهج في علم الكيمياء فـ  
صورة الأولى ، وهذا ما يسمح لنا بأن نعتبرهم أول من وضع الأصول والمبادئ ،  
والمنهج بحيث أفض بهم المنهج إلى كشفات وأبحاث علمية مبتكرة .

لقد ذهب زيجرد هونكة (١) بالقول على حقيقة علم الكيمياء فـ  
العالم القديم ، وأشارت إلى أن معرفة الأغريق القدماء بعلم الكيمياء جاءت إليهم  
عن طريق قدماء المصريين ، ولكن هذه المعرفة سرعان ما ابتعدت عن المنهج  
السليم ، والسبب في هذا كما سبق أن أشرنا ، يتمثل في قدماء المصريين كانوا  
يتبعون إلى التجريب ، ولم يفضلوا الاشتغال بالبحث النظري ، على حين أن  
اليونان القدماء اهتموا بالناحية النظرية ، وهذا التزوج أفض بهم إلى اهمال  
الجانب التجاربي من العلم ، ومن ثم أصبح علم الكيمياء لديهم خليطاً من الـ  
الفلسفية والنظرية البحتة .

يعيل إلى الـأخذ بالرأى السابق عبد الرحمن موجهاً وحدر بامات ،  
فالأول يرى أنه " لم يكن لليونان جهود تذكر في علم الكيمياء " . وهذا أمر طبيعى ،  
إذ غروا بالنظريات أكثر من عنايتهم بالعمليات . فنمط التفكير اليوناني وطراز الحياة  
اليونانية وطريقة معيشتهم - كل ذلك قد جعل الفرد يهرب في ميدان البحث  
النظريه وتجاهل العلوم التجريبية . لذلك كانت معرفتهم بالعلوم التطبيقية أشبه  
ما تكون بمقائد جدلية يقبلها البعض ويرفضها البعض الآخر " (٢) . أما حيدر بامات  
الذى تتبع الانجازات الرائدة للمسلمين 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 فإن البحث العلمي الجاد في تاريخ الكيمياء يمكن التأريخ له ابتداءً من الفكر  
الإسلامي ونظرياته .

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

(٢) محمد عبد الرحمن موجهاً ، الموجز في تاريخ العلوم عند العرب ، ص ١٠٥ .

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

والواقع أن هذه الراة، وغيرها تكشف لنا أن المشتغلين بحركة التأريخ للتراث العلمي الإسلامي ينتزعون إلى التركيز على المجهودات الإسلامية التي بذلت في هذا المضمار، وبيان أهميتها، ثم انتقالها إلى العالم الغربي، والمؤشرات التي فعلت فعلها بحيث يتطور البحث العلمي في الكيمياء في العالم اللاتيني بعد ذلك اطلاقاً من الابحاث الإسلامية.

لكن من بين جمهرة المشتغلين بحركة التأريخ للتراث الإسلامي نجد شخصية هامة مثل الدكتور ماكس ماير هوف<sup>(٤)</sup> ينزع إلى التقليل من شأن الجهد الإسلامي الابداعي في هذا المجال، بل الأكثر من هذا نجد أن نظرته الأساسية تستند إلى القول بأن الكيمياء عند المسلمين تتصل في شخصية جابر بن حيان، وهذه الشخصية كما يرى مشكوك في أمرها وشكوك في المؤلفات المنسوبة إلى جابر، ومن خلال هذا الزعم ينتهي إلى أن قيمة هذا العلم عند المسلمين قد فقدت.

إلا أنه يجدر بنا أن نشير إلى بعض المغالطات الهامة التي وقع فيها هذا المستشرق، فعلى الرغم من أنه يؤكد خرافية شخصية جابر، وزعم بأن لا قيمة للاقسام العريض في الكيمياء يذكر شخصياته وأسماء عديدة اشتغلت بالكيمياء، واحجزت تقدماً فيها، فكيف يتفق أن ننظر إلى العلم الكيمياء في تلك الفترة على أنه مجرد خرافة، وأنه اخالط بالسحر والشعودة - كما يزعم - وفي نفس الوقت تشير السمات الشخصيات هامة اشتغلت بالكيمياء؟ بل الأكثر من هذا ما يذكره من أن الرازي يمتد من كبار الكيميائيين، وهو يذكر أن الرازي هذا باحث جاد عرف بآرائه وأبحاثه العلمية الدقيقة، فهل لم يسم الرازي مثلاً في تقدم المعرفة الكيميائية؟

إننا نرفض بلاشك زعم ماكس ماير هوف حول حقيقة علم الكيمياء عند المسلمين، ولكن رفضنا ليس تابعاً من الاغاليط التي وقع فيها، وإنما صدر عن سبب آخر، فما نلاحظه أن ماكس ماير هوف حين أخذ في تقييم الابحاث الكيميائية عند المسلمين، نظر إليها في ضوء ما احجزه علم الكيمياء الآن من تقدم وهذا متنع، إذ أنه ينبع على أساس

(٤) ماكس ماير هوف، العلوم والطب، ص ٤٠١ وما بعدها، ص ٤٦٨.

اذا اراد ان يقيم فترة زمنية بعينها ، ان يتلزم بحدود العلم السائدة في الفترة موضع النظر والتحقيق ، ولا يتخذ من الملاحق 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 امكن 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 تتسم بالحقائق العلمية .

والواقع أنه ينبع لنا ان نبحث تمييزاً هاماً في اطار علم الكيمياء قبل أن تتناول علم الكيمياء واسهامات المسلمين فيه بالحديث . لقد ذهب مارتن بلسنر (٥) في القال الذي كتبه عن العلوم الطبيعية والطب في تراث الاسلام - الجزء الثالث - إلى التمييز بين الكيمياء كعلم والسيميا Alchemy ، فتجده يشير تحت عنوان بداية العلوم عند المسلمين الى أنه " ليس من شك في أن خالد بن يزيد حفيد معاوية ابن أبي سفيان أول الخلفاء الامويين اظهر ميلاً علمية ، وكان لديه اهتمام خاص بالسيميا " (٦) . وفي فقرة تالية يتبع ذلك بالقول " وتحمل أن تكون السيميا أول علم قديم تعرف عليه المسلمون عن طريق مؤشرات 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 الاسلام ، 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 يضفي الجانب العلمي ولو من بعيد على اعمال الرجل حين يقول انه " اهتم بالسيما" العلمية" ، ومعنى هذا انه يشك في ان علم الكيمياء في هذه الفترة كان يسير وفق منهج معين ، الامر المذكى يقلل من شأن انتاج وتفكير علماء هذه الفترة ، وهذه اغلوبة في واقع الامر ، لأن هونكة وديورانت (١٠) يتفقان معا على ان العرب هم الذين اسسوا الكيمياء كعلم من المعلوم .

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

يدرك مارتن بلسترن في معرض حديثه عن السيمائيون بتصنيفه في غاية الامانة اما النصر الاول فيذهب فيه الى " أن أقدم مصنف عرب في السيما" أمكن تحديده ، وهو كتاب منحول ينسب الى ابولونيوس الطواني ويعرف باسم " كتاب العمل " أو " سر الخلية " . وكان اول من لفت الانظار الى هذا الكتاب المستشرق الفرنسي سيلفستر دى ساس عام ١٢٩٩ . وبعد انقطاع طويل اثبت يوليوس روشكا عام ١٩٢٦ أن واحد من اشهر المؤلفات الاساسية في السيما في العصور الوسطى وهو كتاب الجداول الزمردية Tabula Smaragdina الذي يتضمن بضعة سطور كتبت في هيئة دعاء وتعلق بفلسفة الطبيعة ، نقشت على لوحة زمردية ، قبيل ان ابولونيوس وجدها

(١) زيجرد هونكة ، المرجع السابق ، ص ٤٤١

(١٠) دل دبورانت ، مقدمة الحضارة ، ص ١٨٧ وما بعدها .

فـ قبوسلى بين يرى رجل عجوز هو هرمـ斯 المثلث العظماء Hermes Trismegistus اثبت روشا ان هذا الكتاب منقول عن "كتاب العلل" وقد اثبت باول كراوس Kraus اولا ان الكتاب كله ، الذى هو وصف شامل للكون من وجهة نظر السيميا" ، ليس فى الحقيقة سوى عرض للنظريـة القـى لـ شخصـا كتاب "الجدـاول الزـمـرـدـيـة" بـطـرـيـقـة مـسـتـورـة " (١١) وـفـى النـصـ الثـانـى يـقـول " واذا كان "كتاب العلل" يوضح كـيفـتـرسـىـتـ الفلـسـفـةـ والـكـوـنـيـاتـ الـأـفـلاـطـوـنـيـةـ الـجـدـيـدـةـ الىـ الفـكـرـ الـاسـلـانـىـ ، فـاـنـ كـاتـبـاـ مـنـحـوـلاـ آخـرـ هوـ كـاتـبـ ( جـمـاعـةـ الـفـلـاسـفـةـ Turba Philosophorum ) يـبـيـبـىـنـ أـنـ روـادـ الـعـلـمـ الـأـوـائـلـ مـنـ الـمـسـلـمـيـنـ كـانـواـ عـلـىـ عـلـمـ اـيـضاـ بـالـمـذـاـهـبـ الـفـلـاسـفـيـةـ الـقـدـيـمـةـ كـماـ خـفـظـتـ فـىـ كـاتـبـاتـ الرـوـاهـ الـأـغـرـيـقـيـنـ " (١٢) .

من هـذـيـنـ النـصـيـنـ يـكـنـ لـنـاـ انـ نـقـولـ انـ "كتـابـ العـلـلـ" وـكتـابـ "جـمـاعـةـ الـفـلـاسـفـةـ" وـهـيـنـ مـنـ الـكـاتـبـاتـ الـقـىـ تـتـنـاـوـلـ السـيـمـيـاـ" مـنـ قـرـبـ اوـ بـعـيدـ ، وـمـنـ وـضـعـ شـخـصـيـاتـ مـجـهـولـةـ اـصـلـاـ لـوـازـالـتـ تـدـورـ الـاـبـحـاثـ حـوـلـ الـكـاتـبـاتـ الـمـنـحـوـلـةـ مـنـ اـهـمـ الـكـاتـبـاتـ الـقـىـ عـرـفـتـ فـىـ مـجاـلـ السـيـمـيـاـ" عـنـ الـمـسـلـمـيـنـ ، بـالـاـضـافـةـ الـىـ هـذـاـ يـحـتـمـلـ انـ تـكـوـنـ بـعـضـ الـاـرـاـءـ الـفـلـاسـفـيـةـ الـقـىـ اـدـلـىـ بـهـاـ الطـبـيـعـيـوـنـ الـأـوـائـلـ قـبـلـ سـقـراـطـ وـالـقـسـ . تـتـحـدـثـ عـنـ نـشـأـةـ الـوـجـوـدـ وـالـكـوـنـ وـالـحـيـاـةـ بـارـجـاعـهـاـ الـىـ عـنـصـرـ وـاحـدـ اوـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـعـنـاصـرـ ، تـقـوـلـ يـحـتـمـلـ انـ تـكـوـنـ هـذـهـ الـاـرـاـءـ اـيـضاـ قـدـ اـثـرـتـ عـلـىـ تـفـكـيرـ الـمـسـلـمـيـنـ فـيـسـ مـجـالـ هـذـاـ الـعـلـمـ فـىـ اـوـلـ اـسـرـ ، وـلـكـنـنـاـ نـعـلـمـ اـنـ الـمـسـلـمـيـنـ كـعـادـتـهـمـ دـائـمـاـ كـانـوـاـ يـقـوـنـ عـلـىـ مـاـنـ تـرـاثـ الـقـدـمـاـ" مـنـ خـلـالـ حـرـكـةـ التـرـجـمـةـ ، ثـمـ يـتـدـارـسـونـ مـاـيـتـضـمـنـهـ الـمـنـقـولـ ، وـفـىـ مـرـحـلـةـ ثـالـثـةـ يـعـمـلـونـ مـلـكـةـ التـنـقـدـ فـيـمـاـ وـصـلـ الـيـهـ ، وـمـنـ خـلـالـ هـذـاـ يـظـوـرـونـ الـبـحـثـ اوـ يـضـمـونـ الـبـدـيـلـ ، وـهـذـاـ مـاـنـجـدـهـ فـىـ مـجـالـ عـلـمـ الـكـيـمـيـاـ" اـيـضاـ حـيـثـ نـلـتـقـ باـعـلـامـ طـبـقـتـ شـهـرـتـهـمـ الـآـفـاقـ وـاـنـتـقـلـتـ مـعـارـضـهـمـ الـىـ الـعـالـمـ الـلـاتـيـنـىـ .

ليـسـ هـنـاكـ مـعـرـفـةـ وـثـيقـةـ بـكـيـفـيـةـ وـصـولـ الـاـبـحـاثـ الـكـيـمـيـاـتـ الـقـدـيـمـةـ الـىـ الـمـسـلـمـيـنـ ، وـلـكـنـهـ يـمـكـنـنـاـ عـلـىـ الـاـقـلـ تـجـيـعـ الـمـصـادـرـ الـقـىـ اـسـتـقـىـ مـنـهـاـ هـؤـلـاـ" عـلـمـ الـكـيـمـيـاـ" فـقـدـ ذـكـرـ

(١١) شـاـختـ وـبـوزـورـتـ ، المـرـجـعـ السـابـقـ ، صـ ١١٤ـ

(١٢) المـرـجـعـ السـابـقـ ، صـ ١١٥ـ

ماكس ماير هوف وهو في معرض الحديث عن حركة الترجمة في مصرها 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 الثاني) الذي يسميه العرب (بالينسوس) (١٣) ويضيف ايضاً "وترجم الكثير من كتب الكيمياء اليونانية ايضاً ، كلها أو جلها منسوب لشخصيات وهيئات لا وجود حقيق لها" (١٤) ، كما انه في معرض تحدثه عن السرازي يذكر مايل "وجين درس في بغداد وتلقى علومه على يد الاستاذ (حنين بن اسحق) الذي كان طبيباً متربساً في الحكمة اليونانية والفارسية والهندية ، وكان في مطلع شبابه من رواد علم الكيمياء" (١٥) . وفي فقرة اخرى حين يتحدث عن السرازي يقول "مع ان السرازي كان يعتمد احياناً على المصادر التي اعتمدها جابر بن حيان الا انه فاق جابر دقة في تصنيف المواد الكيميائية ووصف الواقع التجاربها واجهزتها البسيطة التركيب الخلية من أي صفة سرية" (١٦) وعن جابر يقول "في الكتاب الطبيعي المنسوب لجابر نجد المتنين والمراجع من علماء اليونان فقط ، ولكن العبارة لا تخص اليهم بصلة . ويدو منها اتجاه شديد الوضع للبحث والتمعق ومن النادر ان نجد فيها اسماء العاقير السريانية والهندية ، ولكنها زاخرة بالصطلاحات الفارسية" (١٧) يتضح لنا من هذه النصوص القليلة أن الانغريق والفرس واليونان نقدوا عما يسمونهم الكيميائية ايضاً الى البيئة العربية الاسلامية ، وللهذا السبب لا يمكن تحديد مصدر واحد يعينه في هذا المجال ، وانما تشابكت المعرفة الكيميائية القديمة في هذه الفترة ونفذت الى العالم الاسلامي ، وكان من شأن اجتماعها معماً 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 ، المراجع السابق ، ص ٤٦٦ .

(١٧) المرجع السابق ، ص ٤٦٨ .

### الانجازات الهامة في علم الكيمياء :

اشرنا 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 المعن الاسلامي في "الكيمياء" ، وما اكثره ، يجد ان هناك ابتكارات وإضافات اصيلة في هذا المجال لم يسبق اليها . هناك ابتكارات توصل اليها علماء "الكيمياء" من جانب العمليات الأساسية ، وابتكارات أخرى ، نسبت على اكتشاف اشياء "جهلها" القدماً ، 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 الأساسية في "الكيمياء" ، فالذى لا شك فيه ، أن جابر بن حيان وهو من ابرع وأعظم الكيميائيين العرب عرف "كثيراً من العمليات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترشيح والتخليس والإذابة والتبلور والتصعيد" (١٨) . وربما كانت بعض هذه العمليات مدونة عند القدماً من زاولوا الصنعة ، لكنها لم تكن معرفة كعمليات أساسية في "الكيمياء" ، كما لم تعرف باسمائها تلك التي اطلقت عليها . ومن الطبيعي أن معرفة مثل هذه العمليات الكيميائية تتطلب وجود اجهزة متعددة وادوات معملية تتلاءم مع طبيعة العملية الكيميائية ذاتها ، وقد عرف المسلمون العديد من اجهزة المعامل مثل الفارورة والابينين وغيرها ، بل الامد من هذا انهم توصلوا الى ابتكار اجهزة جديدة ، فنحن نجد ان الرازى مثلاً "ابتكر اجهزة ووصف اخرى ، فوصف أكثر من عشرين جهازاً منها المعدنى و منها الزجاجى ، وكان يعنى بوصف التفاصيل" (١٩) .

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

(١٩) المرجع السابق ، ص ٢٣١

٢ - اكتشف المسلمون طرق تحضير مواد جديدة ، وعرفوا خواص هذه المواد ودرسوها جيدا . فقد عرفوا القلويات والنشادر ونترات الفضة ، وحضروا بمختبر الا حماض الماء مثل حامض الكبريتيك الذي اطلقوا عليه اسم زيت الزاج ، والماء المفلح او حامض النيتروهيدروكلوريك ، والصودا الكاوية ، وكربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم وكلوريد الامونيوم وكلوريد الزئبق (السليفان) واكسيد الزئبق أو الراسب الاحمر .

٣ - قسم الرازى المواد الى أربعة اقسام : المعدنية والنباتية والحيوانية والمواد المشتقة ، ثم قسم كل منها الى اقسام أخرى (٢٤) واستخرج الكهون بقطف المواد النشوية والمسكرية المتخرمة ، وكان يستعمله في الاقرابة زين (٢٥) .

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

لكن لا بد لنا من كلمة هنا ، لم يكن العلماً على كافتهم يقبلون الكيمياء أو الصناعة ، بل نجد من بين افاضلهم من يعرف علم الكيمياء بأنه ضرب من الشعوذة ، وقد سرى هذا التيار ابتدأه من الكندى حتى ابن خلدون الذى يرفض هذا العلم تماماً يقول ابن خلدون في المقدمة عن الكيمياء : اعلم ان كثيراً من العاززين عن معاشهم تحملهم المطامع على انتقام هذه الصنائع ، ويرون أنها أحد مذاهب المعاشر ووجوهه ، وان اقتناها المال منها ايسر وأسهل على مبتغيه ، فغيرتكبون فيها من المتاعب والمشاق ، ومعاناة الصعب ، وصف الحكم ، وخسارة الاموال في النفقات ، زيادة على النيل من غرضه والمعطب آخر اذا ظهر على جهة وهـم يحسنون صنعا ، وانما اطمئنهم في ذلك رمية ان المعادن تستحيل وتنقلب بعضها

---

(٢٤) المرجع السابق ، ص ٢٣٩ .

(٢٥) عبد الرحمن موحجا ، المرجع السابق ، ص ١١٠ .

الى بعض الماء المشتركة فيحاولون بالعلاج صيروة الفضة ذهبا والنحاس والقصدير فضة ، وبحسبون أنها من المكونات عالم الطبيعة ، ولهم في علاج ذلك طرق مختلفة لاختلف مذاهبهم في التدبير وصورته ، وفي المادة الموضوقة عندهم للعلاج السماء عندهم بالحجر المكرم ، هل هي الفدرة او الدم او الشعر او البيض ، أو كذا أو كذا مما سوى ذلك ، وجملة التدبير عندهم بعد تعين المادة أن تنهى بالظهور على حجر صلد أملس وتسق اثناء إيهامها بالما ، وبعد أن يضاف إليها من العاقير والأدوية ما يناسب القصد منها ويُؤثر في انقلابها إلى المعدن المطلوب ثم تجف بالشمس من بعد السقوف أو تطبخ بالنار ، أو تصعد أو تكلس لاستخراج ما فيها أو تراها .

ومن هذا الباب يكون عملها سحريا ، فقد تبين أنها إنما تقع بتأثيرات النفوس ، وخارق العادة ، أما معجزة أو سحرا ، ولهذا كان كلام الحكماء كلهم فيها الغاز لا يظفر بحقيقة إلا من خارق لجة من علم السحر واطلع على تصرفات النفس في عالم الطبيعة ، وأمور خرق العادة غير منحصرة ، ولا يقصد أحد تحصيلها والله بما يعلمون محظوظ ، واكثر ما يحمل على النحاس هذه الصناعة وانتفالها كما قلنا ، المجز عن الطرق الطبيعية للمعابر ، وابتداوه من غير وجده الطبيعية كالفلح والتجارة والصناعة ، فنيستصعب العاجز ابتكاره من هذه ، وبرؤم الحصول على الكثير من المال دفعه بوجهه غير طبيعية من الكيمياء وغيرها ، واكثر من يعيش بذلك الفقر من أهل الم厄ان حتى في الحكماء المتكلمين في انتظارها واستحالتها فسان ابن سينا القائل باستحالتها كان عليه الموزر ، فكان من أهل الفتن والشروء ، والفارابي القائل بامكانها كان من أهل الفقر الذين تعوزهم اذن بلغة من المعابر وأسبابه ، وهذه تهمة ظاهرة في انتظار النفوس المولعة بطرفها وانتحالها ، والله الرازق ذو القوة المتين لارب سواه <sup>(٢٢)</sup> .

---

(٢٢) ابن خلدون ، المقدمة ، ص ٥٢ - ص ٥٤٥ ، ص ٥٣٠ - ص ٥٣١



الفصل الثامن

منهج البحث في الفلك



## الفصل الثاني

### منهج البحث في الفلك

امتلك المسلمون في القرون الأولى من الإسلام ناصحة الفكر، فابدعوا  
أيما ابداع وظهرت عبريتهم 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 انجازات المسلمين في ميدان عـلم  
الفلك أولاً ، ذلك لأن علم الفلك من العلوم التي حد القرآن الـكريـم  
الـسـلـمـونـ عـلـى دراسته وبحشه بصورة دقيقة لم فيه من فوائد عديدة للـمـسـلـمـونـ .  
ولا ينفي أن نخلط بين الفلك والتنجيم ، فالتنجيم ضرب من السحرـ  
والشـعـوـرـ ، وقد نهى القرآن الكريم عن السحر بكل صوره وأشكاله ولـذـاـ  
فـاتـنـاـ لـغـرـضـ الـبـحـثـ وـالـدـرـاسـةـ سـوـبـ نـنـاقـشـ الـمـوـضـوـعـاتـ الـآـتـيـةـ :

- ١ - معرفة المسلمين بالفلك من خلا : (أ) تعريف العلم عندهم  
(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 يرق علم الفلك عند القولانيين والهنود واليونان على حاله حين بدأ الإسلام ينتشر في ربوع الحضارة ، وإنما انتطدرجات ودرجات وأصبح يبحث في الترجم لمعرفة صيرورة الإنسان وأحواله . هذا العالم في المستقبل عن طريق دراسة الكواكب والنجوم من الظاهر .

والواقع أن الأغريق تناولوا علم الفلك بالدراسة على أن ينبع الدراسات النظرية المجردة وبصفة خاصة الرياضيات ، وبذلك لم يفهموا الجانب التجاربي في الفلك ، والسبب في هذا كما سيق أن أشرفنا أن العقليّة اليونانية كانت أقرب إلى الاستنباط منها إلى الاستقراء والتجريب . على أن البابليين وهم من معاحدتهم 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 ، بإجراء الارصاد والبحوث على قبة السماء بصورة لم تكن مألوفة من قبل ، فطبّق الهندسة على الفلك وضع الأسطرلاب لقياس حركات النجوم ، ووضع الإذيساج ، ثم جاء بعد ذلك بطليموس الذي استطاع أن يجمع أبحاث السابقين عليه ويضعها في نسق متكامل ، معتمداً على الارصاد السابقة رغم ما بها من أخطاء . جله لم ينته إليها وقد ذاع وانتشر رأي بطليموس في الفلك وانتقلت المعرفة الفلكية التي نسبها بطليموس إلى العالم الإسلامي ضمن ما انتقل من علوم

آخر ، وعرف كتاب بطليموس عند المسلمين باسم المسطري الذي ترجمته  
اسحاق بن حنين الى 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 الى اللغة العربية كما أمر محمد بن ابراهيم  
الفرازى بوضع مؤلف على غرار هذا الكتاب أطلق عليه "المند hènd الكسيه"  
ذلك اهتم المؤون بعلم الفلك وشجع النقلة على ترجمة الكتب الفلكية وحث  
العلماء على وضع ما هو جديد في علم الفلك . وقد قام أبو يحيى البطريق  
بنقل كتاب بطليموس في صناعة أحكام النجوم والمسن "كتاب الأربع مقارات" .  
ولم يتوقف هذا الاهتمام عند عصر المؤون ، بل اهتم الرشيد والمهدي  
بنشر الدراسات الفلكية ، مما أحدث نشاطاً عملياً هائلاً في ذلك الوقت .  
وقد يوضح لنا هذا الوصف الذى ذهب إليه المؤون كأرادى فو المستشرق  
الفرنس فى النصف الذى ذكره فى تراث الإسلام ويقول فيه :

لم نصل اليها أية كتب عن العصر الاموي . ان تاريخ العلوم العربية  
المؤيد بالوثائق تهندى ، بالعباسيين . ففى حكم الخليفة العباسى الثانى  
أبو جعفر المنصورى ، انتقلت عاصمة الابراطورية الاسلامية وحاضرة خلافتها  
من الجزء البيزنطي الى الجزء الفارس . وبين المنصور مدينة بغداد فـ  
(٢٦٢م - ١٤٥) وكان فى بلاطه عدد من العلماء والمهندسين

والفلكيين ووضعت خارطة المدينة بأشراف الوزير الشهير (خالد بن برسك) وسمعته (تونجت) الفلكي الفارس و(ماشا الله) اليهودي وهي عام (٢٢٠ - ٤٥٤هـ) قدم فلكي اسمه (يعقوب الفزارى) لبلاد المنصور عالم هندسياً اسمه (مانكا) فجاء بكتاب السندي هند (السد هاتا) وهو رسالة في علم الفلك على الطريقة الهندية . هذه الرسالة ترجمها الفزارى الامين وترجمتها مفقودة الآن . كان الفزارى أول من عمل اسطولاً يابانياً من المسلمين وكتب في فائدة ذات الحلق الساوية وعمل جداول فلكية (ازياجا) على سني العرب . بدأ الترجمة عن الأغريق في الفترة نفسها ، فترجم (أبو يحيى ابن بطريق) فضلاً عن كتب طبية ، المقالات الأربع في صناعة أحكام النجوم ليطليوس .

هذه الحركة التي بدأت زمن المنصور اتسع نطاقها في عهد خفيده ، المأمون . كان المأمون أميراً جم الثقافة غالباً فيلسوفاً لا هوتي ، فكان سيباً فس جمع كتب الأقدمين وتأسيس دار لترجمتها . . وأمر المأمون بقياس المهاجرة (خط نصف النهار أو خط التوالي) وهي دائرة عظيمة عمودية على خط الاستواء تربى بالقطبيين ) في سهل سنجار . (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 دينه واحدة . ثم قاسوا المسافة السنى  
 قطعها وأخذوا أصغر النتائج . لم يقروا فعلا عند هذا الناتج الأصغر ،  
 بل أخذوا أكبر القيمتين الصغيرتين وهن ٦٥ ميلاً وثلث الميل تعادل  
 حسب الدائرة العظيمة ٤٢٥ كيلومتراً وهي نتيجة كبيرة نوعاً ما .  
 وفي الوقت نفسه بدأ بفعل الأرصاد أيضاً في بغداد وجند يسابور . ويسى  
 مرصد في بغداد قرب باب سامراً . . . . ونتيجة تلك الأرصاد عملت جداول  
 (أزياج ) أطلق عليها اسم (الإزياج ) المشحنة ، أو أزياج المؤمنون )  
 وهن هنية على قاعدة السند هند .

#### تعريف علم الفلك عند المسلمين :

١ - يقول أبو نصر الفارابي (متوفى ٣٣٩هـ) في أحياء العلوم : أن  
 علم النجوم يشتمل على تسعين أحدى عالم دلالات الكواكب على المستقبل ،  
 والثانية العلم التعليمي وهذا القسم الثاني هو الذي يعد من المعلوم . . .  
 فعلم النجوم التعليمي يبحث فيه عن الأجرام السماوية وعن الأرض من ثلاثة  
 وجوه ، الأولى يبحث فيه عن عدد تلك الأجرام ، وأشكالها ووضع بعضها  
 إلى بعض وترتيبها في العالم ومقاديرها ، وأبعادها عن الأرض . والثانية  
 يبحث فيه عن حركات الأجرام السماوية وكيف هي وإنها كلها كروية وما منها  
 عام لجميع الكواكب وما خاص لكل كوكب ثم ما يعرض لاحقاً لهذه الحركات من  
 الاجتماعات والاستقبارات والكسوفات وغيرها ذلك . والثالث يبحث فيه عن

الأرض والسمو والخراب منها وقسم المعمور بالآثار وأحوال المساكن  
وما تسببه حركة الكرة اليومية من المطالع والمغارب واختلاف طول النهار .

٢ - أما إخوان الصفا فقد عرّفوا هذا العلم في الرسالة الثالثة من رسائلهم حيث يقول الرسالة : إن علم النجوم ينقسم ثلاثة أقسام بينها هو معرفة تركيب الأفلاك وكثافة 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 الأحكام .

٣ - أبو علي ابن سينا (متوفى ٤٢٨ هـ) يقول في أقسام المعلوم 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 - أما موسى محمد بن محمود (قاضي وزارة الروم) فيعرف العلم يقوله : علم الهيئة الذي يبحث فيه عن أحوال الأجرام الساقطة العلوية

والسفلية من حيث الكثافة والوضع والحركة الالاذة لها وما يلزم عنها .

٥ - ولكن ابن خلدون في مقدمته يعرف علم الهيئة قائلا : هو عالم ينظر في حركات الكواكب الثابتة والمتجردة الشحورة ويستدل بكيفيات تلك الحركات على أشكال وأوضاع للأفلان لزمنها هذه الحركات المحسوسة بطريقة هندسية . وهذه الهيئة صناعة شريفة وليس على ما يفهم في المشهور أنها تعطي صورة السوات وترتيب الأفلان والكواكب بالحقيقة ، بل إنها تعطي أن هذه الصورة والهيئات للأفلان لزمن عن هذه الحركات . وإنك تعلم أنه لا يبعد أن يكون الشيء الواحد لازم لاختلافين وإن قلنا أن الحركة لازمة فهو استدلال باللازم على وجود الملزم ولا يعطي الحقيقة . تلك هي صورة لبعض تعريفات علم الفلك عند المسلمين ، وهي تبين لنا بوضوح مدى اهتمام العلماء 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 وتنادى تخلوا من كل تعقيد في الرياضيات وبعضها الآخر مزود 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 الاشكال الهندسية والبراهين الفنية المعقّدة . ومن اهم هذه الكتابات :

أ - جواجم علم النجوم وأصول الحركات الساوية لـأحمد بن محمد بن كثير الفرعاني ( متوفى حوالي ٢٤٢ هـ ) . ويدرك نينو أن يحيى الأشبيلي انتهى من ترجمة هذا الكتاب الى اللاتينية في عام ١١٣٥ م . وهنالك 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 الشالية سنة ١١١٤ م ، ومات بها سنة ١١٨٢ م " . ويدرك نينو طليطلة من أعمال الاندلس عن بنقل أهم كتب العرب العاملية الى اللغة اللاتينية ناتلا بذلك شهرة عظيمة وترجم أكثر من سبعين كتاباً من كتب الهيئة وأحكام النجوم والهندسة والطب والطبيعة والكيمياء والفلسفة .

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

ج - الملخص في الهيئة لمجموع بن عمر الجمحيين ( المتوفى ٧٤٥ هـ ) .  
ومن المعروف أن الجمحيين قد ذهب الغول بكتوبية الأرض .

د - تشریح الأفلاک بها ، الدين محمد بن الحسين العالى ( المتوفى سنة ٤٠٣ هـ ) .

٢ - كتابات فلكية استخدمت فيها الاشكال الهندسية والبراهين

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

- ١- المجلسطى لمحمد بن محمد أبو الوفا البوزجانى (ت ٣٨٨هـ) .
- ب - القانون السعودى لأبو الریحان محمد بن أحمد البيرونى (ت ٤٠٤هـ)
- ج - تحرير المجلسطى نصیر الدین الطوسى .
- د - نهاية الادراك في دراسة الانفلات قطب الدين محمود بن سعود الشيرازى (ت ٧٢٠هـ) .

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

- ١- زيج مسلمة بن أبى الحبيب (ت ٣٩٨هـ) الذى اختصر زيج محمد بن موسى الجوازى .
- ب - زيج الحاکم الذى وضعه ابن يونس المصرى (ت ٣٩٩هـ) .
- ج - زيج الحسن بن مصباح الذى ترجم الى اللاتينية وقد وضع فى اواخر القرن الثالث الهجرى وأوائل القرن الرابع الهجرى .
- د - زيج السنجرى الذى وضعه عبد الرحمن الخازنى (٥١٢-٥٢٩هـ) هذا بالإضافة الى عدد كبير من الزيجات الأخرى وقد ذكر قدرى حافظ

طوفان أهـم هذه التزيجات يقوله " ومن أشهر الأزياج : زيج ابراهيم الفرازى  
وزيج الخوازمن ، وزيج البنانى ، وأزياج المأمون ، وأين السبع وأين الشاطر  
وأين حماد الأندلس وأين يونس وأين حنفية الدينورى وأين عشر  
البلخى ، والليلخانى ، وعبد الله البروزى البندادى ، والصفانى والشامل  
لأبن الونا ، والشاهد لنصير الدين الطوسى .

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

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

(ب) الكواكب والصور لأبن الحسين عبد الرحمن ابن عمر الصوفى  
( متوفى ٣٢٦ هـ ) .

ونحن إذا نظرنا في التقسيم الذي يقدمه نلينو نجد أن المسلمين قد  
أحاطوا الأفكار 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 ، وتهدىء الارصاد في

الازياج وحساباتها المتكاملة .

### أقسام علم الفلك كما يحددها نيلينو

ولكن ما هي أقسام علم الفلك . انه اذا كان علم الفلك يبحث عن الاجرام السماوية بحث عملياً منظماً مبيناً 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 بعضها لبعض أو بالنسبة إلى دوائر ونقط مفروضة في الكرة السماوية – مستدل هذا القسم على قوانين الحركات المرئية اليومية والسنوية للكواكب واستند خدمتها لتغيير الزمن وتعيين الموضع السماوي والأرضي ثم على قواعد تقدم الاعتدالين وتحليل محور الأرض ، اختلافات المنظر وانكسار الجو وأنحراف الضوء والبحث في هذا القسم يستند إلى معرفة جديدة بعلم حساب المثلثات والجبرانية .

القسم الثاني : علم الهيئة النظرى ويستند البحث في هذا القسم إلى قوانين كهيلر والفرض منه تعيين أفلak الكواكب السارية وزواياها ذناب حول الشمس وأفلak الأقمار حول سياتها .

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

## الأجرام الفلكية بعضها في بعض

القسم الرابع: علم طبيعة الأجرام الفلكية وهو من أحدث فروع الفلك لأنّه ظهر بعد اكتشاف مِنْظار الطيف أو السبيكتروس코ب عام ١٨٦٠ وهذه العلوم يدرس التركيب الطبيعي والكيميائي للأجرام الفلكية.

القسم الخامس: علم الهيئة العلوي ويتمثل على جزء رصدى يستند إلى نظرية الآلات الرصدية في كيفية الرصد وفيما من الزمن «جزء حسابي» يعلم الطرف حساب الزوايا والتقاويم وغيرها ذلك، ومن الواضح أن الجزء الرصدى قد خربه العرب على أنه الجزء التجريبى من علم الفلك فأطلق عليه ابن رشد في كتابه ما بعد الطبيعة صناعة النجوم الحرية.

أدن علينا أن نتساءل الآن : 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 ينهض علينا أن نبحثه الآن لنحدد مدى الانجاز الذي توصل إليه العالم الإسلامي في ميدان الفلك وحتى يتتسق تاريخ المعرفة العلمية عند المسلمين وتتكامل جوابيه.

لا شك عندنا في أن العصر العباسى من أزهى العصور الإسلامية تقدما في العلم ورقى به، ففي هذا العصر شهدت العلوم الرياضية والطبيعيات

بفروعها أعظم تقدم حققه في تاريخ الحضارة الإسلامية وربما كان مرجع ذلك أن الدولة العباسية ذاتها نشأت نشأة علية ، وقد اختص الخلفاء على مختلف الأزمنة ، إلا فيما ندر . العلماء بمنزلة رفيعة وأغرقوا عليهم الأموال والمعطيات ، وبطبيعة الحال فإنه اذا توفيت للعلماء سهل الحياة ، وزلت أماتهم الصعب ، فان قريحتهم تجود بأعظم ما عندها وقد فهم الخلفاء العباسيون هذا ايما فهمه ، وفي عهدهم أصبحت بغداد بحثابة 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 اعنى بها العباسيون بها لأسباب كبيرة و خاصة وأن هذا العلم يتصل بصورة مباشرة بالحياة العلمية للمسلم مثل تحديد أوقات الصلاة وغيرها .

لكن الاهتمام بالفلك يرجع إلى ما قبل العصر العباسى ، فيذكر كارلونيلينو في كتابه "علم الفلك تاریخه عند العرب في المصور الوسطى" أن أول الكتابات الفلكية القدیمة التي ترجمت الى العربية هو كتاب هرمس ( وهو شخصية مسكون في وجودها أصلا ) ويشير إلى أمرين في غایة الاهمية من خلال الذي يقدمه ، فهو يؤكد من جانب أن المكتبة الامبرسيانة في ميلانوا بايطاليا لدیها المخطوطة العربية القدیمة لهذا الكتاب ، ومن جانب آخر يشير إلى ترجمة هذا الكتاب تمت في اوخر عهد الدولة الأئمية يقول ناليتو في هذا المدد " ان أول كتاب ترجم من اليونانية الى العربية هو على المحتل كتاب

في أحكام النجوم كما نعرف اسمه وما كنا نعلم تاريخ نقله وهل هو موجود .  
وهو ترجم كتاب عرض مفتاح النجوم المنسوب إلى هرمس الحكم الموضوع على  
تحاويل عربية خطية اقتنتها في شهر نوفمبر الماضي ( ١٩٠٩ ) المكتبة  
الابراهيمية في ميلانو من مدن إيطاليا . وفي آخر هذا النسخة المركبة سنة  
١٠٢١ / ١٦٦٠ 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 الثالى " قد يستغرب القارىء إذا لسى أن  
أول كتاب فى الفلك والنجوم ترجم عن اليونانية إلى العربية لم يكن فى العهد  
العباسى هيل كان فى زمن الأمويين 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 فيها  
من الأحكام النجوية " (٤) .

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

ومن جملة هذه النصوص وغيرها يمكن أن نتخلص أن المسلمين تعلموا

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 اتساً كانت مع بداية الدولة العباسية ، وبما ذاته منذ خلافة أبو جعفر المنصورى 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 آخر من الناحية السياسية ويتعلق بعلم الفلك . فمن المعروف أن الطابع العباسى العام لفترات الأولى من العصر العباسى كان يتميز بالقلقل والمؤامرات وإنما كان يبعث اهتمام فس هذه الفترة بعلم الفلك يرجع إلى شغفهم الخاص والشخصي في التعرف على ما يحاك عندهم من مؤامرات وتكلمات ، وللهذا السبب أيضاً اختلط الفلك في المراحل الأولى بالتنجيم ، بل إن 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 بالضجيجين وفي هذا العصر وجدوا أبو يحيى البطريق ينقل كتاب المقالات الأربع لبطليموس وهو في الفلك ، ووجدنا النقلة أيضاً ينقلون عن اليونان والسريان والهنود والقبائلين .

ولا يحق لنا بحال من الأحوال أن نزعم أن علم الفلك تقدم وتطور  
البحث فيه من خلال الترجمة<sup>(٦)</sup> قد يكون هذا أحد الدوافع والأسباب،  
لكن الأسباب العامة التي تتصل بصالح المسلمين كانت أكثر فيما يبسطه  
فعلم الفلك يحتاج إليه في التقاويم، وضبط مواعيد الصلوة . . . وتعيين أوقات  
 واستطلاع هلال أولى الشهور العربية ، وشهر رمضان والعيدين .

وال المسلمين بطبيعتهم حذين يبحثون في علم من العلوم إنما يحاولون  
أن يقدموا لنا خطوات علمية ثابتة يمكن أن يسير البحث في هذا العلوم  
أو ذلك وفقاً لها ، لهذا نجد أهتم اتبعوا النهج المعلق 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 المراصد هنا وهناك فاشتهرت مراصد عديدة في العالم الإسلامي ،  
ويقول حيدر رياض " وقامت المراصد على نجوماً في كل مكان من المراكز الهامة  
في الإمبراطورية الإسلامية وقد اكتسبت مراصد بغداد والقاهرة وقرطبة  
وبلدة الوليد وسمرقند شهرة في جدارة"<sup>(٧)</sup> وقد تنوّعت الآلات المستخدمة  
في هذا المرصد والتي من أهم الأстрالاب الذي اخترع منه أنواع متعددة  
منها الصفيحة الشاملة الذي ابتكره على بن خلف وهو أحد علماء الأندلس في  
القرن الخامس الهجري ، والصفيحة الزرقالية الذي ابتكره الزرقالي . . .  
والأسترالاب الخطى المنسوب إلى مظفر الدين الطوسى في القرن السابع

الهجرى <sup>(٨)</sup> . وبالاضافة الى الاسطرباب توجد آلات اخرى منها الميكانيكية  
التي يمكن باستخدامها تحديد موضع الكواكب والنجوم، وذات الحلق و ذات  
السمك والبلبة ، والحلقة الاعتدالية ، وذات الاوتار ، وذات الشعوبتين و ذات  
الجيب ، والرقص ، وغيرها <sup>(٩)</sup> .

آضف الى هذا نتائج الارضاد وحساباتها كانت تدعون باستمرار فسی  
الازیاج التي وضعها المسلمون والتي اشتهرت وذاعت شهرتها في العالم  
اللاتیني .

وقد يعتقد القارئ أن المسلمين نقلوا الت椿 الفلكية القديمة  
ودرسوها وفهموها فحسب ، ولكن هذا الاعتقاد خاطئ ، وجاء تحت ستار  
وعاوي خللة للتراث الاسلامي ، اذ أن ما نقل من كتابات قديمة كان يفتقد  
ويصحح ، والدليل على ذلك أن كتاب المسطري لبطليموس حين نقل السـ  
العربيـة قام بتنفيذـه الحسن بن الهيثم ، وهذا ما لم يشير اليه نلينـو الذي وجه  
اهتمامـا قليلا ومحصورا الى هذا العالم لكن ابن الهيثـم درسـ ما ذكرـه  
بطليـموس وفـندـه بصورة علمـية دقـيقـة في (الشكوك على بطليـموس) ولكن يـمـدـدـوا  
أن نلينـو لم يـعـتـرـفـ على هـذـا المـخـطـوطـ المـوـجـودـ تحتـ أـيدـيـناـ الآـنـ سـأـعـلـىـ أـىـ  
منـ كـتابـاتـ ابنـ الهـيـثـمـ ماـ يـجـعـلـهـ يـخـفـلـ أـهـيـتـهـ . وـسـوـفـ نـشـرـ فـيـ آخرـ هـذـاـ  
الفـصـلـ الـبـعـضـ مـاـ يـوـردـهـ ابنـ الهـيـثـمـ مـنـ آـرـاءـ حولـ شـكـوكـهـ عـلـىـ بطـلـيـمـوسـ .

لقد اشتهر ثلاث شخصيات معينة في العالم الإسلامي بدراسة الفلك،  
 فتجد على سبيل المثال أولاً موسى ابن شاكر الدين وصفوا زياجرهم المعروفة  
 شيئاً على أرصاد فلكية دقيقة، وبتصحیحاتهم لازياج السابقة عليهم،  
 واستخراجهم حساب العرب الأكبر من عروض القمر، يقول جوستاف لوبيون " وقد  
 عينوا بوضوح لم يكن معروفاً قبلهم مبادرة الاعتدالين ووضعوا التقاويم لامكنته  
 النجم السيارة وعينوا بالضبط في ١٥٩ درجة عرض بغداد ٣٠°٥٣٠ (١٠)  
 لكن يجد أن البشري سيفهم إلى يقين مبادرة الاعتدالين لهذا السبب  
 يقول لوبيون في وصفه لميقرة هذا الرجل " وهو بطليموس العرب وكان يحتوى  
 كتابه " زيج الصابئين " على معارف زمنه الفلكية وترجم إلى اللاتينية " وقد عد  
 الفلكي الشهير لالاند البشري من طبقة الفلكيين العشرين الذين هم أشهر  
 علماء الفلك في العالم " (١١)، كما أن البشري يعتبر أول من قام باعداد  
 الجداول الرياضية للظلال، ولهذا السبب يعتبره قدرى حافظ طوفان  
 مؤسس حساب المثلثات الحديث " (١٢).

كذلك يذكر سيديو أن أبو الوفا البوزجاني هو الذي اكتشف الاختلاف  
 القرى الثالث (١٣) وأن مؤرخ العلم قد أخطأوا في نسبتهم هذا الكشف  
 لتيكويرا هن الذي جاء بعد مائة عشر قرون (١٤) والى البوزجاني أيضا يعزى  
 الاكتشاف الرياضي الهام في حساب المثلثات فهو أول من وضع الظل فسی  
 عداد النسب الثالثة في حساب المثلثات (١٥).

ويشير بعض الكتاب إلى أن فترة حكم المغول شهدت تقدماً ملحوظاً في علم الفلك، فقد بني في عصرهم مرصد مراقبة الذي كان يديره نصر الدين الصوس الذي ألف الجداول الخانية واستكمل الأجهزة العديدة المستخدمة في هذا المرصد، وفي عهد حكم أولجاي خان تم تحرير كتاب بلغ علم الفلك عند المسلمين أوج مجده، فأولج به الذي ارتبط اسمه باسم أبيه ساهروه بالحركة الفنية والأدبية الكبيرة التي تطلق عليها النهضة التيمورية، كان معروفاً بالفلك ويعتبر آخر مسلسل مدرسة بعده، فهو لـه الذي نشر سنة ١٤٣٢هـ يعطي نظرة شاملة عن علم الفلك في عصره، فقبل كيلوبتون من الزمان، ربط بين علم الفلك عند القدماء وعلم الفلك في العصر الحديث<sup>(١٦)</sup>.

#### 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 الباتاني الذي وضعه في عام ٢٩٩هـ.
- ٢ - ضبطوا حركة أوج الشمس (الأوج أقصى حد في البعد بين الأرض والشمس) وتداخل فلكها في أفلاك أخرى، وذلك بعد أن ساد الاعتقاد بأن الأوج ذو طول واحد لا يتغير، وباعتبار الزرقالى (من الاندلس) أول من أثبت حركة أوج الشمس بالنسبة للنجوم وسجلها بقياساته حيث بلغت ١٢,٠

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

٣ - أجرى المسلمين أول قياساً حقيقياً لحيط الأرض وحساباً نصف قطرها بطريقة علمية صحيحة .

٤ - يعتبر البحث في الفلك عند المسلمين بمثابة أول نقد حقيقي لفلك بطليموس وكتابه الماجسطي خاصة فقد نقده كثيرون ، لكن من أهمهم جعما الحسن بن الهيثم وأبو الريحان البيروني وقد عرف علماً الالاتين هذا النقد حيث انتقل اليهم التراث مرة أخرى .

٥ - إن المسلمين هم أول من اهتم ببناء المراصد ، فبني في عهد المأمون مرصدين أحد هما في دمشق والآخر في بغداد ، وقد استخدم المسلمين الالات مثل : الاسطرباب وذات السمت وذات الحلق وذات الشعبتين وذات الأوتار والوقاص ، وبذلك فان من الابيات أنسهم أول من استخدم أدوات التجارب بالإضافة إلى المشاهدة الدقيقة .

وسوف يتضح لنا مدى اسهام المسلمين في دراسات الفلك عندما نطالع مخطوط "الشكوك على بطليموس" الذي دونه الحسن بن الهيثم لنوف كيف أن هؤلاء العلماً لم تكن لتغيب عنهم فاعلية ملكية النقد ، وأنهم حين ينقدون انتابون 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 العجيب الأرجاء، وينظر فيه وينتظر فيه ويستخلص النتائج من النظر، وقد سبق أن أشرنا إلى أن معظم الآيات القرآنية نجد فيها دعوة صريحة للتأمل والتفكير من أول الآيات.

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

— سورة الانعام : يقول الله تعالى " وهو الذي جعل لكم النجوم لتهتدى وبها في ظلمات البر والبحر قد نصلنا الآيات لقوم يتعلمون " (آلية ١٢٤) .

— سورة يونس : يقول الله تعالى " هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً " (آلية ١٠) .

— سورة الجرجر : يقول الله تعالى " لو فتحنا عليهم باباً من السماء فظلوا فيه يمرون ، لقالوا إنما سكرت أبصارنا بل نحن قوم مسحورون . ولقد جعلنا في السماء بروجاً وزيناها للناظرين " (آيات ٤١ - ٤٦) .

سورة النحل : يقول الله تعالى "وَعِلَامَاتٍ بِالنُّجُومِ هُمْ يَهْتَدُونَ" (آلية ١٦) .  
سورة النور : يقول الله تعالى "اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ شَلَّ نُورُهُ كَشْكَاءٌ فِيهَا مَصَابِحُ الْمُصَبَّاحِ فِي زَجَاجَةِ الزَّجَاجَةِ كَأَنَّهَا كُوكَبٌ دَرِيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ زَيْتُونَةٍ لَا شَرْقِيَّةٍ وَلَا غَرْبِيَّةٍ يُكَادُ زَيْتَهَا يَضُنُّ وَلَوْ لَمْ تَمْسِهِ نَارٌ نُورٌ عَلَى نُورٍ يَهْدِي اللَّهُ نُورُهُ مِنْ يَشَاءُ وَيُضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ لِلنَّاسِ بِأَنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلَيْهِمْ" (آلية ٣٥) .

سورة الفرقان : يقول الله تعالى "تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ مِنَ السَّمَاوَاتِ بِرُوجُورًا وَجَعَلَ فِيهَا سَرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا" (آلية ٦١) .

سورة الصافات : يقول الله تعالى "إِنَّا زَيَّنَاهُ السَّمَاوَاتِ الدُّنْيَا بِزِينَةِ الْكَوَاكِبِ" (آلية ٦) .

سورة فصلات : يقول الله تعالى "وَزَيَّنَاهُ السَّمَاوَاتِ الدُّنْيَا بِصَابِيجٍ وَخَفَظَنَا ذَلِكَ تَقْدِيرًا عَزِيزًا عَلِيمًا" (آلية ١٢) .

سورة نوح : يقول الله تعالى "وَجَعَلَ الْقَرَفَيْهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سَرَاجًا" (آلية ١٦) .

سورة النَّهَا : يقول الله تعالى "وَبَنَيْنَا فَوْقَكُمْ سَبْعًا شَدَادًا وَجَعَلْنَا سَرَاجًا وَهَا جَا" (آيات ١٢ - ١٣) .

سورة الطارق : يقول الله تعالى "وَالسَّمَاوَاتِ وَالْطَّارِقِ وَمَا أَدْرَاكَ سَمَا الطَّارِقُ" النجم الثاقب ان كل نفس لها عليها حافظ .

(آيات ٤ - ١) .

سورة الاعراف : يقول الله تعالى "والشمس والقمر والنجم سخرات بأمره " (آية ٥٤) .

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

سورة يوسف : يقول الله تعالى "اذ قال يوسف لابيه يأبتنى رأيت أحد عشر كوكب والشمس والقمر رأيتهم لي ساجدين" (آية ٤) .

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

سورة الصافات : يقول الله تعالى "فنظر نظرة في النجم فقال انى سقيم" (آية ٨٨) .

سورة النجم : يقول الله تعالى "والنجم اذا هوى ما ضل صاحبكم وما غوى" (آية ٤ - ٢) .

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

سورة الملك : يقول الله تعالى "ولقد زينا السما بصابيح وجعلناها رجوما للشياطين واعندنا لهم عذاب العذير" (آية ٥) .

تلك بعض الآيات التي أردنا أن نلقي نظرة القارئ إليها ، وما أكثر

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

ولهذا الأمر مغزاه الحقيقي، اذا أن القرآن الكريم يطالب الإنسان المسلم بأن يجتهد ليعلم ويعرف بما يفيده في حياته، وقد نهى المسلمين هذا الفتن تماماً حين انطلقا في كل ميادين البحث العلمي ينقيون عن المعرفة واستخلاصها تباعداً عن النهج المعلن الدقيق في كل مراحل البحث، وربما كان هذا هو السر وراء تقدمهم وأدّه هار حضارتهم، وانتقال معارفهم إلى العالم اللاتيني فيما بعد الذي استطاع أن يؤمن على هذه المعارف الحضارة المادية الغربية التي تشهد لها اليوم.

ولتكن سينيسي علينا أن نشير إلى أن الفارق الجوهرى بين الحضارة الإسلامية في المصور الوسطى والحضارة المادية الغربية في القرن العشرين يتثلّ 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 الأغلال والتدهور الخلقي وأزمات السقوط النفس 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 ويكتفى ان نشير الى العالم العрус والرياضى الشهور الذى لازالت مؤلفاته تدرس الى يومنا هذا فى بلاد الغرب ، بل وهناك مشكلة رياضية او اثنتين شئت ”تشغل اذهان الرياضيين وتعرف باسمه“ . هذا العالم هو محمد بن موسى الخوارزمى الذى عاش فى زمان المؤمنون ، ووضع مؤلفه ”الجبر والمقابلة“ الذى داعى صيته بين علماء الغرب ، يقول ابن خلدون فى المقدمة ، ”أول من كتب فى هذا الفن ابو عبد الله الخوارزمى وسمده ابو كامل شجاع بن اسلم وجاء الناس على اثره فيه وكتابه فى مسألة الست من احسن الكتب الموضوعة فيه وشرحه كثير من اهل الاندلس“ كذلك يشير ابن كامل الذى يتحدث عنه ابن خلدون ، الى أن الخوارزمى اول من اتقن علم الجبر وأنه سبقه الى الكتابة فيه .

ان المقدمة التى كتبها الخوارزمى لمؤلفه ”الجبر والمقابلة“ تشير الى امورين : الاول ان الخليفة المؤمنون هو الذى طلب منه وضع المؤلف ، والثانى ان هناك عرض وهدف محدد لتأليف مثل هذا الكتاب وغيره من الكتب التى يضعها العلماء .

اما عن الامر الاول ، فيقول الخوارزمى : ” وقد شجعنا ما فضل الله به الام المؤمن امير المؤمنين مع الخلاقة التى حاذ له ارشها واقرمه بلباسها وحلاء بزيتها ، من اللوعة فى الادوب وتقريب أهله ادناهم ووسط كنه لهم

ومن وتنهم أياهم على ايجاد ، 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 مواريثتهم ووصاياتهم وفس  
مقاساتهم وأحكامهم وتجارتهم ، وفي جميع ما يتماalon به بينهم من ماحلة  
الارضين وكري الانهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه مقدما لحسن  
النية فيه راجيا لأن ينزله أهل الادب بفضل ما استورعوا من نعم الله تعالى  
وجليل الايه وجميع بلائه عند هم منزلة" .

وفيما يتعلق بالهدف أو الغاية من التأليف بصفة عامة ، يقول الخوارزمي :  
" ولم تزل العلما في الأزمنة الحالية والآئم العاضية يتكونون الكتب بما يصنفون  
من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظرا لمن بعدهم واحتسابا للأجر بقدر الطاقة  
ورجاء أن يلحقهم من أجر ذلك وذرره ويحق لهم من لسان الصدق ما يصغر  
في جنبه كثير ما كانوا يست Klanونه من المؤونة ويحملونه على أنفسهم من المشقة فس  
كشف اسرار العلم وغافله ، واما رجل سبق الى ما لم يكن مستخراجا قبله  
غورشه من بعده . واما رجل شرح ما ابى الاولون ما كان مستذقا فما وضح  
طريقه وسهل سلكه وقرب يأخذ ، واما رجل وجد في بعض الكتب خلافا فيلم  
شعنته وأقام أزره واحسن الظن بصاحبه غير راد عليه ولا يفتخر بذلك من فعل

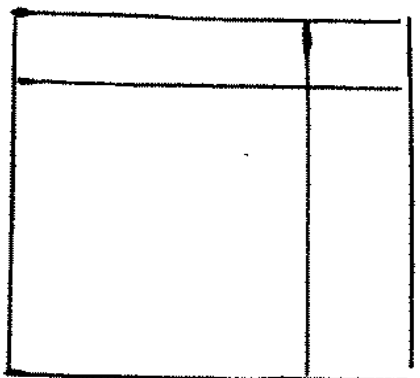
لقد أوضح الخوارزمي في مؤلفه (الجبر والمقابلة ) أكثر المسائل المتعلقة

بالجبر الحديث من معدلات وجزور وكثور : ألغ ، لقد شرح في هذا المؤلف  
ما نسيه باللغة الرياضيات الحديثة الجذر الذي يحتوى على كمية تخلية مثل  
١٠٧ ويتمكن أن تقوم طرقا من حل الخوارزمي لمعادلات الدرجة الثانية  
التي تشمل مرحلة عالية من التطور في الرياضيات . يقدم الخوارزمي حلا  
رياضيا مبتدا للمعادلة :

$$س^2 + 10س = 39$$

البرهان على حل هذه المعادلة يضعه الخوارزمي على النحو التالي :

$$\text{نفرض } ج = س$$



نها المربع  $أ ب$  على  $ج ب$

ثم نحدد  $أ ، د$  جالى  $ه ، م$

$$\text{بحيث يكون } 1 ه = ج م = \frac{1}{2} ب \times 10 = 5$$

نكم الرسم بعد ذلك فنجد أن :

$$\text{ساحة المربع } أ ج = س \times س = س^2$$

$$\text{ساحة المستطيل } ب ه = 5 \times س = 5 س$$

$$\text{ساحة المستطيل } ب م = 5 \times س = 5 س$$

$$\therefore س^2 + 10س = \text{مجموع ساحة المربع } أ ج وساحتى المستطليين } ب ه ، ب م$$

$$س^2 + 10س = 39$$

$$\therefore \text{مجموع ساحة المربع } أ ج وساحتى المستطليين } ب ه ، ب م = 39$$

ولما كانت مساحة المربع  $B^2 = 25 = 5 \times 5$   
 فإنه بالإضافة إلى كل من الطرفين ينتج أن:  
 $S_1 + S_2 + 10 + 25 = \text{مساحة المربع } A^2 + \text{مساحة المستطيل } B^2 + \text{مساحة}$   
 $\text{المستطيل } C^2 + \text{مساحة المربع } D^2$   
 $6 + 10 + 25 + 39 = 25 + 25 = 64$   
 مساحة المربع  $A^2$  والمستطيلين  $B^2$ ،  $C^2$  والمربع  $D^2$  تساوى مساحة  
 المربع  $D^2$ .  
 مساحة المربع  $D^2 = 64$  ، أي أن الضلع  $D = 8$  ، ولكن  $D = m = s + h$   
 $s + h = 8$  ، أي  $10 = s - 2$

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

- أربعة أنواع الجذور - ثلاثة هن :
  - الجذر أربعي س.
  - الجذر أحادي س.
  - المال أحادي س.
  - والفرد أو الحالى من س ، أ ب ما لا يناسب إلى جذر ولا إلى مال .
- ثم قسم المعادلات إلى ستة أقسام هن :
- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| - أموال تعدل جذورها | $A^2 = B^2$ |
| - أموال تعدل عددا   | $A^2 = C$   |

$A \cdot B \cdot S = J$

جذور تعدل عددا

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

أوال وجذور تعدل عددا

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

جذور وعدد تعدل أولا

وانتقل بعد ذلك حل كل قسم من هذه الأقسام وتوضيحها ومن أمثلة السائل الشهورة التي قدّمها الخوارزمي المثال الآتي :

مال وعشرون من العدد يعدل عشرة أجراءه .

لقد توصل الخوارزمي بدون استخدام الرموز الى حل هذا المثال واستخراج الجذرين ٣، ٢ يقول الخوارزمي في حل له لهذا المثال : "فيابه أن ينصف الأجراء فتكون خمسة فاضرسها في شلها تكون خمسة وعشرون فانقسم منها الواحد والعشرين التي ذكر أنها مع المال فيبقى أربعة نخذ جذرها وهو اثنان فانقصه من نصف الأجراء وهو خمسة فيبقى ثلاثة وهو جذر المال ، والمال الذي تريده هو تسعة وإن شئت فزد الجذر على نصف الأجراء فت تكون سبعة وهو جذر المال الذي تريده ، والمال تسعة وأربعون .

هذا الحل الذي يذكره الخوارزمي ويمكن توضيحه بالرموز كما يلى :

$$S = \frac{1}{2} \pm \left( \frac{1}{2} \right)^2 - 21 = 25 \pm 4$$

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

وإذا أخذنا الإشارة (-) تكون النتيجة  $5 - 4 = 1$

١٦٢ = س ١٦

لقد أشرنا إلى الخوارزمي في الفترة المبكرة كمثال لمبقيته العلامة، العرب في أول عصور العلم، ذلك أن الخوارزمي يعد بحق شالا رائدا فرسيا في الرياضيات وفي الجبر بصفة خاصة، فهو أول من أطلق مصطلح الجبر الذي أخذ عنه الـ أوـريـسـينـ الكلمة الإنجليزية ولقد ظلل الخوارزمي موضع اهتمام الأوليـسـينـ، بل واعتمدوا عليه في كثير من أبحاثهم ونظرياتهم، بحيث يمكن القول بأن "الخوارزمي" وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس جمعـينـ وهذا ما جعل كاجوري يقول "أن المقل ليد هـنـ عند ما يرى ما عمله العرب في الجبر".

ولكن العرب أيضا عرفوا استخدام اليموز في الجبر ولم يقتصروا على الطريقة اللفظية التي وضعها الخوارزمي وهذا ما تطلعنا عليه كتابات الصادى، كما يذكر صاحب الترجمة، وفي هذا فقد سبقوا الغربيـينـ . بل لقد وصل العرب إلى ما هو أبعد من هذا حين حلوا معادلات الـ دـرـجـةـ الثالثـةـ، مما أدهـشـ علمـاءـ الغـربـ، وهذا ما يتضح لنا من مؤلفات المـهـانـىـ، وأثبتـتـ بهـ قـرـةـ وغـيرـهـ، وكذلك بـحـثـ العربـ فيـ نـظـرـيـةـ ذاتـ الـحدـيـنـ الـتـيـ يـكـنـ عنـ طـرـيقـهاـ رـفعـ أـيـ مـقـدـارـ جـبـرـيـ ذـيـ حدـيـنـ إـلـىـ قـوـةـ مـعـلـوـمـةـ أـسـسـهاـ عـدـدـ صـحـيحـ مـوـجـبـ . وفيـماـ يـتـمـلـقـ بـالـجـذـورـ الـصـاسـ، فقد قـطـعـ العـربـ شـوـطاـ كـبـيراـ فـيـ درـاستـهاـ وـفـهـسـهاـ، ولـقـدـ كانـ الـخـواـرـزمـيـ أـيـضاـ أـوـلـاـ منـ يـسـتـعـملـ كـلـةـ "أـسـمـ"

لمعنى العدد الذي لا جذر له .

ان ن يمكن أن نتبين من هذا الموجز البسيط للخوارزم ومجهوداته  
أن علماء المسلمين في بداية حركة الاهتمام بالعلوم في عصر المؤمن قد  
قطعوا شوطاً كبيراً في دراسة الرياضيات وفيها وضع بعض أصول فرضها ،  
وهناك العديد من الأبحاث والاعلام الذين لم نذكرهم في هذه الفترة ، لكن  
حقيقة الأمر أن الأبحاث والدراسات الرياضية للMuslims نضجت نسبياً  
فيما تلى ذلك من القرون خاصة في عصر البيروني ذلك العالم العربي الذي  
يذكر المؤرخون أنه عقلية لا تكاد تجد لها مثيلاً .

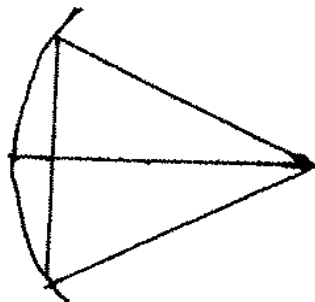
ومن أبرز علماء وفلكيين الإسلام الذين ظهروا في الفترة من منتصف  
القرن الرابع الهجري إلى منتصف القرن الخامس الهجري ، أبو الريحان  
البيروني .

عرف البيروني اسهامات الأفريقي والهنود في الرياضيات «ووضّح ان  
لهem الفضل في الكثير من الانجازات العلمية لكنه أوضح جوانب القصور  
والضعف في هذا الانتاج العقلاني من جانب آخر يقول البيروني في فمه  
لحساب الشكلات وارتباطه بالفلك ما نصه : «ان هذه الصناعة اذا أردت  
اخراجها الى الفعل بمزالة الحساب فيها ، فالاعداد مفتقرة الى معرفة  
أوتار الدائرة ، فلذلك سـ اهلها كتبها العلمية زيجات ٠٠٠ اعنى الوتر»

وسو الأصناف الاوتار جيوبا ، وان كان رسم الوتر بالهندية جيما ، ونصفه جيبارد . ولكن الهند اذا لم يستعملوا غير أصناف الاوتار اوقفوا اسر الكل على النصف تخفيفا في اللفظ . لذلك وجدنا البيرون يهتم بالسائل المتعلقة بجريب الزوايا هو تقسيم الزوايا واستخدام النسب المثلثية وايجاد قيم لجريب الزوايا المطلوبة .

١ - اما فيما يتعلق باستخراج الجيوب، نجد عظمة البيرون ودقته تظهر في قياسه لأطوال اوتار الاقواس الاتية :  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{10}$  لمحيط الدائرة ، نجد له ايضا يعبر عن هذه الاطوال بالصيغ الرياضية الاتية واضعا في الاعتبارات نق هو نصف قطر الدائرة :

٢ نق جا ٦٠ نق جا ٤٥ نق جا ٣٦ نق جا ٣ نق جا ٢٢,٥ نق جا ١٨ ويمكن ان نتبين صحة ما ذهب اليه البيرون من الشكل الآتي :



فن الثالث ١ ب نجد أن الوتر ١ ب وهو خالع مسدس منتظم يقابلها زاوية ٦٠° .

$$\therefore \alpha = \frac{1}{2} \pi$$

$$1 \text{ بـ هو ضلع المتسق} = 2 \text{ نصف جـ}$$

فإذا كانت نصف = 1

$$\therefore \text{جـ} = \frac{1}{2} \text{ بـ}$$

كذلك أمكن للبيهقي أن يقسم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية:

٢ - استخدم النسب المثلثية: كان البيهقي أول عالم رياضي فسى التاريخ يستعمل النسب المثلثية بالمعنى الذي نفهمه الآن في الرياضيات. لقد كان أول من اعتبر الوحدة قيمة للقطر، وبذل أصبحت الأطوال المطلقة لل مقابل هي بمعندها النسبة بينه وبين القطر. كذلك جعل نصف القطر = ١٢٠ دقيقة. ويقول كارلو نالسنو في "علم الفلك": تاريخه عند المسرب في القرون الوسطى أن العلماء توصلوا في النصف الثاني من القرن الرابع إلى اثبات تناوب جيوب الأضلاع لجيوب الزوايا القابضة لها في أي مثلث كروي، بل وضعوا هذه القاعدة أساساً للطريقة التي سوها (الشكل الثاني) في حل المثلثات الفروبية. كذلك يذكر نصر الدين الطوسي: "أن: أصل دعوى الشكل الثاني أن نسب جيوب أضلاع المثلث الحادثة من تقاطع القوس العظيم في سطح الكرة كنسب الزوايا الممorte بها وقد جرت العادة ببيان هذه الدعوى أولاً في المثلث القائم الزاوية وقد ذهبوا في إقامة البرهان عليها مذهب جمعها الاستاذ أبو الريحان البيهقي" في كتاب له سامي "مقالات علم هيبات" ما يحدث في بسيط الكرة" وغيره . . . وإن الغالب

على ظن ابن الريحان انه السابق الى الظفر باستعمال هذا القانون فسي  
جمع الموضع .

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 ب ضلعاً لمعضلة منتظم في  
الدائرة الكبيرة التي رد ، وفي الوقت نفسه هو ضلع السهم المنتظم في  
الدائرة الصغيرة لأن الزاوية د ١ ب موكبة في الحالة الأولى ، ومحيطة  
في الحالة الثانية .

ثم نصل القوس د ب ج = القوس ١ ب د ووصل ب ج

$100^\circ - 1B = NC$  .

، القوس د ب = القوس ب ج ( لأن كل شبهها يقابل زاوية  $22^\circ$  ) .

، ١ ب خط منكسر داخل الدائرة .

، د منتصف القوس ١ ب د ج =  $\frac{1}{2} ( 100^\circ - 1B ) + 1B$  ب ج

$$100 = \underline{d} + \underline{b} + \underline{d} \times \underline{b} - \underline{b}^2$$

صفر

وهذه المعادلة الأخيرة هي معادلة من الدرجة الثانية بحلها

ينتج أن :

$$\underline{d} = \frac{\underline{b} + \sqrt{\underline{b}^2 - 4\underline{b}}}{2} \quad (1)$$

وتقى طول ضلع المثلث المنتظم يعبر عنها البيرون كالتالي : " وحسابه ان يزيد على ضروب نصف القطر في نفسه ربما ، وينقص ربع القطر من جذر المبلغ فيبقى وترا العذرة . "

$$100 = \underline{b} + \sqrt{\underline{b}^2 - 4\underline{b}} \quad (2)$$

$$\therefore \underline{b} = \frac{\underline{b} + \sqrt{\underline{b}^2 - 4\underline{b}}}{2} = \frac{100}{2}$$

من (1) و (2)

$$\therefore \underline{b} = \frac{100 + \sqrt{100^2 - 4 \cdot 100}}{4}$$

وهذا يمكن ايجاد مقدار الجيب بأى عدد من الأرقام العشرية .

\* \* \*

انه اذا كان قد أشرنا الى الخوارزمي والبيرون فى الرياضيات ،  
فان ما ترعرع فيه فى خدم العلوم الرياضية بصفة خاصة ، لأنهم أول من  
أدخل النظام العشري فى الأعداد الحسابية ، ذلك ان اليونانيين  
كانوا يستعملون فى المعدود الحروف الإبجديية للمعدود من 1 حتى 999 ثم

يستخدمون الشرطة والمشولة والنقطة للم عدد فيما بعد ذلك حتى الآف .  
كما كان الرومان يستعملون الأحرف السبعة الآتية : ثم بعد ذلك اخترع  
الهنود نظام المد العشري حيث تتوقف فيه قيمة العدد على موضعه .  
فالعدد « على يمين الواحد غيره على شماله . كما كانت لدى الهنود أشكال  
عديدة للأرقام ، فاختصرها العرب وهذه بوها وكونوا منها مجموعتين من  
الأرقام تعرف أحدهما باسم الأرقام الهندية ، أما الأخرى فتعرف باسم  
الأرقام الغبارية . ويرى بعض العلماء ومن بينهم البيروني ، أن السلسلة  
الغبارية موتبة على أساس عدد الزوايا ويسهب تحيتها بالأرقام الغبارية  
هو أن أهل الهند – كما يقول البيروني – كانوا يأخذون عباراً لطيفاً  
وينشرونه على لوح من خشب أو غيره ، ويرسون عليه الأرقام التي يحتاجون  
إليها في عملياتهم الحسابية ومعاملاتهم الاقتصادية والتجارية .

لقد انتقل كل هذا التراث إلى العرب وعن طريقه عرفت أوروبا  
المغاربيات ، وكيفية استخدام الصفر ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد  
فقد عكف عدد كبير من علماء المسلمين على دراسة كتاب الأصول لاقليد منه  
وألقوا كثباً شهرياً في المستوى وأبتدعوا المسائل والتمارين التي لم  
يعرفها القدماء وأبتدعوا حلواً ليضع المسائل تختلف عن تلك الحلول  
التي وضعها القدماء . بل لقد تنبه العرب وأبن الهيثم بالذات – إلى  
تطبيق الهندسة في الفنون واستعملوا بهذه التطبيق في تعين نقطة

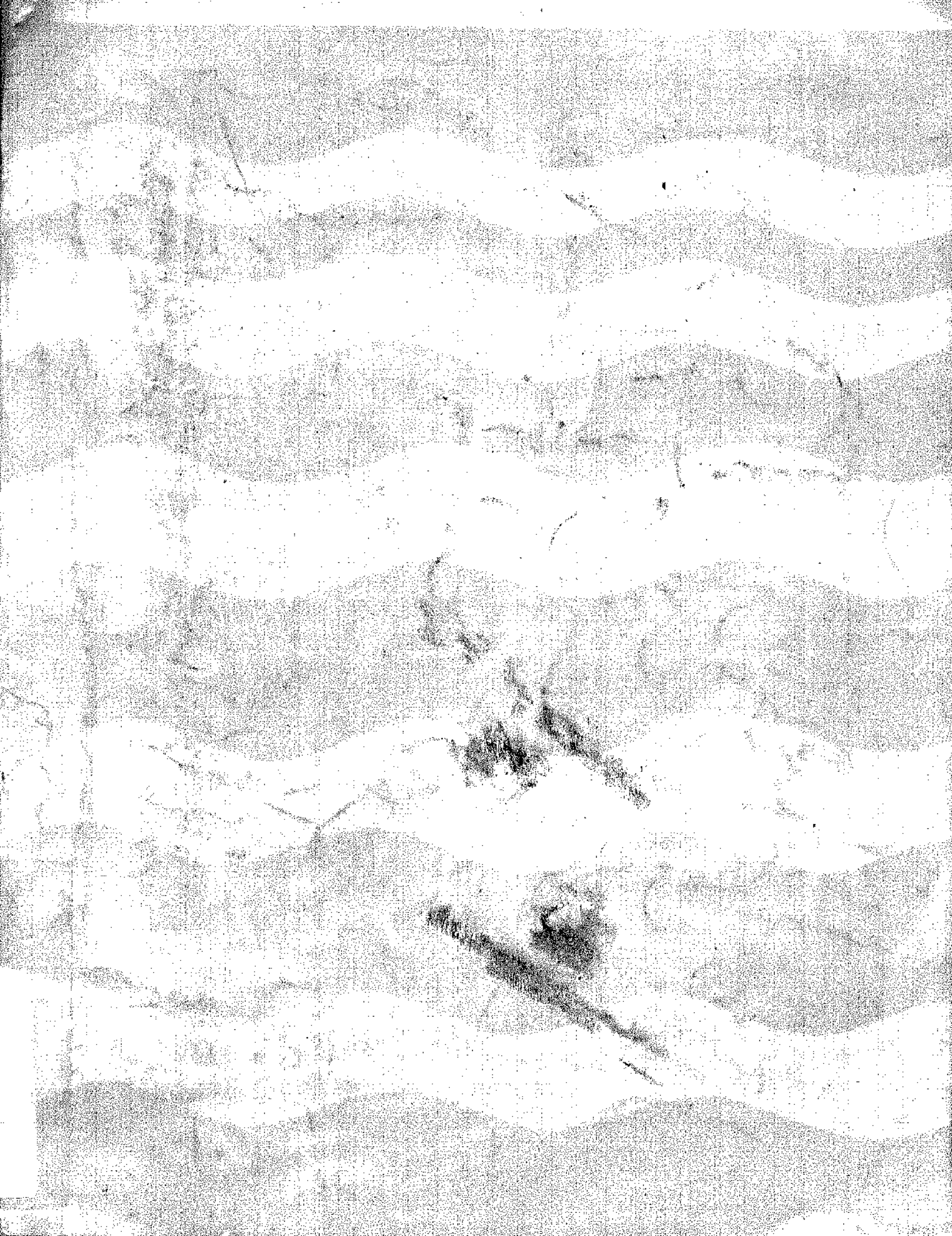
الانعكاس في المرايا التصورية والاسطوانية، والمخروطية المحدبة والمقررة .

لقد رأينا كيف أسلهم المسلمون في النهج العلمي في بعض المجالات الهامة، وهم بهذا قد أضافوا بعدها جديدا لم تتناوله الأبحاث العلمية فيما مضى ولكن إبان حركة تطور المعلم وانتقاله من العالم الإسلامي إلى العالم الأولي الحديث، وقف على إياها الغرب وفلسفته على الأفكار الهمة التي أضافها المسلمون إلى العلم ، وكانت فكرة النهج العلمي من بين هذه الأفكار الهمة ، فأخذ فرنسيس بيكون ينظر إلى فكرة النهج على أنها الفكرة المحورية في أي بحث على ، وأن النهج الذي يستند إليه العلم يعتمد على خطوات محددة يتبعها العالم في هذا العلم أو ذاك حتى يمكنه أن يصل إلى تفسير على دقيق للظاهرة التي يدرسها . فما هو إذن هذا النهج الذي اتبعه العلم منذ فرنسيس بيكون ؟ وما هي خطواته ؟ وهل حدث تطور في هذا النهج أم لا ؟ كل هذه تساؤلات تدور بالذهن وهو يشدد تناول مناهج البحث العلمي .

\* \* \*







**To: www.al-mostafa.com**