

علم المنطق

إعداد

محمد أمين منصور

في شرح ضوابط المعرفة

يقول الفخرري : (صن لا يتحقق علم المنطق إلا بعلمه)

ويقول كانت : (المنطق هو علم القوافل الضرورية للفهم)

يقول ابن تيمية : (من تمنطق فقد ترقد)

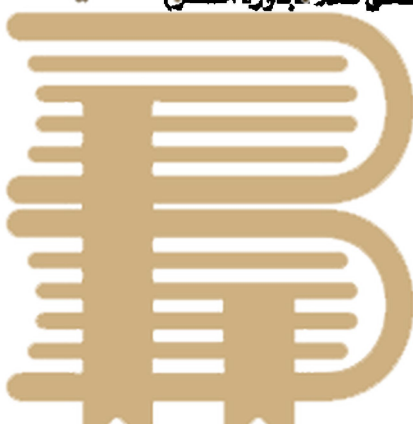
يقول بيبيكون : (المنطق علم تجاوزه العصان)

د. إبراهيم العجمي

علم المنطق

من محاضرات الأستاذ
محمد أمين منصور
في شرح ضوابط المعرفة

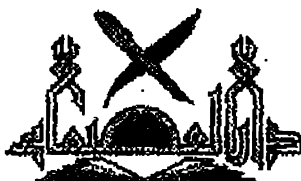
ويقول كاظم: (المنطق هو علم القوانين الضرورية للفهم)
ويقول ابن تيمية: (من لا يتقن علم المنطق لا يوثق بعلمه)
ويقول بيكون: (المنطق علم تجاوزه تزندق)
شبككة كتب الشيعة



**جميع الحقوق محفوظة
الطبعة الأولى**

٢٠١٢ هـ ١٤٣٣ م

يمنع طبع هذا الكتاب أو أي جزء منه بكل طرق
الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتحويل إلى لغات أخرى. ونفوا
الخلاف عن دار الصناعة



دار الصناعة

مشروع أول: سوريا - دمشق - برايمك - جانب دار الفكر
قبل دار التوليد - دخلة الخطيبونى
هاتف: 00963-11-2224279 - تلفاكس: 00963-11-2257554

مشروع ثانٍ: دمشق - ركن الدين - السوق التجاري
جانب مجمع الشيخ أحمد كفتارو
هاتف: 00963-11-2770433 - تلفاكس: 00963-11-2752882
ص.ب: 36267 - موبايل: 00963-944/349434

E-mail: daralasma@gmail.com

المنطق

مقدمة: تمركزت حضارة اليونان في عاصمتين كبيرتين من بلادهم إحداهما في (مدينة اسبرطة) والثانية في (مدينة أثينا).

أما الأولى: فكانت ترى الكمال في الجسد الإنساني وتحصر الفضيلة في القوة العضلية وكان هنالك تعلم المبارزة وفنون القتال وأساليب تقوية العضلات وتنميتها بالرياضيات المختلفة من جري وقفز ومصارعة وتنظيم الأولمبيات المختلفة وغيرها فالفضل والكمال هو الأقوى، أما الضعفاء والعجزة والكهول والمسوخ والمشوهين فكانوا يتحينون الفرص ويستظرون المناسبات ليلقوا بهم في حلبات المصارعة وتفتح عليهم أبواب الأسود الجائعة والتمور الكاسرة لقطع وصاهم وتحاطف أكتافهم وأفخاذهم والجميع يصفق ويقهقح ويشجع..

أما في العاصمة الأخرى (أثينا) فكان الكمال هو كمال الروح والنفس والعقل والفضيلة تكمن في الحكمة والفكر والمعرفة، كان همهم تعلم الحكمة ومارستها وإقناع العقل بالمعارف المختلفة والعلوم المتنوعة، تفرغ بعضهم لإتقان فنون الخطابة واحتراف أساليب الكلام والمحااجحة وجمع الأدلة العقلية والبراهين العلمية التي تساعدهم على تأييد أفكارهم وبث مبادئهم، وفي وسط هذا ترعرعت جماعة السفسطائيين والمغالطين الذين أصبحوا يتفاخرون وسط هذا الترف الفكري وقدرهم على توجيه الفكر كما يشاؤون بل وبإمكانهم أن يقنعواك بالقضية ونقضها بأن واحد، بل إظهار الحق على أنه باطل والعكس، وتسادي هؤلاء وتعالوا حتى أصبح الحكماء يتباهون بالانتساب إليهم وتبين مذهبهم وطريقتهم ونشأ سقراط سفسطائياً أدهش الجميع بأساليب الجدل وال الحوار وقدرته الهائلة على التلاعب بالألفاظ والتدرج باستخراج المفاهيم وتوليد الأفكار من عقول العامة

والمفكرين بأسلوب تهميسي ساخر فيما يسمى بعملية توليد الأفكار أو المايوتيسك وكان يفخر قائلاً: (كانت أمي قابلة تولد الأجسام من الأرحام وأنا أولد الأفكار من العقول).

إلا أن سocrates سرعان ما استذكر أسلوب السفسطائيين ومنهج المغاظلين وعاد إلى الصواب ودعم الحق بالحق، واستنكار الباطل بالحق وقضى آخر أيامه وهو يحملم بوضع أسس تعصّم الفكر من الواقع في الرذل وتنظيم قواعد *الحصن* العقل من تلاعب السفسطائيين واستهتار المغاظلين ولما كان سocrates لم يترك أبداً من آثاره وأفكاره مكتوباً فقد تفرغ تلميذه النجيب أرسطو ليحقق حلم أستاذه هذا، فأنحرج كتابه المشهور (*الأورغانون*) أي (*الآلية أو المعيار*) في محاولة لضبط أساليب التفكير الصحيح وقواعد الانتقال الفكري السليم فكان (*علم المنطق*).

معنى المنطق:

من الناحية اللغوية واللفظية: فاللغة العربية كلمة منطق مشتقة من النطق، والنطق هو الكلام الدال على التفكير، وبالطبع فالكلام غير المترابط وغير المتسلسل هو ثرثرة غير صادرة عن العقل.

أما باللغات الأجنبية فكلمة logic مشتقة من الكلمة اليونانية (*Locos*) وهي تعني التعقل أو البرهان أو الحجة والدليل.

والمنطق بالمعنى الاصطلاحي هو علم الاستدلال، أنه العلم العقلي المتمثل بالاستنتاج.

تعريف المنطق:

عرف أرسطو المنطق بأنه (*آلية العلم وصورته*) وعرفه الفارابي بأنه (رئيس العلوم لأنّه يعطي القوانين التي تقوم العقل) أما ابن سينا فيعرفه بأنه (*الصناعة النظرية التي تعرفنا على الحقيقة، أنه خادم العلوم ودليلها*) ويعرفه توما الأكويني أنه

(الفن الذي يكفل لعمليات العقل الاستدلالية قيادة منتظمة خالية من الخطأ) واعتبره الإمام الغزالى معيار العلوم وكان يقول (من لا يتقن المنطق لا يوثق بعلمه) وحديثاً عرفه الألماني (كانت) بأنه (علم القوانين الضرورية للفهم).

إذن: المنطق هو العلم الذي يهتم بالتفكير الصحيح ويبحث عن عناصره وقوانينه وشروطه الضرورية للوصول إلى الأحكام اليقينية.

وهو فن التفكير الصحيح المؤدى للحقيقة أو هو فن التمييز بين الخطأ والصواب وبالإجمال: نقول عن حديث أنه منطقي إذا ارتبطت نتائجه ب前提是اته وعن موقف أنه منطقي إذا انسجم مع مبادئه وعن واقعه إنما منطقية إذا أيدتها التجربة وهكذا...

قساً المنطق:

أ - **المنطق الصوري**: وهو علم توافق الفكر مع ذاته، ويسمى صورياً أو شكلياً لأنه يهتم بصورة المحاكمة وشكلها دون الاهتمام بمحتواها ومضمونها. فهو يبحث في المحاكمة المنطقية مجردة من كل محتوى ويحدد الشروط والقواعد التي يجب أن تتقيد بها الأحكام حتى تكون صحيحة.

فيهتم بأساليب الانتقال الفكري السليم وعدم الإخلال بمبادئ العقل وأولياته. سأتأتي على ذلك بالتفصيل في حينه وهو الذي وضع أسسه أرسطو في كتابه -كما ذكرنا الأورغانون- ما بين (٣٨٣-٣٢٢ق.م) ليصون الفكر من الوقوع في مغالطات المغالطين وبقي هذا المنطق سائداً في كل العلوم حتى أوائل عصر النهضة في القرنين السابع والثامن عشر ميلادي حيث انحصرت صلاحيته بعد ذلك في العلوم اللغوية والنظرية.

ب - **المنطق التطبيقي**: وهو العلم الذي يهتم بالطرق التي يتبعها العلماء في إنشاء العلوم وهو يحدد متوجه وخطوات البحث العلمي في سبيل الوصول إلى

الحقيقة العلمية التجريبية وقد وضع أسس هذا العلم فرانتسو بيكون في كتابه (الأورغانون الجديد) حيث وجد أن المنطق التقليدي الصوري غير مفيد في مجال البحث العلمي واعتبره منطقاً عقيماً غير مبدع ولا يأتي بجديد، ولابد من الملاحظة والتجربة كسبيل وحيد للوصول إلى الفرض والقانون العلمي الذي يحدد العلاقات الثابتة بين الأشياء مما يسمح بالتعليم والتتبؤ وهما غاية العلم الحديث ومقصده. وسنأتي -أيضاً- على ذلك في حينه.



(الحكم والمطرقة العامة للعقل)

مقدمة: يحتفظ الإنسان بالمعرفة والمعلومات في ذهنه على شكل أحكام فالإنسان لا يكتفي بملحوظاته للظواهر بل يبحث دائمًا عن العلاقات القائمة بينها فهو يستخدم عقله للوصول إلى معرفة الحقائق الجديدة عن طريق الاستدلال بما لديه من معارف سابقة، فهو يتنتقل من حكم إلى حكم ومن قضية لأخرى بقصد الوصول إلى مدرك عقلي جديد، وهو عمل عقلي بحث..

تعريف الحكم: الحكم هو قرار ذهني يثبت به العقل مضمون الاعتقاد ويقلبه إلى حقيقة وحْكَم لغة. يعني: قضيَّ والْحُكْم يعني قضية.

والحكم اصطلاحاً: هو إثبات أو نفي علاقة بين أمرين أو هو: إسناد حد إلى حد آخر بالإثبات أو النفي مما يحتمل معه الصدق أو الكذب.

أنواع الحكم:

١- الحكم التقييمي: وهو الحكم الذي يكون فيه المحمول صفة ذاتية في الموضوع إننا نحكم فيه على قيمة الشيء حكماً جمالياً أو أخلاقياً أو علمياً، وتسمى أحكامه أحكام قيمة أو أحكام وجوب.

مثال: هذا كتاب مفيد - الأمانة جيدة - التفاح مغلض.

٢- الحكم التقريري: وهو الحكم الذي يثبت ويقرر شيئاً موجوداً كما هو عليه في الواقع وتسمى أحكامه أحكام وجود، مثل هذا كتاب، هذه مدرسة..

ملاحظة: إن الأحكام التقييمية والتقريرية تحتمل الصدق أو الكذب، الصحيح أو الخطأ.

٣- الحكم التحليلي: حيث تكون الصفة ذاتية للموصوف يكون الحكم تحليلياً وهذا النوع من الأحكام لا يقدم لنا جديداً وفيه ينتقل الفكر من الكل إلى الأجزاء المكونة لهذا الكل مثال: (المثلث له ثلات أضلاع).

٤- الحكم التركيبي: هنا ينتقل الفكر من مقدمات جزئية إلى نتائج كلية.
مثال: إذا كان معدن الحديد يتمدد بالحرارة، ومعدن النحاس يتمدد بالحرارة فالمعادن كلها تتمدد بالحرارة.



طرق العقل العامة

مقدمة: يتبع العقل في إنشاء المعرفة وانتقاله من المعلوم إلى المجهول طرقاً عددة

تصنفها في زمرةتين:

أ - الحدس والاستدلال.

ب - التحليل والتركيب.

أ - الحدس والاستدلال:

مقدمة: إننا نحصل على معارفنا إما بشكل مباشر (بالحس)، وإما بشكل

غير مباشر (بالاستدلال).

١ - الحدس:

تعريفه: هو المعرفة العفوية المباشرة التي تتم دفعه واحدة بدون عمل عقلي

ولا جهد ذهني إنه إطلاع النفس المباشر على ما يقدمه الحس الظاهر أو الباطن أو

اكتشاف الحقائق بدون وسائل ولا جهد ذهني.

أنواعه:

١ - الحدس الحسي: وهو المعرفة العفوية المباشرة لمعطيات العالم الخارجي

إنه إدراك الماء الواضح والبسيط لما يدور حوله في العالم الخارجي ويتم بواسطة أحدى الحواس.

مثال: اسمع صوتاً فأعرف حدساً أن الذي قد حضر.

٢ - الحدس النفسي: وهو المعرفة العفوية المباشرة لمعطيات العالم السداخلي

إنه إدراك الماء الواضح والبسيط لما يجول في أعماقه من مشاعر وعواطف وأحاسيس ويتم بواسطة الشعور مثل: أشعر أنني سعيد.

٣ - الحدس العقلي: وهو المعرفة العفوية المباشرة للبداهة العقلية والأوليات العقلية البسيطة إنه معرفة العلاقات البسيطة التي تربط الأشياء ويتم بواسطه العقل.
مثال (الكلب أكبر من الجوز).

٤ - الحدس المبدع: وهو المعرفة العفوية المباشرة لأشياء جديدة لم تكن معروفة لأحد من قبل أنه اكتشف حل مفاجئ جديد لمشكلة صعبة معقدة. ويتم عن طريق ما يسمى بـ(الإلهام أو الكشف أو الإشراق) مثال (صرخة أرخيمندريس: وجدتها، وجدتها..).

٢ - الاستدلال:

تعريفه: الاستدلال هو عملية عقلية يكتسب فيها الفكر معرفة جديدة بالاعتماد على معارف سابقة إنه استنباط أمر من أمر آخر أو عدة أمور أخرى.
أنواع الاستدلال:

١ - الاستنتاج: منه ما هو مباشر يُعرف بأنه لزوم نتيجة عن مقدمة واحدة ومنه ما هو غير مباشر ويُعرف بأنه لزوم نتيجة عن أكثر من مقدمة.
أنواع الاستنتاج:

أ - الاستنتاج الصوري: وهو استخراج صدق قضية أو كذبها من افتراض صدق أو كذب قضية أخرى.

ب - الاستنتاج التحليلي: وهو الانتقال من قضية معلومة مركبة إلى قضيائيا داخلة فيها كالبرهان التحليلي في الرياضيات.

ج - الاستنتاج الترتكبي: أو (الإنثائي) وهو الانتقال من المبادئ البسيطة إلى ما يلزم عنها من نتائج مركبة لزوماً ضرورياً.

وهو إنشائي توليدي، النتيجة فيه جديدة غير متضمنة في المقدمات بل لازمة عنها.

٢ - الاستقراء: وهو الانتقال من الأمثلة والتجارب الجزئية إلى القواعد والأحكام الكلية.

مثال: معدن الحديد يتمدد بالحرارة ومعدن النحاس يتمدد بالحرارة ومعدن... إذن (كل المعادن تتمدد بالحرارة).

أنواع الاستقراء:

أ - الاستقراء التام: ويكون بإجراء التجربة على كل أفراد المختبر عليه ويسمى الاستقراء الصوري أنه لا يكسبنا علمًا جديداً، فهو تحصيل حاصل.

مثال: إذا أردت أن أعرف مستوى الطلاب في صف من الصفوف أجري لكل أفراد الصف امتحاناً وأجد أن كل منهم مستواه جيد استقراء أن مستوى هذا الصف جيد.

ب - الاستقراء الناقص (أو الموسع) وفيه نجري التجربة على بعض أفراد المختبر عليهم (عينة عشوائية) ثم نعمم ونوسع النتيجة لنحكم على كل طلاب الصف وهذا الاستقراء إما: علمي: نقوم به في حياتنا اليومية (كالطفل الذي حرقت يده بنار المدفأة، فيحكم على أن كل النار محرقة).

ومنه ما هو علمي منظم: يقوم به العلماء لاستخراج القوانين العامة مثال (كل المعادن تتمدد بالحرارة).

وهناك الاستدلال بالتشبيه: أي أن تستدل على أمر معين بما رأيناه أو عرفناه عن أمر آخر مماثل له مثال: هذا المسلم صادق.. وهذا مسلم إذن هو صادق.

العلاقة بين الخدمة والاستدلال:

- لا تصبح المعرفة حدسية مباشرة إلا إذا تكررت في عدة استدلالات. كما أنها لا نحصل على أي معرفة استدلالية إلا بالاعتماد على عدة حدود.

العلاقة بين الاستنتاج والاستقراء:

- إذا كان الاستنتاج هو لزوم نتيجة جزئية من مقدمات كافية، فإن هذه المقدمات الكلية تكون قد حصلنا عليها بالاستقراء، فالاستنتاج لا يتم إلا بالاستقراء.
- وإذا كان الاستقراء هو لزوم نتيجة كافية عن مقدمات جزئية، فإن هذه المقدمات الجزئية تكون قد حصلنا عليها بالاستنتاج. (لا استقراء بدون استنتاجات).

٣- التحليل والتركيب:

- A - التحليل والتركيب العمليان: وهم عمليتان يقوم بهما الإنسان لمعرفة مكونات الأشياء وعناصرها (بالتحليل) ثم يعيد تركيبها ليعرفها بشكلها الكلي المتتكامل.
- B - التحليل والتركيب العقليان: ويكون الموضوع هنا هو الأفكار المجردة. فالمسألة الرياضية يبرهن عليها (بالتحليل) حيث تقوم بإرجاع المطلوب المعتقد إلى مطلوب أبسط منه مثل حل معادلة جبرية من الدرجة الثانية تحولها إلى معادلتين من الدرجة الأولى.

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \rightarrow (x-2)(x-3) = 0$$

أما التركيب فالعكس حيث تقوم بالانتقال من العناصر البسيطة إلى المركبة. **الفكر التحليلي:** وهذا النوع من التفكير يغلب على تفكير العلماء المختصين حيث يهتمون بملاحظة جزئيات الواقع وتفاصيلها، وهؤلاء التحليليون يهتمون أصحاب النظرية الكلية الذين لا يهتمون بالتفاصيل بالغموض وتشابك الأفكار وتعقدتها.

إلا أن سيطرة الفكر التحليلي غالباً ما تؤدي إلى التردد وعدم القدرة على اتخاذ مواقف حازمة.

الفكر التركيبي: وهذا النوع من التفكير يلاحظ عند الفلاسفة والفنانين والمبدعين أصحاب النظرية الشمولية الكلية.
إلا أن هؤلاء قد يقعوا بعدم التسلسل، والتسرع في تعميم النتائج وخطور النظريات الخيالية.

التكامل بينهما: يجب أن يتكامل الفكر التحليلي مع الفكر التركيبي عند الإنسان لأن الفكر التحليلي يعصم الفكر من الشطط والخيال والفكر التركيبي يعصمه من البغثة والضياع في الجزئيات.



مبادئ العقل

تعريفها: هي مجموعة من المبادئ التي تمثل قواعد وقوانين ضرورية للعقل لتعصمه من الوقوع في الزلل والخطأ.

١ - مبدأ الهوية: يرمز إليه بـ(أ هي أ) وصيغته (ما هو هو) ومثاله (الكتاب هو الكتاب) ومعناه: أي أن الشيء هو عين ذاته فهو جوهر ثابت يجب أن لا يتغير فعلى الشيء أن يحافظ على معناه ودلالته طيلة عملية البرهان الواحد ويترفع عن هذا المبدأ:

أ - مبدأ عدم التناقض: أي لا يجوز أن تكون (أ هي أ ولا أ) في نفس الوقت وصيغته: (لا يجوز أن يوجد الشيء وأن لا يوجد في الوقت نفسه).
مثاله (الطالب لا يجوز أن يكون حاضراً وغير حاضر بآن واحد).

يقول: أرسطو: (من الحال حمل صفة وعدم حملها على موضع بعينه في الزمن نفسه).

ب - مبدأ الثالث المفروض: أو (الوسط الممتنع) ويرمز له: (إما أ وإما لا أ) ولا احتمال ثالث (فالشيء لا يمكن أن نرفع عنه صفة ونرفع عنه نقيض هذه الصفة في نفس الوقت) ومثاله (الطالب إما حاضر وإما ليس حاضر ولا احتمال ثالث).

٢ - مبدأ السببية: صيغته (لكل تغير سبب أدى إليه) (لكل معلول علة)
يقول لا ينتز (لا يحدث شيء دون أن يكون له علة أو سبب يحدثه).
مثال: (غليان الماء سببه ارتفاع درجة الحرارة).

ونحن نميز بين مفهوم السبب الضروري (الذي لولاه لما حدث الشيء) وبين السبب الكافي وهو (مجموعة الأسباب الضرورية التي إذا حدثت حدثت الشيء).

فالوقود سبب ضروري لسير السيارة وكذلك المحرك وكذلك العجلات.. والسبب الكافي هو مجموعة هذه الأسباب معاً (فالوقود والمحرك والعجلات ...) كلها معاً السبب الكافي لسير السيارة.

ويترفع عن هذا المبدأ مبدأ آخر هما:

أ - مبدأ الختمية: ونصه (أن كل ظاهرة تخضع لمجموعة شروط إذا توفرت كل هذه الشروط فحتى ستظهر هذه الظاهرة) أي أن الطبيعة لا تتبع المصادفة والعنوانية بل هناك شروط تحدد وجودها فهي تحدث وفق نظام ثابت يمكنا من التعميم والتبيؤ.

ب - مبدأ الغائية: أي ما لأجله يوجد الشيء أو يحدث الفعل.
أي كل موجود فهو يوجد لغاية، والعلة الغائية هي التي من أجلها وجد الشيء.

وإذا كانت العلوم الطبيعية تعتمد مبدأ الختمية لتفسير الأحداث فتسأل عن سبب غليان الماء فإن العلوم الفيزيولوجية تعتمد مبدأ الغائية لتفسير عمل أعضاء الكائن فتسأل عن الغاية من وجود المعدة وليس عن سبب وجودها.

خصائص هذه المبادئ:

١ - بديهيّة: أي لا تتطلب أي برهان فهي واضحة وضوحاً تماماً ولا يمكن لإنسان عاقل إلا أن يسلّم بها.

٢ - كلية: أي يستعملها جميع الناس في جميع الظروف.

٣ - ضرورة: أي تفرض نفسها على التفكير، ولا يستطيع أي عاقل الاستغناء عنها بهذه المبادئ (كالعضلات للمشي) كما يقول لاينترز.

٤ - صادقة بذاتها: يكتسب تصور نقضها كما يكتسب البرهان عليها لوضوحها.

وظيفة العقل:

تهدف عمليات العقل المختلفة إلى ضبط المعرف والاحتفاظ بها كمفاهيم عامة فالمفهوم هو: تصور ذهني مجرّد يُنظم به الإنسان معارفه.

فعندما أرى شجرة تفاح وشجرة زيتون وشجرة مشمش... فرغم اختلافها فإن لها صفة مشتركة هي (مفهوم الشجرة).

ويتكون المفهوم بعمليتين عقليتين هما:

أ - التحرير: حيث يعزل الفكر خاصية مشتركة من الأشياء المشابهة الشخصية فيوجه انتباذه إلى هذه الخاصية ويهمل الخصائص الأخرى.

ب - التعميم: وهو عملية عقلية يعمم بها العقل تلك الخاصية المشتركة التي عزلها (المفهوم) ويعمّمها على كل الأشياء التي تشارك بهذه الخاصية.

فأعمم مفهوم الشجرة الذي حصلت عليه بالتحرير على كل الأشياء التي تتحقق فيها خصائص الشجرة.



المقولات العشر

مقدمة: تختلف الأقوال بحسب ما يراد قوله حول كل موضوع.

وهذا يتضمن تصنيف الأقوال بحسب مضامينها.

وقد استقر أرسطو جهات القول وحصرها وصنفها في عشرة أنواع سماها (المقولات) والمقوله هي الصفة التي يمكن أن نقوها على الموضوع.

١- مقوله الجوهر: الجوهر هو الشيء القائم بنفسه الحامل لغيره، وهو الذي يتحدث عنه بغيره، ولا يتحدث به على غيره مثل: (علي، أحمد..).

ومقوله الجوهر هي المقوله التي لا يخلو قول منها أما بقية المقولات فهي صفات لها.

٢- مقوله الكم: وهي صفة تحديد مقدار الجوهر أو عدده أو أي صفة فيه قابلة للزيادة أو النقصان مثل (أربعون تلميذاً، أو علي طويل القامة).

٣- مقوله الكيف: وهي صفة تحديد هيئة الشيء أو حاله أو لونه، أو مذاقه أو ملمسه أو ثقافته.. الخ. مثل (الدواء من) أو (علي متعلم).

٤- مقوله الإضافة: وهي صفة تحديد علاقة الجوهر بجوهر آخر (صديقه، جاره، أخوه، ابنه، أبوه..) مثل (علي بن أبي طالب).

٥- مقوله المكان: وهي صفة تحديد المكان الذي يوجد فيه الجوهر (في السوق، في المنزل، في المدرسة..) مثل (علي في الصف).

٦- مقوله الزمان: وهي صفة تحديد الزمان الذي يوجد فيه الجوهر (صباحاً، أمس، غداً، في الشهر الماضي...). مثل: (كان علي في المدرسة صباحاً).

٧- مقوله الوضع: وهي صفة تحدد وضع الجوهر (واقف، حالي، ماضي، نائم...) مثال: (علي قائم).

- مقوله الفعل: وهي صفة تحدد تأثير الجوهر في غيره أو تحدد سلوكه وعمله (يكتبه، يأكل، يشرب) .. مثال: (علي يلعب).

٩- مقوله الانفعال: وهي صفة تحدد ما تعرض إليه الجوهر من فعل غيره (ضرب، أُسْكَت، أُجْمِعَ..) مثال: (سُجِنَ عَلَيْيَ).

١- مقوله الملك: وهي صفة تحدد امتلاك المجوهر لشيء أو استخدامه لـه
(مترجل، سيارة، نقود..) مثال: (سيف علي).

وقد جُمِعَتْ هذه المقوّلات العشر في بيتِ الشّعر التالين:

زيد الطويل الأسرر بن مالك في بيته بالأمس كان مشكى
بيده سيفه نضاه فاتقضى هذه عشر مقولات سوى



المنطق الصوري

مقدمة: رأينا أن كل معارفنا تكون على شكل (أحكام) لذا سبحث عن مقياس أو وسيلة لمعرفة مدى صحة أحكامنا أو خطأها، أنه الآلة أو المعيار الذي يفصل بين الخطأ والصواب وكنا قد علمنا أن واضع العلم هو أرسسطو (٣٨٣ - ٣٢٢ ق.م) في كتابه الأورغانون وسمى هذا المنطق بالمنطق الصوري أو الشكلي لأنه يهتم بصورة المحاكمة وشكلها ولا يهتم بمضمونها ولا محتواها.

مثال: (إذا كانت الطاولة مصنوعة من الغاز، والغاز يتمدد بالحرارة، إذن الطاولة تمدد بالحرارة).

ففي هذا المثال نرى أن الانتقال الفكري سليم لم يخالف أي من مبادئ العقل التي ذكرناها فهذا الكلام من حيث الشكل المنطقي صحيح أما من حيث المضمون فهل الطاولة يمكن أن تصنع من الغاز؟ فهذا ليس موضوع اهتمامنا في المنطق الصوري.

فالمنطق الصوري يسعى إلى عدم تناقض الفكر مع ذاته ومبادئه ويهتم بأساليب التفكير الصحيح والانتقال الفكري السليم دون أي اهتمام بالأفكار والمضامين.

وفي هذا المنطق سندرس ثلاثة أبحاث..

حيث يبدأ العقل بالألفاظ (الحدود) وينشئ منها (أحكامًا) يرتبها في مقدمات تلزم منها نتائج (محاكمة).

أولاً: (الحدود أو التصورات)

تعريف الحد: لغةً هو الخط الفاصل بين شيئين مختلفين (مثال الحدود السورية الأردنية).

اصطلاحاً: الحد هو لفظ مفرد أو عدة ألفاظ يجلب إلى الذهن صورة معينة (ومن هنا يسمى الحد تصوراً).

مثال: الحد (دمشق) لفظ مفرد يجعل لذهتنا صورة لدمشق. وكذلك الحد (مدينة دمشق) أو (عاصمة الجمهورية العربية السورية مدينة دمشق) كسل هذه الألفاظ تعتبر حداً واحداً لأنها تجلب إلى الذهن نفس التصور لدمشق.

خصائص الحدود:

١ - خاصية الشمول: أو (المصدق): أي كل ما يشمله الحد ويصدق عليه.

مثال: شمول الحد (مدينة) هو [دمشق، حمص، القدس، باريس،...].

٢ - خاصية التضمن أو (المفهوم): أي مجموع الخصائص والصفات التي يتضمنها الحد وتميزه عن غيره مثال: تضمن الحد (مدينة) هو: [شوارع، أسواق، أبنية، مدارس، مساجد،...].

إن العلاقة بين الشمول والتضمن هي علاقة عكssية بحيث إذا زاد الشمول نقص التضمن وبالعكس.

تصنيف الحدود:

تصنف الحدود من حيث الكم إلى:

١ - الحد الكلي: وهو لفظ وصفة تطلق على عدد كبير من الأفراد يشتهرون بهذه الصفة مثال: الحد (إنسان) يشمل: أحمد، محمد، علي، عمر...

وتدخل في هذا النوع الحدود المجردة مثل (الحق، الخير، الجمال، الحرية..).

٢- الحد الجزئي: وهو لفظ وصفة تطلق على فرد معين:

مثال: مطار دمشق.

وتدخل هنا الأسماء العلم مثل عمر بن الخطاب.

ويتحول الحد الكلبي إلى حد جزئي عن طريق التخصيص.

مثال: (دولة) حد كلي، (دولة سورية) حد جزئي.

الكليات الخمس:

وهي معانٍ عامة وحدود كلية تتحدث بها وتحدث عنها ولا يمكن حملها على غيرها أنها الطرق التي من الممكن أن يقال لها الشيء الكلبي على ما هو أدنى منه.

١- النوع: هو حد كلي وصفة تطلق على أفراد كثيرين يختلفون بالعدد ويشاركون في صفة أو عدة صفات مثال: النوع (إنسان) يطلق على عمر وعلى وحدة وزينب.

٢- الجنس: هو حد كلي وصفة جوهرية تطلق على مجموعة من الأنواع المتماثلة. مثال: الجنس (كائن حي) يطلق على نوع إنسان، ونوع حيوان، ونوع نبات.

٣- الفصل النوعي: وهو حد كلي وصفة أو أكثر تميز بها نوعاً عن نوع في الجنس الواحد. مثال: الإنسان حيوان ناطق، فـ(ناطق) تفصل نوع الإنسان عن باقي الأنواع المشتركة معه بالحياة.

٤- الخاصة أو (الملاهية): وهي حد كلي وصفة غير جوهرية تعرف بما هي حقيقة الشيء ولا توجد إلا به ولكن هو قد يوجد بدونها مثال: (مئذنة) فهي لا توجد إلا بالمسجد ولكن قد يوجد المسجد بدونها فهي خاصة من خصائصه.

٥- العَرَضُ العام: أو الصفة العرضية: وهي حد كلي وصفة غير جوهرية في الشيء، إنما ليست هامة ولست ضرورية للشيء ويمكن للشيء أن يكون بها

أو بدوها ولكنها عامة توجد في جميع أفراد النوع ويمكن أن توجد في أفراد نوع آخر.

مثال: الإنسان (يمشي على الثنين) فهي صفة عرضية توجد لدى الإنسان وتوجد لدى غيره.

التعريفات: نستطيع بواسطة الكلمات الخمس أن نعرف الأشياء.

فنشعر أن نعرف الصفات التي تشتهر فيها الموجودات والصفات التي يختص بها موجود دون آخر وهكذا نستطيع أن نعرف شيئاً يجعله غيرنا ونوضح مفهوماً غامضاً باستعمال الكلمات الخمس.

شروط التعريف الجيد:

١- أن يكون التعريف أوضح من المعرف: فلا يجوز أن نقول: الخبر هو المادة الضرورية للحياة.

٢- أن يكون التعريف مساوياً للمعرف: أي جاماً مانعاً.

٣- جاماً: أي ينطبق على جميع أفراد المعرف، فنقول: الإنسان كائن (يمشي على الثنين) فجميع الناس يمشون على الثنين، ولكن هذه الصفة توجد لدى كائنات أخرى فهو جامع غير مانع.

ب- مانعاً: أي أن هذه الصفة لا توجد إلا بأفراد المعرف فقط فنقول في تعريف الإنسان: كائن (عقل) فجميع الناس عاقلون (جامع) ولا يوجد أي عاقل غير الإنسان (مانع).

٤- يجب أن يكون التعريف بالجنس والفصل النوعي: أي تحديد الجنس تم ما يميزه عن غيره من الأنواع المشتركة معه في هذا الجنس مثال: الإنسان (كائن حي) (عقل).

- ٤ - يجب أن يكون التعريف بالماهية والخاصة لا بالعرض العام: فنعرف المسجد بأنه بناء له مثابة ولا نعرفه بأنه بناء له باب.
- ٥ - لا يجوز أن يكون تعريف الشيء بنفسه كقولنا: الماء هو الماء (وتعريف الماء بعد الجهد بالماء).
- ٦ - لا يجوز أن يكون التعريف بالسلب كقولنا: ما هو الشيء الذي هو ليس بمعدن ولا بخضار ولا بفاكهة ولا ...
- ٧ - لا يجوز أن يكون التعريف مجازياً: كقولنا: فلان بحر (أي عالم كبير).
- ٨ - يجب أن يكون التعريف قابلاً للعكس: بحيث إذا ذكر التعريف عرف المعرف وإذا ذكر المعرف عرفنا التعريف. كقولنا (الإنسان حيوان ناطق) ↔ (الحيوان الناطق هو الإنسان).



٢ - بحث القضايا أو الأحكام

مقدمة: لا يقف العقل عند الحدود بل يتجاوزها للربط بين حدود فيقرن بينهما أو يفرق بينهما بالإثبات أو النفي، أي يحكم عليهما عن طريق القضايا. ويهتم المتكلم بالحكم الذي يتحمل الصدق أو الكذب ويسميه قضية. والقضية هي التعبير اللفظي للحكم أو هي قول خيري يتحمل الصدق أو الكذب الصح أو الخطأ والقضية نوعان:

- قضية إنشائية: أي لا تفيد خبراً فلا نستطيع أن نحكم عليها لا بالصدق ولا بالكذب وهذه - كما قلنا - لا تهم المتكلم مثال: (فتح الباب).
- قضية خيرية: أي تفيد خبراً يمكن وصفة بالصدق أو الكذب (الغرفة نظيفة) وعرف أرسطو القضية بأنها (تركيب خيري مفيد وهي قول ثابت أو نفي بواسطته شيئاً عن شيء).

عناصر القضية: هناك قضايا حملية تتألف من موضوع ومحمول، وقضايا شرطية تتألف من شرط ومشروع فالقضية الحملية (الغرفة نظيفة) تتألف من:

- ١ - الموضوع: وهو جوهر القضية الذي تتحدث عنه ويقع عليه الحكم، ويكون اسمًا دائمًا (الغرفة).

- ٢ - المحمول: وهو الصفة التي تحملها على الموضوع ويكون المحمول فعلًا أو صفة ويستحسن أن يكون اسمًا حتى لا يرتبط بزمان.

مثال: (الحديد يتمدد بالحرارة) هنا المحمول فعل والأفضل أن يكون اسمًا (الحديد متمدد بالحرارة).

٣- الرابطة: وهي الأداة التي تربط بين طرفين القضية مثال (الثلج هو أبيض).
والرابطة لا تظهر في اللغة العربية بينما لا بد منها في اللغات الأجنبية وهي ما يسمى ب فعل الكون باللغة الإنجليزية أو (Verb to be...) (am, is, are...).

تصنيف القضايا:

تصنيف القضايا:

- أ- من حيث كم الموضوع إلى: كلية وجزئية.
- ب- من حيث كيف المحمول إلى: موجبة وسالبة.

أنواع القضايا:

ووفق هذا التصنيف يمكن التعرف على أنواع القضايا.

- ١- القضية الكلية الموجبة: ويرمز لها (ك.م) ومثالها: (كل الطلاب حاضرون).
- ٢- القضية الكلية السالبة: ويرمز لها (ك.س) ومثالها: (كل الطلاب ليسوا حاضرين).
- ٣- القضية الجزئية الموجبة: ويرمز لها (ج.م) ومثالها: (بعض الطلاب حاضرون).
- ٤- القضية الجزئية السالبة: ويرمز لها (ج.س) ومثالها: (بعض الطلاب ليسوا حاضرين).

سور القضية: أي اللفظ الذي يحدد كم القضية وكيفها.

- ١- سور القضية الكلية الموجبة: كل - جميع - كافة - عامة ...
- ٢- سور القضية الكلية السالبة: ولا واحد - لا أحد من - ليسوا - غير ..
- ٣- سور القضية الجزئية الموجبة: بعض - معظم - جل، كثير من، قليل من ..
- ٤- سور الجزئية السالبة: ليس بعض، ليس معظم، ليس ...

ملاحظة: تعتبر القضية الشخصية كلية.

مثال: (على بجهد) هذه قضية كلية موجبة.

الاستغراق

أي كون الحكم يقع أو يرفع عن كل الأفراد سواء أفراد الموضوع أو أفراد المحمول.

فنقول عن موضوع قضية أنه مستغرق إذا كان الحكم يشمل جميع أفراده. وكذلك نقول عن المحمول أنه غير مستغرق إذا كان يقع على بعض الأفراد فقط.

قواعد الاستغراق:

١ - الكلية الموجبة: (ك.م) [كل إنسان فان].

الموضوع: (إنسان) مستغرق في الفناء أي أن كل أفراد الناس تقع عليهم صفة الفناء. والمحمول: (فان) غير مستغرق في الإنسان لأن هناك كائنات أخرى فانية غير الإنسان.

٢ - الكلية السالبة: (ك.س) [لا واحد من الملائكة بشراً].

الموضوع: (الملائكة) مستغرق لأن كل الملائكة مرفوع عنهم صفة البشر. والمحمول: (بشراً) مستغرق أيضاً لأن كل البشر مرفوع عنهم صفة الملائكة.

٣ - الجزئية الموجبة: (ج.م) [بعض الطلاب حاضرون].

الموضوع والمحمول: غير مستغرين لأن الحكم لا يشمل كل أفراد الموضوع ولا كل أفراد المحمول.

٤ - الجزئية السالبة: (ج.س) [ليس بعض الحكماء سعيداً].

الموضوع (بعض الحكماء) ليس مستغرق.

والمحمول (سعادة) مستغرق لأن الحكم يفيد رفع صفة السعادة عن بعض أفراد الموضوع ويمكن تنظيم قواعد الاستغراق بالجدول التالي:

المحمول	الموضوع	نوع القضية
غير مستغرق	مستغرق	ك.م
مستغرق	مستغرق	ك.س
غير مستغرق	غير مستغرق	ج.م
مستغرق	غير مستغرق	ج.س

وعليه يمكن تلخيص كل هذه القواعد فيما يلي:

- الموضوع: يستغرق في كل قضية كلية (ك) فكلما وجدنا في القضية (ك) قلنا عن موضوعها (مستغرق).
- المحمول: يستغرق في كل قضية سالبة (س) وكلما وجدنا في القضية (س) قلنا عن محمولها (مستغرق).

ثريين: سُمّ القضایا التالية ثم رمزها ثم أكتب قواعد استغراقتها:

- ١ - بعض أهل القرية أطباء.
- ٢ - كل المسلمين موحدون.
- ٣ - ليس بعض العرب فرساً.
- ٤ - ولا واحد من الناس ملاك.
- ٥ - قليل من عبادي الشكور.
- ٦ - محمد رسول الله.
- ٧ - جُلُّ الطلاب غائبون.
- ٨ - كافة العمال نشيطون.
- ٩ - لا مهاجر سعيد.
- ١٠ - كل الصفوف متسلحة.



٣ - الاستدلال وأنواعه

مقدمة: عرفنا أن الاستدلال هو عملية عقلية نستدل بها بما نعرف لنجعل على معرفة جديدة لم نكن نعرفها وقلنا أن الاستدلال هو استنباط أمر من أمر آخر أو عدة أمور.

أنواع الاستدلال:

١ - الاستنتاج: وهو لزム نتيجة عن مقدمة واحدة (استنتاج مباشر) أو عدة مقدمات (استنتاج غير مباشر).

أ - الاستنتاج المباشر:

تعريفه: هو استنتاج صدق أو كذب قضية من صدق أو كذب قضية أخرى. مثال: إذا كانت القضية (كل الطلاب حاضرون) صادقة فإن القضية (بعض الطلاب حاضرون) صادقة بالضرورة.

وندرس في الاستنتاج المباشر موضوعين تقابل القضيابا وعكس القضيابا.

أ - تقابل القضيابا:

تعرف التقابل: القضيتان المتقابلتان هما قضيتان متفقتنان بالموضوع والمحمول ومتختلفتان إما: بالكم أو بالكيف أو بالكم والكيف معاً.

أنواع التقابل:

١ - التداخل: القضيتان المتدخلتان هما قضيتان متفقتنان بالموضوع والمحمول ومتختلفتان بالكم فقط، ويكون بين: (ك م تتدخل مع ج م) وكذلك (ك س تتدخل مع ج س) مثال: (كل المسلمين صادقون) تتدخل مع (بعض المسلمين صادقون).

وكذلك (لا واحد من التجار غشاشاً) تداخل مع (بعض التجار ليس غشاشاً).

٢- التضاد: القضيتان المتصادتان هما قضيتان متفقان بالموضع والمحمول وهما (كليتان) و مختلفتان في الكيف.

ويكون التضادين القضية (ك.م و ك.س) فقط.

مثال: (كل المهاجرين سعداء) تضاد من (ولا واحد من المهاجرين سعداء).

٣- تحت التضاد: القضيتان الواقعتان تحت التضاد هما قضيتان متفقان بالموضع والمحمول وهما (جزئيان) مختلفتان في الكيف.

ويكون تحت التضاد بين (ج.م وج.س) فقط.

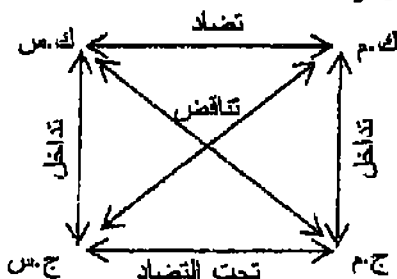
مثال: (بعض الطلاب حاضرون) تقع تحت التضاد مع (ليس بعض الطلاب حاضرين).

٤- التناقض: القضيتان المتناقضتان هما قضيتان متفقان بالموضع والمحمول و مختلفتان بالكم والكاف معاً.

ويكون التناقض بين (ك.م وج.س)، وأيضاً بين (ك.س وج.م).

مثال عن التناقض: (كل الورود رائحتها جميلة) تناقض مع (بعض الورود رائحتها ليست جميلة) و (كل العرب ليسوا فرساً) تناقض مع (بعض العرب فرساً).

وقد لخص أرسطو أنواع التقابل في مربعه الشهير.



مربع أرسطو في تقابل القضايا ←

قواعد التقابل:

أي القوانين التي تحدد صدق أو كذب قضية بناء على صدق أو كذب ما يقابلها.

١ - قواعد التداخل: التداخل بين (ك.م و ج.م) و (ك.س و ج.س).

١- إذا صدقت الكليات كانت الجزئيات المتداخلة معها صادقة بالضرورة.

مثال: إذا كانت (كل الطلاب حاضرون) صادقة كانت (بعض الطلاب حاضرون) صادقة حتماً.

٢- إذا كذبت الكليات كانت الجزئيات المتداخلة معها غير معينة (أي قد تكون صادقة وقد تكون كاذبة).

مثال: إذا كانت (كل الطلاب حاضرون) كاذبة فلا نستطيع استنتاج صدق أو كذب المتداخلة معها. (بعض الطلاب حاضرون) فقد تكون صادقة وقد تكون كاذبة، لذلك نقول عنها أنها (غير معينة).

٣- إذا صدقت الجزئيات كانت الكليات المتداخل معها غير معينة.

مثال: إذا كانت (بعض التجار غشاشاً) صادقة فلا نستطيع استنتاج صدق أو كذب المتداخلة معها (كل التجار غشاشاً) فهي غير معينة.

٤- إذا كذبت الجزئيات كانت الكليات المتداخل معها كاذبة حتماً.

مثال: إذا كانت (بعض المسلمين مشركون) كاذبة فإن القضية المتداخلة معها (كل المسلمين مشركون) كاذبة حتماً.

إذن فصدق الكلية يستلزم صدق الجزئية المتداخلة معها، وكذب الجزئية يستلزم كذب الكلية المتداخلة معها.

ولا استنتاج فيما عدا ذلك.

٢ - قواعد التضاد: (ك.م و ك.س)

- القضيّتان المتصادتان لا تصدقان معاً وقد تكذبان معاً.

أي إذا كانت إحداها صادقة فالمضادة لها كاذبة حتماً (لأنهما لا تصدقان معاً) أما إذا كانت إحداها كاذبة فالمضادة لها غير معينة أي قد تكون صادقة وقد تكون كاذبة. (لأنهما لا تصدقان معاً).

مثال: إذا كانت (كل إنسان فان) صادقة فإن المضادة لها (كل الناس ليسوا فانين) كاذبة أما إذا كانت (كل الناس أطباء) كاذبة فإن المضادة لها غير معينة.

٣ - قواعد تحت التضاد: (ج.م وج.س)

- القضيّتان الواقعتان تحت التضاد لا تكذبان معاً وقد تصدقان معاً.

أي إذا كذبت إحداها فإن الأخرى تكون صادقة حتماً (لأنهما لا تكذبان معاً) أما إذا صدقت إحداها فإن الأخرى تكون غير معينة (أي قد تكون صادقة أو كاذبة) (لأنهما قد تصدقان معاً).

مثال: إذا كانت (بعض الناس خالد) كاذبة فإن (بعض الناس ليس بخالد) صادقة.

إما: إذا كانت (بعض أهل القرية أطباء) صادقة فإن (بعض أهل القرية ليسوا أطباء) غير معينة.

٤ - قواعد التناقض: التناقض بين (ك.م وج.س) و(ك.س وج.م)

- القضيّتان المتناقضتان لا تصدقان معاً ولا تكذبان معاً.

أي إذا كانت إحداها صادقة فالمناقض لها تكون كاذبة والعكس بالعكس ويعتبر التناقض أقوى أنواع التقابل لأن فيه نتيجة دائماً ولا يوجد فيه نتائج غير معينة.

مثال: إذا كانت (كل الناس أغنياء) صادقة فإن نقليتها (بعض الناس ليسوا أغنياء) كاذبة.

كما يجب الأخذ بعين الاعتبار أن كل قواعد التقابل لا تحتاج إلى برهان لأنها خاضعة لمبدأ الهوية ومبدأ عدم التناقض.

ثريين: لدليك القضية التالية كلها صادقة.

أكتب القضية التي تقابلها وأحكم على هذه القضية المقابلة.

١ - كل الورود جميلة.

٢ - ولا واحد من البخلاء سعيد.

٣ - ليس بعض الناس خالد.

٤ - كافة الطلاب غائبون.

٥ - معظم العمال نشيطون.

ب - عكس القضية:

معنى العكس: أي أن نضع الموضوع مكان المحمول والمحمول مكان الموضوع مع مراعاة شروط العكس.

وتسمى القضية الأولى (القضية الأصلية) وتسمى الثانية (القضية المعكوسة)

مثال: (كل السوريين ليسوا أفارقة) تعكس (كل الأفارقة ليسوا سوريين).

شروط العكس:

١ - يجب المحافظ على الكيف: أي إذا كانت الأصلية موجبة يجب أن تكون معكوستها موجبة وإذا كانت الأصلية سالبة يجب أن تكون معكوستها سالبة.

٢ - يجب أن لا يزيد استغراق حد في المعكوسة بأكثر من استغراقه في الأصلية أي إذا كان حد في القضية الأصلية غير مستغرق فلا يجوز أن يصبح مستغرق في المعكوسة.

قواعد العكس:

- إذا كانت الأصلية (صادقة) كانت معكوساتها (صادقة حتماً).
- إذا كانت الأصلية (كاذبة) كانت معكوساتها (غير معينة) أي قد تكون صادقة وقد تكون كاذبة.

ووفق شروط العكس فإن القضايا الأربع تعكس على الشكل التالية:

- ١- القضية الكلية الموجبة تعكس إلى جزئية موجبة.
- ٢- القضية الكلية السالبة تعكس إلى كلية سالبة.
- ٣- القضية الجزئية الموجبة تعكس إلى جزئية موجبة.
- ٤- القضية الجزئية السالبة لا تعكس أبداً وأي عكس لها يؤدي إلى الإخلال بأحد شروط العكس.

تمرين: لديك القضايا الصادقة التالية: اعكسها واحكم على معكوساتها.

- (بعض الناس حكماء).
- (الحديد يتمدد بالحرارة).
- (لا إنسان خالد).
- (كافة أهل القرية أميون).
- (قليل من عباد الله الشكور).



الاستنتاج غير المباشر: (القياس)

تعريف القياس: هو قول مؤلف من قضاياين (مقدمتين) تلزم عندهما بالضرورة نتيجة وهذا لوجود حد مشترك يربط بين هاتين المقدمتين.

عناصر القياس:

- في كل قياس ثلاث قضايا: مثال:

كل إنسان فان.	- مقدمة كبيرة
<u>سقراط إنسان.</u>	- مقدمة صغيرة
سقراط فان.	- نتيجة

- كما في كل قياس ثلاث حدود:

- حد أكبر (الفناء).
- حد الأوسط (الإنسان).
- حد أصغر (سقراط).

قواعد القياس: هناك أشكال وأضراب للقياس كثيرة ولكن ليست كلها ممتحنة ولكن يمكن أن يكون القياس ممتحناً - أي يمكن استخراج نتيجة صحيحة منه - يجب أن تتوفر فيه بمجموعتان من الشروط أحدهما خاصة بالحدود والأخرى خاصة بالقضايا.

أ - قواعد الحدود:

- ١ - يجب أن يتتألف القياس من ثلاثة حدود فقط لا أكثر ولا أقل.
- ٢ - يجب على الحد الأوسط أن يظهر في المقدمتين كما يجب أن لا يظهر في النتيجة وطبعاً يشترط في (الحد الأوسط) أن يأتي في المقدمتين بالمعنى نفسه

بحيث يربط بين الحدين الأكبر والأصغر، وإنما أصبح في القياس أربعة حدود ويصبح غير منتج كقولنا: (كل الاستعمار ضار، بناء المدن استعمار، إذن بناء المدن ضار) وهذا خطأ (فلااستعمار) في المقدمة الكبيرة بمعنى (الاحتلال) وفي المقدمة الصغرى بمعنى (البناء).

٣- يجب أن يستغرق الحد الأوسط مرة واحدة على الأقل في إحدى المقدمتين لأن وظيفة الحد الأوسط هي إيجاد علاقة بين الحدين الأصغر والأكبر فإذا لم يكن مستغرقاً في إحدى المقدمتين فمن المستحيل أن تكون علاقة بينهما.

مثال خاطئ:

- بعض المهاجرين أفارقة: هنا الحد الأوسط (مهاجرين) غير مستغرق.

- بعض الآسيويين مهاجرون: وهنا أيضاً الحد الأوسط (مهاجرون) غير مستغرق.

- لا نتيجة: فهنا لا يمكن الاستنتاج.

٤- يجب أن لا يزيد استغراق الحدود في النتيجة بأكثر من استغراقتها في المقدمات لأنه لا يجوز أن تعم النتيجة كل أفراد الحد ما لم يكن هذا الحكم قد عَمِّ جميع أفراده في المقدمات.

مثال: كل الأبطال أقوياء.

كل جندي بطل.

كل جندي قوي.

وهذا قياس صحيح لأن الحد (جندي) المستغرق في النتيجة كان مستغرقاً في المقدمة الصغرى، أما الحد (قوى) فكان غير مستغرق في المقدمة وبقي غير مستغرق في النتيجة.

بــ قواعد القضايا:

١ـ يجحب أن يكون في كل قياس ثلاث قضايا فقط لا أقل ولا أكثر.

٢ـ لا إنتاج من مقدمتين سالبتين فلا بد أن تكون إحداهما موجبة لأن السالبتين تفاني كلاً من الموضوع والمحمول عن الحد الأوسط فلا تعرف إن كان المنفي في كلتا الحالتين واحد.

٣ـ لا إنتاج من مقدمتين جزئيتين:

- سواء كانتا سالبتين: لأن الحد الأوسط منفصل عن الحدين الأكبر والأصغر.
- أو كانتا موجبتين: لأن الحد الأوسط غير مستغرق في المقدمتين.
- أو كانت إحداهما موجبة والأخرى سالبة: لأنه سيزيد استغراق الحدود في النتيجة أكثر من المقدمات.

٤ـ من مقدمتين موجبتين لا يمكن أن تنتجان نتيجة سالبة بل لا بد أن تكون النتيجة موجبة.

٥ـ النتيجة تتبع دائمًا الأضعف في الكم (أي الجزئي) والأحسن في الكيف (أي السالب).

أي إذا كانت إحدى المقدمتين كلية والأخرى جزئية تكون النتيجة جزئية حتماً.

وإذا كانت إحدى المقدمتين موجبة والأخرى سالبة تكون النتيجة سالبة حتماً.

ويمكن تلخيص قواعد الحدود والقضايا في الآيات التالية:

ثلاثة في الحجة الحدود وأوسط عن لازم بعيد
وما الجزئيان أن يقاما وأوسط مستغرق لراما

و سالب في الكل ليس منتج
وموجب بالسلب ليس ينتج
ما لم يكن مستغرق في مقدم
من تلك المقدمات هكذا رُكِنَ
ولا يجوز استغراق حد لازم
وتتبع النتيجة الأضعف والأحسن

ملاحظة: تستمد هذه القواعد من المبادئ التالية:

- ١ - مبدأ الثالث الجامع: أي: الشيئان المماثلان لشيء ثالث متماثلان فيما بينهما.
- ٢ - مبدأ الثالث الفاصل: أي: إذا كان الشيئان أحدهما موافق لثالث والآخر مخالف لهذا الثالث كان هذان الشيئان مختلفين لا يمكن الجمع بينهما.
- ٣ - مبدأ المقول على (الكل) والمقال على (لا واحد).

أي: ما يقال على الكل يقال عن الأفراد المنصوصين تحت هذا الكل أما ما لا يقال على الكل فلا يقال على أي فرد من أفراده.

تقويم: ضع النتائج الممكنة للأقيمة التالية: وإذا لم يكن نتيجة علل السبب:

كل الأطباء مثقفون	ولا واحد من البشر حاصلٌ	لا سوري أفريقي
بعض أهل القرية أطباء	خالد سيف الله	بعض الأفارقة ليسوا فقراء
كل مجتهد نشيط	معظم الطلاب حاضرون	كل متعلم غير أمي
بعض العمال تشيطون	علي متعلم	بعض الحاضرين أذكياء
كافحة المعادن تتمدد بالحرارة	قليل من عبادي الشكور	لاتاجر غشاش
الماء يتمدد بالحرارة	معظم المسلمين شاكرين	علي ليس غشاش
كل مسلم صادق	كل إنسان فان	كل الرسل موحدون
أحمد مؤمن	سقراط فان	عيسى رسول

إذن كان حديثنا على القضايا الحتمية أي التي فيها موضوع محمول والآن ننتقل إلى النوع الآخر من القضايا أي (القضايا الشرطية).



القضايا الشرطية

أي التي تحوي شرط ومشروط أو ما نسميه (مقدم) و(تالي).

أنواع القضايا الشرطية:

أ - القياس الشرطي المتصل: وهو قياس يتتألف من:

- مقدمة كبرى وهي قضية شرطية مركبة من مقدم وتألي.

- ومقدمة صغرى تثبت أو تنفي المقدم أو التالي.

قواعد الاستنتاج في القياس الشرطي المتصل:

١ - إذا ثبتت المقدمة الصغرى المقدم: ثبتت النتيجة التالية: أي (إثبات الشرط يلزم عنه إثبات المشروط).

مثال: إذا أقبل الخريف اصفرت الأوراق - هذه مقدمة كبرى مولفة من مقدم (إذا أقبل الخريف) وتألي (اصفرت الأوراق).

لكن الخريف أقبل - هذه مقدمة صغرى تثبت (المقدم).

إذن: اصفرت الأوراق - هذه نتيجة تثبت (التالي).

٢ - وإذا نفت المقدمة الصغرى التالي: نفت النتيجة المقدم أي (نفي المشروط يلزم عنه نفي الشرط).

مثال: إذا أقبل الخريف اصفرت الأوراق. → مقدمة كبرى

لكن لم تصفر الأوراق. → مقدمة صغرى (نفت التالي)

إذن: لم يُقبل الخريف. → النتيجة (نفي المقدم)

٣ - إذا ثبتت المقدمة الصغرى التالي: لا نستطيع استنتاج إثبات أو نفي المقدم أي (إثبات المشروط لا ينتهي ثبات الشرط ولا نفيه).

مثال: إذا كنت تقرأ فأنت تفكّر.

لـكـنـكـ تـفـكـرـ. → مقدمة صغرى (أثبتت التالي)

لا نتيجة. → النتيجة (غير معينة)

٤- إذا نفت المقدمة الصغرى المقدم: فلا نستطيع استنتاج نفي أو إثبات التالي
أي: (إذا نفت المقدمة الصغرى الشرط: فلا نستطيع استنتاج نفي المشروط
أو إثباته).

مثال: إذا طلع النهار وجد الضياء.

لـكـنـ لمـ يـطـلـعـ النـهـارـ. → مقدمة صغرى (نفت المقدم)

لا نتيجة. → النتيجة (غير معينة)

هـكـلـاـ وـجـدـنـاـ أـنـ لـلـقـيـاسـ الشـرـطـيـ المـتـصـلـ ضـرـبـانـ:

أـحـدـهـماـ (ـمـبـيـتـ)ـ وـقـاعـدـتـهـ تـقـولـ: (ـإـثـبـاتـ الشـرـطـ يـلـزـمـ عـنـهـ إـثـبـاتـ المـشـروـطـ).

وـالـعـكـسـ غـيرـ صـحـيـحـ (ـفـلـاـ نـسـتـطـعـ أـنـ نـسـتـتـجـ منـ إـثـبـاتـ المـشـروـطـ إـثـبـاتـ الشـرـطـ).

وـالـثـانـيـ (ـنـافـيـ)ـ وـقـاعـدـتـهـ تـقـولـ: (ـنـفـيـ المـشـروـطـ يـلـزـمـ عـنـهـ نـفـيـ المـقدمـ).

وـالـعـكـسـ غـيرـ صـحـيـحـ (ـأـيـ لـاـ نـسـتـطـعـ أـنـ نـسـتـتـجـ منـ نـفـيـ الشـرـطـ نـفـيـ المـشـروـطـ).

ثـارـيـنـ:

ضع النتائج المحكمة للأقيسة التالية:

وـإـذـاـ لـمـ يـكـنـ نـتـيـجـةـ وـضـعـ السـبـبـ (ـذـكـرـ القـاعـدـةـ)

إـذـاـ شـرـبـ إـلـاـنسـانـ المـاءـ ذـهـبـ الـظـمـاـ

لـكـنـ شـرـبـ المـاءـ

إـذـاـ كـنـتـ تـصـلـيـ فـأـنـتـ خـاـشـعـ

لـكـنـكـ خـاـشـعـ

مـنـ يـداـومـ فـيـ المـدـرـسـةـ يـنـجـحـ فـيـ الـامـتـحـانـ

سـمـيرـ لـمـ يـنـجـحـ فـيـ الـامـتـحـانـ

إـذـاـ دـرـسـتـ الـفـقـهـ فـأـنـتـ مـؤـمـنـ

عـلـيـ لـمـ يـدـرـسـ الـفـقـهـ

بــ القياس الشرطي المفصل:

وهو قياس يتكون من: مقدمة كبيرة من قضيتي متعاندين أي متناقضتين أي (لا تتحمّان معاً، كما لا تفترقان معاً).

ومن مقدمة صغرى: ثبت أو تفني إحدى هاتين القضيتيتين المتعاندين.

وهذا القياس يسمح لنا بالاستنتاج دائمًا لأن إثبات أحدهما يستدعي نفي الأخرى والعكس بالعكس دائمًا.

مثال: العدد إما أن يكون فردياً أو زوجياً - هذه مقدمة كبيرة من قضيتي متناقضتين.

لكن العدد فردي - هذه مقدمة صغرى ثبت القضية الأولى.

إذن: هو ليس زوجي - هذه نتيجة تفني القضية الثانية

مثال آخر: الخطان إما أن يكونان متلقاطعين أو متوازيان.

لكن الخطان غير متوازيان.

إذن: هما متلقاطعين



المغالطات

مقدمة: رأينا أن في كل أنواع القياس هناك قواعد معينة يعتمد عليها الوصول إلى الحقيقة الصادقة وأن أي مخالفة لهذه القواعد يؤدي إلى فساد القياس أو الغلط.

تعريف المغالطة: إذا لم يعتمد الإنسان الخطأ وبذل جهده للوصول إلى الحق ولكن خانته قواه العقلية ووقع من دون قصد في الخطأ سمي هذا خطأ أو غلطاً، وكل منا بهذا المعنى قد يقع في هذا النوع من الغلط أما إذا تعمد الإنسان الوضع أو إيقاع الآخرين في الخطأ وتعلم قواعد القياس ليعرف كيف يُظهر لهم الباطل حقاً والحق باطلًا فهو بهذا مغالط فالغالطة هي تعمد إيقاع الآخرين في الغلط.

أمثلة على المغالط المشهورة:

١ - مغالطة تجاهل المطلوب أو إثبات غير المطلوب: وهنا يقوم المغالط بالبرهنة المنطقية على توكيده شيء غير المطلوب، ثم في النهاية يعتبر نفسه برهن على المطلوب. كالمحامي الذي يستبدل البرهنة على براءة موكله بإثارة الشفقة عليه وتبيان الظروف القاسية التي مرّ بها ثم في النهاية يطلب العفو عنه.

٢ - مغالطة المصادر عن المطلوب: وهنا نفترض صحة ما يُراد البرهنة عنه ونستنتج من هذا الصدق الافتراضي صدق النتائج.

مثال: يقول أرسطو: الأجسام الثقيلة تميل بطبعها إلى مركز العالم.

والتجربة تدلنا على أن الأجسام الثقيلة تميل إلى مركز الأرض

إذن مركز الأرض هو عينة مركز العالم

وأيضاً الكندي يقول: الفلسفة هي علم حقائق الأشياء الكلية.

إذن فالفلسفة والدين غير متعارضين

- ٣ - وهناك مغالطات أخرى مثل:
- **المغالطات اللفظية:** وهي مغالطات تعتمد على التورية والتلاعب بمعانى الألفاظ ومخالفة مبدأ الموية. مثال (من القوم؟ من ماء).

مثلاً:

١ - مغالطة الاشتباه: كأن نقول: (زيد كثير الحركة) والحركة هنا قد تعنى النشاط وقد تعنى الفوضى وكذلك عندما سئل العباس عم النبي صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَاٰلِهٖ وَسَلَّمَ أيهما أكبر أنت أم محمد فأجاب: (هو أكبر مني ولكن ولدت قبله).

٢ - مغالطة الاشتراك: أي اشتراك معينين بلفظ واحد.

مثال: ختمت إحدى المحاضرات مخاطرها بقولها: إن كنت مصيبة فمن الله وإن كنت مصيبة فمن نفسي).

فصبية الأولى من الصواب والثانية من المصائب.

٣ - مغالطة التركيب: وتأتي من التلاعب في تركيب الجملة كقولنا (سررت بضرب سمير) ولا تعرف هنا هل سمير هو الضارب أم المضروب.

ومثال آخر: عندما أمر معاوية أحد الخطبياء أن يلعن علياً فقال: (يا أيها الناس أمرني معاوية أن ألعن علياً لا فالعنوه).

٤ - مغالطة الإشارة: أي أن تتحدث عن شيء وتشير إلى شيء آخر.

مثال: (عندما أجب الإمام ابن حنبل على القول بأن كلام الله مخلوق) قال عاذًا على أصحابه: (إنما الزبور والتوراة والإنجيل والقرآن كل هذه مخلوقة -مشيراً إلى أصحابه-).

٥- مغالطة التبرة: وتأتي من أسلوب ونيرة الكلام.

مثال: قول الأعرابي لرجل أكرمه (إذا جهتين لا أكرمنك).

وقول اليهود للنبي ﷺ عندما دخلوا عليه (السام عليك) بدل السلام عليك، فاتبعت عائشة وصرخت من خلف الستار السام عليكم وعلى أولادكم. فقال لها النبي ﷺ أصمت يا عائشة فقالت له ألم تسمع ما قالوا لك يا رسول الله، فقال ﷺ: بل ولكن ألم تسمعي ما أجبتهم، قلت: (عليكم) أي لم أقل (وعليكم السلام).

- وهناك مغالطات معنوية مثل:

١- مغالطة العرض: وتكون باستنتاج حكم عام من حالة جزئية خاصة غير مشمولة فيه كأن نقول بفساد الدين لأن فلان المتدين فاسد.

مثال: الغنى والمال حرام لأن قارون الشرير كان فاسقاً.

٢- مغالطة الجوهر: وتكون بتطبيق حكم عام على حالة جزئية غير مشمولة فيه
كان نقول: سمير متخلّف لأن عقیدته متخلّفة.

٣- مغالطة أخذ ما ليس بعلة على أنه علة: كأن يقول: سبب رسموب سمير هو المصلاة.

٤- مغالطة عدم الانتباه للمقصود: مثال: قال الضابط للجندى: اخرج واسق الحديقة فخرج الجندى ثم عاد قائلاً يا سيدى إن السماء تمطر بغزارة فقال له الضابط: ارتدى معطفك وخذ المظلة واحرج لسقايتها.

وهناك مغالطات مختلفة كالتي تستعمل في التصريحات السياسية والدبلوماسية. مثل: في سباق للجري بين الرئيس الأمريكي والرئيس الروسي فقط، فاز بها الأمريكي كتبت الصحف الأمريكية: (في سباق للجري شارك فيه الرئيس الأمريكي والرئيس الروسي انتهى بحصول الرئيس الأمريكي على المرتبة الأولى بينما حصل الرئيس الروسي على المرتبة الأخيرة).

بينما جاء في الصحف الروسية ما يلي: في سباق للجري شارك فيه الرئيس الروسي والرئيس الأمريكي انتهى بمحصول الرئيس الروسي على المرتبة الثانية بينما حصل الرئيس الأمريكي على المرتبة ما قبل الأخيرة).

قيمة المنطق وفوائده:

ووجه بعض المفكرين الكثير من الانتقادات لهذا النوع من المنطق:

- خصوصاً عندما حاول بعض المناطقة تطبيقه على مفاهيم العقيدة التي تتطلب اليقين بالتسليم القلبي لا بالإقناع العقلي مما جعل الإمام ابن تيمية يقول كلمته المشهورة (من تمنطق فقد ترندق).

- وأيضاً عندما تطورت المعرفة والعلوم وأصبح اليقين باللحظة والتجربة فقيل عنه أنه قياس شكلي، لغوي، عقيم، وبحاله ضيق لأنه يعتمد على علاقة التضمن فقط وأنه يتوجه للمعقولية الفلسفية أكثر من توجيهه إلى المعقولية العلمية الموضوعية التجريبية مما جعل فرنساوا بيكون يقول (المنطق علم بحوزه العصر).

ومع كل هذا فإنه يبقى للمنطق الكثير من الفوائد مما جعل الإمام أبو حامد الغزالي يقول: (من لا يتقن المنطق لا يوثق بعلمه) وعرفه بأنه (ميزان الحق ومعيار العلم) ومن أهم هذه الفوائد:

- ١- المنطق يساعد الباحث على فهم مبادئ وأسس الاستدلال المنطقي ومناهجه.
- ٢- يساعدك على التمييز بين الأدلة السليمة وغير السليمة، الكافية وغير الكافية.
- ٣- وهو يحرره من تأثير العاطفة والدعائية والإشاعة ويحفظه من تمرين المغالطات عليه.
- ٤- دراسة المنطق تعود الإنسان على النقد السليم ويسلحه بالأدوات التي يميز بها الحق من الباطل.

٥- والمنطق كغيره من العلوم حاول أن يطور نفسه ليتماشى مع المفاهيم العلمية الحديثة فسعى علماء المنطق للمحدث عن المنطق الرمزي أو الرياضي - كما سندرس -.



المنطق الرياضي أو الرمزي

حساب القضايا: لاحظنا أن القياس بجميع أشكاله يعتمد على علاقة التضمن أو الاندراج وهذا ما حمل بعض علماء المنطق إلى توسيع مجال المنطق الصوري بإضافة علاقات أخرى مثل علاقة اللزوم، والتناقض، والنفي، والعطف وهذا ما أصبح يعرف بالمنطق الرياضي أو الرمزي.

حيث تُعبر عن القضايا بمحروف أبجدية ونشير إلى بعض المفردات برموز.

مثال: النفي (لا) نشير إليه بعلامة (~) فبدل أن نكتب لا س نكتب (~س).

العطف (و) نشير إليه بعلامة (.) س وص نكتب س،ص.

والاستدراك (أو) نشير إليه بعلامة (v) س أو ص نكتب س v ص.

والشرط إذا (كان)... إذن بعلامة (c) نكتب س c ص.

وندل على الصدق بالرقم (1) وعلى الكذب بالرقم (0).

وهكذا نستطيع حساب القضايا باستعمال هذه الرموز ونكتبه على شكل دوال أهمها:

دالة التناقض: وهي تُعبر عن القضيتين المتناقضتين اللتين لا تصدقان معاً ولا تكذبان معاً.

إذا صحت القضية: (بعض التجار غشاشون) كذبت نقريضتها (ولا واحد من التجار غشاشاً).

ويمكن ترميز هذا على الشكل التالي (س) (~س).

0	1
1	0

دالة الوصل: أو العطف (و) والتي يرمز إليها بـ (.) .

س . ص

نقول: عقبة فاتح . المتنبي طبيب $0 \leftarrow 0 . 1$

عقبة طبيب. المتنبي شاعر $0 \leftarrow 1 . 0$

عقبة شاعر. المتنبي طبيب $0 \leftarrow 0 . 0$

عقبة فاتح. المتنبي شاعر $1 \leftarrow 1 . 1$

وهكذا نرى أن مركب الوصل لا يصدق إلا إذا صدق مركباته.

دالة الفصل: أو (V):

نقول: أما سعيد V عمر سيلقاك بالحظة سـ v ص.

س v ص

1 ← 1 v 1

1 ← 0 v 1

1 ← 1 v 0

0 ← 0 v 0

وهكذا نرى أن مركب الفصل لا يكذب إلا إذا كذبت مركباته.



المنهج العلمي للبحث عن الحقيقة عند المسلمين

مقدمة: جاء الإسلام بتوحيد الله تعالى في ذاته وأفعاله، وتزويجه عن المثل والشبيه والقرین والشريك، والند والضد، والتجسيد والتمثيل، والوالد والوالدة والولد، والزمان والمكان وعرفه بصفات الكمال العلية (كالعلم والقدرة والإرادة والخلق...) ومخاطب الإسلام العقل وحث على التفكير العلمي والبعد عن اتباع الظن. يقول الله تعالى: ﴿وَلَا تَكُفُّ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ...﴾ [الإسراء: ٣٦] ويقول جل جلاله: ﴿وَمَا يَتَّسِعُ أَكْثَرُهُرُّ إِلَّا ظنًا إِنَّ الظَّنَّ لَا يُغْنِي مِنَ الْحَقِّ شَيْئًا﴾ [يونس: ٣٦] وهذا يتطلب منهجاً في البحث أقيم عند المسلمين على قواعد علمية دقيقة.

المنهج العلمي للبحث عن الحقيقة عند المسلمين:

ويقوم هذا المنهج على القاعدة المشهورة التي تقول:

[إذا كنت ناقلاً فالصحة أو مدعياً فالدليل].

فالخير إما أن يكون منقولاً (من كتاب الله أو من صحيح حديث رسول الله ﷺ). وينحصر البحث في الأدلة النقلية على تحقيق صحة النسبة بينه وبين مصدره، وإما أن يكون ادعاءً: ويتجه البحث هنا إلى الأدلة العلمية المقنعة.

وقد وضع علماء الإسلام الطرق السليمة للتحقق من صحة الخبر سواء كان نقاًلاً أو إدعاءً.

١ - المنهج المعتمد للتحقق من صحة الخبر المنقول:

وقد أبدع العلماء فنون كثيرة لتطبيق هذا المنهج مثل (فن مصطلح الحديث، الجرح والتعديل، تراجم الرجال...) فوضعوا الميزان الدقيق الذي يتضح فيه الخبر الصحيح من غيره.

وعرفوا الخبر الصحيح بأنه: الخبر المسند بسلسلة متصلة من صاحب الخبر إلى مصدره الأول وهذا يكون بنقل العدل الضابط عن مثله إلى أن نصل إلى المصدر دون أن يحتوي الخبر على شذوذ في جوهره ومقنه.

والخبر غير الصحيح: هو الذي سقطت حلقة من سلسلة الرواية بسبب الجهل أو عدم الوثوق أو إذا كان من الخبر شاذًا بالنسبة للمقبول أو مخالفًا لمفهوم إسلامي موثوق.

والخبر الصحيح مراتب: فهو إما:

أ - خبر صحيح ظني: وهو المعتمد على آحاد الرواية (أي سلسلة لسند واحد).

ب - خبر ظني قوي: وهو الذي تكون في حلقات السلسلة مكونة من راوين أو ثلاثة وهو يدان اليقين.

ج - خبر يقيني أو متواتر: حيث تحيي كل حلقة جموعًا من الرواية يطمئن العقل على أنها لا تتواءطًا على الكذب.

أما الخبر المقول غير الصحيح فيكون إما بسقوط أحد الرواية لعدم دقتها أو عدم صدقها، وإما أن يكون من الحديث شاذًا أو مخالفًا لتصريح آية قرآنية أو مفهوم إسلامي موثوق.

٢ - النهج المعتمد للتحقق من صحة الإدعاء:

أ - إذا كان الإدعاء يتعلق بوجود مادي: تتحقق من صحته بواسطة (الملاحظة والتجريب) والإسلام يبحث على التأمل والتفكير بال موجودات دون التفصيل في القوانين العلمية المتعلقة بالمحسوسات تاركًا للعقل الإنساني اكتشافها بطريقه العلمية الخاصة.

ب - إذا كان الإدعاء يتعلق بأمور غيبية: فمنه ما نجد له نصاً نقلياً واضحاً في القرآن أو متواتر السنة وبذلك يكون من المدركات اليقينية.

ومنه ما لا ينحدر له نصاً نقلياً وتحصر السبيل لمعرفة صحة هذا الإدعاء بالنظر العقلي وهذا يتحقق دلالته في مسلكين:

١ - دلالة اللزوم: وهو ما سميـناه في طرق الاستقراء (اللازم في الحضور).

وهو ثلاث مراتب:

- اللزوم غير البَيِّن: وهو الذي يتوقف الحزم بدلالته على إقامة برهان آخر.

- اللزوم البَيِّن بالمعنى العام: وهو الذي يتوقف إدراكه اللزوم بين شيئاً على تصور كل منهما والنظر فيه ملياً.

- اللزوم البَيِّن بالمعنى الخاص: وهو الذي يكون تصور اللزوم وحده كافياً لتصور اللزوم والجزم فيه (كدلالة سماع صوت إنسان في الظلام على وجود إنسان).

٢ - القياس: وتحقـق من صحة الإدعاء بالقياس أي في استخراج علة الشيء أو نسبةـه ثم تلمسـه فيما قد يشبهـه في الأشياء المجهولة.

حتى إذا استيقـن الباحث اشتراكـ كل من المعلومـ والمجهولـ في علةـ واحدةـ قاسـ الثانيـ علىـ الأولـ فيـ حكمـهـ.

وتقوم فـكرةـ الـقياسـ علىـ مـبدأـينـ:

- مـبدأـ العـلـيـةـ وـالـحـتـمـيـةـ: أيـ (لـكـلـ مـعـلـومـ عـلـةـ).

- مـبدأـ التـنـاسـقـ وـالـنـظـامـ فيـ الـعـالـمـ.



المنطق الجدلية (الدياليكتيك)

الجدل: هو فن المناقضة والمعارضة.

وهو عند الفيلسوف الألماني هيجل حركة عقلية ينتقل فيها العقل من النظرية إلى النظرية المناقضة ومنهما إلى التأليف بين النقيضين.

وهكذا يمر العقل في عملية بحثه عن الحقيقة بثلاث مراحل:

١ - مرحلة الإثبات: حيث يقرر العقل وجود الموضوع.

٢ - مرحلة النفي: حيث يتوجه العقل إلى نفي الموضوع.

٣ - مرحلة التأليف: أي التركيب بين الموضوع ونفيه.

هكذا نجد أن المنطق الجدلية هو طريقة في التفكير أو المنهج لفهم حقيقة الكون كله.

وهو منطق خصب محرك للتفكير؛ لأن هذا الصراع بين الأضداد يولـد الحركة والتطور ويفسر هيـجل بهذا المنطق تشكل الوجود فقد نشأت الفكرة أولاً ثم نشأـ من الفكرة العالم الطبيعي ومنهما نشـا العالم الروحي، فالـفـكر أساس كل الحقائق الطبيعية والروحـية وهـكـذا سـمـيـ جـدـلـ هيـجلـ (بـالـجـدـلـ المـثـالـيـ) وهـذا ما يـذـكـرـنـاـ بـالـمـقـولـةـ (ـفـيـ الـبـدـءـ كـانـتـ الـكـلـمـةـ ؟ـيـ الـفـكـرـةـ)ـ.

ولكن ما لمـ يـ ثـقـ بـ أنـ جـاءـ كـارـلـ مـارـكسـ (ـ1818ـ-ـ1883ـ)ـ ليـقـولـ بـأنـ الجـدـلـ ليسـ هـوـ إـلاـ تـطـورـ المـادـةـ حيثـ يـبـدـأـ منـ الـوـجـودـ المـادـيـ لاـ منـ الـمـطـلـقـ أوـ الـرـوـحـ.ـ لـذـاـ سـمـيـ جـدـلـهـ (ـبـالـجـدـلـ المـادـيـ)ـ مـعـتـرـفـاـ بـأـنـ أـسـاسـ الـعـلـمـ هـوـ الـاـنـتـقـالـ منـ الـكـمـ إـلـىـ الـكـيـفـ ثـمـ تـدـاخـلـ الـأـضـدـادـ وـتـصـارـعـ الـمـصـالـحـ هـماـ يـوـلدـ الـحـرـكـةـ وـيـعـثـ التـطـورـ،ـ لـأـنـ كـلـ مـوـضـوـعـ يـقـضـيـ نـقـيـضـهـ وـكـلـاـهـماـ يـوـلـدـانـ مـرـكـبـ يـوـلـفـ بـيـنـهـماـ وـهـذـاـ مـرـكـبـ يـفـتـشـ بـدـورـهـ عـنـ نـقـيـضـهـ وهـكـذاـ.

ولقد فسر ماركس بهذا الجدل كل الظواهر السياسية والاجتماعية وردها إلى أسباب اقتصادية تمثل في صراع الطبقات.

وهذا حافظ ماركس على المنهج الجدلاني الميحياني إلا أنه كما قال بأن هيجل كان واسعاً الرأس إلى الأسفل والرجلين للأعلى وهو -أي ماركس- أعاده إلى وضعه الطبيعي).

نقد ومناقشة:

- مهما حاول المنطق الجدلاني الجديد انتقاد المنطق الصوري إلا أنه لا يستطيع الاستغناء عن قواعده هذا المنطق ومبادئ العقل.

كما أنه لا يمكن إرجاع القيم الإنسانية كلها إلى العامل الاقتصادي لأن للإنسان غaiيات روحية أخرى.

- وتطور الإنتاج ووسائله لم يرجع إلى العالم المادي وحده بل يرجع إلى الإبداعات العقلية التي ترجمت إلى تطور الفكر الإنساني.

- كما ولا يمكن تفسير الصراع بين الأمم والأجناس بالصراع الطبيعي.



التفكير الرياضي

موضوع الرياضيات وتعريفها:

يستمد التفكير الرياضي موضوعه من التصورات الذهنية الإنسانية لقضايا مجردة تتعلق بالمقادير لذا تعرف الرياضيات بأنها علم المقادير: أي العلم الذي يدرس الكم في الأشياء القابلة للزيادة والنقصان.

والكم نوعان:

كم متصل: وهو موضوع الهندسة التي تدرس المكان والزمان والحركة.

وكم منفصل: وهو موضوع الحساب الذي يدرس الأعداد.

مبادئ الرياضيات وأسسها:

ينطلق المنهج الاستدلالي في الرياضيات من مبادئ أساسية هي:

١- التعريفات: أو الحدود: وهي حدود يضعها الرياضي لتوضيح المصطلحات.
وهي صياغة عقلية تحريدية بعيدة عن التجربة، إنما إبداع عقلي وإنشاء فكري يولد العقل.

مثال: الخط المستقيم هو أقصر بعد بين نقطتين.

٢- البديهيات: وهي قضايا واضحة بذاتها لا يحتاج فهمها إلى برهان.

مثال: (الكل أكبر من الجزء) (الكمان المساويان لكم ثالث متساويان).

ال المسلمات أو المصادرات أو الموضوعات:

وهي قضايا يضعها الرياضي نسلم بها دون طلب برهان على صدقه.

ومن هذه المسلمات: المسلمات التي وضعها (إيليس) في تصوره للمكان.

فقد تصور المكان بأنه:

- المكان مستوي ومتوازن.
- المكان ذو ثلاثة أبعاد.
- المكان لا محدود.

واعتماداً على هذه المسلمات تكون جموع زوايا المثلث 180° لا أكثر ولا أقل وأن الخطان المتوازيان لا يلتقيان وغيرها من النتائج ...

مقارنة بين:

البديهيات

- ١ - تتصف بالوضوح المباشر ولا تحتاج إلى برهان.
- ٢ - ضرورية: لا يستغني عنها.
- ٣ - عامة: أي بحدها في كل العلوم.
- ٤ - تحليلية: أي يكفي تحليل ألفاظها لفهمها.

المسلمات

- تحتاج إلى برهان ولكن نسلم بها.
- غير ضرورية ويمكن الاستغناء عنها.
- خاصة: فلكل علم مسلماته.
- تركيبية: معقدة.

منهج الرياضيات وطرق التفكير الرياضي:

تعتمد الرياضيات منهج الاستدلال وتقوم على التحليل والتركيب معتمداً على البرهان التحليلي والبرهان التركيب.

الرياضيات والمنطق:

رأينا أن كلاً من الرياضيات والمنطق يعتمد على منهج الاستدلال وخاصة أسلوب الاستنتاج فهل هذا يعني أن الرياضيات هي فرع من المنطق.

قد يعتقد أرسطو أن البرهان الرياضي نوعاً من أنواع القياس، فكلما ينطلق من مقدمات إلى نتائج تلزم عنها بالضرورة، مع فارق بسيط هو أن صحة النتائج في القياس المنطقي ترتبط بصحة المقدمات بينما النتائج الرياضية فصحيحة دوماً لأن المقدمات أساسها مفاهيم عقلية صادقة بالضرورة.

أما حديثاً فيرى ديكارت أن الرياضيات لا يمكن إرجاعها إلى القياس لأن القياس لا يصل فيه إلى شيء جديد فهو عقيم وتحصيل حاصل بينما الاستدلال الرياضي قائم على الابتكار والتعيم فهو خصب والت نتيجة غير متضمنة في المقدمات هل النتيجة أوسع من المقدمات.

ويرى بعض الفلاسفة أمثال (لاشلية وكورنو و كانط) أن طبيعة العلاقات الرياضية تختلف بما يتضمنه القياس المنطقي والسبب يعود إلى أن الحدود في القياس (كيفيات) أما حدود البرهان الرياضي فهي (كميات) والقياس يعتمد على رابطة الاستغراق بينما يقوم البرهان على (المساواة).

وفي القياس يتنتقل الفكر من العام إلى الخاص أما الرياضي فينتقل من الخاص إلى العام إلى الأعم.

وفي كل الأحوال ومهما كان بينهما من اختلاف فالعلاقة بينهما علاقة تمثيل صوري وكلما يهتم بالصدق الصوري دون الواقع.

ويحاول الفرد تارسكي التقرير بينهما فيرى أن الرياضيات تعتمد على قوانين المنطق في براهينها على الرغم من أن النظرية المنطقية لا تشمل جميع

العلاقات الرياضية، والرياضيات تستخدم الكثير من الأدوات العقلية التي لا يستخدمها التفكير المطهي.

وفي النتيجة إذا كان المنطق هو معيار العلم فالرياضيات هي المثل الأعلى للدقة التي يتطلع إليها كل علم، قيمة الرياضيات وحدودها:

لقد قدمت الرياضيات خدمات عظيمة لختلف العلوم كعلم الفلك، والذي استطاع بالرياضيات ضبط حركات النجوم والكواكب ومواعدها، وكعلم الفيزياء الذي اعتمد كلياً على لغة الرياضيات حتى أن لو بلون يقول: (إن الفيزياء لا تطبق الرياضيات فحسب بل هي تتضمنها) وهذا ما جعل قوانين الفيزياء تتتوفر على قدر كبير من الدقة مما سمح لها بالتنبو وإمكانية التطبيق.

وهكذا فإن أي علم يقدر ما يخضع للتقدير الكمي الرياضي بقدر ما يبلغ درجة الكمال وبهذا أصبحت الرياضيات هي لغة العلم الدقيق المستعملة في الآلات الحاسبة الإلكترونية مثلة لأرقى ما توصلت إليه التكنولوجيا المعاصرة. إنما مفتاح سر هذا العصر الذي جعل العلم والتكنولوجيا سحراً مبيناً للعقل.



التفكير العلمي

مقدمة: لقد رأينا أن الرياضيات تساعد العلوم على التعبير عن قضاياها عبر علمياً دقيقاً لكن الميدان الذي تعالجه الرياضيات مختلف عن ميدان العلم كما مختلف منها وأسلوها.

نشأة التفكير العلمي: هناك ثلاثة نظريات تفسر أصل ونشأة وتطور التفكير العلمي هي:

١- النظرية السحرية: يرى جيمس فريزر أن العلم نشأ عن السحر. فعلم الحيل (السيمياء) نشأ منه علم الكيمياء، وعن التنجيم نشأ علم الفلك وترعرع علم الطب في صوامع الكهنة. نقد: لكن طبيعة العلم تختلف عن طبيعة السحر، فالعلم يهتم بتفسير ظاهرة بظاهرة أخرى بينما السحر يفسر الظواهر بأمور غيبية يرفضها العلم الذي يقوم على الملاحظة والتجربة لهذا يستبعد أن يكون العلم قد نشأ عن السحر.

٢- النظرية الاجتماعية: توحي الملاحظة الحالية أن هذا العصر هو عصر العلم وقد عالج أوغست كونت هذه الفكرة ويعتبر أن العقل البشري مرّ بمراحل ثلاثة هي قوانين اجتماعية يسميها (قانون الحالات الثلاث).

أ - الحالة اللاهوتية: حيث سيطرت التفسيرات الدينية للظواهر.
ب - الحالة الميتافيزيقية: حيث تم تعليل الظاهرة بقوى غيبية (محاباة) لها (أي موجودة فيها).

ج - الحالة الوضعية: حيث تحرر العقل من التفسيرات الغيبية وأصبح يعتمد في تفسير الظواهر بالظواهر للوصول إلى القوانين بواسطة الملاحظة والتجريب.

٣- النظرية البيولوجية: ترى هذه النظرية أن سلوك الإنسان توجهه مجموعة من الدوافع المترنة بالحاجات الضرورية للحياة، ويستخدم الإنسان في سلوكه لأرضاء حاجاته عدة أساليب تغيرت وتطورت عبر الأزمنة المختلفة، وهذه الحاجات هي مصدر الإنتاج وهي علة وجود العلم لهذا قيل (الحاجة أم الاختراع) ويرى برغسون (أن الإنسان خلق صانعاً قبل أن يكون مفكراً).



منهج البحث في العلوم الطبيعية

مقدمة: رأينا أن التفكير الرياضي والتفكير المنطقي يعتمدان على الاستنتاج العقلي البحد إلا أن معرفة الواقع الطبيعي تعتمد منهجاً واقعياً جديداً يلاحظ الظواهر ويعتمد على التحرير للوصول إلى القوانين التي تفيد في التطبيق العملي.

موضوع العلوم الطبيعية: قدم هذه العلوم لمعرفة مختلف ظواهر الكون لذا تعددت كثيراً (فلك - فيزياء - كيمياء - علم الحيوان - علم النبات...).

موضوع هذه العلوم هو (الواقعية الطبيعية) وهي (كل تغير يطرأ على جسم أو كائن طبيعي يمكن تحديده وضبطه وملحوظته)..

- طريقة العلوم الطبيعية: تعتمد هذه العلوم على الطريقة (الاستقرائية التجريبية) حيث يبدأ العالم بملحوظة الواقع ثم يقترح فرضياً لتفسيرها ويقوم بالتجربة للتأكد من صحة هذا الفرض، فإذا ثبتت التجربة صحة الفرض تحول إلى قانون وإلا يفتش عن فرض آخر.

خطوات طريقة الفيزياء:

١ - الملاحظة: تعريفها: هي (تركيز الحواس والعقل معاً على الظاهرة تركيزاً متواصلاً لتابعتها في جميع شروطها وملابساتها).

أنواعها:

أ - ملاحظة عادية: وهي ملاحظة عادية سطحية سريعة هامشية ساذجة غير هادفة وبدون خطة وتفتقر على الحواس.

ب - ملاحظة علمية: وهي ملاحظة عميقه ودائمة تتوجه وفق خطوة مسبقة و المسلحة بأدوات وأجهزة، وهي ملاحظة منهجية هادفة.

شروط الملاحظة العلمية:

- ١- أن تكون منظمة، منهجية، هادفة بعيدة عن العشوائية.
- ٢- أن تكون شاملة تتبع الظاهرة في جميع شروطها.
- ٣- أن تكون موضوعية: بعيدة عن الأغراض الشخصية الذاتية.
- ٤- أن تكون دقيقة: معتمدة على أجهزة قياس دقيقة.

مصادر الخطأ في الملاحظة:

قد يكون الخطأ من:

- ١- الواقعه: إذا كانت شديدة التعقيد أو مختلطة مع غيرها.
- ٢- الآلة: التي قد تفقد دقتها مع الزمن فتعطينا قياسات خاطئة.
- ٣- الملاحظ: أي العالم الذي قد ينقاد لرغباته وآراءه الشخصية في تفسير الظاهرة.

أهمية الملاحظة: يقول كلوبرنارد: (إن صناعة البحث العلمي هي حجر الزاوية في جميع العلوم فإذا كانت الملاحظة خاطئة تقدم كل شيء).

٢- الفرضية:

تعريفها: هي شرح مؤقت وتفسير أولي غير مؤكدة للظاهرة وهي استنتاج عقلي يقوم على الظن والتکهن ويعتمد على الخيال.

منشأ الفرضية: ملاحظة الواقعه توحي بالفكرة (الفرضية) وال فكرة تقود يد المخرب وهو يحكم عليها.

أ - قد تولد الفرضية من ملاحظة الظواهر، حيث تفسر بها ما نلاحظ من وقائع.

ب - قد تولد الفرضية من التجربه: قد لا يستطيع العالم وضع الفرضية من الملاحظة فتأتي التجربه لتوضيح ما نلاحظ و توليد الفرضية.

جـ - قد تولد الفرضية من فرضية سابقة: استنتاج الفروض بعضها من بعض بالاعتماد على الاستدلال (وهو انتقال من المعلوم للمجهول).

مثال: إذا كانت فرضية كوبرنيكوس صحيحة لوجب أن يكون للكوكب الزهرة صفة شبيهة بالقمر، فلما ثبت لهم ذلك بالمنظار الفلكي، أصبح هذا الأمر دليلاً جديداً على صحة فرضية كوبرنيكوس.

د - قد تولد الفرضية من تأمل العالم: يقول بوانكاريه (إن كشف الفرضيات لا يومض إلا إذا تقدمه تأمل).

هـ - قد تولد الفرضية من الحاجة العملية: فعندما توجد حاجة ملحة فإنها تدفع العالم للبحث عما يُلبِّيها (فتدور الأوضاع الصحيحة دفع باستور لاكتشاف وجود الجراثيم).

أهمية الفرضية:

تعتبر الفرضية نقطة البدء في كل استدلال تجريسي ولو لاها لما أمكن القيام بأي بحث أو تقدم علمي.

شروط الفرضية العلمية:

١ - يجب أن تكون من وحي الواقع وبعد ملاحظات عديدة.

٢ - يجب أن تكون قابلة للتحقيق بالتجربة.

٣ - يجب أن لا تكون متناقضة مع الواقع أثبتتها التجارب (فالفصل للتجربة لا للأفكار).

٤ - يجب أن لا تستبدل فرضية بأخرى إلا إذا كانت الثانية تشرح وقائع لا تشرحها الأولى.

٥ - يجب أن لا تحوي تناقض داخلي أي لا تتناقض مع المنطق.

مثال: وضع غاليليه فرضيته الأولى عن سقوط الأجسام وتطورها على الشكل التالي:

سرعة سقوط الجسم متناسبة مع المسافة التي يقطعها.

سرعة سقوط الجسم متناسبة مع زمن السقوط.

سرعة سقوط الجسم متناسبة مع مربع زمن السقوط.

٣- التجربة:

تعريف التجربة: هو إعادة اصطناع وتكرار الواقعه ضمن شروط يمكن التحكم بها.

هدف التجربة:

١- التأكيد من صدق فرضية وضعها العالم.

٢- إن لم تكن الملاحظة كافية لوضع الفرضية يأتي التجربة بإيضاحات تساعد على وضعها.

أشكال التجربة:

١- تكرار الحوادث: قد تكون الحوادث نادرة الوقع أو سريعة الزوال لذا يصطنع العالم الحادثة ويكررها ليضع الفرضية.

٢- تغيير شروط التجربة: يستطيع العالم أن يغير شروط التجربة ليلاحظ الحادثة في مختلف الظروف والشروط.

٣- عزل الحوادث بعضها عن بعض: إن الحوادث كثيرة التعقيد والتتشابك وبواسطة التجربة نعزل بعضها عن بعض لدراسة كل عنصر على حدة.

٤- إحداث مركبات جديدة: بالتجربة نستطيع إيجاد مركبات جديدة.

٥- تقدير كميات الحوادث وقياس شدتها: بالتجريب نستطيع التحكم بمقادير العناصر وتغييرها.

٦- عكس الواقعه: وبعد أن نخلل الماء نحاول تركيبه من عنصريه.
الملاحظة والموازنة قد توبان مناب التجريب:

قد يعجز العالم عن التجريب في بعض العلوم لذا يستعاض عن التجربة بالمشاهدة أو بالموازنة وتسمى العلوم التي تغلب عليها الملاحظة (علوم الملاحظة) فتتوب الملاحظة بالمقارنة عن التجريب.

٤- السبب والقانون:

إن غاية العلم هو شرح الواقع وهذا الشرح يتخد أحد شكلين (السبب أو القانون).

١- السبب: وهو الشرط اللازم والكافي لحدوث الظاهرة ويرى أوغست كونت أن فكرة السببية مرتبة بثلاث مراحل:

- (المرحلة اللاهوتية) إن سبب الحوادث يكمن في أرواح تسكن الظواهر.
- (المرحلة الميتافيزيقية) إن سبب الحوادث هي خاصيات تتمتع بها الظواهر.
- (المرحلة الوضعية) أصبح الاهتمام في معرفة كيفية حدوث الظواهر وعلاقتها ومن هنا جاءت فكرة القانون بدل كلمة (سبب).

٢- القانون:

تعريف القانون:

هو العلاقة الثابتة بين حداثتين أو أكثر فالعلم الحديث يسلم بوجود الحوادث ولا يبحث في أسباب وجودها بل في علاقتها الثابتة مع بعضها.

أنواع القانون:

- ١ - قوانين تشير إلى الاقتران المطرد بين الخصائص: وهي تقييد في تصنيف الكائنات (حيوانات ثديية- بحثرة- فقرية..).
- ٢ - قوانين تشير إلى الاقتران في مراحل الفعل: كقوانين التفاعلات الكيميائية.
- ٣ - قوانين تشير إلى العلاقات العددية: سرعة الضوء هي $300,000$ كم/ثا.
- ٤ - قوانين تشير على العلاقات العددية: التي تربط المقادير القابلة للقياس أي نسبة كمية بين متاحلين أو أكثر مثل قانون الانعكاس (الأشعة الضوئية المساقطة على سطح عاكس ترتد بزاوية انعكاس تساوي زاوية الورود).



منهج البحث في العلوم الإنسانية

موضوع العلوم الإنسانية هو الواقع الإنساني بجوانبه المختلفة وتدرس العلوم الإنسانية هذا الواقع لتكشف عن القوانيين الثابتة فيه وتفهم اتجاهاته ومن أهمها:

١- علم النفس: يدرس الظاهرة النفسية لدى الإنسان باعتباره فرداً له شخصيته وسلوكه وأفكاره وعواطفه.

٢- علم الاجتماع يدرس الجماعة الإنسانية من حيث تركيبها ووظائفها وعلاقات أفرادها وجماعاتها.

٣- علم التاريخ: يدرس الماضي الإنساني باعتباره حوادث مفردة تتعاقب في الزمان.

منهج العلوم الإنسانية:

حاول البعض تطبيق المنهج التجريسي في العلوم الإنسانية إلا أنهم قوبلاً باعترافات منها:

الاعتراض الأول (صعوبة الموضوعية): إذا كان التجربة يطبق على الأشياء (أي كل ما يجري بدون تدخلنا) ومن السهل أن يكون العالم حيادياً بالنسبة إليها لأنها مستقلة عن ميلنا وإرادتنا فإن الظواهر الإنسانية ليست أشياء وكل حكم نصدره عنها يحمل طابع تجربة معينة ويتأثر بعواطفنا لذلك يصعب أن يتحقق الحياد في دراسة هذه الظواهر.

الرد على الاعتراض الأول: يسعى الإنسان إلى التحرر من الذاتية ويحاول التحدّد والحياد والموضوعية كي يحقق رؤية واضحة وساعد تقدم وسائل البحث في إبداع طرق مناسبة لدراسة الظاهرة الإنسانية وإن هذا الادعاء ينطوي على كثير من الشطط وعدم الموضوعية.

الاعتراض الثاني: (استحالة الملاحظة): التي تشكل ركناً هاماً في المنهج التحريري لأن الظواهر الإنسانية شعورية زمانية لا مكانية وهي في تغير مستمر كما يستحيل ملاحظة الظواهر الماضية.

الرد على الاعتراض الثاني: ليست الملاحظة المباشرة هي شرط العلم دائمًا و حتى في العلوم الفيزيائية الحديثة فإنه تتعدد الملاحظة المباشرة فنحن لا نرى الإلكتروني إنما ندرسه من خلال آثاره وليس الظاهرة الإنسانية رهينة الصدفة بل لها نظامها الخاص وهذا ما يجده في قوانين علم النفس والاجتماع.

الاعتراض الثالث: (تعدُّر التجربة): لأنَّه يقوم على اصطناع وتكرار الظاهرة للاحظتها لكن العالم في العلوم الإنسانية لا يستطيع اصطناع ولا تكرار ظواهر إنسانية ماضية كما ويتعدُّر التجربة على الإنسان لأنَّه يتعارض مع كرامة الإنسان وينافي مبادئ الأخلاق.

الرد على الاعتراض الثالث: إن للعلوم الإنسانية أسلوباً خاصاً في التجربة يعتمد على المعانة والمقارنة والإحصاء فبدل أن نزوج رجل ونطلقه لمعرفة آثار الطلاق نقارن بين أبناء أسرة مطلقة وأخرى غير مطلقة.

الاعتراض الرابع: (عدم الخضوع لمبادئ السببية والاحتمالية): إن الفعل الإنساني حر ومرن ولا يخضع لمبادئ صارمة من السببية والاحتمالية مما يجعل التنبؤ بما سيفعل الإنسان صعباً وبالتالي صعوبة إخضاع الظواهر الإنسانية لقوانين حتمية ثابتة.

الرد على الاعتراض الرابع: إن الحرية والمرونة التي تتتصف بها الظواهر الإنسانية لا تعني العشوائية بل لكل فعل دوافعه ومبرراته العقلية، وليس الحرية هي الخروج عن قيود الحوادث بل هي فهماً لهذه القيود.



منهج البحث في علم التاريخ

تعريف علم التاريخ: هو الإخبار عن الماضي وبيان ما يحدث من تسللات عبور الزمن عليه فهو يدرس ماضي الطبيعة وماضي المجتمعات والمدن... ونقصد بالتاريخ هنا دراسة أحوال البشر الماضية ووقعهم.

ويعرف علم التاريخ بأنه (بعث الماضي في حقيقته، وأسبابه ومعناه).

موضوع علم التاريخ: هو (الحادية التاريخية).

مميزات الحادثة التاريخية:

- ١ - هي حادثة اجتماعية: لأنها تتم في مجتمع معين نتيجة تفاعل الإنسان مع الإنسان.
- ٢ - هي حادثة إنسانية لأنها من صنع الإنسان.
- ٣ - هي ذات معنى: يحدد سلوك الإنسان هدفه وغايته والتاريخ يدرس المعنى الإنساني للحادثة.
- ٤ - هي حادثة مفردة: أي لا تكرر، تحدث مرة واحدة محدودة بزمان ومكان معينين.
- ٥ - هي حادثة غير مباشرة: أي لا تستطيع الوصول إليها وملحوظتها مباشرة بل عن طريق الوثائق.

هل يُمكن التاريخ أن يصبح علمًا؟

- ١ - الاعتراض الأول: إن موضع التاريخ هو (الحادثة المفردة التي لا تكرر ولا تقع إلا مرة واحدة) (ولا علم إلا بالكلبات) والعلم يبحث عن قوانين ثابتة مستقلة عن الزمان والمكان والحادثة التاريخية مرتبطة بزمان ومكان معينين.

الرد على هذا الاعتراض:

- أ - إن إثبات صحة الحادثة كاف ل يجعل منها حقيقة علمية.
 - ب - إن بين الحوادث ترابطًا سبيلاً والكشف عن الأسباب هو عمل علمي.
 - ج - الحادثة التاريخية ذات معنى وهدف وإن معرفة الهدف عمل علمي.
- ٢ - الاعتراض الثاني: التاريخ علم الماضي لا يمكن ملاحظته ولا أن ينجز عليه، والعلم لا يقوم اليوم إلا على الملاحظة والتجربة.

الرد على الاعتراض الثاني:

- أ - إن الذي يكتب التاريخ لا يخترعه من العدم بل يستند إلى آثار ووثائق خاضعة للتحليل العلمي.
- ب - وكما ينشئ العالم في الفيزياء الواقعه العلمية معتمداً على خياله في وضع الفرضيات كذلك المؤرخ يعيش الماضي ويتخيله استناداً لما لديه من وثائق وإن كان خياله يتاثر بذاته مما يجعل موضوعيته وحياده صعباً.

أهداف علم التاريخ:

- ١ - التأكيد من صحة الماضي بوسائل علمية: لمعرفة صحة الحادثة وأين ومتى وقعت.
- ٢ - الكشف عن أسباب الحادثة: أي ارتباطها بما قبلها وبما عاصرها من حوادث.
- ٣ - الكشف عن معنى الحادثة: أي معرفة الهدف الذي يبرر وقوعها.

الخطوط الكبیرى لطريقة علم التاريخ

مرحلة جمع المصادر وتحليلها ونقدتها ومرحلة تركيب التاريخ

المرحلة الأولى: جمع المصادر وتحليلها ونقدتها:

١ - مصادر التاريخ:

١ - المصادر المباشرة: وهي التي كُتبت خصيصاً للتاريخ أو كانت نتيجة للحوادث التاريخية أهمها:

١ - كتب التاريخ القديمة والاعترافات ويُعتبر القرآن الكريم والحديث الشريف من المصادر الهامة وكذلك الصحف والنشرات ومقررات الأحزاب.

٢ - الوثائق: كالمعاهدات والخطب السياسية ومحفوظات الوزارات.

٣ - الأبنية التي شيدت بمناسبة حادثة تاريخية مهمة، كأقواس النصر والنقوش والنقوش والطوابع والأهرامات.

ب- المصادر غير المباشرة: وهي ما خلفته الحوادث من أسمور تدل عليها أهمها:

١ - الأبنية الخاصة: كدور السكن والقصور والمساجد والجامعات وأقنية السري والقلاء وأسوار المدن والأسواق.

٢ - الآلات التي كانت مستخدمة: كالأسلحة والبواخر وعربات النقل والمحركات والشارات والأعلام والقدور.

٣ - الكتب التي تتحدث عن العادات والتقاليد: كالبخلاء للحافظ والشعر القديم وكتب الحقوق والفقه والقصص والأساطير (ألف ليلة وليلة) فهي تصدر عن عفوية تفصح عن حقيقة الماضي.

٢ - تحليل المصادر ونقدتها:

أ - النقد المادي (الظاهري):

مع مرور الزمن تتعرض الآثار للتشويه والتحريف والتزوير والتزيف.

ويكون هذا النقد بتفحص مادة الأثر أو الوثيقة ومظهرها الخارجي فيدرس المادة التي تتركب منها ونوع الخط والخبير والورق ويتم ذلك بـ:

١ - الاستعانة بعلم الكيمياء لتحليل مادة الأثر ومعرفة إذا كانت ترجع إلى ذلك العصر وكذلك بعلم الجغرافية وعلم طبقات الأرض ليعرف نوع الحجر الذي صنع منه (التمثال) أو غيره.

٢ - الموازنة بين الأثر وروح العصر الذي ينتمي إليه الأثر فلكل عصر أسلوباً في النحت والكتابة.

٣ - المقارنة بين مختلف النسخ للنص الواحد، ليميز ما هو أصيل وما هو دخيل.

٤ - ويقى العقل الإنساني هو مرجع المؤرخ الذي يستخدم هذه الوسائل ويؤلف بينها ويضع الفرضية المناسبة لفهمها.

ب - النقد المعنوي أو (الداخلي):

بعد التأكيد من إثبات سلامية الوثيقة بمظهرها ومادتها يقوم المؤرخ بتفسير النصوص وشرح معانيها فيميز.

١ - بين المعنى الحرفي وروح النص: فقد تستخدم الكلمة الواحدة في أكثر من معنى.

٢ - بين المعنى المجازي والحقيقة: فلكل عصر خياله وأعرافه وأفكاره.

٣ - العلوم المساعدة للتاريخ:

مثل علم الخطوط وعلم الوثائق وعلم الأختام وعلم النقود وعلم الآثار وفقه اللغة... وكذلك علم الاجتماع والحقوق والاقتصاد.

٤ - التثبت من صحة المصادر ونقدتها:

١ - صحة الخبر:

أ - إذا كان المخبر شاهد الحوادث التاريخية شخصياً فيجب أن تكون:

١ - حواسه وقواه العقلية سليمة.

٢ - مركزه الاجتماعي يمكنه من المشاهدة (فالضابط يعرف غير الجندي).

٣ - درجة ثقافته تمكنه من فهم الحادثة (فالحاجب غير الصحفي).

٤ - أن يكون قد سجل الحادثة مباشرة حتى لا ينساها.

ب - أما إذا كان الرواذي لم يشاهد الحادثة بل نقلها عن غيره: وهنا يجب أن نتعرّف على كل الرواية وسلامتهم.

٢ - صدق المخبر: وهل كان حيادياً أو متأثراً بعواطفه وأفكاره.

٣ - طريقة تقويم الخبر:

أ - المخبر: تصنيف الروايات حسب الثقة بالمخبر واستبعاد المتحيزين.

ب - المخبر: يمحذف المؤرخ ما ليس معقولاً ويكتتب ما هو أقرب للواقع.

ج - علاقة المخبر بعصره: يجب أن يتسم المخبر مع روح العصر.

المراحلة الثانية: تركيب التاريخ: أي التأليف بين حوادثه ويقوم على:

أ - ترتيب الحوادث:

١ - انتقاء الحوادث: يصطفى المؤرخ الحوادث الهامة والصحيحة مثل:

- الحوادث التي تعتبر نقطة تحول في تاريخ الإنسانية مثل (معركة حطين).

- الحوادث التي تعبّر عن يقطة الضمير الإنساني مثل (وثيقة حقوق

الإنسان).

- الحوادث التي حولت بحرى التاريخ مثل (الثورة الفرنسية).

٤ - تنسيق الحوادث بحيث تتكامل فتصبح كلاً منسجماً:
وهذا يتطلب أن يكون المؤرخ فناناً بالإضافة لكونه عالماً فيرتـبـ الحـوـادـثـ
بـشـكـلـ يـبـرـزـ اـرـتـابـطـهـ وـهـدـفـهـ.

٥ - ملء فراغـ الحـوـادـثـ التـارـيـخـيـةـ:

قد تكونـ الحـوـادـثـ نـاقـصـةـ وـتـابـعـهـاـ مـتـقـطـعاـ فـيـ حـاـولـ المـؤـرـخـ أنـ
يـقـيـدـ بـالـحـوـادـثـ الـتـيـ تـثـبـتـ مـنـ صـحـتـهـاـ وـالـتـكـامـلـ بـيـنـهـاـ وـيـحـاـولـ وـضـعـ الفـرـضـيـاتـ
لـسـدـ الشـغـرـاتـ.

بـ- شـرـحـ الحـوـادـثـ:

بعدـ تـقـلـيمـ الـحـادـثـةـ التـارـيـخـيـةـ بـشـكـلـهـاـ التـكـامـلـ يـحـاـولـ تـعـلـيلـهـاـ وـمـرـفـةـ
أـسـبـاهـاـ وـغـایـاـهـاـ.

هـدـفـ التـارـيـخـ:

- إنـ تـمـثـلـ المـاضـيـ وـاستـيعـابـ حـوـادـثـ تـسـاعـدـ إـلـيـانـ عـلـىـ تـحـدـيدـ مـصـيرـهـ
وـمـسـتـقـبـلـهـ وـيـتـعـرـفـ عـلـىـ الـعـوـامـلـ الـتـيـ تـحـرـكـ بـحـرـىـ التـارـيـخـ.ـ (ـفـمـنـهـمـ مـنـ رـأـيـ أـهـمـاـ
الـعـوـامـلـ الـاـقـتـصـادـيـةـ وـمـنـهـمـ رـأـيـ أـهـمـاـ الـعـوـامـلـ الـثـقـافـيـةـ).

وـهـلـ هـدـفـ التـارـيـخـ تـقـدـمـ الـبـشـرـيـةـ أـمـ أـنـ يـعـيـدـ نـفـسـهـ؟ـ (ـفـلـاـ جـدـيدـ تـحـتـ
الـشـمـسـ)ـ؟ـ.

انتهـيـ الـكـتـابـ



الفهرس

٣	المنطق
٧	الحكم والطرق العامة للمعقول
٩	طرق العقل العامة
١٤	مبادئ العقل
١٧	المقولات العشر
١٩	المنطق الصوري
٢٤	بحث القضايا أو الأحكام
٢٦	الاستغراق
٢٨	الاستدلال وأنواعه
٣٤	الاستنتاج غير المباشر (القياس)
٣٨	القضايا الشرطية
٤١	المغالطات
٤٤	قيمة المنطق وفوائده
٤٥	المنطق الرياضي أو الريمي
٤٧	المنهج العلمي للبحث عن الحقيقة عند المسلمين
٥٠	المنطق الجدلية (الدياليكتيك)
٥٢	التفكير الرياضي
٥٦	التفكير العلمي
٥٨	منهج البحث في العلوم الطبيعية
٦٤	منهج البحث في العلوم الإنسانية
٦٦	منهج البحث في علم التاريخ

