













# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين ، وعلى آله وأصحابه أجمعين .

وبعد فهذا كتاب في علم النطق مؤسس على المحاضرات التي أقيمتها في مدرسة الحقوق الملكية في سنة ١٩٢٤ ، وكانت قد طبعتها لطلبة ، لما رأيت أن الكتب العربية المؤلفة في هذا العلم ، على غزارة مادتها ، واستيفاء بحوثها لاتلائم حال الطلبة ، إذ لا يقتصر البحث فيها على المسائل المنطقية ، فهى كما تبحث في النطق ، تبحث في غيره من المسائل التحوية والصرفية واللغوية والبيانية وغيرها مما يخرج بالطالب عن دائرة بحثه ، فضلاً عن أنها لا تتجاوز ما يبحث فيه أرسطو ، وابن سينا ، والغزالى وغيرهم من أئمة علماء القرون الوسطى . وعلم النطق من العلوم التي توسيع فيه كتاب الفرب حديثاً ، وزادوا فيه زيادة كبيرة ولا سيما في جزئه الخاص بالاستنباط الذى هو أساس العلوم الطبيعية والفلسفية وغيرها .  
ولما أردت نشر هذه المحاضرات لتكون كتاباً يخرج للجمهور قلت بما يتطلبه ذلك من إعادة النظر فيها وتهذيبها وإضافة كثير من الموضوعات الضرورية إليها وقد وضحت كثيراً من قواعده بالصور والرسوم حتى يخرج من حيز المقولات إلى عالم المحسوسات . كما أني توخيت فيه سهولة العبارة ، وتمام الشرح والبيان ولو أدى ذلك إلى الإطناب في بعض الأحيان ، والله أدعوا أن ينفع به كما وفق إلى إتمامه ، وما توفيق إلا بالله عليه توكلت وإليه أنيب .

## كلمة في تاريخ المنطق

قد اهتم أهل آثينا منذ خمسة وعشرين قرنا بالجدل والمناقشة ، لأنهم كانوا على جانب عظيم من الذكاء ، ولم يكن لديهم من العلوم ما يكفي لاستخدام قواعم القليلة ، فانصرفت همهم نحو المجادلة والخطابة العامة ، فكانوا يستغلون بالمناقشة أيها اجتمعوا . هذا إلى أنه كان من الضروري لكل فرد أن يكون جيد المناقشة حتى يستطيع عند الحاجة أن يدافع عن نفسه أمام القضاة ، ويستميل القاضي بحسن تفاسه ودفاعه . وقد نزح إلى آثيناتأئنة يسمون السفسطائيين فأخذوا يعلمون الأحداث جميع مطالب الحياة وخاصة فن الخطابة والبيان وكانت غايتهم تعليمهم الطرق التي بها يؤثرون في القضاة حتى يكونوا معهم على خصومهم ، وقد بنوا تعاليمهم على فكرة الإنسكار للحق ، فكان الواحد منهم يرى استحالة وجود مقياس للحق ، وأن الحقيقة أمر وهي بدليل اختلاف الناس فيها فمن المستحيل تمييز صحيح الآراء من فاسدها فما ظنه المرء صدق فهو صدق ، وما عده كذبا فهو كذب ، فكل فرد يقيس الصدق لنفسه . كذلك لم يكن لديهم مقياس للخير والشر فكل امرى في حل من أن يختار لنفسه ما يرى أنه أكثر الأشياء فائدة له . وقد كان لتعاليمهم هذه أسوأ الآثار في حياة الأمة اليونانية . حتى جاء سقراط فكان أكبر معارض لآرائهم الخلقية ، فرأى أنه من الضروري إخراج ما هو كامن في صدور الرجال من الأفكار ، فأخذ يعلم ويرشد متبعا طريق الحوار والمناقشة مع تلاميذه حتى يصل الواحد منهم بنفسه إلى كشف حقيقة الخير ، ويقف على كنه الفضائل المختلفة . ثم جاء من بعده أفلاطون فسار على شرعة أستاذه ، ولكنه لم يقصر

بعشه على المسائل الخلقية ، فقد برهن على أن للصدق مقاييساً ، كما أن للخير مقاييساً غير أنه لم يزد على ذلك كثيراً

ثم آتى أرسطو تلميذ أفلاطون فوضع الشروط والقواعد الضرورية في التفكير المؤدى إلى اليقين ؛ ولذلك يعدّ واضع علم المنطق ( راجع ما نقل عن ابن خلدون في صفحة ١٠ ) وأهم بحوثه المنطقية المقولات والقياس والبرهان والجدل والخطابة والشعر والأغاليط والغالطات وغيرها

وبعد موت أرسطو سنة ٣٢٢ قبل الميلاد فقد الآتينيون استقلالهم وقل اهتمامهم بالمسائل النظرية التي لها ارتباط مباشر بحياتهم العملية .

وفي القرن الأول قبل الميلاد شرح سيسرو أكبر خطباء الرومان . وأدبائهم المنطق اليوناني باللغة الرومانية رجاء استخدام قواعده في البيان والخطابة العامة .

ثم جاء فرفريوس الصوري ( Porphyry ) في القرن الثالث بعد الميلاد ووضع مقدمة للمقولات هي الكليات الحس ، وسماتها المدخل إلى كتاب المنطق وهي المعروفة بـ ياساغوجي ، وقد ترجمتا إلى اللغة اللاتينية في أوائل القرن السادس للميلاد . وظلت هذه الترجمة المورد الذي تستقر منه المعلومات المنطقية لمدة من الزمن ولما طرق العرب باب مكتبة اليونان وترجموا منها ماشاء الله أن يترجموا كان المنطق مما ترجموه من علومها ومن اشهر بالتأليف والترجمة في المنطق عبد الله ابن المقعم كاتب أبي جعفر المنصور ، فقد ترجم كتب أرسطو كما ترجم المدخل المعروف بـ ياساغوجي . ومنهم يعقوب بن اسحق الكندي فيلسوف العرب وأحد أبناء ملوكيها ، ومحمد بن زكريا الرازي أحد مهرة المسلمين في علوم المنطق والفلسفة ، وأبو نصر الفارابي ، والشيخ الرئيس ابن سينا ، وججة الاسلام الفزالي وغيرهم من اشتغلوا بدراسة المنطق ، والتأليف فيه ، وتناولوه بالشرح والتفسير ، ولكنهم لم يزيدوا على مباحث فيه ارسطو شيئاً يذكر . وكتب المنطق في اللغة العربية كثيرة جداً من خيرها مؤلفات ابن سينا والفزالي ، وكتب الشيخ عبد الله القيوسي ، وكتاب البصائر النصيرية ، وكان الفضل في ابرازه الى عالم الوجود للمرحوم الأستاذ

الامام الشیخ محمد عبدہ ، وله علیه تعلیقات تدلّ على براعته وطول باعه فی هذا العلم ولقد عنی الفریبون بالمنطق عنایة کبیرة، وخاصة بالاستنباط الذى یعتمد على طرقه فی کسب المطالب العلمیة ، ووضع قواعد العلوم . ویمن لم یفضل فی تدوین قواعد الاستنباط وطرقه روجر باکون ( ۱۲۱۴ - ۱۲۹۴ ) وفرنیس باکون ( ۱۵۶۱ - ۱۶۲۶ ) واسحق نیوتون ( ۱۶۴۲ - ۱۷۲۷ ) وجون استیورت مل ( ۱۸۰۶ - ۱۸۷۳ ) وإلیه یرجع الفضل فی وضع قواعد الاستنباط لا تقل عن قواعد القياس التي وضعها ارسسطو . ومن اشتهر من آئمۃ علم المنطق فی وقتنا الحاضر الأُستاذ ولتون مدرس التربیة بجامعة لیدن ، والالأُستاذ رید ، والدکتور کینز سکریتیر جامعة کبردرج العام وأحد الذين اشتغلوا بتدریس الفلسفة بها ، ومنهم عددة المحققین الأُستاذ جونسون مدرس علم المنطق بجامعة کبردرج ، وكان لی الحظ أن حضرت درویش ، وحسبت فی عداد طلبته ، وقد قام بتدریس هذا العلم مدة لیست بالقصیرة أخرج بعدها كتاباً قیماً مؤلفاً من عدة أجزاء ضمته آراءه الناضجة ، ونتائج بحوثه المفیدة ، وتحقیقاته العظیمة ، وهو یعد الآن خیر مترجم یستفید منه طالب المنطق ، ولا یستغنى عنه العالم الباحث .



## مقدمة تمهيدية

### ال حاجة إلى المنطق وفائدة

يمتاز الإنسان عن سائر الحيوان بالتفكير ، فهو به أشرف شيء في العالم ، ولا شيء في الإنسان أشرف من عقله . وهو يستعمل فكره ما دامت حياته ؛ فالطفل الصغير يفكر ويستنبط ، فإذا جاء مثلاً صاح فأعطي الثدي أو زجاجة الرضاع فيحس بالشبع ، فيسكن فيقرن الجوع بالثدي الطبيعي أو العناعي . فإذا تكرر الجوع والإرضاع أصبح للثدي معنى في نفسه ، فإذا أحس جوعاً وظهر أمامه الثدي ، فرح ورقض طرفاً لرؤيته لأنَّه استنبط أنه سيسد رمقه . وإذا خرجت به أمه أو خادمتها واستنشق الهواء الطلق ، انتعشت روحه وارتاحت نفسه ، وإذا تكرر ذلك لاحظ أن خادمتها تلبس ثوباً أو ملائعة وهي خارج البيت فإنه كلاماً رأها تضع ثيابها على وجهها أو تلبس ملائتها هش وبش واهتزت جميع أعضائه طرفاً لأنَّه يحس بقرب الوقت الذي فيه تنفك قيوده وينخرج للتنزه . فإذا ترعرع قليلاً واستطاع الكلام سعى في الوقوف على حقيقة كل ما تقع عليه حواسه من الأشياء بالفحص والسؤال . والكبير الراشد يفكر ويتعقل ، ويبحث في علل الأشياء ، ويسعى في فهم حقائق الكون ، ويوازن بين خبطط الحياة التي يسير عليها عند تعدداتها ليختار منها ما يلائم غرضه ويسد حاجته .

ولكن نظر الإنسان وتفكيره لا يؤديان دائماً إلى نتائج صحيحة فقد ينزل من حيث لا يشعر ، ويختلط عن غير قصد لأنَّه لم يدرس المقدمات درساً وافياً ولم ينظر في الأمر من جميع جهاته . فقد تظهر زجاجة الرضاع للرضيع لا يُعطى لها بل لغسلها مثلاً ، كما أن الخادمة قد تلبس النقاب ولا تصطحب الطفل معها ، وعلى ذلك يكون استنباطه في كلتا الحالتين فاسداً .

## مقدمة تمهيدية

### الجامعة إلى المدخل وفائدته :

يمتاز الإنسان عن سائر الحيوان بالتفكير، فهو به أشرف شيء في العالم، ولا شيء في الإنسان أشرف من عقله. وهو يستعمل فكره ما دامت حياته؛ فالطفل الصغير يفكر ويستبطئ، فإذا جاء مثلاً ساحر فأعلى الثدي أو زجاجة الرضاع فيحسن بالشيء، فيسكن فيقرن الجوع بالشדי الطبيعي أو الصناعي. فإذا تكرر الجوع والإرضاع أصبح للشدي معنى في نفسه، فإذا أحس جوعاً وظهر ألمه الشدي، فرح ورقض طرفاً لرؤيته لأنّه استبطأ أنه سيُسد رمقه. وإذا خرجت به أمد أو خادمته واستنشق الهواء الطلق، انتعشت روحه وارتاحت نفسه، وإذا تكرر ذلك ولا حذف أن خادمته تلبس ثوباً أو ملائكة وهي خارج البيت فانه كلما رآها تضع ثيابها على وجهها أو تلبس ملائتها هش وبش واهتزت جميع أعنائه طرفاً لأنّه يحس بقرب الوقت الذي فيه تنفلت قيوده وينحرج للتنفس. فإذا تعرّض قليلاً واستطاع الكلام سعى في الوقوف علىحقيقة كل ما تقع عليه حواسه من الأشياء بالفحص والسؤال. والكبير الراسد يفكّر ويتعقل، ويبحث في عالم الأشياء، ويسعى في فيه حقائق الكون، ويوازن بين خلطات الحياة التي يسير عليها عند تعدداتها ليختار منها ما يلائم غرضه ويسد حاجته.

ولكن نظر الإنسان وتفكيره لا يؤديان دائماً إلى نتائج صحيحة فقد ينزل من حيث لا يشعر، ويخطئ عن غير قصد لأنّه لم يدرس المقدمات درساً وافياً ولم ينظر في الأمر من جميع وجوهه. فقد تظهر زجاجة الرضاع لارتفاعها لا ارتفاعها بل لعلها مثلاً، كما أن الخادمة قد تلبس النقاب ولا تعطيه الطفل معها، وعلى ذات يكون استبطاطه في كلتا الحالتين فاسداً.

وبعض النتائج التي نصل إليها عند الاستدلال قد يكون صحيحاً، وقد يكون غير صحيح. فإذا فرض أن عقاب المزور مثلاً هو دفع ١٠٠ جنيه غرامة، وأن فلاناً زور فانا نستتب أن عقابه هو دفع الغرامة المذكورة وهذه نتيجة صحيحة وقد يستتب بعض من لم يتربأ أنه إذا عوقب شخص بغرامة ١٠٠ جنيه يكون قد زور مع أنه ليس من الفسروى، فقد تكون الغرامة المذكورة عقاباً أعدة جوائز مختلفة منها السرقة.

ولذا احتاج الإنسان في تفكيره إلى قانون يترشد به، ويسير عليه حتى يأمن إلى ذلك ويسلم من الخطأ؛ فلذلك وضع علم المنطق.

قال ابن خالدون في مقدمته «ولما كان سعي الفكر قد يكون بطريق صحيح وقد يكون بطريق فاسد افتتحى ذلك تميز الطريق الذى يسعى به الفكر فى تحصيل المطالب العلمية ليتميز فيها الصحيح من الفاسد».

وقد تكلم فيه الأقدمون وأول ما تكلموا به جملة جملة ومنفرقاً ولم تهذب طرقه ولم تجمع مسائله حتى ظهر في مونان أرساطه فيهذب مباحثه ورتب مسائله وفصوله وجعله أول العلوم الحكيمية ولذلك سمى المعلم الأول «هذا إلى ما في دراسة هذا العلم من الفائدـة التهذيبـية فهي كدراسة علوم الإيـاضـة من أهم العوامل في تربية القوى العقلـية وتنميـتها بالتمرن ومزاولة البحث في طرق التـفكـير، والـوقـوف على مواطن الخطأـ في الأحكـام العـقلـية».



## تعريف المنطق

# تعريف المنطق

عرف المنطق بتعاريف مختلفة منها أنه : -

- (١) هو علم قوانين الفكر
  - (٢) هو علم القوانين العзорية أو الضرورية للفكر
  - (٣) هو قانون تعميم مراوغاته الذهن من الخلط في الفكر
  - (٤) هو علم الاستدلال
  - (٥) فن توجيه الفكر إلى الصراط المستقيم في اكتساب العلم بالأشياء
  - (٦) علم يبحث فيه عن القوانين العامة للتفكير. وغايته البحث في الأحوال والشروط التي يتوافرها يستطيع المرء الانتقال من قضايا مسلم بصحتها إلى قضايا أخرى جديدة، فهو خاص ببيان الطرق الصحيحة التي بها يحصل التفكير الصحيح من غير نظر إلى المواد الواقع عليها التفكير
- ويراد بقانون الفكر الاتراد الحاصل والذي يجب أن يحصل في الكيفية التي بها يفكر كل ذي عقل سليم
- والقوانين الفكرية قوانين طبيعية لا يستطيع أن يؤثر فيها أى أمرئ أو يغير فيها بخلاف القوانين الاجتماعية أو الإدارية فاتها من وضع الإنسان فهي قابلة للتتعديل والتغيير

وكل علم من العلوم الطبيعية يشتمل على كثير من القوانين الطبيعية المطردة في جميع الأحوال ؟ قانون الجاذبية قانون طبيعي ينطبق على كل حالة من أحوال سقوط الأجسام وهكذا . ومن القوانين الطبيعية القانون الآتى وهو :

الثيثان المساويان لثالث يكونان متساوين

فإذا أردت الموازنة بين مقاسى نافذتين من نوافذ المجرة فلا سبيل إلى ذلك

الاموازتها بشيء ثالث كخط أو شريط أو نحوها فإذا ساوي هذا الخط كأنه متساوين وإلا كانا غير متساوين

وإذا كانت القاهرة هي عاصمة مصر ، والقاهرة هي أعظم مدينة في إفريقيا  
نتج أن عاصمة مصر هي أعظم مدينة في إفريقيا .

والنتيجة في هذين المثالين يصل إليها كل ذي عقل سليم منها كانت الأشياء  
التي تحصل فيها الموازنة و يمكن وضع القانون هكذا

$$1 = b = 2$$

$$\therefore b = 2$$

فإذا كان  $1$  يساوى  $b$  من جهة، ويساوى  $2$  من جهة أخرى؛ فان  $1$  لا يساوى  $2$   
و $2$  يكونان متساوين منها. كان  $1$  و $b$  و $2$

وإذ أن المنطق يبحث في جميع الصور العامة للفكر التي تجب مراعاتها عند  
اشغال المرء بالنظر والتعقل ليصل إلى نتائج صحيحة كان المنطق أعم العلوم جميعها  
لاحتياج كل علم لمساعدته لأن كل علم يبحث في طائفة معينة من المسائل التي  
تشكون منها دائرة المعلومات، والتي يجب أن تكون مطابقة للقوانين المنطقية . من  
أجل ذلك سمى المنطق «علم العلوم» و «معيار العلوم» وقد اعترف آباء بعض  
العلوم من الأوربيين بفضل المنطق فسموا علومهم بما يشتمل على كلمة (Logic)  
منطق كاليولوجي والسوسيولوجي والسيكلولوجي والفيسيولوجي وغيرها ويكون  
معناها علم منطق الحياة وعلم منطق الاجتماع وعلم منطق النفس وعلم منطق وظائف  
الأعضاء وهكذا :

وقد سماه واضعوه بعلم المنطق مع أنه علم التفكير لا المنطق ولكن الذي سوغر  
له ذلك هو الارتباط الوثيق بين الألفاظ ومعانيها فإن الألفاظ سمات المانوي ورموزها .  
ويمكن أن يعتبر المنطق علماً أو فناً، ولكن كثرين يعتبرونه علماً أكثر منه  
فناً، لأنهم يكسبنا عادة التفكير ؛ فإن الإنسان يكتسب عادة التفكير من قبل أن

يعرف اسم المنطق أو شيئاً عنه . . وهذا يكون بأن تندفع قواه العقلية إلى التفكير بطبيعتها أو محاكاة لغيرها فتلاحظ القوانين البسيطة وتفكر على مقتضاهما ، أما الأفكار الموهوبة والقوانين التي تحتاج لنظر دقيق قد يقف عندها حائراً ، وقد ينزل إذا استقل بالتفكير فيها

. فالتناقض في النتائج ، واختلاف آراء الذين لم يسترشدوا بأصول المنطق وقوانينه يدل دلالة واضحة على أن النتائج التي لم يستطع الحاصلون عليها بالمنطق لا يصح أن يوثق بها أو يعتمد عليها . وعلى هذا لا يكون من العبث دراسة المنطق فهو لا يوضح القوانين التي بها حصل التفكير في الماضي فحسب ، ولكنه يظهر لنا ماعسى أن يحصل من الزلات وما يتوقع حصوله من الغلطات الفكرية حتى تتحامله . والقول بأن الإنسان يستطيع التفكير من غير مساعدة المنطق كالقول بأن الإنسان يعيش في صحة جيدة من غير أن يستعين بالطب وتدارير الصحة ، فالإنسان يستغني عن الطب مادام سليم الجسم صحيحه . وكذلك يستغني عن المنطق ما دام تفكيره صحيحاً ، ولا يجرؤ على ادعاء هذا كثير من الناس



## العلم وعمر قته بالمنطق

العلم هو ادراك المجهول على جهة اليقين أو الظن إدراكاً كاً يطابق الواقع أو يخالفه؛ فقد شع الحواس على المجهول ودرك كل ميزاته وخصائصه إدراكاً تاماً مفهوماً، وذلك كما يرى الطفل تقاحة فيذوق طعمها ويشم رائحتها ويدرس ملمسها ويشاهد لونها وشكلها، فيقف على كل هذه الخواص، ثم يسمع اسمها فيعرف معناها؛ فإذا رأى تقاحة أخرى فإنه يرى فيها صفات تشارك فيها مع الأولى وأخرى تختلفها في بعض صفاتها. وهكذا كلما رأى تقاحة تبين له أن كل أفراد التفاح تشارك في صفات، وتختلف في أخرى حتى يصل أخيراً إلى عدة صفات يشارك فيها جميع أفراد التفاح فينتزعها ويكون منها معنى عاماً يطلق عليه اسم تقاحة. وعلم الطفل بالتفاحة حينئذ يكون علماً يقيناً.

وإذا فكر من يجهل التفاحة في مصدرها فقد يعتقد اعتقاداً جازماً أنها من المزروعات فيكون علماً يقينياً مطابقاً للواقع. وقد يظن ذلك فقط فيكون علماً ظنياً ومطابقاً للواقع.

ويطلق على المدرّك في حالة مطابقته للواقع اسم الحق أو الصدق.

أما إذا أداه تفكيره إلى أنها من المصنوعات كأنواع النطير مثلًا فإن ادراكه يكون غير مطابق للواقع. وعلى ذلك يكون علماً باطلًا وكذباً، ولكنه يسمى علماً على كل حال؛ فلم يطليموس بالجموعة الشمسية كان فاسداً لأنَّه كان مبنياً على فرض أنَّ الشمس متعركة حول الكواكب السيارة ولكنه كان علماً. والأمثلة على ذلك كثيرة.

ومن المدرّكات اليقينية المطابقة للواقع نشأت العلوم، أما المدرّكات التي لا تطابق الواقع فتها تنشأ الاعتقادات الباطلة والخرافات

والعلم الصحيح هو الذي يبحث المنطق في طرق كسبه؛ وهذه هي العلاقة بين العلم والمنطق.

فالمنطق يبحث في الطرق التي بها يكتسب العلم الصحيح

### أقسام العلم :

أما أن يكون المجهول الذي يراد الوصول إلى حقيقته شيئاً مفرداً مثل كلمة بنان أو بُرْد. أو ضيغماً أو نحو ذلك . والعلم بحقيقة يسمى تصوراً  
فالتصور هو عمل العقل الذي به يدرك حقائق الفردات

وأما أن يكون المجهول نسبة مفرد إلى غيره قد يعرف الإنسان شخصاً عام المعرفة،  
ويكون على بصيرة أن هناك منصباً يشغل أحد كبار الموظفين ، ولكنك يجهل  
أن الشخص الذي يعرفه هو صاحب هذا المركز ، فإذا أدرك العلاقة بينهما سمي علمه  
بالعلاقة التي بين هذا الشخص والمنصب تصدقاً

فالتصديق أذن هو إدراك النسبة بين مفردين ، أو هو الحكم على حقيقة  
باثبات شيء لها أو نقية عنها ، أو هو مقارنة أمرين متضورين ليحكم عليهما بالتطابق  
أو التناقض

وقد يكون العلم بالحقائق بديهيًا لا يحتاج إلى نظر بل يدركه كل إنسان سليم  
العقل ؛ وذلك كملينا بكتنه الحزارة والبرودة والحرافة والملوحة؛ فهذا كله لا يحتاج إلى  
تعليم أو نظر .

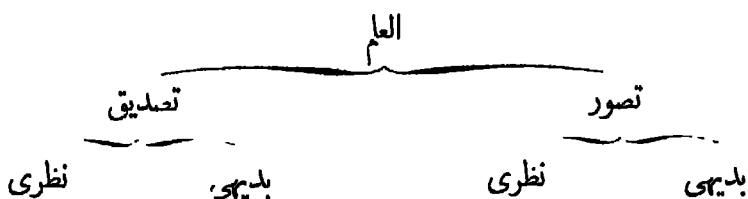
وقد يحتاج في إدراك معنى المفرد إلى نظر وتعقل؛ كادراك الروح والنفس وكل  
ما غاب عن الحس الظاهر والباطن

وعلى ذلك يكون التصور بديهيًا وضروريًا أو كسبيا ونظريًا

كذلك العلم ينسب الأشياء بعضها إلى بعض قد يكون أمرًا ضروريًا بديهيًا  
لا يحتاج إلى نظر أصلًا؛ وذلك كقسام الاثنين إلى شيئين كاملين متساوين، وكون  
الشيء الواحد لا يمكن أن يكون في مكانين مختلفين في وقت واحد ، وكون الشيئين

المساوين لثالث متساوين وهكذا .

وقد يكون يحتاج إلى فكر ونظر؛ وذلك كأيات الحدوث للعالم ، فاختلاف الفلسفة في حدوث العالم وقدمه دليل على أنه ليس بضروري ، وكأيات أن مجموع الزوايا الخارجية لأي شكل مستقيم الأضلاع تساوي أربع قوائم .  
وعلى ذلك ينقسم التصديق أيضاً إلى ضروري ونظري  
فنلخص أن :



يولد الطفل وليس عنده شيء من العلم غير ما يربه من غرائز نوعه وصفاته والديه واستعدادها . وقد أمد الله تعالى بالمجموع العصبي الذي هو مركز التفكير والحواس، الجنس التي هي منافذ العقل ( قال جل شأنه : والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئاً وجعل لكم السمع والأبصار والأفهام لعلكم تشكون )  
وبالحواس والمجموع العصبي يكتسب الإنسان المعلومات والمعرفة؛ فهذا طريق العلم والمعرفة؛ وذلك لأن الحواس إذا تأثرت بأى مؤثر خارجي فإنها توصل الآثر إلى المخ عن طريق الأعصاب ، وهنا يدرك الذهن ما يمر بالحواس من الصور الخارجية وترتسم فيها صورها . فإذا مررت بالطفل تفاحة مثلاً وشاهدها تركت في نفسه أثراً وهو الصورة الذهنية للتفاحة الحسية، وتسمى هذه الصورة المرتسمة في الذهن بالمعقول الأول أو المعنى الجزئي

فالمعقولات الأولى هي رسوم المحسوسات في جوهر النفس ، أو هي الصور الذهنية للماهيات ، والأشياء الموجودة خارج الذهن

اذا تكررت مشاهدة المواس جزئيات متعددة لكتل واحد كالتفاح مثلاً فان  
الذهب يوازن بين كل جزء حاضر وبين الصور الذهبية لجزئيات التفاح التي مرت  
به ويدرك ما ينبعها من اتفاق في الصفات واختلاف فيها حتى يصل به الأمر الى انتزاع  
الصفات المشتركة بين افراد التفاح التي مرت بمحواسه ويكون منها صورة كلية تجمع  
هذه الصفات المشتركة . وهذه الصورة الكلية تعرف بالصورة الكلية أو العقول  
الثانى وهي لا تمثل شيئاً في الخارج لأن الموجود في الخارج افراد جزئية تناظرها في  
الذهب معانٍ جزئية هي المقولات الأولى

فالصورة الكلية هي الصورة المكونة من مجموع الصفات المشتركة بين افراد  
الجزئية

هذا وقد يتصرف الذهب في الصور الذهبية التي هي المقولات الأولى فينسب  
بعضها الى بعض ويحكم على بعضها بأنه أكبر من الآخر أو أصغر منه ، أو بأنه كل  
أو جزء ، أو محكم به على الآخر أو نحو ذلك . وهذه النسب والاحكام الواقعية  
بين المقولات الأولى تسمى بالمقولات الثانية أيضا

فالمقولات الثانية إذن هي الصور الكلية ، والنسب ، والاحكام الواقعية بين  
المقولات الأولى وتعرف المعانى الكلية



## قوانين الفكر الضرورية

The Fundamental Laws of Thought

إذا أراد الباحث أن يحمل المعلومات لاختبار صحتها من فاسدتها يرى أنها ترتكز على القواعد والقوانين المنطقية العامة وهذا عرف بعضهم المنطق بأنه «علم قوانين الفكر» كما تعلم

. ويجب أن نلاحظ أن القوانين التي تتعلق بالتفكير ليست تبريرية كقوانين الرياضة والكيمياء ، وأناهى كقوانين الأخلاق وقوانين المجال معيارية ينبغي من يزيد أن يكون تفكيره سليماً مؤدياً إلى نتائج صحيحة خالصة لا يشذ عنها منها كل موضوع المعلومات التي هو مستغل بحسبها وتنميها

قوانين التفكير يمكن المرء انخروج عليها إذا حاد عن جادة الصواب في تفكيره ، فتكون نتيجة تفكيره فاسدة ، والعلم الذي اكتتبه باطل ، كما أن قوانين الأخلاق تمكن مخالفتها بأن يرتكب المرء فعل ماليس بصواب ، وقوانين المجال يمكن الشذوذ عنها باستحسان ما خلا من المجال .

ومن بين قوانين الفكر ثلاثة ضرورية؛ لأن كل ذي عقل سليم يسلم بصحتها بدأعا ولا يستطيع مخالفتها والشذوذ عنها في تفكيره من غير أن يؤدى ذلك إلى تناقض .

وهذه القوانين هي قانون الذاتية ، وقانون الفيرية أو التناقض ، وقانون الامتناع . ولنأخذ في الكلام على كل منها فنقول :

(١) اذا سلم المرء بأن كائنات من الكائنات هو حيوان كان مطالباً بالاعتراف له بحقيقة الحيوانية دائماً ، وإذا سلم بأنه معدن فلا يسعه بعد ذلك إلا إثبات حقيقة المعدنية له دائماً . وإذا سلمنا بأن زيداً حى في وقت معين ، أو أنه بلغ الخامسة

من عمره في وقت ما ، فلا يسوغ لنا إلا أن نتظر له بصفة الحياة ، أو بأنه بلغ الحبسين من غيره في الوقت المذكور .

ومعنى هذا على وجه الإجمال : إننا إذا سلمنا بحقيقة شيء جزئياً كان أو كلياً أو بثبوت صفة من الصفات له في وقت معين فإننا عند الاستدلال تقييد بما سلمنا به ولا نحيد عنه مطلقاً . وهذا هو ما يتضمنه قانون الذاتية .

قانون الذاتية يقرر « أن كل شيء هو هو » ، أو بعبارة أخرى « كل شيء هو نفسه » فهو يتضمن أن لكل شيء حقيقة ثابتة لا تتغير مادامت موجودة فيه ، وصفات خاصة أو مشتركة لا تنفي عن مادام متضمناً بها .

ولا يكون التفكير صحيحاً إلا إذا روعي عند التصديق صحة النسبة بين الموضوع والمحمول ؛ فينبغي أن يثبت للموضوع حقيقته أو خصائصه دائماً  
 (٢) إذا سلمنا بأن كائناً من الكائنات حيوان استحال علينا أن ندعى أنه غير حيوان ، وإذا سلمنا بأن زيداً أتصف في مقام بصفة الشجاعة استحال علينا سلب هذه الصفة عنه في المقام نفسه ؛ ومعنى هذا : إننا إذا سلمنا بحقيقة شيء أو بثبوت صفة من الصفات له فإإننا لانستطيع مطلقاً سلب هذه الحقيقة مادامت موجودة ، أو سلب الصفة التي أتصف بها مادام متضمناً بها . وهذا هو ما يستفاد من قانون الغيرية أو التناقض

قانون الغيرية أو التناقض يفيد أن « لاشيء يمكن أن يكون هو وليس هو » أو « أن الشيء في آن واحد لا يتحقق بصفة وقفيتها » أو بعبارة أخرى « إذا تناقض المرء نفسه في الحاجة فإنه يكفي خصمته مؤونة تفضي إليه » . والتضيية التي تثبت في آن واحد صفة لشيء وتنتفي عنها تكون مشتملة على تناقض لا يستقيم معه تناقض ولا يصدق علم .

(٣) إذا ادعينا أن كائناً من الكائنات حيوان فلا يخلو الأمر من أن يكون هذا الكائن حيواناً فتكون الدعوى صادقة ، أو غير حيوان ف تكون كاذبة فلا

واسطة يبنها . وإذا ادعينا بأن زيداً حي في وقت معين فلا يخلو الأمر من أن يكون حياً أو غير حي . وإذا ادعينا بأن خطا معيناً مستقيم فلا بد وأن يكون إما مستقيماً وإما غير مستقيم وهكذا . ومعنى هذا : أنه يستحيل أن تخلو الحقيقة من صفة ومن تقييضاً فولا واسطة بين كون الشيء متصفًا بصفة أو غير متصف بها فالشيء إما أن يكون حيواناً وإما أن يكون غير حيواناً . وزيد لا يكون في آن واحد حياً وغير حي . وانلطف لا يكون في آن واحد مستقيماً ، وغير مستقيماً ، وهذا هو ما يسمى بقانون الامتناع أى امتناع الواسطة

وفروي قانون الامتناع : «أن الشيء إما أن يكون وإما لا يكون» أو «الشيء إما أن يكون كذلك وإما أن يكون غير كذلك» وبعبارة أخرى «الشيء إما أن يجده عنه بنم أو بلا»

### الخلاصة

#### قوانين الفكر الفرورية

قانون الامتناع	قانون الغيرية أو التناقض	قانون الذاتية
الشيء إما أن يكون كذلك وإما أن لا يكون كذلك	إن الشيء في آن واحد لا يتصل بصفة وتقديرها	كل شيء هو هو أو كل شيء هو نفسه



## الدلة وأنواعها

يبحث المنطق في الأفكار ومطابقتها للقوانين الضرورية ، فعلاقة المنطق كلها بالأفكار ، ولا علاقة له بالكلمات إلا من حيث أنها سمات ورموز تدل على المعنى ؛ ففادة المعنى واستفادتها متوقفة على الكلمات ، فهي تدل على المعنى . ودلالة الكلمة على المعنى هي فهم المعنى من الكلمة . والدلالة على العموم هي فهم أمر من أمر والأول هو المدلول والثاني هو الدال

طرق فهم أمر من أمر تتعدد

(١) فقد تفهم من وضع علم على مصلحة من صالح الحكومة أن اليوم عطلة ؛ وقد يدل وضع شريط أسود على ذراع الأوربي على الحزن ؛ ويدل تحريك الرأس يميناً وشمالاً على النفي ؛ كما تدل حركة الرأس إلى أسفل على الإيجاب ؛ ووضع الأصبع على الفم على النهي عن الكلام ؛ والمصباح الأحمر على الخطر

(٢) تكلم إنساناً وتدفعه فعلامن أفعاله ، فيحمر وجهه ، فيدل ذلك على خجله ؛ وي فعل خادمك ذنباً فتحاده ، فيصفر وجهه . فتستدل بذلك على خوفه ؛ وتقاچيء شخصاً في مكتبه وهو يبعث بشيء ما فيه من الأدوات ، فيربك في حركاته عند رؤيته إليك ، فتستدل بذلك على أنه كان يحاول فعل غير شريف من سرقة أو تجسس مثلاً

(٣) ترك بعض أدواتك في مكتبه ، وعند عودتك لاتجده ، أو ترى أنه نقل من مكانه فتستدل على أن شخصاً دخل المكتب ، فأخذته أو نقله

(٤) نسمع ألماظنا فنفهم من كل منها معناه المقصود منه ما دام هذا المعنى معهوداً لنا مأولاً

(٥) تلاحظ وأنت في مركبة الترام مثلاً شخصاً أمامك يسعل كثيراً ، فقد

تنقل من مكانك لأنك تستنبط أنه مصدر؛ وتسمع أين شخص، فتستدل على أنه متألم؛ وتدرك بيت قسم في صراغه وعوياً، فيذلك هذا على أن مصيبة حلت بأهله.

(٦) تسأل عن صاحب لك خادمه فيخبرك بأنه غير موجود بالبيت، ولكنك تسمع صوته جلياً يتحدث من البيت ويصحح فيهم، فتستدل بذلك على أنه بالبيت هذه أمثلة مختلفة لأنواع الدلالة.

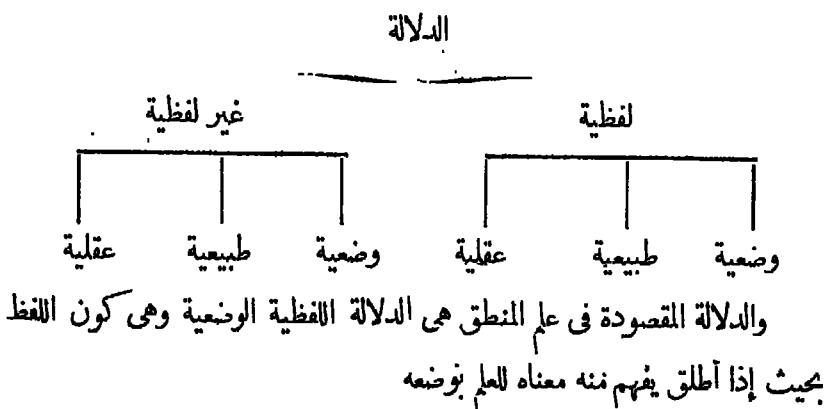
وباختبار أمثلة المجموعات الثلاث الأولى نرى أن الدال فيها كلها غير لفظي فهو الإشارات ونحوها في النوع الأول؛ واحمرار الوجه أو اصفراره، أو الارتباك في النوع الثاني؛ واختفاء الأداة، أو شلها من مكانها في النوع الثالث وكلها ليست ألقاظاً أما أمثلة الأنواع الثلاثة الباقية فالدال فيها كلها لفظ أو ما في حكمه من الأصوات المعتمدة على المقاطع الفعية؛ فهو الألقاظ ذات المعانى في النوع الرابع؛ والأين، والسعال في النوع الخامس؛ وكلام صاحب البيت وصياغه في النوع السادس ومن هنا يمكن تقسيم الدلالة قسمين

(١) لفظية وهي ما كان الدال فيها لفظاً أو صوتاً

(٢) وغير لفظية وهي ما كان الدال فيها إشارة أو نحوها من أثر أو عرض والدال في النوع الأول، وفي النوع الرابع أشياء اصطلاحية وضعت لتدل على المعانى التي تفهم منها، فدلالتها على ما يقصد منها مبنية على هذا الوضع والاصطلاح؛ ولذلك سميت الدلالة وضعية. وهي في النوع الأول غير لفظية وضعية. وفي الرابع لفظية وضعية.

والدال في النوعين الثاني والخامس هو اعراض طبيعية تحصل للمرء في ظروف معينة، فاللحرة الفجائية عرض يصيب المرء عند الجل، والسعال عرض يصيب المرء عند وجع صدره؛ ولذلك سميت الدلالة هنا طبيعية وهي في النوع الثاني غير لفظية طبيعية، وفي الخامس لفظية طبيعية

والحال في النوعين الثالث وال السادس هو النظر والتعقل؛ فنقول الكتاب من مكانه فعل، والفعل لابد له من فاعل يفعله، وصوت المتكلم مدل عقلاً على حضوره؛ ولذلك سميت الدلالة عقلية، وهي في النوع الثالث غير لفظية عقلية، وفي النوع السادس لفظية عقلية فتلخص من هذا أن :



### أقسام الدلالة اللفظية الوضعية

قد يطلق اللفظ ويراد منه تمام معناه كما اذا استعملت الكلمة بيت وفهم منها مجموع الجدران والأسقف التي تحتويها؛ فإذا تعاقدت مع شخص على أن تؤجره بيتك فقد أجرت له البيت بما فيه من جدر وأسقف  
وتشتمل الدلالة هنا دلالة تطابقية؛ لمطابقة المدلول للفظ الم موضوع له

فالدلالة التطابقية هي دلالة اللفظ على تمام معناه

وقد يطلق اللفظ ويبدل على جزء معناه؛ فقد تعاقد مع مخصوص على أن يخصص البيت، ومع نقاش على أن يدهنه وتريد أن يخصص المخصوص جدران البيت، وأن يدهن النقاش ما به من أخشاب فدلالة البيت على الجدران في حالة المخصوص، وعلى الأخشاب في حالة النقاش دلالة على جزء المعنى فقط

وتسمى الدلالة هنا دلالة تضمنية لتضمن الكل لجزئه

فالدلالة التضمنية هي دلالة النفظ على خزء معناه

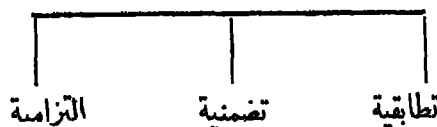
وقد يدل النفظ على شيء خارج عن معناه ، ولكنه لازم له كدلالة السقف على جدار أو عمود يحمله ، ودلالة الإنسان على القابلية للتعليم الرائق .

وتسمى هذه بالدلالة الالتزامية

فالدلالة التزامية هي دلالة النفظ على شيء خارج عن معناه لازم له

أعني أن :

#### الدلالة اللفظية الوضعية



## مباحث علم المنطق

ظهر مما تقدم أن موضوع علم المنطق هو النظر والاستدلال لكتاب المعرف .  
وأذ أن الاستدلال يتكون من عدة جمل (تسمى في المنطق قضائياً كاسياتي ) ،  
والقضائيا تتألف من ألفاظ مفردة . فالواجب حينئذ أن يبدأ بدراسة الأجزاء التي  
يتكون منها الاستدلال؛ فكما يجب على البناء معرفة المواد التي يستعملها في صناعته ،  
وعلى الميكانيكي دراسة أجزاء الآلات الميكانيكية التي يشتمل بها حتى يقف على  
أسرارها ، كذلك يجب على الباحث في علم المنطق دراسة الأجزاء التي يتكون منها  
استدلاله واحتياجاته

وعلى ذلك يجب عليه البحث في الألفاظ المفردة التي تتكون منها القضائيا ، ثم  
يتبين ذلك بدراسة القضائيا ، فدراسة الاستدلال ؟ فتكون مباحث المنطق إذن ثلاثة  
هي : مبحث الألفاظ ، ومبحث القضائيا ، ومبحث الاستدلال  
وقد تقدم أن العلم تصور وتصديق . وأن التصور هو ادراك المفرد ، وأن  
التصديق هو ادراك النسب الواقعية بين المفردات  
وعليه يكون المبحث الأول خاصاً بقسم التصورات . أما قسم التصديقations  
فحله المبحثان الثاني ، والثالث .

## سبت الألفاظ

Terms

### أقسام اللفظ

#### الفرد والمركب

إن المناطقة في تقسيمهم اللفظ إلى مفرد ومركب ينظرون إلى المعنى ولا ينتقون. إلى اللفظ ؟ فا دل على معنى واحد فهو مفرد سواء تركب من حرف أو أكثر ، اشتمل على الكلمة أو على أكثر من الكلمة . أما النحاة فالعبرة عندهم بالألفاظ فما له إعراب واحد أو بناء واحد فهو عندهم مفرد ، وما له أكثر من إعراب أو بناء واحد فهو المركب ، وإن وضع ليدل على معنى واحد نحو « عبد الله » علما .

وستتكلم بالتفصيل في تقسيم اللفظ عند المناطقة فنقول :

(١) من الألفاظ ما تركب من أجزاء كل جزء منها يدل على جزء المعنى المقصود من اللفظ دلالة مقصودة؛ نحو « الذهب معدن » فإنه تركب من كليتين هما « الذهب » و « معدن » وكل منهما يدل دلالة مقصودة على جزء المعنى المقصود من الكل وهو ثبوت المعدينة للذهب . ومثله « الرابع شكل مستو » و « أقبل الأمير » و « أقرأ كتابك »؛ فكل من هذه الألفاظ تركب من أجزاء يدل كل منها على جزء المعنى المراد من اللفظ كله دلالة مقصودة .

ومثل هذا النوع من الألفاظ يسمى مركبا

فالمركب هو اللفظ الذي يدل جزءه دلالة مقصودة على جزء المعنى المقصود .

(٢) ومنها : -

(أ) ماليس له جزء بأن يكون على حرف واحد ، كباء الجر من نحو قوله « كتبت بالقلم »

(ب) أو تركب من أكثر من جزء ولكن لا يدل جزءه على معنى مطلقاً .

وذلك نحو «في» من قوله محمد في المدرسة؛ فانها تركبت من حرفين الفاء والياء ولكن لا يدل شئ منها على معنى مطلقاً

(ح) أوله أكثر من جزء نحو «عبد الله» علما؛ فله جزآن «عبد» ولفظ الجملة: وكل منها يدل على معنى في نفسه، ولكن معنى الجزء ليس جزءاً من المعنى المراد من لفظ «عبد الله» الموضوع علماً.

(ع) أو تركب من أجزاء كل منها يدل دلالة غير مقصودة على جزء المعنى المقصود نحو «حيوان ناطق» علماً على إنسان: فكل من «حيوان» و«ناطق» يدل على جزء من معنى العلم؛ إذ أن العلم يدل على إنسان، وكل من حيوان وناطق يدل على جزء من معنى إنسان: ولكن هذه الدلالة ليست مقصودة. ويسمى اللفظ في هذه الأحوال الأربع مفرداً فاللفظ المفرد هو ما ليس له جزء يدل دلالة مقصودة على جزء المعنى المراد منه.

### أقسام المركب

(١) من المركب ما يفيد فائدة يتم بها الكلام، ويحسن السكوت عليها؛ نحو «الحيوان كائن حي»، و«المربع شكل مستو»، و«الذهب معدن»، و«أقبل الأمير»، و«اقرأ كتابك»

ويسمى المركب هنا تاماً

فالمركب التام هو ما أفاد فائدة يتم بها الكلام ويحسن السكوت عليها.

(٢) ومنه ما لا يتم الكلام به نحو «الكتاب الأحر»، و«ضلع المثلث»

ويسمى ناقصاً

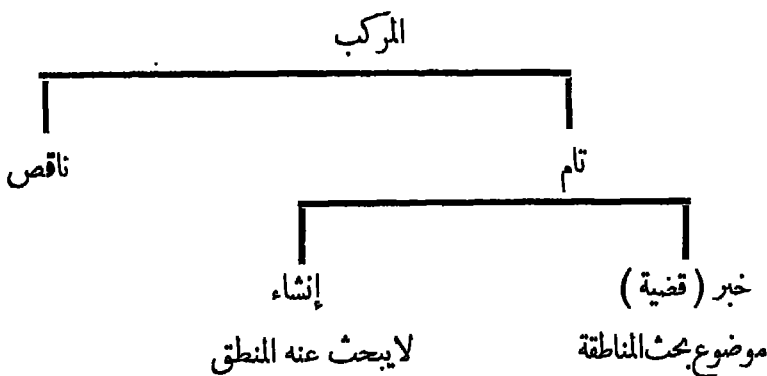
فالمركب الناقص ما لا يتم به الكلام.

### أقسام المركب التام

(١) من المركب التام ما يحتمل الصدق والكذب؛ نحو «الفضة معدن» و«القمح نبات» و«الدائرة شكل مستو»، و«الكتاب مفتوح»، و«الشمس

حارة» و «الماء طلق»، ويسمى حينئذ مركبا خبريا أو قضية فالمركب الخبرى أو القضية هو كل مركب احتمل الصدق والكذب . وهو موضوع بحث المناطقة . وسيأتي الكلام عليه في مبحث القضايا إن شاء الله .

(٢) ومنه ما لا يتحمل الصدق والكذب نحو «اقرأ كتابك» و «لا تقرأ هذه الشجرة» و «هل أتاك حديث موسى» و «ياموسى أقبل ولا تخف»، ويسمى مركبا إنشائياً فالمركب الإنشائي هو كل مركب لا يتحمل الصدق والكذب من أمر أو هوى أو استفهام أو نداء ولا يبحث عنه علم النطق فتلخص أن :



### أقسام الفرد

ينقسم اللفظ المفرد أقساماً وذلك لأنه : —

(١) إما أن يدل على معنى من غير دلالة على زمان ذلك المعنى ، وذلك كمحمد ، وعلى ، وقاض ومحكمة . وعالم ، ومدرس ، وطالب ، وكاتب ، وقلم ، وشجرة . والنيل ، والقاهرة ، وباب . ويسمى اسماً (a categorematic word) فالاسم هو اللفظ المفرد الذي يدل على معنى يستقل بالفهم من غير دلالة على

زمان ذلك المعنى

(٢) وإنما أن يدل على معنى في زمن معين ، وعلى نسبة ذلك المعنى لموضوع <sup>(١)</sup> غير معين . وذلك ككتب ، وقام ، ودرس ، ودافع ، وحكم ، ونحوها ما يسميه النحاة فعلا ؛ فإن كلاما منها دل على فعل في زمن ماضى منسوب إلى عامل غير معين ؟ فكتاب تدل على كتابة حصلت في زمن ماضى منسوبة لكاتب غير معين ، وقام تدل على قيام حصل في الزمن الماضى منسوب لقائم غير معين وهكذا ومثل هذا اللفظ يسميه المخاطقة كلمة

فالكلمة في المخاطقة هي اللفظ المفرد الذي يدل على معنى في زمن من الأزمنة

الثلاثة منسوب لموضوع غير معين .

(٣) وإنما ألا يدل وحده على معنى مستقل بالفهم ، بل على نسبة بينها ، وذلك نحو من ، وعلى ، وإلى ، ولا ، وغيرها من الألفاظ التي يسميها النحاة حروفا ؛ فلفظ « من » وحده لا يفهم منه شيء ، وكذلك « خرجت من » لا تدل الدلالة المطلوبة فلا بد من ذكر المكان الذي حصل منه الخروج ليتم المعنى ، فيقال « خرجت من المنزل » أو نحو ذلك .

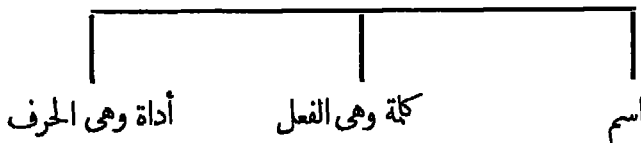
ومثل هذا اللفظ يسميه المخاطقة أداة ( a syncategorematic word )

فالاداء هي اللفظ المفرد الذي لا يدل وحده على معنى يستقل بالفهم ، ولكنه

يدل على نسبة بين معنيين لا تقبل إلا ذكر ما هي نسبة بينهما .

فتلخص أن :

اللفظ



(١) يراد بالموضوع الفاعل أو ماق يحكمه كالمبتدأ كما سيأتي في بحث القضايا

### الكتي والجزئي

(١) الأسماء منها ماهو نحو : —

إنسان . حيوان . أسد . نهر . شجرة . برتقالة . مثلث . مربع . دائرة .  
قانون . مدرسة . مملكة . مدرس . طالب

وكل واحد من هذه الأمثلة يصدق على أفراد كثيرة ، فإنسان يصدق على كل امرىء خلق وسيخلق ، وكذلك كل حيوان . وجد وسيوجد . يصح أن يطلق عليه لفظ حيوان ؟ فهو وضع ليدل على كل فرد من أفراد الحيوان على السواء ، وكذا الأمر في باق الأمثلة

فظاهر أن كل لفظ من هذه الألفاظ يصلح معناه الواحد لأن يشترك فيه أفراد كثيرة

وكل لفظ من هذا القبيل يقال له كلي ( General term )

فالكلي إذن هو اللفظ المفرد الصالح لأن يصدق على أفراد كثيرة

(٢) ومن الأسماء ما هو مثل : —

محمد . علي . لطفي . القاهرة . النيل . هذا الكتاب . هذا الأسد  
وبالتأمل في هذه الأمثلة نرى أن كل واحد منها قصد منه الدلالة على فرد واحد معين ؟ فهو لا يصلح لأن يشترك فيه أفراد كثيرة ومثل هذا اللفظ يقال له جزئي ( Singular term )

فالجزئي إذن هو اللفظ المفرد الذي لا يصلح معناه الواحد لأن يشترك فيه أفراد كثيرة .

أما اشتراك بعض الأعلام بين عدة أشخاص فاما أني من قبيل الاتقاء ،  
فمحمد مثلاً وضعيه واضحه ليدل على شخص معين ، ووضعه شخص آخر ليدل على إنسان غير الاول ، فلفظ محمد في حد ذاته لا يفهم منه أنه يصدق على أفراد كثيرة

ان الكلى كاً تقدم يصدق على افراد كثيرة ، وكل فرد منها يقال له جزئي بالإضافة إلى الكلى ، فالأسد الذى في حديقة الحيوان مثلاً جزئي بالنسبة للكلى الذى هو (الأسد) ، والشكل المستوى كلى يشمل الشكل الرباعي والثالث وغيرهما . وعليه فكل منها جزئي بالنسبة للكلى الذى هو الشكل المستوى ، ولكن كلامها كلى في حد ذاته . فالمثلث كلى يشمل متساوي الأضلاع ، ومتساوي الساقين ، وبمختلف الأضلاع ، فكل منها جزئي بالإضافة الى «المثلث» . وان كان كل منها كلياً في حد ذاته ، فالمثلث متساوي الأضلاع كلى يصدق على كل مثلث تساوت أضلاعه الثلاثة وعلى ذلك يكون للجزئي معنى آخر : وهو «ما ترکب منه ومن غيره كلى» . والجزئي بهذا المعنى قد يكون كلياً كالإنسان فهو جزئي بالنسبة للحيوان ، ومع ذلك فهو كلى لأنَّه صادق على افراد كثيرة

هذا وهناك أسماء أو ألفاظ مفردة مثل قوم ، ورهرط ، وقبيل يصدق كل منها على عدة أفراد مجتمعة ، ولكنه لا يصدق على أي فرد منها على افراده ؛ فلا يصح أن يقال محمد قوم أو قبيل كما يقال محمد إنسان . ومثل هذه الألفاظ يسميها النحوة

#### أسماء جموع (Collective terms)

فاسم الجمجم هو اسم مفرد يصدق على عدة أفراد مجتمعة ، ولا يصدق على أي واحد منها على حدته .

#### اسم الذات واسم المعنى

ينقسم الاسم من جهة مدلوله لـ الاسم المعنى

(١) لانه قد يدل على شيء مشخص نحو شاب ، وصبي ، ورجل ، ومدرسة ، وعلم ، وكتاب ، ومنزل ، وقطنطرة ، وسفينة ، وغير ذلك . ويسمى اسم ذات (Concrete term )

فاسم الذات هو ما دل على ذات مشخصة

(٢) وقد يدل على صفة من الصفات كالبياض ، والخضرة ، والكرم، والمروءة، والشجاعة ، والاجتهد ، والطول ، والقصر ، والقوة ، والضعف ، ويسمى اسم معنى ( abstract term )

فاسم المعنى هو مادل على صفة تتحقق في اسم ذات ؛ فالبياض لا يتحقق إلا في شخص ، أو شيء ، أیضاً ، وكذا الأمر في باق الأمثلة .

### المحصل والمعدول والعدمي

ومن جهة وجود مدلوله وعدم وجوده ينقسم ثلاثة أقسام

(١) لأنّه قد يدل على شيء موجود . كـمحمد ، وفوزي ، وصبرى ، وابراهيم ، وانسان ، وأسد ، ومربيع ، ودائرة ، ومستطيل ، أو على صفة حاضرة ، مثل عالم ، ومجتهد ، وحاضر ، وظريف ، وكريم ، وطويل ، وقوى . ويسمى مثل هذه الأنماط ممحضلاً ( positive )

فالأسم المحصل هو مادل على شيء موجود أو صفة وجودية

(٣) وقد يدل على سلب الشيء الموجود أو الصفة الوجودية نحو لا إنسان ، ولا أسد ، ولا مربيع ، ولا دائرة ، ولا عالم ، ولا مجتهد ، ولا كريم . ويسمى معدولاً ( negative )

فالأسم المعدول هو الذي يدل على سلب شيء أو صفة من الصفات

(٤) وقد يدل على سلب صفة من شأنها أن يتصرف بها الموضوع ؛ نحو أعمى ، وأصلع ، وأدرد ( عدم الأستان ) ، فان الإ بصار صفة من شأن كل حيوان أن يتصرف بها ، وكذا الأمر في الباقي ومثل هذا يسمى عدمياً ( preventative )

فالأسم العدمي هو مادل على سلب صفة عن الموضوع من شأنه أن يتصرف بها .

### المُشترك النّفظي والمترادفات

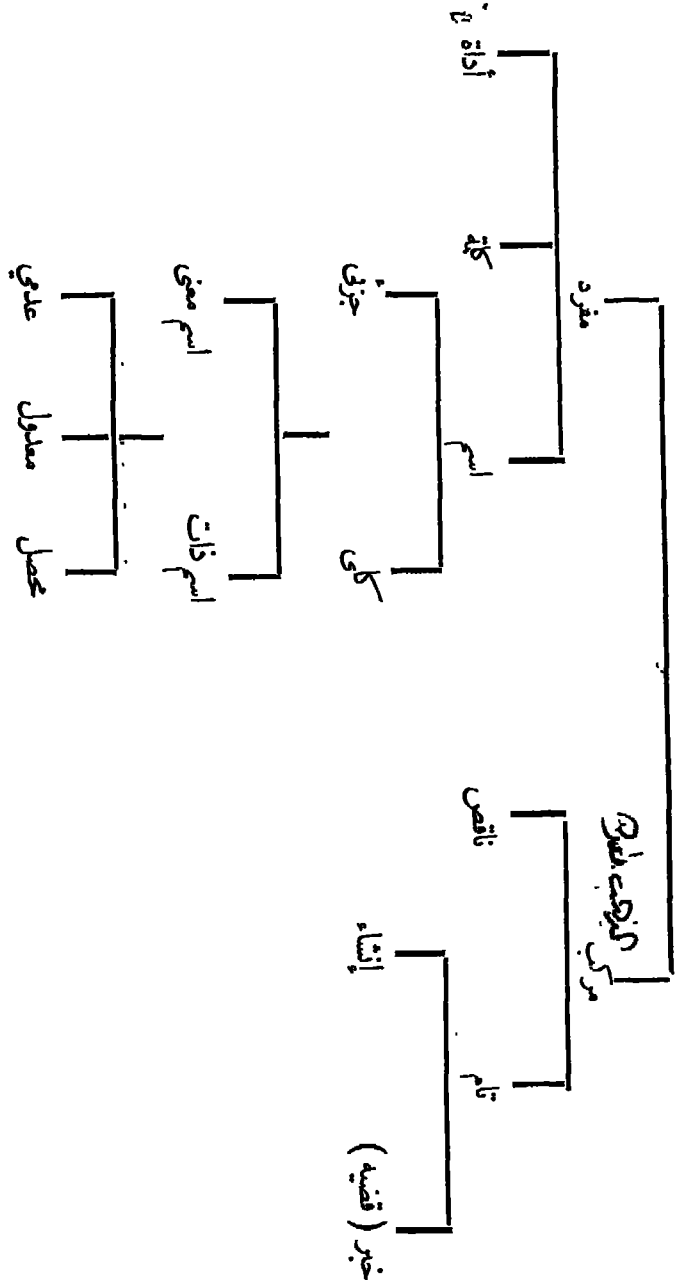
من الأسماء ما تتحد لفظه وتعدد معناه وذلك كلفظرأس ، فانه يدل على عدة معان ؛ منها أعلى كل شيء ، ومنها العضو المعروف في الجسم الذي يتالف من الجمجمة والوجه ، ومنها رأس المال ، ومنها غير ذلك ، وكلفظعين فانه وضع لمعان ؛ منها حاسة البصر ، ومنها ذات الشيء ، ومنها ينبوع الماء ، ومنها الذهب ، ويسمى بالمشترك النّفظي (equivocal)

فالمشترك النّفظي هو ما تتحد لفظه وتعدد معناه

وقد يكون المعنى واحداً ، وتتعدد الألفاظ التي تدل عليه ؛ وذلك كالحيوان <sup>النّهر</sup> فإنه له ألفاظاً عدة تدل عليه هي أسد ، وليث ، وهزير ، وسبع ، وصيفم ، <sup>وغصنفر</sup> وغيرها . وتسمى الألفاظ المتعددة في المعنى بالمترادفات (synonyms) فالترادف هو ما تعدد لفظة واتحد معناه



**ملخص أقسام الفظ  
اللفظ**



## تقابل الألفاظ

( opposition of terms )

من الأسماء ما لا يجتمع منها أثناان في موضوع واحد في زمان واحد؛ مثل حيوان، ولا حيوان؛ حاضر، وغائب؛ أب، وأبن؛ أسود، وأبيض؛ بصير، وأعمى.  
ومثل هذه الألفاظ تسمى متناظرة.

فالتقابلان هما اللذان لا يجتمعان في شيء واحد في زمان واحد

والتقابل أقسام منها :

(١) تقابل السلب والإيجاب نحو إنسان، ولا إنسان؛ نهاية، ولأنهاية؛ حاضر، وغائب؛ وغير ذلك من الألفاظ المحسنة وما عدل عنها: فلا يمكن أن يكون الشيء إنسانا ولا إنسانا في آن واحد كأنه لا يخلو من أن يكون أحدهما. ويسمى التقابلان هنا تقيضين ( Contradicories )

ويتمكن تعريف النقيضين إذن بأنهما اللقطان اللذان لا يجتمعان معًا في موضوع

واحد في آن واحد، ولا يرتفعان عنه في آن واحد

(٢) تقابل الألفاظ بحيث لا يمكن اجتماعها في موضوع واحد في وقت واحد مع إمكان خلو الموضوع عنها معًا في آن واحد؛ وذلك كالسوداء، والبياض؛ الحرارة والبرودة. فان السوداء والبياض لا يجتمعان في شيء واحد في زمان واحد. فلا يمكن الشيء الواحد أسود وأبيض في آن واحد، وقد يرتفع البياض والسوداء عنه في وقت واحد؛ كما إذا كان أخضر أو أحمر مثلا. كذلك الحرارة والبرودة لا يتصف بهما شيء واحد في وقت واحد لأن تكون كل ذرة منه حارة باردة في آن واحد، وقد ترتفع عنه الحرارة والبرودة إذا كان فاترًا مثلا. ويسمى التقابل هنا تقابل الضدين، ويسمى التقابلان هنا ضدين ( Contraries )

فالضدان هما الأُمران الوجوبيان اللذان لا يجتمعان في زمان واحد ، وقد يرتفعان

(٣) وقد يكون تقابل الفظين بحيث لا يمكن أن يُعقل أحدهما بدون الآخر  
وذلك كالأب ، والابن ؛ والمعلم ، والمتعلم ؛ والزوج ، والزوجة ؛ والشريك ، وشريكه

ويسمى هذا تقابل المتضادين

فالمتضاديان هما الأفظان اللذان لا يعقل أحدهما بدون الآخر ويسمى كل من

الفظين مضافاً ( A relative term ) .

## المفهوم والمأصل

أو

### المعنى والأفراد

#### Connotation and Denotation

كل كلى مثل انسان ، وحيوان ، وأسد ، ومعدن ، ومدينة ، وباب ،  
كتاب ، ومدرسة ، له دلالتان

(١) دلالته على الأفراد التي يدل عليها لفظه : فـ انسان يدل على محمد ، وعلى ،  
حسن ، وغيرها . وحيوان يدل على أفراد الحيوان المختلفة . وأسد يصدق على كل  
ما يوجد من أفراده . ومعدن يصدق على الذهب ، والفضة ، وال الحديد ، والنحاس ،  
وغيرها من الأنواع التي يعرفها المشتغلون بعلم الكيمياء

ودلالة الكلى على الأفراد تسمى « المأصل » Denotation أو

#### « Extension »

(٢) دلالته على مجموع الصفات التي يشترك في الاتصال بها الأفراد التي يصدق  
عليها الكلى ، فـ انسان يدل على الحيوانية والتاطقية ، وهـا صفاتان يشتركان فيها  
جميع أفراد الانسان ، وحيوان يدل على الجسمية ، والنامية ، والتحرك بالإرادة ،  
وهي الصفات التي تشتراك فيها أفراد الحيوان . وكذا الأمر في باقى الأمثلة  
وإذا سـأـل سـائلـ « لماذا يصدق المعدن مثلا على الذهب ، والفضة ، والـ حـدـيدـ ،  
والـ نـحـاسـ ؟ »

كان الجواب « لأنـها تتصف بـصفـاتـ تـكـوـنـ مـاهـيـةـ المـعـدـنـ » : وهـيـ انـ  
كلـامـهـاـ

(١) عنصر (٢) موصل جيد للعراقة (٣) ذو بريق خاص يسمى البريق المعدني .

ودلالة الكلى على مجموع الصفات تسمى المفهوم ( Connnotation ) أو ( Intention )

### النسبتين المتصارع والمقروض

اذا نظرنا الى مفهوم كلٍ مثل إنسان ، نرى أنه يصدق على كل فرد من أفراد الانسان . فإذا زدنا على مفهوم إنسان صفة الشاعرية مثلاً ؛ بأن قلنا إنسان شاعر ، وجدنا أنه بعد زيادة هذه الصفة لا يصدق على كل ما يصدق عليه مجرد لفظ إنسان من الأفراد .

وكذا إذا زدنا على مفهوم « مثلث » صفة التساوى في الأضلاع ، وجدنا أنه بعد إضافة هذه الصفة لا يصدق على كل الأفراد التي يصدق عليها لفظ مثلث وهكذا ومن هنا يمكن أن يستخلص أنه إذا زاد مفهوم الكلى تقص ماصدقه وإذا تقص المفهوم زاد المصدق . وبعبارة أخرى كثرة القيود تقلل المصدقات

وبالعكس إذا زاد المصدق تقص المفهوم ، وإذا تقص المصدق زاد المفهوم .

## الكلبات

( Predicables )

ا ب

إذا سئلت عن هذا المرسوم [ ] ما هو؟ فلأك أن تجيب بأحد هذين الجوابين.

د ح

(١) « مربع »

(٢). شكل مستو (محوط بأربعة خطوط مستقيمة متساوية ومتعامة) وكل منها كاف في الإجابة عن السؤال المتقسم . وعلى ذلك يكون الجواب . الأول مساوايا للجواب الثاني تماماً أي أن :

المربع = الشكل المستوى (المحوط بأربعة خطوط مستقيمة متساوية ومتعامة)  
والجواب الثاني هو تعريف المربع  
إن المربع كلّي لأنّه يصدق على أفراد كثيرة ، وهو مساو للماهية وهي التعريف

والشكل المستوى كلّي لأنّه يصدق على أفراد كثيرة ، وهو جزء من الماهية لأنّه جزء من مفهوم المربع .

وما بين القوسين صفات كلية تصدق على جميع أفراد المربع ، وهي أيضاً جزء الماهية

فإذا وصفنا المربع

(١) بأن (أقطاره متساوية متعامة ينصف بعضها بعضاً أو (٢) بأن مجموع زواياه الخارجية يساوى أربعمائة ) كان ذلك خارجاً عن الماهية لأنّه غير داخل في التعريف .  
وكل من (١) و (٢) كلّي لأنّه صادق على أفراد كثيرة  
وعلى ذلك ينقسم الكلّي إلى ما هو : (١) تمام الماهية (٢) جزء منها

(٣) خارج عنها

وجزء الماهية إما أن يكون :

(١) مشتركاً بينها وبين غيرها : كالشكل المستوي ، فإنه مشترك بين المربيع وغيره من الأشكال الهندسية

(٢) خاصاً بها يميزها عن غيرها مثل (محوط بأربعة خطوط مستقيمة متساوية ومتقامة )

والخارج عن الماهية إما أن يكون

(١) مشتركاً بين الماهية وغيرها ؛ مثل (مجموع زواياه الخارجية يساوى أربع قوائم ) ، فإنه مشترك بين المربيع وغيره من الأشكال

(٢) خاصاً بالماهية مثل (أقطاره متساوية متقامة ينبع بعضها بعضاً ) وعلى ذلك تكون الكليات خمسة هي :

(١) الكلى المساوى للماهية : ويسمى النوع

(٢) جزء الماهية الصادق عليها وعلى غيرها : ويسمى الجنس

(٣) جزء الماهية الخاصل بها : ويسمى الفعل

وهذه الكليات الثلاثة هي كليات ذاتية

(٤) الخارج عن الماهية الخاصل بها : ويسمى الخاصة

(٥) الخارج عن الماهية المشتركة بينها وبين غيرها : ويسمى العرض العام  
وهذان الكليان عرضيان

وستتكلم على كل منها فنقول

(١) النوع : (Species) هو الكلى الصادق على أفراد حقيقة واحدة وهو تمام الماهية . أو هو كلى يندرج تحت كل أعم منه ؛ مثل المربيع فهو يصدق على كل شكل مستو محوط بأربعة خطوط مستقيمة متساوية ومتقامة . وهو مندرج تحت الشكل المستوي وهو كلى أعم من المربيع

(٣) الجنس : (genus) هو الكلى الصادق على أفراد حفائق مختلفة. وهو جزء الماهية المشتركة بينها وبين غيرها

أو هو كلى يندرج تحته كليات أخص منه ؛ كالشكل المستوى ؛ فهو صادق على أفراد المثلث ، والشكل الرباعي ، وكثير الأضلاع ، وغيرها . وتحت هذه كليات أخص منه هي المثلث ، والربع ، وغيرها

(٤) الفصل (Difference) هو صفة أو مجموع صفات كلية بها تتميز أفراد حقيقة واحدة من أفراد غيرها من الحفائق المشتركة معها في جنس واحد مثل (محوط إلى آخره )

فهي تميز أفراد المربع من أفراد المثلث ، والشكل الرباعي ، وكثير الأضلاع المشتركة مع المربع في الجنس الذي هو « الشكل المستوى »

أو هو المقول على أفراد حقيقة واحدة . وهو جزء الماهية الخاص بها

(٥) المخاصة : (proprium) هي صفة أو عدة صفات كلية يتصف بها أفراد حقيقة واحدة مثل (اقطانه متساوية متعمدة ينبع بعضها بعضا ) فانها خاصة بأفراد المربع وحده

أو هي المقول على أفراد حقيقة واحدة وليس جزءا من الماهية

(٦) العرض العام : (Accident) هو صفة كلية تتصف بها أفراد حفائق مختلفة مثل (مجموع زواياه يساوى أربع قوائم ) فإنه يشترك فيها أفراد المربع وغيره من الأشكال

أو هو المقول على أفراد مختلفة في الحقيقة . وهو صفة مفارقة ليست جزءا من الماهية .

## ملاحظات :

أولاً — ظهر مما تقدم

- (ا) أن العرض العام يتصف به الأفراد التي يصدق عليها الجنس والفرق بينها أن الجنس جزء من الماهية لا يتم تعريفها بدونه ، والعرض العام خارج عن الماهية لا تحتاج في تعريفها إليه
- (ب) وأن المخاصة يتعرف بها الأفراد التي تندرج تحت حقيقة واحدة والفرق بينها وبين الفصل كالفرق بين العرض العام والجنس : فالفصل جزء من الماهية لا يتم تعريفها بدونه ، والمخاصة خارجة عن الماهية لا تحتاج إليها في تعريفها ثانياً — أن السُّكَلَى قد يندرج تحته كليات أخرى منه ، وقد يكون هومندراج تحت كلٍّ أعم منه ؛ وذلك كالمثلث فإنه يندرج تحت (الشكل المستوى المحوط بمستقيمات)

وعلى ذلك يعتبر المثلث نوعاً بالنسبة لـ الشكل المستوى المستقيم الأضلاع وإذ أن المثلث نفسه ينقسم إلى كليات أخرى هي المثلث متساوي الأضلاع ، والمثلث متساوي الساقين ، والمثلث مختلف الأضلاع ، فيعتبر جنساً بالنسبة لهذه الكليات المدرجة تحته

ثالثاً — قد تكون سلسلة كليات متعددة يندرج بعضها تحت بعض ؛ وذلك «المثلث المتساوي الساقين» فهو يندرج تحت «المثلث» ، وهو يندرج تحت «الشكل المستوى المستقيم الأضلاع» ؛ وهو تحت «الشكل المستوى» ؛ وهو تحت «الشكل» ؛ و «كالإنسان» المندرج تحت «الحيوان» ، المندرج تحت «الجسم النامي» ، المندرج تحت «الجسم» ، المندرج تحت «الجوهر»

وعلى ذلك تتعدد الأجناس والأنواع ويكون كثيرون من الكليات جنساً ونوعاً باعتبارين مختلفين ، كالحيوان فهو نوع بالنسبة للجسم النامي ؛ وجنس بالنسبة للإنسان والأسد ونحوهما

ويسمى النوع في هذه الحالة إضافياً

## أقسام الجنس

يسمى الجنس الذى ليس فوقه كلية تخته كليات بالجنس العالى ، أو البعيد، أو جنس الأجناس (Summum genus) كالجوهر . والجنس الذى فوقه كليات وليس تخته إلا أنواع مختلفة يسمى بالجنس السافل أو القريب (proximum genus) وما بين الجنس البعيد والقريب يسمى بالأجناس المتوسطة .

## أقسام النوع الأرضي

أما النوع الذى ليس فوقه إلا الجنس العالى كالجسم - إذ ليس فوقه إلا الجوهر- فيسمى النوع العالى والذى ليس تخته إلا أفراد جزئية يسمى بالنوع السافل ، أو نوع الأنواع كإنسان (Inflama Species)

وما بينها يسمى بالأنواع المتوسطة كحيوان ، وجسم نام رابياً — قد يقصد بالفصل تمييز أفراد الحقيقة من أفراد غيرها من الحقائق المشتركة معها في جنسها القريب ؛ وذلك مثل (محوط بأربعة مستقيمات متساوية ومتعمدة ) فإنه يميز أفراد المربع من أفراد جميع الأشكال الرباعية التي تشارك مع المربع في جنسه القريب الذي هو (شكل مستو محوط بأربعة مستقيمات ) ويسمى الفصل في هذه الحالة فصلاً قريباً

فالفصل القريب هو الصفة أو مجموعة الصفات التي تميز أفراد حقيقة واحدة من أفراد غيرها من الحقائق المشتركة معها في جنسها القريب .

وقد يقصد بالفصل تمييز أفراد الحقيقة من أفراد غيرها من الحقائق المشتركة معها

في جنسها البعيد؛ وذلك مثل (محوط بأربعة مستقيمات). فإنه لا يختص بـ الماهية الربع بل يشترك بينه ، وبين المستطيلي ، والمعين ، ومتوازى الأضلاع ، وشبه المنحرف . ولكنه قصد به تمييز الربع من أفراد الحقائق التي تشارك مع الربع في الجنس البعيد وهو (السطح المستو) مثل المثلث ، وكثير الأضلاع ، والدائرة

ويسمى الفصل في هذه الحالة بعيداً

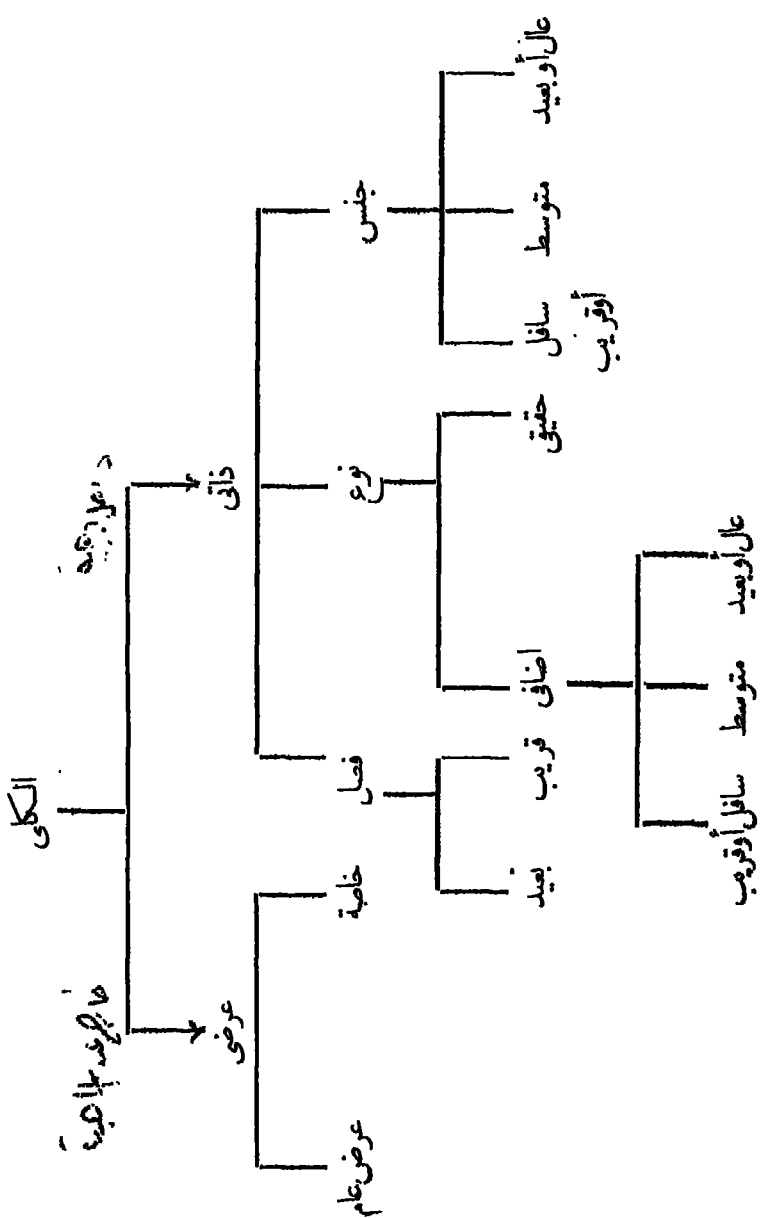
فالفصل البعيد هو الصفة أو مجموع الصفات التي لا تختص بالـ الماهية ولكنها تمييز أفراد حقيقة من أفراد غيرها من الحقائق المشتركة منها في جنسها البعيد

فظهر أن الفصل قيمان : قريب ، وبعيد .

والجدول الآتي يبين الكليات الخمسة وأقسامها



جدول الكلمات وأقسامها



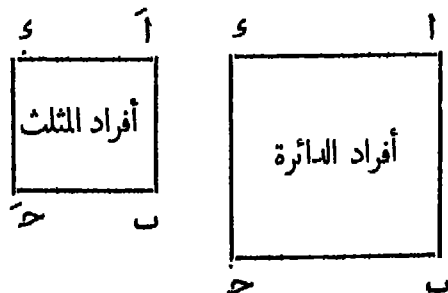
## النسبة بين الكليين

إذا وازنا بين أى كلين فلا يخلو :

(١) إيمان يكوننا متحدين في المفهوم ، وبعلى ذلك يتحدان في المصدق : وذلك كأند ، وسبع ، وأربع ، وبناء ، وقلم ، ويبراع . ويسميان متراديفين وقد سبق الكلام عليهما

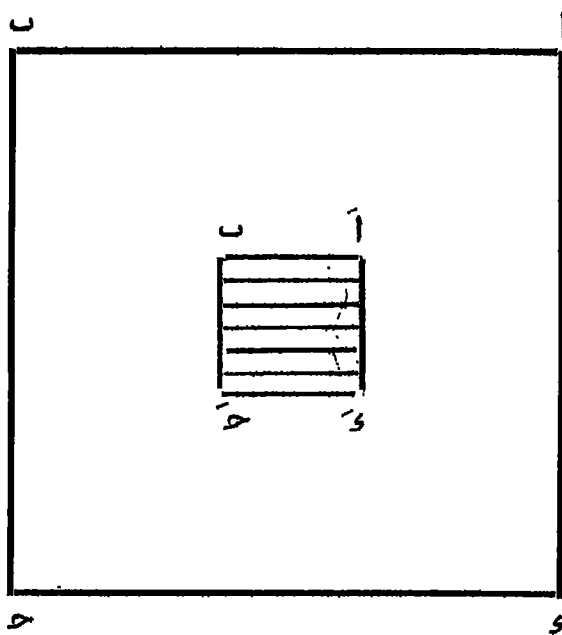
(٢) وإيمان يكوننا متحدين في المصدق دون المفهوم ؛ كالناطق ، والقابل للتعليم الرائق ؛ فصدقها واحد لأن كل منها يصدق على أفراد الإنسـان ومع ذلك فهو ناطق غير مفهوم قابل للتعليم الرائق .  
ويسمى الكليان هنا متساوين

فالتساوـيان هـما ما اتحـدا في المـصدق دون المـفهـوم  
(٣) وإـما أن تكونـ أـفرـادـ أحـدـهاـ غـيرـ أـفرـادـ الآـخـرـ فـلاـ يـصـدقـ عـلـىـ شـيـءـ هـماـ يـضـدـقـ عـلـىـ آـخـرـ .ـ وـذـلـكـ كـالـدـائـرـةـ وـالـثـلـثـ وـيـسـمـيـ الـكـلـيـانـ هـنـاـ مـتـبـاـيـنـ فـالـكـلـيـانـ الـمـتـبـاـيـنـ هـمـاـ الـخـلـفـانـ مـاصـدـقاـ وـمـفـهـومـاـ  
وـيـمـكـنـ تـوـضـيـعـ ذـلـكـ بـالـرـسـمـ الـآـتـيـ :



فالربيع الكبير  $A \cup H$  يمثل أفراد الدائرة جميعها والمربع الصغير  $A \cap H$   
يمثل جميع أفراد المثلث : ومنه يظهر عدم الاشتراك بين أفراد كل من الكليين

(٤) وأما أن يكون ماصدق أحدها أعمم مطلقاً من ماصدق الآخر فيشمل أفراد الآخر زيادة على غيرها من أفراد أخرى؛ وذلك كالشكل المستوي، والمثلث فإن ماصدق الشكل المستوي أعم من ماصدق المثلث، لانه يشتمل على كل أفراد المربع، وعلى غيره من الاشكال المستوية كالثلث، والمستطيل هي وغيرها والنسبة بينها العموم والخصوص المطلق يجتمعان في الأخص وهو المثلث، وينفرد الأعم في غيره من باقي أقسام الشكل المستوي ويكون توضيحاً ذلك بالرسم الآتي:



فالربيع الكبير  $\cup$  ح ب يمثل أفراد الشكل المستوي، والربيع الصغير  $\cap$  ح د يمثل أفراد المثلث وهي منطبقته على أفراد الشكل المستوي المحسورة ضمن الربيع الصغير  
 فالربيع الصغير يحصر ضمن حدوده الأفراد التي يصدق عليها كل من الشكل المستوي، والمثلث . وباقى الربيع الكبير هى الأفراد التي يصدق عليها الشكل المستوى دون المثلث

(٥) وإنما أن يكون بعض ما يصدق عليه أحداً من الأفراد غير بعض ما يصدق عليه الآخر، ويصدق كل منها زيادة على ذلك على أفراد لا يصدق عليها الآخر؛ وذلك كالمدار والأبيض فيصدق كل منها على كل جدار أبيض اللون، ويصدق المدار دون الأبيض على كل جدار لونه أخضر أو أزرق مثلاً، كما يصدق الأبيض دون المدار على الثلوج وعلى كل ذي لون أبيض غير المدار؛ ومن ذلك يظهر أن كلاً من الكليين أعم من الآخر من جهة وأخص منه من جهة أخرى يجتمعان في شيء واحد هو المدار الأبيض وينفرد المدار في المدار غير الأبيض، وينفرد الأبيض في الثلوج والسكر مثلاً

والنسبة هنا تسمى العموم والخصوص الوجهى وهى التى فيها يجتمع كل من الكليين فى مادة وينفرد كل منها فى مادة أخرى. ويمكن توضيحها بالرسم الآتى:

أ	ب	حـ
افراد الموارد	المدران	افراد
البيضاء	البيضاء	المدران

فالمستطيل  $A \cap B \cap H$  يمثل جميع أفراد المدران والمستطيل  $A \cap B \cap H^c$  يمثل جميع أفراد الموارد البيضاء والجزء المشترك  $A \cap B \cap H$  يمثل المدران البيضاء وهو الجزء الذى يصدق عليه كل من المدار والابيض. والجزء  $A \cap B \cap H^c$  هو الجزء الذى ينفرد فيه المدار، والمدار  $\cup H \cup H^c$  هو الجزء الذى ينفرد فيه الأبيض

## التصریف أو القول السارع

### Definition

تقدم أن النطق يبحث في الاستدلال ، وأنه يجب على المشتغل به أن يدرس الألفاظ ، والقضايا ، لأن الاستدلال يتتألف من القضايا ، وهى تتألف من الألفاظ وإذ أن الحججة لا تقى بالغرض المقصود منها إلا إذا كانت جميع الألفاظ التي تتألف منها معلومة تمام العلم فلا بد من كشف غامض ما لم يكن منها معلوما ، وذلك يكون بتعريفه بما يوضح غامضه . فالتعريف إذن هو الوسيلة التي بها يكون إدراك المفرد وتصوره .

### طرق التعريف وأقسامه

إذا أردت تعريف لفظ المثلث من يجهل معناه فلات أن تعرفه .

(١) بما يشتمل على جميع الصفات الذاتية التي تفهم من لفظ المثلث فتقول في تعريفه «هو شكل محوط بثلاثة خطوط مستقيمة متقطعة مثنى». ويكون هذا التعريف دالا على مفهوم المثلث وبناء عليه يكون شاملًا لجميع أفراده لتوافر الصفات المذكورة في كل واحد منها .

(٢) بما لا يشتمل إلا على بعض الصفات الذاتية التي تفهم من الفظ ، ولكنه يصدق على كل أفراده فتعرفه

- (أ) «بأنه شكل محوط بثلاثة خطوط مستقيمة متقطعة مثنى» أو
- (ب) «بأنه المحوط بثلاثة خطوط الخ». ويكون هذا التعريف صادقًا على كل فرد من أفراد المثلث إذ لا يحيط بالمستقيمات الثلاثة المتقطعة مثنى إلا المثلث . وبهذا التعريف تميز أفراد المثلث من غيرها . غير أن هذا التعريف لا يدل على مفهوم المثلث لأن أنه ينحصر في الحالة الأولى (أ) صفة استواء الشكل المفهوم من لفظ المثلث

وفي الحالة الثانية (ب) ينبع الشكلية والاستوائية المفهومتين من المثلث أيضاً ولكن التعريف مع ذلك يصدق على أفراد المثلث فقط، إذ لا يحتوى على ثلاثة خطوط مستقيمة متقطعة مثى غير المثلث

(٣) بما يشتمل على بعض الذاتيات القريبة وبعض العرضيات فتعرّفه « بأنه شكل مسْتَوٌ ذو ثلات زوايا». وهذا التعريف لا يشتمل على جميع الصفات الذاتية التي تكون مفهوم المعرف إذ ليس فيه الاحاطة بخطوط مستقيمة متقطعة مثى: وهو مع ذلك شامل لبعض السكريات العرضية وهو الاحتواء على زوايا ثلات: ولذلك فهو يصدق على جميع أفراد المثلث فليس هناك شكل يحتوى على ثلات زوايا غير المثلث فهو يميز أفراد المثلث من غيرها،

(٤) بما يشتمل على بعض الذاتيات البعيدة وبعض العرضيات، أو بالعرضيات الخاصة بأفراد المعرف كأن تعرّفه بأنه « شكل ذو ثلات زوايا» أو بأنه « ما يشتمل زوايا ثلات». والتعريف في هاتين الحالتين لا يشتمل على كل الصفات الذاتية التي يشتمل عليها المعرف ولكنه شامل لبعض السكريات العرضية وهو الخاصة ، ولذلك يصدق على أفراد المعرف فهو يميزها عما عداها

### لبرهاننا نقدم

- (١) إن التعريف قد يكون بالذاتيات فقط ، كما في الحالتين (١) و (٢) وقد يكون شاملًا لبعض السكريات العرضية ، كما في الحالتين (٣) و (٤). فإذا كان التعريف بالذاتيات فقط سمي حدا . وإذا اشتمل على عرضيات سمي رسمًا . فالحمد إذن هو تعريف النوع بكلياته الذاتية . والرسم هو تعريفه بما يشمل عرضه الخاص به
- (ب) إن كلام الحمد والرسم يساوى المعرف في ما صدقه ، فيدل على الأفراد التي يقال عليها المعرف

(ح) إن الحد قد يكون مساوياً للمعرف في مفهومه فيدل على جميع الصفات الذاتية التي يشتمل عليها المعرف وذلك كافي التعريف (١) وبالنظر في هذا التعريف وهو تعريف المثلث « بأنه شكل مسنو محاط بثلاثة مستقيمات متقاطعة مثنى » نرى أنه مركب من :

- (١) الجنس القريب للمثلث وهو « شكل مسنو ».
- (٢) الفصل القريب وهو « محاط بثلاثة مستقيمات متقاطعة مثنى » وهذا التعريف المساوى للمعرف في المفهوم والماصدق يقتضى تصوره تصور المعرف بحقيقة ويسى حداً تاماً

فالحد» التام إذن هو القول الذي يدل تمام الدلالة على الماهية دلالة مطابقة وتضمن لا التزام ، ويقصد منه إدراك المعرف بحقيقة . ويتالف من الجنس القريب للمعرف والفصل أو الفصل الذاتية التي تميزه من غيره مما شاركه في جنسه القريب وإن لم يكن للجنس القريب اسم خاص به وجوب ذكر ما يدل على معناه كالشكل المستوى فليس له لفظ واحد يدل عليه . « وكالجسم النامي المتنفس » في تعريف الحيوان « بأنه جسم نام متنفس متحرك بالإرادة » فلما لم يكن للجنس القريب هنا وهو « جسم نام متنفس » لفظ واحد يدل عليه ذكر كل ما يدل عليه وهو (جسم نام متنفس )

(٥) أن الحد قد لا يشتمل إلا على بعض صفات المعرف فلا يساويه في المفهوم ولذلك يسمى حداً ناقصاً وتصوره لا يستلزم تصور المعرف بحقيقة لعدم اشتراكه على بعض الصفات الذاتية، وبما أنه مساوا للمعرف في الماصدق كأنقدم فهو يميزه عما عداه

فالحد» الناقص هو القول الذي لا يدل تمام الدلالة على الماهية لعدم اشتراكه جميع الذاتيات وهو مساوا للمعرف في الماصدق دون المفهوم فيحصل منه تمييز المعرف عما عداه فحسب . وبالنظر في التعريفين المذكورين في (٢) صفحة ٤٩ نرى أن الحد

الناقص قد يكون بالجنس البعيد والفعال؛ وقد يكون بالفعل وحده  
 (هـ) إن الرسم في الحالة (٣) صفحة ٥٠ لا يساوى المعرف في مفهومه لعدم  
 اشتماله على جميع الصفات الذاتية المقومة له، ولكنه يدل على جميع أفراده لأنـه  
 يساوى المعرف في الماصدق؛ ولذلك لا يستلزم تصوره تصور المعرف بحقيقةـته،  
 ولكنه يميزه عمـا عـادـهـ ما شـارـكـهـ في جـنـسـهـ. وهو شامل لبعض الذاتيات القريةـةـ  
 للمعرف وهو «شكل مستو» ويسمى رسمـاـ تـامـاـ.

فالرسم التام قول يقصد منه تعريف الشـيـءـ بـخـواصـهـ الـتـيـ هـيـ لـواـزـمـ بـيـنـتـهـ لـهـ.  
 ويكون بالجنس القريب والخاصة

ويشترط في اللوازيم أن تكون بينـتـهـ بحيث ينتقل الذهن منها إلى المعرفـثـ علىـ ذلكـ لاـ يـكـونـ تعـرـيفـ المـلـثـ بـأـنـ شـكـلـ مـسـتـوـ يـسـاـوـيـ بـجـمـوعـ زـوـاـيـاهـ قـائـمـيـنـ رسـماـ  
 إـلـاـ لـمـشـتـغلـ بـعـلـمـ الـهـنـدـسـةـ لـأـنـ خـاصـيـةـ تـسـاـوـيـ زـوـاـيـاهـ لـقـائـمـيـنـ لـيـسـتـ بـيـنـتـ إـلـاـ لـهـ وـحـدـهـ  
 (وـ) إنـ الرـسـمـ فـيـ (٤) صـفـحةـ ٥٠ يـسـاـوـيـ المـعـرـفـ فـيـ المـاـصـدـقـ أـيـضـاـ لـصـدـقـهـ عـلـىـ  
 جـمـيعـ أـفـرـادـهـ وـلـكـنـهـ لـاـ يـسـاـوـيـهـ فـيـ الـمـفـهـومـ لـعـدـمـ اـشـتـمـالـهـ عـلـىـ شـيـءـ مـنـ الـذـاتـيـاتـ،ـ أوـ  
 لـاشـتـمـالـهـ عـلـىـ بـعـضـ الـذـاتـيـةـ الـبـعـيـدةـ،ـ وـلـذـكـ لـيـسـمـيـ رـسـماـ نـاقـصـاـ:ـ وـتـصـورـهـ لـاـ يـقـنـعـيـ  
 إـلـاـ تـميـزـ أـفـرـادـ الـمـعـرـفـ مـنـ غـيرـهـ

فالرسم الناقص أـذـنـ هوـ قولـ يـقـصـدـ مـنـهـ تعـرـيفـ الشـيـءـ،ـ بـخـواصـهـ،ـ وـيـكـونـ بـالـجـنـسـ  
 الـبـعـيـدـ وـالـخـاصـةـ،ـ أوـ بـالـخـاصـيـةـ وـحـدـهـا

(زـ) التعـرـيفـ هوـ قولـ ظـاهـرـ المعـنىـ يـشـمـلـ كـلـ الـعـصـفـاتـ الـتـيـ تـقـهـمـ مـنـ الـمـعـرـفـ  
 أوـ بـعـضـهـ،ـ وـيـصـلـقـ عـلـىـ كـلـ أـفـرـادـهـ،ـ وـتـصـورـهـ يـسـتـلزمـ تـصـورـ الـمـعـرـفـ بـحـقـيـقـتـهـ،ـ كـمـاـ فـيـ  
 الـحـدـالـتـامـ،ـ أوـ بـعـرـدـ تـميـزـهـ مـنـ غـيرـهـ،ـ كـمـاـ فـيـ الـحـدـالـنـاقـصـ،ـ وـالـرـسـمـ التـامـ،ـ وـالـنـاقـصـ

## المشخص

## التعريف

التعريف description	ال-definition
ناقص	ناقص
تم	تم
بالجنس القريب	بالجنس البعيد
(أ) بالجنس البعيد	(أ) بالجنس البعيد
والخاصية	والصلة
والصلة	والصلة
أو	أو
(ب) بالخاصية وحدها	(ب) بالفصل وحده

والتعريف مفيد لكل المشتغلين بالعلوم؛ وخاصة مؤلفي المعاجم اللغوية، والكتب الطبيعية؛ لأن التعريف يشتمل على مجلل الصفات الضرورية التي يشتمل عليها اللفظ المراد تعريفه. هذا إلى أن التعريف فائدة أخرى في حياتنا اليومية؛ فكثيراً ما يطلب من المرء هنا في أثناء كلامه أن يعرف مانعه من الألفاظ التي يستعملها في حديثه. ولقد كان فلاسفة اليونان المعروفون بالسفسيطائيين قبل سقراط يستعملون الألفاظ والعبارات الضخمة المتعددة المعنى، ويستخدمونها مرة في معنى، وأخرى في معنى آخر مما أوقع تلاميذهم في الحيرة واللبس؛ فإنه سقراط وحده على التكلم أن يعرف مراده من كل لفظ عامض يستعمله

## شروط التعريف

- (١) أن يكون مساوياً للمعرف في العموم والخصوص بحيث يصدق على جميع

الأفراد التي يصدق عليها المعرفة؛ فلا يكون أعم منه وإن كان غير مانع من دخول أفراد غير المعرفة، ولا يخص منه إلا ما كان غير جامع لجميع أفراد المعرفة، فلا يصح تعریف الإنسان بأنه حيوان حساس: لأن هذا التعریف غير مانع لأفراد غير الإنسان، ولا المثلث بأنه سطح مستو محيط بمحاط مستقيمة: لأن هذا التعریف غير مانع لأفراد غير المثلث من الشكل الرباعي، وكثيراً الأخلاع. ولا يصح أن يُعرف الأنسان بأنه حيوان يقول الشعر فإنه غير جامع لأفراد الأنسان فكثير من الناس لا يقول الشعر ولا يستطيع أن يقوله. ولا تعریف المثلث بأنه «شكل مستو محيط بثلاثة مستقيمات متقطعة مئني»، وبين ضاعيف زاوية منفرجة» لأنه لا يجمع أفراد المثلث جميعها فكثير من المثلثات لا يشتمل على زاوية منفرجة.

(٢) أن يكون أجي وأوضح من المعرفة حتى يؤدي الغرض المقصود منه، وهو معرفة المعرفة؛ وعلى ذلك لا يصح تعریف الشيء بما هو مساوله في الخفاء، أو أخفى منه؛ كتعریف الزوج بأنه العدد الذي يزيد على الفرد الواحد فان الفرد ليس أوضح من الزوج. وكأن أحد المتخابين في تعریف الآخر: لأن العلم بأحددهما يستلزم العلم بالآخر كتعریف الأب بأنه والد الابن؛ إذ لا يعرف معنى الابن إلا بالإضافة للأب. وكتعریف النار بمعنى الحرارة السارية في الجمر بأنها جسم شبيه بالنفس؛ والنفس في حقيقتها أخفى من النار (ووجه الشبه بينهما كون الجوهر وظهور الآخر). وكتعریف الماء بأنه جسم لطيف يشبه الروح.

(٣) أن يكون خالياً من الدور فلا يصح تعریف الشيء بما لا يُعرف إلا بالشيء، الذي يراد تعریفه كتعریف الشمس بأنها كوكب يطلع نهاراً؛ فالنهار لا يمكن أن يعرف إلا بالشمس لأن زمان طلوع الشمس. وكتعریف الكمية بأنها القابلة للمساواة واللامساواة، وتعریف المساواة بأنها اتفاق في الكمية. وكتعریف العلم بأنه حصول صورة المعلوم في العقل؛ فإن المعلوم تتوقف معرفته على العلم.

وكتعریف القباب: «بأنه شفاف أنت فيه» والشحاب: «بأنه ضباب تستقيمه».

(٤) أن يكون خالياً من العبارات المحوشية ، والألفاظ المجازية أو المشتركة فال الأول كتعريف النار بأنها اسطقس (١) فوق الاسطقسات . والثاني كتعريف العالم بأنه بحر يرى الظيان ، والعلم بأنه طريق إلى الحمدة . والثالث كتعريف حاسة البصر بأنها عين شفافة ؛ فالعين من الألفاظ المشتركة فكما تستعمل في حاسة البصر تستعمل في الماء ، وذات الشيء ، والذهب ، وغيرها فإذا اشتمل المجاز أو المشتركة على قرينة تعين المعنى المراد صح التعريف به كتعريف العالم بأنه بحر يزيل جهة الناس ، والباصرة بأنها عين تدرك صور المريئات .

هذا ومن أنواع التعريف التعريف الفظي وهو التعريف بالمرادف كتعريف الفخنifer بالأسد ، والبر بالقمح . والبيان بالأصبع ، واليراع بالقلم ونحو ذلك . وكذا التعريف بالمثال كتعريف الفاعل بأنه نحو « محمد » في قوله « جاء محمد » وكلاهما من قبيل الرسم لأن تعريف بالخاصة فوضع لفظين للحقيقة أحدهما واضح والآخر غامض خاصة من خواصها ، كما أن مثالية الحقيقة للمثال خاصة من خواصها .

(١) الاسطقس أصل المركبات وكان الاقدمون يعتبرون العناصر اربعة ، الماء والنار والهواء والترباب . وسموا هذه العناصر الاربعة الاسطقسات لأنها أصل المركبات الحيوانية والنباتية والمعدنية

## التقسيم

Division, Partition, and Classification

### القسمة المنطقية

إذا حوت مكتبة أمرى كثيراً من الكتب المختلفة وأراد أن يرتتها ترتيباً به يسهل عليه استخراج أي كتاب يريده على الفور ، فإنه يستطيع ذلك إذا قسم كتبه أقساماً متعددة ، فله أن يقسمها على حسب المواد التي تبحث فيها هذه الكتب ؛ فيقسها إلى كتب جغرافيا ، وكتب تاريخ ، وكتب فلسفة ، وكتب طبيعة ، وغيرها من العلوم ، وله أن يقسمها على حسب اللغة المكتوبة بها إذا كتبت بلغات مختلفة ، أو على حسب نوع مجلداتها ، أو على حسب حجمها إلى غير ذلك . غير أنه يجب أن يتخذ في تقسيمها أساساً واحداً ينفي عليه القسمة (Basis of division) فلا يصح أن تقسم الكتب في قسم واحد إلى كتب جغرافيا ، وتاريخ ، وما هو مختلف بورق ، وما هو مؤلف باللغة العربية ؟ لأن الأقسام هنا تكون متداخلة: فقد يكون كتاب الجغرافيا مؤلفاً باللغة العربية ومنذلاً بورق .

وإذا أريد تقسيم المثلث بالنسبة لأضلاعه ، فإنه ينقسم إلى متساوي الأضلاع ، ومتتساوي الساقين . ومتختلف الأضلاع ، وهذا هو ما يسمى بالقسمة المنطقية أو تقسيم الكلى إلى جزئاته (Division )

فالقسمة المنطقية أو تقسيم الكلى إلى جزئاته إذن هو جعل الشيء أقساماً ، أو هو العلية التي بها تتميز الأنواع التي يتتألف منها الجنس بعضها من بعض .

و فيها يقسم الكل إلى جزئيات التي يتالف منها .  
 ويسمى الكل المنقسم إلى الجزئيات مقسما ( Dividend ) كما تسمى  
 الجزئيات التي انتقلا إليها الكل أقساما ( Dividing members ) ، وكل  
 جزءٌ بالنسبة لباقي الجزئيات الأخرى قسماً لكل جزءٍ منها .  
 وفي هذا النوع من التقسيم يصح الإخبار بالقسم عن كل قسم ؛ فيقال المثلث  
 مختلف الأضلاع مثلث ، و متساوي الساقين مثلث ، وهكذا .

### القسمة الطبيعية Partition

هي التي فيها يعتبر الشيء الواحد كلاماً من كلاماً من أجزاء ، ثم يحلّ إلى أجزاء  
 التي يتراكب منها كتقسيم الشجرة إلى الجذر ، والجذع ، والأغصان ، وفروعها ؛  
 وكتقسيم الكرسي إلى خشب ومسامير  
 وفي هذا النوع من التقسيم لا يصح الإخبار بالكل عن أجزائه ؛ فلا يقال  
 الخشب كرسي ، ولا الجذع شجرة .

والقسمة الطبيعية هي المعروفة عند قدامي المناطقة ب التقسيم الكل إلى أجزائه

### القسمة التفاسية أو الفلسفية Metaphysical Division

هي التي فيها يعتبر الشيء مجموعة أعراض ثم يحلّ في الفكر إلى أعراضه التي  
 يتالف منها ؛ كاييز في التفاحة شكلها ، ولونها ، وطعمها ، ورائحتها .

## قواعد القسمة

(١) يجب أن تؤسس القسمة على أساس واحد . وبعبارة أخرى يجب أن يلاحظ في المقسم اعتبار واحد بالنسبة لما تقسم إليه من الأقسام . ولا تصلح الحصة لأن تكون أساساً للقسمة إلا إذا كانت مختلفة في الأنواع المختلفة المؤلف منها الجنس فادة الكتاب تصلح لأن تكون أساساً للقسمة لأنها موجودة في جميع أنواعه ، ومتلتفة باختلاف الأنواع ؛ ففي بعض الكتب هي الجغرافيا مثلاً؛ وفي بعضها هي التاريخ ، وفي أخرى هي القانون إلى غير ذلك

وأضلاع المثلث تصلح لذلك أيضاً ؛ لأنها موجودة في كل مثلث ومتلتفة فيه باختلاف أنواعه فهي متساوية في بعض المثلثات ومتلتفة في بعضها الآخر

(٢) يجب أن يكون مجموع الأنواع التي ينقسم إليها الجنس مساواياً للجنس تماماً ؛ بمعنى أنه يجب أن يكون التقسيم جاماً بجميع أقسام المقسم مانعاً من دخول غيرها فيه ؛ وعلى ذلك يكون تقسيم المدرسة إلى ابتدائية وثانوية وعلية غير صحيح لأن ليس جاماً بجميع أقسام المدرسة ؛ إذ لا يشمل رياض الأطفال، ولا الأولى . وتقسيم السطح المستوى إلى مثلث ، وشكل رباعي ، وكثير الأضلاع ، ودائرة ، ومخروط تقسيم فاسد ؛ لأنه لم يمنع من دخول المخروط في الأشكال المستوى .

(٣) يجب أن يمنع كل قسم من الأقسام التي يتتألف منها المقسم من دخول أفراد قسم آخر ضمنه ؛ بمعنى أنه يجب أن تكون الأقسام متباينة، فلا يصدق قسم على ما يصدق عليه القسم الآخر . فإن لم تتبادر الأقسام كان التقسيم فاسداً ؛ وذلك كتقسيم الشكل المستوى إلى مثلث ، ومربع ، وشكل رباعي ، ودائرة ، وكثير الأضلاع لأن المربيع جزءٌ من جزئيات الشكل الرباعي

### أنواع القسمة المطلقة

(١) قد ينقسم الجنس قسمين أحدهما تشتمل على صفة معينة ، والآخر لم يشتمل عليها . ثم يقسم القسم الذي لم يشتمل على هذه الصفة قسمين أيضاً أحدهما تشتمل على صفة ، والآخر لم يشتمل عليها . ثم يستمر في هذه القسمة على التدرج حتى تنتهي .

ويسمى هذا النوع القسمة الثنائية (Dichotomy) وفيها يقسم الجنس إلى شيء وقيضه ، ثم يقسم النقيض إلى شيء وقيضه وهكذا ؛ وذلك لأنّ قسم المدارس الأميرية في مصر كما يأتى :



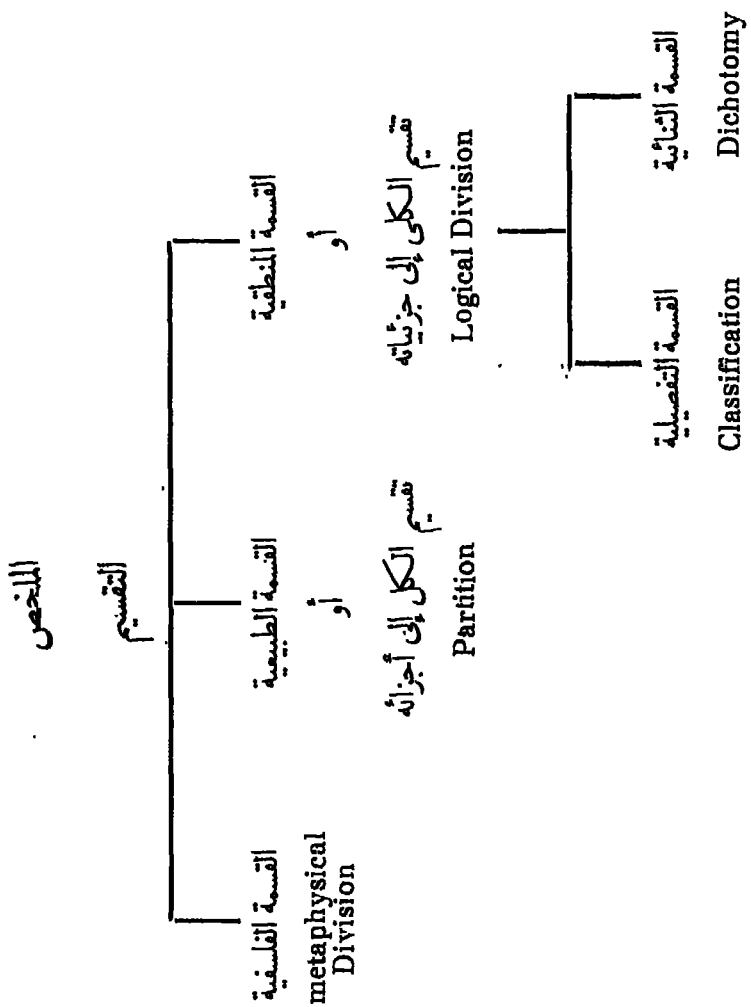
وهذا النوع من القسمة قد يكون غير ضروري أحياناً لطوله ، وخاصة إذا كانت الأنواع التي ينقسم إليها الجنس محصورة كافية المثال السابق . فيمكن أن يقسم الجنس من أول الأمر إلى أنواعه ؛ فتنقسم المدارس إلى معاهد دينية ، ومدارس أولية ، ورياض أطفال . ومدارس ابتدائية . وثانوية . وخصوصية . وعالية .

أما إذا كانت الأنواع غير محسورة فالقسمة الثانية مفيدة لأنها أسلم وأضمن لشمولها جميع الأنواع ؛ لأن ما لم يكن معلوماً أو محسوراً من الأنواع يدخل تحت القسم المدلول عليه بكلمة « غيرها »

على أن القسمة في أي مرحلة من مراحلها تستفرق جميع الأفراد لأن مالم يذكر من أنواع الجنس يدخل في قسم « غيرها » لأنه يشمل باقي أنواع الجنس على الإطلاق فالأنواع في كل مرحلة مندرجة بحملتها . ولذلك كانت هذه القسمة مفيدة في العلوم الطبيعية ، والعلوم التجريبية التي يظهر للباحثين فيها دائماً أنواع جديدة ؛ فإذا قسمت العناصر مثلاً (١) اكسجين و (٢) غيره ، ثم قسم (٢) إلى (١) ايذروجين و (٢) غيره ثم قسم (٢) إلى ازوت وغيره ، واستمرت القسمة حتى تستقصي جميع العناصر فإن ما يكشف من العناصر غير المعروفة الآن يدخل تحت القسم (٢) في المرحلة الأخيرة المدلول عليه بكلمة غيره

والشرط الأساسي في هذه القسمة أن لا تحصل طفرة في أثناء التقسيم فلا بد من الانتقال من الجنس إلى النوع التالي له مباشرة لئلا تختلط الأنواع المتوضعة (٢) وقد يراد تقسيم الجنس إلى أقسام محسورة كـ تقسيم الكلمة إلى اسم ، و فعل ، و حرف ؛ والسنة إلى ربيع ، وصيف ، و خريف ، وشتاء وهكذا

ويسمى هذا النوع بالقسمة التفصيلية (Classification) . فالغرض منها بيان كل الأقسام التي ينتمي إليها المقسم بطريق المحصر والاستقراء



## صيغة القضايا

Propositions

### القضية

اللغط المفرد لا يفيد فائدة تامة كما تقدم . ولا يمكن أن يحكم عليه بالصدق أو الكذب فهو إما اسم ، أو كلة ، أو أداة ؛ والاسم المفرد لا يدل إلا على شيء ، أو عدد من الأشياء ، أو كلٍ من الكليات المتقدمة يمكن أن يثبت له شيء ، أو ينفي عنه : فمثل الألفاظ الآتية :

شمس ، هواء ، باب ، نافذة ، طالب ، كتب ، مثلث ، مربع ، دائرة ، حيوان ، معدن ، نبات ، ونحوها يفهم كل أمرٍ من أي واحد منها شيئاً معيناً غير محکوم عليه بمحکم من الأحكام سلباً أو إيجاباً ، ولا يمكن أن يتضمن أي لغط منها بالصدق أو الكذب ؛ فلا يقال الشمس صادقة أو كاذبة ، ولا يقال الهواء صادق أو كاذب ، وكذا الأمر في باقيها ؛ فلا بد من وصل الألفاظ بعضها ببعض في جمل تسمى في المنطق (قضايا) قبل أن تقييد فائدة تامة ، وقبل أن يحكم عليها بالصدق أو الكذب ؛ وذلك نحو

الشمس حارة ، الهواء طلق ، الباب مفتوح ، النافذة مقلوبة ، الطالب مشتعل ، الكتاب مفيد ، ونحو ذلك ، فكل عبارة من هذه أفادت فائدة تامة يصح أن تكون مطابقة للواقع فتكون صادقة ، وأن تكون مختلفة للواقع فتكون كاذبة . وكثيراً ما يكون من المستطاع مقارنة القضية بالواقع لتحقق صدقها أو كذبها ؛ فيحكم عليها بناء على ذلك بالصدق أو بالكذب

وقد تصدر القضية من لا تتحمل أخباره الكذب ؛ فتكون صادقة لا تتحمل

الكذب . ولكن عدم احتمالها الكذب إنما أتى من جهة قائلها لا لذاتها ، كما أنها قد تصدر من لا تحتمل أخباره الصدق ؛ ف تكون كاذبة بالنظر لقائلها .

وعلى ذلك يمكن تعريف القضية بأنها هي القول المفيد الذي يتحتمل الصدق والكذب لذاته . والقضية هي ما يسميه النحاة جملة . غير أن الجملة النحوية تنقسم قسمين خبرية مثل الشمس حارة . وهذه تحتمل الصدق والكذب كالتقدم ، وإنسانية كالاستفهام والأمر والنفي والنداء وغيرها نحو « هل أتاك حديث موسى » ، « يا موسى أقبل ولا تخف » . وهذه لا تحتمل الصدق أو الكذب : لأنها ليست أخباراً ، ولذلك لا تسمى قضايا ؛ فالقضية هي الجملة الخيرية فقط . على أن الجملة الإنسانية يمكن جعلها قضايا بتحويلها جملة خبرية . فالجملة « هل جاء محمد » يصح أن تحول أولاً إلى « أستفهم عن مجىء محمد » ، والجملة « أكتب درسك » يمكن تحويلها إلى « أمرك بكتابة الدرس » ، وهكذا .

### أجزاء القضية

أن القضية تقيد التصديق وهو الحكم على أمر ثبوته شيء له أو نفيه عنه كما تقدم ، وهذا يستلزم وجود شيئين ، وبيان الرابطة بينهما . وعلى ذلك يجب أن تحتوى القضية على ثلاثة أشياء :

- (١) لفظ يدل على شيء يحكم عليه ثبوته شيء له أو نفيه عنه
- (٢) لفظ يدل على شيء محكوم به على الآخر
- (٣) أدلة تدل على الصلة بين اللفظين

فتلا القضية « الذهب هو معدن » تقيد تصديقاً أو صلة بين شيئين هما « الذهب » و « المعدن » ؛ « فالذهب » حكم عليه بأنه « معدن » ولذلك يسمى المحكوم عليه و « المعدن » حكم به على « الذهب » ؛ ولذلك يسمى المحكوم

به، ولفظ «هو» أداة وصلت المحكوم عليه بالمحكوم به  
ومن ثم يظهر أن أجزاء القضية ثلاثة هي :

(١) المحكوم عليه وهو المبتدأ أو الفاعل أو نائبه . ويسمى في النطق الموضوع  
( Subject )

(٢) المحكوم به وهو الخبر، أو الفعل . ويسمى في النطق المحمول ( Predicate )

(٣) النقط الدال على العلاقة بين الموضوع والمحمول . ويسمى الرابطة ( Coquula )  
وقد يقتصر في القضية على الموضوع والمحمول وتحذف الرابطة تعوداً على فهم  
المعنى العلاقة بينها نحو الدين التصيحة ، مخدفاً ، الغنة يخاء . وتسمى القضية  
حيثند ثنائية

أما القضية التي صرحت فيها بالرابطة فتسمى ثلاثة وذلك نحو محمد هو طالب .  
وعلى يكون جالسا

(١) إن القضية تفيد سكك المتكلم على الموضوع بثبوت المحمول له ، أو نفيه عنف الزمن .  
الحاضر ، لذلك يجب أن يكون زمن القضية دائماً حاضراً ، وتكون رابطتها مجرد من  
كل دلالة على الزمن . وكل ما يشعر بزمن ماضٍ أو مستقبل مطلقاً ، أو يدل على حاضر  
لا يتعلق بالنسبة الواقعة بين الطرفين يجب أن يتصل بالمحمول لا الرابطة . فمثل القضية با : ...  
المؤمن كان ابناؤه هرون الرشيد ، والمدارس سنافق في آخر شعر رمضان ، ومحمد  
سوف يسافر إلى لندن في الصيف المقبل ، وعلى يكتب الآن يجب أن تحمل عند بحثها  
منطقياً ، وتحول قضائياً عناصرها منطقية بحيث تكون الألفاظ الدالة على الزمن فيها  
متصلة بالمحمول كالتالي : -

المؤمن ، هو ، شخص كان ابناؤه هرون الرشيد

إغلاق المدارس ، هو ، حدثة ستحصل في آخر رمضان

محمد ، هو ، شخص سوف يسافر إلى لندن في الصيف المقبل

علي ، هو ، شخص يكتب الآن

### أنواع القضية

(١) قد تفيد القضية نسبة شيء إلى شيء آخر فيكون الحكم فيها بنسبة مفرد إلى آخر كافي الأمثلة الآتية : -

الهواء ضروري ، الماء مركب من عنصرين ، الحرارة تعدد الأجسام ، الحديد معدن نافع ، الذهب معدن غال ، ونحو ذلك  
ويسمى أمثل هذه القضايا حملية (Categorical)  
فالقضية الحملية هي التي حكم فيها بنسبة مفرد إلى مفرد آخر

(٢) قد تدل القضية على نسبة قضية إلى قضية أخرى مع اقتران كل واحدة منها بما يخرجها عن كونها قضية ، ويربطها بالقضية الأخرى فيجعلها قضية واحدة؛ وذلك كالتالي

(أ) إذا كان الحديد يسخن ، فإنه يتعدد بالحرارة ؟ إن كانت الرياح شديدة ، فلنذهب إلى الأهرام ؛ من جاء بالحسنة ، فله عشر أمثالها ؛ وليس أبلة إذا كان الشكل مستطيلًا ؛ كانت أضلاعه الأربع متساوية

(ب) العدد إما أن يكون زوجاً ، وإما أن يكون فرداً ، إما أن يكون طالب الامتحان في شهادة الدراسة الثانوية قسم ثان من قسم العلوم ، وإما أن يكون من قسم الآداب ؛ إما أن تكون المدارس الابتدائية مدارس بنين ، وإما أن تكون مدارس بنات ، ليس إما أن يكون الشيء معدناً ، وإما أن يكون ذهباً

فكل قضية من هذه القضايا أفادت نسبة قضية إلى أخرى ؛ فالقضية «إذا كان الحديد يسخن ، فإنه يتعدد بالحرارة» أفادت نسبة بين تمدد الحديد بالحرارة ، وبين تسخينه . وهي مركبة من قضيتين حمليتين هما «كان الحديد يسخن» ؛ و«يتعدد (الحديد) بالحرارة» وكل منهما على حدتها تفيد فائدة تامة ، وقد اقترن الأولى منها بأداة شرط هي «إذا» فأصبحت معها لاقتيد فائدة بدون القضية

الثانية ، واقتربت الثانية بالفاء الواقعة في جواب الشرط فأصبحت معها لاتقىد فائدة تامة بدون القضية الأولى وأصبح وقوع الثانية أو عدم وقوعها معلقاً على وقوع الأولى أو عدم وقوعها . فالنسبة بين القضيتين نسبة تلازم وتحاصل كأن القضية « إما أن يكون العدد زوجاً أو إما أن يكون فرداً » مركبة من قضيتين حاليتين لها « يكون المد زوجاً » و « يكون (العدد) فرداً » وكل منها على حدتها قضية تقيد فائدة تامة ، ثم دخل على كل منها « إما » فأصبحت لاتقىد فائدة تامة بدون الأخرى وأصبح من المستحيل الجم بینهما . فالنسبة بين القضيتين نسبة تباین وتناف . ومثل هذه القضايا تسمى قضية شرطية (Conditional) فالقضية الشرطية هي ما حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى

### أقسام القضية الشرطية

قد يكون الحكم في القضية الشرطية بنسبة قضية إلى أخرى نسبة تلازم ، وتحاصل ، وتتابع ؛ يعني أن وقوع إحدى القضيتين أو عدم وقوعها معلق على وقوع الأخرى أو عدم وقوعها؛ وذلك نحو « إذا كان الحديد يسخن ، فإنه يتمدد بالحرارة » ، وباق أمثلة مجموعة (١) المتقدمة . وتسمى القضية بالشرطية المتعلقة (Hypothetical)

فالقضية الشرطية المتعلقة هي التي حكم فيها بصدق قضية على تقدير صدق قضية أخرى في الإيجاب أو عدم صدقها على تقدير صدق قضية أخرى في السلب . أو هي القضية التي حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى نسبة تصاحب وتلازم

وقد يكون الحكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى نسبة عناد وتباین ؛ يعني أنه لا يمكن اجتماع القضيتين في الوجود ، وذلك نحو العدد إما أن يكون زوجاً، وإما أن يكون فرداً . وتسمى القضية حينئذ بالقضية الشرطية المنفصلة (Disjunctive) .

فالشرطية المنفصلة هي التي حكم فيها بالتناف بين القضيتين التي تتألف منها . أو هي التي حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى نسبة عناد وتباین .

## أنواع القضية

٦٧

هذا وطراً القضية الشرطية متصلة كانت أو منفصلة يسمى أولها المقدم ،  
وينيهها التالي .

الملاخص	القضية	حملية	موضوع ومحول
شرطية	منفصلة	تألف من	تألف من مقدم ونال
	متصلة		تألف من مقدم ونال
			وسنأخذ الكلام على الخلية ، ثم ننتقل بعد استيفاء الكلام عليها إلى
			القضية الشرطية



## القضية المحمولة

Categorical

أقسامها

الموجبة والسلبية

تنقسم القضية باعتبار مجموعها قسمين؛ وذلك لأنّها : - -

- (١) إما أن تقييد ثبوت المحمول للموضوع نحو الذهب معدن، وأفريقية قارة، والنيل نهر، والقاهرة أكبر مدن أفريقيا، والإسكندرية مدينة واقعة على البحر المتوسط الأبيض، ومدرسة الحقوق إحدى المدارس التي تتألف منها الجامعة..

وتسمى القضية موجبة (positive)

فالقضية الموجبة هي التي حكم فيها ثبوت المحمول للموضوع

- (٢) وإما أن تقييد سلب المحمول عن الموضوع نحو ليس الإنسان جاداً، وليس النيل بحراً، وليس الجيزة بعيدة عن القاهرة، ولا أحد في المدرسة.
- وتسمى القضية سالبة (Negative)

فالقضية السالبة هي ما حكم فيها سلب المحمول عن الموضوع

وتحلة القضية من حيث الإيجاب والسلب تسمى كثافة القضية (Quality).

الشخصية والمرملة والمحصورة

تنقسم القضية باعتبار موضوعها أقساماً وذلك لأنّه :

- (١) إما أن يكون موضوعها جزئياً مخصوصاً معيناً نحو محمد جالس، وهذا التلميذ جد، وهذا الباب مفتوح، وذلك البيت مسكون، وأنت عالم، وهو قاض، وأرسطو كان حكماً، والقاهرة مدينة كبيرة، ونابليون كان عاهلاً.
- وتسمى القضية حينئذ شخصية ( Singular )

فالقضية الشخصية هي ما كان موضوعها جزئياً

(٢) وإنما أن يكون موضوعها كلياً ولم تشمل على ما بين أن الحكم واقع على كل الأفراد ، أو على بعضها ؛ وذلك نحو المعادن تمتد بالحرارة ، والإنسان قابل للتعليم الرائق . والحيوان يحتاج إلى الغذاء ، والأمة بأخلاقها ، والمثلث شكل

مستوى ، والعناصر أصل المركبات . وتسمى القضية حينئذ مهملة (Indefinite).

فالقضية المهملة هي ما كان موضوعها كلياً ولم تشمل على ما بين كمية ماحكم

عليه من الأفراد

(٣) وإنما أن يكون موضوعها كلياً وتملت على ما بين كمية ما حكم عليه من الأفراد . وتسمى مخصوصة . وتنقسم قسماً لأنه

(٤) إنما أن يكون الحكم فيها على كل أفراد الموضوع ؛ نحو كل المعادن عناصر ، وكل مثلث مجموع زواياه يساوى قائمتين ، وكل مربع أقطاره متساوية ومتقابلة . وتسمى القضية حينئذ كافية (Universal)

فالقضية الكلية هي ما كان موضوعها كلياً وحكم فيها على كل أفراده

(ب) وإنما أن يكون الحكم فيها على بعض أفراد الموضوع نحو بعض المعادن نافع ، وبعض الإفريقيين مصري ، وبعض الطلبة ملتحق بمدرسة الحقوق ، وبعض الناس شاعر . وتسمى القضية حينئذ جزئية (particular)

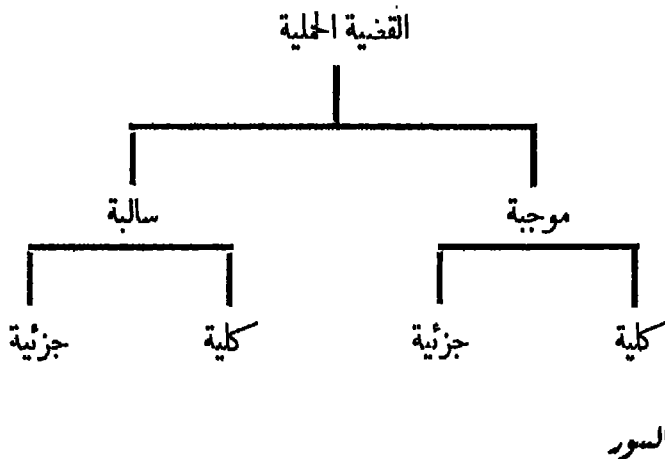
فالقضية الجزئية هي ما كان موضوعها كلياً وكان الحكم فيها على بعض أفراد الموضوع .

فتلخص أن القضية تنقسم باعتبار محو لها قسمين . موجبة ، وسالبة ؛ وباعتبار موضوعها تنقسم أربعة أقسام شخصية ، ومهملة ، وكلية ، وجزئية . وبما أن المتعلق عبارة عن قوانين عامة ؛ فهو لا يبحث في القضيـاـت الشخصية . وبـعـضـ المـناـطـقـ يـعـتـبرـ القـضـيـةـ الشـخـصـيـةـ كـلـيـةـ ؛ لـأـنـ الـحـمـولـ فـيـهاـ وـاقـعـ عـلـىـ الـمـوـضـعـ الـذـيـ هـوـ فـيـ الـحـقـيـقـةـ فـرـدـ وـاحـدـ

أما المهملة فهي صالحة لأن تؤخذ كليلة أو جزئية ؛ فإن أخذت كليلة صدق الحكم فيها جزئيا ؛ لأن الحكم إذا ثبت لكل أفراد موضوعها ثبت لبعض الأفراد من باب أولى ؛ وإن أخذت جزئية صدق فيها الحكم الجزئي مع إمكان صدق الكلي ؛ ففي الحالين يصدق الحكم الجزئي مع إمكان صدق الحكم الكلي فإن الحكم الجزئي لا ينبع صدق الحكم الكلي ؛ فقد يكون مصادقا ، وقد يكون كاذبا . ولذلك اعتبرت المهملة جزئية

وعلى ذلك ترجع القضايا الحقيقة باعتبار الموضوع إلى قسمين فقط ، وهما الكلية ، والجزئية

وتحاله القضية من حيث الكلية ، والجزئية تسمى كم القضية (Quantity) . فإذا روعيت كيفية القضية مع كمها كانت القضايا الحقيقة أربعة أقسام هي : الموجبة الكلية ، والموجبة الجزئية ، والسلبية الكلية ، والسلبية الجزئية  
أعني أن : -



اللقط الذي يدل على كمية ما وقع عليه الحكم من أفراد الموضوع في القضية الحقيقة يسمى سور القضية (Mark) وتسمى القضية المشتملة على السور مسورة أو محصورة كما تقدم .

### أنواع السور وألفاظه

(١) السور الكلى في الإيجاب وهو كل ، وجميع ، وعامة ، وكافة ، وغيرها من كل لفظ يدل على ثبوت المحمول لجميع أفراد الموضوع؛ وذلك نحو كل مثلث يحتوى على ثلاثة أضلاع ، جميع المعادن تمتد بالحرارة ، عامة المصرىين يحبون أميرهم ، كل ميسر لما خلق له

(٢) السور الكلى في السلب وهو لا شيء ، ولا واحد ، والنكرة في سياق النفي وغيرها من كل ما يدل على عموم سلب الحكم عن جميع أفراد الموضوع ؛ وذلك نحو لا شيء من الجماد بحى ، ولا واحد من الطلبة حاضر

(٣) السور الجزئي في الإيجاب وهو بعض ، وواحد ، وكثير ، وقليل ، ومعظم وغيرها من كل لفظ يدل على ثبوت المحمول لبعض أفراد الموضوع فقط ؛ وذلك نحو بعض المثلث قائم الزاوية ، واحد من الحاضرين يتكلم ، وقليل من المصرىين سافر الى أوروبا

(٤) السور الجزئي في السلب وهو ليس بعض ، وليس كل ، وليس جميع ، وبعض . . . ليس ، وما كل ، وغيرها من كل لفظ دل على سلب المحمول عن بعض أفراد الموضوع فقط ، وذلك نحو ليس بعض المثلثات بقائم الزاوية ، وليس كل المصرىين يتعلّم ، وبعض الطلبة ليس منتسبا الى الأزهر ، وـ —

ما كل ما يتمنى المرء يدركه تجرى الرياح بما لا تستهى السفن  
هذا ويمكن طلباً للاختصار أن يرمز لكل قضية من القضايا الخالية الأربع

يرمز معين كايلى :

الموجبة الكلية يرمز لها بـ (كل) وهو السور الكلى للإيجاب  
السالبة الكلية « « « (لا) وهو سلب من السور الكلى للسلب  
الموجبة الجزئية « « « (ع) « أحد حروف (بعض) السور الجزئي للإيجاب  
السالبة الجزئية « « « (س) « « (ليس) أداة السلب من السور الجزئي للسلب

وعلى ذلك تكون القضايا الأربع هي

كل ، ولا ، وع ، وس

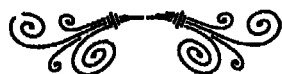
وسترمز فيما يلي دائماً لموضوع القضية بحرف ح ولumo لها بحرف ب وعلى ذلك تكون الصور العامة للقضايا الأربع هي :

كل ح ب . . . . . الموجبة الكلية

لا ح ب . . . . . السالبة الكلية

ع ح ب . . . . . الموجبة الجزئية

س ح ب . . . . . السالبة الجزئية



## استغراف طرف القضية أو عدم استغرافها

The Distribution of terms  
in  
a Proposition

إذا نظرنا في القضية « كل مثلث شكل مستو » نرى أنها تقييد الحكم على كل فرد من أفراد المثلث بأنه بعض أفراد الشكل المستوى ؛ وأن بعض أفراد الشكل المستوى قد حكم به على كل أفراد المثلث ؛ وعلى ذلك يكون المراد من الموضوع كل أفراده، والمراد من المحمول بعض الأفراد التي يصدق عليها

أما القضية « ليس بعض المثلث بقائم الزاوية » فتقييد سلب جميع أفراد المحمول وهو قائم الزاوية عن بعض أفراد الموضوع ؛ وعلى ذلك يكون المراد من المحمول كل أفراده ، والمراد من الموضوع بعض أفراده

وما تقدم يستنبط أن الحكم قد يتناول جميع الأفراد التي يصدق عليها الاسم ، وقد يتناول بعضها فقط

وتناول الحكم جميع الأفراد يسمى استغراق الاسم  
فاستغراق الاسم يراد به تناول الحكم جميع الأفراد التي يصدق الاسم عليها  
موضوعاً كان أو محولاً

واستغراق الموضوع يقصد منه أن يُحکم بالمحمول على كل فرد من أفراد الموضوع  
المجاتب ، أو سلباً

واستغراق المحمول يراد به أن يُحکم على الموضوع بكل أفراد المحمول

أما تناول الحكم بعض الأفراد فيسمى عدم استغراق الاسم

فعدم استغراق الاسم يراد به تناول الحكم بعض أفراد الاسم موضوعاً كان

أو محولاً

فعدم استغراق الموضوع يراد بأن يكون ثبوت المحمول ، أو تقييداً واقعاً على بعض أفراد الموضوع فقط

وعدم استغراق المحمول يقصد منه ثبوت بعض أفراده للموضوع ، أو تقييدها عنه مع السكوت عن باقى أفراده

وإذ أن القضية الكلية موجبة كانت أو سالبة تترن بما يدل على أن الحكم واقع على كل أفراد الموضوع فهي تقييد استغراق الموضوع

ولما كانت القضية الجزئية موجبة كانت أو سالبة مقتربة بما يدل على أن الحكم

واقع على بعض أفراد الموضوع فقط فهي تقييد عدم استغراق الموضوع أما القضية السالبة فهي تقييد سلب جميع أفراد المحمول عن كل أفراد الموضوع

إن كانت كلية ، وعن بعض أفراد الموضوع إن كانت جزئية ؛ وعلى ذلك فهي تقييد استغراق المحمول

**تفصيل ذلك :**

**أولاً — القضية الموجبة الكلية**

إذا قيل كل حب فلمراد أن جميع أفراد ح ينطبق عليه

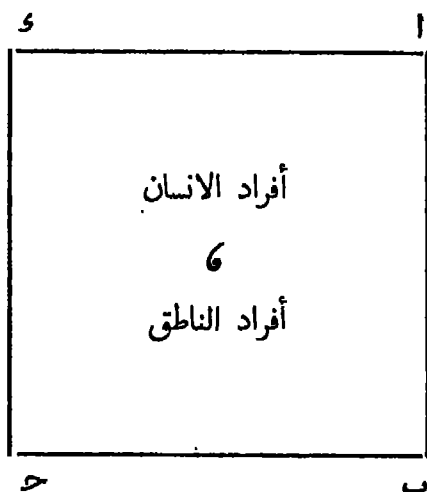
(١) كل أفراد (٢) أو بعضه على الأقل

ويكون باقى أفراد مسكتاً عنه إذا كان هناك باق

**أمثلة:**

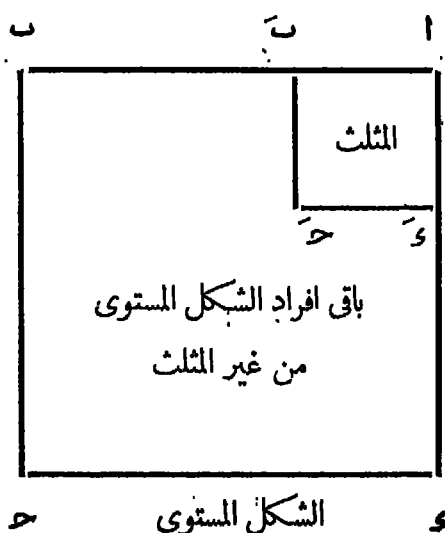
(١) القضية «كل إنسان ناطق» يفهم منها أن بعض أفراد الناطق على الأقل منطبق على كل أفراد الإنسان . ولما لم يتصف بالنطق غير الإنسان كان الانطباق حاصلاً بين كل أفراد الناطق وكل أفراد الإنسان

ولتوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع  $A \vdash B$  الشامل لجميع أفراد الموضوع وهو الإنسان ، ويرسم مربع آخر يشمل أفراد المحمول وهو الناطق ؛ وإذاً الموضوع والمحمول هنا كليان متساويان ومتحدان في المصدق ، فإن المربع الثاني.



ينطبق على الأول تمام الالتباق؛ ومنه يرى أن جميع أفراد المحمول تنطبق على كل أفراد الموضوع

(٢) القضية «كل مثلث شكل مستو» تقييد أن بعض أفراد المحمول وهو «الشكل المستوي» ينطبق على كل أفراد الموضوع وهو «المثلث»؛ لأن الشكل المستوي أعم من المثلث؛ فهو يشمل جميع أفراد المثلث بجانب أفراد أنواع أخرى من الشكل المستوي



وللتوسيع ذلك بالرسم يرسم المربع  $\Delta$   $\text{حد}$  الشامل لجميع أفراد المحمول وهو الشكل المستوى ، ويرسم مربع آخر  $\Delta$   $\text{حد}$  يجمع أفراد الموضوع وهو المثلث ؛ وبما أن أفراد المثلث جميعها مندرجة تحت الشكل المستوى ، وأن الشكل المستوى يشمل أفراد المثلث ، وغيره ؛ فان المربع الشامل لأفراد المثلث يكون جزء المربع  $\Delta$   $\text{حد}$  . ومن الشكل يرى أن بعض أفراد المحمول وهو الجزء المحسور في المربع  $\Delta$   $\text{حد}$  منطبق على كل أفراد الموضوع

وعلى ذلك تكون القضية الكلية الموجبة في كل من الحالة الأولى ، والثانية قد أفادت استفراغ الموضوع ، لأن الحكم في كلتا الحالتين تناول كل أفراد الموضوع ، ولكنها تقيد عدم استفراغ المحمول ؛ لأنّه قد يحكم بكل أفراد المحمول على الموضوع كما في الحالة الأولى ، وقد يحكم ببعض أفراد المحمول على الموضوع كما في الحالة الثانية ومن ذلك يستتبّ أن القضية الكلية الموجبة تقيد استفراغ الموضوع ، وعلم

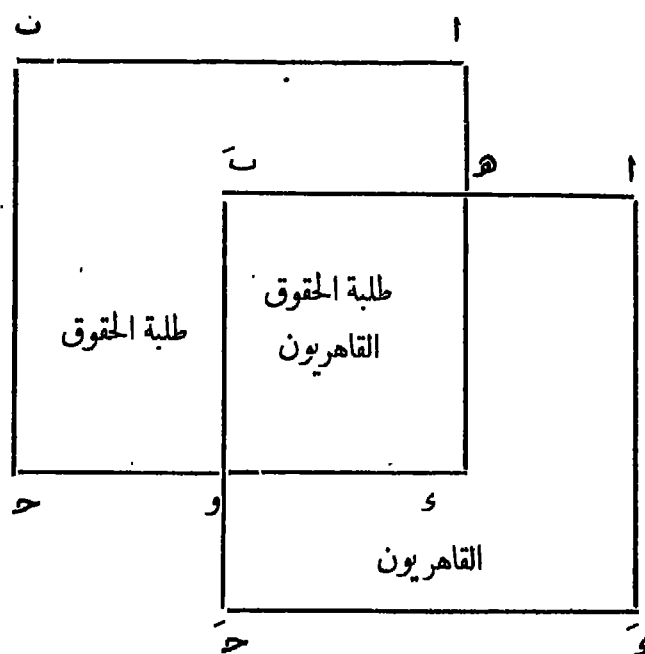
### استفراغ المحمول

#### ثانياً — القضية الموجبة الجزئية

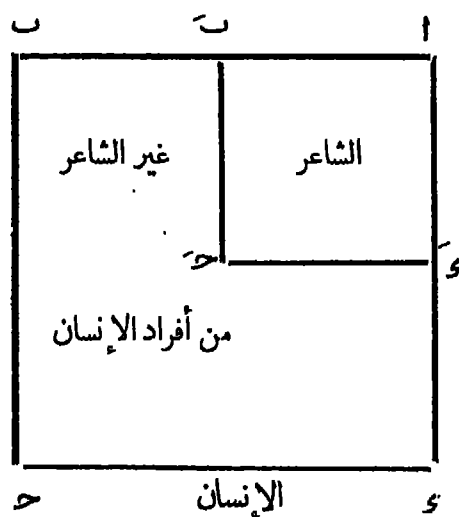
اذا قيل بعض  $\text{حد}$  فالمراد أن بعض أفراد  $\text{حد}$  ينطبق على بعض أفراد  $\text{ب}$  على الأقل ، ويكون بعض أفراد  $\text{ب}$  الآخر إذا وجد مسكتها عنه ؛ فقد يكون للمحمول  $\text{ب}$  أفراد غير المنطبقة على أفراد  $\text{حد}$  ، وقد لا يكون له غيرها

فالاول نحو « بعض طلبة الحقوق قاهري » ؛ ويعناه أن بعض أفراد الموضوع وهو طلبة الحقوق منطبق على بعض أفراد المحمول وهو قاهري ؛ فإن من القاهريين من هو من طلبة الحقوق ، ومنهم من هو من غير الطلبة

وللتوسيع ذلك بالرسم يرسم المربع  $\Delta$   $\text{حد}$  الجامع لأفراد طلبة الحقوق ، ويرسم المربع  $\Delta$   $\text{حد}$  الجامع لأفراد القاهريين بحيث يشترك المربعان في الجزء  $\text{هد}$   $\text{و}$  الشامل لطلبة الحقوق القاهريين ، ومنه يرى أن بعض أفراد الموضوع وهو المحسور في المستطيل  $\text{هد}$   $\text{و}$  منطبق على بعض أفراد المحيول .



والثاني نحو بعض الإنسان شاعر؛ ومعناه أن بعض أفراد الموضوع وهو الإنسان ينطبق على كل أفراد المحمول وهو شاعر؛ إذ ليس من أفراد الشاعر ما هو غير إنسان.  
والتوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع ١ بـ حـ الشامل لجميع أفراد الإنسان ، ويرسم



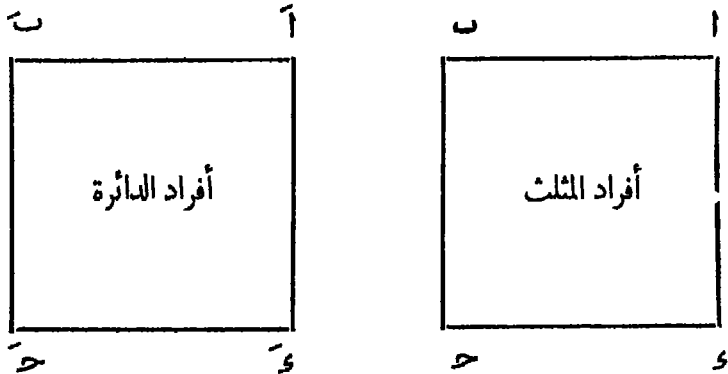
الربع أب حـ الشامل لجميع أفراد الشاعر؛ وبما أن الشاعر لا يكون إلا من أفراد الإنسان ، فإن أفراد الإنسان منها الشاعر وغيره، فان الربع أب حـ يكون داخل الربع الأولى وأصغر منه ؛ وعلى ذلك ينطبق الجزء أب حـ الشامل لأفراد المحمول وهو الشاعر على جزء من الربع أب حـ الجامع لأفراد الموضوع وهو الإنسان. وبما تقدم يظهر أن القضية في الحالتين تقيد أن بعض أفراد الموضوع محكوم عليه بكل أفراد المحمول . كافى الحالة الثانية ، أو بعضها كافى الحالة الأولى ، فهى للذات تقيد عدم استغراق الموضوع ، كما أنها تقيد عدم استغراق المحمول؛ لأنها تستلزم الحكم بكل أفراده دائماً ؛ فتارة يحكم بعضها كافى الحالة الأولى ، وتارة يحكم بها كلها كافى الحالة الثانية

ومن ذلك يستنبط أن القضية الموجبة الجزئية تقيد عدم استغراق كل من طرفها

### ثالثاً — السالبة الكلية

إذا قيل لا حـ فالراد نفي جميع أفراد المحمول عن جميع أفراد الموضوع ؛  
معنى القضية لا شيء من المثلث بدائرة هو نفي المطابقة بين جميع أفراد المثلث ، وبين جميع أفراد الدائرة ؛ لأنه إذا انتطبق بعض أفراد الموضوع على بعض أفراد المحمول كانت هذه الأفراد المشتركة بين الموضوع والمحمول مثلثاً ودائرة ، وهذا مخالف لمنطق القضية

ولتوسيع ذلك بالرسم يرسم الربع أب حـ الجامع لأفراد المثلث ، والربع



## استغراق طرف القضية أو عدم استغراها

إذا حَدَّ الجامع لأُفراد الدائرة، وبأنه لا شيء من أفراد المثلث بدائرة، فإن المرتعن لا يشتركان في شيء، وإلا كان هذا المشترك بينهما مثلاً دائرة.

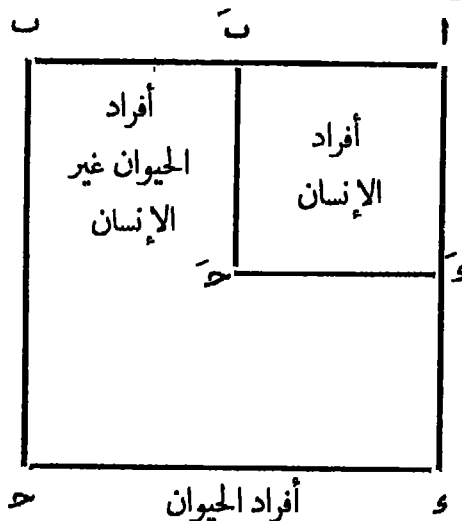
ومن الشكل يظهر جلياً أن الحكم بعدم التطابق يتناول جميع أفراد كل من الموضوع والمحمول.

ومن ذلك يستبط أن القضية السالبة الكلية تقيد استغراق كل من موضوعها، وبمجموعها

### رابعاً — السالبة الجزئية

إذا قيل بعض  $\neg p$  ليس  $p$ . فالبراد أن جميع أفراد  $p$  لا ينطبق شيء منها على بعض أفراد  $\neg p$ ؛ فمعنى قوله «بعض الحيوان ليس بـإنسان» هو: ينفي التطابق بين كل أفراد الإنسان، وبعض أفراد الحيوان.

وللوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع  $\neg p \neg \neg p$  الشامل لأفراد الموضوع الذي هو الحيوان، والمربع  $\neg p \neg \neg p$  الشامل لأفراد المحمول وهو الإنسان..



ومن الشكل يرى أن الجزء  $\neg p \neg \neg p$  حـ شامل لبعض أفراد الحيوان (بعض موضوع القضية) غير منطبق على المربع  $\neg p \neg \neg p$  الذي يحصر أفراد الإنسان جميعها (كل محمول القضية). أي أن القضية أفادت سلب التطابق بين

جميع أفراد الإنسان وهو المحمول ، وبين بعض أفراد الحيوان وهو الموضوع  
ومن ذلك يستنبط أن القافية السالبة الجزئية تقيد استغراق المحمول ، وعدم  
استغراق الموضوع .

### الملاخص

ما تقدم يظهر أن : —

القضية الموجبة الكلية تقيد استغراق الموضوع ، وعدم استغراق المحمول  
والقضية الموجبة الجزئية تقيد عدم استغراق الموضوع ، وعدم استغراق المحمول  
والقضية السالبة الكلية تقيد استغراق الموضوع ، واستغراق المحمول  
والقضية السالبة الجزئية تقيد عدم استغراق الموضوع ، واستغراق المحمول  
على ذلك تكون : —

الكلية تقيد استغراق الموضوع دائمًا ، والسلب يقييد استغراق المحمول دائمًا ..



## أقسام القضية الشرطية المتصلة

### مقدمة

تقدم أن القضية الشرطية هي ما حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى، وأنها قسمان: الشرطية المتصلة وهي ما حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى نسبة تلازم وتصاحب في والشرطية المنفصلة وهي ما حكم بنسبة قضية إلى أخرى نسبة عناد وتباين .  
وستتكلّم على أقسام كل منها فيما يلي :

### أقسام المتصلة

#### الموجهة والسلبية

تنقسم الشرطية المتصلة من حيث لزوم التالي للمقدم قسمين لأنها :

- (١) إما أن تقييد وجود لزوم التالي للمقدم واتصاله به سواء كان كل من المقدم وال التالي موجيا ، أو سالبا؛ أو أحدهما موجيا ، والآخر سالبا ؛ وذلك نحو : إذا كان الجو صافيا ، فسندذهب إلى الأهرام ؛ إذا لم يعد أخى اليوم من سفره ، فسندذهب إلى الأهرام ؛ إذا نزل المطر ، فلن نذهب إلى الأهرام ؛ إذا لم تتحسن الجو فلن نذهب إلى الأهرام . وتسمى القضية حينئذ موجبة

فالشرطية المتصلة الموجبة هي ما حكم فيها بوجود لزوم التالي للمقدم واتصاله به.

سواء كان المقدم موجيا أم سالبا ، وال التالي موجيا أم سالبا

- (٢) إما أن تقييد رفع لزوم التالي للمقدم واتصاله به سواء كان طرفاها موجبين ؛ أم سالبين ؛ أم أحدهما سالبا ، والآخر موجبا؛ وذلك نحو : ليس إذا كان الجو صافيا فسنبقى في المنزل ؛ ليس إذا لم يعد أخى اليوم من سفره ، فسنبقى في المنزل ليس إذا نزل المطر ، فسندذهب إلى الأهرام ؛ ليس إذا لم تتحسن حال الجو فسندذهب إلى الأهرام . وتسمى القضية حينئذ سالبة

فالشرطية المتصلة السالبة هي ماحكم فيها برفع لزوم التالى للمقدم سوا، أكان طرفاها موجبين ، أم سالبين : أم أحدهما موجبا ، والأخر سالبا .

### **المخصوصة والمرسلة والسلبية والجزئية**

(٢) تنقسم الشرطية المتصلة باعتبار الأحوال والأذمان التي يحكم فيها بوجود الازوم ، أو رفعه أربعة أقسام : وذلك لأنه :

(١) إما أن يحكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها ، أو رفعه في حالة أو زمن معينين نحو : إن جاءني على مستجديا ، فلن أقبله : وليس ان جاء على مستجديا ، فسأقبله؛ وإن اجهدت هذه السنة ، فستجوز امتحان النقل ؛ وليس ان اجهدت هذه السنة ، فستتحقق في آخر السنة ؛ إن قابلت محمدا اليوم ، فسأحضره معى : ليس إن قابلت محمدا اليوم ، فلن أحضره معى . وتسمى الشرطية المتصلة حينئذ مخصوصة فالشرطية المتصلة المخصوصة هي التي حكم فيها بوجود لزوم التالى للمقدم ، أو رفعه

في حالة أو زمن معينين ..

(ب) وإما أن يحكم فيها بوجود لزوم التالى للمقدم ، أو رفعه في جميع الأحوال أو الأذمان نحو : كلاما كانت الأمة مهتمة بنشر التعليم ، كانت سالكة طريق السعادة ؟ ليس أبداً كلاما اهتمت الأمة بنشر التعليم ، كانت حائدة عن طريق الصواب . وتسمى القضية حينئذ كلية

فالشرطية المتصلة الكلية هي ماحكم فيها بوجود لزوم التالى للمقدم ، أو رفعه

في جميع الأحوال أو الأذمان

(ح) وإما أن يحكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها ، أو رفعه في بعض غير معين من الأحوال أو الأذمان؛ وذلك نحو : قد يكون إذا كان الطالب مجدا ، كان حاصلا على الجائزة الأولى في المسابقة ؛ وليس كلاما كان الطالب مجدا ، كان حاصلا على الجائزة الأولى في المسابقة . وتسمى القضية حينئذ جزئية

فالشرطية المتصلة الجزئية هي ما حكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها ، أو رفعه في بعض غير معين من الأحوال أو الأزمان

(ج) وإنما أن يحكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها ، أو رفعه مع عدم التعرض لبيان الكلية أو الجزئية ؛ وذلك كقولك : إذا سخن الحديد ، فإنه يتمدد ؛ ليس إذا سخن الحديد ، فإنه يبقى بلا تمدد . وتسمى القضية حينئذ مهملة فالمهملة هي ما حكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها ، أو رفعه مع عدم النظر إلى الأزمان أو الأحوال لا كلاً ولا بعضاً .

فتلخص أن القضية الشرطية المتصلة تنقسم باعتبار الأحوال أو الأزمان التي يحكم فيها بالازوم بين طرفيها أربعة أقسام هي : المخصوصة ، والكلية ، والجزئية ، والمهملة . والمهملة تعتبر جزئية كما في الخلية

#### السور في القضية الشرطية المتصلة :

السور في الشرطية المتصلة هو الف慨 الذي يدل على مقدار الأحوال أو الأزمان<sup>(١)</sup> التي يحكم فيها بالتلازم ، أو بعدمه بين طرف القضية .

فالسور الكلى للإيجاب هو كل مادل على الحكم بالتلازم بين طرف القضية في جميع الأحوال أو الأزمان ؛ كلفظ كلما ومهما ، ومتى ؛ نحو كلما اتسع نطاق التربية في أمه تبؤت مركزا ساميا بين الأمم ، منها تأتنا به من آية لتسحرنا بها ثما نحن ذلك بمؤمنين ، متى جاء على قابله .

والسور الكلى للسلب هو كل مادل على سلب التلازم بين طرف القضية

(١) إن الحكم في القضية الجملية على الأفراد . وأما الحكم في القضية الشرطية فهو على الأحوال والأزمان التي يقع فيها التلازم والعناد ؛ ولذلك كان السور في القضية الجملية هاما يحصر الأفراد الواقع عليها الحكم وفي القضية الشرطية هو ما يحصر الأحوال والأزمان التي يقع فيها التلازم في القضية الشرطية المتصلة ، أو العناد في الشرطية المتصلة .

في جميع الأحوال أو الأزمان . ويستعمل فيه لفظ «ليس أبنته» نحو ليس أبنته كلاماً كانت الأمة مهتمة بنشر التعليم كانت حائده عن جادة الصواب .

والسورة الجزئي للإيجاب هو كل مادل على الحكم بالتلازم بين طرف القضية في بعض الأحوال أو الأزمان . ولننظر « قد يكون » نحو قد يكون إذا كان الطالب بجدًا كان ناجحاً في الامتحان

والسورة الجزئي للسلب هو كل لفظ دل على سلب التلازم بين طرف القضية في بعض الأحوال أو الأزمان . ويستعمل لذلك « قد لا يكون ، أو السورة الكلية للإيجاب بعد إدخال أداة السلب عليه » ، نحو قد لا يكون إذا كان الشيء معدناً كان ذهباً ، وليس كلاماً كان الإنسان في بيته كان نائماً .

### الازومية والاتفاقية

تنقسم القضية باعتبار طبيعة التلازم بين طرفيها قسمين لأنّه :

(أ) إما أن يوجد بين المقدم والتالي علاقة توجب استلزم الأول للثاني؛ كأن يكون المقدم علة في التالي مثلاً نحو: إذا سخن الحديد ، فإنه يتمدد . وتسمى القضية حينئذ لزومية

فالشرطية المتصلة الازومية هي ما استلزم فيها المقدم التالي لعلاقة يينها توجب ذلك.

(ب) وإما ألا يوجد بين طرفيها علاقة توجب استلزم المقدم لل التالي ، ولكنه يتحقق حصول كل من المقدم وال التالي معًا نحو: إن كان على ذكيرًا ، فان محمدًا حسن الحظ ؛ إذ لا علاقة بين ذاك على ، وحسن حظ محمد . وتسمى القضية حينئذ اتفاقية فالشرطية المتصلة الاتفاقية هي ما ليس بين طرفيها علاقة توجب استلزم

المقدم لل التالي

## أقسام الشرطية المنفصلة

### الموجبة والسلبية

تنقسم القضية الشرطية المنفصلة باعتبار التناقض بين طرفيها قسمين لأنها :

- (١) إما أن يحكم فيها بثبوت التناقض بين طرفيها نحو : إما أن يكون العدد زوجاً ، وإما أن يكون فرداً ؛ إما أن يكون هذا القلم أحمر ، وإما أن يكون أسود ؛ هذا الرجل إما أن يكون غير مصرى ، وإما أن يكون غير تركى . وتسمى موجبة فالشرطية المنفصلة الموجبة هي ما حكم فيها بثبوت التناقض بين طرفيها

- (٢) وإما أن يحكم فيها بعدم التناقض بين طرفيها فينص فيها على سلب التناقض يعنيها نحو : ليس إما أن يكون هذا كاتباً وإما أن يكون شاعراً . وتسمى سلبية فالشرطية المنفصلة السلبية هي ما حكم فيها برفع التناقض بين طرفيها .

### المخصوصة والمرحمة والكلية والجزئية

تنقسم القضية الشرطية المنفصلة باعتبار الأحوال والأزمان التي يحكم فيها بالتناقض بين طرفيها ، أو بعدم التناقض بينها أربعة أقسام وذلك لأنه :

- (١) إما أن يحكم فيها بالتناقض بين طرفيها ، أو بعدم التناقض يعنيها في حالة أو زمن معينين ؛ نحو إما أن يكون الإنسان وهو في البيت نائماً ، أو مستيقظاً ؛ إما أن يكون على اليمين في القاهرة ، أو خارجها ؛ ليس دائماً إما أن يكون الطالب وهو بالمدرسة في الفصل ، أو في حجرة الناظر . وتسمى مخصوصة

- فالشرطية المنفصلة المخصوصة هي ما حكم فيها بالتناقض بين طرفيها ، أو بعدم التناقض

· يعنيها في حالة ، أو زمن معينين .

(ب) وإنما أن يحکم فيها بالتنافى بين طرفيها، أو بعدم التنافى بينها في جميع الأحوال والأزمان؛ وذلك نحو داءهاماً إنما أن يكون العدد زوجا، وإنما أن يكون فرداً؛ ليس أبداً إنما أن يكون العدد زوجا، وإنما أن يكون غير قابل للقسمة على اثنين . وتسى الكلية

فالشرطية المنفصلة الكلية هي ما حكم فيها بالتنافى بين طرفيها؛ أو بعدم التنافى.

#### يinها في جميع الأحوال، والأزمان

(ج) وإنما أن يحکم فيها بالتنافى بين طرفيها، أو بعدم التنافى بينها في بعض غير معين من الأحوال والأزمان؛ وذلك نحو قد يكون إنما أن يكون الشيء نامياً، أو جاداً؛ (وذلك إذا كان من العنصرية)؛ قد لا يكون إنما أن يكون الشيء نامياً، أو جاداً؛ (إذا لم يكن من المبادئ) . وتسى جزئية

فالشرطية المنفصلة الجزئية هي ما حكم فيها بالتنافى بين طرفيها، أو بعدم التنافى.

#### يinها في بعض غير معين من الأحوال، أو الأزمان

(د) وإنما أن يحکم فيها بالتنافى بين طرفيها أو بعدم التنافى بينهما من غير تعرض للأحوال أو الأزمان مطلقاً نحو إنما أن يكون الشيء حيواناً ، وإنما لا يكون حيواناً ليس إنما أن يكون الشيء معدناً ، وإنما أن يكون ذهباً . وتسى مهملة

فالشرطية المنفصلة المهملة هي ما حكم فيها بالتنافى بين طرفيها، أو بعدم التنافى.

#### يinها من غير نظر إلى الأزمان أو الأحوال لا كلاً ولا بعضاً

فالشرطية المنفصلة تنقسم باعتبار أحوال التنافى وأزمانه أربعة أقسام هي  
الخصوصية ، والكلية ، والجزئية . والمهملة

والمهملة في حكم الجزئية كافية المحلية ، والشرطية المتصدة

### السور في القضية الشرطية المنفصلة

السور في القضية الشرطية المنفصلة هو اللفظ الذي يدل على مقدار الأحوال والأزمان التي يحكم فيها بالعناد أو سلب العناد بين طرف القضية فالسور الكلى للإيجاب هو ما دل على التنافى بين طرف القضية في جميع الأحوال والأزمان. ولفظه هو «دائماً» نحوه إما أن يكون العدد زوجا، وإما أن يكون فرداً

والسور الكلى للسلب هو اللفظ الدال على سلب التنافى بين طرف القضية في جميع الأحوال أو الأزمان . وهو «ليس أبداً» نحوه ليس أبداً إما أن يكون العدد زوجاً، أو قابلاً للقسمة على اثنين .

والسور الجزئي للإيجاب هو اللفظ الدال على التنافى بين طرف القضية في بعض من الأحوال أو الأزمان وهو «قد يكون» نحوه قد يكون إما أن يكون الشيء نامياً ، وإما أن يكون جاداً

والسور الجزئي للسلب هو مادل على سلب التنافى بين طرف القضية في بعض الأحوال أو الأزمان . ويستعمل لذلك «قد لا يكون» ، أو «السور الكلى للإيجاب بعد إدخال أداة السلب عليه» ؛ نحوه قد لا يكون إما أن تكون المدرسة ابتدائية ، وإما أن تكون ثانوية ؛ وليس دائماً إما أن يكون الشكل المستوى مثلثاً ، وإما أن يكون دائرة .

### المقسيمة ومانعه المجمع ومانعه المخوا

تقسم المنفصلة باعتبار إمكان اجتماع طرفيها ، أو رفعهما ؛ أو عدم إمكان ذلك .

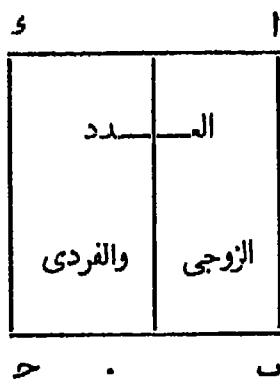
ثلاثة أقسام لأنّه

(١) إما أن يحكم فيها بتنافى طرفيها، أو عدمه صدقاً وكذباً بحيث لا يمكن اجتماع طرفيها ولا يمكن ارتفاعهما معًا في حالة الإيجاب ؛ نحو العدد إما أن يكون

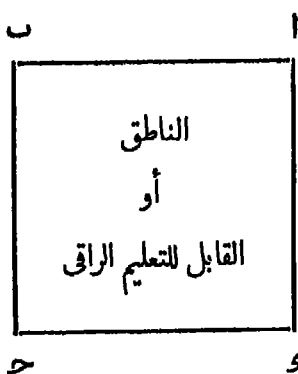
زوجاً ، وإما أن يكون فرداً . أو يحكم فيها بعدم التنافى بين طرفيها فيصح أن يجتمعان معاً وأن يرتفعا معاً إذ لا تنافى بينهما ؛ وذلك نحو ليس إما أن يكون الشيء ناطقاً ، أو قابلاً للتعليم الرائق

وتسمى القضية حينئذ حقيقة أو مانعة جمع وخلو ، لأنَّه لا يصح فيها اجتماع طرفيها ، أو ارتفاعهما في الإيجاب ، وذلك إذا تركبت من الشيء وقيضه ؛ كالتالي التقدم

وللتوسيع عنها بالرسم يرسم مربع أبْحَد يمثل الأعداد وينقسم قسمين يمثل أحدهما الأعداد الزوجية ، والآخر يمثل الأعداد الفردية . ومنه يظهر أن العدد لا يكون زوجاً وفرداً معاً . كما أنه لا يخلو من أن يكون أحدهما



والحقيقة في السلب تبني عدم إمكان اجتماع طرفيها أو ارتفاعهما فيصح اجتماعهما



منا . كما يصح ارتفاعهما معاً ؛ وذلك إذا تركت من الشيء مساوياً؛ كالتالي المقتضم وهو ليس إما أن يكون الشيء ناطقاً ، أو قابلاً للتعليم الراق ولوضعيتها بالرسم يرسم مربع أبحدى يجمع أفراد الناطق ، وأفراد الكل المساوى له وهو القابل للتعليم الراق . وإذا أن الكليين متساويان فلا تباين بين أفرادها فيصح اجتماعهما في شيء واحد في آن واحد وهو الإنسان ، كما يصح ارتفاعهما عن شيء واحد في وقت واحد وهو الحجر مثلاً . وعلى ذلك لا يكون بين الناطق ، والقابل للتعليم الراق مطلقاً اجتماعاً، وارتفاعاً؛ فتكون ليس إما أن يكون الشيء ناطقاً ، أو قابلاً للتعليم الراق قد أفادت سلب التنافي بين طرفيها اجتماعاً وارتفاعاً . وتسمى منفصلة حقيقة سالبة فالشرطية المنفصلة الحقيقة هي ما حكم فيها بالتنافي بين طرفيها اجتماعاً وارتفاعاً

إن كانت موجبة ؛ أو بعدم التنافي بين طرفيها اجتماعاً وارتفاعاً فيمكن أن يجتمعوا

في شيء واحد في آن واحد ، كما يصح أن يرتفعا معاً عن شيء واحد في آن واحد

إن كانت سالبة ؛ وتركت من الشيء وبقيضه إن كانت موجبة ؛ ومن الشيء والمتساوي له إن كانت سالبة

: (ب) وإنما أن يحكم فيها بتنافي طرفيها اجتماعاً لا ارتفاعاً في حالة الإيجاب ، فيكون من غير الممكن اجتماعهما دون آرتفاعهما ؛ أو بعدم التنافي بين طرفيها اجتماعاً لا ارتفاعاً في حالة السلب فتكون استحالة الجمجمة وإمكان الارتفاع ممنفين ؛ وعلى ذلك يمكن الجمجمة بينهما دون الارتفاع .

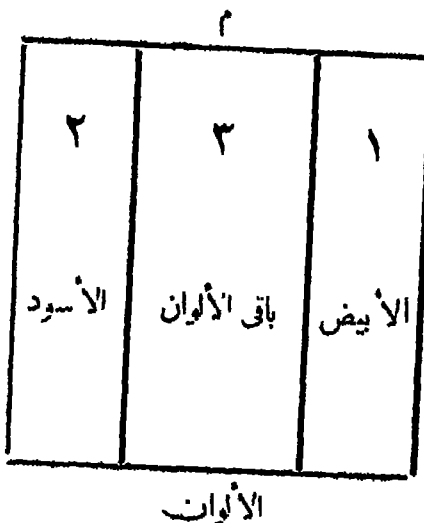
### مثال الإيجاب

هذا الجسم إما أن يكون أبيض ، وإنما أن يكون أسود ، فلا يمكن اجتماع مسافة جمجمة الطرفين في جسم ؛ إذ يستحيل أن يكون الجسم أبيض وأسود في آن واحد ، إلا أنه وليسه به التنافي يمكن أن يخلو الجسم من أن يكون أبيض أو أسود إذا كان أحمر مثلاً ولوضعيتها بالرسم يرسم المربع الذي يمثل الألوان جميعها ، ويقسم ثلاثة أقسام

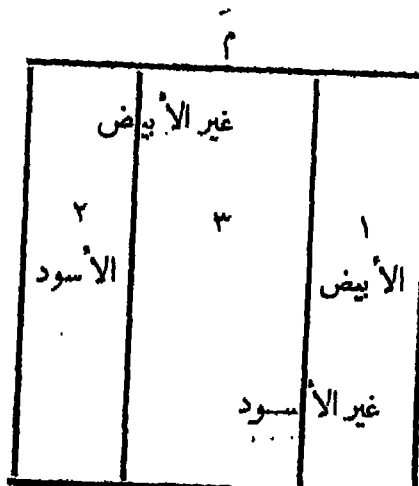
علم المنعاق

٩٠

أحددها يجمع الألوان البيضاء ، والثانية الألوان السوداء ، والثالث يجمع باقي الألوان في ومن الشكل يرى أن الجسم لا يمكن أن يكون في آن واحد من القسمين (١) ، (٢) ، كأنه يصبح إلا يكون من أي واحد منها وذلك إذا كان من القسم (٣) .



وتسمى القناعية حينئذ مائدة الجمع الموجبة . وبالنظر في طرفيها نرى أن أحدهما ضد الآخر ، أو أخص من تقىخه ؛ لأن تقىخ غير أبيض غير أبيض ، وأسود أخص من غير أبيض ، لأن غير أبيض يشمل الأسود والأزرق وغيرهما .



### مثال السلب

ليس إما أن يكون الجسم غير أبيض، أو غير أسود؛ فلا تناقض بين طرف هذه القضية اجتماعا لا ارتفاعا، فيصبح اجتماعهما في جسم، إذ يمكن أن يكون الجسم غير أبيض وغير أسود إذا كان أحمر مثلا؛ فال أحمر غير أبيض، وغير أسود، كما أنه لا يمكن ارتفاعهما معا عن جسم واحد؛ فالجسم لا يخرج عن كونه غير أبيض أو غير أسود

وللتوسيع ذلك يرسم المربع الشامل للألوان ويقسم ثلاثة أقسام (١) للابيض ، (٢) للاسود ، (٣) لباقي الألوان ؛ وعلى ذلك يكون بمجموع القسمين (١) ، (٢) هو غير الأبيض ، وبمجموع القسمين (١) ، (٣) هو غير الأسود ومنه يرى أن مجموع غير الأبيض وغير الأسود يشمل الأقسام الثلاثة للمربع مع تكرار الجزء المتوسط (٣) وعليه فمجموع غير الأبيض وغير الأسود يشمل كل الألوان؛ ومن ذلك يظهر أن الجسم لا يخرج عن كونه غير أبيض أو غير أسود، وأن امكان ارتفاع الطرفين منفي . وعلى ذلك تكون القضية ليس إما أن يكون الجسم غير أبيض ، أو غير أسود قد أفادت رفع التناقض بين طرفيهما اجتماعا لا ارتفاعا؛ وتسمى حينئذ مانعة جمع سالبة ؛ وبالنظر في طرفيهما نرى أن كلام منها أعم من تقىض الآخر فتقىض غير أبيض هو أبيض ، وغير أسود أعم منه ، ونظرة في الشكل المتقدم تكفى للتوضيح ذلك

وما تقدم يستنبط أن المنفصلة مانعة الجمع هي ما حكم فيها بالتناقض بين طرفيها

اجتماعا لا ارتفاعا إن كانت موجبة، وتتركب حينئذ من الشيء والأخص من تقىضه،

أو بعدم التناقض بين طرفيها اجتماعا لا ارتفاعا ان كانت سالبة ، وتتركب من الشيء

والأعم من تقىضه

(ح) وإما أن يحكم فيها بالتناقض بين طرفيها ارتفاعا لا اجتماعا في حالة الإيجاب

فيكون من غير الممكن ارتفاعهما دون اجتماعهما ؛ أو بعدم التنافي بين طرفيهما ارتفاعا  
لا اجتماعا في حالة السلب فتكون استحالة ارتفاعهما و إمكان اجتماعها منفيين ؛ وعلى  
ذلك يمكن الارتفاع دون الجمع

### مثال الرابع

أما أن يكون الشيء غير أبيض ، أو غير أسود ؛ فلا يخلو الجسم من أن يكون  
غير أبيض ، أو غير أسود كما تقدم في الشكل السابق م . كما أنه يمكن أن يكون  
أحمر ، فيكون غير أبيض ، وغير أسود؛ وعليه تكون القضية أفادت التنافي بين الطرفين  
ارتفاعا لا اجتماعا . وتسمى مانعة خلو موجبة : وطرفها عين طرق مانعة الجمع السالبة  
فكل منها أعم من تقىض الآخر

### مثال السلب

ليس إما أن يكون الجسم أسود ، أو أبيض . فلا يمكن أن يكون الشيء أسود ،  
وأبيض في آن واحد كما تقدم ؛ كما أنه يمكن أن يخلو الجسم من أن يكون أسود ، أو  
أبيض : إذا كان أخضر مثلا . وعلى ذلك تكون هذه القضية قد أفادت سلب التنافي  
بين طرفيها ارتفاعا لا اجتماعا . وتسمى مانعة خلو سالبة : وطرفها عين طرق مانعة  
الجمع الموجبة فكل منها أخص من تقىض الآخر

فينتتج أن الشرطية المتصولة مانعة الخلو هي ما حكم فيها بالتنافي بين طرفيها  
ارتفاعا لا اجتماعا إن كانت موجبة : وترکب من الشيء ، والأعم من تقىضه : أو بعدم  
التنافي بينها ارتفاعا لا اجتماعا : وترکب من الشيء والأخص من تقىضه

### العندية والاتفاقية

تنقسم القضية الشرطية المنفصلة باعتبار طبيعة التناقض بين طرفيها قسمين : لأنه  
 (١) إما أن يكون التناقض بين طرفيها ، أو عدمه ذاتياً ؛ بأن تكون ذات مفهوم  
 كل منها تناقض ذات مفهوم الآخر في الإيجاب ؛ نحو العدد إما أن يكون زوجا .  
 وإما أن يكون فردا ؛ أولاً تناقضها في السلب ؛ نحو ليس إما أن يكون هنا إنسانا ،  
 أو ناطقا . وتسىء المفعولة حينئذ عندية

فالشرطية المفعولة عندية هي ما كان التناقض ، أو عدم التناقض بين طرفيها ذاتياً  
 (٢) وإما أن يكون التناقض ، أو عدم التناقض بين طرفيها غير ذاتي بل يكون لاتفاق  
 ثبوت واحد منها دون الثاني لشيء من الأشياء ، نحو إما أن يكون هذا الكتاب في  
 الجغرافيا ، وإما أن يكون مؤلفاً باللغة الإنجليزية ؛ إذا اتفق أنه في الجغرافيا ، وأنه  
 مؤلف باللغة العربية . وتسىء القضية حينئذ اتفاقية

فالشرطية المفعولة الاتفاقية هي ما كان التناقض بين طرفيها ، أو عدم التناقض  
بينهما غير ذاتي باً لاتفاق ثبوت أحدهما وحده لشيء من الأشياء

### المقصاة والمعدولة

سبق أن القضية قد تكون واجبة : وهي التي حكم فيها بثبت المحمول للموضوع ،  
 أو سالبة : وهي التي حكم فيها بباب المحمول عن الموضوع  
 وقد يتحقق أن يكون موضوع القضية موجبة كانت أو سالبة اسمها محصلة (positive)  
 نحو « الهواء ، نق » و « الهواء ، ليس ، هو نق » و « المعدن ، ذهب » و « المعدن »  
 ليس ، هو ذهباً و « الشمس ، حارة » و « الشمس ، ليست ، هي حارة » . وتسىء  
 القضية محصلة الموضوع

فالقضية مصلحة الموضوع هي ما كان موضوعها اسم محتلاً موجبة كانت

أو سالبة

وقد يكون موضوعها معدولاً (negative) نحو «كل لا خائن محبوب» ، و «كل غير بصير، ليس» هو يستغن عن مساعدة التيرأحياناً و «بعض، غير الذهب نبات» و «بعض، غير الذهب، ليس، نبات». وتسمى القضية معدولة الموضوع موجبة كانت أو سالبة

فالقضية معدولة الموضوع هي ما جعل حرف السلب جزءاً من موضوعها  
موجبة كانت أو سالبة.

وقد يكون مجموعها مصلحة كما في المثالين التاليين . وتسمى مصلحة المحمول

فالقضية مصلحة المحمول هي ما كان مجموعها مصلحة

وقد يكون مجموعها معدولاً ؛ وذلك اذا كان حرف السلب واقعاً بعد الرابطة؛ نحو «الهوا هو غير نق» ؛ فالرابطة «هو» ربطت ما قبلها (الهوا) بما بعدها (غير نق) وهو اسم معدول ؛ وعليه تكون القضية المذكورة قضية موجبة معدولة المحمول . ونحو «الهوا، ليس هو، غير فاسد» ؛ فالرابطة «هو» ربطت ما بعدها بالموضوع ، وصيّرت حرف السلب جزءاً من المحمول فصار معدولاً ؛ وعليه تكون القضية المذكورة كورة سالبة معدولة المحمول

فالقضية معدولة المحمول هي ما جعل حرف السلب جزءاً من مجموعها

وقد يكون حرف السلب جزءاً من الموضوع ؛ والمحمول ؛ ومثلاً موجبة «كل لاعالم، هو، غير صائب الرأي» ، ومثلاً سالبة «كل غير مجتهد، ليس، هو، غير متحقق في الامتحان» . وتسمى القضية حينئذ معدولة الطرفين

فالقضية معدولة الموضوع والمحمول هي ما كان كل من موضوعها ومجموعها اسم

معدولاً موجبة كانت أو سالبة

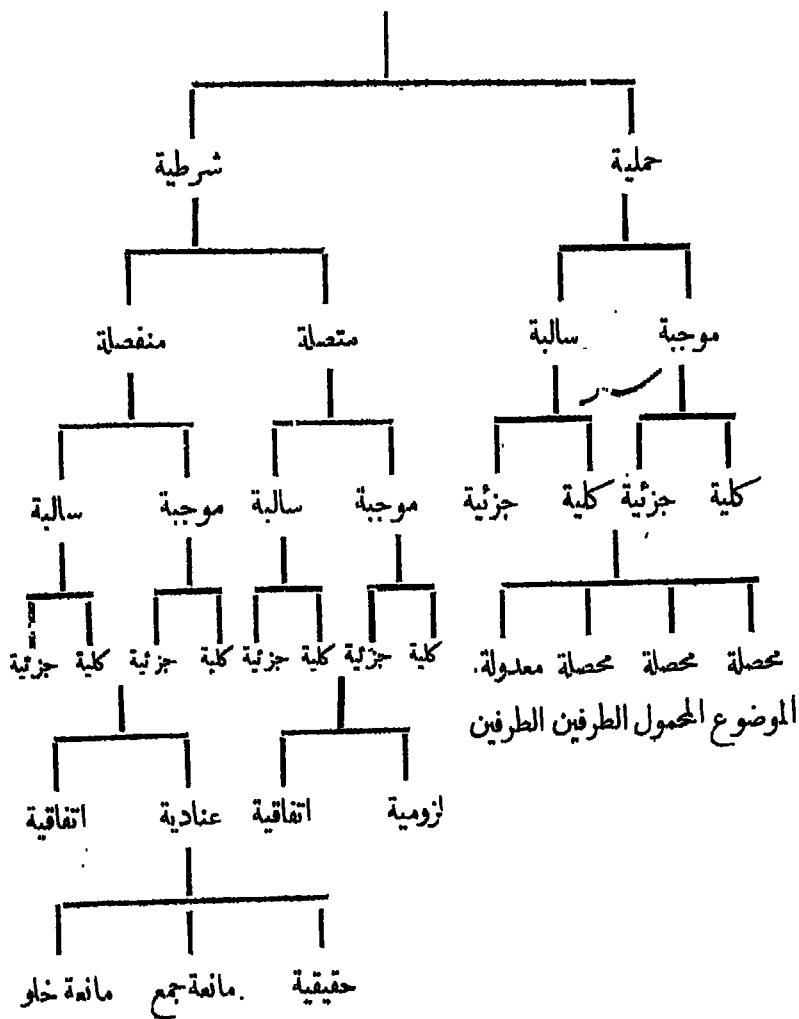
ويمكن أن يرمز للموضوع المدعول بحرف حـ ؟ وللمحمول المدعول بحرف  
ـ ، وعلى ذلك تكون : —

القضية كل حـ مدعولة الموضوع محصلة المحمول  
والقضية كل حـ محصلة الموضوع مدعولة المحمول  
والقضية كل حــ مدعولة الموضوع والمحمول  
والقضية كل حـــ محصلة الطرفين



### جدول أقسام القضايا

القضية



# أحكام القضايا والنسب ي versa

أو

الدستور المباشر

## مقدمة

إن المرء في أثناء اشتغاله بالاستدلال قد لا يستطيع أن يبرهن على مطلوبه مباشرة؛ ولكنه قد يصل به الفكر إلى أن يبرهن على صدق قضية من القضايا الأربع السابقة؛ وهي كل، لا، ع، س أو كذبها وتكون متفقة في موضوعها ومحوها مع القضية التي هو بعدها تتحقق صدقها، أو البرهنة على كذبها، ولكنها تختلف في الحكم، أو في الكيفية، أو فيما معناها

لذلك احتاج المناطقة إلى البحث في النسب بين القضايا المختلفة في الحكم أو الكيفي، والمتألفة من موضوعات ومحولات واحدة: سواء بقي كل من الطرفين في محله، أو تبادلا مكانتهما؛ وسواء استعمل كل من الطرفين، أو تقىضه، حتى إذا لم يستطع المرء تتحقق صدق قضيته مباشرة اشتغل بتحقق صدق قضية أخرى تساويها في الصدق، أو تناقضها، وبذلك يستطيع الوصول إلى ما يرمي إليه متى قارنها بالقضية التي يشنغل بالنظر فيها

وبعض المناطقة يسمون هذا بالاستنباط (الأولى) أو المباشر Immediate Inference؛ لأن الذين ينتقل فيه مباشرة من قضية حكم صدقها، أو كذبها إلى الحكم على قضية أخرى بالصدق أو الكذب.

وهو يشمل التقابل، والنقض، والعكس

## تقابض القضايا

The Opposition of Propositions

إذا فرض أنه أريد البرهنة على صدق القضية «الحديد معدن» ولم يكن من المستطاع إلا البرهنة على كذب القضية «الحديد غير معدن»، فهل البرهنة على كذب هذه القضية تساعدنا في الوصول إلى البرهنة على صدق القضية الأصلية؟ من عدم الحكمة الإيجابية على هذا السؤال بالإيجاب أو السلب من غير روية.

إذا كان من الواضح الجلي في هذا المثال أنه متى ثبتت كذب القضية «الحديد غير معدن» فقد ثبتت صدق القضية «الحديد معدن» لأن هذا أمر ظاهر؛ فكثير من القضايا لا يمكن الحكم فيها بسرعة من غير روية أو نظر؛ إذ قد يكون كل من الموجبة والسالبة صادقة وذلك نحو: «بعض المعدن حديد»؛ «بعض المعدن غير حديد» فكلتاها صادقة، كما يجوز أن تكون كل منها كاذبة وذلك نحو «لاشيء من المعدن بمحدد»، و «كل معدن بمحدد»؛ ولذلك يجب الرجوع إلى القواعد التي وضعها علماء المنطق قبل النطق بالحكم

### شروط التقابل

- (١) إذا قيل «الذهب معدن» و «القمح ليس بمعدن» فلا تقابل بين هاتين القضيتين لاختلافها في الموضوع
- (٢) لا تقابل بين التقييتيتين «الذهب غال»، و «الذهب ليس بريخيص الثمن» لاختلافها في المحمول
- (٣) لا ت مقابل بين القضيتين «محمد حاضر»، أي اليوم، و «محمد ليس بحاضر»، أي أمس لاختلافهما في الزمان

- (٤) لا يتحقق التقابل بين القفيتين « محمد مسرور » أى في البيت ، و « محمد ليس بمسرور » أى في المدرسة لاختلافهما في المكان
- (٥) لا يتحقق التقابل بين القفيتين « العنبر خل » أى بالقوة ، و « العنبر ليس بخل » أى بالفعل ، و « البيضة فرخ » أى بالقوة و « البيضة ليست بفرخ » أى بالفعل لاختلافهما في القوة والفعل
- (٦) لا تقابل بين القفيتين « الرداء أليس بأيض » أى بعضه ، و « الرداء ليس بأيض » أى كله لاختلافهما في الجزء والشكل
- (٧) لا تقابل بين القفيتين « محمد ينجح آخر السنة » أى أن اجتهد ، و « محمد لا ينجح آخر السنة » أى إن لم يجتهد لاختلافهما في الشرط
- (٨) لا تقابل بين القفيتين « محمد متقدم » أى على محمود ، و « محمد ليس بمتقدم » أى على حامد لاختلافهما في الإضافة  
وعلى ذلك لا يتحقق التقابل إلا إذا اتفقت القفيتان في الموضوع ، والمحمول  
والزمان ، والمكان ، والقوة والفعل ، والشكل والجزء ، والشرط ، والإضافة  
وتسمى هذه بالوحدات الثمان

الوحدات الثمان هي (١) الموضوع ، (٢) المحمول ، (٣) الزمان ، (٤) المكان

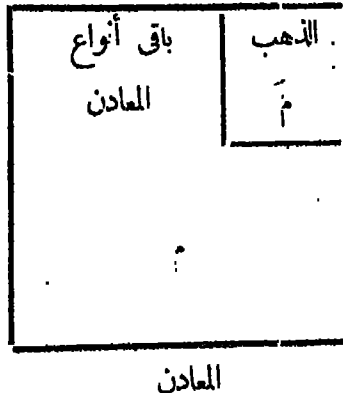
(٥) القوة والفعل ، (٦) الشكل والجزء ، (٧) الشرط ، (٨) الإضافة

## أنواع التقابل أو النسب بين القضايا

ينبغى أن تؤخذ على التتالى كل قضية من القضايا الأربع، ويوازن بينها وبين كل من أخواتها مع ملاحظة التبديل في كل حالة على الأقل بمثالين : أحدهما يكون فيه الموضوع أخص من المحمول ، والآخر يكون الموضوع فيه أعم من المحمول  
أولاً - يبدأ بالقضية «كل»

(ا) يوازن بينها وبين القضية «لا»

(ا) فإذا وازنا بين «كل الذهب معدن» و «لا شيء من الذهب معدن»  
وفيما الموضوع أخص من المحمول رأينا أن الأولى صادقة ، والثانية كاذبة  
وللتوضيح ذلك يرسم الرابع م الشامل لجميع أفراد المعادن ، ويرسم داخله  
المربع م الشامل لأفراد الذهب بما أن الذهب من المعادن



ومنه يرى تماماً صدق القضية «كل الذهب معدن» ، وكذب القضية «لا شيء من الذهب بمعدن» ؛ فالقضاياتان لا يصدقان معاً ، بل تصدق إحداهما وتكتتب الأخرى

(ب) وإذا وازنا بين القضية «كل المعدن ذهب» و «لا شيء من المعدن بذهب» وفيما الموضوع أعم من المحمول نرى لأول نظرة في الشكل المتقدم أن

القضية الأولى كاذبة؛ لأن المعادن منها الذهب وغيره ، وأن القضية الثانية كاذبة أيضا؛ لأن بعض المعادن ذهب

ومن ذلك يستنبط أن القضايتين السكلتين السالبة والوجبة لا يصدقان معاً؛ وذلك في الحالة التي يكون فيها الموضوع أخص من المحمول ، وقد يكذبان معاً كما في الحالة الثانية وهي التي يكون فيها الموضوع أعم من المحمول . وتسري النسبة بين القضايتين حينئذ بالتضاد ، والقضايا متضادتين *Contraries*

فالتضاد هو تقابل القضايتين بحيث لا يصدقان معاً ، وقد يكذبان ؛ ويكون بين

القضايا « كل » ، « لا »

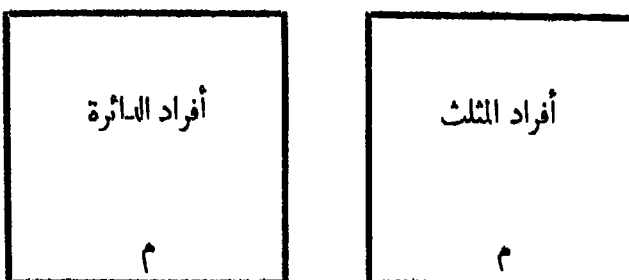
(٢) ثم يوازن بينها وبين القضية « ع »

(١) فإذا وزنا بين « كل الذهب معدن » ، « بعض الذهب معدن » نرى بمجرد نظرة في الشكل المثار أن القضية الأولى صادقة وأن الثانية كاذبة؛ فتى كان كل مافي الرابع مـ هو جزء الرابع الكبير مـ فمن باب أولى يكون بعض الرابع مـ جزءاً من الرابع الكبير مـ

فالقضية الكلية صادقة ، والجزئية صادقة تبعاً لها؛ وذلك في الحالة التي يكون فيها الموضوع أخص من المحمول

(ب) وإذا وزنا بين القضايتين « كل معدن ذهب » ، « بعض المعدن ذهب » نرى أن القضية الكلية كاذبة؛ لأن المعادن منها الذهب وغيره كما يظهر جلياً في الرسم السابق ، وأن القضية الجزئية قد تكون صادقة إذا أريد بالموضوع البعض المخصوص في الرابع العصيرمـ في الشكل السالف

(ح) وإذا قيل « كل مثلث دائرة » ، « بعض المثلث دائرة » كانت كلتا القضايتين كاذبة، لأن السكلتين متبادران؛ ولا اشتراك بين أفرادهما أبداً . وللتوسيع ذلك يرسم مربعان: أحدهما يمثل أفراد دائرة ، والثاني مـ يمثل أفراد المثلث؛ ومن حيث أن أفراد المثلث غير أفراد دائرة فالربيعان يكونان منفصلان بعضهما عن



بعض ظن الانفصال؛ ومنه يظهر أن لا اشتراك بين أفراد كل منها مطلقاً ومن ذلك يرى أن القضية الكلية إذا كانت كاذبة فإن القضية الجزئية قد تكون صادقة؛ وذلك في الحالة التي يكون فيها الموضوع أعم من المحمول كأفي الحالة الثانية ب وقد تكون كاذبة؛ وذلك في الحالة التي فيها الموضوع والمحمول كليان متباينان وذلك كأفي الحالة الثالثة ح

ومن ذلك يستتبع أنه إذا صدقت الموجبة الكلية صدقت الموجبة الجزئية تبعاً لها . وإذا كذبت الكلية فقد تصدق الجزئية ، وقد تكذب

ويسمى التقابل هنا تداخلاً ، والقضيتان متداخلتين Subalterns فالتدخل تناول بين القضيتين المختلفتين في الحكم دون الكيف بحيث أن صدق الكلية يستلزم صدق الجزئية ، وكذب الكلية لا يستلزم كذب الجزئية

(٣) ثم يوازن بينها وبين القضية « س »

(٤) فإذا وزنا بين « كل الذهب معدن » ، « بعض الذهب ليس بمعدن » نرى أن الأولى صادقة ، والثانية كاذبة؛ لأن كل قطعة من الذهب هي من المعدن ونظرة إلى المرجع السابق المشتمل على المعدن تكفي لأن نرى أن لاشيء من الذهب يخرج عن دائرة المعدن مطلقاً

وعليه تكون إحدى القضيتين صادقة والأخرى كاذبة

(٥) وإذا وزنا بين « كل المعادن ذهب » و « بعض المعادن ليس بذهب » نرى أن الأولى كاذبة؛ لأن من المعادن ما هو غير ذهب ، وأن الثانية صادقة لأن

بعض المعادن غير ذهب وهو جزء من المعادن الكثيرة في الشكل السابق الخارج عن المربع م

وعليه تكون إحدى القضيتيين صادقة والأخرى كاذبة دائماً سواء أكان الموضوع أخص من المحمول، أو أعم منه

ومن ذلك يستتبع أنه إذا صدقت الموجة الكلية كذبت السالبة المبنية، وبالعكس

ويسمى التقابل هنا تناقضاً، والقضيتان متناقضتين (Contradicories)

فالتناقض هو تقابل القضيتيين المختلفتين في الحكم والكيف تقابلًا يقتضي صدق

إداتها وكذب الأخرى

### الخلاصة

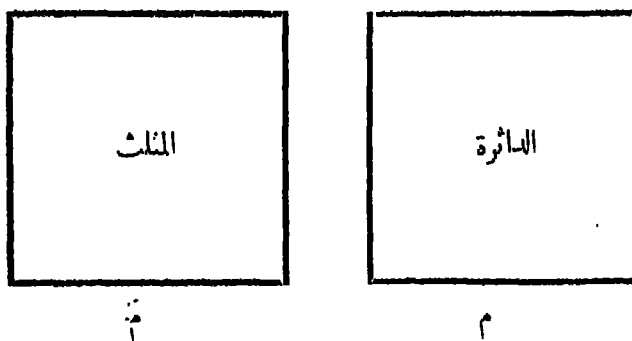
الحكم	نوع التقابل	مقابلها	اقتباع الأصلية وحكمها
كاذبة	التضاد	لا	كل (صادقة)
صادقة	التدخل	ع	
كاذبة	التناقض	س	
غير معروفة	التضاد	لا	كل (كاذبة)
غير معروفة	التدخل	ع	
صادقة	التناقض	س	

ثانياً — القضية « لا »

(١) يوازن بينها وبين « كل ». وقد تقدم أن النسبة بينها هي التضاد

(٢) يوازن بينها وبين «ب»

(ا) فإذا وزنا بين «لاشي» من المثلث بدائرة و «بعض المثلث ليس بدائرة»، فاننا نرى أن كلا منها صادقة فالكلية صادقة؛ لأنَّه لا شراك بين أفراد الموضوع وأفراد المحمول. والجزئية صادقة تبعاً لها : لأنَّه إذا صدق أن أي فرد من أفراد المثلث ليس بدائرة؛ صدق أن بعض أفراد المثلث ليس بدائرة ويظهر ذلك جلياً إذا رسم مربع يمثل أفراد الدائرة، وآخر م يمثل أفراد المثلث؛ وبما أن الموضوع والمحمول متبابنان، فالمربعان يكونان منفصلان بعضهما عن بعض تمام الانفصال.



ومنه يرى أن أي فرد من أفراد المثلث ليس بدائرة، وأن بعض أفراد المثلث منها كان ذلك البعض ليس بدائرة

ومن ذلك يظهر أنه إذا صدق الكلية السالبة، صدق السالبة الجزئية  
تبعاً لها

(ب) وإذا وزنا بين «لاشي» من المعادن بذهب و «بعض المعادن ليس بذهب» رأينا أن الأولى كاذبة؛ لأن بعض المعادن ذهب، وأن الثانية صادقة لأنَّ المعادن بعضها ذهب، وبعضها ليس بذهب  
ومن ذلك يظهر أنه إذا كذبت الكلية السالبة، فقد تصدق السالبة الجزئية؛  
وذلك إذا كان الموضوع أعم من المحمول

(ح) وإذا وزنا بين « لاشيء من الذهب بمعدن » و « بعض الذهب  
ليس بمعدن »

نرى أن كلاً منها كاذب ؛ فالكلية كاذبة ؛ لأن الذهب معدن ، والجزئية  
كاذبة ؛ لأن الذهب كله معدن ، فيكون بعدها معدناً أيضاً من باب أولى  
ومن ذلك يرى أنه في حال كذب السالبة الكلية ، قد تكون السالبة  
الجزئية كاذبة وذلك إذا كان الموضوع أخص من المحمول  
ومن ثم يستتبط أنه إذا صدق السالبة الكلية ، صدق السالبة الجزئية تبعاً  
لها ، وإذا كذبت الكلية ، فقد تصدق الجزئية وذلك إذا كان الموضوع أعم من  
المحمول ، وقد تكذب إذا كان الموضوع أخص من المحمول . ( كما تقدم في النسبة  
بين الموجبة الكلية والموجبة الجزئية ) ويسمى التقابل هنا تداخلاً أيضاً . وقد تقدم  
الكلام عليه في النسبة بين الموجيتيين ؛ الكلية ، والجزئية

(٣) يوازن بينها وبين « ع »

إذا وزنا بين « لاشيء من الذهب بمعدن » و « بعض الذهب بمعدن » ؛  
أو بين « لاشيء من المعدن بذهب » و « بعض المعدن ذهب » ؛ أو بين « لاشيء »  
من المثلث بدائرة » و « بعض المثلث دائرة » نرى أن ابتدئ القضيتين في كل حالة  
من هذه الأحوال الثلاث صادقة والأخرى كاذبة . فالسالبة الكلية كاذبة في الحالة  
الأولى وهي التي فيها الموضوع أخص من المحمول ، وفي الحالة الثانية التي فيها الموضوع  
أعم من المحمول ؛ والموجبة الجزئية فيها صادقة . ونظرفة في الشكل الأول الشامل للمعادن  
صفحة ١٠٠ تكفي لتوضيح ذلك حسبياً . أما في الحالة الثالثة وهي التي فيها الموضوع  
والمحمول كلياً متبايناً فتصدق السالبة الكلية ، وتكون الموجبة الجزئية . ونظرفة  
في الشكل الثاني الشامل لمربعي المثلث والمدائرة صفحة ١٠٤ توضح ذلك حسبياً  
ومن ذلك يستتبط أنه إذا صدق السالبة الكلية السالبة كذبت الموجبة الجزئية ،  
وبالعكس . ويسمى التقابل هنا تناقضاً ( كالقابل بين الموجبة الكلية ، والسالبة  
الجزئية ) . وقد سبق الكلام عليه عند الكلام على التقابل المذكور

## الخلاصة

الحكم	نوع التقابل	مقابلها	القضية الأصلية وحكمها
كاذبة	التضاد	كل	لا (صادقة)
صادقة	التدخل	س	
كاذبة	التناقض	ع	
غير معروفة »	التضاد	كل	لا (كاذبة)
صادقة	التدخل	س	
	التناقض	ع	

## ثالثاً - القضية «ع»

- (١) يوازن بينها وبين «كل». وقد سبق أن التقابل بينهما هو التداخل.
- (٢) يوازن بينها وبين «لا». وقد سبق أن التقابل بينهما هو التناقض
- (٣) يوازن بينها وبين «س».
- (٤) فإذا وزنا بين «بعض المعادن ذهب»، و «بعض المعادن ليس بذهب» نرى أن كليتهما صادقة

وإذا نظرت في الشكل الشامل للمعادن المتقدم ذكره ظهر لك هذا حسياً

(ب) وإذا وزنا بين «بعض الذهب معدن» و «بعض الذهب ليس بمعدن» نرى أن الموجبة صادقة، والسلبية كاذبة. يظهر ذلك حسياً عند النظر في الشكل المذكور (صفحة ١٠٠)

(ح) وإذا وزنا بين «بعض المثلث دائرة» و «بعض المثلث ليس دائرة»

نرى أن الموجبة كاذبة والسلبية صادقة . انظر الشكل الشامل لمربع أفراد المثلث وأفراد الدائرة صفحة ( ١٠٤ )

ومنه يظهر أنه إذا كان الموضوع أعم من المحمول ، صدقت الجزئيتان الموجبة والسلبية كما في الحالة الأولى

واذا كان الموضوع أخص من المحمول ، صدقت الموجبة وكذبت السلبية كافى  
الحالة الثانية

وإذا كان الموضوع والمحمول متباينين ، صدقت السلبية دون الموجبة كما في  
الحالة الثالثة

ومن ذلك يستنبط أن الجزئيتين الموجبة والسلبية لا يمكنان معاً، وقد يصدقان .

ويسمى التقابل هنا دخولاً تحت التضاد ، والقضيتان داخلتين تحت التضاد  
( Subcontraries )

فالدخول تحت التضاد تقابل القضيتين بحيث لا يمكنان معاً ، وقد يصدقان ؟

ويكون بين الجزئيتين الموجبة والسلبية .

### الخلاصة

الحكم	أنواع الت مقابل	مقابلاها	القضية الأصلية وحكمها
غير معروفة كاذبة	التدخل التناقض الدخول تحت التضاد	كل لا س	ع صادقة
صادقة صادقة	التدخل التناقض الدخول تحت التضاد	كل لا س	ع كاذبة

## رابعاً — القضية «س»

- (١) يوازن بينها وبين «كل» وقد سبق أن التقابل بينهما هو التناقض  
 (٢) يوازن بينها وبين «لا» وقد سبق أن التقابل بينهما هو التداخل  
 (٣) يوازن بينها وبين «ع» وقد تقدم أن التقابل بينهما هو الدخول تحت  
 التضاد

## الخلاصة

الحكم	نوع التقابل	مقابلها	القضية الأصلية وحكمها
كاذبة	التناقض	كل	
غير معروفة	التداخل	لا	س (صادقة)
غير معروفة	الدخول تحت التضاد	ع	
صادقة	التناقض	كل	
كاذبة	التداخل	لا	س (كاذبة)
صادقة	الدخول تحت التضاد	ع	

. وما تقدم يمكن استنباط النتائج الآتية :

- إذا كانت «كل» صادقة كانت «لا» كاذبة و «ع» صادقة و «س» كاذبة  
 إذا كانت «لا» صادقة كانت «كل» كاذبة و «ع» كاذبة و «س» صادقة  
 إذا كانت «ع» صادقة كانت «كل» غير معلومة و «لا» كاذبة و «س»  
 غير معلومة  
 إذا كانت «س» صادقة كانت «كل» كاذبة و «لا» غير معلومة و «ع»  
 غير معلومة

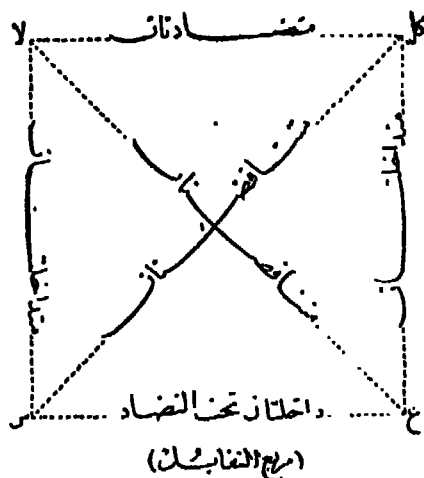
إذا كانت «كل» كاذبة كانت «لا» غير معلومة و «ع» غير معلومة  
و «س» صادقة

إذا كانت «لا» كاذبة كانت «كل» غير معلومة و «ع» صادقة و «س»  
غير معلومة

إذا كانت «ع» كاذبة كانت «كل» كاذبة و «لا» صادقة و «س» صادقة  
إذا كانت «س» كاذبة كانت «كل» صادقة و «لا» كاذبة و «ع» صادقة

### الملاخص

يمكن تلخيص ما تقدم ، وتعيين ما بين القضايا من التقابل بطريقة واضحة على  
ما يسمى بربع التقابل: وفيه يوضع على كل من رؤوسه الأربع إحدى القضايا الأربع  
ثم يكتب ما بين كل قضية وسائر القضايا النسب الواقعة بينها هكذا <sup>(١)</sup>



(١) أبعت في هذه التسمية صاحب البصائر النصرية

## العَكْسُ وَالنَّفْصَمَه<sup>(١)</sup>

### وَأَقْسَامُ كُلِّ وَشْرُوطِهِ

Eduction

كأنه قد يكون خير للباحث في صدق قضية ، أو المشتغل بالبرهنة على صدقها أن يحول نفسه إلى قضية أخرى متحدة معهاف الموضوع والمحمول ، ومخالفة لما في الحكم والكيف كما تقدم في التقابل ، كذلك قد يكون من السهل عليه أن يدرس قضية أخرى يكون موضوعها ومجموعها محمول ، وموضوع القضية التي هو بصدده التفكير فيها؛ أو يكون موضوعها قيض موضوع القضية الأصلية ، ومجموعها عين محمول القضية الأصلية ، أو بالعكس ؛ أو يكون طرفاها تقىي طرف القضية الأصلية وقد حدا هذا الناطقة إلى البحث في طريقة بها تحول القضية إلى قضية أخرى تساويها في الصدق ، ويكون موضوعها محمول القضية الأصلية ، أو تقىيشه ، ومجموعها موضوع القضية الأصلية ، أو تقىيشه ونحو ذلك ؛ فوضعوا البحث الشامل لما يسمونه بالعكس المستوى، وعكس التقىض بقسميه ، والنقض بأقسامه الثلاثة، وتقض العكس المستوى<sup>(٢)</sup>.

وستتكلّم على كل واحد منها بالتفصيل فيما يلي :

ولما كان الارتباط متينا بين بعض أنواع النقض ، والعكس ، وكان بعض هذه الأنواع متوقعا على بعضها الآخر فسراعا في الكلام عليها ترتيبها العلمي .

(١) اخترت أن أسمى بعض أنواع الاستبساط المباشر بالنقض لا بالعكس ، لأنها ليست عكسا بالمعنى المنطق ، إذ العكس في المنطق هو ما قلب فيه طرفا القضية ، وليس الامر كذلك في أنواع الاستبساط المذكورة

(٢) يعتمد في رد أشكال القياس إلى الشكل الأول ، على أنواع الاستبساط المباشر

## العكس المستوى

Conversion

هو تحويل القضية الى قضية أخرى يكون موضوعها محول القضية الأصلية ، ومحولها موضوع القضية الأصلية مع بقاء الصدق والكيف أو هو أن يستنبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى يكون موضوعها محول الأولى ، ومحولها موضوع الأولى . وتسمى القضية الأصلية بالأصل والقضية الثانية بالعكس Convertend.

### قواعد العكس المستوى

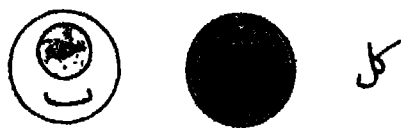
يجب أن يتبع في العكس القاعدتان الآتیتان وها :

- (١) أن يتحد الأصل والعكس في الإيجاب والسلب ؛ وتسمى هذه « بقاعدة الكيف » ؛ فإذا كان الأصل موجباً وجب أن يكون العكس كذلك ؛ وإذا كان الأصل سالباً وجب أن يكون العكس سالباً أيضاً
- (٢) لا يفيد أى طرف من طرفي العكس الاستغرار إلا إذا أفاد ذلك في الأصل ؛ وتسمى هذه « بقاعدة الاستغرار » .

وبتطبيق « قاعدة الكيف ، والاستغرار » على القضايا الأربع « كل » و « لا » و « ع » و « س » نرى :

أولاً — أن القضية « كل » نحو « كل ذهب معدن » يجب أن يكون عكسها موجباً عملاً بالقاعدة الأولى ، وإذ أن موضوع العكس هو محول الأصل ، والموجبة الكلية تقيد عدم استغرار محولها ، فيبني أن يكون العكس قضية تقيد عدم استغرار الموضوع (الذى هو محول الأصل ) والجزئية هي التي تقيد عدم استغرار الموضوع ؛ ومنه يستنبط أن عكس الموجبة الكلية ، هو الموجبة الجزئية ؛ فعكس « كل ذهب معدن » هو « بعض المعدن ذهب » .

والشكل الآتي يوضح ذلك تمام الإيضاح حسياً<sup>(١)</sup>



٢ ١

إن موضوع القضية الموجبة الكلية لا يخلو من أن يكون مساوايا للمحمول في العموم والخصوص ، أو أخص منه ، فهناك حالتان ممكنتان فقط . والدائرة<sup>(١)</sup> تمثل القضية في الحالة الأولى ، والدائرة<sup>(٢)</sup> تمثلها في الحالة الثانية .  
ومن الدائرة<sup>(١)</sup> يظهر جلياً أن :

كل ب ح . . . . (١)

ومن الدائرة<sup>(٢)</sup> يظهر أن :

بعض ب ح . . . . (٢)

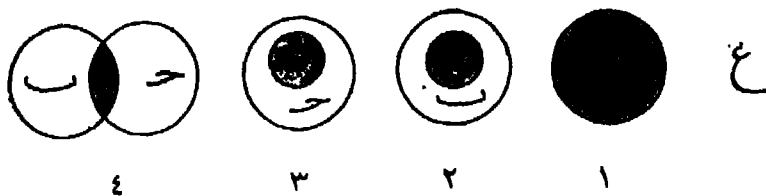
وعلى ذلك يكون عكس كل ب هو بعض ب ح ؛ لأنـه صادق في كلتا الحالتين . أما كل ب ح ؛ فإنه صادق في الحالة الأولى دون الثانية .

ثانياً – أن القضية الموجبة الجزئية نحو « بعض طلبة الحقوق قاهري » يجب أن تؤكسن إلى قضية موجبة عملاً « بقاعدة الكيف » . ومن حيث أن الموجبة الجزئية تقيد عدم استقرار كل من طرفيها، فيجب أن يكون العكس قضية تقيد عدم استقرار الموضع والمحمول، وهذا لا يتواافق إلا في القضية الموجبة الجزئية؛ وعليه يكون عكس « بعض طلبة الحقوق قاهري » هو « بعض الفاهمين طلبة الحقوق » ، أي أن :

عـكـسـ الـمـوجـبـةـ الـجـزـئـيـةـ هـوـ مـوجـبـةـ جـزـئـيـةـ أـيـضاـ

(١) الغرض من التوضيح بالرسم هو أن يبين للطالب بطريقة محسنة صدق القضية الجديدة، حتى كان الأصل صادقاً .

والشكل الآتي يوضح ذلك حسياً



إن موضع القضية الموجبة الجزئية لا يخلو من أن يكون مساوياً للمحمول في العموم والخصوص، أو أخص منه، أو أعم، أو يكون بينهما العموم والخصوص الوجهي والدائرتين (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤) تمثل ذلك على الترتيب.

وعلى حسب الدائرين (١) ، (٢) يصدق كل بـ حـ . ولكنـ على حـبـ الدائرين (٣) ، (٤) لا يصدق إلا بعضـ حـ؛ وعلى ذلك يكونـ العـكـسـ المـطـلـوبـ هو بعضـ بـ حـ، لأنـهـ هوـ العـادـقـ فـيـ الـأـحـوـالـ الـأـرـبـعـ

ثالثاً - إنـ السـالـبـةـ الـكـلـيـةـ «ـ لـاـ شـيـءـ مـنـ الـمـلـثـ بـمـرـبعـ»ـ يـجـبـ أنـ يـكـونـ عـكـسـهـ سـالـبـاـ عمـلاـ بـقـاعـدـةـ الـكـيـفـ،ـ وـإـذـ أـنـهـ تـقـيـدـ اـسـتـغـرـاقـ كـلـ مـنـ طـرـفـهـاـ فـيـكـونـ عـكـسـهـ قـضـيـةـ تـقـيـدـ اـسـتـغـرـاقـ كـلـ مـنـهـاـ،ـ وـهـذـاـ لـاـ يـتـأـنـىـ إـلـاـ فـيـ السـالـبـةـ الـكـلـيـةـ فـيـكـونـ عـكـسـهـ حـيـنـذـهـ «ـ لـاـ شـيـءـ مـنـ الـمـرـبـعـ بـمـثـلـثـ»ـ .ـ وـمـنـهـ يـسـتـبـطـ أـنـ عـكـسـ السـالـبـةـ الـكـلـيـةـ هـوـسـالـبـةـ كـلـيـةـ مـثـلـهـاـ

والشكل الآتي يوضح ذلك حسياً



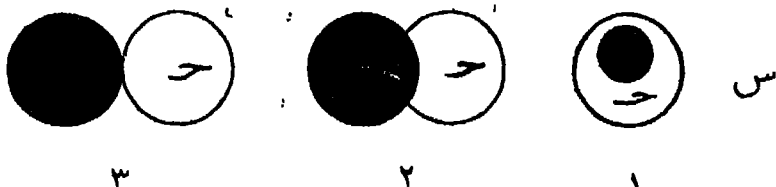
إنـ مـوـضـعـ الـقـضـيـةـ السـالـبـةـ الـكـلـيـةـ مـبـاـيـنـ لـمـحـوـلـهـاـ؛ـ فـلاـ اـشـتـراكـ بـيـنـهـاـ .ـ وـعـلـىـ ذـلـكـ لـاـ يـكـونـ هـنـاكـ إـلـاـ حـالـةـ وـاحـدـةـ مـمـكـنـةـ يـمـثـلـهـ الشـكـلـ؛ـ وـمـنـهـ يـرـىـ أـنـ «ـ لـاـ شـيـءـ

من ب هو ح ؛ وعلى ذلك تكون القضية لا ب ح صادقة ف تكون هي عكس لا ب المطلوب .

رابعاً - إن القضية السالبة الجزئية نحو « بعض العدن ليس بذهب » يجب أن يكون عكسها سالباً بمعنى قاعدة الكيف ، وبتطبيق القاعدة الثانية التي هي قاعدة الاستغرار يجب أن يكون العكس قضية لا تزيد استغراراً ممولاً ؛ لأنّه كان غير مستغرق في الأصل ، إذ أنه كان موضوع قضية جزئية ، ولا يتأتى عدم استغرار المحمول إلا إذا كان العكس موجباً ، وقد قلنا إنه بمعنى قاعدة الكيف يجب أن يكون سالباً .

وعلى ذلك لا يكون للقضية السالبة الجزئية عكس

والشكل الآتي يوضح ذلك حسياً



إنّ موضوع القضية السالبة لا يخلو من أن يكون أعم من محمولاً حتى يصدق قوله « ليس كل حب ، أو يكون بينهما العموم والخصوص الوجهي حتى تصلق القضية المذكورة » ، أو يكون مبانياً له لاسباب نفسه ؛ وعلى ذلك تكون الأحوال الممكنة ثلاثة يمثلها (١) ، (٢) ، (٣) من الشكل ؛ وبالنظر في الدائرة (١) نرى أن قولنا ليس بعض ب ح . كاذباً

وعلى ذلك لا يكون للقضية السالبة الجزئية عكس لكونه في هذه الحالة ، ومن شرط العكس أن يكون صادقاً .

هذا وإذا أردت أن تعكس السالبة الجزئية عكساً متساوياً وجب تحويل أدلة

السلب إلى المحمول ، فتصبح القضية موجبة جزئية معدولة المحمول ؛ وعلى ذلك تحول القضية بعض المعدن ليس بذهب إلى القضية بعض المعدن ، هو ، لا ذهب وتحير بالعكس المستوى  
بعض ما ليس بذهب ، هو ، معدن

## النتيجة

العكس المستوى		الأصل	
نوعها	القضية	نوعها	القضية
«ع»	ع ح	«كل»	كل ح
«ع»	ع ح	«ع»	ع ح
«لا»	لا ح	«لا»	لا ح
-	لا عكس لها	«س»	س ح



## نقض المحمول

obversion

يمكن بنا قبل الكلام في أنواع العكس أن نشرح نوعاً من الاستنباط المباشر يتوقف على معرفته بعض أنواع الاستنباط المذكور . وفيه تحول القضية إلى قضية أخرى يكون موضوعها ، موضوع القضية الأصلية ، ومحمولها تقىض محمولها ؛ وذلك كتحويل القضية « كل ذهب معدن » إلى القضية « لا شيء من الذهب بلا معدن »

ويكمن أن يسعى هذا بنقض المحمول obversion

نقض المحمول هو تحويل القضية إلى قضية أخرى تساويها في الصدق والموضوع ، ومحمولها تقىض محمول القضية الأصلية

أو هو أن يستنبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى متحددة معها في الموضوع ، ومحمولها تقىض محمول القضية الأصلية ؛ وتسمى القضية الأصلية بالأسفل obverlend ، والثانية بنقوضة المحمول obverse

## قاعدة نقض المحمول

لنقض المحمول قاعدة واحدة هي أن يغير كيف القضية ، ويبدل بالمحمول شبيهه وعلى ذلك تكون : —

(١) منقوضة محمول الموجبة الكلية هي السالبة الكلية نحو « كل ذهب معدن » ؟ فنقوضة محمولها « لا شيء من الذهب بلا معدن »  
وللتوضيح ذلك حسياً ننظر إلى الشكل الآتي : —



كل

فبى أنه يستفاد من الدائتين ١ و ٢ اللتان تمثلان صورتى الموجبة الكلية

صدق القضية معدولة المحمول لاشيء من ح بلا ب

أعني أن منقوضة محمول القضية كل ح هي لاشيء من ح بلا ب

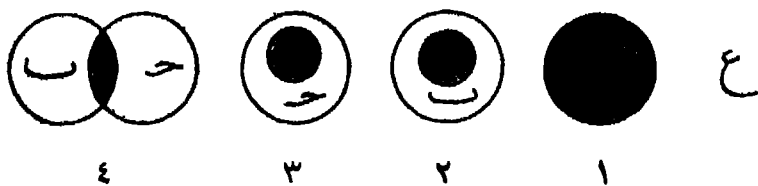
أى سالبة كلية تتركب من موضوع الأصل، وتقىض محمولة

فالجزء الأسمى من الدائرين يبين أن لاشيء من ح هو «غير ب»

(ب) منقوضة محمول الموجبة الجزئية هي السالبة الجزئية نحو «بعض المعدن

ذهب»؛ فنقوضة مجموعها هي «بعض المعدن، ليس، هو، بلا ذهب»

ونظرة إلى هذا الشكل



الشامل لجميع الصور الأربع الممكنة للموجبة الجزئية

نرى أنه يستفاد منها صدق القضية ليس بعض ح بلا ب إذ أن كل ح

تارة يكون كل ب كما في الصورة الأولى، وتارة يكون محصورا في ب

لا يخرج عنه كاف الصورة الثانية، وفي الحالة الثالثة بعض ح هو ب وهو المحصور

داخل دائرة السمرة — فهو الجزء من ح الذي ليس بلا ب، وفي الحالة

الرابعة الجزء المشترك بين الدائرين وهو الأسمى وهو الجزء من ح الذي ليس بلا ب

فالجزء الأسمى في جميع الدوائر هو الجزء من «ح» الذي ليس بلا ب

(ح) منقوضة محمول السالبة الكلية هي الموجبة الكلية نحو «لا شيء من

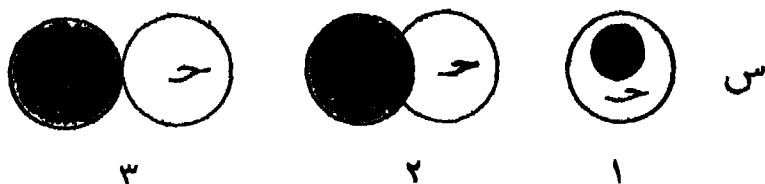
المثلث بدائرة»؛ فنقوضة مجموعها هي «كل مثلث هو لا دائرة»

إذا نظرنا في الشكل الآتي المثل للحالة الواحدة للقضية السالبة الكلية

وجدنا أن «كل ح، هو، غير ب» صادقة



(د) منقوصة محول السالبة الجزئية هي الموجبة الجزئية؛ نحو «ليس»، بعض المعدن، بذهب»؛ فمنقوصة محولها هي «بعض المعدن» هو، لا ذهب»  
إذا نظرنا في الشكل الآتي



٣ ٢ ١

الممثل للأحوال الثلاث لـالسالبة الجزئية تأكّدنا صدق القضية: —

بعض ح، هو، لا ب

إذ أن الجزء الباقي في الدوائر هو الجزء من (ح) الذي هو غير (ب)

#### النتيجة

الأصل	نوعه	منقوصة المحول	نوعها
كل حب	«كل»	لا حب	«لا»
ع حب	«ع»	س حب	«س»
لا حب	«لا»	كل حب	«كل»
س حب	«س»	ع حب	«ع»

## نقض العكس المستوى

obverted, Conversion

هو تحويل قضية إلى أخرى موضوعها محمول القضية الأصلية ، ومحوها تقىض  
موضوع القضية الأصلية مع بقاء العدل دون الكيف .  
أو هو أن يستنبط من قضية معاومة محكوم بصدقها صدق قضية أخرى يكون  
موضوعها محمول القضية الأولى ، ومحوها تقىض موضوع القضية الأولى  
وتسمى القضية الأصلية بالأصل ، والقضية الثانية بمنقوضة العكس المستوى .  
( Obverted Converse )

قاعدة نقض العكس المستوى

هي أن تعكس القضية الأصلية عكساً مستويًا ، ثم ينقض محمول العكس .  
المستوى : —

( ١ ) فلننقض العكس المستوى للقضية الموجبة الكلية كل ح ب نحو :

« كل ذهب معدن ..... تعكس عكساً مستويًا ينتج : —

بعض المعدن ذهب ..... ينقض محموها ينتج : —

ليس، بعض المعدن، هو، لا ذهب ( س ب ح )

وهي منقوضة العكس المستوى المطلوبة

( ٢ ) ولننقض العكس المستوى للقضية الموجبة الجزئية ح ب نحو : —

بعض المثلث متساوي الساقين ..... تعكس عكساً مستويًا يفتح : —

بعض متساوي الساقين مثلث ..... ينقض محموها يفتح : —

ليس، بعض متساوي الساقين، هو، بلا مثلث ... ( س ب ح )

وهي منقوضة العكس المستوى المطلوبة

( ٣ ) ولننقض العكس المستوى للقضية السالبة الكلية لا ح ب نحو : —

- لاشيء من النبات يجتاز ...  
لاشيء من الجماد بنبات ...  
كل جماد، هو، لأنبات ...
- لاشيء من عكس مستوي ينبع : -  
ينقض محوه ينبع : -  
(كل بـ حـ)

وهي منقوصة العكس المستوى المطلوبة

(د) أما القضية السالبة الجزئية فليس لها عكس مستوي حتى ينقض محوه

توضيح مانند م بالرسوم

تقديم أن للقضية الموجبة الكلية حالتين يمكنهما الشكل الآتي : -



كل

٢ ١

ومنه يظهر جلياً صدق القضية سـ بـ حـ نحو « ليس بعض العدد بلا ذهب» التي هي منقوضة العكس المستوى للقضية كلـ حـ أـ يـ « كل ذهب معلم»  
إذ أن بعض بـ وهو الجزء الأـ سـمـرـ ليس بلاـ حـ لاـ نـهـ هوـ حـ أـ يـ أن سـ بـ حـ  
صادقة وهو المطلوب  
وتقديم أيضاً أن القضية الموجبة الجزئية لها أربع حالات ممكنة يمكنها الشكل  
الآتي:



ع

٤ ٣ ٢ ١

ومنه يظهر صدق القضية سـ بـ حـ نحو « ليس بعض متساوي الساقين ، هو ، لا  
مثلث » التي هي منقوضة العكس المستوى للقضية عـ بـ حـ « بعض المثلث متساوي  
الساقين » إذ أن بعض « بـ » وهو الجزء الأـ سـمـرـ من الـ حـوارـ الـ أـ رـبـعـ ليس  
بـلاـ حـ لاـ نـهـ هوـ حـ أـ يـ سـ بـ حـ وهو المطلوب

## قض العكس المستوى

١٢١

والقضية السالبة الكلية حالة واحدة يمثلها الشكل الآتي : -



ومنه يظهر حدق القضية كل «ب» هو «حـ» (كل جـاد هو لـابـات) التي هي منقوصة العكس المستوى لقضية «لا» «ـ» «ب» (لـاشـى من الـنبـات بـجـاد) : إذ أن كل بـ هو خارج عن حـ فهو لا حـ أي كل بـ حـ وهو المطلوب

### النتيـجة

نوعها	منقوصـة العـكسـ المستـوى	نوعـهـ	الأـصلـ
سـ	سـ بـ حـ	كـلـ	كـلـ حـ بـ
سـ	سـ بـ حـ	بعـضـ	بعـضـ بـ حـ
كـلـ	كـلـ بـ حـ	لـاـ	لـاـ حـ بـ
—	—	سـ	سـ حـ بـ

ثانياً - من الشكل الآتي : -



الممثل للفعلية السالبة الكلية تطير

(١) صدق الفعلية : -

بعض ما ليس بـ دائرة ، هو مثلث (عـ بـ حـ)

التي هي عكس النقيض المخالف للفعلية : -

لا شيء من المثلث ، بـ دائرة (لا حـ بـ)

لأن (بـ) هو كل ما خرج عن الدائرة السمراء بـ وهذا يشمل الدائرة

البيضاء ؛ وعليه يكون (حـ) جزءاً منه أي

عـ بـ حـ صادقة وهو المطلوب

صدق الفعلية : -

بعض ما ليس بـ دائرة ، ليس ، بلا مثلث (سـ بـ حـ)

التي هي عكس النقيض الموافق للفعلية : -

لا شيء من المثلث بـ دائرة (لا حـ بـ)

لأن (بـ) هو كل ما خرج عن الدائرة السمراء بـ وهذا يشمل الدائرة

البيضاء حـ وما خرج عنها الذي هو حـ

وإذن يكون (بـ) بعضه (حـ) ، وبعضه (حـ) أي

بعضه (حـ) وليس بعضه (حـ) أو أن

سـ بـ حـ صادقة وهو المطلوب

(٢) أن تتعكس منقوضة المحمول عكساً مستوياً

أما عكس النقيض المواقف فيزداد فيه على ما تقدم أن ينقض محمول الناتج.

فالحصول على عكس النقيض بنوعيه للفحصية الموجبة الكلية

كل ذهب معدن تحول أولاً ينقض محمولها إلى: —

لائي من الذهب بلا معدن ثم تحول الفحصية الحادثة بعكسها عكساً مستوياً إلى:

لائي من غير المعدن، بذهب، وهو عكس النقيض المخالف

فإذا نقض محموله خول كل ماليين بمعدن، هو، غير ذهب تتعكس النقيض المواقف.

والحصول على عكس النقيض بنوعيه للفحصية الموجبة الجزئية

بعض المعدن، ذهب ينقض محمولها أولاً بتحويلها إلى ليس بعض المعدن بلا ذهب

وبما أن هذه الفحصية الجديدة سالبة جزئية فلا تتعكس عكساً مستوياً؛ وبذلك لا يمكن أن يكون لها عكس قييس مخالف أو مواقف.

والحصول على نوعي عكس قييس قييس الفحصية السالبة الكلية

لائي من الثالث بدائرة تحول أولاً بنقض محمولها إلى كل مثلث، هو، لا دائرة ثم يحول الناتج بعكسه عكساً مستوياً إلى بعض ماليين بدائرة هو مثلث وهو عكس النقيض المخالف

وينقض محموله ينتهي بعض ما ليس بدائرة، ليس، بلا مثلث وهو عكس النقيض المواقف

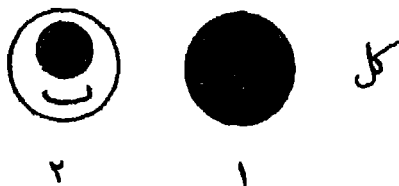
ولا يجاد نوعي عكس قييس السالبة الجزئية

بعض المعدن ليس ذهباً تحول هذه الفحصية بنقض محمولها إلى بعض المعدن، هو، غير ذهب ثم تحول الفحصية الناتجة بعكسها عكساً مستوياً إلى بعض ماليين بذهب، هو، معدن وهو عكس النقيض المخالف

وبنقض محموله ينتج  
بعض ما ليس بذهب ، ليس هو ، بل معدن . وهو عكس التقييض المواقف

توضيح كل ما نقدم بالرسوم

أولاً — من الشكل التالي : —



الممثل على القافية الموجبة الكلية يظهر جلياً صدق : —

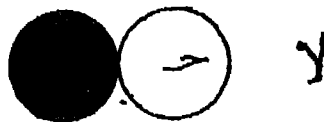
(١) القضية لا شيء من غير المعدن ، بذهب (لام ح) التي هي عكس التقييض المخالف للقضية كل ذهب معدن (كل ح ب) لأن (ب) خارج عن الدائرة السمراء في كل من الدائريتين (١) ، (٢) ؛ ومحصور في كل من الحالتين داخل الدائرة السمراء . وعليه يكون . لا شيء من (ب) الذي هو خارج الدائرة السمراء (ح) الذي هو داخل الدائرة أي أن

لام ح صادقة وهو المطلوب

(ب) القضية كل ما ليس بمعدن ، هو ، غير ذهب (كل ب ح) التي هي عكس التقييض المواقف للقضية كل ذهب معدن (كل ح ب)  
لأن (ب) خارج عن كل من الدائريتين ؛ ومن حيث أن (ح) في كل من الحالتين محصور داخل الدائرة الشاملة لأفراد (ب) فيكون كل ما ليس (ب) هو لا (ح) أي أن : —

كل ب ح صادقة وهو عكس التقييض المواقف المطلوب

ثانياً - من الشكل الآتي : -



الممثل للقضية السالبة الكافية تظاهر

(أ) صدق القضية : -

بعض ما ليس بـ دائرة ، هو مثلث (عـ بـ دـ)

التي هي عكس النقيض المخالف للقضية : -

لـ شيء من المثلث ، بـ دائرة (لـ اـ بـ)

لأن (بـ) هو كل ما خرج عن الدائرة السمراء بـ وهذا يشمل الدائرة

البيضاء ؛ وعليه يكون (دـ) جـزءـاً منه أي

عـ بـ دـ صـادـقـةـ وهو المطلوب

صدق القضية : -

(سـ بـ دـ)

بعض ما ليس بـ دائرة ، ليس ، بلا مثلث

التي هي عكس النقيض الموافق للقضية : -

لـ شيء من المثلث بـ دائرة (لـ اـ بـ)

لأن (بـ) هو كل ما خرج عن الدائرة السمراء بـ وهذا يشمل الدائرة

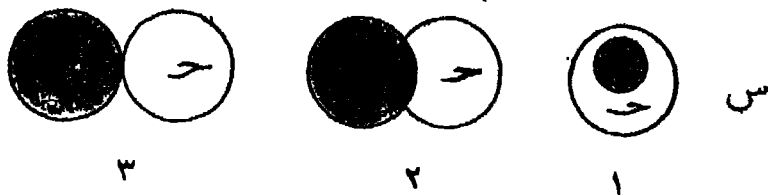
البيضاء دـ وما خرج عنها الذي هو دـ

وإذن يكون (بـ) بعضه (دـ) ، وبعضه (دـ) أي

بعضه (دـ) وليس بعضه (دـ) أو أن

سـ نـ بـ دـ صـادـقـةـ وهو المطلوب

ثالثاً - من الشكل التالي: -



الممثل لأحوال القضية السالبة الجزئية الثلاث يظهر: -

(١) صدق القضية: -

بعض ما ليس بذهب ، هو ، معدن (غب ح)

التي هي عكس النقيض المخالف للقضية: -

بعض المعدن ، ليس ، ذهبا (س ح ب)

لأن بـ هو كل ما خرج عن الدائرة السمراء (بـ) في كل من الحالات الثلاث ، وهذا شامل للدائرة البيضاء كلها الممثلة لأفراد حـ كـما في الحالة الثالثة التي تپاس فيها الدائرةان، أو لبعضها كما في الحالتين الأولى حيث تتحقق الدائرة السمراء كلها في الدائرة البيضاء، والثانية التي تتقاطع فيها الدائرةان؛ وعليه يكون ما ليس بـ أي (بـ) بعضه حـ وبعضه حـ وعليه تكون القضية: -

ع بـ حـ صادقة وهو المطلوب

(بـ) وقد ظهر أن بـ بعضه حـ ، وبعضه حـ أي أن بـ بعضه حـ وليس بعضه حـ أو أن: -

(س بـ حـ صادقة) نحو بعض ما ليس بذهب ليس هو بلا معدن. وهو

عكس النقيض الموافق للقضية الأصلية: -

بعض المعدن ليس ذهبا (س ح بـ)

## النتيجة

نوعه	عكس التقيض المواقف	نوعه	عكس التقيض المخالف	نوعه	الأصل
«كل»	كلب حَدَّ	لا	لاب حَدَّ	كل	كل حَدَّ ب
—	—	—	—	ع	ع حَدَّ ب
«سـ»	سـ بـ حَدَّ	ع	ع بـ حَدَّ	لا	لا حـ بـ
«سـ»	سـ بـ حَدَّ	ع	ع بـ حَدَّ	سـ	سـ حـ بـ

وما تقدم يظهر أن حكم الموجبات في عكس التقيض المواقف حكم السوالب في العكس المستوى ، وحكم السوالب حكم الموجبات

فالوجبة الكلية تنعكس في العكس المستوى إلى موجبة جزئية ؛ وبالنسبة للكلية في عكس التقيض المواقف تنعكس إلى سالبة جزئية، والسائلة الجزئية في العكس المستوى لا تنعكس ؛ والموجبة الجزئية في عكس التقيض المواقف لا عكس لها

## النفي

### Inversion

هو تحويل القضية إلى قضية أخرى تساويها في الصدق ، وموضوعها تفيض موضوع القضية الأصلية ، أما محمولها فهو إما محمول القضية الأصلية :

وهذا هو ما يسمى بـ **بنقض الموضوع** Partial Inversions

وإما تفيض محمول الأصل . وهذا هو النفي التام Full Inversion

(ا) فبنقض الموضوع إذن هو تحويل القضية إلى أخرى تساويها في الصدق وتنقى معها في المحمول ، وموضوعها تفيض موضوع الأصل

أو هو :

أن يستنبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى متحدلة معها في المحمول ، وموضوعها تفيض موضوع القضية الأولى

وتسمى القضية الأولى بالأصل ، والثانية بـ **بنقضه الموضوع** Partial Inverse

(ب) والنفي التام هو تحويل القضية إلى أخرى تساويها في الصدق

وطرفاها نقضا طرف الأصل

أو هو :

أن يستنبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى طرفاها نقضا.

طرف القضية الأولى

وتسمى القضية الأولى بالأصل ، والثانية بـ **بنقضه الطرفين** Full Inverse

### فاعدة النفاذ

لاستنباط النفاذ بنوعيه المذكورين ينبغي أن تقوم بعملين هما : -

(١) عكس القضية الأصلية عكساً مستوياً ، ثم ينقض محمول العكس الناتج ، والاستمرار في هذين العملين على التبادل حتى يصل إلى قضية تكون منقوضة موضوع القضية الأصلية ، أو منقوضة طرفيها ؛ أو يصل إلى قضية سالبة جزئية . يكون دورها أن تعكس عكساً مستوياً ؛ ولذلك لا يستطيع عكسها فتفقد

(٢) إجراء العمل السابق ولكننا نبدأ بعملية ينقض المحمول ، ثم تعكس الناتج عكساً مستوياً ، وهكذا نستمر في العملين على التبادل حتى يصل إلى منقوضة موضوع القضية الأصلية ، أو منقوضه طرفيها ؛ أو حتى يصل إلى قضية سالبة جزئية يكون دورها أن تعكس عكساً مستوياً فلأنه لا يستطيع أن تعكسها ولذلك توقف عندها ولنبدأ الآن بتطبيق ذلك على القضايا الأربع :

### الحالة الأولى

نبدأ فيها بعملية العكس المستوى

(١) القضية « كل »

الأصل:

كل ذهب معدن . . . . . تعكس عكساً مستوياً فتصير

(بعض المعدن ذهب) . . . . . ينقض محمول العكس فتصير

(ليس بعض المعدن هو بلا ذهب)

وهذه القضية سالبة جزئية لتعكس عكساً مستوياً فتفقد

(٢) القضية « عـ »

الأصل:

بعض المثلث متساوي الساقين      تعكس عكساً مستوياً فتحير  
 بعض متساوي الساقين مثلث ..... ينقض مجموعها فتحير  
 بعض متساوي الساقين ليس بلا مثلث  
 وهذه القضية أيضا سالبة جزئية لا تعكس عكساً مستويا      فتفف  
 (٣) القضية «لا»

الأصل:

يعكس عكساً مستوياً فتحير      لا شيء من المثلث بدائرة  
 ينقض مجموعها فتحير      لا شيء من الدائرة بمثلث .....  
 تعكس عكساً مستوياً فتحير      كل دائرة هي لامثلث  
 بعض اللامثلث دائرة ..... (منقوضة الموضوع) (١)  
 ينقض مجموعها فتحير  
 بعض اللامثلث ليس بلا دائرة ..... منقوضة الطرفين (ب)  
 وعليه تكون منقوضة موضوع القضية: —  
 لا حد ب هي القضية: —

### ع حَب

ومنقوضة طرفيها هي القضية: —

### س حَب

(٤) ليس بعض المثلثات بقائم الزاوية  
 هذه القضية سالبة جزئية فلا يمكن عكسها عكساً مستويا      فتفف  
 فتتج أنتا بتجراه عمليـي التـكـسـ المـسـتوـيـ ، ثم تقـضـ المـحـولـ علىـ التـبـادـلـ  
 وصلنا إلى أن السالبة الكلية فقط هي التي تنقض .. ومنقوضة طرفيها هي  
 السالبة الجزئية سـنـ حـبـ . ومنقوضة موضوعها هي الموجـةـ الجـزـئـيةـ عـ حـبـ .

**الحالة الثانية** نبدأ فيها بعملية تقضي المحمول

(١) القضية « كل »

ينقض مجموعها فتصير

كل ذهب معدن

يعكس عكساً مستويَا فتصير

لاشىء من الذهب بلا معدن

. ينقض مجموعها فتصير

لاشىء من الالمعدن بالذهب

تعكس عكساً مستويَا فتصير

كل ماليٍس بعدهن هو لاذهب

(منقوضة الطرفين) ينقض مجموعها فتصير

بعض اللاذهب هو لا معدن

(منقوضة الموضوع) بعض اللاذهب ليس بعدهن

بعض اللاذهب ليس بعدهن

وعليه تكون منقوضة موضوع القضية

« كل حد » هي القضية

س ح ب

ومنقوضة طرفيها هي

ع ج ب

(٢) القضية « ع »

ينقض مجموعها فتصير

بعض المثلث قائم الزاوية

وهذه سالبة جزئية لا تعكس

ليس بعض المثلث بلا قائم الزاوية

(٣) القضية « لا »

ينقض مجموعها فتصير

لاشىء من المثلث بدائرة

تعكس فتصير

كل ، مثلث ، هو ، لا دائرة

ينقض مجموعها فتصير

بعض اللادائرة ، هو ، مثلث

هذه سالبة جزئية لامعكس

بعض اللادائرة ، ليس هو ، بلا مثلث

(٤) القضية « س »

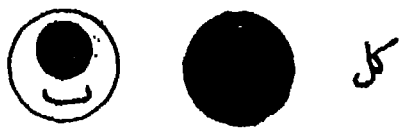
ينقض مجموعها فتصير

ليس بعض المعدن ، هو ، فضة

تعكس فتصير

بعض المعدن ، هو ، لافضة

يقتضى مجموعها فتبيّن  
بعض اللافضة ، هو ، معدن  
بعض اللافضة ، ليس هو ، لامعدن  
فظهور أننا بإجراء عمليّي التنقض ، والعكس المُستوى على التبادل مبتدئين.  
بعمليّة التنقض ، وصلنا إلى أن الموجيّة الكلية هي التي تنتقض ، ومنقوضه طرفها هي.  
القضية ع حَبَّ ، ومنقوضه موضوعها هي القضية س حَبَّ . وقد سبق في الحالة  
الأولى أن السالبة الكلية هي التي تنتقض ، ومنقوضه طرفها هي القضية س حَبَّ ،  
ومنقوضه موضوعها هي القضية ع حَبَّ  
توضيح التنقض بنوعيه بالرسوم  
(ا) من الشكل التالي .



٢ ١

المثل لحالتي القضية الموجيّة الكلية يظهر جلياً صدق : -

(ا) القضية :

بعض ما ليس بذهب ليس هو بمعدن      (س حَبَّ)  
التي هي منقوضه موضوع القضية : -

كل ذهب معدن (كل حَبَّ)

لأن حَبَّ يشمل كل ما ليس محصوراً داخل الدائرة السمراء في كلتا الحالتين  
وبعض هذا ليس من أفراد ب وهو الجزء الخارج عن كل من الدائريتين  
الكبيريتين أعني أن : -

بعض حَبَّ ليس ب . . . او  
س حَبَّ وهو المطلوب  
(ب) القضية : -

بعض ما ليس بذهب ، هو ، ليس بمعدن      (ع حَبَّ)

التي هي منقوضة طرف القضية : -

كل ذهب معدن

(كل حب)

لان ما ليس  $\neg$  يشمل كل ما خرج عن الدائرة السمراء وهذا بعضه ب وبعضه

غير ب أعني ان :

بعض ما ليس  $\neg$  هو غير ب

ع  $\neg$  ب وهو المطلوب

(٢) من الشكل الآتي :



المحتل لحالة القضية السالبة الكلية يظهر صدق

ا) القضية : -

بعض ما ليس بمثلث دائرة (ع  $\neg$  ب)

التي هي منقوضة موضوع القضية : -

لشيء من المثلث بدائرة (لا ب)

اذ أن ما ليس  $\neg$  يشمل كل ما خرج عن الدائرة البيضاء وهذا بعضه داخل

الدائرة السمراء فيكون ب وبعضه خارجها فيكون غير ب ومل ذلك يكون  $\neg$

بعضه ب وبعضه ب أعني ع  $\neg$  ب

(ب) القضية : -

بعض ما ليس بمثلث ، ليس هو ، بلا دائرة (س  $\neg$  ب)

التي منقوضة طرف القضية : -

لشيء من المثلث بدائرة (لا ب).

اذا ان حَ هو ما خرج عن الدائرة البيضاء وهذا قد يكون خارج الدائرة  
السماء فيكون بَ ايضا وقد يكون داخلها فلا يكون بَ  
أعني أن عَ بَ صادقه  
٦ س حَ بَ صادقه أيضا وهذا الثاني هو منقوضة طرف القافية لا حَ بَ

## النتيجة

الأصل	نوعه	منقوضة الموضع	نوعها	منقوضة الطرفين	نوعها
كل حَ بَ	«كل»	س حَ بَ	س	ع حَ بَ	ع
لاب	«لا»	ع حَ بَ	ع	س حَ بَ	س
ع حَ بَ	ع	—	—	—	—
س حَ بَ	س	—	—	—	—



## جدول

يجمع كل صور العكس ، والنفخ

القضية الأصلية	النفخ التام	نفخ الموضع	عكس النقيض المخالف	نفخ العكس المستوى	نفخ المحمول	النفخ	القضية الأصلية
٧	ع د ب	س د ب	ل ا ب	ع ب د	ل ا ب	ع د ب	س د ب
٦	ع د ب	س د ب	ل ا ب	ع ب د	ل ا ب	ع ب د	س د ب
٥	ع ب د	س ب د	ل ا ب	ع ب د	ل ا ب	ع ب د	س ب د
٤	ع ب د	س ب د	ل ا ب	ع ب د	ل ا ب	ع ب د	س ب د
٣	ع ب د	س ب د	ل ا ب	ع ب د	ل ا ب	ع ب د	س ب د
٢	ع ب د	س ب د	ل ا ب	ع ب د	ل ا ب	ع ب د	س ب د
١	ع د ب	س د ب	ل ا ب	ع ب د	ل ا ب	ع د ب	س د ب

## الاستباط المباشر

في

### القضايا الشرطية

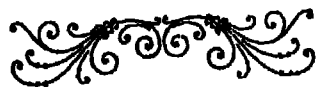
إن الكلام في هذا الموضوع ينحصر في أمرين :  
 أو لها ردّ القضية المنفصلة إلى أخرى متصلة ، أو العكس ؛ أورد المتصلة ، أو  
 المتفصلة إلى حلية ، وبالعكس .  
 وثانيها : الكلام في تقابل الشرطية وعكستها ، وتقضها . ولنبدأ بالأول  
 فنقول : —

### المرد

- (١) إن القضية الشرطية المنفصلة : —  
 إما أن يكون العدد زوجا ؛ وإما أن يكون فرداً  
 يصح أن تحول إلى القضيتين المتصلتين : —
  - (١) إذا كان العدد زوجا ، فإنه لا يكون فرداً
  - (٢) إذا كان العدد فرداً ، فإنه لا يكون زوجا  
 كما يصح أن تحول إلى القضية الحلية : —  
 الحالة التي يكون فيها العدد زوجا ، هي ، غير الحالة التي يكون فيها فرداً
    - (ب) والقضية الشرطية المتصلة : —  
 إذا كان الموصفي ، فستذهب إلى الأهرام

يصح أن تتحول إلى الشرطية المنفصلة : —  
إما أن يكون الجو صافياً ، وإما لأنذهب إلى الأهرام  
كما يمكن تحويلها إلى القضية الجميلة :  
إن الحالة التي فيها يصفو الجو ، هي ، الحالة التي نذهب فيها إلى الأهرام  
(ح) القضية الجميلة : —

لأشيء من المثلث ، بدائرة  
يمكن تحويلها إلى الشرطية المنفصلة : —  
إذا كان الشكل مثلثاً ، كان غير دائرة  
أو إلى الشرطية المنفصلة مانعة الجمع  
إما أن يكون الشكل مثلثاً ، وإما أن يكون دائرة



## تقابل القضايا الشرطية المتصلة

تنقسم الشرطية المتصلة من حيث الـ **الـ كـم** والـ **كـيف** أربعة أقسام : هي الموجة الكلية ، والـ **الـ سـالـبـةـ الـ كـلـيـة** ، والموجة الجزئية ، والـ **الـ سـالـبـةـ الـ جـزـئـيـة**

والتقابل الواقع بينها هو كالتقابل الواقع بين القضايا الأربع الجملية ؛

(١) فالتقابل بين الشرطيتين المتصلتين : الموجة الكلية ، والـ **الـ سـالـبـةـ الـ كـلـيـة**

هو التضاد أي أحدهما لا تصدقان معا ، وقد تكذبان

نحو : - **{ كـلـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ كـانـ مـعـدـنـاـ . . . . (ـ صـادـقـةـ)**

**{ لـيـسـ أـلـبـتـةـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ كـانـ مـعـدـنـاـ . . . . (ـ كـاذـبـةـ)**

ونحو : - **{ كـلـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ مـعـدـنـاـ ،ـ كـانـ ذـهـبـاـ . . . . (ـ كـاذـبـةـ)**

**{ لـيـسـ أـلـبـتـةـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ مـعـدـنـاـ ،ـ كـانـ ذـهـبـيـاـ . . . . (ـ كـاذـبـةـ)**

(٢) والتقابل الواقع بين الموجة الكلية ، والموجة الجزئية هو التداخل أي أنه

إذا صدقـتـ الكلـيـةـ ،ـ صـدـقـتـ جـزـئـيـتـهاـ تـبـعـاـ لـهـاـ ؛ـ وـإـذـاـ كـذـبـتـ الكلـيـةـ فـقـدـ تـصـدـقـ

الـ جـزـئـيـةـ ،ـ وـقـدـ تـكـذـبـ

نحو : - **{ كـلـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ كـانـ مـعـدـنـاـ . . . . (ـ صـادـقـةـ)**

**{ قـدـ يـكـوـنـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ كـانـ مـعـدـنـاـ . . . . (ـ صـادـقـةـ)**

ونحو : - **{ كـلـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ مـعـدـنـاـ ،ـ كـانـ ذـهـبـاـ . . . . (ـ كـاذـبـةـ)**

**{ قـدـ يـكـوـنـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ مـعـدـنـاـ ،ـ كـانـ ذـهـبـاـ . . . . (ـ صـادـقـةـ)**

ونحو : - **{ كـلـاـ كـانـ هـذـاـ الشـكـلـ مـثـلـاـ ،ـ كـانـ دـائـرـةـ . . . . (ـ كـاذـبـةـ)**

**{ قـدـ يـكـوـنـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـكـلـ مـثـلـاـ ،ـ كـانـ دـائـرـةـ . . . . (ـ كـاذـبـةـ)**

(٣) والتقابل الواقع بين الموجة الكلية ، والـ **الـ سـالـبـةـ الـ جـزـئـيـة** هو التناقض أي

نهـماـ لـاـ تـصـدـقـانـ مـعـاـ ،ـ وـلـاـ تـكـذـبـانـ مـعـاـ

نحو: —  
 { كلاماً كان هذا الشيء ذهباً ، كان معدناً . . . . (صادقة)  
 قد لا يكون إذا كان هذا الشيء ذهباً ، كان معدناً . . . . (كاذبة)}

نحو: —  
 { كلاماً كان هذا الشيء معدناً ، كان ذهباً . . . . (كاذبة)  
 قد لا يكون إذا كان هذا الشيء معدناً ، كان ذهباً . . . . (صادقة)}

(٤) والتقابل بين السالبة الكلية ، والموجية الجزئية هو التناقض فلا تصدقان  
 معاً ، ولا تكذبان معاً وذلك

نحو: —  
 { ليس أليته إذا كان هذا الشيء ذهباً ، كان معدناً . . . . (كاذبة)  
 قد يكون إذا كان هذا الشيء ذهباً ، كان معدناً . . . . (صادقة)}

نحو: —  
 { ليس أليته إذا كان هذا الشيء معدناً ، كان ذهباً . . . . (كاذبة)  
 قد يكون إذا كان هذا الشيء معدناً ، كان ذهباً . . . . (صادقة)}

نحو: —  
 { ليس أليته إذا كان هذا الشكل مثلثاً ، كان دائرة . . . . (صادقة)  
 قد يكون إذا كان هذا الشكل مثلثاً ، كان دائرة . . . . (كاذبة)}

(٥) والتقابل بين السالبة الكلية والسالبة الجزئية هو التداخل ، فإذا صدقت  
 الكلية ، صدقت الجزئية ، وإذا كذبت الكلية ، فقد تصدق الجزئية ،  
 وقد تكذب

نحو: —  
 { ليس أليته إذا كان هذا الشكل مثلثاً ، كان دائرة . . . . (صادقة)  
 قد لا يكون إذا كان هذا الشكل مثلثاً ، كان دائرة . . . . (صادقة)}

نحو: —  
 { ليس أليته إذا كان هذا الكائن معدناً ، كان ذهباً . . . . (كاذبة)  
 قد لا يكون إذا كان هذا الكائن معدناً ، كان ذهباً . . . . (صادقة)}

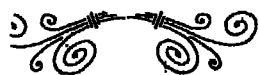
نحو: —  
 { ليس أليته إذا كان هذا الكائن ذهباً ، كان معدناً . . . . (كاذبة)  
 قد لا يكون إذا كان هذا الكائن ذهباً ، كان معدناً . . . . (كاذبة)}

(٦) والتشابه بين الموجية الجزئية ، والسائلة الجزئية هو السخول ثمت التضاد  
فلا تكذبان معاً ، وقد تصدقان معاً

نحو : -  $\left\{ \begin{array}{l} \text{قد يكون إذا كان هذا الشيء معدنا ، كان ذهبا . . . .} \\ \text{قد لا يكون إذا كان هذا الشيء معدنا ، كان ذهبيا . . . .} \end{array} \right. \text{(صادقة)}$

ونحو : -  $\left\{ \begin{array}{l} \text{قد يكون إذا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا . . . .} \\ \text{قد لا يكون إذا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا . . . .} \end{array} \right. \text{(كاذبة)}$

نحو : -  $\left\{ \begin{array}{l} \text{قد يكون إذا كان هذا الشكل مثلثا ، كان دائرة . . . .} \\ \text{قد لا يكون إذا كان هذا الشكل مثلثا ، كان دائرة . . . .} \end{array} \right. \text{(كاذبة)}$



## تقابل الشرطية المنفصلة

إن التقابل الواقع بين القضايا الشرطية المنفصلة الأربع، هو عين التقابل الواقع بين القضايا الخلية، والشرطية المتصلة؛ فالتقابل بين الكليتين السالبة والمحببة هو التضاد، والذى بين الجزئيتين هو السخول تحت التضاد، والذى بين الموجبتين، أو بين السالبتين هو التداخل، والذى بين الكلية المحببة، والسايبة الجزئية، أو بين السالبة الكلية، والمحببة الجزئية هو التناقض وسنأتي بعض أمثلة لما تقدم، وترك للطالب فرصة الإتيان بباقي الأمثلة

لمرئيه

### أمثلة التضاد

- |           |  |
|-----------|--|
| ( كاذبه ) | دأما إما أن يكون الشيء ذهباً ، أو معدنا    |
| ( كاذبة ) | ليس أليتة إما أن يكون الشيء ذهباً أو معدنا |

- |           |  |
|-----------|--|
| ( صادقة ) | دأما إما أن يكون العدد زوجاً ، أو فرداً      |
| ( كاذبه ) | ليس أليتة إما أن يكون العدد زوجاً ، أو فرداً |

### أمثلة بعض أحوال التداخل

- |           |  |
|-----------|--|
| ( صادقه ) | دأما إما أن يكون العدد زوجاً ، أو فرداً    |
| ( صادقه ) | قد يكون إما أن يكون العدد زوجاً ، أو فرداً |

{ داعاً إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أو إذا أضلاع ثلاثة ( كاذبة ) }

{ قد يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أو إذا أضلاع ثلاثة ( كاذبة ) }

{ داعاً إما أن يكون الشيء أبيض أو أسود ( كاذبة ) }

{ قد يكون إما أن يكون الشيء أبيض ، أو أسود ( صادقة ) }

### أمثلة أحوال السخول تحت التضاد

{ قد يكون إما أن يكون العدد زوجا ، أو فردا ( صادقة ) }

{ قد لا يكون إما أن يكون العدد زوجا ؛ أو فردا ( كاذبة ) }

{ قد يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أو إذا أضلاع ثلاثة ( كاذبة ) }

{ قد لا يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أو إذا أضلاع ثلاثة ( صادقة ) }

{ قد يكون إما أن يكون هذا الشيء أبيض ، أو أسود ( صادقة ) }

{ قد لا يكون إما أن يكون هذا الشيء أبيض أو أسود ( صادقة ) }

### أمثلة بعض أحوال التناقض

{ داعاً إما أن يكون العدد زوجا ، أو فردا ( صادقة ) }

{ قد لا يكون إما أن يكون العدد زوجا ، أو فردا ( كاذبة ) }

{ داعاً إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أو محدودا بأضلاع ثلاثة ( كاذبة ) }

{ قد لا يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أو محدودا بأضلاع ثلاثة ( صادقة ) }

ويجب على الطالب أن يأتي بأمثلة توضح التقابل بين التضييدين السالبين ؟

وين التضيية السالبة الكلية ، والموجية الجزئية ،

## عكس القضايا

### الشرطية المتصلة ، ونقضها

حكم التقنية الشرطية المتصلة في كل ذلك حكم القضية الحقيقة تماما . وسنكتفي  
بذكر أنواع كل من العكس ، والنقض لالموجبة الكلية

فالقضية كلما كان الشيء ذهبا ، كان معدنا  
ينقض تاليها إلى  
ليس أبلة إذا كان الشيء ذهبا ، كان غير معدن وعكس عكسها مستوي يا إلى  
قد يكون إذا كان الشيء معدنا ، كان ذهبا وينقض عكسها المستوى إلى  
قد لا يكون إذا كان الشيء معدنا ، كان غير ذهب

وتعكس عكس تقىض مخالف إلى  
ليس أبلة إذا كان الشيء غير معدن ، كان ذهبا

وتعكس عكس تقىض موافق إلى  
كلما كان الشيء غير معدن ، كان غير ذهب  
وينقض مقدمها إلى  
قد لا يكون إذا كان الشيء غير ذهب ، كان معدنا وينقض طرفاها إلى  
قد يكون إذا كان الشيء غير ذهب ، كان غير معدن

ولا يصعب على الطالب أن يأتي بأنواع العكس ، والنقض المختلفة لالموجبة  
الجزئية ، والسلبيتين الكلية ، والجزئية . فليأت به ؟ فإن في ذلك تبرينا  
مفيدة له ، وشحذا لذهنه

## عكس القضايا الشرطية

### النفحة ونقضها

ليس لقضية الشرطية المنفصلة عكس من حيث إنه ليس بين طرفيها ترتيب طبيعي . ومع ذلك فيمكن وضع الشرطية المنفصلة في قالب يصح فيه أن يتحققها أنواع العكس ، كتحويل القضية :  
ـ دأما إما أن يكون العدد زوجا ، وإما أن يكون فردا . . . إلى

كل عدد : قيمان زوج وفرد	ليست العدد : بلا قسمين
ـ ينقض مجموعها إلى	ـ تعكس عكسا مستويا إلى
ـ بعض ما ينقض قسمين هو العدد	ـ وتعكس عكس تقىض مخالف إلى
ـ ليس مالا ينقض قسمين هو العدد	ـ وتعكس عكس تقىض موافق إلى
ـ كل مالا ينقض قسمين : هو غير العدد وهكذا :	
ـ أاما النقض فحكم المنفصلة فيه هو حكم المعلية ، والمتعلقة ؟ فنقوص تالي القضية :	
ـ دأما إما أن يكون العدد زوجا أو فردا . . . هو	
ـ ليس أبلة إما أن يكون العدد زوجا ، أو غير فرد	ـ ومنقوص مقدمها هو
ـ ليس أبلة إما أن يكون العدد غير زوج ، أو فردا	ـ ومنقوص طرفيها هو
ـ دأما إما أن يكون العدد غير زوج ، أو غير فرد	
ـ ولا يصعب على القارئ أن يأتي بأمثلة لجميع أنواع عكس باق أنواع القضايا —	
	ـ التي هي السالبة الكلية ، والموحدة الجزئية ، والسائلة الجزئية — ونقضها

## القضايا الموجة

### Modal Propositions

يجب قبل أن تترك مبحث القضايا أن تقول كلمة موجزة في هذا الموضوع الذي تكلم فيه مناطقة الشرق ، والغرب كثيرا . وهو — وإن لم تكن له فائدة عملية — رياضة العقل وتمرين مفيد له .

إن القضية هي نسبة مفرد إلى آخر ، فهي تقييد ثبوت المحمول للموضوع ، أو تقييه عنه . وهذه النسبة الواقعية بين الطرفين مختلفة

(١) فقد تكون واجبة الواقع عقلا لا قبل الانتفاء نحو « الأربعة زوج »  
ثبوت الزوجية للأربعة أمر واجب عقلا

(٢) وقد تكون ممكنة الواقع عقلا نحو « الإنسان كاتب » ثبوت الكتابة  
للإنسان أمر ممكن عقلا

(٣) وقد تكون ممتنعة عقلا نحو « الذهب نبات » ثبوت النباتية للذهب  
ممتنعة الواقع عقلا

ويعبر عن الوجوب ، والامتناع بالغزارة ؛ فالوجوب هو ضرورة الوجود ،  
والامتناع ضرورة العدم

والمراد بالمكان هنا هو ما يمكن أن يكون ، وما يمكن ألا يكون؛ وهذا يشمل

(أ) ما اتفق حصوله في وقت معين ، ولكنه كان من الممكن ألا يحصل

(ب) ما اتفق علم حصوله في وقت معين ، ولكنه كان من الممكن أن يحصل  
فالممكن هو الذي لا ضرورة في وجوده ، ولا في عدمه

ويسمى الوجوب ، والامتناع ، والإمكان كيفية القضية .<sup>(١)</sup>  
فكيفية القضية هي كون النسبة بين طرفيها واجبة ل الواقع ، أو مكنته ، أو امتناعه .  
وقد يذكر في القضية لفظ يدل على كيفيتها و يسمى جهة القضية ، وتسمى  
القضية حينئذ موجهة Modal

فالقضية الموجهة هي ما استعملت على لفظ يدل على كيفيتها .  
فإن لم تشمل القضية على جهة فتسنح مطلقة ؛ لأنها أطلقت عن الجهة فام  
ذكر فيها  
وقد تكون دلالة الجهة صادقة أي مطابقة ل الواقع ؛ كالأمثلة الثلاثة المتقدمة .  
كأنها قد تكون كاذبة غير مطابقة ل الواقع نحو : -  
يجب أن يكون المثلث محوطا بأربعة مستقيمات متقطعة  
ويقتنع أن يكون المثلث محوطا بثلاثة مستقيمات متقطعة مشتملة  
فوجوب كون المثلث محوطا بأربعة مستقيمات ، وامتناع كونه محوطا بثلاثة  
مستقيمات غير مطابق ل الواقع

وتسمى القضية التي صرخ فيها بالجهة مع الرابطة رابعة لاشتمالها حينئذ على  
الموضوع ، والمحمول ، والرابطة ، والجهة .

وقد تدخل الجهة على أدلة السلب نحو : يجب أن لا يكون الإنسان حبرا ؛ وعلى  
ذلك تكون هذه القضية سالبة ضرورية . وقد تدخل أدلة السلب على الجهة نحو  
ليس يجب أن يكون الإنسان حبرا ؛ فتكون القضية حينئذ مفيدة سلب الجهة  
وهي هنا الضرورة ، وفيها يبقى الحكم موجبا غير ضروري ، وكذا الأمر في سالبة  
الإمكان ، فإنها غير السالبة الممكنة فهي موجبة سلب فيها الإمكان ، وسالبة  
الامتناع ، فهي غير السالبة الممتنعة ؛ إذ هي موجبة سلب امتناعها .

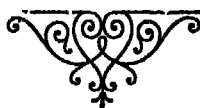
(١) سبق في صفحة ٦٨ أن سميّنا حالة القضية من حيث الإيجاب أو السلب «كيفية القضية» . والأولى تسميّتها «كيفية القضية» ، وإطلاق لفظ «كيفية» على ضرورة النسبة ، أو إمكانها فليتأمل

## مذهب كانت (Kant) في الموجهات

يرى «كانت»<sup>(١)</sup> أن القضية تنقسم باعتبار اعتقاد قائلها لا باعتبار الواقع ثلاثة أقسام استلزمائية، واحتمالية، وإخبارية فال الأولى نحو قول من دخل مكتبه مثلاً، فوجد فيه تغييراً لا عهد له به لابدًّا أن شخصاً دخل هنا، فأحدث هذا التغيير والثانية نحو قول من رأى غيماً في السماء قد تعطر السماء والثالثة نحو

محمد كاتب

فإن الفرض في هذه القضية مجرد إثبات الكتابة لحمد .  
الموجهات عنده ثلاثة : الاستلزمائية ، والاحتمالية ، والإخبارية



(١) فيلسوف ألماني ومربي عظيم (١٧٢٤ - ١٨٠٤)

## بحث الاستدلال

### Reasoning

هو المبحث المهم في علم المنطق ، والمقصود الأقصى منه ، ويراد به انتقال الذهن من أمر معلوم إلى أمر مجهول باستخدام المعلوم في التوصل إلى المجهول . وقد ينتقل العقل مباشرة من الأمر المعلوم إلى الأمر الجديد من غير احتياج إلى معرفة الطريق التي وصلت به إلى ذلك ، كأن يستنبط أن وضع اليد في الاهب يسبب الألم ، وفي الماء يوجب البلل ، وأن الشيء يحدث التعب وهو ذلك ؟ ويسنى الاستدلال حينئذ بالاستدلال الفسوري

وقد يلجأ العقل إلى القواعد العامة في انتقاله من المعلوم إلى المجهول فيتخذها وسيلة للوصول إلى مقصدته ، أو إلى درس جزئيات كثيرة وامتحانها ليصل إلى ما يتمنى الوصول إليه وهو الحكم العام المشترك بين هذه الجزئيات . ويسمى هذا بالاستدلال النظري أو المنطق وهو موضوع بحث المنطقين .

### أقسام الاستدلال

قد تقدم الكلام على نوع من الاستدلال هو الاستدلال المباشر وبقى منه نوعان آخران مهان سنتكلم عليهما فيما يأتي :

(١) قد يستخدم الذهن في انتقاله من الحقائق المعلومة إلى الحقائق المجهولة قواعد عامة مسلم بصحتها ليصل إلى مقصدته ؛ فيرتبت القضايا المعترف بصدقتها ترتيباً يستلزم استنباط قضية جديدة وذلك نحو :

- (١) الألومنيوم معدن  
وكل معدن موصل جيد للحرارة  
(٢) .. الألومنيوم موصل جيد للحرارة  
(٣)

فالذهن قد وصل إلى هذه النتيجة وهي « الألومنيوم موصل جيد للحرارة » باستخدام القضيتين المعترف بصحتها وهما « الألومنيوم معدن » ؛ « وكل معدن موصل جيد للحرارة » ؛ وهذا هو المسمى بالاستدلال التقياسي ( Deduction ) أو ( Syllogism ) أو القياس ( Deductive Reasoning )

(ب) وقد يصل العقل إلى الأمر المجهول باستقراء عدة جزئيات ؛ ودرسها درساً وافياً يوصله إلى استنباط حكم عام ؛ وذلك كاستنباط أن المغناطيس يجذب الحديد بعد مشاهدة أمثلة كثيرة جذب فيها المغناطيس الحديد ؛ وكاستنباط قانون الجاذبية بعد مشاهدة سقوط الأجسام نحو الأرض مالم تجد ماترتكز عليه ؛ وكاستنباط أن مزج حامض الطرطريك مع بيكريلونات الصودا بنسبة معينة في الماء يحدث فورانا ؛ بعد ملاحظة أمثلة كافية على ذلك ؛ وكاستنباط أن وضع الحديد في النار يصهره بعد مضي مدة معينة بعد ملاحظة أمثلة تكفي للاستنباط وهكذا ؛ ويسمى بالاستقراء ، أو الاستدلال الاستقرائي ، أو الاستنباطي ( Induction or Inductive Reasoning )

## القياس

ظاهر ما تقدم أن القياس هو القول المركب من قضائياً متى سامت لزم عنها إنما تها قول آخر نحو:

- (١) الحديد معدن
- (٢) وكل معدن عنصر
- (٣) ∴ الحديد عنصر

وبالنظر في القضائيا التي يتتألف منها القياس في هذا المثال نرى أننا قد نسبنا أمراً إلى آخر بتوسيط أمر ثالث بينهما؛ فقد نسبنا الفنصر إلى الحديد، وذلك بعد أن نسبنا كلاً من الحديد، والعنصر إلى أمر ثالث هو المعدن؛ فالمعدن هو الآخر أمر الثالث الذي نسبت إليه كل من الحديد، والعنصر، وبواسطته استنبطت النسبة بين الحديد، والعنصر؛ فهو في الحقيقة المقياس المشترك بينهما يومن ثم سمى هذا النوع من الاستدلال قياساً. فالنطق في الحقيقة كالمساحة الذي ينسب مساحة حجرة إلى مساحة أخرى؛ بقياس كلّ منها بقياس واحد من مقاييس السطوح، ومشاهدة نسبة كلّ منها إلى المقياس المشترك ليوجد النسبة المطلوبة.

### أجزاء القياس

وإذ أن القياس عبارة عن الموازنة بين شيئين بتوسيط أمر ثالث، فلا بد أن يشتمل القياس على ثلاثة ألفاظ يتتألف منها قضائياً ثالثاً: إحداها تشتمل على نسبة أحد الشيئين إلى الأمر المشترك، والثانية تشتمل على نسبة الشيء الثاني إلى الأمر المشترك، والثالثة تشتمل على نسبة أحد الشيئين إلى الآخر.

وتسمى القضيتان الأولىان متدممتا القياس *Premises*، وتسمى القضية

الثلاثة نتيجة القياس Conclusion ، وتسى الألفاظ الثلاثة حدود القياس Terms والحد الذى يظهر فى إحدى المقدمتين ، وفي النتيجة ويكون موضوعا لها يسمى الحد الأصغر minor term ؛ لأنـه فى الغالب يكون أخص من الآخر فى القضية الموجبة الكلية نحو كل حديد عنصر ؟ فأفراد الحديد أقل من أفراد العنصر ؛ لأنـ العنصر يشمل الحديد وغيره والحد الذى يظهر فى المقدمة الثانية ، وفي النتيجة بحيث يكون محمولا لها يسمى الحد الأكبر Major term والحد الذى يظهر فى كل من المقدمتين ، ويدل على الأمر المشترك الذى يناسب إليه كل من الأمرين المراد الموازنة بينهما يسمى الحد الأوسط (Middle term) والمقدمة المستعملة على الحد الأصغر تسمى المقدمة الصغرى (minor premiss) والمتعلقة على الحد الأكبر تسمى المقدمة الكبرى (major premiss) ففي القياس

(١)

كل قاهري مصرى

(٢)

كل مصرى إفريقي

(٣)

كل قاهري إفريقي

(١) و (٢) مقدمتا القياس premisses

و (٢) نتيجة القياس (conclusion)

والألفاظ قاهري ، ومصرى ، وأفريقي حدود القياس

ومصرى هو الحد الأوسط لظهوره فى المقدمتين دون النتيجة

وقاهرى الحد الأصغر ؛ لأنـه موضوع النتيجة

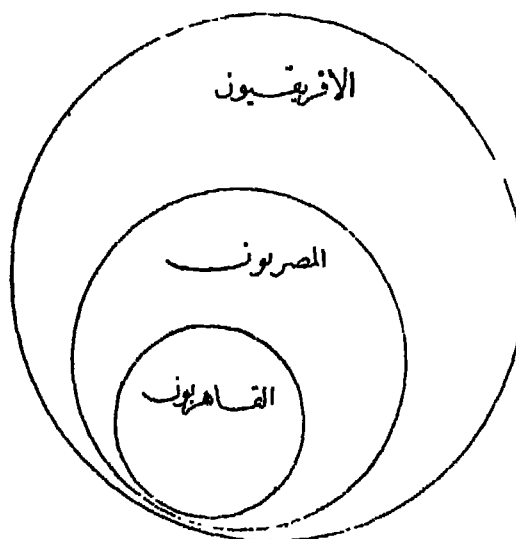
وأفريقي الحد الأكبر ؛ لأنـه محمول النتيجة

والقضية (١) « كل قاهري مصرى » هي المقدمة الصغرى لاشتماع على الحد الأصغر

والقضية (٢) « كل مصرى إفريقي » هي المقدمة الكبرى ، لاشتماعها على

الحد الأكبر

والشكل الآتي يوضح ذلك :



فالدائرة الصغرى تمثل أفراد القاهرةين ، والدائرة الوسطى تمثل المصريين ، والدائرة الكبرى تمثل الإفريقيين . ومنه يرى أن القاهرةين بعض أفراد المصريين وأن المصريين بعض أفراد الإفريقيين ، وأن القاهرةين بعض أفراد الإفريقيين لذلك هذا وإذا رمزنا للحد الأوسط بحرف «م» ، والحد الأصغر بحرف «ح» ، والحد الأكبر بحرف «ب» كان القياس التقدم هو : -

$$\text{كل ح} - \text{م} \quad (1)$$

$$\text{كل م} - \underline{\text{ب}} \quad (2)$$

$$\underline{\text{ح}} - \text{ب} \quad (3)$$

فتلخص أن أجزاء القياس هي ثلاثة حدودا ، وثلاث قضايا ؛ فالحدود الثلاث هي : -

الحد الأصغر وهو الحد الذي يظهر في إحدى المقدمتين وفي النتيجة بحيث يكون موضوعا لها :

والحد الأكْبَر وهو الحد الذي يظهر في المقدمة الثانية ، وفي النتيجة بحيث يكون ممولاً لها

والحد الأوْسِط وهو الحد الذي يظهر في كل من المقدمتين ، ولا يظهر في النتيجة

أما القضايا الثلاث فهي المقدمتان ، والنتيجة . والمقدمة المستمرة على الحد الأصغر تسمى المقدمة الصغرى ، والمقدمة المستمرة على الحد الأكْبَر تسمى المقدمة الكبُرِي

والنتيجة تلزم عند تأليف المقدمتين على الوجه الصحيح . أما قبل اللزوم عند أخذ الذهن في ترتيب القياس ، وإقامته عليه ، فتسْمى مطلوباً .

وتسمى القضايا التي يتَّلَفُ منها القياس مادة القياس . أما التأليف المخصوص الواقع فيها فيسمى صورة القياس

هذا وقد اعتاد مناطقة العرب في تأليف القياس ذكر المقدمة الصغرى ، فالكبُرِي ، ثم النتيجة

أما مناطقة الغرب فيعكسون هذا الترتيب ؛ فهم ينتدؤن القياس بذكر النتيجة الكبُرِي . على أن ترتيب المقدمتين لا يؤثر منطقياً في صحة القياس ، وإن كان جفونز في كتابه «أصول العلوم» يصرح بأن بدء القياس بالمدية الصغرى من العوامل التي تسهل إدراك قوة القياس الإقتصادية

## أنواع القياس

(١) إما أن يكون القياس بحيث تكون النتيجة مذكورة فيه بالفعل نحو :

إذا كان هذا مثلاً، كان مجموع زواياه يساوى قائمتين

.. ولكنها مثلث

فمجموع زواياه يساوى قائمتين

فالنتيجة وهى « مجموع زواياه يساوى قائمتين » مذكورة في المقدمتين نفسها ،

نحو : نتيجة الامتحان إما أن تكون نجاحاً ، أو إخفاقاً

لكنها غير إخفاق

.. فهى نجاح

فالنتيجة مذكورة نفسها في المقدمتين

أو يكون تقىض النتيجة مذكورةً فيه بالفعل نحو :

إذا كان هذا مثلاً ، كان مجموع زواياه يساوى قائمتين

ولكن مجموع زواياه لا يساوى قائمتين

.. فهذا غير مثلث

فالنتيجة وهى « هذا غير مثلث » مذكورة في المقدمتين تقىضها وهو « هذا مثلث »

فهو تقىض « هذا غير مثلث »

نحو : الجسم إما أبيض ، أو أسود

لكنه أسود

.. فهو غير أبيض

فالنتيجة مذكورة في المقدمتين تقىضها

ويسمى القياس في هاتين الحالتين بالقياس الاستثنائي

فالقياس الاستثنائي هو قياس تذكر فيه عن النتيجة ، أو تقىضها بالفعل ، وسمى

استثنائياً لاشتماله على أداة الاستثناء وهي « لكن »

(٢) وإنما أن يكون بحيث تشمل المقدمتان النتيجة بالقوة لا بالفعل ؛ لأن يشمل  
مادة النتيجة لصورتها وذلك نحو : -

(١) بعض الشكل المستوي مربع  
وكل مربع أقطاره متعمدة ينصف بعضها بعضاً  
.. بعض الشكل المستوي أقطاره متعمدة ينصف بعضها بعضاً  
فالنتيجة وهي « بعض الشكل المستوي أقطاره متعمدة ينصف بعضها بعضاً  
بعضها » مذكورة في المقدمتين بمادتها لا بصورتها : فموضعها في المقدمة الصغرى ،  
ومحولها في المقدمة الكبرى

(ب) كلاماً جد الطالب ، زاد تحصيله  
وكلاماً زاد تحصيله ، عظم الامل في نجاحه  
.. كلاماً جد الطالب ، عظم الامل في نجاحه  
(ح) كلاماً كان الشيء ذهباً ، كان معدناً  
وكل معدن يتمدد بالحرارة  
.. كلاماً كان الشيء ذهباً ، فإنه يتمدد بالحرارة

(و) هذا العدد إنما زوج أو فرد  
وكل زوج قابل للقسمة على اثنين  
.. هذا العدد إنما فرد ، وإنما قابل للقسمة على اثنين  
فالنتيجة وهي « كلاماً جد الطالب ، عظم الامل في نجاحه » مذكورة  
بمادتها لا بصورتها في المقدمتين ، وكذا النتيجة « كلاماً كان الشيء ذهباً ، فإنه  
يتمدد بالحرارة » ، والنتيجة « هذا العدد إنما فرد ، وإنما قابل للقسمة على اثنين »  
فإن كلاماً منها مذكور في المقدمتين بمادته لا بصورته  
ويسمى القياس حينئذ اقترانيا ( Categorical )

فالقياس الاقترانى هو ما اشتملت مقدماته على النتيجة بالقوة لا بالفعل بأن يذكر فيها مادتها لا صورتها

وهو في المثال الأول مركب من قضيائيا حملية فحسب ويسمى حمليا ، وفي المثال الثاني مركب من قضيائين شرطيتين ، وفي الثالث مركب من شرطية متصلة، وحملية ، وفي الرابع مركب من شرطية منفصلة وحملية ويسمى شرطيا ( Conditional )

فالقياس الاقترانى الحالى هو ما ترکب من قضيائيا حملية ساذجة

والقياس الاقترانى الشرطى هو ما اشتمل على قضيائيا شرطية متصلة ، أو منفصلة

### الملخص

#### القياس

شرطى	حملى	استثنائى
Conditional	Categorical	Mixed
اقترانى		



## القياس الاقترانى المعلى

### شروطه العامة

يجب أن يتوافر في القياس ما يأتي من الشروط حتى يكون متيجاً إنتاجاً صحيحاً

**الشرط الأول :** ألا يكون أحد حدود القياس مشتركاً لفظياً مستعملاً في

إحدى قضايا القياس بمعنى ، وفي قضية أخرى بمعنى آخر ، وإلا اشتمل القياس

على، أربعة حدود لا ثلاثة وذلك نحو :

١ كل قطعة من الأرض داخلة في البحر رأس

٢ الرأس استئصالها يسبب الموت

٣ . كل قطعة من الأرض داخلة في البحر استئصالها يسبب الموت

وهذا قياس فاسد . والسبب في فساده استعمال الكلمة رأس في المقدمة الكبرى

بمعنى العضو المعروف الذي هو خزانة الملح في الإنسان ، وفي المقدمة الصغرى بمعنى

آخر جغرافي ”

**الشرط الثاني :** أن يفيد الحد الأوسط الاستفراق ( distribution )

في إحدى المقدمتين على الأقل . فالقضيتان : -

(١) « كل الفرس آسيويون »

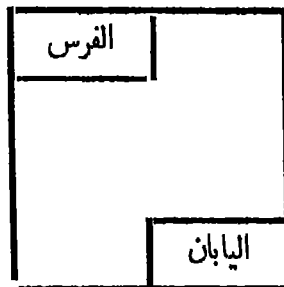
(٢) « كل اليابان آسيويون »

لا تزيد أي واحدة منها استفراق الحمول الذي هو الحد المشترك لأنهما

موجبتان كليتان ؛ فالفرس محكوم عليهم بأنهم بعض الآسيويين ، واليابان محكم

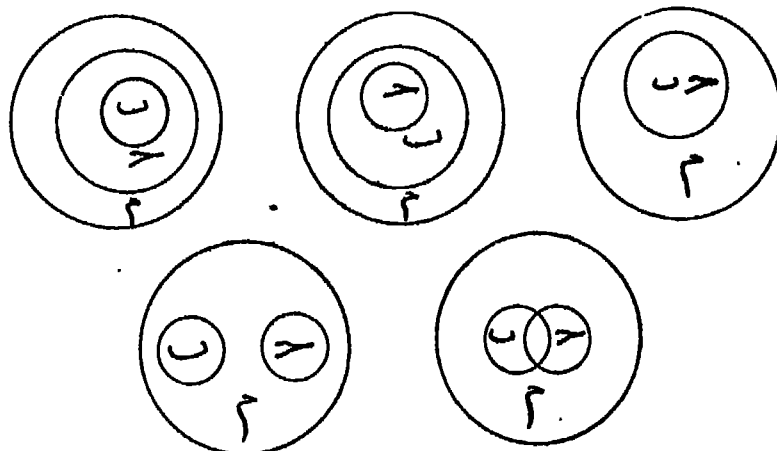
عليهم بأنهم بعض آخر من الآسيويين غيراً الأول ؛ وعليه لا يكون في هاتين القضيتين

حدأوسط كما يظهر من الشكل الآتي : فقد نسب فيه الفرس إلى جزء من الآسيويين



الآسيويين

محصور في المستطيل الصغير الآيسر الذي يمثل الفرس ، ونسب اليابان فيه إلى جزء آخر من الآسيويين محصور في المستطيل الآيمن الذي يمثل الآسيويين وهو غير الذي نسب إليه الفرس ؛ وعليه يكون الحد المتركر غير مشترك في الحقيقة بين الحدين ، ويكون القياس مشتملاً في الحقيقة على أربعة حدود لا ثلاثة ويمكن توضيح ذلك بهذا الشكل : —



وهو يمثل الصور التي يمكن أن يتضمنها كل قياس حده الآوسط غير مستفرق في كلتا المقدمتين نحو

(١) كل  $\geq m$

(٢) كل  $m$

ومنه يمكن أن يستتبع أن

كل  $\geq m$  كافى الحالة الأولى ، والثانية أو أن: -

بعض  $\geq m$  كافى الحالة الثالثة والرابعة أو أن: -

لا شيء من  $\geq m$  كافى الحالة الخامسة أى أنه لا يمكن استنباط نتيجةً من  
هذا القياس

الشرط الثالث: ألا يفيد أحد حدود القياس الاستغرار (Distribution) في النتيجة إلا إذا أفاد ذلك في مقدمته ؟ فالقدمتان :

(١) لا شيء من المربيع بمثلث

(٢) كل مثلث شكل مستو

لا ينتجان إلا قضية سالبة عملا بالشرط الخامس الآتى وهو « أنه إذا كانت  
إحدى المقدمتين سالبة، وجب أن تكون النتيجة سالبة » ، وعليه تكون النتيجة هي:

لا شيء من المربيع بشكل مستو

وهي يبنية البطلان . ولكن الإنسان بغير استعارة بعلم المنطق لا يمكنه أن يبين  
سبب الخطأ وكنه . والسبب في الخطأ هو أن الحد « شكل مستو » يفيد الاستغرار  
في النتيجة؛ لاته محمول قضية سالبة . وقد تقدم أن القضية السالبة ، تقيد استغرار كل  
من طرفيها . ولكن هذا الحد في المقدمة الكبرى (٧) يفيد عدم الاستغرار؛ لأنـه  
محمول فيها وهي موجبة ، ومحمول الموجبة ينيد عدم الاستغرار كافتىدم . فالمثلث هو  
بعض أفراد الشكل المستوى ، وخروج المربيع من دائرة المثلث كا يستفاد من المقدمة  
الصفرى (١) لا يستلزم خروجه من دائرة الشكل المستوى؛ لأنـ الشكل المستوى كـا  
يستفاد من المقدمة الكبرى (٢) يكون مثلثاً وغيره . وعليه لا يمكن بوساطة المقدمتين  
قطـ أن يعلم إذا كان الحد الأصغر شـكلاً مستوياً أولاً ؛ فقد يكون شـكلاً مستوياً

كما اتفق في حالة المربع ، وقد لا يكون إذا أبدلنا المربع بالكرة مثلا ، وقلنا

(١) لا شيء من الكرة بمثلث

(٢) كل مثلث شكل مستوي

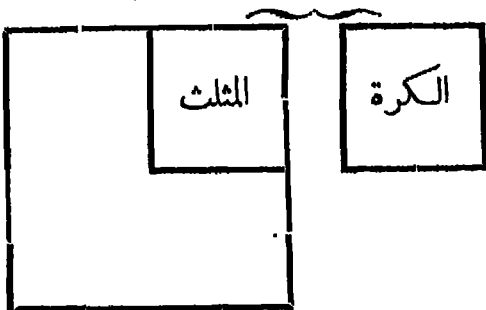
.. لا شيء من الكرة بشكل مستوي

وهي نتيجة اتفق آنها صادقة في هذا المثال

ومنه يرى أن المقدمتين (١) ، (٢) لا يستلزمان نتيجة .

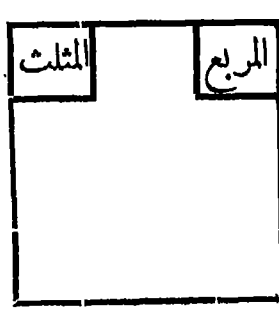
والشكلان الآتيان يوضحان ذلك

(٢)



الشكل المستوي

(١)



الشكل المستوي

ومنه يرى أن خروج الحد الأصغر وهو «المربع» في الحالة الأولى ، و «الكرة» في الحالة الثانية عن دائرة الحد الأوسط وهو «المثلث» لا يستلزم خروج الأصغر عن دائرة الحد الأكبر وهو «الشكل المستوي» في الحالتين؛ فقد يكون داخل فيه كاف الحالة الأولى ، أو خارجا عنه كاف الحالة الثانية

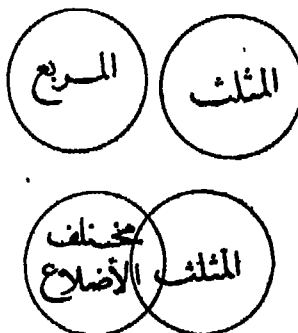
الشرط الرابع : لا إنتاج بين مقدمتين سالبتين

فالمقدمتان : —

(١) لا شيء من المربع بمثلث

(٢) لا شيء من المربع بخليفة الأضلاع

لا يستلزم أن تنتهي ؛ وذلك لأن سلب شيئاً وهما في هذه الحالة «المثلث» ، و « مختلف الأضلاع » عن شيء واحد وهو « المربع » في هذا المثال لا يستلزم وجود نسبة بينهما؛ فقد يكونا متفقين ، أو مختلفين ، ومن هاتين القدمتين لا يمكن استنباط النسبة بين الحدين الأصغر والأكبر؛ لأن سلبيهما عن الحد الأوسط لا يساعدنا في إيجاد النسبة بينهما ؛ فقد يكون المثلث مختلف الأضلاع ، وقد يكون غير مختلف الأضلاع . والرسم الآتي يوضح ذلك تمام التوضيح



فأفراد المربع خارجة عن أفراد مختلف الأضلاع ، أما أفراد المثلث فبعضها خارج عن مختلف الأضلاع ، وبعضها مشترك معها

الشرط الخامس : إذا كانت إحدى القدمتين سالبة كانت النتيجة سالبة .

وبالعكس لا تكون النتيجة سالبة إلا إذا كانت إحدى القدمتين سالبة

هذا الشرط مبني على القانون البديهي وهو « إذا ساوي شيئاً شيئاً ثالثاً ، كانا متساوين ، وإذا ساوي أحدهما شيئاً ثالثاً ولم يساوه الثاني ، كانا غير متساوين ». وقد قلنا أننا في القياس ننسب كلا من الحدين الأصغر والأكبر إلى الحد الأوسط فإذا وافق أحد الحدين الحد الأوسط بأن كانت النسبة بينهما موجبة ، وخالقه الآخر بأن كانت النسبة بينهما سالبة ؛ كانت النسبة بين الحدين هي مخالفة أحدهما للآخر أي سالبة . مثال ذلك

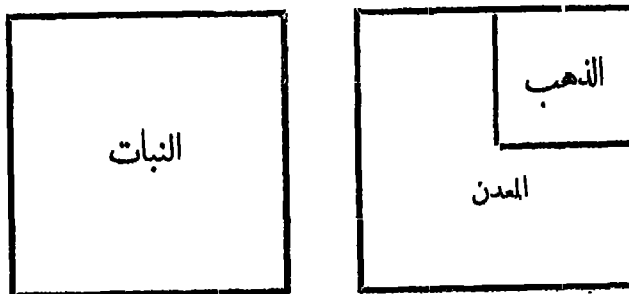
١ — كل ذهب معدن

٢ — لاشيء من المعدن نبات

فقد حكم في المقدمة (١) بموافقة الحد الأصغر وهو «ذهب» للحد الأوسط وهو معدن ، وفي المقدمة الكبرى (٣) بمخالفة الحد الأكبر وهو «نبات» للحد الأوسط وهو «معدن» ، ومن ذلك يستتبط مخالفة الحد الأصغر للحد الأكبر وتكون النتيجة المطلوبة هي

٣— لاشيء من الذهب نبات

والشكل الآتي يوضح ذلك ، فمثلاً يرى موافقة الذهب للمعدن ، ومخالفة المعدن للنبات ، ثم مخالفة الذهب للنبات



هذا وعما تقدم من الشروط الخمسة يمكن استنباط الشروط الثلاثة الآتية : —

أولاً — لا إنتاج بين مقدمتين جزئيتين ؟ وذلك لأن الجزئيتين إما أن تكونا

(١) سالبتين ؛ ولا إنتاج بينهما بمقدسي الشرط الرابع

(٢) موجتين ؛ وقد تقدم أن الموجة الجزئية تقيد عدم استفراغ كل من طرفيها ؛ وعليه لا يكون في المقدمتين حد يفيد الاستفراغ ، والشرط الثاني من شروط القياس يحتم أن يفيد الحد الأوسط الاستفراغ في إحدى المقدمتين على الأقل

(٣) إحداهما موجبة والأخرى سالبة ؟ وعلى ذلك تكون النتيجة سالبة عملاً بالشرط الخامس : والقضية السالبة تقيد استفراغ محمولها فيكون محمول النتيجة مفيدة

الاستغراق : وعليه يجب أن يفيد الحد الأكبير الاستغراق عملاً بالشرط الثالث كا  
يجب أن يفيد الحد الأوسط الاستغراق أيضاً عملاً بالشرط الثاني ؟ فيجب أن يكون  
في المقدمتين حدان مفيدان للاستغراق هما الحد الأكبير ، والحد الأوسط مع أن  
المقدمتين هما (١) موجبة جزئية وطرفها يفيدان عدم الاستغراق و (٢) سالبة جزئية  
وليس فيها ما يفيد الاستغراق إلا محمودها ؛ وعليه لا يكون في المقدمتين إلا حد واحد  
فقط يفيد الاستغراق ؛ وقد رأينا أنه يجب أن يكون فيها حدان يفيدان الاستغراق  
حتى ينتجا

وما تقدم يرى أنه لا إنتاج بين جزئيتين  
الثاني — إذا كانت إحدى المقدمتين جزئية كانت النتيجة جزئية ؟ وذلك  
لأنهما أن تكون المقدمتان

(١) سالبتين ولا إنتاج بينها بمعنى الشرط الرابع  
(٢) موجبتين وإحداهما جزئية ؛ وفي هذه الحالة لا يكون فيهما مفيد الاستغراق  
إلا موضوع الكلية ، وهذا الحد المفيد للاستغراق يجب أن يكون الحد الأوسط  
عملاً بالشرط الثاني من شروط القياس العامة ؛ وعليه يكون كل من الحدين الأكبير،  
والأصغر غير مفيد للاستغراق في المقدمتين ؛ فلا يفيدهما إذن في النتيجة عملاً  
بالشرط الثالث ؛ ومعنى هذا أن النتيجة تكون جزئية وهو المطلوب .

(٣) إحداهما موجبة والأخرى سالبة ؛ وفي هذه الحالة تكون إحدى المقدمتين  
كلية (إذ لا إنتاج بين جزئيتين) فتفيد استغراق موضوعها ، وإذ أن إحدى  
المقدمتين سالبة فتفيد استغراق محمودها ؛ وعلى ذلك يكون في المقدمتين حدان أفادا  
الاستغراق ، وأحددهما يجب أن يكون الحد الأوسط بمعنى الشرط الثاني ، وثانيةما  
هو الحد الأكبير ؟ وذلك لأن إحدى المقدمتين سالبة فيجب أن تكون النتيجة  
سالبة عملاً بالشرط الخامس ، وعليه تفيد استغراق محمودها ، ومعاوم أن محمود النتيجة  
هو الحد الأكبير ، وبناء على ذلك يكون الأصغر غير مفيد للاستغراق ، والحد

الأُصفر هو موضوع النتيجة ، والجزئية هي التي تقييد عدم استغراق موضوعها ، ومنه نرى أن النتيجة يجب أن تكون جزئية وهو المطلوب  
 (حـ) لا إنتاج بين جزئية كبرى ، وسالبة صغرى ، وذلك لأنـه من حيث إنـ  
 الصغرى سالبة فالكبيرى يمتنع الشرط الرابع يجب أن تكون موجبة والفرض أنها  
 جزئية وعلى ذلك فهي تقييد عدم استغراق كل من طرفيها ، وبما أنها مستعلمة على  
 الحد الأـ أكبر ، فيكون مفيدةً عدم الاستغراق ، والحد الأـ أكبر هو محول النتيجة ،  
 وعلى ذلك تكون النتيجة موجبة؛ لأنـ الموجبة هي التي تقييد عدم استغراق محوها ،  
 ولا يتاتـي أن تكون النتيجة موجبة ، وإحدى المقدمتين مفروضـ أنها سالبة



## أمثال القياس وضروبه

( Figures and moods of Syllogisms)

قد تقدم أن القياس يتكون من ثلاثة قضايا ، وثلاثة حدود ، منها حد ينكر في كل من المقدمتين ويسمى الحد الأوسط والحدان الآخران يظهر كل منها مراراً في مقدمة ، ومرة في النتيجة .

ووضع الحد الأوسط في المقدمتين مختلف ، فتارة يكون موضوعاً فيهما ، وتارة يكون محولاً فيهما ، وأحياناً يكون في إحداهما موضوعاً وفي الأخرى محولاً وبالعكس ، وتسمى هيئة القياس التي يوضع عليها الحد الأوسط في المقدمتين شكلـاً (figure ) فالشكل هو هيئة القياس التي يوضع عليها الحد الأوسط في المقدمتين

### الأشكال

(١) إذا كان الحد الأوسط محولاً في المقدمة الصغرى ، موضوعاً في المقدمة الكبرى ، فهو الشكل الأول نحو :

(١) كل مربع شكل مستقيم الأضلاع

(٢) كل شكل مستقيم الأضلاع مجموع زواياه الخارجية أربع قوائم

(٣) .. كل مربع مجموع زواياه الخارجية أربع قوائم

فالشكل الأول هو ما كان الحد الأوسط فيه محولاً في المقدمة الصغرى ، موضوعاً في المقدمة الكبرى

(٢) وإذا كان الحد الأوسط محولاً في كل من المقدمتين فهو الشكل الثاني وذلك نحو :

## علم النطق

- (١) كل فضة معدن
- (٢) لا شيء من النبات معدن
- (٣) لا شيء من الفضة نبات

فالشكل الثاني هو ما كان الحد الأوسط فيه محمولا في كل من المقدمتين  
(٣) وإذا كان الحد الأوسط موضوعا في كل من المقدمتين؛ فهو الشكل الثالث

وذلك نحو:

- (١) كل مثلث شكل مستو
- (٢) كل مثلث به ثلاثة زوايا
- (٣) .. بعض الشكل المستوي به ثلاثة زوايا

فالشكل الثالث هو ما كان الحد الأوسط فيه موضوعا في كل من المقدمتين

(٤) وإذا كان الحد الأوسط موضوعا في البداية الصغرى محمولا في الكبيرة

فهو الشكل الرابع وذلك نحو:

- (١) كل مربع شكل مستو
- (٢) كل ما أحاط بأربعة مستقيمات متساوية ومتقامة مربع
- (٣) .. بعض الشكل المستوي محاط بأربعة مستقيمات متساوية ومتقامة  
فالشكل الرابع هو ما كان الحد الأوسط فيه موضوعا في الصغرى محمولا في  
الكبيرة . وهذا الشكل لم يضعه أرسطو واضح علم النطق، ولكنه من  
وضع علماء القرون الوسطى

ويعزوه ابن رشد إلى جالينوس ولذا يسمى الشكل الجاليني. وكثير من المانطقة  
لا يوافق على استعماله؛ لأنّه بعيد عن الطبع جداً : فترتيب الفكر فيه مقلوب  
إذ أنّ موضوع النتيجة محمول في إحدى المقدمتين ، ومحمولها موضوع في المقدمة

الثانية . وقد أسقطه الغزالى ، والفارابى ، وابن سينا حتى قال فى الإشارات « كا  
أن الشكل الأول وُجد كاملاً فاضلاً جداً بحيث تكون قياسيته ضرورية  
النتيجة بينما بنفسها لا تحتاج إلى حجة كذلك وُجد الذى عكسه بعيداً عن الطبيع  
يحتاج فى إثباته قياسيته إلى كلفة شاقة متضاهفة ، ولا يكاد يسبق إلى الذهن قياسيته ،  
ووُجد الشكلان الآخرين - وإن لم يكونا بيني القياسية - قريبين من الطبيع ، يكاد  
الطبع الصحيح يفطن لقياسيهما قبل أن يتبين ذلك أو يكاد بيان ذلك يسبق إلى  
الذهن من نفسه فيلاحظ تلية قياسيته عن قرب فلهذا صار لها قبول ولعكس  
الأول (أى الشكل الرابع) اطراح وصارت الأشكال الخالية الملتقت إليها ثلاثة «  
فتلخص أن الأشكال أربعة . فإذا استعملت الرموز المستعملة في حدود  
القياس ؛ وهي « ح » للحد الأصغر و « ب » للحد الأكبر و « م » للحد  
الأوسط كانت الصور العامة للأشكال الأربع هي :

### الأشكال

الرابع	الثالث	الثاني	الأول
ـ ح	ـ م	ـ ح	ـ م
ـ ب	ـ ب	ـ ب	ـ ب
ـ حـ ب	ـ حـ ب	ـ حـ ب	ـ حـ ب

اضرب الفياس

### (Moods of syllogism )

بالقياس مقدمتان كبرى ، وصغرى وكل منها لا تخلو من أن تكون موجبة كلية ، أو جزئية ، أو تكون سالبة كلية ، أو جزئية ، فإذا كانت الصغرى موجبة كلية جاز في الكبرى أربعة أوجه؛ وكذلك الأمر إذا كانت موجبة جزئية ، أو سالبة كلية ، أو جزئية ، وعليه تكون الصور العقلية التي يصح أن يكون عليها المقدمتان ست عشرة صورة : —

(١) فإذا كانت العفري «كل» فإن الكبوري يصح أن تكون : -

«كل»، أو «ع»، أو «لا»، أو «س»

(٢) وإذا كانت الصغرى «ع» تكون الكبرى : -

«كل»، أو «ع»، أو «لا»، أو «س».

(٣) وإذا كانت الصغرى «لا» جاز أن تكون الكبرى: —

«كل»، «أوْع»، «أوْلا»، «أوْس»

(٤) وإذا كانت الصغرى «س» صحيحةً أن تكون الكبرى: —

«كل»، «أوْدِع»، «أوْدِلا»، «أوْسَن»

أى كل حالة من أحوال الصغرى الاربع معها أربع حالات في الكبرى هي ملخصة في الجدول الآتى : -

الصفرى		الكبيرى		الصفرى		الكبيرى		الصفرى		الكبيرى	
كل		كل		كل		كل		كل		كل	
ع	س	ع	لا	لا	ع	لا	ع	لا	ع	لا	ع
لا											
س		س				س		س		س	

ونسمى كل صورة من هذه ضربا  
فالضرب يراد به هيئة القياس مراعي فيه كم المقدمين وكيفهما

### الضروب المتشعبة والضروب العقيم

الضروب المقدمة ليست كلها متنبعة ، ففي المنتبج ، ومهم العقيم ؛ كما إذا كان كل من المقدمين سالبة أو جزئية مثلاً فإن القياس يكون عقيماً لابنابج . ولمعرفته العقيم من هذه الصور تطبق شروط القياس العامة السالفة الذكر  
فيتطبيق الشرط الرابع وهو « لا إنتاج بين سالبيتين » تسقط الضروب  
الأربعة الآتية :

صغرى	لـ	لـ	وـ	سـ	وـ	سـ
كبيرى	لـ	وـ	سـ	لـ	وـ	سـ

لأن المقدمتين في كل ضرب سالبيتان معاً

وبتطبيق الشرط الذي يمنع الإنتاج من جزئيتين تسقط الضروب الثلاثة التالية

صغرى	عـ	وـ	عـ	وـ	سـ
كبيرى	عـ	سـ	وـ	عـ	

لأن المقدمتين في كل ضرب منها جزئيتان معاً

وبتطبيق الشرط الذي يمنع الإنتاج من جزئية كبيرة وجزئية صغيرة يسقط  
الضرب الآتى وهو

صغرى	لـ	
كبيرى	عـ	

وعلى ذلك تكون الضروب العقيم ثانية ، والضروب الباقية ثانية ، وهي التي

يصح أن يكون منها الإنتاج في كل شكل من الأشكال الأربع دون غيرها.

الصفرى	$\left\{ \begin{array}{l} \text{كل} \\ \text{أكـل} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{كل} \\ \text{أكـل} \end{array} \right\} \text{ع}$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{ع} \\ \text{لا} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{لا} \\ \text{أـشـفـى} \end{array} \right\}$
الكبرى	$\left\{ \begin{array}{l} \text{كل} \\ \text{أكـل} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{لا} \\ \text{أـسـفـى} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{أكـل} \\ \text{لا} \end{array} \right\}$	$\left\{ \begin{array}{l} \text{كل} \\ \text{أـكـل} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{أـكـل} \\ \text{لا} \end{array} \right\}$

ولتعيين المنتج منها في أي شكل من الأشكال الأربع يجب أن تراعى  
الشروط الخمسة بانتاج هذا الشكل



## الشكل الأول

يشترط لإنتاج الشكل الأول شرطان هما :

(١) إيجاب المقدمة الصغرى ؛ وذلك لأنها إذا كانت سالبة وجب أن تكون الكبرى موجبة مراعاة الشرط الرابع من الشروط العامة وهي لتفيد استغراق مجموعها فيكون الحد الأكبر غير مستترق في المقدمة الكبرى . كما يجب أن تكون النتيجة سالبة مراعاة الشرط الخامس ، والسائلة تفيد استغراق مجموعها ، وعليه يكون أحد الحدين مفيدا للاستغراق في النتيجة دون المقدمة ، وهذا مخالف للشرط الثالث من الشروط العامة للقياس

(٢) كمية المقدمة الكبرى ؛ وذلك لأن الحد الأوسط غير مستترق في الصغرى الموجبة الذي هو مجموعها وبختلاف الشرط الثاني يجب أن يفيد الحد الأوسط الاستغراق في المقدمة الكبرى الذي هو موضوعها ، وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت كمية وتطبيق الشرط الأول على الضروب الثانية المتقدمة التي يصح منها الإنتاج في كل شكل يسقط الضربان :

صفرى	لا	س
كبيرى	كل	و كل

وبتطبيق الشرط الثاني يسقط الضربان :

الصفرى	كل	كل
الكبيرى	ع	و س

وعلى ذلك يبقى من الضروب القى يكون منها الإنتاج في الشكل الأول أربعة هي :

صغرى كل و ع كل و لا  
كبرى كل و كل و لا

أوهى :

الموجيتان الكليتان ، والموجية الجزئية الصغرى مع الموجية الكلية الكبرى ،  
والموجية الكلية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ، والموجية الجزئية الصغرى  
مع السالبة الكلية الكبرى  
فإذا رأينا الشرط الذي يجب أن تكون النتيجة جزئية إذا كانت إحدى

المقدمتين جزئية  
والشرط الذي يجب أن تكون النتيجة سالبة إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة  
والشرط الذي يجب أن تكون إحدى المقدمتين سالبة إذا كانت النتيجة سالبة  
نرى أن الموجيتين الكليتين ينتجان

(١) موجية كلية

وأن الموجية الجزئية الصغرى مع الموجية الكلية الكبرى ينتجان

(٢) موجية جزئية

وأن الموجية الكلية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ينتجان

(٣) سالبة كلية

وأن الموجية الجزئية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ينتجان

(٤) سالبة جزئية

ومنه يرى أن الفروق الناتجة في الشكل الأول أربعة وهي :

				قضايا القياس	
		الضرب الأول	الضرب الثاني	الضرب الثالث	الضرب الرابع
		ع	ع	كل	كل
ع	لا				المقدمة الصغرى
لا	ع	كل			المقدمة الكبرى
س	س		ع	لا	النتيجة
				كل	

## الشكل الأول

١٧٣

أمثلة الضرب المنتجة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو : كل ، كل ، كل

كل مثلث شكل مستو (١)

وكل شكل مستو سطح (٢)

.. كل مثلث سطح (٣)

الضرب الثاني : وهو كل ، لا ، لا

كل مستطيل شكل رباعي (١)

ولا شيء من الشكل الرباعي بدائرة (٢)

.. لا شيء من المستطيل بدائرة (٣)

الضرب الثالث وهو : مع ، كل ، ع

بعض المعادن ذهب (١)

وكل الذهب غالى الثمن (٢)

.. بعض المعادن غالى الثمن (٣)

الضرب الرابع : وهو ع ، لا ، س

بعض الأعداد قابل لالقسمة على اثنين (١)

ولا شيء مما يقبل القسمة على اثنين بفرد (٢)

.. ليس بعض الأعداد بفرد (٣)

## اَكْلُ اَنَّتَىٰ

يُشترط لِأَنْتَاجِهِ شَرْطًا : —

(١) أَنْ تَكُونَ إِحْدَى الْقَدْمَتَيْنِ سَالَةً : وَذَلِكَ لِأَنَّ الْحَدَّ الْأَوْسَطَ فِي هَذَا الشَّكْلِ مَحْمُولًا فِي كُلَّتَيِ الْقَدْمَتَيْنِ، وَبِمَا أَنَّهُ يُجَبُ أَنْ يَفِي بِالْاسْتَغْرَاقِ فِي إِحْدَى الْقَدْمَتَيْنِ عَلَى الْأَقْلَى عَمَلًا بِالشَّرْطِ الثَّانِي مِنْ شُرُوطِ الْتِيَاسِ الْعَامَّةِ، فَيَنْبَغِي أَنْ تَكُونَ إِحْدَى الْقَدْمَتَيْنِ سَالَةً لِأَنَّهَا هِيَ الَّتِي تَفِيدُ اسْتَغْرَاقَ مَحْمُولِهَا

(٢) أَنْ تَكُونَ الْقَدْمَةُ الْكَبِيرَى كُلِّيَّةً. لِأَنَّ مَوْضِعَهَا هُوَ مَحْمُولُ النَّتِيْجَةِ وَبِمَا أَنَّ النَّتِيْجَةَ يُجَبُ أَنْ تَكُونَ سَالَةً، لِأَنَّ إِحْدَى الْقَدْمَتَيْنِ سَالَةً؛ وَالسَّالَةُ تَفِيدُ اسْتَغْرَاقَ مَحْمُولِهَا؛ فَمَحْمُولُ النَّتِيْجَةِ يَفِي بِالْاسْتَغْرَاقِ؛ وَعَلَى ذَلِكَ يُجَبُ أَنْ يَفِي بِالْاسْتَغْرَاقِ فِي مَقْدِمَتِهِ، وَسَبَقَ أَنَّهُ مَوْضِعُ الْكَبِيرَى . وَالْقَضِيَّةُ لِتَفِيدُ اسْتَغْرَاقَ مَوْضِعَهَا إِلَّا إِذَا كَانَتْ كُلِّيَّةً.

وَبِتَطْبِيقِ الشَّرْطِ الْأَوَّلِ عَلَى الضَّرُوبِ الْمُثَانِيَّةِ الْمَذَكُورَةِ الَّتِي يَصْحُّ مِنْهَا الإِنْتَاجُ

يَسْقُطُ مِنْهَا :

كُلٌّ	وَ كُلٌّ	وَ كُلٌّ
كُلٌّ	وَ كُلٌّ	

وَبِتَطْبِيقِ الشَّرْطِ الثَّانِي عَلَى الضَّرُوبِ الْمُبَاقِيَّةِ يَسْقُطُ الضَّرُوبُ الْآتَىُ : —

كُلٌّ	الصَّغِيرَى
س	الْكَبِيرَى

وَعَلَى ذَلِكَ يَبْقَى مِنَ الضَّرُوبِ أَرْبَعَةٌ

الشكل الثاني

١٧٥

الصغرى كل ، ع لا ، س  
الكبرى لا ، لا ، كل ، كل

أو هي الموجة الكلية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ، والموجة  
الجزئية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ، والفالبة الكلية الصغرى مع  
الموجة الكلية الكبرى ، والفالبة الجزئية الصغرى مع الموجة الكلية الكبرى  
فإذا رأينا شروط الإنتاج التي روعيت في الشكل الأول نرى أن الموجة  
الكلية الصغرى مع السالبة الكلية ينتجان

(١) سالبة كلية .

وأن الموجة الجزئية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ينتجان

(٢) سالبة جزئية

وأن السالبة الكلية الصغرى مع الموجة الكلية الكبرى ينتجان

(٣) سالبة كلية

وأن السالبة الجزئية الصغرى مع الموجة الكلية الكبرى ينتجان

(٤) سالبة جزئية

ومنه يرى أن الضروب المنتجة في الشكل الثاني أربعة وهي :

قضايا القياس	الضرب الرابع	الضرب الثالث	الضرب الثاني	الضرب الاول
المقدمة الصغرى	كل	لا	ع	س
المقدمة الكبرى	لا	كل	لا	كل
النتيجة	لا	لا	س	س

### أمثلة الضرب المتبعية من هذا الشكل

**الضرب الأول وهو : كل ، لا ، لا**

- (١) كل مربع شكل مستو
- (٢) لاشيء من الهرم بشكل مستو
- (٣) .. لاشيء من المربع بهرم

**الضرب الثاني وهو : لا ، كل ، لا**

- (١) لاشيء من الدائرة بمثلث
- (٢) كل محاط بثلاثة مستقيمات متقطعة مثنى مثلث
- (٣) .. لاشيء من الدائرة بمحاط بثلاثة مستقيمات متقطعة مثنى

**الضرب الثالث وهو : ع ، لا ، س**

- (١) بعض الكائنات نبات
- (٢) لاشيء من المعدن بنبات
- (٣) .. بعض الكائنات ليس بمعدنا

**الضرب الرابع وهو س ، كل ، س**

- (١) بعض المصريين ليس أمياً
- (٢) كل عاجز عن القراءة والكتابة أهي
- (٣) .. بعض المصريين ليس عاجزاً عن القراءة والكتابة

## الشكل الثالث

يشترط لإنتاج الشكل الثالث شرطان هما :

- (١) إيجاب المقدمة الصغرى ؛ وذلك لأنها إن كانت سالبة وجب أن تكون المقدمة الكبرى موجبة عملاً بالشرط الرابع من شروط القياس العامة ، والموجبة لا تفيد استغراق محمودها فيكون الحد الأكثير غير مستغرق في المقدمة الكبرى . كما يجب أيضاً أن تكون النتيجة سالبة عملاً بالشرط الخامس ، والسائلة تفيدة استغراق محمودها ؛ وعليه يكون الحد الأكبر مفيدة للاستغراق في النتيجة ، وعدم الاستغراق في المقدمة الكبرى ؛ وهذا مخالف للشرط الثالث من شروط القياس كلية إحدى المقدمتين ؛ وذلك لأن الحد الأوسط موضوع في كلتا المقدمتين ، ويجب أن يفید الاستغراق في إحدى المقدمتين على الأقل عملاً بالشرط الثاني ، وهذا لا يأتي إلا إذا كانت إحدى المقدمتين كلية ؛ لأن الكلية هي التي تقييد استغراق موضوعها .
- (٢) يجب أن تكون النتيجة جزئية ؛ وذلك لأن المقدمة الصغرى في هذا الشكل دائماً موجبة فهي تقييد عدم استغراق محمودها الذي هو الحد الأصغر ؛ لأنه موضوع النتيجة ؛ وبمقتضى الشرط الثالث من شروط القياس العامة يجب أن يفید عدم الاستغراق في النتيجة ؛ وهذا لا يأتي إلا إذا كانت النتيجة جزئية وبنطبيق الشرط الأول على الضروب الثانية السالفة الذي يسقط منها الضير بان

البعري	لا	س	
الكبرى	كل	و	كل

وبنطبيق الشرط الثاني على الضروب الستة الباقية لا يسقط منها شيء ، لأنها كلها محققة لشرط الثاني

وعليه تكون الضروب المتبعة في الشكل الثالث ستة هي :

الضروب							قضايا القياس
ال السادس	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الأخير	
ع	كل	كل	ع	كل	كل	المقدمة الصغرى	
لا	س	ع	كل	لا	كل	المقدمة الكبرى	
س	س	ع	ع	س	ع	النتيجة	

أمثلة الضرب المتبعة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو كل ، كل ، ع

(١) كل مثلث شكل مستو

(٢) وكل مثلث مجموع زواياه قائمتان

(٣) .. بعض الشكل المستوي مجموع زواياه قائمتان

الضرب الثاني وهو كل ، لا ، س

(١) كل مربع شكل مستو

(٢) ولا شيء من المربع بدائرة

(٣) .. ليس بعض الشكل المستوي بدائرة

الضرب الثالث وهو ع ، كل ، ع

(١) بعض الحيوان إنسان

(٢) وكل حيوان متتنفس

(٣) بعض إلا إنسان متتنفس

الشكل الثالث

١٧٩

الضرب الرابع وهو : كل ، ع ، ع

كل إنسان حيوان (١)

بعض الإنسان شاعر (٢)

.. بعض الحيوان شاعر (٣)

الضرب الخامس وهو : ع ، لا ، س

بعض الشكل المستوى دائرة (١)

لا شيء من الشكل المستوى بهرم (٢)

.. بعض الدائرة ليس بهرم (٣)

الضرب السادس وهو : كل ، من ، س

كل إنسان ناطق (١)

ليس بعض الإنسان بشاعر (٢)

بعض الناطقي ليس بشاعر (٣)

## الشكل الرابع

يشترط لإنتاجه الشروط الآتية :

- (١) إذا كانت الكبرى موجبة ، وجب أن تكون الصغرى كافية ؛ وذلك لأن الحد الأوسط في هذا الشكل موضوع في الصغرى محمول في الكبرى ؛ فإذا كانت الكبرى موجبة ، فإنها لا تقييد استغراق محمولها ، وبما أن الحد الأوسط يحجب أن يفيد الاستغراق في إحدى المقدمتين على الأقل مراعاة لشرط الثاني ، وقد ظهر أنه لا يفيد الاستغراق في الكبرى إذا كانت موجبة ؛ فيجب إذن أن يفيد الاستغراق في الصغرى الذي هو موضوعها ، وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت كافية
- (٢) إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ، وجب أن تكون الكبرى كافية ؛ وذلك لأنه إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ، فإن النتيجة يجب أن تكون سالبة وبمقتضى الشرط الخامس ، والسالبة تقييد استغراق محمولها ، ومحمول النتيجة هو موضوع الكبرى في الشكل الرابع ؛ ولذلك يجب أن يفيد الاستغراق فيها عملاً بالشرط الثالث من شروط القياس العامة ، وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت كافية
- (٣) إذا كانت الصغرى موجبة ، وجب أن تكون النتيجة جزئية ؛ وذلك لأن الموجبة تقييد عدم استغراق محمولها ، ومحمول الصغرى في الشكل الرابع هو موضوع النتيجة ؛ ومن حيث أنه يفيد عدم الاستغراق في مقدمته يجب أن يفيد عدم الاستغراق في النتيجة ؛ وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت جزئية وبتطبيق الشرط الأول على الضروب الثانية السابقة يسقط منها الفرض بان

الصغرى	ع	س
الكبرى	كـل	و كل

## الشكل الرابع

١٨١

وبتطبيق الشرط الثاني يسقط من الباقي الضرب الآتي : -

الصغرى كل  
الكبرى س

وبتقى الضروب الآتية يصح منها الإنتاج وهي :

الصغرى كل ، كل و كل و ع و لا و لا و كل  
الكبرى كل و ع و لا و لا و لا و كل

وبمراجعة الشرط الثالث من شروط انتاج الشكل الرابع « وهو أنه إذا كانت الصغرى موجبة كانت النتيجة جزئية » تكون الضروب المتنبأة من هذا الشكل خمسة وهي :

الضرب					قضايا التفاس
الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	
ع	كل	لا	كل	كل	القديمة الصغرى
لا	لا	كل	ع	كل	القديمة الكبرى
س	س	لا	ع	ع	النتيجة

أمثلة للأضرب المتنبأة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو : كل ، كل ، ع

كل إنسان حيوان (١)

وكل ناطق إنسان (٢)

بعض الحيوان ناطق (٣)

**الضرب الثاني وهو : كل ، ع ، ع**

- (١) كل الذهب معدن
- (٢) بعض الحلى ذهب
- (٣) ∴ بعض المعدن حلى

**الضرب الثالث وهو : لا ، كل ، لا**

- (١) لا شيء من المثلث بدائرة
- (٢) كل ذى أضلاع ثلاثة مثلث
- (٣) ∴ لا شيء من الدائرة بذى أضلاع ثلاثة

**الضرب الرابع وهو : كل ، لا ، س**

- (١) كل مثلث شكل مستو
- (٢) لا شيء من الدائرة بمثلث
- (٣) ∴ بعض الشكل المستوى ليس بدائرة

**الضرب الخامس وهو : ع ، لا ، س**

- (١) بعض المعدن ذهب
- (٢) لا شيء من الحيوان بمعدن
- (٣) ∴ بعض الذهب ليس بحيوان

## ملاحظات

ما نقدم يستنبط عدة أمور

(١) إن الضروب المنتجة من الأشكال الأربعية هي تسع عشر ضرباً منها :

في الشكل الأول أربعة

وفي الشكل الثاني أربعة

وفي الشكل الثالث ستة

وفي الشكل الرابع خمسة

ويينبغى للطالب أن يأتى بأمثلة من عنده لهذه الضروب المختلفة غير التي  
مثلنا بها ، فإن في ذلك تمرينانا عقلياً مفيداً له وثبيتنا لقياس ، وشروطه ، وأشكاله

وضروراته في ذهنه

(٢) إن النتيجة في الشكل الأول قد تكون موجبة كافية ، أو موجبة جزئية

أو سالبة كافية ، أو سالبة جزئية ، فهو ينتج أنواع القضايا الأربعية ، ولذلك يسمى

الشكل الأول بالقياس الكامل . أما ما عداه من الأشكال فهو القياس الناقص

فلا شكل ناقص هو الثاني ، والثالث ، والرابع ، لأن الشكل الثاني لا ينتج إلا

قضايا سالبة كافية أو جزئية ؛ والشكل الثالث لا ينتج إلا قضايا جزئية موجبة ، أو

سالبة . والشكل الرابع ينتج ما عدا الموجبة الكلية

ومن ذلك يرى أن الموجبة الكلية التي هي أفضل المطالب لا ينتجهما

إلا الشكل الأول

## توضيح الأشكال

مع

بيان الصور المكنته التي يتضمنها كل ضرب بالرسوم

يمكن توضيح أضرب الأشكال الأربع بالرسوم بحيث تتضح العلاقة التي بين الحدود الثلاثة للقياس في الأضرب المختلفة ، فتظهر جميع الصور المكنته في كل ضرب ظهوراً محسوساً

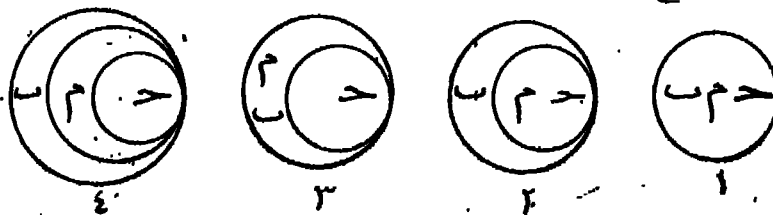
أولاً - الضرب الأول وهو : -

$$(1) \quad \text{كل } ح - م$$

$$(2) \quad \text{و كل } م - ب$$

$$(3) \quad \therefore \text{كل } ح - ب$$

يمثل جميع صوره المكنته الشكل الآتي :



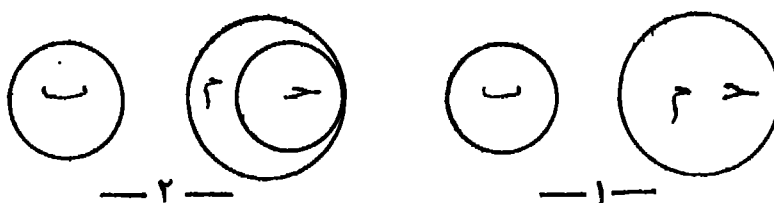
ومنه يظهر أن الضرب الأول أربع صور مكنته؛ إذ أن الحدود الثلاثة قد تكون متساوية في الماءلقة كافية في الحالة الأولى ، أو يكون الحد الأصغر  $ح$  مساوياً للحد الأوسط  $م$  ، وكلاهما أخص من الحد الأكبر  $ب$  كافية في الحالة الثانية ، وقد يكون الحد الأصغر أخص من الأوسط ، والأوسط مساوياً للأكبر في الماءلقة كافية في الحالة

الثالثة ، أو الأصغر أخص من الأوسط ، والأوسط أخص من الأكبر كما في الحالة الرابعة . وفي جميع هذه الصور الأربع ، يمكن أن نرى جلياً أن كل واحدة منها تمثل المقدمتين ، وأن النتيجة « كل حـ ب » يمكن استنباطها من المقدمتين في كل حالة منها

ثانياً – الضرب الثاني وهو : –

$$\begin{array}{r} \text{كل حـ مـ} \\ \text{لا مـ بـ} \\ \hline \text{لا حـ بـ} \end{array}$$

يمثل الشكل الآتي صورتيه الممكنتين : –



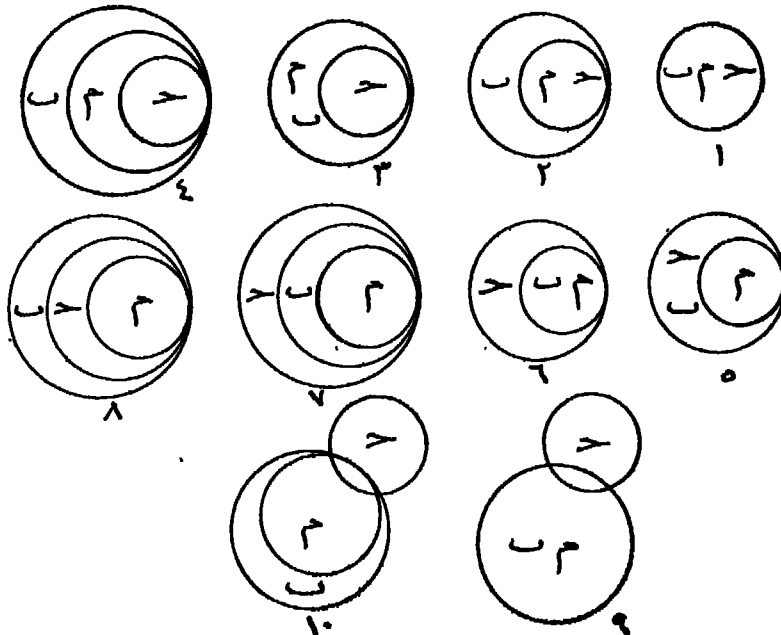
ومنه يظهر جلياً أن هذا الضرب له صورتان ممكنتان فقط ؛ لأن الحد الأصغر  $\text{حـ}$  إما أن يكون مساواً للحد الأوسط  $\text{مـ}$  كما في الحالة الأولى ، أو أخص منه كما في الحالة الثانية ، وعلى كل حال فكلتا الحدين مبادئ الحد الأكبر .

وفي هاتين الحالتين نرى أن كل واحدة منها تمثل المقدمتين ، وأن النتيجة « لا  $\text{حـ بـ}$  » يمكن استنباطها من المقدمتين في كل حالة منها .

ثالثاً – الضرب الثالث وهو : –

$$\begin{array}{r} \text{عـ حـ مـ} \\ \text{كل مـ بـ} \\ \hline \text{عـ حـ بـ} \end{array}$$

إن الشكل الآتي يبين جميع صوره الممكنة : -



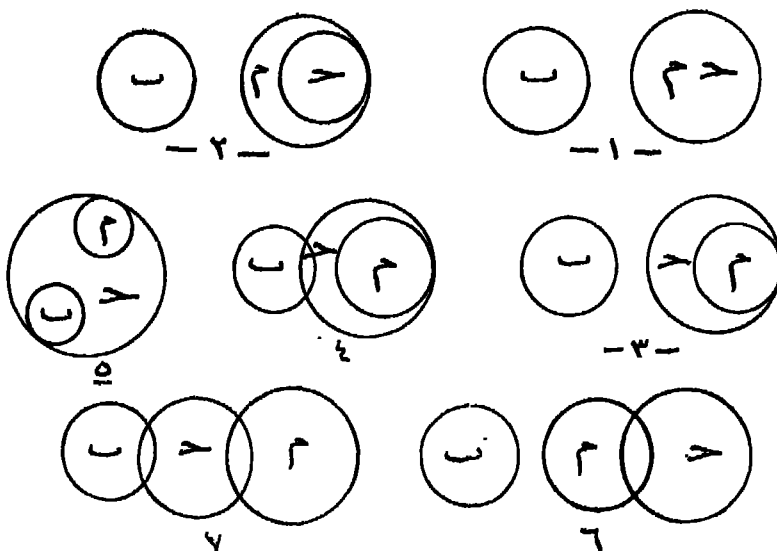
ومن الشكل يتضح جلياً أن الصور الممكنة لهذا الضرب عشر صور؛ لأن الحد الأصغر  $H$  إما أن يكون مساوياً للحد الأوسط، وكلاهما مساوياً للحد الأكبر كـ في الحالة الأولى، أو كلاهما أخص من الأـ أكبر كـ في الحالة الثانية، وإما أن يكون الحد الأصغر  $H$  أخص من الأوسط وهو مساوياً للأـ أكبر كـ في الحالة الثالثة؛ أو أخص منه كـ في الحالة الرابعة، أو يكون الحد الأصغر أعم من الحد الأوسط، ومساوياً للأـ أكبر كـ في الحالة الخامسة؛ أو أعم من كل من الأوسط والأـ أكبر مع كون الأوسط والأـ أكبر متساوين كـ في الحالة السادسة، أو مع كون الأـ أكبر أعم من الأوسط كـ في الحالة السابعة، أو أن الحد الأصغر أعم من الأوسط، وأخص من الأـ أكبر كـ في الحالة الثامنة، أو يكون بين الحد الأصغر والحدين الآخرين العموم والخصوص الوجهي مع كون الأوسط والأـ أكبر متساوين كـ في الحالة التاسعة، أو كون الأوسط أخص من الأـ أكبر كـ في الحالة العاشرة

وفي جميع هذه الصور يتضح جلياً أن مقدمي الضرب الثالث تمثلهما كل صورة من هذه الصور العشر، وأن النتيجة «ع - ب» يمكن استنباطها من المقدمتين في كل حالة من هذه الأحوال

رابعاً الضرب الرابع :-

$$\begin{array}{r} \text{ع} - \text{م} \\ \text{ل} \text{ام} - \text{ب} \\ \hline \text{س} - \text{ب} \end{array}$$

يمثل جميع صور هذا الضرب المكنته الشكل الآتي :-



ومنه يظهر أن الصور المكنته لهذا الضرب هي سبع؛ لأن الحد الأصغر قد يكون مساوياً في الملاصدق للأوسط وكلاهما مبيناً للآخر كبر كا في الحالة الأولى وقد يكون الأصغر أخص من الأوسط، مع كون كل منها مبيناً للآخر كبر كا في الحالة الثانية؛ وقد يكون بين الأصغر والأكبر العموم والخصوصي الوجهى، مع كون الأصغر أعم مطلقاً من الأوسط، وتبين الأوسط والأكبر كا في الحالة الرابعة؛

وقد يكون الأصغر أعم مطلقاً من كل الأوسط والأكبر مع كونهما متباهين كافياً في الحالات الخامسة؛ وقد يكون بين الأصغر والأوسط العموم والخصوص الوجهى ، مع كونهما متباهين للأكبر كما في الحالات السادسة ، وقد يكون بين الأوسط والأصغر، وبين الأكبر والأصغر العموم والخصوص الوجهى ، مع تباهي الأوسط ، والأكبر كافياً في الحالات السابعة

وفي جميع هذه الصور يظهر حسياً أن كل واحدة منها تمثل المقدمتين ، وأن النتيجة « س - ب » يمكن استنباطها من المقدمتين في كل حالة من هذه الأحوال السبع

هذا ولا يصعب على الطالب التبيه أن يقوم بعمل الرسم التوضيحي للأضرب المختلفة للأشكال الثانية ، والثالثة ، والرابعة ، وبيان الصور الممكنة التي يتضمنها كل ضرب منها؛ فيحسن به أن يعالج ذلك متبناً المنهاج الذى انتهجهناه في توضيح أضرب الشكل الأول



## رد أسطل القياس الناقص<sup>(١)</sup>

### إلى الشكل الأول

The Reduction of Syllogisms

يراد بالرد تحويل قياس من شكل معين إلى أي شكل ، أو ضرب آخر ، ولكنه إذا أطلق لا ينصرف إلا إلى الرد إلى الشكل الأول . وذلك كرد المثال الآتي من الشكل الثالث إلى الشكل الأول هكذا : -

الشكل الأول

بعض المعدن ذهب (ع  $\supset$  م)

وكل معدن براق (كل م ب)

النتيجة بعض الذهب براق (ع  $\supset$  ب)

الشكل الثالث

الصغرى بعض المعدن ذهب (ع م  $\supset$ )

الكبرى وكل معدن براق (كل م ب)

فعكس المقدمة الصغرى « بعض المعدن ذهب » عكسا مستوا يفتح « بعض الذهب معدن » وبذلك يتحول القياس من الشكل الثالث إلى الشكل الأول والغرض من الرد هو تتحقق صدق نتيجة القياس الناقص ، وإزومها للمقدمتين فيرد إلى الشكل الأول لأن الإنتاج فيه بديهي لا يحتاج إلى دليل بخلاف سائر الأشكال فإنها تحتاج إلى النظر والدليل في تتحقق صدق نتائجها ويتوصل إلى ذلك بردتها إلى الشكل الأول مباشرة Direct Reduction ، أو بوساطة قياس الخلف Reductio ad absurdum ويسعني هنا بالرغم غير المباشر أو الخلف

Indirect Reduction

(١) المراد بها الأشكال الثاني ، والثالث ، والرابع كما أسلفنا

## الرد غير المباشر

### Indirect Reduction

إن صدق التقييس يثبت إذاً مكانتنا البرهنة على كذب تقييسها؛ وهذا ممكن إذاً كان في الاستطاعة أن نبرهن على أن تصديق التقييس يؤدي إلى تناقض ذاتي، أو خلف؛ وذلك بجعله صغرى لقياس من الشكل الأول مثلاً، كبراه هي كبرى القياس الأصلي. وهذا هو ما يسمى بالرد غير المباشر

فالرد غير المباشر هو أن يفرض صدق تقييس نتيجة القياس، ويجعل مقدمة لقياس من الشكل الأول كبراه كبرى الشكل الأصلي للبرهنة على صدق النتيجة الأصلية. وهذه الطريقة غير المباشرة في البرهنة قد اتباعها أوقليدس في إثبات بعض نظرياته في الهندسة، كما أنها يمكن استخدامها في رد القياس من شكل إلى شكل، أو من ضرب إلى آخر

فالغريب س، كل، س من الشكل الثاني يحول عادة بهذه الطريقة هكذا: —

(١) ليس بعض الشكل المستوى، مثلثا (س  $\neq$  م)

(٢) كل محوط بثلاثة أضلاع، مثلث

(٣) ليس بعض الشكل المستوى، محوطا بثلاثة أضلاع (س  $\neq$  ب)

فإن لم تكن النتيجة (س  $\neq$  ب) صادقة، كان تقييسها وهو (كل  $\neq$  ب)

صادقاً. فإذا أخذ هذا التقييس، وجعل مقدمة صغرى لقياس مقدمته الكبرى

هي كبرى القياس الأصلي، انتظم قياس من الشكل الأول هو:

كل $\rightarrow$ ب	الصغرى
كل $\rightarrow$ م	الكبرى
كل $\rightarrow$ م	النتيجة

وبما أنني قدمت القياس الأصلي «س  $\rightarrow$  م»، و«كل ب م» مسلم بصدقها كانت القضيّاً الثلاثة الآتية كلها صادقة وهي «س  $\rightarrow$  م»، و«كل ب م» (فرض)، و«كل  $\rightarrow$  م» (نتيجة القياس الجديد) وهذا خلاف لأن القضية الأولى «س  $\rightarrow$  م»، والقضية الثالثة «كل  $\rightarrow$  م» متناقضتان فلا يمكن أن تصدقان معاً ولا يتأتى أن يكون الخلاف ناشئاً عن صورة القياس الجديد، لأنّه من الشكل الأول، ولأنّ كبراه؛ لأنّه مسلم بصدقها؛ فيكون سببه فرض كذب نتيجة القياس الأصلي «س  $\rightarrow$  ب»، وصدق تقييدها «كل  $\rightarrow$  ب» الذي جعل مقدمة صغرى للقياس الجديد؛ وعلى ذلك تكون النتيجة الأصلية «س  $\rightarrow$  ب» صادقة وهو المطلوب.

وكل قياس منها كان شكله، أو ضربه يمكن أن يرد إلى الشكل الأول بطريقة الرد غير المباشر على نحو ما سبق، كما أن الرد المباشر يمكن دائماً مع مساعدة أنواع الاستنباط المباشر Education كا سيأتي:

## الرد المباشر

### Direct Reduction

أولاً - رد أضرب الشكل الثاني إلى الشكل الأول  
الضرب الأول كل ، لا ، لا

الشكل الثاني      الشكل الأول

الصغرى      كل حم

الكبرى      لا م      تعكس فنصير لام ب

النتيجة      لا حن

فتعكس المقدمة الكبرى عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الضرب الثاني من  
الشكل الأول

مثال ذلك

الشكل الأول

الشكل الثاني

كل مثلث شكل مستو

(١) كل مثلث شكل مستو

لاشيء من الشكل المستوي بدائرة      تعكس لاشيء من الدائرة بشكل مستو

لاشيء من المثلث بدائرة

(٣) لاشيء من المثلث بدائرة

الضرب الثاني      لا ، كل ، لا

الشكل الثاني

الشكل الأول

الصغرى

الكبرى

النتيجة

لا = م

كل ب م

لاحن

$\times$  (١) كل ب م

لا م

لاحن

كل ب م

لا م

لاحن

بعد عكسها

تعكس فنصير

وهو المطلوب

(١) هذه العلامة  $\times$  تدل على عكس ترتيب المقدمتين

فبالتبديل<sup>(١)</sup> بعد عكس الصغرى يرتد القياس إلى الضرب الثاني من الشكل الأول فتعكس ترتيبه لتكون عين نتيجة قياس الشكل الثالث

مثال ذلك

## الشكل الأول

## الشكل الثاني

(١) لا شيء من الجماد بحيوان	كل فرس حيوان
(٢) كل فرس حيوان	لا شيء من الحيوان بجماد
<hr/>	
(٣) لا شيء من الجماد بفرس	لا شيء من الفرس بجماد

عكس فصیر

لا شيء من الجماد بفرس

## الضرب الثالث ع ، لا ، من

## الشكل الأول

## الشكل الثاني

الصغرى ع ح م	ع ح م
الكبرى لام	لام
النتيجة س ح ب	س ح ب

فيعكس المقدمة الكبرى عكساً متساوياً يرتد القياس إلى الضرب الرابع من

## الشكل الأول

مثال ذلك

## الشكل الأول

## الشكل الثاني

(١) بعض الشكل المستوى مثلث	بعض الشكل المستوى مثلث
(٢) لا شيء من المربع بثلث	لا شيء من المثلث بربع
<hr/>	
(٣) ليس بعض الشكل المستوى بربع	ليس بعض الشكل المستوى بربع

(١) المراد بالتبديل عكس ترتيب المقدمتين

### الضرب الرابع من كل ، من

الصغرى س ح م ينقض محمولاً فتصير ع ح م  
الكبرى كل ب م ينقض محمولاً عكسها فتصير لام ب  
النتيجة س ح ب

فبنقض محمول الصغرى ، ونقض محمول عكس الكبرى يرتد التفاس إلى  
 الضرب الرابع من الشكل الأول

مثال ذلك

### الشكل الثاني

(١) ليس بعض الحيوان إنسان      ينقض محمولاً      بعض الحيوان هو لا إنسان  
 (٢) كل ناطق إنسان      ينقض محمولاً عكسها      لاشيء من اللا إنسان بناطق

(٣) ليس بعض الحيوان بناطق      . ليس بعض الحيوان بناطق

فظاهر أن جميع أضرب الشكل الثاني ترتد إلى الشكل الأول بعكس القيادة  
 الكبرى عكساً مستوياً كا في الضرب الأول والثالث ، أو بعكس الترتيب بعد  
 عكس الصغرى عكساً مستوياً ، ثم عكس النتيجة عكساً مستوياً كا في الضرب  
 الثاني . أو بنقض محمول الصغرى ، ونقض محمول العكس المستوى لل الكبرى كا  
 في الضرب الرابع

ثانياً - ردّ أضرب الشكل الثالث إلى الشكل الأول

### الضرب الأول كل ، كل ، ع

الشكل الأول      الشكل الثالث

الصغرى      كل م =      تكس فتصير ع ح م

الكبرى      كل ب

ع ح ب      ع ح ب      النتيجة

فيعكس الصغرى عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الغرب. الثالث من الشكل الأول. و نتيجته هي عين قياس الشكل الثالث

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الثالث
كل مثلث شكل مستوٍ	بعض الشكل المستوي مثلث
كل مثلث ذو أضلاع ثلاثة	كل مثلث ذو أضلاع ثلاثة
بعض الشكل المستوي ذو أضلاع ثلاثة	بعض الشكل المستوي ذو أضلاع ثلاثة

الضرب الثاني كل ، لا ، من

الشكل الثالث
صغيري كل $M \rightarrow$ تعكس فتصير $U \rightarrow M$
الكبيري لا $M \rightarrow$
النتيجة س $\rightarrow U$

فيعكس الصغرى عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الغرب الرابع من الشكل الأول. و نتيجته هي عين قياس الشكل الأصلى

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الثالث
بعض المعدن ذهب	كل ذهب معدن
لا شيء من الذهب بنبات	لا شيء من الذهب بنبات
ليس بعض المعدن بنبات	ليس بعض المعدن بنبات

### الضرب الثالث كل مع

العفرى	ع > م	عكس فتخير	ع > م
الكجرى	كل م ب		كل م ب
النتيجة .	ع > ب		ع > ب

فيعكس الصغرى عكساً مستواً يرتد التفاس إلى الغرب الثالث من الشكل الأول. ونتيجة عين تبيحة الشكل الأصلي

مثال ذالك

الشكل الأول

الشكل الثالث

(١) بعض الحيوان إنسان بعض الإنسان حيوان تعكس فتصرير

(٢) وكل حيوان متتحرك بالإرادة كل حيوان متتحرك بالإرادة

(٣) بعض الإنسان متجرِّب بالإرادة

## الضرب الرابع كل، ع، ع

الشكل الأول

الشكل الثالث

$$\begin{array}{rcl}
 \text{بعد عكسها} & \text{ع ب م} & \times \\
 \text{كل م} & \underline{\quad} & \text{كل م} \rightarrow \\
 & \underline{\quad} & \text{ع ب م} \\
 \text{عكس فتahir} & \text{ع ب} & \underline{\quad} \\
 & \underline{\quad} & \text{ع ب}
 \end{array}
 \qquad \qquad \qquad
 \begin{array}{l}
 \text{الصغرى} \\
 \text{الكبرى} \\
 \text{النتيجة}
 \end{array}$$

فيعكس الكبري، ثم التبديل يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول، ثم تعكس نتيجة فت تكون هي عين نتيجة قياس الشكل الثالث

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الثالث
بعض الكاتب إنسان بعد العكس	(١) كل إنسان ناطق
كل انسان ناطق	X (٢) بعض الإنسان كاتب
بعض الكاتب ناطق تعكس فتصير	(٣) بعض الناطق كاتب
بعض الناطق كاتب	

### الضرب الخامس

الشكل الأول	الشكل الثالث
بعد عكسها عكس تقىض مخالف	الصغرى كل م >
كل م >	X الكبرى س م ب
ينقض محمول عكسها فتصير:	النتيجة س ب
وهو المطلوب	س ب

فبعكس المقدمة الكبرى عكس تقىض مخالف ، ثم التبديل يرتد القياس الى الضرب الثالث من الشكل الأول ثم ينقض محمول عكس نتيجته المستوى فت تكون هي عين نتيجة قياس الشكل الثالث المطلوب

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الثالث
كل حيوان حساس	(١) بعض اللاحجر حيوان
بعض عكسها عكس تقىض مخالف	X (٢) ليس بعض الحيوان حجرا
كل حيوان حساس	(٣) ليس بعض الحساس حجرا
ينقض محمول عكسها فتصير	بعض اللاحجر حساس
وهو المطلوب	ليس بعض الحساس حجرا

## الضرب السادس ع ، لا ، من

الشكل الأول

الشكل الثالث

$$\begin{array}{r}
 \text{الصغير} \quad \text{ع} \quad \text{م} \quad \text{ح} \\
 \text{عكس عكساً مستوياً فتحمير} \quad \text{ع} \quad \text{ح} \quad \text{م} \\
 \text{الكبير} \quad \underline{\text{لا}} \quad \underline{\text{م}} \quad \underline{\text{ب}} \\
 \text{س} \quad \text{ب} \\
 \text{النتيجة} \quad \text{س} \quad \text{ب}
 \end{array}$$

فـعـكـس الصـغـرـى عـكـسـاً مـسـتـوـيـاً يـرـدـقـيـاسـ إـلـى الضـرـبـ الـرـابـعـ منـ الشـكـلـ الـأـولـ . وـنـتـيـجـتـهـ هـىـ عـيـنـ نـتـيـجـةـ قـيـاسـ الشـكـلـ الـثـالـثـ

مثال ذلك

الشكل الأول

الشكل الثالث

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \text{بعض المصريين قاهري} \quad \text{بعض القاهريين مصرى} \\
 \text{عكس فتحمير} \\
 (2) \quad \text{لا واحد من المصريين يياباني} \quad \text{لـاـ وـاحـدـ مـنـ الـمـصـرـيـنـ يـيـابـانـيـ}
 \end{array}$$

(٣) ليس بعض القاهريين يياباني      ليس بعض القاهريين يياباني

فـتـلـخـصـ أـنـ جـمـيعـ ضـرـبـ الشـكـلـ الـثـالـثـ تـرـتـدـ إـلـىـ الشـكـلـ الـأـولـ بـعـكـسـ المـقـدـمةـ الصـغـرـىـ كـاـفـ الضـرـبـ الـأـولـ ،ـ وـالـثـانـىـ ،ـ وـالـثـالـثـ ،ـ وـالـسـادـسـ ،ـ أوـ بـعـكـسـ الـكـبـرـىـ ،ـ وـالـتـبـدـيـلـ ،ـ ثـمـ عـكـسـ النـتـيـجـةـ كـاـفـ الضـرـبـ الـرـابـعـ ،ـ أوـ بـعـكـسـ المـقـدـمةـ الـكـبـرـىـ عـكـسـ تـقـيـضـ مـخـالـفـ ،ـ ثـمـ التـبـدـيـلـ ،ـ وـقـضـ مـحـولـ عـكـسـ النـتـيـجـةـ كـاـفـ الضـرـبـ الـخـامـسـ

ثالثا - د أضرب الشكل الرابع إلى الشكل الأول  
الضرب الأول كل ، كل ، ع  
الشكل الرابع الشكل الأول

$$\begin{array}{c}
 \text{الصغرى} \quad \text{كل } M \rightarrow \\
 \text{الكبرى} \quad \underline{\text{كل } M} \quad X \\
 \hline
 \text{كل } B \rightarrow \quad \text{ناتجة } U \rightarrow B
 \end{array}$$

كل ب → ناتجة ع → ب وهو المطلوب

فبالتبديل يرتد القياس إلى الضرب الأول من الشكل الأول ثم تعكس ناتجته عكساً متساوياً لتكون عين ناتجة قياس الشكل الرابع  
مثال ذلك

$$\begin{array}{c}
 \text{الشكل الرابع} \\
 \text{كل إنسان حيوان} \\
 \text{كل ناطق إنسان} \\
 \hline
 \text{كل ناطق حيوان} \\
 \hline
 \text{كل ناطق حيوان} \quad \text{ناتجة } U \rightarrow B
 \end{array}$$

بعض الحيوان ناطق

الضرب الثاني كل ، ع ، ع

$$\begin{array}{c}
 \text{الشكل الرابع} \\
 \text{الصغرى} \quad \text{كل } M \rightarrow \\
 \text{الكبرى} \quad \underline{\text{ع } M} \quad X \\
 \hline
 \text{ع } B \rightarrow \quad \text{ناتجة } U \rightarrow B
 \end{array}$$

ع ب → ناتجة ع → ب وهو المطلوب

فبالتبديل يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول ، ثم تعكس ناتجته عكساً متساوياً فتكون عين ناتجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الرابع
بعض الملح ذهب	كل ذهب معدن
<u>كل ذهب معدن</u>	<u>بعض الملح ذهب</u>
بعض الملح معدن تكس عكساً مستقيماً	بعض المعدن حلي
بعض المعدن حلي	(٣) بعض المعدن حلي

الضرب الثالث لا، كل، لا

الشكل الأول	الشكل الرابع
الصغرى لام $\rightarrow$	كل بـ م
الكبرى <u>كل بـ م</u>	لام $\rightarrow$
النتيجة تكس فتخير	لام $\rightarrow$
لاب $\rightarrow$	لاب $\rightarrow$
لاب $\rightarrow$	لاب $\rightarrow$
وهو المطلوب	النتيجة

فبالتبديل يرتد القياس إلى الضرب الثاني من الشكل الأول، ثم تكس النتيجة فتكون عين نتيجة قياس الشكل الرابع.

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الرابع
كل ذهب معدن	لام، من المعدن بنبات
<u>لام، من المعدن بنبات</u>	<u>كل ذهب معدن</u>
لام، من الذهب بنبات تكس إلى	لام، من النبات بذهب
لام، من النبات بذهب	(٣) لام، من النبات بذهب

### الضرب الرابع كل ، لا ، س

#### الشكل الأول

#### الشكل الرابع

الصغرى كل م  $\rightarrow$  تعكس عكساً مستوياً فتصير ع ح م

الكبرى لابم « « « لامب

النتيجة س ح ب

فيعكس كل من المقدمتين عكساً مستوياً ، يرتد القياس إلى الضرب الرابع  
من الشكل الأول . و نتيجته هي عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

#### الشكل الأول

#### الشكل الرابع

(١) كل حيوان متتحرك بالإرادة  $\rightarrow$  تعكس إلى بعض المتحرك بالإرادة حيوان

(٢) لاشيء من النبات بحيوان  $\rightarrow$  لا شيء من الحيوان بنبات

(٣) ليس بعض المتحرك بالإرادة بنبات  $\rightarrow$  ليس بعض المتحرك بالإرادة بنبات

### الضرب الخامس ع ، لا ، س

#### الشكل الأول

#### الشكل الرابع

الصغرى ع م  $\rightarrow$  تعكس عكساً مستوياً فتصير ع ح م

الكبرى لابم « « « لامب

النتيجة س ح ب

فيعكس كل من المقدمتين عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الضرب الرابع من  
الشكل الأول . و نتيجته هي عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

الشكل الأول

الشكل الرابع

- (١) بعض المعدن ذهب تعكس عكساً مستوياً إلى بعض الذهب معدن.
- (٢) لا شيء من النبات بمعدن «      » «      » لا شيء من المعدن بنبات.
- (٣) ليس بعض الذهب بنبات

فظهر أن جميع أضرب الشكل الرابع ترتد إلى الشكل الأول بالتبديل وعكس.  
النتيجة عكساً مستوياً كا في الضرب الأول ، والثاني ، والثالث ، أو عكس كل من .  
المقدمتين عكساً مستوياً كا في الضريبين الرابع ، والخامس

هذا وليس طريقة الرد المباشر مقصورة على رد أشكال القياس الناقص .  
إلى الشكل الأول ، ولكنها تشمل تحويل أي ضرب من أضرب الشكل الأول  
إلى أي ضرب آخر من أضر به

فالضرب الأول من أضر به مثلاً وهو كل ، كل ، كل يمكن ردّه إلى الضرب .  
الثاني من أضر به وهو كل ، لا ، لا هكذا : —

الضرب الثاني

الضرب الأول

الصغرى	كل $\vdash$ م
الكبرى	كل $\vdash$ ب ينقض مجموعها فتصير لا $\vdash$ ب
النتيجة	كل $\vdash$ ب ينقض مجموعها فتصير كل $\vdash$ ب وهو المطلوب

وكذلك يمكن ردّ الضرب الثاني إلى الضرب الأول هكذا

	الضرب الاول	الضرب الثاني	
الصغرى	كل $\rightarrow$ م	كل $\rightarrow$ م	
الكبرى	لا $\rightarrow$ ب ينقض محمولاً فتصير كل م ب		
	كل $\rightarrow$ ب ينقض محمولاً فتصير	لا $\rightarrow$ ب	النتيجة
		لا $\rightarrow$ ب وهو المطلوب	

وَكَذَلِكَ يُمْكِن رد الضرب الثالث ع ، كُل ، ع إلى الضرب الرابع ع ، لا ، س وبالعكس وذلك يكون بـنـقـضـ مـحـولـ الـكـبـرـىـ، ثـمـ النـتـيـجـةـ الـخـادـمـةـ .



## القياس الشرطي المطلق

Pure conditional Syllogism

هو ما اشتمل على قضايا شرطية وهو خمسة أقسام : لأنَّه

(١) إما أن يترکب من شرطيتين متصلتين ، ويتألف منه الأشكال الأربع ؛ لأنَّ المشترك فيه إما أن يكون تالي إحداثها مقدم الأمْنِيَّةُ وهو الشكل الأول ، وأما أن يكون تالي المقدمتين معاً وهو الشكل الثاني ، أو مقدمهما معاً وهو الشكل الثالث أو مقدم الأولى وتالي الثانية وهو الرابع فثال الشكل الأول : -

كما ذهبنا إلى الأهرام ، كتبنا صحة ونشاطا

وكما كتبنا صحة ونشاطا ، زادت رغبتنا في العمل

.. كما ذهبنا إلى الأهرام ، زادت رغبتنا في العمل

ومثال الشكل الثاني : -

كما كان الشيء ذهبا ، كان معدنا

ليس أليفة إذا كان الشيء حيوانا ، كان معدنا

.. ليس أليفة إذا كان الشيء ذهبا ، كان حيوانا

ومثال الشكل الثالث : -

كما كان الشكل مثلا ، كان شكلًا مستويًا

وكما كان الشكل مثلا ، كان ذا زواياً ثلاثة

.. قد يكون إذا كان الشكل مستويًا ، كان ذا زواياً ثلاثة

ومثال الشكل الرابع : -

كما كان الشكل رباعيا ، كان مستويًا

وكلاً كان ذا أضلاع أربعة، كان رباعياً

.. قد يكون إذا كان الشكل مستوياً، كان ذا أضلاع أربعة  
ويجب أن يراعى هنا جميع ما اشترط في إنتاج الأشكال الأربعية الخلية.

(٢) وإما أن يتركب من شرطيتين منفصلتين نحو:

كل طالب إما أن يكون مجتهداً، وإما أن يكون غير مجتهداً

وكل غير مجتهداً إما أن يكون كسلاً، وإما أن يكون ضعيف البنية

.. كل طالب إما أن يكون مجتهاً، وإما أن يكون كسلاً، وإما أن يكون

ضعف البنية

(٣) وإما أن يتركب من شرطية متصلة، وشرطية منفصلة نحو:

إذا كان الشكل المستوى محاطاً بمستقيمات ثلاثة متقطعة مثلثاً،

وكل مثلث فهو إما قائم الزاوية، وإما منفرجها، وإما حاد الزاوية

.. إذا كان الشكل المستوى محاطاً بثلاثة مستقيمات متقطعة مثلثاً، فهو إما قائم

الزوايا، أو منفرجها، أو حاد الزاوية

(٤) وأما أن يتركب من شرطية متصلة، وحملية. وتتألف منه الأشكال الأربعية

مثال الشكل الأول: -

إذا كان الجسم حديداً، كان معدناً

وكل معدن يتمدد بالحرارة

.. إذا كان الجسم حديداً، فإنه يتمدد بالحرارة

ومثال الشكل الثاني: -

كلاً كان الكائن ذهباً، كان معدناً

لا شيء من الحيوان يمدد

.. ليس أليفة كلاً كان الكائن ذهباً، كان حيواناً

ومثال الشكل الثالث: -

كما كان الشيء ذهباً، كان معدنا  
كل ذهب غالى الثمن

.. قد يكون إذا كان الشيء معدنا، كان غالى الثمن

ومثال الشكل الرابع :-

كما كان الشكل مثلثاً، كان مستويّاً

وكل مثلث ذو أضلاع ثلاثة

.. قد يكون إذا كان الشكل مستويّاً، كان ذا أضلاع ثلاثة

(٥) وإما أن يؤلف من شرطية منفصلة، وحملية نحو:

كل عدد صحيح إما زوج وإما فرد، وكل زوج قابل للقسمة على اثنين

.. كل عدد صحيح إما فرد وإما قابل للقسمة على اثنين.

ونحو كل متحرك جسم؛ وكل جسم إما نبات أو حيوان أو جماد

.. كل متحرك إما نبات أو حيوان أو جماد.

فظهر ما تقدم أن للقياس الشرطي أشكالاً وشروطًا تضمن صحة إنتاجه تشبه  
ما تقدم في القياس الحلمي



## القياس الاستثنائي

Mixed Syllogism

تُقدم أن القياس الاستثنائي هو قياس تذكر فيه عين النتيجة أو تقيضها بالفعل وهو يتَّألف من قضيتين: إحداهما شرطية، والثانية استثنائية؛ فيستثنى أحد طرق الشرطية، أو تقيضه فينترج الطرف الآخر أو تقيضه وينقسم قسمين وذلك لأن الشرطية

- (١) إما أن تكون متصلة نحو كلاما كان الشكل مثلثاً، كان شكلًا مستويًا لكنه مثلث

فهو شكل مستو .

ويسمى القياس حينئذ بالقياس الاستثنائي الاتصالى فالقياس الاستثنائي الاتصالى هو ما كانت المقدمة الأولى فيه شرطية متصلة (ب) وإما أن تكون منفصلة نحو نتيجة الامتحان إما أن تكون بمحاجاً أو إخفاقاً

لكنها محاج  
 .. فليست إخفاقاً .

ويسمى القياس حينئذ بالقياس الاستثنائي الانفصالى فالقياس الاستثنائي الانفصالى هو ما كانت المقدمة الأولى فيه شرطية منفصلة

## القياس الاستثنائي الانفصالى

Mixed Hypothetical Syllogism

(١) استثناء عين المقدم ينتج عين التالى نحو :

كما كان الشكل مثلاً ، كان شكلًا مستوياً

لأنه مثلاً

ـ فهو شكل مستوٍ

(٢) استثناء تقيض التالي ينبع تقيض المقدم نحو :

كما كان الشكل مثلاً ، كان شكلًا مستوياً

لأنه غير شكل مستوٍ

ـ فهو غير مثلاً

اما استثناء عين التالي فإنه لا يستلزم إثبات عين المقدم ؛ فلا يلزم من كون

الشكل شكلًا مستوياً أن يكون مثلاً إذ قد يكون مربعاً أو دائرة مثلاً ؛ فال التالي.

أعم من المقدم، ولا يلزم من ثبوت الأعم ثبوت الأخص

ـ كأن استثناء تقيض المقدم لا يستلزم إثبات تقيض التالي؛ فعدم كون الشيء

مثلاً لا يستلزم سلب كونه شكلًا مستوياً ، فقد لا يكون مثلاً مع كونه شكلًا مستوياً

ـ فالقديم أخص من التالي ، ونفي الأخص لا يستلزم نفي الأعم

### القياس الاستثنائي الانفصالي

Mixed Disjunctive Syllogism

مختصر

(١) إذا كانت الشرطية المنفصلة حقيقة (مانعة جم وخلو) نحو العدد إما

زوج وإنما فرد، فإن استثناء عين أحد طرفيها ، ينبع تقيض الآخر نحو :

ـ هذا العدد الصحيح إنما زوج ، وإنما فرد

لأنه زوج

ـ فهو ليس بفرد

أول كنه فرد

.. فهو ليس بزوج .

واستثناء تقيض أحدهما ينبع عين الآخر نحو :  
العدد الصحيح إما زوج ؛ وإما فرد

لكنه ليس بزوج

.. فهو فرد .

أول كنه ليس بفرد

.. فهو زوج .

(ب) وإن كانت مانعة جم نحو الجسم إما أبيض وإما أسود ، فاستثناء عين  
أحدها ينبع تقيض الآخر نحو :  
الجسم إما أبيض ، وإما أسود

لكنه أبيض

.. فهو غير أسود ؟

أول كنه أسود

.. فهو غير أبيض .

واستثناء تقيض أحدهما لا ينبع شيئاً

(ح) وإن كانت مانعة خلو نحو هذه الجسم إما أن يكون معدنا ، وإما أن يكون  
غير ذهب فاستثناء تقيض أحدهما ينبع عين الآخر نحو :  
هذا الجسم إما أن يكون معدنا ، وإما أن يكون غير ذهب .

لكنه غير معدن

.. فهو غير ذهب .

واستثناء عين أحدهما لا ينبع شيئاً

# قياس الدرجات

أو

## القياس المُشكّل

Dilemma

قد يريد المجادل أحياناً التغلب على خصمه وإخاهه، وإلاّمه قبول أحد أمرين كلاماً ضد رغبته، ولو بغير حق، فيلجأ إلى استعمال قياس من النوع الآتي:

المثال الأول :

الكبير { إذا مكث المهاجر في منزله، قُتِل  
وإذا ألق نفسه من النافذة، قتل

الصغرى ولكنه لا مناص من أن يبقى في المنزل، أو يلق نفسه من النافذة

النتيجة فهو لذلك مقتول لا حالة

المثال الثاني

الكبير { إذا مكث من هاجته الصوص القتلة في بيته، فاما أن يُقتل ، وإما أن يُفْسَدْ جيرانه

الصغرى ولكنه لم يُقتل ، ولم يُفْسَدْ جيرانه

النتيجة فهو لم يُمْكَث في بيته

المثال الثالث

**الكبيري** { إذا كان الرجل حكيمًا ، لا يسخر بدينه مازحا  
وإذا كان قيامًا لا يسخر بدينه جادًا

الصغرى ولكننه قد سخر بدينه إما مازحا ، وإما جادًا

النتيجة فهو إما غير حكيم ، وإما غير تقى

وإذا رمز لكل قضية من الشرطيتين المتصلتين ، ولكل طرف من طرف الشرطية المنفصلة بحرف ، كانت الأقىسة السابقة هي : —

المثال الأول

**الكبيري** { إذا كان ١ فيكون ب  
وإذا كان ب فيكون ب

الصغرى ولكننه لا مناص من أن يكون ١ أو ب

النتيجة فلا بد من ب

المثال الثاني

**الكبيري** إذا كان ١ فيكون إما ب وإما بـ

الصغرى ولكننه لم يكن ب ولا بـ

النتيجة فلم يكن ١

المثال الثالث

**الكبيري** { إذا كان ١ فيكون ب

وإذا كان ب فيكون بـ

الصغرى ولكننه لم يكن ب ولا بـ

النتيجة ولذلك يكون إما لا ١ ، وإما لا بـ

وبالتأمل في هذه الأمثلة نرى أن كلامها قياس استثنائي تتألف مقدمته الكبرى من قضيتين شرطيتين متصلتين ، وصغراه شرطية منفصلة أثبتت طرفاها مقدمي الكبرى فكانت النتيجة ثبوت تالي المقدمة الكبرى كما في المثال الأول ، أو رفع طرفاها تالي الكبرى، فكانت النتيجة رفع مقدمتها كما في المثال الثاني والثالث . والنتيجة في المثال الأول والثاني حملية ، وفي الثالث شرطية منفصلة .

ويسمى هذا القياس بقياس الإرجاع ، أو القياس المشكل  
فقياس الإرجاع هو قياس استثنائي تتألف كبراه من شرطيتين متصلتين ، وصغراه شرطية منفصلة طرفاها إما مقدمها الكبرى ، وإما قيضاها تاليها ، و نتيجتها إما قضية حملية ، وإما شرطية منفصلة

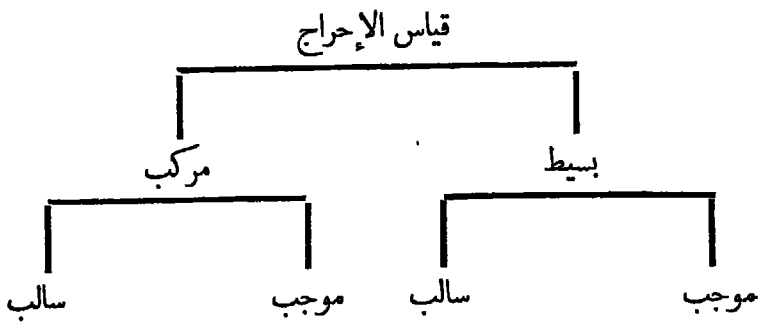
### أقسام قياس الامراج

- (١) قد تتألف المقدمة الكبرى من شرطيتين متصلتين لها تال واحد مشترك . ينبعهما كافى المثال الاول ، أو مقدم واحد مشترك بينهما كذلك كافى المثال الثاني ، و حينئذ تكون النتيجة قضية حملية غالبا ويكون قياس الإرجاع بسيطا (Simple) .
- (٢) وقد تكون المقدمة الكبرى مؤلفة من شرطيتين متصلتين أطرافهما الأربع . متميزة كافى المثال الثالث ، و حينئذ تكون النتيجة شرطية منفصلة ، ويكون القياس . مركبا (Complex)

وعلى ذلك ينقسم قياس الإرجاع قسمين أحدهما بسيط والآخر مركب  
وعلى كل فاما أن يثبت طرفا الشرطية المنفصلة التي هي الصغرى مقدمي .  
الكبرى كافى المثال الأول فيكون القياس موجيا (constructive) وتكون .  
النتيجة ثبوت التاليين

وإما أن يسلبا تالي المقدمة الكبرى فيكون القياس سالبا (Destructive)  
وتكون النتيجة سلب المقدمين كافى المثال الثاني والثالث

وعلى ذلك تكون أقسام قياس الإِحْرَاج أربعة ملخصة فيما يلي



### الأُمْثلَةُ

- (١) البسيط الموجب (Simple constructive) وله صورتان :  
إِدَاهَا كَلِيلَ الْأُولِ (صفحة ٢١٠) ونحوه : -
- الكبيرى     { إذا استعدت للامتحان فسيفوقنى محمد وأعجز عن نيل الجائزة  
                «     { وإذا لم أستعد له     «     «     «     «
- الصغيرى     ولكنَّه لا يخلو من أن أستعدله ، أولاً أستعد
- النتيجة     فـأعجز عن نيل الجائزة على كل حال
- ففي هذا القياس قد أثبتت طرفاً القضية الصغيرى مقدمي الكبیرى فكانت النتيجة ثبتت التالي المشترك بين قضيتي الكبیرى  
وهذا القياس بالمحروف هو : -
- الكبیرى     إذا كان ١ فيكون ب  
                وإذا كان ح فيكون ب
- الصغيرى     ولكنَّ لا يخلو من ١ أو ح
- النتيجة     فعلى كل حال ب

وثانيتها نحو : -

{ إذا زاد عدد سكان مملكة على ماتسعه مساحتها ، أو كسرت فيها الأعمال  
الكبرى } الصناعية والتجارية ، اضطر كثيرون من سكانها إما إلى الهجرة ، وإما  
إلى المعيشة في قرر مدقع

الصغرى ولكن هذه المملكة الآن مصابة إما بزيادة عدد السكان ، وإما  
بكساد أعمال الصناعة والتجارة

النتيجة فكثير من سكانها مضطر إما إلى الهجرة ، وإما إلى المعيشة في  
قرر مدقع .

وهذا المثال بالحروف هو : -

الكبرى إذا كان أ أو كان ب فيكون إما ح و إما د

الصغرى ولكنه إما د وإما ب

النتيجة فلا بد من ح أو د

وإنما كان القياس في هذا المثال بسيطًا لأن مقدمته الكبرى لها تالي واحد مشترك . وأما كون النتيجة شرطية منفصلة لا حملية كا هو الغالب في القياس البسيط ، فذلك لأن المقدمة الكبرى المشتركة هو في صورة شرطية منفصلة والحكم في هذا القسم هو أن ثبوت المقدم ينتهي ثبوت التالي  
(٢) المركب الوجب (complex constructive) نحو : -

الكبرى { إذا كان قيسراً روسياً عالمًا بما يقال فيه في مملكته من الاضطهاد  
فهو ظالم ، وإذا كان جاهلاً به ، فهو مهملاً في حقوق رعيته  
الصغرى ولكنه لا يخلو من أن يكون عالمًا بذلك ، أو جاهلاً به

النتيجة فهو إما ظالم ، وإما مهملاً في حقوق رعيته  
والحكم هنا أن ثبوت المقدمين ينتهي ثبوت التاليين

وهذا القياس بالمحروف هو : -

الكبيري      { إذا كان ا فيكون ب  
                        وإذا كان د فيكون د  
الصغرى      ولكن إما ا ، واما د  
النتيجة      فلابد من ب او د

(٣) البسيط السالب (Simple Destructive) . وهذا القسم قليل الاستعمال .  
عادة . ومثاله : -

الكبيري      { اذا مكث من هاجمه اللصوص القتلة في بيته ، فقد يقتل ، وقد  
                        يغشه جيرانه  
الصغرى      ولكن لم يقتل ، ولم يغشه جيرانه  
النتيجة      فهو لم يمكث في بيته  
وهذا القياس بالمحروف هو :  
الكبيري      إذا كان ا فيكون إما ب او ح  
الصغرى      ولكن لا ب ، لا ح  
النتيجة      فلم يكن ا

والمثال السابق مثال للمقدمة الكبيرة التي اشتركت قضيتها المتصلتين في المقدم ..

والحكم في هذا القسم هو أن سلب التالي ينتج سلب المقدم  
(٤) السالب المركب (Complex Destructive) نحو : -

الكبيري      { اذا كانت أعمال الصناعة والتجارة في بلد كافية ومنظمة ، وجد عمل  
                        لكل فرد قادر على الشغل ، وإذا كان كل عامل نشيطاً مجتهداً.  
                        { فكل واحد من العمال يطلب عملا

الصغرى      { ولكنه إما أن يكون بعض عمال هذا البلد لم يجد عملا ، وإما أن .  
                        { يكون بعض عماله لا يطلب عملا

النتيجة إما أن تكون أعمال الصناعة والتجارة في هذا البلد المعين غير منظمة، وإما أن يكون بعض عمّالها غير نشيط ولا مجتهد.

وهذا المثال بالحروف هو:

الكبيري	{ إذا كان ١ فيكون بـ
أو إذا كان ٤ فيكون ٥	
ولكنه إما أن يكون غير بـ ، وإما أن يكون غير ٥	
فيكون إما غير ١ ، وإما غير ٤	

والحكم في هذا القسم هو أن سلب التاليين ينتج سلب المقدمين .  
ويقال للخصم الذي أفهم بوساطة قياس الإحراج « لقد صلب على قرن قياس الإحراج » (He is fixed on the horns of a dilemma) فإذا قابل هذا القياس بقياس آخر من نوعه ينبع عكس نتيجة قياس خصمه قيل إنه تقضي قياس خصمه.

### نقض قياس الإحراج Rebutting of the Dilemma

إن صحة قياس الإحراج تتوقف على مادته وصورته ؛ فكما يجب أن تكون العلاقة بين المقدمات والتالي في كبراه متينة صحيحة ، كذلك يجب أن يكون الع nad بين طرف صغراء حقيقياً مانعاً للجمع والخلو ، وإلا كان ذلك سبباً في خطأ هذا القياس فيبعد الخصم منفذاً لنقضه ؛ وذلك يكون بتأليف قياس آخر من نوعه يثبت عكس نتيجة القياس الأصلي ، فيعكس وضع تالي كل من التضليلين المكونتين للمقدمة الكبرى مع تغيير كيهما هكذا : -

القياس الناقض

اذا كان ا فيكون لا و  
وإذا كان ب فيكون لا  
ولكنه اما ا ، وإما ب  
إما لا ، وإما لا

ولندَك مثالين من الأدب الإغريقي القديم لتوضيح نقض قياس الإِحْرَاج : —

القياس الأصلي

الكبرى إذا كان ا فيكون ـ  
وإذا كان ب فيكون ـ  
الصغرى ولكنه إما ا أو ب  
ـ إماـ ، وإماـ

### المثال الأول

يروى أن سيدة إغريقية نصحت لابنها ألا يستغل بالقضاء بين الناس قائلة

الكبرى { إذا عدلت في الحكم يبغضك الناس  
وإذا ظلمت في الحكم تبغضك الآلهة

الصغرى ولكنك إما أن تعدل ، وإما أن تظلم

النتيجة والذات فالقضاء بين الناس يؤدى إلى أن تكون مبغضة  
فرد عليها ناقضا قياسها بقياس آخر من نوعه قائلا : —

الكبرى { إذا عدلت في الحكم ، أحبتي الآلهة  
وإذا ظلمت في الحكم أحبني الناس

الصغرى ولكنني إما أن أعدل ، وإما أن أظلم

النتيجة فالقضاء بين الناس يؤدى إلى أن أكون محبوبا

### المثال الثاني

ويروى أن ملما إغريقيا تعاقد مع تلميذ له على أن يعلمه ليكون محاميا ،

وعلى أن يدفع له نصف الأجر حالاً، ويؤجل دفع النصف الثاني إلى ما بعد أن يكسب أول قضية يترافع فيها، ولكن التلميذ بعد أن تم تعليمه استمرزمنا طويلاً من غير أن يشغل بالمرأفة فقضاه معه، وواجهه بالقياس الآتي :

الكبير { إذا خسرت هذه القضية يجب أن تندفع باقي الأجر بمقتضى حكم القاضي  
وإذا كسبتها يجب أن تدفع باقي الأجر بمقتضى العقد الذي يتنا  
الصغرى ولكنك إما تخسر القضية أو تكسبها

النتيجة فلا مناص من أن تدفع لـ باقي الأجر على كل حال  
فتقضى التلميذ قياس أستاذة بقوله

الكبير إذا خسرت هذه القضية لا أدفع لك شيئاً بمقتضى العقد الذي يتنا  
وإذا كسبتها لا أدفع لك شيئاً بمقتضى حكم القاضي  
الصغرى ولكنني إما أن أخسرها ، أو أكسبها

النتيجة فأنا معفٌ من الدفع على كل حال

ويقال إن القاضي قد فهم ماف حبّثهما من السفطة ، فأجل الحكم مائة سنة .  
وقد تكون كبرى قياس الإحراج مؤلفة من أكثر من شرطتين ، وتكون  
الصغرى حينئذ منفصلة مؤلفة من أطراف بقدر عدد القضايا المتصلة المؤلفة للكبرى  
فإذا تألفت الكبرى من ثلاثة شرطيات متصلة كان الصغرى ثلاثة أطراف ،  
وسوى القياس ثلاثة . وإذا تألفت من أربع شرطيات كان الصغرى أربعة أطراف  
وسوى رباعياً ، وهكذا . كما يسمى القياس العام الذي تألف كبراً من شرطتين  
فقط ثانية .

## القياس المضر

Enthymemé

إن الإنسان لا يلتزم دائمًا الصور المنطقية العامة في كلامه وكتاباته ؛ فكثيراً ما يترك بعض مقدمات القياس أو تبعيته في مخاطباته الجدلية اعتماداً على ذكاء مناظره ، كما أنه كثيراً ما يغير في ترتيب قضايا القياس ؛ لأن يذكر النتيجة قبل المقدمتين أو نحو ذلك

فقد يحذف من القياس مقدمته الصغرى نحو

الكبيري	النتيجة
لأن كل شكل مثلث مستو	هذا شكل مستو
	وأصل هذا القياس هو :
	هذا مثلث
	<u>وكل مثلث مستو</u>
	فهذا شكل مستو

خُذفت صغراء ، وقدّمت تبعيته ، وأتبعت بالكبيري مسبوقة بلام التعليل  
وقد تمّحذف الكبيري نحو :

الصغرى	النتيجة
لأنه مثلث	هذا شكل مستو
	وأصل القياس هو نفس القياس السابق ، خُذفت الكبيري ، وقدّمت النتيجة
	وأتبعت بالصغرى مسبوقة بلام التعليل
	وقد تمّحذف تبعيته نحو :

هذا مثلث

وكل مثلث شكل مستو

وهذا هو القياس السايق أياً ، ولكنه حذفت تبيحته ، معبقاء مقدمتيه  
على حالهما وقربهما

ويسمى القياس الذي يحذف أحد أجزائه مضمراً

فالقياس المضموم هو ما حذفت مقدمته الصغرى ، أو الكبيرة ، أو تبيحته  
فإإن حذفت مقدمته الكبيرة فهو من الدرجة الأولى ، وإذا حذفت صغره  
كان من الدرجة الثانية وفي هاتين الحالتين تذكر النتيجة أولاً ، ثم المقدمة الباقية  
مبوبة بلام التعلييل كمثل ، وإن حذفت تبيحته فهو من الدرجة الثالثة وحينئذ  
يكفي ذكر المقدمتين : الصغرى ، فالكبيرة .

فالقياس الآتي : —

هذا إنسان

وكل إنسان حيوان

فهذا حيوان

إذا أريد جعله مضمراً من الدرجة الأولى يقال

هذا حيوان لأنَّه إنسان

وإذا أريد جعله مضمراً من الدرجة الثانية قيل

هذا حيوان لأنَّ كل إنسان حيوان

وإذا أريد جعله مضمراً من الدرجة الثالثة قيل

هذا إنسان وكل إنسان حيوان

وإذا أخذ في القياس المضمر الحد المذكور في المقدمة الموجودة دون النتيجة، وضم إلية الحد المذكور في النتيجة دون المقدمة الموجودة، تكونت المقدمة المخدوفة. وإذا اشتملت المقدمة التي تكونت بهذه الطريقة على موضوع النتيجة نحو: «هذا إنسان» في المثال السابق كانت هي المقدمة الصغرى وإذا احتوت على محول النتيجة نحو «كل إنسان حيوان» في المثال المذكور كانت هي الكبرى



## القياس المركب

### Polysyllogism

قد تقدم أن القياس يتألف من مقدمتين صغرى وكبيرى بحيث يستلزم التسليم بهما التسليم بالنتيجة التى تستنبط منها . ولكن قد لا يكفى القياس المؤلف من مقدمتين فى ثبات المطلوب فتساق أكثر من مقدمتين مطلوب واحد نحو :

هذا ذهب

وكل ذهب معدن

وكل معدن يتمدد بالحرارة

.. فهذا يتمدد بالحرارة

فيظن أن ذلك قياس واحد وليس الأمر كذلك فهو أكثر من قياس واحد  
فقد يكون قياسين كافى لهذا المثال فالمقدمتان الأولى والثانية يتألف منها قياس  
نتيجته تستعمل مع المقدمة الثالثة فينتجان القضية الرابعة هكذا

هذا معدن

هذا ذهب

وكل معدن يتمدد بالحرارة

وكل ذهب معدن

.. فهذا يتمدد بالحرارة

.. فهذا معدن

وقد يكون أكثر من قياسين نحو : -

(٤) وكل نام متند

(١) هنا شجر

(٥) وكل متند مادة

(٢) وكل شجر نبات

(٦) .. فهذا مادة

(٣) وكل نبات نام

فهذا المثال يمكن أن يحول إلى أربعة أقيسة هي :

١	هذا شجر
٢	وكل شجر نبات
٣	فهذا نبات
٤	هذا نبات
٤	وكل نبات نام
٤	فهذا نام

ويسمى مثل هذين بالقياس المركب (Polysyllogism)

فالقياس المركب هو قياس مُؤلف من قياسين، أو من عدة أقيسة بحيث تكون نتيجة كل قياس منها مقدمة لقياس يتلوه وهكذا. والقياس الذي استعملت ت نتيجته مقدمة لقياس يلحقه يسمى بالقياس السابق (Prosyllogism). أما القياس الذي يحتوى نتيجة قياس سابق كمقدمة له فيسمى بالقياس اللاحق (Episyllogism).

### أقسام

ينقسم القياس المركب قسمين وذلك لأن

- (١) إما أن تذكر فيه النتائج الجزئية مرة نتيجة لقياس السابق ، ومرة مقدمة في القياس اللاحق وذلك نحو

قياس سابق | هذا موطنه حى العباسية  
 ١ | وكل من موطنه حى العباسية قاهري  
 . . . فهذا قاهري

قياس سابق |  
 ٢ | ولاحق معًا وكل قاهري مصرى  
 . . . فهذا مصرى

قياس | ٣ | وكل مصرى إفريقي  
 لاحق | . . . فهذا إفريقي

ويسمى القياس المركب في هذه الحالة موصول النتائج  
 فالقياس المركب موصول النتائج هي ما ذكرت فيه النتائج الجزئية  
 ومن المثال السابق يرى أن القياسالجزئي قد يكون سابقاً ولاحقاً في آن  
 واحد كالقياس (٢) فهو سابق لما يتلوه (٣)، ولاحق لسابقه (١)

(ب) وإنما أن تطوى فيه النتائج الجزئية طيًّا فلا يذكر فيه إلا النتيجة الأخيرة

المطلوبة ؛ وذلك كقولنا في المثال السابق

هذا موطنه حى العباسية

وكل من موطنه حى العباسية فهو قاهري

وكل قاهري مصرى

وكل مصرى إفريقي

. . . فهذا إفريقي

ويسمى القياس المركب حينئذ بموصول النتائج (Sorites) لأن النتائج

فصلت عنه

## أقسام القياس المركب مفعول النتائج

Sorites

القياس المركب مفعول النتائج نوعان لا أنه : -

- (١) إما إن يكون ترتيب مقدماته تصاعدياً بأن تكون المقدمة الأولى مشتملة على موضع النتيجة ، والحد المشترك بين أي مقدمتين متتاليتين يقع محولاً في أولاها ، وموضوعاً في ثانيتها ، والمقدمة الأخيرة مشتملة على محول النتيجة مثل ذلك

كل إنسان حيوان	كل ١ - ب
وكل حيوان نام	وكل ب - د
وكل د - ئ	وكل ئ - ه
وكل جسم مادة	
.. فكل إنسان مادة	.. فكل ١ - ه

ويُمكن أن يسمى هذا بمفعول النتائج التصاعدي أو الأرسططوليسي (١) (Aristotelian) وإذا ذكرت في هذا القسم جميع مقدماته ونتائجها الجزئية ، فإن مقدمته الأولى ، ونتائجها المطلوبة مقدمات صغرى في الأقىسة المتتالية ، فالقياس المركب السابق يمكن تحليله إلى الأقىسة الثلاثة الآتية : -

صغرى	كل إنسان حيوان	كل ١ - ب
كبيرى	وكل حيوان نام	وكل ب - د
نتيجة	.. فكل إنسان نام	.. فكل ١ - د

(١) ينسب هذا النوع إلى أرسطو وإن لم يوجد في مؤلفاته

صفرى	كل إنسان نام	كل ١ - ح	٢
كبيرى	وكل نام جسم	وكل ح - د	
نتيجة	.. فكل إنسان جسم	.. فكل ١ - د	٣
صفرى	كل إنسان جسم	كل ١ - د	٤
كبيرى	وكل جسم مادة	وكل د - ه	
نتيجة	.. فكل إنسان مادة	.. فكل ١ - ه	٥

فالنقطة المذكورة في أول القياس الأصل هي الصفرى في القياس (١) ونتيجة القياس (١) هي الصفرى في القياس (٢) ونتيجة القياس (٢) هي الصفرى في القياس (٣) وهلم جرا، والمقدمة الأخيرة في القياس الأصل هي الكبرى في القياس (٣) (٢) وإنما أن يكون ترتيب المقدمات تناظرياً لأن تكون المقدمة الأولى مشتملة على محول النتيجة، والحد المشترك بين أي مقدمتين متتاليتين واقعاً موضوعاً في أولاهما، ثم محولاً في ثانيةهما والمقدمة الأخيرة مشتملة على موضوع النتيجة مثل ذلك

كل د - ه	كل جسم مادة	كل
وكل ح - د	وكل نام جسم	وكل
وكل ب - ح	وكل حيوان نام	وكل
وكل ١ - ب	وكل إنسان حيوان	وكل
.. فكل ١ - ه	فكل إنسان مادة	.. فكل

ويُعَكِّنُ أن يسمى هذا بـ *النتائج التناظرية أو الحكمياني* (Goelenian) (١) ومقدمات هذا القياس هي عين مقدمات ساقه ولكنها معكوسه الترتيب؛ ولذلك فإن المقدمة الأولى والنتائج المطوية هي مقدمات كبرى في الأقيسة المتتابعة التي ينحل إليها القياس المركب كما يأتي : -

(١) نسبة إلى حالم من ماريبرج يسمى جوكلينس (Goelenius) عاش في أواخر القرن السادس عشر الميلادي

صغری	کل نام جسم	کل ۱ - ۱
کبری	<u>وکل جسم مادہ</u>	<u>وکل ۱ - ۱</u>
نتیجہ	۱. فکل نام مادہ	۱. فکل ۱ - ۱
صغری	کل حیوان نام	کل ب - ب
کبری	<u>وکل نام مادہ</u>	<u>وکل ب - ب</u>
نتیجہ	۲. فکل حیوان مادہ	۲. فکل ب - ب
صغری	کل انسان حیوان	کل ۱ - ب
کبری	<u>وکل حیوان مادہ</u>	<u>وکل ب - ب</u>
نتیجہ	۳. فکل انسان مادہ	۳. فکل ۱ - ب

فالنقطة المذكورة في الأصل أول القياس هي كبرى القياس (١) ونتيجة القياس (١) هي كبرى القياس (٢) ونتيجة القياس (٢) هي الكبرى في القياس (٣) وهو جرا والنقطة الأخيرة في القياس الأصل هي صغرى القياس (٣)

والقياس التصاعدي هو كثیر الاستعمال عادة في عالم المنطق ، وهو الذى يوافق ترتيب القياس البسيط عند العرب ؛ فان المقدمة الصغرى عندم تسبق الكبرى . أما القياس التنازلى فهو الذى يوافق الترتيب الشائع عند الفرسين الذين تسبق الكبرى عندم المقدمة الصغرى في القياس البسيط

ومن ثم يظهر أن القياس التصاعدي هو من الشكل الأول على حسب النظام العربي ، لا الأوروبي ، أما القياس التنازلي فيظهر أنه من الشكل الأول ، عند الأوروبيين. وليس لهذا الاختلاف في الترتيب أى أثر منطقي مطلقاً. فالقياس المركب يقتسمية يمكن اعتباره من الشكل الأول على كل حال ، ولذلك يجب أن تتوافر فيه شروط الشكل الأول

## شروط القياس المركب مخصوص النتائج

ما أنه يجب أن يتوافر في القياس المركب المذكور شروط الشكل الأول ، من إيجاب الصغرى ، وكلية الكبرى وجب أن يتوافر فيه الشيطان الآتيان :

- (١) يجب ألا يشتمل على أكثر من سالبة واحدة ؛ وذلك لأنه اذا اشتمل على سالبتين فإن القياس عند دخول السالبة الثانية سلسلة الاستدلال لا بد أن يوجد فيه قياس جزئي مشتمل على سالبتين وهذا مناف لشرط الرابع من شروط القياس العامة وهو « لا إنتاج من سالبتين » .
- وإذا احتوى القياس على سالبة وجب أن تكون في المقدمة المشتملة على الحد الأكبر أى في المقدمة الأخيرة في التصاعدى ، والأولى في التنازلى وذلك لنفس السبب المذكور في الشرط الأول من شرطى الشكل الأول .
- (٢) يجب ألا يشمل أكثر من مقدمة واحدة جزئية ، وحينئذ يجب أن تكون هي المقدمة المشتملة على الحد الأصغر وهي الأولى في التصاعدى ، والأخرية في التنازلى وذلك للسبب المذكور في الشرط الثاني من شرطى الشكل الأول .



## القياس المعلل

Epicheiremia

ومن القياس المركب ماعللت فيه إحدى مقدمتيه أو كلتاها ويسمى بالقياس المعلل . وذلك نحو :

### المثال الأول

- (١) سقراط إنسان لأنَّه كائنٌ مفكِّر
- (٢) وكل إنسان يموت لأنَّه حيوان
- (٣) سقراط يموت

وفي هذا المثال ذُكرت علة كلتا المقدمتين فقولنا لأنَّه مفكِّر علة الصغرى ،  
وقولنا لأنَّه حيوان علة المقدمة الكبرى

### المثال الثاني

- (١) الهواء الجوي ذو ثقل لأنَّه مادة
- (٢) وكل ذي ثقل يشغل قدرًا من الفراغ
- (٣) فالهواء الجوي يشغل قدرًا من الفراغ

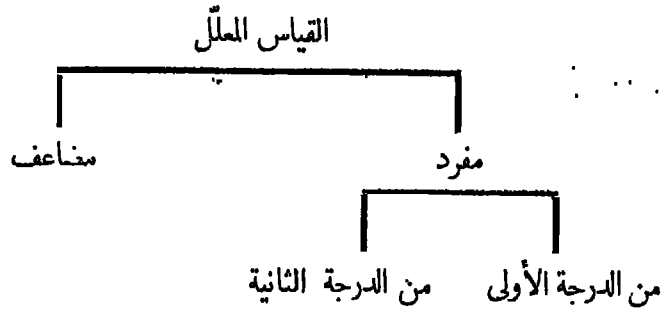
ففي هذا المثال ذُكرت علة المقدمة الصغرى فقط وهو « لأنَّه مادة »

### المثال الثالث

- (١) كل نبات نام لأنَّه يحتاج إلى الغذاء
- (٢) وكل نام حي
- (٣) كل نبات حي

فقد ذُكر في هذا المثال علة الكبرى فقط وهو « لأنَّه يحتاج إلى الغذاء »

ويسمى القياس الذى عالـت فيه كلتا المقدمتين مخاعـفا ؟ أما الذى عالـت فيه مقدمة واحدة فيسمى مـفرداً: فـإن ذـكرت فيه عـلة المقدمة الكـبرى كان من الـدرجة الأولى ، وإن ذـكرت فيه عـلة المقدمة الصـغرى فهو من الـدرجة الثانية فـتلخص أـن : -



هـذا والـقياس العـلـلـي هو قـيـاس مـضـمـن مـركـب طـوـيـة تـائـيـجـه مشـتمـل عـلـى قـيـاس لـاحـق وأـضـمـن فـيه قـيـاس سـابـق أو أـكـثـر فـالمـقدـمة الكـبرـى كـل إـنـسـان يـمـوت لـأـنـه حـيـوان فـي المـثال الـأـول قـيـاس مـضـمـن من الـدرجـة الأولى طـوـيـة مـقـدـمـتـه الكـبرـى وـيـكـن أـنـ يـوـضـع فـي هـذـه الصـورـة الكـامـلـة

- (١) كـل إـنـسـان حـيـوان
- (٢) وـكـل حـيـوان يـمـوت
- (٣) كـل إـنـسـان يـمـوت

وـالمـقدـمة الصـغرـى « سـقـراـط إـنـسـان لـأـنـه مـفـكـر » فـي المـثال نـسـه قـيـاس مـضـمـن من الـدرجـة الثانية طـوـيـة فـيه مـقـدـمـتـه الصـغرـى وـيـكـن أـنـ يـوـضـع فـي صـورـتـه الكـامـلـة هـكـذا : -

- (١) سـقـراـط كـائـن مـفـكـر
- (٢) كـل كـائـن مـفـكـر إـنـسـان
- (٣) سـقـراـط إـنـسـان

## قياس الخلف

قد لا يستطيع المرء إثبات مطابقه مباشرة فيحتال لذلك بإثبات بطلان تقييشه وملعون أنه لا يمكن أن يصدق الشيء وتقييشه ، أو يبطله مما ؛ فإذا صدق أحدهما بطل الآخر ، وبالعكس إذا بطل أحدهما صدق الآخر ؛ فإذا برهن الإنسان على بطلان التقييض ، فقد برهن على صدق الطلب .

والوصول إلى إثبات بطلان تقييض المطلوب يستعمل قياس مركب يسمى

قياس الخلف (Reductio ad absurdum)

فإذا أريد البرهنة على أن متها كان خارج أسوان صبيحة يوم معين باستعمال

قياس الخلف قيل :

(أ) أن لم يكن المتهم خارج أسوان صبيحة اليوم المذكور كان بها

(ب) المتهم كان بالقاهرة صبيحة اليوم المذكور بشهادة العدول

.. إن لم يكن المتهم خارج أسوان لم يكن بالقاهرة

لكن المتهم كان بالقاهرة بشهادة الشهود

.. فالمتهم كان خارج أسوان صبيحة اليوم المذكور

وإذا أريد البرهنة على أن كل مثلث ثلث زوايا بوساطة قياس الخلف قيل :-

(أ) لو لم يكن لكل مثلث ثلث زوايا ، لكن بعض المثلثات

أكثراً أو أقل من ثلاثة زوايا

(ب) عدد الزوايا في المثلث يقدر عدد أضلاعه التي هي ثلاثة كلاماً معلوم

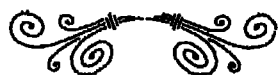
.. لو لم يكن لكل مثلث ثلاثة زوايا ، لم يكن عدد الزوايا

يقدر عدد الأضلاع

لكن عدد الزوايا يقدر عدد الأضلاع

.. فزوايا كل مثلث هي ثلاثة

قياس الخلف هو قياس مركب به يثبت المطلوب بإثبات بطلان تقييشه ويتألف من قياسين : أحدهما افتراضي شرطى وهو (١) في المثالين المذكورين مؤلف من شرطية متصلة (١) مقدمها المطلوب منفيًا ، وتاليها تقييض المطلوب ، وقضية حملية (ب) مفروض صدقها والثانى استثنائى وهو (٢) في المثالين المذكورين ويتألف من نتيجة القياس الأول متبعه بقضية يستثنى فيها تقييض التالى ، فتكون النتيجة إثبات تقييض المقدم



## قياس الدور

قد يحصل في أثناء الجدل أن تكون إحدى مقدمتي القياس غير بينة فيلجلج إلى تغيير ترتيب القياس فيجعل المطلوب مقدمة مستقلة كاتها ثابتة بنفسها بعد أن كان نتيجة ، ثم يضم إليه عكس المقدمة الأخرى من غير تغيير في كيتها ، فيكون من ذلك قياس يسمى قياس الدور وإنما يمكن ذلك إذا كان في الاستطاعة أن يعكس كل واحد من حدود القياس على الآخر من غير تغيير في كيتها . وهذا يتأتى في الموجية الجزئية فعكسها هو الموجية الجزئية ، وفي السالبة الكلية ، فعكسها هو السالبة الكلية . أما الموجية الكلية فلا تعكس موجية كلية إلا إذا كان طرفاها متساوين في المصدق نحو الإنسان ، والناطق .

وإنما سعى هذا بقياس الدور لأن المقدمة كانت مستعملة لإثبات النتيجة ، فاستعملت النتيجة بعد ذلك لإثبات المقدمة ، وهذا هو الدور بعينه ولمثال لقياس الدور بأضرب الشكل الأول :-

### الضرب الأول

(١) كل إنسان متفكر

(٢) وكل متفكر ضحاك

(٣) فكل إنسان ضحاك

فإذا أريد الاستدلال على صحة الصغرى بواسطة قياس الدور أخذت النتيجة «كل إنسان ضحاك» ، وضم إليها عكس الكبرى من غير تغيير كيتها «كل ضحاك متفكر» فيقال

(١) كل إنسان ضحاك

(٢) وكل ضحاك متفكر

(٣) فكل إنسان متفكر وهي صغرى القياس الأصلى.

وإذا أريد الاستدلال على صحة الكبرى أخذ عكس الصغرى من غير أن.

تغير كيتها «كل متفكر إنسان» وضمت إليه النتيجة «كل إنسان ضحاك» قليل.

(١) كل متفكر إنسان

(٢) وكل إنسان ضحاك

(٣) فكل متفكر ضحاك وهي كبرى القياس الأصلى.

## الضرب الثاني

(١) كل عدد قابل للقسمة على أثنتين زوج

(٢) لاشيء من الزوج بفرد

(٣) لاشيء من القابل للقسمة على أثنتين بفرد

فلا يثبتات الكبرى يؤخذ عكس الصغرى من غير أن تغير كيتها وهو «كل».

زوج هو عدد قابل للقسمة على أثنتين» وتنضم إليه النتيجة «وهي لاشيء من القابل،

القسمة على أثنتين بفرد» فيقال

(١) كل زوج هو عدد قابل للقسمة على أثنتين

(٢) ولا شيء من القابل للقسمة على أثنتين بفرد

(٣) لا شيء من الزوج بفرد وهي كبرى القياس الأصلى.

أما إذا أريد إثبات الصغرى، فإنه لا يستطيع ذلك؛ لأن الصغرى موجبة.

ولا يمكن أن تنتج إلا من موجبيتين؛ ولذلك وجب الاحتيال بتحويل الكبرى

والنتيجة موجبيتين بنقض محوها، فتتصير أن «كل زوج، هو، لا فرد»، كل.

عدد قابل للقسمة على أثنتين، هو، لافرد

ثم تُعَكَس الكبرى مع عدم تغيير الكلمة وتنضم إلى النتيجة فيكون القياس هو

كل عدد قابل للقسمة على اثنين ، هو ، لا فرد

كل لا فرد ، هو ، زوج

كل عدد قابل للقسمة على اثنين ، هو ، زوج  
وهي صغراء  
هذا وتحويل السالبة الكلية موجبة كلية صادقة لا يتأتى إلا إذا صح أن يتكون

من الموضوع ، والمحمول قضية شرطية منفصلة حقيقية كالزوج والفرد

### الضرب الثالث

(١) بعض الحيوان إنسان

كل إنسان ناطق

(٢) بعض الحيوان ناطق

لإثبات الصغرى تؤخذ النتيجة مع عكس الكبرى هكذا:

(١) بعض الحيوان ناطق

وكل ناطق إنسان

(٣) بعض الحيوان إنسان

أما إثبات الكبرى فيغير مستطاع لأن الصغرى والنتيجة جزئيان ، ولا إنتاج

بين جزئيتين

### الضرب الرابع

(١) بعض العدد زوج

لا شيء من الزوج بفرد

(٣) بعض العدد ليس بفرد

فإن إثبات الصغرى الموجبة يجب تحويل الكبرى ، والنتيجة موجبتين بنقض

محمولها فتصيران

«كل زوج ، هو ، لافرد »      « بعض العدد ، هو ، لافرد »  
 ثم يضم إلى منقوضة محول النتيجة عكس منقوضة محول الكبرى فيصير  
 القياس : -

(١)      بعض العدد ، هو ، لافرد

(٢)      كل لافرد ، هو ، زوج

(٣)      بعض العدد زوج      وهي الصفرى  
 أما إثبات الكبرى فغير ممكن ؛ لأن النتيجة والصفرى جزئيان ،  
 ولا إنتاج بينهما .



## وظيفة الاستدلال القياسي

فائدته ، ووجوب اعتماد الاستدلال على حكم عام

إن أين عمل لقياس هو إدراج جزئي تحت كلٍّ في حكمه ، ولذلك يجب أن يعتمد القياس على حكم عام وهو الذي تتضمنه المقدمة الكبرى . ولقد انكر بعض المناطقة وجوب هذا ومنهم جون استيورت ميل الذي يزعم أن كل استنباط إنما هو من جزء إلى آخر وما القضايا والأحكام العامة التي تتضمنها كبرى القياس إلا تقارير استنباطات سبق أن استنبطت ، وضوابط يستنبط على مقتضاه فقط فهى وليس النتيجة مستنبطة من أي ضابط من هذه الضوابط بل على مقتضاه فقط فهى في الحقيقة مستنبطة من الجزئيات التي استقررت ، واستنبط منها الحكم العام الذي هو المقدمة الكبرى . ولقد حل محل صورة الاستدلال العامة في جميع أحواله إلى العناصر الآتية : —

- (١) أفراد معينة لها صفة معروفة (الكبرى)
- (٢) فرد ، أو أفراد تشبه الأفراد السابقة في صفات أخرى معينة (الصغرى)
- (٣) وعلى ذلك تكون الأفراد (٢) مشابهة للأفراد (١) في تلك الصفة المعروفة (النتيجة)

نعم إنما كثيراً ما نبني استنباطنا على قياس الحالات بنظائرها ولكننا لا نستطيع أن ندعى أن هذا هو النوع العام من الاستدلال فكثيراً ما يكون فاسداً . ولا يكون صحيحاً إلا إذا كان مرتكزاً على وجود صفة متحدة مشتركة في جميع الأحوال . فلم تستنبط النتيجة إلا بناء على قانون الذاتية ؟ فجميع الجزئيات مشتركة في صفة عامة هي مفهوم الكل ، وهذا هو أساس الاستنباط ؟ فجزئيات الكل الواحد

متحدة في الصفات المشتركة ، ولكنها مختلفة في العفات المفارقة ، فإذا انتقنا في الاستدلال من حالة إلى أخرى مشابهة لها ، فهذا الاتحاد لا الاختلاف هو أساس الاستدلال فهو الذي ينتقل. بنا من الحالة الأولى إلى الحالة الثانية . فالماء في الواقع لم يفكر في مجرد حالتين فردتين ، وإنما بني تفكيره ، ونظره على ما بينهما من الرابطة المشتركة التي تجمعهما ، وانتقل من الحالة الأولى إلى الحالة الثانية بناء على هذا الاشتراك مع استعداده دائماً لتعيم استنباطه في كل حادثة تمر به وفيها هذا الاشتراك المذكور. ومع أنه لا يفكر في وضع استنباطه في هذا القالب العام ، فإن اعتقاده يتضمن ذلك بدليل أنه في كل حالة جديدة تطرأ يتوجه لأن يكرر فيها استنباطه ومن ثم تظهر قيمة الاستنباط وأنه مبني على الاعتراف بوجود أساس عام ضمئي تتحدد فيه المقدمة حتى في الأحوال التي يظهر أن الاستنباط فيها من جزئي إلى آخر ، وهذا الأساس أو الحكم العام الضمئي يمكن وضعه في قضية عامة هي مقدمة القياس الكبرى

### صحة الاستدلال القياسي

قد رمى بعض المناطقة الاستدلال القياسي بأنه مستعمل على دور ؟ لأن المقدمة الكبرى تتضمن النتيجة ؟ ولذلك لا نستطيع استخدامها في البرهنة عليها . وأول من نبه الأفكار إلى هذا هو سخناس أمبر يكوس (Sextus Empiricus) في القرن الثالث الميلادي قائلاً إن المقدمة الكبرى تتبع عن اختبار دقيق وتصفح لكل جزئي يندرج تحتها ؟ فاستخدامها لاستنباط حكم أحد هذه الأفراد التي تندرج تحتها هو السور بعينه . وقد أتبعه في ذلك مل حيث قال إن في كل استدلال قياسي دوراً وتحصيل حاصل ، وأن الاستدلال من الكليات إلى الجزئيات لا يمكن أن يثبت شيئاً جديداً مطلقاً ؛ لأننا لا نستطيع أن نستبط من المقدمة الكبرى أحوالاً جديدة غير التي تتضمنه ؛ فكل نتيجة تستبط هي مندرجة تحت الكبرى ؛ فالاستنباط في رأى مل إنما هو من جزئي إلى جزئي كما تقدم . والقياس ما هو إلا وسيلة بها تتحقق صحة الاستدلال فليأت بحكم جديد

## ويرد على هؤلاء

(١) بأن الحكم العام الذي تتضمنه الكبri قد وصلنا إليه قبل امتحان جميع أفرادها ، بل قبل أن نعرف كثيرا منها ، والنتيجة هي بعض من لم يستقر من الأفراد (٢) إن اعترافهم يتضمن أن المقدمة الصغرى لا حاجة إليها ؛ لأنك متى اعترفت بالكبri ، فقد اعترفت بالنتيجة ، وحينئذ لا داعي لذكر المقدمة الصغرى ، ولكنهم مسلمون بضرورة المقدمة الصغرى ، وتسليمهم بهذا دليل على أن القياس ليس فيه دور

(٣) إذا كان القياس مشتملاً حقيقة على دور فإنه يكون من المستحيل استخدامه لاكتساب معادف جديدة . ولكن الذين وجوهوا إلى القياس الاعراض المذكور قد نسوا الفرق بين الحقائق الخارجية ، والحقائق الذهنية ، فالقياس حقيقة لا يأتي بشيء جديد فوق ما هو واقع بالفعل ، ولكنه يساعدنا على الاستزادة من المعلومات ؛ فالمطلوب لا يحيط علما بكل الحقائق الخارجية ، فنقص معلوماته هو الذي جعل استنباطه حقائق جديدة ممكنا . وهو الذي سوغ له الاكتفاء بفحص ما هو معلوم له من الجزئيات أو ما يمكن فحصه منها ، وتعيم حكم ما يخص من الجزئيات في كل جزء يتضمنه موضوع المقدمة الكبri بناء على قانون التعليل والدوران كما سيأتي في الاستنباط حتى إذا ظهر جزء جديد ، ووُجدت فيه علة الحكم طبق عليه الحكم العام .

أما إذا كانت معلومات الإنسان تامة فإنه يحيط علما بكل حقيقة خارجية ، ويكون الاستدلال حينئذ مستحيلاً وغير ضروري

فظاهر أن القياس غير مشتمل على دور مطلقاً ، وأن له قيمة في كسب

المطالب العلمية

## خاتمة

فِي الْقِيَاسِ الْمُشْتَمِلِ عَلَى مُقَدَّمَاتٍ مُسَوَّرَةٍ بِأَسْوَارٍ تَدْلِي عَلَى الْكَثْرَةِ  
 إِنَّ السُّورَ الْجُزْئِيَّ الْمُسْتَعْمَلِ فِي النَّطَقِ عَادَةً هُوَ لِنَظَرِ بَعْضِهِ، وَلَكِنَّا فِي أُثْنَاءِ  
 مُخَادِثَاتِنَا وَمُجَادِلَاتِنَا قَدْ نَضَطَرُ إِلَى اسْتِعْمَالِ أَسْوَارٍ أُخْرَى: نَحْوَ كَثِيرٍ أَوْ كَثِيرٌ وَمُعَظَّمٌ  
 وَأَغْلَبُ وَنَحْوُهَا. وَكُلُّهَا تَدْلِي أَسْوَارًا جُزْئِيَّةً كَمَا تَقْدِيمَهُ  
 وَقَدْ تَقْدِيمَ أَنَّهُ إِذَا اشْتَمَلَ الْقِيَاسُ عَلَى قَضِيَّةٍ جُزْئِيَّةٍ كَانَتِ النَّتْيُوجَةُ جُزْئِيَّةٌ،  
 فَإِذَا اشْتَمَلَ قِيَاسٌ عَلَى قَضِيَّةٍ جُزْئِيَّةٍ مُسَوَّرَةٍ بِأَحَدِ الْأَسْوَارِ الْمُذَكُورَةِ، فَانَّ النَّتْيُوجَةَ  
 يُحِبُّ أَنْ تَكُونَ جُزْئِيَّةً، وَلَا يَنْتَقِلُ مَعَهَا دَائِمًا سُورَ الْمُقْدِمَةِ الدَّالِيِّ عَلَى الْكَثْرَةِ  
 وَذَلِكَ نَحْوُ

كَثِيرٌ مِنْ أَحْوَالِ التَّعْدِيِّ عَلَى بَعْضِ الْأَفْرَادِ، جَرَأْمٌ  
 وَكُلُّ الْجَرَأَمِ يُحِبُّ أَنْ يَعَاقِبَ عَلَيْهَا

.. كَثِيرٌ مِنْ أَحْوَالِ التَّعْدِيِّ عَلَى الْأَفْرَادِ، يُحِبُّ أَنْ يَعَاقِبَ عَلَيْهَا  
 أَمَّا إِذَا كَانَتِ الْمُقْدِمَتَانِ هَمَا

« مُجَزَّمُ الْجَرَأَمِ هُوَ أَحْوَالٌ تَدْلِي عَلَى الْأَفْرَادِ »  
 وَ « كُلُّ الْجَرَأَمِ يُحِبُّ أَنْ يَعَاقِبَ عَلَيْهَا » فَتَكُونُ النَّتْيُوجَةُ هِيَ<sup>(١)</sup>

« بَعْضُ أَحْوَالِ التَّعْدِيِّ عَلَى الْأَفْرَادِ يُحِبُّ أَنْ يَعَاقِبَ عَلَيْهَا »  
 وَلَا يَصُعبُ عَلَى الطَّالِبِ التَّيِيزُ بَيْنَ هَاتِينِ الْحَالَتَيْنِ، وَتَعْبِينُ الْأَحْوَالِ الَّتِي يُحِبُّ  
 أَنْ يَكُونَ سُورَ النَّتْيُوجَةِ فِيهَا « بَعْضٌ »، وَالَّتِي يُحِبُّ أَنْ يَكُونَ فِيهَا « كَثِيرٌ أَوْ مَافِي  
 مَعْنَاهَا »

وَقَدْ تَقْدِيمَ « أَنَّهُ لَا يَتَابِعُ بَيْنَ سَالِبَيْنِ » وَهَذِهِ قَاعِدَةٌ عَامَّةٌ صَحِيقَةٌ إِذَا كَانَ  
 سُورُ الْجُزْئِيَّ الْمُسْتَعْمَلُ هُوَ « بَعْضٌ »

<sup>(١)</sup> لَاهُ لَا يَسْتَنَدُ مِنْ الصَّفَرِ إِلَّا أَنْ بَعْضُ أَحْوَالِ التَّعْدِيِّ هُوَ مُجَزَّمُ الْجَرَأَمِ

أما إذا كان السور المستعمل في كل من المقدمتين ففظا يدل على أكثر من نصف، أفراد الموضوع نحو معظم وأكثر، وكان الحد المشترك موضوع كلتا المقدمتين نحو

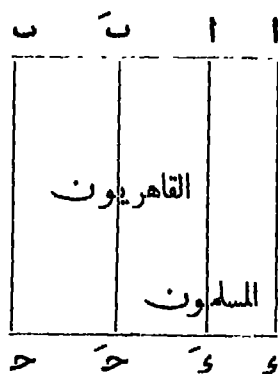
«معظم طلبة مدرسة المعلمين العليا مسلم»

«ومعظم طلبة مدرسة المعلمين العليا قاهري»

كان القياس منتجًا، والنتيجة هي:

بعض طلبة المعلمين القاهريين مسلم

ونظرة في الشكل الآتي توضح ذلك



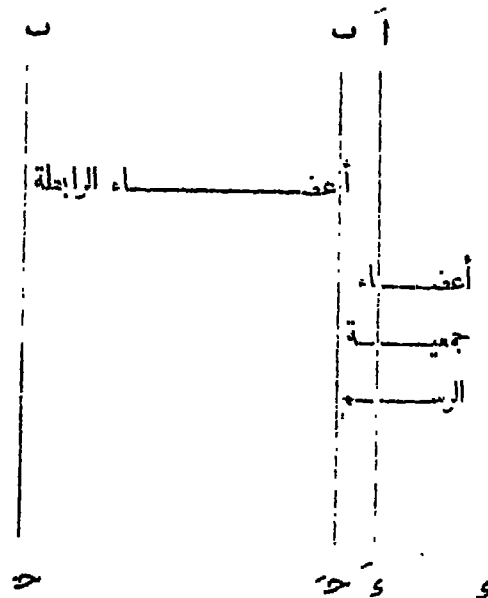
طلبة مدرسة المعلمين العليا

فإذا كان المربع  $A - B$  يمثل طلبة مدرسة المعلمين العليا، والمستطيل  $A - D$  يمثل القاهريين، والمستطيل  $B - C$  يمثل المسلمين؛ فإن الجزء المشترك  $A - C$  على الأقل يمثل المسلمين من القاهريين

وكذا إذا كان مجموع السورين المستعملين في المقدمتين يدل على أكثر من واحد صحيح؛ لأن كأن سور إحداهما نحو ثلاثة أرباع الواحد الصحيح، وسور الثانية مثل الواحد الصحيح مثلاً؛ وذلك نحو:

«ثلاثة أرباع طلبة مدرسة المعلمين العليا، مشترك في الرابطة»

و « ثُلث طلبة مدرسة المعلمين العليا ، مشترك في جمعية الرسم »  
 فإن القياس يكون منتجاً ، و تكون نتيجته هي :  
 بعض الطلبة المشتركون في الرابطة ، مشتركون في جمعية الرسم  
 ونظرة في الشكل الآتي توضح ذلك



طلبة مدرسة المعلمين العليا

فإذا كان المربع  $A \cdot H$  يمثل طلبة مدرسة المعلمين العليا ، والمستطيل  $A \cdot H$   
 يمثل أعضاء الرابطة ، والمستطيل  $A \cdot H$  يمثل أعضاء جمعية الرسم ، فإن الجزء  
 $A \cdot H$  على الأقل يمثل أعضاء الرابطة المشتركون في جمعية الرسم :

## مبحث الاستدال الاستنباطي

### Induction

وإذ قد فرغنا من الكلام في الألفاظ ، والقضايا وأحكامها ، والقياس وملحقاته من كل ما يتعلق بالمنطق الصورى ، بقى علينا الكلام في الجزء الخاص بالمنطق المادى وهو الاستنباط

ولقد كان بحثنا فيما تقدم خاصا بالقياس الذى إذا سلمت مقدمته - صادقين كانتا أو كاذبین - وتوافر فيه شروط الإنتاج أدى إلى استنباط النتيجة .

ولا تكون نتيجة القياس صادقة داعما إلا إذا كانت مقدمته صادقين ؟ فإذا صدق المقدمة « الذهب معدن » ، والمقدمة « كل معدن موصل جيد للحرارة » صدقت النتيجة « الذهب موصل جيد للحرارة »

فالعلاقة بين مقدمى القياس المنتج : و نتيجته هي كالعلاقة بين مقدم القضية الشرطية المتصلة وتاليها نحو :

كما كان الشىء ذهبا ، كان معدنا

(أ) فكما أن صدق المقدمة في القضية الشرطية يستلزم صدق التالى ، فكذلك صدق المقدمتين في القياس يستلزم صدق النتيجة ؟ فإذا سلمنا أن الشىء ذهب ، فلزم أن نسلم أنه معدن ، كذلك إذا صدق في القياس السابق مقدمته صدقت نتيجته

(ب) وكما أن كذب التالى في الشرطية يستلزم كذب المقدمة ، فكذلك كذب النتيجة في القياس يستلزم كذب المقدمتين ، أو إحداهما على الأقل ؟ فإذا سلمنا أن الشىء غير معدن ، لزمنا أن نسلم بأنه غير ذهب . وكذلك إذا كذبت نتيجة قياس استوفى شروط الإنتاج نحو « كل مثلث دائرة » في القياس الآتى :

كل مثلث شكل مستو

وكل شكل مستو دائرة

∴ كل مثلث دائرة

ونحو: «كل شكل مستو أضلاعه متساوية ومتعادلة» في القياس الآتي:

كل شكل مستو مربع

وكل مربع أضلاعه متساوية ومتعادلة

∴ كل شكل مستو أضلاعه متساوية ومتعادلة

ونحو: «كل حيوان شاعر» في القياس الآتي:

كل حيوان إنسان

وكل إنسان شاعر

∴ كل إنسان شاعر

لنم أن تكون المقدمتان أو إحداهما على الأقل كاذبة؛ فالكبيري كاذبة في المثال الأول؛ إذ «ليس كل شكل مستو دائرة»، والصغرى كاذبة في المثال الثاني؛ لانه «ليس كل شكل مستو مربعاً» والمقدمتان كاذبتان في المثال الثالث؛ إذ ليس «كل حيوان إنساناً»، «ولا كل إنسان شاعراً»

(=) وكأن صدق التالي لا يستلزم صدق المقدم، فكذلك صدق النتيجة لا يستلزم صدق المقدمتين؛ فإذا سلمنا بأن الشيء معدن، لأنزلزم بتسليم كونه ذهباً . إذ قد يكون فضة . أو نحاساً . أو حديداً

وكذا الأمر في القياس؛ فتسليمينا بصدق النتيجة لا يستلزم صدق المقدمتين.

وذلك نحو :

كل مربع مثلث

وكل مثلث أضلاعه متساوية ومتعادلة

.. فكل مربع أضلاعه متساوية ومتعادلة

فالنتيجة وهي «كل مربع أضلاعه متساوية ومتعادله» صادقة مع كون  
القدمتين كاذبتين :

(٤) وكما أن كذب القدم لا يستلزم كذب التالي ، فكذلك كذب  
القدمتين لا يستلزم كذب النتيجة؛ فعدم تسلينا أن الشيء ذهب لا يستلزم عدم  
تسلينا أنه معدن؛ فقد لا يكون ذهباً مع كونه معدناً كما سبق . وكذا الأمر في القياس؛  
فكذب القدمتين في المثال السابق لا يستلزم كذب النتيجة ، فهى في الواقع صادقة  
فثبتت أن التسليم بصدق مقدمى أى قياس توافرت فيه شروط الاتجاه  
يستلزم التسليم بصدق النتيجة ، وكذب النتيجة يستلزم كذب القدمتين أو إحداهما  
وصدق النتيجة لا يستلزم صدق القدمتين ، وكذب القدمتين لا يستلزم  
كذب النتيجة

والبحث في إثبات صدق القدمتين طريقة الاستنباط ، وليس من شأن المتنق  
القياسي الخاص بالصورة لا بالملادة؛ فالحقائق الآتية مثلاً :

كل إنسان ماتت ؟ ولاء مركب من إيدروجين ؟ وأكسجين ؟ وجميع أشهر  
السنة الشمسية لا يزيد الواحد منها على واحد وثلاثين يوماً ، إنما تكتسب من  
طريق الخبرة والملاحظة الحسية التي يؤيدتها النظر والتفكير  
نعم أنها نستطيع أحياناً الاتتجاه إلى القياس فيتحقق صدق أى مقدمة من  
مقدمتيه ؛ فتساق سلسلة مقدمات متتالية لإثبات المطلوب كما تقدم في القياس المركب  
فإذا أريده البرهنة مثلاً

على صدق القضية : —

كل إنسان مات

قیل

كل إنسان مائة لأن كل حيوان مائة وكل حيوان مائة لأن كل جسم مركب مآلاته إلى الانتحال أو يقال

كل حيوان جسم وكل جسم مأله إلى الانحلال فكل حيوان مأله إلى الانحلال

كل إنسان حيوان  
كل حيوان مآلٌ إلى الانحلال  
فكل إنسان مآلٌ إلى الانحلال (وهو الموت) )

ولكن كل قضية تساق لإثبات أخرى تحتاج هي نفسها إلى إثبات ، فيرhen عليها بقضية أخرى تحتاج إلى بينة ، وهكذا حتى تنتهي بس التسلسل إلى قضية أولية تكون بینة بنفسها ، أو نصل إلى قضية تعتمد في إثباتها على المشاهدة والتجربة ؛ أي أنت بعد كل هذا التسلسل ترجع إلى الاستنباط ، وحياة المرء قصيرة لا تحتمل أن يضيع معظمها في شيء مثل هذا يمكن الاستغناء عنه . على أن القضايا التي يصح أن نعتمد عليها في الاستدلال على صدق قضية أخرى قد يصعب علينا الوصول إليها ، وتكونها أحياناً

ولذلك اضطر المناطقة إلى التسلیم بعدة قضايا أولية ، وبديهيات مسلمة ،

وقدّمات كبرى نهائية : كقوانين الفكر الثلاثة، وقانون التعليل ، وقانون الدوران . وأسسوا عليهما استدلالهم الاستنباطي ؟ وعلى ذلك فهم يعمدون من أول الأمر إذ أرادوا تحقق صدق أي قضية إلى درس جزئياتها إما بمساعدة هذه الأوليات ، والقوانين النهائية المسألة ، وإما بالاستعانة بفرض مقدمات وقتية تساق للفحص والاختبار للتوصّل إلى إثبات المطلوب . وسيأتي بيان هذا بالتفصيل عند الكلام على طرق

#### الاستنباط

فالقضية مثلاً « كل حيوان مجترٌ من أكلة النبات » يُرجع في إثباتها من أول الأمر إلى الملاحظة :

فدرس عدة جزئيات من الحيوان المجتر يؤدي إلى معرفة العلة في أنها آكلة نبات؛ وهي أن معدة كل واحد منها مكونة تكوينًا صالحًا لضم الغذاء النباتي، وبناءً على قانون اطراد وقوع حوادث الكون أو قانون الدوران يستتبّط « أن كل حيوان مجتر هو آكل نبات »؛ لأن العلة وهي تكوين المعدة التكوين صالح لضم النبات موجودة في كل حيوان مجتر، ومتي وجدت العلة وجد المعلول بناءً

#### على قانون الدوران

الإدراك  
فأبليس الجبار على وجه الإجمال هو قانون التعليل ، والدوران

وهذان القانونان أوليان وعليهما الاعتماد في جميع أحوال استنباط القوانين .

العلمية ، والأحكام العامة كما سيأتي



## النسبة بين القياس واستنباط

قد تقدم أثنا في القياس نرتقب قضيتين إحداها وهي الكبرى تقييد حكماً عاماً ترتيباً يؤدى إلى استنباط قضية جديدة تكون أخص من المقدمتين بمعنى أن الحكم المستفاد منها يكون في الغالب صادقاً على أفراد أقل من الأفراد التي تتناولها المقدمتان

فربط القضية «الألومنيوم معدن» بالقضية

«كل معدن موصل جيد للحرارة» يؤدى إلى استنباط القضية

«الألومنيوم موصل جيد للحرارة»

والحكم فيها واقع على نوع واحد من أنواع المعادن التي هي موضوع المقدمة الكبرى

وربط القضية «الإنسان حيوان» بالقضية

« وكل حيوان يتنفس» يؤدى إلى استنباط القضية

«الإنسان يتنفس»

والحكم فيها واقع على نوع واحد من أنواع الحيوان الذي هو موضوع القضية الكبرى

وربط القضية «كل إنسان ناطق» بالقضية

«كل ناطق كاتب بالقلم» يؤدى إلى استنباط القضية

«كل إنسان كاتب بالقلم»

والحكم فيها واقع على كل أفراد الإنسان المساوى لموضوع القضية الكبرى،

فالنتيجة هنا مساوية في الأفراد للمقدمة الكبرى

وربط القضية «كل مثلث محوط بأضلاع ثلاثة» بالقضية «كل محوط بثلاثة أضلاع له زوايا ثلاثة» يؤدى إلى استنباط القضية «كل مثلث له زوايا ثلاثة»

والحكم هنا واقع على كل أفراد المثلث المساوى لموضع القضية الكبرى، وهو «كل محوط بثلاثة أضلاع»، فموضع النتيجة هنا أى صياغة مساوية لموضع المقدمة في المصدق ظهر أن النتيجة إما أن تكون أخص من المقدمتين، وإما أن تكون مساوية لها. ولا يمكن بأى حال أن تكون أعم منها؛ أى أنه لا يمكن أن يكون الحكم المستفاد منها صادقاً على أفراد أكثر من الأفراد التي تتناولها المقدمتان

أما في الاستنباط فإن المرء يتندى بدرس أمثلة جزئية للتوصل إلى استنباط حكم عام يصدق على أفراد أكثر من الأفراد التي درست؛ فإذا لاحظ المرء في عدة حوادث معينة أن استعمال الزرنيخ أعقبه الموت، أمكنه أن يستنبط أن استعمال الزرنيخ في حادثة جديدة يعقبه الموت، ثم ينتهي به الأمر إلى أن يستنبط حكماً عاماً؛ وهو أن الزرنيخ يؤدى استعماله دائماً إلى الموت. وهذا الحكم العام ينطبق على أفراد أكثر من الأفراد التي بني عليها الاستنباط

وإذا لاحظ أنه عند موضع قطعة من المعدن في النار تهدّد، فإنه يندفع إلى أن يستنبط أنه إذا وضع قطعة أخرى في النار تهدّد، وأن وضع المعدن في النار دائماً يهدّده، أو أن «المعدن على الإجمال يتندد بالحرارة»

وإذا عرف أن المشترى يسير في مدار إهليجي (يضوي) حول الشمس، وأن كلام من الزهرة، والارض، والرينج، وزحل، وطارد، وغيرها يسير كذلك في مدار إهليجي حول الشمس، فإنه يستنبط الحكم العام وهو أن «جميع الكواكب السارية تسير في مدار إهليجي حول الشمس». وهذه القضية أعم من كل من القضايا الخصوصية التي استعملت في الوصول إلى استنباطها؛ وهي «المشتري يسير في مدار إهليجي حول الشمس»، و«الزهرة تسير في مدار إهليجي حول الشمس»، وهذا

— ٣٢ —

ومن ذلك نرى أننا في الاستنباط ندرس أمثلة جزئية لنتوصل إلى حكم عام يصدق على أفراد عددها أكثر من الجزئيات التي درسناها — مهما كثر عددها — وبما أن جزئيات أي كلى تشمل جميع أفراده التي وجدت في الماضي ، والتي هي موجودة الآن في جميع بقاع الأرض ، والتي ستوجد في المستقبل ، فليس في استطاعة أمرى مهام طال عمره ، وامتد أمد بحثه ، أن يتضمنها كلها إلا إذا حدد عدد الأفراد ، أو زمان وجود الكلى ، أو مكانه ؛ فإنه قد يكون من الميسور حينئذ استقراء جميع الأفراد ، وذلك نحو «شيخ» فإنه كثير الأفراد جداً بحيث لا يمكن حصر أفراده ، فإذا أضيف إليه لفظ «الجامع الأزهر» ، قلت أفراده ، وأصبح يصدق على كل من تولوا ، أو سيتولون مشيخة الأزهر الشريف ، وإذا أضيف إلى ذلك عبارة «الذين تولوا مشيخة الجامع الأزهر» تحددت أفراده ، وشملت كل من تولى مشيخة الجامع الأزهر إلى الآن وعددهم ٢٧ شيخاً

ونحو لفظ «عضو» فإنه كثيرة لا يمكن حصرها ؛ فإذا قيل عضو مجلس البرلمان المصرى الحالى تحددت الأفراد وصار الكلى المفهوم من العبارة المذكورة لا يصدق إلا على (٣٥٨ عضواً يتكون منهم مجلس البرلمان الحالى) :  
ونحو لفظ «حاكم» فإنه كلى كثير الأفراد جداً يشمل كل من تولوا الحكم أو سيتولونه في كل بقعة من بقاع الأرض ، أما إذا زيد مفهومه بأن قيل «حاكم مصر» فإن أفراده تقل جداً ، ويصبح لا يصدق إلا على من حكم مصر . وإذا قيل حاكم مصر من عهد الفتح الإسلامي قلت الأفراد ثانياً ، لأنه لا يشمل من حكم مصر قبل الفتح الإسلامي .  
وكذا الأمر في كلية «ناظر» ، و«طالب» ، و«شهر» ، و«عظيم» .  
و«حيوان» ؛ نحو «كل ناظر مدرسة علينا الآن» ، ونحو «كل أشهر السنة» ، و«جميع عظام الجسم» ، و«جميع الحيوانات الموجودة بجامعة الحيوان بالجيزة» ، وغير ذلك .  
فإن كل كلى من هذه يمكن حصر جميع أفراده ، واستقراؤها ولكن تحديد الكلى وقصر أفراده على عدد معين منها محدود بوقت أو

مكان معينين ، أو مقيد بظروف خاصة ، ينافي عمومه ، وينخرجه عن كليته ، وعن دائرة البحث المنطق ؟ وذلك لأن الصفات التي تتصف بها أفراد كليات مثل السابقة التي حدد زمانها ومكانتها ، أو قيدت بظروف خاصة ، كثيراً ما تكون مخالفة لصفات غيرها من أفراد الكلى غير المحدودة بالزمان والمكان والظروف العينة ؟ فالعلم بصفات أشهر السنة الشمسية لا يساعدنا مطلقاً على معرفة صفات أشهر السنة القمرية ، كأن صفات نظار المدارس العليا الذين سبقوا ، قد تكون غير صفات من يأتون بعدهم ، وهكذا

وإذ أنه من غير المستطاع استقراء جميع أفراد الكلى فلابد من الاكتفاء بدراسة بعضها دراسة مبنية على الملاحظة ، ثم استنباط حكم عام مشترك بينهما مؤسس على قانون التعليل والدوران أو اطراد وقوع الحوادث الكونية بحيث يصدق على كل جزئي وجدت فيه علة الحكم ، وهذا هو الأساس الذى بنى عليه وضع العلوم الطبيعية ، فيكتفى فيها باللحظة عدد محدود من جزئيات الكلى ، ويؤسس الحكم العام على قانون التعليل ، وبناء على قانون الدوران يثبت الحكم العام لكل جزئي وُجِدَت فيه علة الحكم ؛ وهذا يكون بقياس تضمن مقدمته الصغرى حمل الكلى على الجزئي الجديد ، وَكَبْرَا تقييد ثبوت الحكم العام للكلى ، وتتيجته تقييد ثبوت الحكم العام للجزئي الجديد

وبذلك يظهر أن القياس ينتدى حيث ينتهي الاستنباط ، فالاستنباط وظيفته أن يكون بدرس أمثلة جزئية أحكاماً عامة يمكن تطبيقها على جميع الجزئيات الجديدة ؛ وهذا التطبيق هو عمل القياس ، والأحكام العامة التي نصل إليها بطريق الاستنباط هي المقدمات الكبرى في القياس وقد يؤدي الاستدلال إلى نتيجة تساوى المقدمات في العموم فلا تكون أعم من مقدمتها ولا أخص منها نحو : -

القاهرة أكبر مدينة في إفريقيا

القاهرة أصغر من لندن

. . . أكبر مدينة في إفريقيا أصغر من لندن

ونحو : -

اليثيوم ، أخف المعادن المعروفة

اليثيوم ، هو المعدن الذي يعرف بخيط أحمر لامع من خطوط الطيف

. . . أخف المعادن المعروفة ، هو المعدن الذي يعرف بخيط أحمر لامع من

خطوط الطيف

وفي هذا الاستدلال لا يستفاد من النتيجة أكثر مما يستفاد من المقدمتين .

ويسمى هذا النوع بالاستدلال التحويلي

فالاستدلال التحويلي هو مجرد تحويل الحكم من المقدمات إلى النتيجة .

والاستدلال الاستنباطي أصعب من الاستدلال التحويلي وأهم منه كثيراً

فهو يعمل على إيجاد العلاقة بين علل الأشياء ومعولاها ، أو يبحث عن القوانين العامة التي يقتضها تقع الحوادث الكونية . وجل معارف الإنسان إن لم يكن كلها

مؤسس على الاستدلال الاستقرائي ؟ فالعقل لم تصل إليه الأحكام وهي كلية ، ولكنها بما منح من قوة الملاحظة ، والموازنة ، والاستدلال ، يتمكن من أن يستنبط

ما يشاهده من الجزئيات أحکاماً كلية يمكنه أن يستعملها ويطبقها بوساطة القياس على مالم يدرسه من الجزئيات

فتلخص أن تتحقق صدق مقدمي القياس طريقه الاستنباط

وأن النتيجة في القياس لا يمكن أن تكون أعم من مقدمتيه مطلقاً ؛ فالحكم

المستفاد منها لا يصدق على أفراد أكثر من الأفراد التي تتناولها المقدمتان ،

أما الاستنباط فان الحكم المستفاد بوساطته يصدق على أفراد أكثر من الأفراد

التي درست وكانت أساس استنباط الحكم الكل

وأن الاستنباط هو حركة الفكر التي بها تعرض المعلومات على الذهن ،

وتدرس ، وتحلل ، ثم تستنبط منها الأحكام . وأساسه استخدام الحواس ، وإدراك خواص الأشياء وميزاتها ، وإجراء التجارب ل الوقوف على علل الحوادث الكونية . أما القياس فهو حركة أخرى للعقل تعادل الاستنباط في الأهمية بها تستعمل المعلومات التي اكتسبت بالاستنباط فيما لم يُتصفح من الجزيئات فالقياس مؤسس على الاستنباط : فقدماته لا يمكن الوصول إليها إلا بالاستنباط فالاستنباط هو الطريق الذي به يصل العقل إلى قضايا العلوم ل درسها وحلها أما القياس فهو طريق استخدام ما اكتسب من المطالب العلمية بالاستنباط في كسب مطالب أخرى جديدة فهو ينتهي حيث ينتهي الاستنباط



## أقسام الاستنباط

(١) قد تدرس جميع الجزئيات التي يستتبط منها الحكم العام ؛ وذلك كما إذا نظرنا في أشهر السنة الميلادية ، ورأينا أن كل واحد منها يحتوى على أقل من اثنين وثلاثين يوما ، فاستنبطنا أن جميع أشهر السنة الميلادية يحتوى كل منها على أقل من اثنين وثلاثين يوما

وكما إذا حكمنا على طلبة مدرسة معينة بأن كل واحد منهم تقل سنه عن خمس وعشرين سنة ، بعد العلم بسن كل طالب منهم  
 وكما إذا حكمنا بأن كل شيخ تقلد مشيخة الجامع الأزهر لم تقل سنه عن أربعين سنة ، بعد الوقوف على سن كل شيخ من شيوخه  
 ويسمى الاستنباط في هذه الحالة بالاستقراء التام

( Perfect Enumerative Induction )

فالاستقراء التام هو الاستنباط المبني على استقراء جميع الجزئيات التي يتكون منها الكلى ، وإجراء حكمها على الكلى ، وهو يفيد اليقين ؛ وذلك لضبط الجزئيات وحصرها . غير أنه لا يفيد شيئا غير المستفاد من مقدماته ؛ فليس هو في الحقيقة استنباطا ، وإنما هو تلخيص لما تتضمنه كل قضية على حدتها ، فهو وسيلة من وسائل الإيجاز ؛ إذ يستطيع التكلم أن يجمع في قضية كلية عدة أحكام جزئية شخصية . والقدرة على التعبير عن عدد عظيم من المسائل الجزئية بعبارة عامة موجزة شرط أساسى في تقدم العلوم . فالاستقراء التام ضرورى جدا للقدرة على البحث في كثير من الحقائق الجزئية ووضع نتائج البحث في عبارة هي غاية في الإيجاز .

وهذا النوع من الاستنباط هو المعروف عند منطقة العرب بالاستقراء التام (٢) وقد يكون من غير الممكن تصفح جميع الجزئيات التي تتكون منها الكلى؛ لأن بعضها لم يوجد بعد ، أو لأن بعضها لا يمكن درسه لأنه في مكان قصى ، فيكتفى بدرس ما يمكن الاطلاع عليه منها ، واجراء الحكم الموجود فيها على الكلى الشامل لها . ولغيرها من الجزئيات؛ وذلك كا إذا استنبطنا « ان الكواكب السيارة تسير في جهة واحدة من الغرب إلى الشرق حول الشمس » بناء على تبع الكواكب السيارة المعروفة إلى الآن ، والعلم بأن كل واحد منها يدور حول الشمس من الغرب إلى الشرق . ولا نستطيع أن نقول إن الكواكب السيارة المعروفة إلى الآن هي كل أفراد الكواكب الموجودة ، فقد يكشف كوكب آخر سيار أو أكثر وكما إذا استنبطنا « أن كل غراب أسود » بعد ملاحظة أن كل غراب شاهدناه أسود اللون ، أو « أن كل بحجة بيضاء » بعد ملاحظة أن كل بحجة عرفناها هي بيضاء اللون فالاستنباط في هذه الأمثلة ونحوها مبني على تصفح بعض الجزئيات لا كلها وليسى ناقصا.

فالاستنباط الناقص هو الاستدلال المبني على تصفح ما يمكن تصفحه من الجزئيات ، وإعطاء الحكم الصادق عليها للكلى الشامل لها . وهو لا يفيد اليقين دائماً : فقد يتحقق في المثال الأول أن يكون هناك كوكب لم نعرفه بعد يسيراً من الشرق إلى الغرب ، أو يظهر غراب أبيض اللون أو بحجة سوداء اللون مثلاً فظهور أن الاستنباط قسمان تام وناقص وستتكلم على أنواع الاستنباط الناقص فيما يلي :

## أنواع الاستنباط الناقص

### الاستنباط الناقص أنواع

(١) فإذا لا حظنا إن كل إنسان وجد على ظهر الأرض يموت ، وعرفنا أن الموت من أعراض كل إنسان ؛ لتوافر علته في كل فرد ؛ وهى أنه جسم مركب مآل إلى الأخلاص ، استطعنا أن نحكم على «كل إنسان بأنه حادث» ؛ لأنّه يموت . فالاستقراء في هذا المثال مؤسس على قانونين علميين ثابتين من قوانين الطبيعة هما

(١) قانون التعليل (The Law of Universal Causation)

وهو أنه كل حادثة في الكون لا بد أن يكون لها علة تسبب حدوثها ، وأن كل علة لا بد لها من معلول

(ب) قانون الدوران (Uniformity of Nature) ، أو اطراد وقوع الحوادث الكونية ، وهو يرمي إلى أن العلة الواحدة تحدث دائماً معلولاً واحداً ، أو كما قال الأصوليون «أن العلة تدور مع المعلول وجوداً وعدماً»

ومثال ذلك حكم الطبيب على بعض العاقير بأنه يحدث إسهالاً بناء على أنه يعرف عناصره ، ويعرف تأثير كل منها في الجسم ؛ ولذلك يستطيع استنباط أن تفاصي هذا القرار يحدث إسهالاً دائماً، بانياً هذا الاستنباط ، لا على مجرد المشاهدة ، بل على القانونين السابقين ، فقلة الإسهال موجودة في العقار ؟ فهي تحدده كلاماً تناوله أي شخص في الأحوال العادية

وكذلك حكم الطبيعي على أن الحديد ينضر دائماً إذا وضع في النار مدة معينة ؛ لأنّه بني هذا الحكم على معرفة تأثير النار في الحديد

وكذا حكمه بأن «كل احتكاك يولد حرارة» بعد معرفة العلة في توليد كل ما لوحظ من أمثلة الاحتكاك للحرارة

وبما أن هذا الاستنباط مؤسس على قانونين علميين ثانين، فقد أمكن الاعتماد عليه. ويسمى بالاستنباط العلمي (Scientific Induction)

فالاستنباط العلمي هو الاستنباط المؤسس على قانوني التعليل والدوران ..

وهو من أقسام الاستنباط الناقص إذ لم تستقر فيه جميع الجزئيات .

والاستنباط العلمي يفيد اليقين ؛ لأنّه مبني على أساس على ، فمن المستحيل.

تفضي أحكامه : فالحكم العام « كل إنسان يموت » لا يمكن تفضي بوجود إنسان.

لایموت

كما أنه يستحيل أن يوضع الحديد في نار حامية ولا ينضرر إلا بمعجزة.

لا يعتمد عليها في العلوم

كما أن الإسهال لا يتخلّف إذا تناول المرء العقار المسهل إلا إذا وجدت.

عوامل جسمية تعوق الإسهال ، وفي هذه الحالة يستطيع الطبيب أن يستنبط حكمًا عاماً يشمل هذه الأحوال الشاذة فيثبت أن تناول الدواء المسهل لا يفيد في

الأحوال التي توجد فيها العوامل المذكورة

ويستعمل هذا النوع من الاستنباط في العلوم الطبيعية ، والعلوم الرياضية

وتسمى القوانين والأحكام المؤسسة عليه بالقوانين والاحكام العلمية . ومن

أمثلتها « كل إنسان حادث » ، و « وضع الحديد في النار ملة معينة يصهره » ،

و « تناول جرعة مقدارها كذا من سلفات الصودا يحدث انطلاقاً » ، و « كل

احتكاك يولد حرارة » ، وهكذا . وستنكلم على طرق هذا النوع من الاستنباط

بالتفصيل في المستقبل إن شاء الله

(٢) وقد يكون الاستنباط الناقص مبنياً على مجرد مشاهدة تتحقق حكم في بعض

الجزئيات؟ كحكم المرء بأن « كل غراب أسود » ، وأن كل بحنة بيضاء ، بناء على

أن كل غراب شاهده هو أسود اللون، وكل بحنة رأها بيضاء اللون: فهذا الحكم قد

استنبط من غير أن تعرف العلة في أن الغراب أسود اللون، وأن الجمجمة يضاء اللون؛ فهو مبني على مجرد المشاهدات السابقة، ويمكن أن ينقض بوجود غراب لا يكون أبيض اللون، أو جمجمة لا تكون يضاء اللون  
ومثل هذا الاستنباط لا يعتمد عليه في العلوم. ويسمى بالاستنباط الاستقرائي أو الإحصائي الناقص (Imperfect Enumerative Induction)، وهو ما يسميه مناطقة العرب بالاستقراء الناقص

فالاستنباط الاستقرائي الناقص هو ما أساس على تصفح بعض الجزئيات معتمدا فيه على مجرد المشاهدة، ولم يبن على قانوني التعميل والدوران. وأحكامه قابلة للنقض إذ يحتمل وجود جزئيات جديدة تخالف الجزئيات التي استقررت في الصفات التي أدت إلى استنباط الحكم العام.

وتسمى القوانين والأحكام المبنية على الاستنباط الاستقرائي الناقص بالقوانين والأحكام التجريبية، ومثالها «كل الحيوانات ذات القرون حيوانات مجترة»، فهذا القانون قد استنبط بعد تصفح مانعفه من الحيوانات ذات القرون، وملحوظة أنها كلها مجتررة من غير أن نفهم العلاقة بين القرون والاجترار. وهذا القانون التجريبي قابل للنقض إذا وجد حيوان من ذوات القرون لا يجترر.

(٣) وقد يحكم على كل مثلث بأن مجموع زواياه الداخلية يساوي قائمتين ، بعد

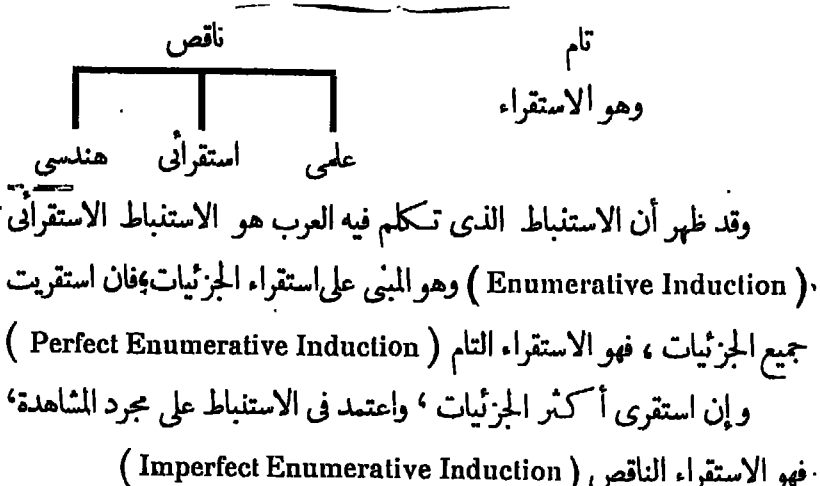
ـ

البرهنة على أن مجموع زوايا هذا المثلث  $\triangle ABC$  يساوى قائمتين ، وعلى أن قطرى كل مربع متعاددان ومتساويان ، بعد البرهنة على ذلك في حالة واحدة، وأن مساحة المثلث قائم الزاوية يساوى نصف مساحة المستطيل المنشأ على ضلعيه ، بعد البرهنة على ذلك في حالة واحدة . وبما أن المثلثات في المثال الأول، والرباعيات في المثال الثاني، والمثلثات قائمة الزاوية في المثال الثالث، كلها متشابهة في التكوين ، فما يجري على واحد منها يجري على باقي الجزئيات المندرجة تحت نوعه، وبناء على ذلك يمكن لاستنباط الأحكام العامة خص مثال واحد من كل نوع

ويسمى هذا النوع من الاستنباط بالاستنباط الهندسى  
(Geometrical Induction)

فلاستنباط الهندسى هو ما يكفى في استنباط الأحكام الكافية فيه درس جزئى واحد لتشابه جميع جزئيات أى كل فى التكوانين ، وهو أشبه شىء بالتمثيل الذى هو إجراء حكم الجزئى على جزئى آخر يعادله فتلخيص من كل ما تقدم أن الاستنباط قسمان تام وهو المعروف عند مناطقة العرب بالاستقراء التام ، وناقص وهو ثلاثة أقسام : علىى وهو ما أنسى على قانوني التعميل والدوران ، واستقرائي وهو المعروف عند مناطقة العرب بالاستقراء الناقص ، وهندسى . أى أن :

### الاستنباط



وقد ظهر أن الاستنباط الذى تكلم فيه العرب هو الاستنباط الاستقرائي (Perfect Enumerative Induction) وهو المبنى على استقراء الجزئيات، فان استقرية جميع الجزئيات ، فهو الاستقراء التام (Perfect Enumerative Induction) وإن استقرى أكثر الجزئيات ، واعتمد في الاستنباط على مجرد المشاهدة، فهو الاستقراء الناقص (Incomplete Enumerative Induction).

## طريق الاستنباط

Method of Induction

إن القياس من حيث كونه أداة للتفكير، وتحصيل المطالب العلمية، محدود، المدى، ضيق النطاق؛ فعمله هو الحصول على موافقة النتيجة للمقدمتين اللتين استخدمنا فيه، ولا يهمه بعد ذلك صدق المقدمتين، مادامت الصورة التي وضعنا عليها متنبأة كما أسلفنا.

ولكن النظريات والقوانين العلمية يجب أن تكون صحيحة مطابقة الواقع.

والذك لجأ العلماء في كسب المطالب العلمية، وتكوين القوانين، والأحكام العامة، إلى الاستدلال الاستنبطاني مستخدمين في ذلك طرقة تعرف بطرق الاستنباط، وإن العقل يقطع المراحل الآتية في اشتغاله بتكوين النظريات، والقوانين، العلمية، والأحكام العامة، وهي:

(١) مرحلة الملاحظة (a first observation of facts)

وفيها تلاحظ الجزئيات ملاحظة دقيقة تليعرفها، ويدرك خواصها وميزاتها، ويقف على ما بينها وبين غيرها من النسب. وتشمل هذه المرحلة الملاحظة البسيطة المجردة، والتجارب العلمية: سواء في ذلك ملاحظات الشخص نفسه وتجاربه، أو التي قام بها غيره، ووصلت إليه عن طريق الكتب ونحوها، أو عن طريق.

العبارة الشفوية

وإذ أن الجزئيات المجردة عن كليتها لا تقييد معنى عاما، لذلك احتاج الذهن، إلى قطع المرحلة الثانية وهي:

## (٢) مرحلة الاقتران (The formation of hypothesis)

وفيها يأخذ العقل في فرض قوانين عامة يفسر بناء عليها الجزئيات التي هو بقصد ملاحظتها وفهمها تفسيراً صحيحاً مطابقاً للواقع . ولكن الفرض قبل قبوله وتسويقه لا بد من خضوعه لامتحان دقيق حتى يصلح للغاية التي سيق لها ؛ ومن ثم كانت المرحلة الثالثة وهي :

(٣) مرحلة الاستدلال على صحة الفرض بتطبيقه قياسياً على جزئيات جديدة  
(The Deduction of the Consequences of this hypothesis)

وفيها تختبر صحة الفرض لا بالنسبة للظواهر التي جيء من أجل تفسيرها فقط، بل من حيث جميع الحقائق الثابتة المرتبطة بتلك الظواهر التي نحن بقصد فحصها ؛ فيطبق الفرض قياسياً على جزئيات جديدة . ثم ينتقل النهن إلى المرحلة الآتية :-

(٤) مرحلة اختبار صحة النتائج المستنبطة من الفرض، وتمرير الفرض والتسليم به  
The testing of these consequences and the verification of the hypothesis

وفيها تختبر صحة النتائج الجزئية التي طبق عليها الفرض فإذاً كانت صحيحة كان الفرض صحيحاً مطابقاً للواقع ، وأصبح نظرية ثابتة ، أو قانوناً علينا مسلماً بصحته

وقد يحصل في أثناء المرحلتين الثالثة ، والرابعة ، أن الاختبار يؤدى إلى قبول الفرض والتسليم به من أول الأمر ، كما يحصل أن يرفض كثير من الفروض أو يعدل قبل أن يوقق الباحث إلى الفرض الصحيح .

فظهور أن وضع القانون العلمي يعني على درس الجزئيات ، ويثبت متى كانت . نتيجة تطبيقه قياسياً على جزئيات جديدة صحيحة ، وينتفع به باستخدامه في جميع الأحوال الجزئية المندرجة تحته ؛ فهو ينتهي بالجزئيات ، وينتهي بها .  
وسنتكلم بالتفصيل على كل مرحلة من هذه المراحل الأربع فيما يأتي :-

## الملاحظة

### Observation

ترمى العلوم إلى تفسير حقائق الكون ، وحوادثه ، وظواهر الطبيعة تفسيراً صحيحاً . لذلك يجب أن تعتمد العلوم على العلم الصحيح بهذه الحوادث والظواهر وإلا كانت فاسدة خاطئة . ولا سبيل إلى العلم بهذه الحوادث إلا الملاحظة : فهي عنصر ضروري من عناصر الأبحاث الاستنباطية ، وعامل مهم في كل حالة من أحوالها

فيجب على الملاحظ أن يتكلم على ماهيتها ، ويشرحها ، ويذكر شروطها ، ويبين مواطن الإلل التي يتعرض لها من يتحدى للملاحظة حتى يتحامها ، فإذا كان يريد أن تصل به ملاحظته إلى إدراك مطابق الواقع يصلح لأن يكون أساساً لعلم صحيح وليس الملاحظة مجرد مرور المدرك الحسي بالشاعر ، وتقبل آثار ذلك ، وقلها إلى المراكز الصبية ، وإنما هي توحه قوة الانتباه إلى الظواهر والحوادث الطبيعية ، ومراقبتها مراقبة دقيقة ؛ ليؤوها العقل ، وينتار منها ما يساعده على إدراك أسرارها وفهم حقائقها ، فإذا أردنا أن نعرف السر في أن مصراع الباب ليس حكم الإقال ، مثلاً ، راقبناه عند الإقال ، فقد نرى في المصراع الآخر مساراً يعوق الإقال ، فندرك أنه هو العلة في عدم إيقافه إيقافاً محكماً

فالملاحظة هي الطريق التي بها كشفت العلة في هذا المثال

والناس في الملاحظة مختلفون : فمنهم دقيق الملاحظة الذي يندر وقوعه في الخطأ ، وإذا أخطأ كان مقدار خطئه قليلاً ، ومنهم من تكون درجة خطئه عظيمة ؛ وذلك يتوقف على ميل المرء ، ومدى علمه بموضوع الملاحظة ، فلا يستطيع المرء أن يحصر انتباهه في كل ماله صلة وارتباط ب موضوع بحثه ، مهملاً غيره من الظواهر ، إلا إذا كان ملماً بأصول العلم الذي تستخدم فيه الملاحظة ، وكل ماله به صلة من

العلوم الأخرى حتى يستطيع أن يقصر ملاحظته على الميراث التي تقيد في بحثه ، ويهمل غيرها ؛ فالنباتي مثلا يلاحظ الزهرة مالا يلاحظه كل من الرسام أو الكيميائي ، والطبيب يرى في المريض مالا يراه العبدلي أو المهندس ، والقصاب يرى في الخروف مالا يراه الصواف ، وفي الثور مالا يراه الزارع ؟ فنظرية كل منهم هي على حسب ميله وغرضه من الملاحظة

وليس المدار على عدد المرات التي وقعت فيها الملاحظة ، بل على دقتها وصحتها

### امتحان وقوع الخطأ في الملاحظة

إن ثقة المرء بحواسه عظيمة ؛ فكل امرى " يعتقد أن الملاحظة من أسهل الأمور " ويستبعد تسرب الخطأ إلى نتيجة ما تدركه حواسه ، على الرغم من أنه لا ينكر وقوع الخطأ منه في بعض الأحيان ؛ فقد يخيلي إليه وهو ماش في الطريق أنه يرى صديقا له في الجانب الآخر ، فيذهب إليه قاصدا نحوه مناديا إياه ، حتى إذا ما أقرب منه وتحقق خطأه ، اعتراه الخجل ونكص على عقيبه . وقد يرى وهو يقرأ الكتاب ألفاظا على غير حقيقتها ، ونحو ذلك : ومع كل هذا فإنه وقت دراسته شيئا ، وملاحظته ، والقيام بإجراء التجارب عليه ، لا يتثبت من شيء ثبتته من عصمة حواسه من الخطأ ، كما أنه لا ينسب إلى قوة استبقائه للمدركات الحسية وحفظها وذكرها شيئا من التقصير . ولكن الامتحان الدقيق يؤدى إلى خلاف هذا ؟ فكثيرا ما تخدعنا حواسنا ، وتخدوننا حواسطننا : فالماء في أثناء ملاحظته قد يفوته إدراك بعض ماجبس . أن يلاحظه من الأمور ؟ وذلك لأنَّه محصر فكره وقت الملاحظة في أمور أخرى ، كما أنه ربما تخيلي أنه شاهد ما ينتظر أن يراه ، كالفلكي الذي يرقب ظهور نجم . فإنه قد يرى أول شعاع من أشعنته قبل أن يصل فعلا إلى خط نظره ومن يرقب حادثا تخيلي وقوعه قبل أوانه ؟ فمن يتضرر إطلاق مدفع الظهر مثلا ، قد يسمعه مراراً قبل أن يطلق بالفعل ، وهلم جرا

وقد يصادف الباحث في أثناء ملاحظتهظواهر الطبيعية ما يعوق حواسه عن إدراك ما يريد ملاحظته فيقىء في سبيل فهمه الأشياء على حقيقتها كالضباب والمطر وتراث السحب وعدم صفا الجو ، فإنها كلها تعيق الفلكي عمليات قيام به من رصد الكواكب وملاحظة الخسوف والكسوف ونحو ذلك

وقد سبق أن الملاحظة تشمل انتخاب العقل للميزات التي تقيده في الاستنباط ، وتأول لها تأويلاً صحيحاً دقيقاً ، وإهمال غيرها من كل ملاحظة إليه ولا قائمة منه في موضوع البحث

وهذا الانتخاب يتوقف على غايتنا من الملاحظة . ونتائج الملاحظة تعتمد على دقة هذا الانتخاب . فإذا أهل الباحث من الميزات ما كان مهماً ضرورياً تعظم حاجته إليه في بحثه ، واهتم بالصفات العرضية والأمور التافهة ، كان الانتخاب غير دقيق ، وملاحظته غير سديدة

وتتوقف دقة الانتخاب على قوة عقل من يقوم بالملاحظة وسابق معلوماته ، وسرعة بديهته ، وصدق فراسته ، وبعد نظره ، مما لا يتصف به إلا الكافش المبتكر من العلماء .

ومنشأ الخطأ في الملاحظة قد يكون مسبباً عن شخص المشاعر ، أو في أعصاب الحس ، أو المراكز العصبية ؛ فإن كل ذلك يقف في سبيل إدراك خواص الأشياء على ماهي عليه في الواقع . وقد يكون ناشئاً عن ضعف القوى العقلية ، وعدم تدريبيها على فهم الأمور فيها مطابقاً للواقع ؛ فلا يلاحظ المرء من الظواهر إلا ما كان متفقاً مع المعتقدات السابقة ، ولا يلتفت لما يخالفها ويثبت بطلانها ؛ وذلك كما يلاحظ من يعتقد صدق أحكام المنجمين والعرافين الأحوال القليلة التي يتحقق فيها صدق أخبارهم ، وينقض عن الأحوال الكثيرة التي لا تصدق فيها تكهناتهم ؛ لما يخالفها لاعتقاده . أو يفهم ما يقع تحت حواسه فيما يخالف الواقع ؛ كاعتقاد علماء الفلك قد يما

أن جميع الكواكب تدور حول الأرض، وكتفسير الجمال بعض المحوادث الكونية كالرعد والبرق ونحوهما، إلى غير ذلك من الأمثلة الكثيرة التي تدل على خطأ الحواس، أو اخلطاؤها في تأويل المدركات الحسية. فليرجع إلى كتب علم النفس من يزيد الوقوف عليها.

فتلخص أن الخطأ في الللاحظة قد يكون سببه عوامل خارجية مادية تسوق الحواس عن الإدراك، أو عوامل شخصية: وهذه قسمان: جسمية كاحتلال الحواس، والأعصاب، والمراكيز العصبية؛ وعقلية كنقص التوى العقلية؛ وإهمال تدريبيها على تأدبة وظائفها على الوجه الصحيح، وعدم العلم التام ب موضوع الللاحظة، وضعف التربية على وجه الإجمال.



## الآلات العلمية

Scientific Instruments

إذا اقتصر الإنسان في ملاحظاته على الموات الحجرة من غير استعانته بالآلات العلمية كان مقدار ما يحصل عليه من المعلومات محدوداً؛ فكل حاسة كفاية محدودة لا تتجاوزها .

وكثير من الظواهر الطبيعية كالكهرباء لا تستطيع أية حاسة ملاحظتها من غير استعانتها بما اخترع من الآلات العلمية وكثير من الأحياء الدقيقة لا تستطيع العين رؤيتها من غير أن تستعين بال المجهر الذي يكبر المرئ إلى أضعاف أضعاف حجمه كما أن كثيرا من الأصوات المنخفضة يمكن سماعها بوساطة استخدام الآلات الخاصة بتكبير الصوت ، وغير ذلك .

فاستعمال هذه الآلات يمكن الإنسان من ملاحظة ما لا يستطيع ملاحظته بدونها ، كما أنه يضمن دقة الملاحظة . وهو العامل الأعظم في تقدم العلوم تقدماً سريعاً . وتتوقف صحة الملاحظة ودقتها على دقة الآلات العلمية المستعملة في الملاحظة من جهة ، وعلى مقدار جدارة من يستعين بالآلة العلمية في الملاحظة من جهة أخرى . ولا يعد استعمال الآلات العلمية من التجارب ، وإنما هو مرحلة انتقال من الملاحظة البسيطة إلى التجارب

## التجربة

### Experiment

إن المرء في أثناء الملاحظة البسيطة (Simple observation) لا يحاول مطلاً إحداث أي تغيير في الظاهرة الطبيعية التي هو بصدده ملاحظتها فما عليه إلا أن يراقب الظواهر والحوادث الطبيعية ، ويحلل ما يلاحظه تحليلًا ذهنياً فقط وبما أن غاية الملاحظة هي العلم التام الصحيح بجميع الحوادث التي تقدم الظاهرة التي تتصدى لاختبارها، والتي يدونها لاتقى هذه الظاهرة ، وعبارة أخرى هي العلم بعل وقوع الظاهرة ، فإذا كانت هذه الحوادث تقع فرادي ، فإن أمر الملاحظة يسهل كثيراً، ولكن الواقع خلاف ذلك؛ فهي تظهر في الطبيعة محاطة بعناصر كثيرة مما يجعل مهمتها من يقوم بالملاحظة شاقة ، ويكون حينئذ مجرد التحليل الذهنـي في الغالب غير كاف للتخلص من العناصر الغريبة التي لا تؤثر مباشرة في وجود العامل ويعـكـن التخلص منها بتغيير الأحوال التي تقع فيها الملاحظة ؛ فإذا كانت الظاهرة بحيث تقع مرة بعد أخرى من غير تسلسـلـ فيها في الأوقـات المختلفة ، والأمكانـة المتغـيرـة ، ومع تغيير طفيف في بعض ما يحيط بها ، كان من المحتمـلـ أن حصولـهاـ معـ هذهـ التغيـيرـاتـ دليلـ علىـ أنـ العـلةـ الحـقـيقـيـةـ فيـ وجـودـهاـ منـدرجـةـ ضمنـ هـذـهـ المـقـدـمـاتـ التيـ يـسـبـقـ وجـودـهاـ وجـودـ الـظـاهـرـةـ ؛ـ وـعـلـىـ ذـلـكـ يـضـيقـ مـدـىـ بـحـثـهـ كـثـيرـاـ وـيـنـحـصـرـ فيـ دائـرةـ مـحـدـودـةـ؛ـ فـاـ عـلـيـهـ إـلـاـ أـنـ يـغـيـرـ فيـ بـعـضـ هـذـهـ المـقـدـمـاتـ ،ـ وـيـرـاقـبـ

### النتيجة

ومـىـ حـاـولـ الـبـاحـثـ أـنـ يـغـيـرـ فيـ هـذـهـ الـظـاهـرـهـ ،ـ أـوـ يـحدـدـهاـ فـإـنـ يـكـونـ قدـ سـخـرـ

المـلـاحـظـةـ وـأـخـضـعـهـ لـفـكـرـهـ ،ـ وـتـسـمـيـ المـلـاحـظـةـ حـيـنـئـذـ بـالـتجـربـةـ

فالتجربة هي إيجاد الظواهر الطبيعية ومراقبتها ، أو هي حمل الطبيعة على العمل ومراقبة أعمالها وهي عمل من أعمال الإنسان به يحدث في الطبيعة تغييرًا تماً فبالملاحظة البسيطة يدرك المرء إن الإحراق يتوقف على شيء واحد هو الهواء ، أما بالتجربة التي فيها يخلل الهواء إلى عنصريه الأكسجين والأزوت ، وتوضع خبلة مشتعلة في الأكسجين فيزيد اشتعالها ، ثم توضع في الأزوت فتنطفئ ، يعلم أن الإحراق يتوقف على أحد العنصرين فقط وهو الأكسجين

وذا أردنا أن نعرف ما يحدث إذا أضيف جهاز من الإيدروجين إلى حجم واحد من الأكسجين عدنا إلى التجربة وانتظرنا ما يحدث عن ذلك ، فنرى أنه هو تكوين الماء ، فنستتبط أن النتيجة هي تكوين الماء؛ فالتجربة في هذا المثال هي الطريق التي بها كشف المعلول أو النتيجة

وقد يكون التغيير بحيث يقتصر على تغيير الوقت والمكان والظروف حتى تكون كلها ملائمة للملاحظة، فتسمى الملاحظة حينذاك بالتجربة الطبيعية

فعلماء الفلك كانت مشاهداتهم في الزمن القابر مقصورة على ملاحظة حركة الشمس والقمر وسائر المعروف من الكواكب السيارة ، فكانت ملاحظتهم بسيطة ، أما الآن فهم يختارون الوقت والمكان الملائقيين للملاحظة الدقيقة والوسائل الكافية بذلك . فهي من باب التجربة الطبيعية

وإذا قصر الباحث في علم الجيولوجيا على مجرد ملاحظة أحوال الجو على حسب وقوعها من غير أن يحاول إحداث أي تغيير فيها مطلقاً ، كانت ملاحظته بسيطة . أما إذا صعد فوق قمة جبل عال ، أو استقل منطاداً أو طيارة مثلاً ، وقام بـ ملاحظاته ، كان ذلك من قبيل التجربة الطبيعية .

وستستخدم الملاحظة في المراحل الأولى في تكوين العلم . لئلا للتجربة فتستلزم متى أخذت المعلومات في النمو والارتفاع . فالتجارب التي أجراها ماركوف وأديسون أساسها أن الإنسان لا يلاحظ حدوث الصياغة مثلاً من السفين ، فدعاه

ذلك أخيراً إلى القيام بما قام به من التجارب، والوصول إلى ما وصل إليه من النتائج. ولكن الإنسان معرض للخطأ في الملاحظة مادامت معلوماته غير ناضجة. أما التجارب فيقل فيها الزلل. فالجليوجي مثلاً إذا وقع نظره على سطح الأرض الظاهري في بقعة معينة، قد يحكم بوجود فم أو نهر من المعادن في البقعة المذكورة، ولكنك قد يكون مخطئاً في ملاحظته. فإذا وضع معوله في الأرض، وأجرى التجربة، فإنها تفشل في الأمر: فإما أن تفزع الملاحظة، وإما أن تبرهن على خطأها. ومن ثم كانت نتيجة التجربة أقرب إلى اليقين من نتيجة الملاحظة البسيطة.

وليس التجربة مستطاعة دائماً؛ فقد يكون من المتغيرات إحداث أي تغيير في الظواهر الطبيعية، إذا لم تكن في متناولنا كـ«الكتواب» ونحوها.

وباستخدام التجارب تقدم العلم تدريجاً وكثرت الاختراقات وانتشرت لأن الباحث حينئذ لا يضيع زمانه في انتظار وقوع الظاهرة التي ربما لا تحصل إلا بعد زمن طويل، أو لاتسع تحت خبرته مطلقاً لعدم توافق الشروط الفرورية لوقوعها فهو يعمد إلى التجربة فيُوجد الظاهرة كـ«أراد وجودها»، ويجري عليها ما يتمنى أن يقوم به من التجارب؛ فالكيميائي مثلاً يستطيع أن يوجد في معمله كثيراً من المركبات التي ربما لا تصادفه في حياته خارج معمله.

إذا رغب في معرفة تأثير غاز الاستصباح مثلاً في رئيسي الحيوان واعتمد على الملاحظة، وجب أن ينتظر حتى يتحقق دخول حيوان في مكان ملوكه به، وقد لا يتحقق وقوع ذلك مطلقاً، وإذا حصل فقد يكون الغاز مختلطاً بعناصر أخرى لها تأثير خاص في رئيسي الحيوان.

أما إذا عمد إلى التجربة فإنه يستطيع أن يضع حيواناً كالنار مثلاً في إناء ملوكه غازاً ويراقب النتيجة.

ولا يكون مبالغة من يزعم أنه لو لا التجارب ما تقدم علماً كيميائياً وبالطبيعة مطلقاً.

وبعض فروع العلوم لا يمكن فيها استخدام التجارب وذلك كالجزء التاريخي.

من علم طبقات الأرض مثلاً ، فإذا أراد الجيولوجي تتبع تاريخ تكوين الطبقات الأرضية فليس أمامه إلا ملاحظة تركيب الطبقات الأرضية ، وتكون الصخور ونحو ذلك ، كما أن المؤرخ لا يستطيع إلا استعراض الحوادث الخالية وملاحظتها لينyi عليها أحkame .

إن وضع العلوم من الأعمال التي لا يستقل بها فرد؛ فكل باحث في العلوم يجب أن يستفيد من نتائج أعمال غيره، وهذه تصل إليه عن طريق الكتب والمجلات والنشرات العلمية أو المحاضرات العامة .

وقد لا يتهيأ له أن يفحصها بعد ذلك ، ويقوم بنفسه بما يحتاج إليه من ملاحظة وتجربة ، فيكتفى حينئذ بما وصل إليه في شأنها ، كما أنه قد يكون من غير الممكن أن يلاحظ أحد الباحثين بعض الظواهر الطبيعية أو إجراء بعض التجارب عليها لتعذر ذلك عليه دون غيره من العلماء ، فيعتمد حينئذ على مادونه في شأنها الباحثون . وعلى ذلك يجب اعتبار الدليل النقلي أساساً من أسس تدوين العلوم ، كالملاحظة ، والتجربة .



## الدليل التقلي

Testimony

إن خبرة المرء ضيقة النطاق ، وتجاربه قليلة العدد مهماً كان علمه وذكاؤه . وجده ونشاطه ، فإذا اعتمد كل إمرئٍ عليها في تحصيل معارفه ، وكسب علومه ، امتنع كل من إيصال تجربته إلى غيره ، ولم يتم بالوقوف على خبرة سواه ؟ فلاترق المعلومات ولا تدوّن العلوم ، ولكننا نرى الناس متضامنين يعتمد بعضهم على بعض ، فهذا يصل نتائج ملاحظته وخبرته لذاك ، وذاك ينقل عن هذا ما حصل له واكتسبه من الحقائق وقضايا العلوم ، فيساعدون على تقديم مصلحة الفرد ، ويسدون حاجات المجتمع على وجه الإجمال .

وإذا كانت المعلومات التي يتلقاها المرء عن غيره معتمدة في كسبها على الملاحظة فحسب ، استطاع أن يتحقق صحتها وبطريق مباشرة متى كانت موادها في متناوله ؛ كما حصل أيام كشف عنصر الراديوم ؛ فقد أخذ كثير من العلماء يبحث ويلاحظ ويجرِب بنفسه عند ماعلم بكشف هذا العنصر الجديد ، ولم يقتصروا على ما سمعوه بشأنه من أول كاشف له .

وإن بحر العلوم زاخر يستحيل على الفرد أن يحيط بما يحيط به ، فيجب أن يتقبل كثيراً من قضايا العلوم على عهدة غيره ، فالجغرافي مثلاً لا يستطيع أن يقوم بنفسه بإلخات كل حقيقة جزئية ، ولو أن كل واحدة منها قابلة لأن يختبر صدقها مباشرة ، وكذلك الأمر في سائر العلوم .

وكثير من أعمالنا في حياتنا العملية مبني على عدد كبير من الأحكام الشائعة ، والأفكار السائدة مما ليس عندنا من الوقت ولا من الفرص مما يمكننا من اختبار صحته بأنفسنا .

ومن ثم يظهر أن كثيراً من معلوماتنا النظرية والعملية مبني على الدليل  
النقل وشهادة الغير  
وكثير من الحوادث لا يتكرر وقوعه حتى نستطيع اختبار صحته بأنفسنا، فنخطر  
إلى التسليم بما يدونه عنه من يشاهده: إذ لا سبيل إلى تحقق صحة ما يرويه عنه  
كأن خواص التاريخ يرجع فيها إلى ماسجله الأقدمون، وما دونه المؤرخون . فإذا  
رفضنا الاعتماد على شهادة الغير، فإن كثيراً من الحقائق التاريخية والاجتماعية ينهار،  
لأنه لم يعاشه برهان ، ولم يؤتى به دليل

### قيمة الدليل النقل

إن قيمة الأدلة النقلية مختلفة، فبعضها يقبل بلا تردد، وبعضها يرفض من غير  
جدل، وبعضها يقف أمامه المرء حائراً قبل أن يصدر عليه حكمه .  
إن الغير الذي نقل شهادته إما أن يكون أميناً خالقاً في حكمه، وإما أن يكون  
كاذباً غير أمين يصر على الحقيقة ولكنك أنه يشوهها ، وإذا كان أميناً فقد تخدعه حواسه  
وتختونه قواه العقلية وتكون ملاحظته غير سديدة وأخباره مزيفة من الحق والباطل  
وعلى ذلك يكون أساس التردد في قبول الدليل النقل راجياً إلى فقد أمررين هما:  
الأمانة، والدقة

ولذلك كنا مضطرين لأن نشك في كل حقيقة مبنية على شهادة الغير حتى  
تحقيق في ناقتها الأمانة ، والدقة

ولكن الحكم على أمانة المرء من أصعب الأمور ، فإذا عرفنا شيئاً عن أخلاقه  
استطعنا الحكم على درجة صدقه ، ومبلي ما ينبغي أن يوضع في ما يرويه من الثقة،  
إلا أن المعلومات التي يمكن الاعتماد عليها في مثل هذا الموضوع في العادة قليلة بل  
متناقضة في كثير من الأحوال

غير أن هناك دواعي عدة تدعو المرء إلى الكذب : منها حب المبالغة ،

والافتخار ، والادعاء الكاذب ، وحب الشهرة ، وجلب المنافع بمحق أو بغير حق  
فهذه كلها قد تدعو المرء الى تشویه الحقائق ، وأن يدعى أنه آتى بالعلم يأت  
به الأوائل ، ووصل الى مالم يصل اليه غيره من كشف أو اختراع : كايفعل بعض  
الذين يسطون على ثغرة جهود غيرهم من قصوا معظم حياتهم في البحث والتنتسب .  
ويختصرونها ويخرجونها للناس مشوّهة مبتورة محقرة ، ويدعونها لأفسفهم  
طمعا في الحصول على قليل من المال  
وكا ادعى بعضهم زوراً وپهتانا أنه وصل الى الجهات القبطية ، والله يعلم أنه  
لسكاذب فيما ادعاه  
فكل من عرف في أخلاقه هذه النقصان تسقط عدالته ، ولا يقام لروايته وزن .  
 فهو لا يتحرى الصدق ، ولا يتونخى إلا ما يوصله الى غايتها ( والغاية عنده تبرر  
الوسيلة مهما كانت غير شريفة )

ولكن أمانة الرواى لا تقييد إلا اذا كانت مقتربة بما هو محتاج إليه من دقة  
اللاحظة وسلامة العقل ، لأن كل امرى " معرض الخطأ في الملاحظة فمن المهم ،  
إذن معرفة مقدار جداره الرواى " وقدرته على الملاحظة السديدة . وكثيراً ما يكون من  
غير المستطاع أن يصف شخص واحد حادثة لتشعبها وتقدها ، أو لأنها دامت مدة  
طويلة ؛ فوصف واقعية وصفا شاملاً قد يتغير على أحد الذين اشتراكوا فيها .  
هذا الى أن الناس تختلف في قدرتهم على الاحتفاظ بالصفات الضرورية لائم .  
بصدق ملاحظته ، وصرف النظر عن غيرها ، فيبنيا يصف شخص حادثة وصفا ملماً  
شاملاً كل ماليس من وراء ذكره فائنة ، إذ ترى الآخر يصفها وصفا موجزاً منظماً  
مقتضياً في ذلك على كل مالا يستغني عن ذكره  
وقد يحمل التحيز الرواى على أن يُلبس الحقيقة التي أدركها إدراكاً مطابقاً  
للواقع ثوباً يشوهها ، ويظهرها على غير ماهي عليه؛ ولذلك وجب أن تُعرف ميل .  
الرواى ، وعواطفه ، حتى يكون من الممكن إغفاء النظر عن كل ما يدخل روایته مما  
يحب أو يكره

إن الحافظة عندَ كثيْرٍ من النّاس خادعة لايُؤمِن خطُوهَا ، ولذلك يجُب أن يدوِّن الباحث في العلوم الطبيعية نتائج ملاحظاته ب مجرد الحصول عليه خوفاً من النسيان الذي قد يطمس معالم الحقيقة .

لقد قصرنا الكلام فيما تقدم على رواية الآحاد . وقد يروى الحقيقة عدَة أشخاص كلَّ مِنْهُمْ يُشكُّ في صحة روایته، ومع ذلك قد يكون لشهادتهم حظٌّ كبيرٌ من الثقة؛ فليس من الضروري أن يكون نصيب روایتهم الجعية من الثقة به أعلى قدر ما لروايات آحادهم منها . فإذا سمعنا بأنَّه ليس بينهم تواطؤ، وأنَّ روایاتهم لم تتصدر عن مصدر واحد كان اتفاقهم في جميع النّاسِ الصّروريّة دليلاً على احتمال صدق روایاتهم . أما تناقض روایاتهم فإنه يكون دليلاً على أنَّ بعض الروایات على الأقل كاذبة .

وإذا كانت رواية الحقيقة معنونة : بأنَّ تقولها راو عن آخر ، وهذا تقولها عن آخر ، وهم جرا ، وجب تقدُّهاؤزهَا ، فإنَّ كانت تاريجية مثلاً ، ورأينا أنها غير مقبولة ولا معقولة ، ولم تطابق روح العصر الذي ترتبط به وما هو معروف عنه ، كان هذا أدعي إلى رفضها ، والإذعان بعلم صحتها . أما إذ كانت معقولة ، وجب القيام بعدة أشياء قبل قبولها والتسليم بصحتها : منها البحث عن حال الرواية لعرفة عدالة كلِّ منهم ، وجدارته ، وأمانته ، ومذهبِه السياسي ، وعتقداته الدينية ، وكل ما له تأثير في صحة أخباره أو خطئها ، ثم معرفة حال المصدر الأصلي الذي تقل عنده هؤلاء الرواية للتثبت من أمانته وصدقه ، وقدرتها على الملاحظة ، والاستنباط ، وسلامة عقله ، وغير ذلك مما تتطلبه القدرة على استخراج الأحكام العامة . فإذا جرى البحث إلى الحكم بالوثوق بال المصدر الأصلي ، وبعدالة الرواية ، قبلت الرواية .

والجهل بحال مصدر الرواية ، ورواتها أو بعضهم ، لا يؤدي إلى رفض الحقيقة؛ فقد تكون وسيلة لكشف عصر غامض ، وتهييد الطريق لكثير من الأبحاث التاريجية التي تؤدي إلى الوقوف على تاريخ العصر المذكور . ولذلك يجب فحص الحقيقة وموازنتها بما هو موجود من آثار العصر المذكور وبخلافاته من تقويد وتفوش مؤلفات خطية ومطبوعة ونحوها . ويكون ذلك هو أساس قبولها أو رفضها .

## الفرض

### Hypotheses

قدرأينا أن الملاحظة والتجربة من الوسائل المستعملة في البحث عن علل الأشياء ومعولاً لها ، وعليهما اعتمد قوانين الاستنباط . ولكننا عند البحث عن علة حادثة من الحوادث يجب أن نستعين بما يساعدنا في الوصول إلى مانتقى ؟ وذلك يكون بان نفرض علة لما يبحث عن علته من المعلولات ، أو نتيجة للعلل التي يزداد معرفة آثارها ثم تجرى التجارب التي تؤيد هذا الذي فرض ، أو تؤدي إلى نقضه . ويسمى هذا بالفرض .

فالفرض إذن هو أن يُقدر لعلة معينة معلول ، أو معلول معلوم علة على سبيل الحذر والتخمين . أو هو رأى يوضع ليستنبط منه نتائج صحيحة . وبعد تحقق صحة ما يؤدي إليه من النتائج ثبت صحته، وهي ثبت صحته بالتجارب يتقبل من مرتبة الظن والتخمين إلى مرتبة اليقين ، ويصبح قانوناً أو قاعدة تستخلص مقدمة كبرى في القياس . ومن هذه النظريات والقوانين والقواعد تتكون العلوم .

### شروط الفرض

- (١) ينبغي ألا يكون ما يفرض علة أو معلولاً غير معقول ، كأن يفرض أن العلة في الزلازل ، هو قل الأرض من أحد قرن الشور الذي يحملها إلى قرنه الآخر .
- (٢) ينبغي ألا يكون مما هو مسلم بخطئه ، كما يفرض أن العلة في سقوط الأجسام نحو الأرض ، هو أن روحًا خفية تجذبها .
- (٣) ينبغي أن يكون صالحًا لأن يستنبط منه جزئيات جديدة .

(٤) يجب أن تكون الجزئيات المستنبطة مطابقة للواقع، والشروط الثلاثة الأولى، يجب توافرها في كل فرض يفرض ، أما الشرط الآخر فيجب توافره في الفرض، الذي يسلم بصحته

وفرض الفرض يلجأ إليه من يسعى لحل مشكلة ، أو تدبر نتائج عمل قبل الشروع فيه ، أوفهم مايشاهده من الحوادث اليومية ؟ فليس مقصوراً على سعي الفكر في البحث عن علل الأشياء وعلولاتها

وإذا في كل أعمالنا العادية نستند على كثير من الفرض ؟ فيذهب الواحد منا إلى بيت صديق له ليحادثه في شأن هام ، وهو يفرض أنه سيجده في بيته ؛ لأن الوقت الذي اختاره لزيارةه من الأوقات التي يتطلب فيها وجوده في البيت ، غير أن ذلك مجرد فرض ، فقد لايجده في البيت

ويذهب المرء إلى محطة السكة الحديدية على أمل أن يلحق القطار في ساعة . مغيبة ويرسل — بناء على ذلك — لصديق له في البلد الذي ينوى السفر إليه بأن ، يقابلها ساعة وصول القطار ، لأنه يعلم أن قطاع السكة الحديد تتبع في سيرها نظاماً معيناً ثابتاً يعرفه من يطلع على جدول سير القطار . ولكن هذا مجرد فرض ؟ فقد تهب رياح شديدة تثير الرمال فتنطىل التصبيان ، فتعوق سير القطار ، وبذلك يختل نظام المواعيد ، فلا يلحق القطار ، ولا يقابل صديقه في الوقت الذي زعم أنه سيقابل فيه .

ويشرع الإنسان في عمل من الأعمال ، وهو يفرض أنه سيقوى على إتمامه . وقد يعد غيره بعرض نتيجة عمله عليه ، ولكن فرضه هذا قد لا يتحقق إذا ضفت صحته ، وكلت قوته ، وخارت عزيمته

والتمثيل للفرض بمثال من تاريخ العلم الطبيعية تقتبس من كتاب علم المنطق الحديث لحضره زميل الاستاذ محمد حسين عبد الرازق ما يأتي :

« أعطى هرو ملك سرقسة الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد صائمه

قطعة من الذهب ليصوغ منها تاجا له ولا صنع التاج ورآه الملك شك في أمانة الصائغ وظن أنه أضاف اليه من الفضة وزن ما أخذ من الذهب ولكن لم يكن في قدرة الملك التتحقق من صحة ظنه. فدعا أرشميدس (٢٧٧ - ٢١٢) ق. م. العالم المشهور، وكلفه النظر في الأمر ففكر طويلا، واتفق أن ذهب يوماً إلى الحمام مشغول بالال منتقلًا من فرض إلى آخر لحل هذه المعضلة .

عند نزوله في الماء لاحظ ارتفاعه أكثر مما كان ثم خرج منه بسرعة وقبل أن يلبس كل ملابسه جرى إلى منزله في شوارع سرقسطة وهو يصرخ : يوريكا يوريكا (وجدتها وجدتها)

استنبط أرشميدس من ملاحظة ارتفاع الماء عند نزوله فيه أن كل جسم يوضع فيه يشغل فراغا مساويا حجمه، وعلى ذلك إذا وضع فيه جسمان وكانا متساوين وزنا و مختلفين حجما فلتهمما يشغلان منه مكاناً بنسبة حجميهما، ومن هذا الكشف العلمي وصل أرشميدس إلى حل المعضلة التي كانت أمامه بالطريقة الآتية :

جاء بقطعة من الذهب وأخرى من الفضة وزن كل منها يساوى وزن تاج الملك وكان حجم الثانية من غير شك أكبر من حجم الأولى لأن الفضة أخف من الذهب ثم وضع قطعة الذهب في إناء فيه ماء، ووضع علامه حيث وصل ارتفاع الماء فيه — ثم بعد رفع قطعة الذهب منه وضع فيه قطعة الفضة ولاحظ أن الماء في هذه الحالة قد ارتفع أكثر منه في الحالة الأولى .

ثم بعد رفع قطعة الفضة من الماء وضع التاج فيه ولاحظ أيضا أن الماء قد ارتفع إلى محل بين ارتفاعه الأول ، والثاني وبذلك استدل على أن الصائغ قد خلط التاج بالفضة .

من هذا المثال الذي يتحقق فيه مرحلتان من مراحل الفكر في وصوله إلى القوانين العلمية والنظريات العامة وما مرحلة الملاحظة ومرحلة الفرض تمكن أرشميدس من كشف قانون في علم الطبيعة يعرف بـ «قانون أرشميدس» .

## منسأ الفرض وتكوينه

ليس في استطاعة كل إنسان أن يكون فرعاً يؤدي إلى حقيقة صحيحة ، فالمتبحرون في العلوم بما فيهم من بعد النظر وصدق الفراسة العلمية التي اكتسبوها بالتجارب يمتازون على غيرهم بالقدرة على فرض علل للأشياء التي يقف عندها الطالب أو المبتدئ في الأبحاث العلمية حائراً ، فالحقيقة التي لا يستطيع غير المجرّب من الناس أن يعلّها أو يفكّر فيها يساعده على كشف علتها قد ترشد العالم المتضلّع الذي قام بعمل كثير من التجارب إلى تكوين فرض قد يجد به حناته المنشودة ، فسقوط الأجسام على الأرض حقيقة عادلة قد أرشدت نيوتن إلى فرض أدى إلى كشف قانون الجاذبية ؛ فلقد حصل أنه وهو جالس في بيته رأى تفاحة تسقط من شجرة فسأل نفسه «لماذا تسقط التفاحة إلى أسفل ، ولم تسبح في الجو أو تصعد إلى أعلى؟» ، ففرض أن هناك قوة تجذبها إلى أسفل ، ثم أجرى تجارب به التي منها

### استنباط قانون الجاذبية

ولسائل أن يقول إن الاكتشافات العلمية قد وُفق إليها الكاشفون بالمصادقة ، وهذا صحيح ، ولكنهم استطاعوا فهم ما صادفهم وتأويله ، والانتفاع به فتم لهم ما وفروا إليه من الكشف . وكما عظمت مقدرة بني الإنسان في العلوم ، كثرت الاكتشافات ؛ لأنّهم يحاولون توضيح ما شدّ من قوانين الطبيعة ، فيفرضون لهم العلل ، ويحرّون التجارب التي قد تؤدي إلى إظهار العلل الحقيقة .

### ائيات صحة الفرض بالاعتبار

يجب ألا تعتبر الفروض حقائق ثابتة غير قابلة للنقض إلا إذا أيدتها الاختبار؛ فكثيراً ما فرضت الفرض ، وتفضّل التجارب ، وفرضت غيرها ، ولما ثبت بطلانها فرض غيرها ، وهكذا حتى تتحقق غاية الباحث : فقد تتحقق بعد ثلثة فروض مثل: كما كان الأمر في كشف غاز الأرجون (Argon) الآتي ذكره

وقد قال بعضهم وهو كيلر أنه فرض تسعه عشر فرضا مختلفا، وأجري عليها التجارب قبل أن يصل إلى الفرض الصحيح الذي أدى إلى استنباط قانون حركة الكواكب السيارة حول الشمس

وقد تخطر بالبال عدة فروض دفعة واحدة ، أو تمر بالذهن على التناقض ، فكلا نقض فرض خلفه آخر . وربما كان بين كل فرض وصاحبه، فترة طويلة . ويكون إثبات أي فرض باستنباط نتائج منه جديدة بطريق القياس ، ثم الموازنة بين هذه النتائج الجديدة المستنبطة من الفرض الموضع ، وبين الحقائق الثابتة المعترف بصحتها ؛ فإذا تطابقاً كان الفرض صحيحاً، وإلا وجب رفضه وفرض غيره . ولتوسيع ذلك نقتبس ما يأتى من كتاب علم المنطق الحديث :

«(١) فكر توريسيل مخترع (البارومتر) في سنة ١٦٤٣ م في معرفة العلة . في ارتفاع الماء في المضخات إلى ٣٣ قدمًا وفرض أن الهواء شفلا هو العلة في ارتفاع الماء في المضخة ، ولبرهنته على هذا الفرض عمل التجربة المعروفة في علم الطبيعة بوضع كمية من الزئبق في أنبوبة زجاجية وإثبات ارتفاعه بالضغط المواتي بالطريقة المبينة في كتب الطبيعة .

ولما أثبتت صحة فرضه بالتجربة اخترع مقياس الضغط الجوي وهو (البارومتر) . واختراعه هذا نتيجة صحيحة لنظريته التي طبقت فيما بعد بأخذ أنبوبة الزئبق إلى مكان مرتفع وملاحظة خفة الضغط الجوي على الزئبق .

في سنة ١٦٥٠ اخترع أوشوجوريك الألماني مضخة الهواء و Unterstüt صحة ماؤضنه توريسيل ببيان أننا متأثرون بالضغط الجوي من كل جهة ولا ثبات ذلك عمل . نصف كرة من المعدن ولصق أحدهما بالآخر ثم أفرغ ما بينهما من الهواء بالمضخة . الهوائية ووجد أن ضغط الهواء على سطحهما الخارجي قوى جدا .

(٢) في اليوم الحادي والثلاثين من شهر يناير سنة ١٨٩٥ أعلن عالمان إنجلزيان هما اللورد رالي والأستاذ زامزى في الجمعية الملكية نتائج مجهوداتهما .

في كشف غاز جديد في الهواء يعرف الآن باسم الأرجون (Argon) والطريق الذي سلكاه في كشف هذا الغاز هو طريق الاستنباط الذي يتلخص بيانه فيما يأتي :

قد لوحظ أن تروجين الهواء بعد فصله منه أقل من التروجين المأخوذ من المركبات الكيميائية الأخرى بنسبة  $\frac{1}{4}$  في المائة .

هذا الفرق في الوزنحقيقة جزئية أدركت بطريق الملاحظة التي هي المرحلة الأولى من مراحل الاستنباط وهو من غير شك يبعث في نفس العالم الكيميائي ميلاً إلى الوقوف على عنته ويحتاج إلى شرح وتقدير ؟ ولذا أخذ هذان العالمان في فرض الفروض وعمل التجارب لكشف هذا السر أي انتقالاً من المرحلة الأولى إلى المرحلة الثانية من مراحل الاستنباط .

الفرض الأول — ظن هذان العالمان أن العلة في تقل تروجين الهواء عن تروجين غيره من المواد قد يكون لوجود الإيدروجين مختلطًا بالأخير رغم تبريره على أكسيد النحاس المسخن ولاختبار صحة هذا الفرض أو خطئه أضافاً قليلاً من الإيدروجين على تروجين الهواء ثم مروا المخلوط على أكسيد النحاس المسخن ولكن بعد الإضافة والتبرير وجداً أن وزنه لايزال كما كان واستنبطاً أن علة خفة التروجين المأخوذ من مواد كيميائية ليست لوجود الإيدروجين مختلطًا به وأن الفرض الأول باطل .

الفرض الثاني — جواز اقسام جزيئات التروجين المأخوذ من مواد كيميائية غير الهواء إلى ذرات منفردة .

ولإثبات صحة هذا الفرض أو خطئه اختبرا نوعي التروجين بتبار كهربائي ولكن وجدوا أن تقل كل لم يتغير واستنبطا خطأ الفرض الثاني أيضاً .

الفرض الثالث — جواز وجود عنصر آخر في الهواء غير معروف بجانب عناصره الأخرى يتبعده مع واحد منها بعد عزله عن الآخر . . . . .

بعد عمل عدة تجارب أثبتت هذان العالمان صحة هذا الفرض وأعلننا العالم  
نتائج مجهداتهما في التاريخ المتقدم الذي  
من هذين المثالين المأخذتين من تاريخ العلوم الطبيعية توضح حقيقة المرحلة  
الثانية من مراحل الفكر في سعيه للوصول إلى علل الحوادث الكونية وتفسيرها  
تفسيراً مطابقاً ل الواقع ، ويعلم أن الفرض هو الحلقة المفقودة بين اليقين والشك —  
هو الصراط الذي نعبره مهتمين بنور الإيمان العلى لا بنور البصر ثم من عالم  
الحسات الظنية إلى عالم المقولات اليقينية التي هي القوانين العلمية والنظريات العامة ،  
هذا وينظر أن ما يسميه مناطقة الغرب الحديثين بالفرض يشبه ما يسميه  
منطقة العرب بالحدس . قال ابن سينا «الحدس حركة (الذهن) إلى إصابة الحد»  
الأوسط إذا وضع المطلوب ، أو إصابة الحد الأكبر إذا أصيب الأوسط ، وبالجملة  
سرعة الانتقال من معلوم إلى مجهول كمن يرى تشكل استنارة الضرر عند أحوال  
قربه وبعده من الشمس فيحدس أنه يستثير من الشمس »

وإثبات خطأ الفرض لا يقلل قيمته في تقدم العلوم ؛ فالفرض المنقوص قد  
يوضح قبل تفضيه الحقائق المرتبطة به توضيحاً دقيقاً ، فرأى بطليموس في المجموعة  
الشمسية قد تقضى الآن ، ومع ذلك قد أفاد كثيراً في توضيح الحركة الظاهرة  
لمجموعة الشمسية توضيحاً دقيقاً ، وكل ما بني عليه من الحساب فهو دقيق مضبوط .



## التعارض والترجيح

قد يتفق أن تعارض الفروض التي تسرّ الظاهرة الواقعة تحت الاختبار، فيفسرها فرضان مختلفان أو أكثر؛ وذلك كالحركة الظاهرة للمجموعة الشمسية، فإنه يمكن تفسيرها على مقتضى كل من فرضي بطليموس، وكوبرنيق تفسيراً دقيقاً؛ وأولما يثبت أن الشمس والكواكب السيارة تدور حول الأرض، والثاني يفيد أن الأرض والكواكب الأخرى السيارة تدور حول الشمس:

ومعنى عارض فرض آخر وجوب البحث عن جزئيات تتفق مع أحد الفرضين دون الآخر، وحينئذ لا يستطيع الحكم بأن الفرض الأول هو الذي ترجح صحته، وهو الذي يجب أن يعتمد عليه في تفسير الظاهرة على مقتضاه، وتسمى الجزئيات التي اتفقت مع أحد الفرضين دون الآخر بالجزئيات المعاينة، أو الأدلة المرجحة (Crucial Instances)، لأنها هي التي عينت قبول أحد الفرضين، ورفض الآخر. ويطلق على التجربة التي استعملت في هذا الصدد اسم التجربة المرجحة (Crucial Experiment).

ومن الأمثلة التي رجحت فرض كوبرنيق ما أثبتته العلماء من دوران الزهرة حول الشمس داخل فلك الأرض، ودوران عطارد حول الشمس ومشاهدته أوجبه بالجهر، واختلاف موقع النجم الثابتة؛ فهذه هي الجزئيات المرجحة. وما أجراه العلماء من التجارب حتى توصلوا إليها هو التجارب المرجحة.

## التعليق

Causation

### الاتصال العلی والاتصال الونعاني بين الظواهر الطبيعية

قد تقدم أن القوانين العامة التي تتضمنها مقدمات القياس الكبرى، والتي تستخدم للوصول إلى استنباط حكم الجزئيات تكتسب بالاستنباط ، وأنه لا يمكن الاعتماد عليها إلا إذا كان الاستنباط مؤسسا على قانون التعلييل

فالاستنباط في الحقيقة مرتبط تمام الارتباط بقانون التعلييل ، وقد حدا هذا علماء المنطق إلى البحث عن علل الأشياء وما تحدث من النتائج ، فلكل حادث في الكون علة (Cause) في وقوعه ، ولكل علة معلول (Effect) ؛ فسقوط أشعة الشمس على سطح مياه البحار مثلاً علة في تبخر جزء منها يرتفع في الهواء ، وعدم صلاحية البيض للأكل معلول لخزنه مدة طويلة تسرب فيها إليه الهواء فأفسده

وإذا أطلقت بندقة وبختنا عن علة إطلاقها رأينا أنها تتألف من عاملين هما :

- (١) حشوها بالرصاص
- (٢) الضغط على ضابط الرصاص بها

وأحد هذين العاملين وحده لا يكفي في إحداث المعلول ؟ فقد تكون البندقة محسنة ، ومع ذلك لا يحدث الأثر بدون ضغط ، كما أنها إذا ضغطنا على ضابط الرصاص مراراً وتكراراً ، فإن الأثر لا يحصل إلا إذا كانت البندقة محسنة . . . . . ويسعني الاتصال بين سقوط أشعة الشمس ، وتبخر المياه في المثال الأول ،

و بين خزن البيض ، و فساده في المثال الثاني ، وبين إطلاق البندة ، و حشوها بالرصاص  
والضغط على ضابط الرصاص في المثال الثالث علياً

فالاتصال العلوي causal connexions ( بين حوادث الطبيعة هو ذلك  
الاتصال الضروري الذي تكون فيه الحادثة السابقة سبباً في حدوث الحادثة اللاحقة  
ويتبين ألا تلتبس العلة بمجرد المقدم أو السابق ، والعلول بمجرد التالي  
أو اللاحق ؛ فقد يتفق حصول أمر قبل آخر من غير أن يكون علة في حصوله ؛ وذلك  
كانا قوس الذي يدق في مبدأ الحصة : فهو مقدم يتلوه ابتداء الأستانة في إلقاء  
دروسهم ، وليس علة لإلقاء الدروس ، ولا إلقاء الدروس معلولاً له  
فليس من الضروري إذن أن يكون السابق علة واللاحق معلولاً كما سيأتي ويسمى  
الاتصال هنا اتفاقياً

فالاتصال الاتفاق accidental connexion ) هو ذلك الاتصال الذي  
لا يكون المقدم فيه علة في وجود التالي  
والمميز بين الاتصال العلوي والاتفاق ، من أكبر الصعوبات التي تعتري المرء  
في سبيل كسب العلم الصحيح  
و للوقوف على ما بين الحوادث من الاتصال العلوي ، و تعيين العلل والعلولات ،  
طريقان : هما الملاحظة والتجربة ، وكلنا يستعملهما من حيث لا يشعر ، وقد سبق  
الكلام عليهما

## قانون التعلييل

the Law of universal causation

ينص قانون التعلييل على أن لكل حادث في الكون علة في وجوده ، وهذهحقيقة يسلم بها كل ذي عقل سليم ، كما يسلم بأنّه متى وجدت العلة وجد معاولاها ؛ فهي تدور مع المعلول وجوداً وعدما ، وهذا ما يفيده قانون الدوران

The Law of the Uniformity of Nature

فدوران الأرض حول محورها علة في وجود الليل والنهار ، كما أن وجود الليل والنهار معاول لدوران الأرض حول محورها لا ينفك عنه ؛ ودوران الأرض حول الشمس في مدار معين بحيث تبعد عنها تارة ، وتقرب منها أخرى علة في حدوث فصول السنة ، وفصول السنة معاول لدوران الأرض لا ينفك عنه ؛ وحرارة الشمس فوق سطح مياه البحار علة في تبخر جزء منها . والتباخر معاول لازم لحرارة الشمس لا ينفك عنها ، وقد عرف بعضهم العلة بأنّها كل حادثة تسبق وجود المعلول بحيث يلزم من وجودها وجوده ؛ فكلما وقعت العلة أحدثت نتيجة واحدة أو معاولاً واحداً

وقد تكون الحادثة الواحدة علة و معاولاً في آن واحد . وذلك نحو ما في الآثار فإنه علة في حفظ حياة الكائن الحي ، وهو في الوقت نفسه معاول سقوط الأمطار . وسقوط الأمطار نفسه معاول لتكتاف البحار الذي هو معلول لتبخر مياه البحار وقد تكون النتيجة معاولاً لعدة علل يصح أن تكون كل واحدة منها علة في وقوع المعلول ؛ وذلك كالملوث مثلًا فإنه يصح أن تكون علته الإلحراء ، أو الغرق ، أو الاختناق ، أو التسمم ، أو السكتة القلبية ، أو الوقوع تحت عجلات الترم ، أو

نحو ذلك . ولكن العلة واحدة في الحوادث الجزئية الشخصية ، فموت شخص بعينه يكفي في حدوثه علة واحدة من هذه العلل المذكورة .

وكل حادثة يسبق وقوعها عدة حوادث تسمى السوابق ، كما أنها تتبع بعدة حوادث تسمى باللحاق ، وليس كل السوابق ضرورية في وقوع الحادثة فالعلة وحدها هي السابق الضروري ، وذلك نحو موت شخص معين ؟ فهو حادثة قد تسببها انهيار البيت الذي كان فيه وقت الموت ، وزيارة ابنه لمدينة طنطا ، وإعلان نتيجة انتخاب عضو مجلس النواب ، وزواج ولد إيطاليا ، وظهور مؤلف في المنطق إلى غير ذلك من الحوادث التي تعد سوابق لحادثة الموت ، ولكن علة الموت هي أحد هذه السوابق ، وهو انهيار البيت وسقوطه عليه .

فسبق الحادثة لا يستلزم أن تكون هي علة ما يلحقها من الحوادث ، وإن كان وقوعها قبلها دائماً وباستمرار ، كما يتبع الليل النهار

كما أن اللحاق ليست كلها معاولات للحادثة السابقة ؟ فالمعلول هو الحادثة التي يلزم وقوعها متى وقعت العلة ، فهو اللاحق الضروري الذي يستلزم وقوع العلة وقوعه . وذلك نحو انهيار البيت في المثال السابق فهو حادثة قد تلحق بهما موت زيد مثلاً ، و تمام الاتفاق بين إحدى الشركات والحكومة ، وتعيين أحد القضاة وكيلًا لمحكمة ، وذهب عمرو إلى مكة لأداء فريضة الحج ، ووصول الطيار صدق مصر مستقلًا طيارته ، وغير ذلك من الحوادث اللاحقة التي لا يخصى عددها ، والتي ليس بينها وبين انهيار البيت أية علاقة ضرورية ماعدا موت زيد ، فإنه هو الأثر الذي أحدهما انهيار البيت .

ولتعيين السابق الضروري الذي هو العلة يجب إسقاط أحد السوابق ومراقبة النتيجة ، فإن وقع اللاحق مع عدم وقوع أحد السوابق علمتنا أن وقوع اللاحق ليس متوقفاً على هذا السابق ، وهكذا نستمر في إسقاط السوابق واحداً بعد الآخر

حتى نصل إلى حالة فيها يتوقف وقوع اللاحق على وجود سابق من هذه السوابق  
فعلم أنه هو علة وقوعه  
ومثل هذا يعمل إذا تعدد اللاحق وأريد أن يعین من بينها اللاحقة الضروري  
الذى هو المعاول

وذلك هو ما تقوم به قوانين الاستنباط الخمسة التي وضعت للبحث عن علل  
الحوادث الطبيعية وملولاً لها بحصر عدد معين من الحوادث التي تسبق وقوع  
ظاهرة طبيعية ، أو الحوادث التي تلحقها ، لتعيين ما هو علة منها أو معاول  
وسنأخذ في هذا الكلام على هذه القوانين فيما يلى :



## قوانين الاستنباط العلمي

The Methods of Enduction

إن الاستنباط العلمي هو ما كانت الأحكام التي يتوصل إليها باستخدامه مبنية على البحث عن علل الحوادث، أو نتائج العلل المعينة، والوقوف على مابين الحوادث وعللها من الأوصاف والصلات.

ولله قوانين (Methods or canons) بهاتكشف علل الحوادث الكونية، ويدرك نتائج العلل المعلومة؛ وبعض هذه القوانين يتوقف على المشاهدة واللاحظة، وهو الخاص بكشف علل الحوادث، وبعضاً منها يعتمد على التجربة وهو القوانين التي يراد باستعمالها الوقوف على آثار علل مفروضة وقد سمى مثل هذه القوانين بالطرق التجريبية للاستنباط، وحصرها في خمسة قوانين هي : -

(١) قانون التلازم في الواقع ، أو قانون الاتفاق في حالة واحدة

(The Method of Agreement)

(٢) قانون التلازم في التخلف ، أو قانون الاختلاف في حالة واحدة

(The Method of Difference.)

(٣) قانون التلازم في الواقع وفي التخلف ، أو قانون الجمع بين حالتي الاتفاق

والاختلاف

(The Joint - Method of Agreement and Difference )

(٤) قانون التلازم في التغير ، أو قانون التغير النسبي

(The method of Concomitant Variation )

(٥) قانون الباقي ( The Method of Residues )

## قانون التلازم في الواقع

( The Method of Agreement )

- (ا) إذا اعتاد الإنسان أن يستيقظ من نومه ، وبه اضطراب معدى مثل ، وجب عليه أن يبحث عن علة هذا الاضطراب ليجتنبها ، فيسلم من أثرها . والطريقة في ذلك أن ينظر في كل ما يحصل في ليله منحوادث : من نوم عقب الأكل مباشرة ، أو اشتغال بعمل عقلي ، أو الاكتئان من الأكل في العشاء ، أو تناول لون معين من الطعام عسر الهضم ، أو غير ذلك . فإذا لاحظ أن حصول أحد هذه الحوادث كتناول اللون المذكور في العشاء مثلاً يصبحه داعماً حصول الاضطراب المعدى صباحاً ؛ فكما أكله أصبح مضطرب المعدة ، أمكنه أن يستنبط أن أكل هذا اللون في العشاء ربما كان علة الاضطراب المعدى في الصباح .
- (ب) إذا مرض كثيرون من سكان بعض المدن بمرض معدى كالتييفو يدميلا ، وأراد الأطباء معرفة علة إصابتهم بهذا المرض ، وجب عليهم البحث في كل الحوادث التي سبقت حدوث المرض ، ويصح أن يكون لها تأثير في الصحة ، كشرب مياه غير نظيفة ، أو أكل لحم مشتبه فيه أو خضر ملوثة أو فواكه نفحة ، أو نحو ذلك . فإذا وجدوا أن المرضى لم يشربوا في شرب المياه الملوثة ، ولا في أكل الخضير أو الخضر ، أو الفواكه التي لم تتوافق فيها شروط الصحة : ومن لم يتناول منهم شيئاً من هذه ، أصابه المرض كما أصاب من تناولها ، ثم رأوا أن جميع المصابين قد أكلوا قبل إصابتهم مباشرة من سمك بعض الأنهار التي تصب فيها مجرى المدينة ، فإنه يمكنهم حينئذ أن يستنبطوا أن علة الإصابة ربما كانت هي تناول السمك .

الذى تلوث بما عساه أن يحتويه ماء النهر من الجراثيم التى جاءته مع ما قذفته فيه  
المجرى من الأقدار ، بناء على أن أكل السمك صاحبه المرض دأما

(ـ) كان الشائع قدماً أن ما يشاهد من ألوان الطيف على سطح الصدف راجع  
إلى الصفات الكيميائية لجواهر الصدف ، حتى اتفق عرضاً أن ضغط السير بروستر قطعة  
من الصدف على قطعة من شمع العسل والراتنج ، فلاحظ مع الدهشة أن الألوان انتقلت إلى  
سطح الشمع ، فأعاد التجربة بضغط قطعة الصدف قطعة من الغراء ، والصمغ العربي ،  
والرصاص ، وبعض المعادن بعد تسريحها وتبريدها قليلاً ، فلاحظ أن ألوان الطيف  
قد انتقلت من الصدف وارتسمت على سطح كل من القطع التي ضغطها بالصدف ،  
فاستنبط أن الطبيعة الكيميائية للصدف ليست علة التلون بألوان الطيف ،  
 وأن العلة الحقيقة هي شكل سطح الصدف الذي انتقل بوساطة الضغط إلى سطح  
القطع الجديدة ؛ لأن الألوان وجدت في كل حالة كان فيها سطح المادة مائلاً  
لسطح الصدف .

وبالتأمل في المثال الأول نرى أن وقوع أحد السوابق وهو «تناول اللون  
عسر المضم في المساء » لازمه دأماً وقوع اللاحق ؛ وهو « اضطراب المعدة في  
الصباح » ؛ وفي المثال الثاني نرى أن أحد السوابق وهو « أكل السمك الملوث »  
لازمه دأماً وقوع اللاحق ؛ وهو « الإصابة بحمى التيفويد » ؛ وفي المثال الثالث نرى  
أن « انتقال شكل سطح الصدف إلى مادة أخرى » « صحبه دأماً » « تلون المادة بألوان  
الطيف » . أي أن وقوع أحد السوابق لازمه دأماً وقوع اللاحق .

وهذا أدى إلى أن يستنبط أن الاتصال بين السابق المذكور واللاحق ، في  
كل مثال قد يكون عليّاً ، وأن وقوع السابق علة في وقوع اللاحق  
والقانون الذي بنى عليه هذا الاستنباط يسمى بقانون التلازم في الوقع .  
وذلك ملازمة اللاحق السابق في الوقع ؛ فكلما وقع السابق ، وقع اللاحق

قانون التلازم في الواقع هو قانون الاستنباط الذي يؤدي إلى الحكم على حادثة معينة بأنها قد تكون علة في وقوع أخرى بناء على ما يشاهد من أنه كلا وقت الحادثة الأولى ، وقت الحادثة الثانية

أوكا قال مل «إذا اتفق مثالان أو أكثر لظاهرة التي هي بصدق البحث في أمر واحد فقط، كان هذا الأمر علة أو معلولاً لظاهرة المذكورة» وأكثر ما يستعمل هذا القانون في البحث عن علل الأشياء، ولكنه قد يستعمل في كشف معاول علة معينة؛ وذلك كإذا أريد البحث عن نتيجة مشروع قانون يراد سنه، فإنه لابد من فحص جميع الواقع التي اتفق وقوعها في الأحوال التي تغدوها مثل هذا القانون؛ فإذا فرضنا أنها عند الفحص،رأينا أن هذا القانون تلاهمرة شخص إيراد الحكومة، وزدياد في عدد المهاجرين، وزدياد في الحصول وغير ذلك، وتلاه في حالة ثانية رواج صناعة بناء السفن، وكثرة المطر، وزدياد في عدد المهاجرين، وتلاه في حالة ثالثة عدة حوادث منها ازدياد عدد المهاجرين، وأنه على الجملة تلاه في كل مرة فحصناها عدة حوادث منها زيايد عدد المهاجرين، فانت نستطيع أن نستنبط بناء على قانون التلازم في الواقع أن النتيجة التي يؤدي إليها هذا المشروع ربما كانت ازدياد عدد المهاجرين؛ لأن عدد المهاجرين ازداد في كل مرة تقد هذا القانون

وهذا القانون لا ينبع اليقين لأنه محتمل تعدد العلل ويكون وجود إحداها كافياً في وقوع المعاول؛ وذلك كالحرارة فقد تكون علة وقوعها الوقود، أو الاحتكاك أو الكهرباء، وكل واحدة من هذه تكفي وحدها في إحداث الحرارة. هذا إلى أن التلازم في الواقع بين حادثتين لا يستلزم أن تكونا متصلتين اتصالاً علياً؛ كافية حالة الليل والنهار

وكما كثرت الأمثلة المشاهدة قربت درجة الاحتمال من اليقين

## التسير عن هذا القاتونه بالرسور

يرمن للحادثة التي نحن بقصد البحث عن علتها أو معلوها بحرف ح وفي كل مرة تقع هذه الحادثة نفع فوق هذا الحرف رقمياً يساوي الرقم الذي وضع فوقه في المرات الأخرى لوقعها هكذا : ح١، ح٢، ح٣ وهم جرا ، ويرمن للحوادث السابقة أو اللائحة بالحروف أ، ب، ح، ك... الخ

فإذا لا حظنا عند البحث عن علة حادثة معلومة أن

- (١) الحوادث التي سبقت الحادثة «ح١» هي أ، ب، ح، ك
- (٢) « » « » «ح٢» هي أ، ه، و، ز
- (٣) « » « » «ح٣» هي أ، ط، ي، ك
- (٤) « » « » «ح٤» هي أ، ل، م، ن

أمكنا أن نستنبط بناء على قانون التلازم في الواقع أن علة وقوع الحادثة

«ح» ربما كانت الحادثة السابقة «١» لتلزمهما في الواقع

وإذا لا حظنا عند تعيين معاول حادثة معينة أن :

- (١) الحوادث التي وقعت بعد الحادثة «ح١» هي أ، ب، ح، ك
- (٢) « » « » «ح٢» هي أ، ه، و، ز
- (٣) « » « » «ح٣» هي أ، ط، ل، ك
- (٤) « » « » «ح٤» هي أ، م، ي، س

أمكنا أن نستنبط بناء على قانون التلازم في الواقع أن معاول الحادثة «ح»

ربما كان هو التالي «١» لتلزمهما في الواقع

## قانون الترجم في التخلف

The Method of Difference

(أ) إذا ملئ إِناءً هواءً، ووضع فيه ناقوساً، ثم دقَّ، فإِنَّه يسمع صوته، فإذا فرغ الإِناءُ من الهواء، ثم دقَّ الناقوساً، لم يعد الصوت يسمع وبتكرار هذا العمل نرى أنه كلاماً غاب الهواء، لم يسمع الصوت. وبالموازنة بين هاتين الحالتين، نرى أن الفرق بينهما هو وجود الهواء في الحالة الأولى، وعدم وجوده في الحالة الثانية، فيستدل بذلك على أن الهواء هو العلة في سباع الصوت.

(ب) إذا ذاق الإنسان طعم البرقانة مثلاً، وبعد مضيٍّ برهة من الزمن ذاق طعمها مرة ثانية وهو سادًّا أفقه، وجد أن طعم البرقانة العادي تغير إلى مجرد طعم حامض أو حلو.

والفرق بين هاتين الحالتين هو أنه لما اشتراك حاسة الشم مع حاسة الذوق في الحالة الأولى، أدرك طعم البرقانة العادي تمام الإدراك، ولما استقلت حاسة الذوق في المرة الثانية، لم يدرك طعم البرقانة العادي.

وبتكرار هذه التجربة مراراً نرى أن طعم الأشياء لا يدرك عيناً إلا في حالة اشتراك الحاستين معاً، أما في حالة غياب حاسة الشم فإن طعم الأشياء العادي لا يدرك عيناً؛ فكلما غابت حاسة الشم غاب معها إدراك طعم الأشياء على حقيقتها وعلى ذلك يمكن أن يستنبط أن إدراك طعم الأشياء راجع إلى اشتراك حاسة الشم مع حاسة الذوق.

(ج) إذا ملئ إِناءً هواءً، وعلق فيه جسمان مختلفاً الكثافة، ثم أُسقطا معاً، فإن أحدهما يصل إلى قاع الإِناء قبل الثاني، فإذا فرغ الإِناء من الهواء، ثم أُسقط الجسمان، فإِنَّه يشاهد أحدهما يصلان إلى قاعه في وقت واحد.

وبتكرار هذه التجربة مرارا نرى أن الجسمين يصلان إلى قاع الإناء في وقتين مختلفين ، متى كان ملوءا بالهواء ، وفي وقت واحد ، كلاما كان خاليا من الهواء ؟

فعدم وجود الهواء هو علة سقوطها في وقت واحد .

ومن ذلك يمكن أن نستنبط أن للهواء تأثيراً في سرعة انجذاب الأجسام نحو مركز الأرض وبطئها .

ويتأمل في المثال الأول نرى أن تخلف السابق وهو « الهواء » لازمه تخلف اللاحق ، وهو « إدراك الصوت » ، وفي المثال الثاني نرى أن تخلف المقدم وهو « حاسة الشم » لازمه تخلف الناتي وهو عدم « إدراك طعم المذوق تماماً » ، وفي المثال الثالث نرى أن غياب السابق وهو « الهواء » صحبة عدم وجود اللاحق وهو « اختلاف سرعة سقوط الأجسام نحو مركز الأرض » . وهذا أدى إلى أن نستنبط أن بين السابق واللاحق اتصالاً علياً ، وأن وقوع السابق علة وقوع اللاحق؛ وذلك للازمية اللاحقة السابقة للتخلوف : فكلما غاب السابق ، غاب معه اللاحق ويسمى القانون الذي بني عليه هذا الاستنباط بقانون التلازم في التخلوف  
قانون التلازم في التخلوف هو قانون الاستنساط الذي به يتوصل إلى الحكم  
بأن حادثة معينة علة في وقوع أخرى أو تعلق بها ، بناء على ما يشاهد من أنه إذا لم تقع أحدهما لم تقع الأخرى

أو بعبارة أخرى إن الحادثة الوحيدة التي توجد عند وقوع الحادثة التي نحن بصدفتها ، وتغيب عند عدم وقوعها ، مع عدم التغير في السوابق ، والواحد الآخر تكون متصلة اتصالاً علينا بالحادثة المذكورة : يعني أننا باستخدام هذا القانون نوازن بين مثالين مختلفان في أمر واحد فقط : وهو أن الحادثة تقع في أحد المثالين دون الآخر

فإذا رمنا للسوابق في المثال الأول بالمحروف  
وللواحق بالمحروف  
والسوابق في المثال الثاني بالمحروف  
وللواحق د د د  
أمكنا أن نستنبط أن بين «ح»، «و»، اتصالاً عليها.  
والشرط الأساسي في هذا القانون هو أن تغير عند الموازنة حادثة واحدة  
في الوقت الواحد



## قانون التلازم في الواقع وفي التخلف

The Joint Method of agreement and Difference

وهو قانون يجمع بين قانون التلازم في الواقع ، والتلازم في التخلف . ولنشر له

بالأمثلة الآتية :

(١) إذا اجتمع قوم في ولية ، ثم أصيب أحدهم في الصباح بإسهال شديد ، فقد يعزى ذلك إلى أنه تناول لونا معينا من الألوان التي كانت في الولية

فإذا رأى أن كل من تناول هذا اللون من حضروا الولية اعتراه الإسهال ، فإن اعتقاده يقوى ، فإذا علم بعد ذلك أن كل من لم يأكلوا من هذا اللون لم يصب واحد منهم بإسهال ، زاد اعتقاده قوة ، ونسب إسهاله إلى تناول اللون المذكور ؛ بناء على أن كل حالة وقع فيها السابق وهو أكل اللون المعين ، وقع فيها اللاحق وهو الإسهال ، وكل حالة تختلف فيها السابق ، تختلف فيها اللاحق

(ب) أصيب شخص مدمي على شرب القهوة بأرق شديد فنظر في الأمر ليقف على علة هذا الأرق حتى يتحامها ، فظن أن علة ذلك ربما كانت تناول القهوة بكثرة في الليل ، بناء على قانون التلازم في الواقع . وليتثبت من ذلك عنم على استخدام قانون التلازم في التخلف ، فكف عن شرب القهوة ، فلاحظ أن الحالة تحسنت كثيراً ، وأنه صار ينام نوماً معتاداً ، لذلك قوى ظنه أن شرب القهوة بالليل ربما كان علة أرقه ؛ بناء على تلازم القهوة والأرق في الواقع وفي التخلف .

(ـ) رأى مدير الأمن العام في مملكته أن الجرائم كثيرة في بعض المدن دون غيرها ، فأراد أن يقف على علة كثرة الجرائم في هذه المدن ؛ فجمع مساعديه وبحثوا في الأمر عليهم يهتدون إلى العلة : ففهم من ظن أن ذلك راجع إلى قلة رجال

الشرطة ، و منهم من ظن أن علته امتحان مستوى التعليم إلى غير ذلك ، وأنهيراً قر رأيهم على أن يتبعوا في فحصهم طريقة علمياً فابتدأوا بمدينة من المدن التي تكثر فيها الجرائم ، وبعد الدرس المستوف رأوا أن المتواافق من العوامل التي يمكن أن يكون لها أثر في كثرة الجرائم وقتها هي على حسب ما يأتي : -

قلة رجال الشرطة ، وكثرة المدارس ، وعدم التهاون في معاقبة الجرميين ، وإهمال التعليم الديني ، « وانتشار حانات الحنور »

ثم أخذوا غيرها فرأوا أن حالة هذه العوامل هي كما يأتي : -

قلة رجال الشرطة ، وكثرة المدارس ، وعدم التهاون في عقاب الجرميين ، والعنابة بالتعليم الديني ، « وانتشار حانات الحنور »

ثم رأوا أن حالة هذه العوامل في مدينة ثلاثة هي : -

قلة رجال الشرطة ، وقلة المدارس ، وعدم التهاون في عقاب الجرميين ، والعنابة بالتعليم الديني « وانتشار حانات الحنور »

وفي مدينة رابعة كانت الحالة هي : -

كثرة رجال الشرطة ، وقلة انتشار المدارس ، وعدم التهاون في معاملة الجرميين ، والعنابة بالتعليم الديني ، « وانتشار حانات الحنور »

وبالموازنة بين هذه الحالات المختلفة رأوا أن هناك عامل ملزماً في الواقع

لكثرة الجرائم وهو « كثرة انتشار الحانات » فاستنبتوا من ذلك أن علة كثرة الجرائم قد تكون كثرة انتشار الحانات ، بناء على قانون التلازم في الواقع

ثم خصوا عدداً من المدن التي تقل فيها الجرائم ، فرأوا أنها كلها تتفق في أمر

واحد وهو : « عدم وجود الحانات بها مطلقاً » ، فاستنبتوا بناء على قانون التلازم في التخلف أنه ربما كان هناك اتصال على بين كثرة الجرائم ، وجود الحانات

وبالتأمل في الأمثلة الثلاثة المتقدمة نرى أننا في كل منها توصلنا إلى حالات

إيجابية . وهي التي تلازم فيها المقدم وال التالي في الواقع ، وأخرى سلبية وهي التي تلازم فيها المقدم وال التالي في التخلف ؛ وبناء على ذلك استنبطنا شدة احتمال وجود اتصال على بين المقدم وال التالي ، ويسمى هذا بقانون التلازم في الواقع وفي التخلف قانون التلازم في الواقع وفي التخلف هو قانون الاستنباط الذي يؤدى إلى الحكم على حادثة بأنها قد تكون علة في حدوث أخرى أو معلولاً لها بناء على ما شاهد من أنه إذا وقعت إحداها وقعت الأخرى ، وإذا لم تقع إحداها لم تقع الأخرى

وهذا القانون لا يؤدي إلى نتيجة يقينية فقد يكون هناك علل أخرى تحدث التالي ، وقد حدث أن شاباً تناول غذاء في مطعم ، ثم اعتراه عقب الأكل تسم قاضي صاحب المطعم مدعياً أن القطر « عيش التراب » الذي تناوله في المطعم كان من النوع السام ، مؤيداً دعواه بأن الإسهال لم يتر إلّا الذين أكلوا منه من هذا القطر ، ولكنـه لما لم يستطع إقامة برهان آخر على دعواه ، برأ القاضي صاحب المطعم ، ولم يبن الشاب منه شيئاً .



## قانون التلازم في التغير

The Method of Concomitant Variations

يستخدم قانون التلازم في الواقع ، والتلازم في التخلف في تعين الحوادث المتصلة اتصالاً علياً ، وذلك بامتحان عدد كافٍ من الأمثلة ، والموازنة بين الحالات التي تقع فيها الظاهرة التي نحن بصدده فحصها تبعاً لوقوع بعض السوابق والواحد ، أو يتخلف تبعاً لتأخرها ، والحالات التي لا يتوقف فيها وقوع الظاهرة أو تخلفها على وقوع أي سابق أو لاحق غير ما قدم ذكره . ولكنه لا يكتفى في العلوم بمجرد كشف هذا الاتصال ، وتعيين ما هو علة أو معلول ، بل لا بد من تحديد كم العلاقات بين العلل والمعلولات ، وتعيين مقدارها بالتدقيق ؟ فالباحث في علوم الطبيعة لا يتم عمله بمجرد إثباته أن الصوت ناشئ عن التوجّات الهوائية مثلاً ، فلا بد له من الاستمرار في تجربته وتحليله حتى يحدد كم العلاقة بين مدى التوجّات وسرعة سيرها ، وبين جرم الصوت وارتفاعه

والباحث في علم النفس لا يكتفى بمجرد القول أن بعض الإحساسات متصلة ببعض المنيّمات اتصالاً علياً ، بل لا بد من تقدير هذا الاتصال كمياً ما استطاع إلى ذلك سبيلاً .

ويُمكن أن يقال على وجه الإجمال إن مهمة العلوم الحديثة هي تعين كم ما بين الظواهر من النسب والصلات ، ولذلك ينبغي الالتجاء إلى هذا القانون كما يأتي : —

(١) إذا شاهدنا أن الحرارة قوية في حجرة بها خمسون مصباحاً ، ثم لاحظنا

أنها قلت بقدر درجات معينة بعد إطفاء عشرة مصابيح منها ، ثم قلت عن ذلك بنسبة معينة أيضا بعد إطفاء عشرة مصابيح أخرى ، ثم قلت بنفس النسبة بعد إطفاء عشرة مصابيح ثالثة، أمكننا أن نستنبط أن المصايد الموقدة في الحجرة هي علة اشتداد الحرارة بها ، كما يمكننا أيضا تعين مقدار الحرارة الزائدة بسبب هذه المصايد

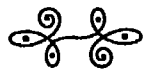
(ب) قد تتمكن بعضهم من تقدير كم القوة التي تنفق عند احتكاك مادة بأخرى ، وبين أن الحرارة الناجمة عن هذا الاحتكاك تزيد أو تنقص على حسب زيادة هذه القوة أو نقصها ، فهـى تغير تبعاً للقوة تماماً ، وبنسبة مضبوطة دقيقة ؛ وعلى ذلك أمكنه أن يستنبط أن علة هذه الحرارة هي الاحتكاك ، كما أنه استطاع أن يحدد النسبة بين مقدار ما يصرف من القوة في الاحتكاك ، وكم الحرارة الحادثة .

وبالتأمل في هذين المثالين يتضح لك معنى قانون التلازم في التغير فهو قانون الاستنباط الذي يؤدي إلى الحكم بأن حادثة معينة علة في وقوع أخرى لأنهما متلازمتان في التغير ، فكما حصل تغير في إحداهما ، صاحبه تغير في الأخرى ، مع تحديد كم هذا التغير في كلتاهما

أو هو القانون الذي يفيد أنه إذا اتبعت حادثة في تغيرها ، تغيراً في حادثة أخرى ، كانت علة أو معلولا لها ، أو ذات اتصال على بها

وباستخدام هذا القانون يمكن تتبع العلاقة المادية بين جسمين ، فلقد كان العلماء قد يعاني شك من أن ما يرى من اللهب الآخر في الخسوف السکي للشمس ناشئ عن الشمس ، أو عن القمر ، ولكنه لو حظف في أثناء خسوف كلي وقع حدثان ، أن اللهب تحرك مع الشمس ، وكان على التدرج بحسب طبيعة القمر ، أو ينحرس عنه في لحظات الخسوف المتالية ، فأصبح من الحقائق التي لا شك فيها الآن ، أن هذا اللهب ناشئ عن الشمس ، لا القمر .

· وهذا القانون يستخدم في الاستنباط المرتبط بالمسائل الاقتصادية والسياسية ؛  
 فإذا رأى الاقتصادي أن تشغيل الأطفال ، يسير بنسبة ثابتة مع خلو الكبار من  
 العمل ؛ فكلما كثر عدد المستغلين من الأطفال ، زاد معه عدد العاطلين ، وإذا  
 تقص الأول ، تقص معه الثاني وهكذا ، أمكنه أن يستنبط أن تشغيل الأطفال  
 علة في خلو الكبار من العمل ، ولكن هذه النتيجة لاتقىد اليقين دائما لأنها  
 مبنية على الملاحظة ، والمرء معرض الخطأ في الملاحظة .



## قانوونه الباقي

The Method Residues

(ا) جلس أمرؤ في حجرة وأوقد مصباحاً، وبعد مضي ساعتين لاحظ أن ميزان الحرارة ارتفع من ٢٥ درجة مئوية إلى ٢٨ أي بمقدار ثلاثة درجات؟ ففكر فيما عسى أن يكون علة ارتفاع درجة الحرارة مع أنه لم يوجد في الحجرة نار، فعلم أن علة ذلك راجعة إلى حرارة المصباح الموقد من جهة، والحرارة الناشئة من هواء الزفير في مدة ساعتين من جهة أخرى.

فإذا فرضنا أنه أراد أن يعرف مقدار ما أحدثه المصباح من الحرارة، وما أحدثه هواء الزفير منها؛ فما عليه إلا أن يختار وقتاً تكون فيه حرارة الجو مثلها في الحالة الأولى، ثم يوقد المصباح ويوضعه في الحجرة وليس بها أحد، ثم يلاحظ مقدار ارتفاع ميزان الحرارة بعد مضي ساعتين، ولنفرض أنه ارتفع من ٢٥ درجة إلى ٢٧ درجة فيكون الفرق وهو درجتان هو كم الحرارة الحادثة من المصباح، ويكون كم الحرارة الحادثة من هواء الزفير هو باقي طرح ٢ من ٣ أي درجة واحدة.

(ب) إذا عرف مقدار المد الكلى، ومقدار المد الحادث من تأثير القمر فقط، يمكن تعين مقدار المد الحادث من تأثير الشمس بطرح المقدار الحادث من تأثير القمر من مقدار المد الكلى، فالباقي هو مقدار المد الحادث من تأثير الشمس.

(ج) كُلُّ عامل - مقدار عمله اليومي ثابت لا يتغير - القيام بعمل يحتاج في إتمامه إلى عشرين يوماً، وبعد أن اشتغل يوماً واحداً ضم إليه عامل آخر مختلف له في السرعة، وبعد مضي ستة أيام من بدء العامل الأول انتهى العمل؛ فمن حيث أن مقدار عمل الأول في اليوم ثابت، يمكن أن نستنبط ؟ أولاً أن علة

السرعة في إنجاز العمل هي إضافة العامل الثاني ، وثانياً مقدار ما قام به العامل الثاني من هذا العمل ، وهو باقي طرح ماعمله الأول من مقدار العمل جيئه وما قام به العامل الأول هو  $\frac{1}{6}$  من العمل مضروباً في  $6 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$  من العمل جميعه ، فيكون مقدار ما قام به العامل الثاني منه هو  $1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$  من العمل ويسمى القانون الذي بنى عليه الاستنباط في هذه الأمثلة الثلاثة بـ **قانون الباقي**

**قانون الباقي** هو القانون الذي به نستنبط في حادثة تعددت بها العلل والعلولات ، تسين علة واحد من هذه العللويات ويظهر أن ما يكتسب من النظريات والقوانين العلمية والأحكام العامة باستخدام قوانين الاستنباط السالفة الذكر ، والتي أساسها الملاحظة والتجرءة والأدلة التقلية ، هو عين مواد البرهان التي تكلم عنها مناطق العرب ، ولكنهم لم يبحروا في طرق اكتسابها ، لاعتقادهم أن موضع ذلك العلوم الإلهية



## التشييل

### Analogy

إذا ثبت لنا أن المريخ يشابه الأرض في احتوائه على الضوء ، والحرارة ، والماء ، والهواء ، فلنا أن نستنبط أن المريخ قد يكون مسكوناً كالأرض ؛ ويسمى هذا النوع من الاستنباط بالتشييل ، ويسميه الفقهاء قياساً ، فهو أحد الأدلة الأربع التي يبحث فيها علم الأصول لاستنباط الأحكام الشرعية وهي : الكتاب ، والسنّة ، والإجماع ، والقياس

فتشييل هو إثبات حكم جزئي لجزئي آخر لتشابههما ؛ ويسمى الجزئي الأول بالأصل وهو « الأرض » في هذا المثال ، والجزئي الآخر بالفرع وهو « المريخ » ، والبنى المشابه فيه بالجامع وهو « الاحتواء على الضوء والحرارة والماء والهواء » فأساس الحكم في التشييل هو العلم باشتراك أمرين في بعض الصفات ، ثم الحكم على الفرع بما ثبت للأصل ؛ ففي المثال السابق قد اشتراك كل من الأرض والمريخ في الاحتواء على الضوء والحرارة الح ، وحكم بعد العلم بهذا الاشتراك على المريخ باحتمال كونه صالحًا للسكنى ، وهو الحكم الثابت للأرض .  
ويتألف من التشييل قياس كالآتي :

المريخ كالأرض في احتوائه على الضوء ، والحرارة ، والماء ، والهواء .

الأرض مسكونة

∴ المريخ يحتمل أن يكون مسكوناً

ويترکب هذا القياس من حدود أربعة هي : الفرع وهو الحد الأصغر لأن

موضوع النتيجة ، والحكم وهو الحد الأكبر لأنّه محمول النتيجة ، والجامع وهو الحد الأوسط . والأصل وهو الشبيه والتشيل نوع من الاستنباط الناقص ، ودليل من أدلة كسب المطالب العلمية التي لا تقييد إلا الاحتمال ؛ لأنّه لا يلزم من تشابه شيئاً في عدة أمور أن يتشاربها من كل الوجوه ، فالتشابه المطلق يكاد يكون مستحيلاً .

وبنسبة علمنا بالصفات المشتركة بين الأصل والفرع تكون درجة الاحتمال ؛ فالعلم بكثير منها يقوى درجة الاحتمال ، ويقرب الحكم من اليقين ، وبالعكس . ومع أن التشيل لا يفيد اليقين فهو عامل مهم من عوامل فرض الفروض لأنّه يدعو إلى البحث عن علل الأشياء ، وهذا يستلزم افتراض الفروض

ومن المنطقية من أكتفى بمجرد الشبيهة في تعدى الحكم من الأصل إلى الفرع ، ومنهم من شعر بضعف الاستنباط حينئذ ، لأنّه لا يخرج عن حيز الاحتمال كأقلنا ، فاشترط أن يكون الجامع في التشيل علة الحكم ؛ كما يحكم على متهم باستحقاقه عقوبة معينة ، لأنّه شابه مجرماً آخر في فعلة عقوب عليها بالعقوبة المذكورة ، ويسمى الجامع في هذه الحالة علة الحكم ، غير أنه إذا بني الاستنباط على قانون التعليل ، فإنه يمكن رده إلى الاستنباط العلمي

## الاغاليط والفالطات المنطقية

Fallacies

قد أثنا في كل ما تقدم القواعد والقوانين التي إذا اتبعت يكون التفكير سليماً مؤدياً إلى نتائج صحيحة ، غير أن المرء في أثناء تفكيره معرض للزلل ، فقد يحيد عن هذه القواعد ، فيقع من حيث لا يقصد في خطأ يسمى تفكيره ، ويفسد ما يصل إليه من النتائج ، ويسمى هذا الخطأ غير المقصود بالفالط المنطق (paralogism) وقد يفالط به خصمه فيعتمد إيقاعه في بعض هذه الأغاليط ، ليتغلب عليه ، ويلزمه الحجة ، فيكون ذلك مغالطة وسفسطة (sophism) فالفالط المنطق هو الخطأ الفكري الذي يقع فيه المرء (سواء كان في الصورة

أم في المادة)

أما المغالطة أو السفسطة فهي إيقاع الخصم عمداً في الخطأ للتغلب عليه وإذاته الحجة ، ويدل على المعنيين كلمة « مغالطة »<sup>(١)</sup> ومن هذه الأغاليط ما يقع في الحدود ، ومنها ما يقع في الاستدلال القياسي ، أو الاستنبطاني .

وإنما ذكرهن هنا بعض الأغاليط والفالطات ، ليكون الطالب على بينة منها حتى يتحامها في أحاجيه ، ويخترس عند الجدل من أن يقوده مجادلة إلى الواقع في بعضها ، فمن لا يعرف الخطأ لا يعرف الصواب كما يقولون

### الاغاليط الواقعية في الحدود

من المعلوم أن الحد هو ما كان بالجنس والفصل والخطأ في الحد إما أن يكون في الجنس أو في الفصل أو فيهما: فمن الخطأ في الجنس

(١) قال صاحب القاموس « والمغالطة الكلام يغلط فيه وبغالط به »

(١) أن يوضع الفصل مكان الجنس كقولهم في حد الإعياء «أنه الإفراط في التعب»، وإنما هو «التعب المفرط» : فالتعب هو الجنس ، والإفراط فصل له  
 (٢) أن يؤخذ الجنس بدل آخر؛ كوضع القوة مكان الملكة وبالعكس؛ فال الأول نحو حد العفيف « بأنه هو الذي يقوى على اجتناب الذات الشهوانية » ، فكل من العفيف والفاجر قادر على اجتناب الذات الشهوانية ، ولكن العفيف يقوى ويفعل ، والفاجر يقوى ولا يفعل ؛ فوضعت القوة مكان الملكة لاشتباه الملكة بالقوة لأن الملكة قوة ثابتة

والثاني نحو حد القادر على الظلم « بأنه هو الذي من شأنه وطباعه التزوع إلى انتزاع ما ليس له من يد غيره » وهذا هو تعريف الظالم لا القادر على الظلم ، فالقادر على الظلم قد يكون عادلا ؛ فوضعت الملكة مكان القوة

(٣) أن تؤخذ المادة مكان الجنس كتعريف الكرسي « بأنه خشب مجلس عليه » والسكن « بأنه حديد يقطع به »

(٤) أن يؤخذ ما كان وليس الآن موجوداً مكان الجنس ، كتعريف الرماد « بأنه خشب محترق » فليس الرماد خشباً ، وإنما كان خشبـاً وحينذاك لم يكن رمادـا ، ولما صار رمادـا لم يكن خشباـً  
 ومن الخطأ في الفصل ما يأتي :

أن تؤخذ الوازن مكان الذاتيات ؛ كتعريف الثالث بأنه شكل مستو  
 مجموع زواياه الخارجية يساوى قائمتين

وأما الخطأ المشترك فهو كتعريف الشيء بما هو أخفـي منه ، كتعريف النار بأنها جسم شبيه بالنـفس ، والنـفس أخفـي من النار ، أو بما يساويـه؛ كتعريف العـدد بأنه كثـرة من الأـحاد ، والعـدد والـكثـرة متساوـيان في المـعرفـة ، ومن هـذا القـبيل أن يؤخذـ الضـد في تعـريف ضـده؛ كتعـريف الزوجـ « بأنه عـدد يـزيد على الفـرد بـواحدـ » وتعـريفـ الفـرد « بأنه عـدد يـنقص عن الزوجـ بـواحدـ » ، ومنـه أـيضاـ أـخذـ أحدـ المـتضـافـين

في حد الآخري كحد الأب « بأنه والد الأبن » ، والأبن بأنه « ولد الأب »؛ لأن العلم بأحدهما يستلزم العلم بالآخر

### الخطأ في القياس

يمكن تقسيمه قسمين

(١) الأُغالط الصورية ، وهي التي تنشأ عن الخروج على قوانين المنطق الخاصة بالقياس ، كمحاولة استنباط نتيجة كلية موجبة من الشكل الثالث ، أو عدم استغراق الحد الأوسط ، أو كون مقدمتي القياس سالبتين

(٢) الأُغالط المادية وهي الواقعه في مادة القياس ، وليس ناشئه عن مخالفه قوانين القياس ، ولكنها تنشأ عن التسرع في التفكير وعدم التدقق الكاف فيه ، وذلك كاستخدام مقدمة من غير أن يختبر صدقها ، أو عدم التميز بين ما هو ثابت محقق الصدق ، وبين ما يراد إثباته ، فتوضع القضايا التي يراد إثباتها موضع الثابت المسلم بصحته . وسنأتي بعض أمثلة لكل من النوعين

### الأُغالط الصورية

هي الواقعه في صورة القياس وذلك كما يأتي :

(١) الخلط بين ضد القضية وقيضتها ، وذلك كما يستنبط من القضية

« محمد ، ليس أكبر سنا ، من على » (١)

القضية « محمد أصغر سنا من على » (٢)

وهذا خطأ؛ لأن القضية (١) ضد القضية (٢) وليس قيضايتها ؛ فكون محمد ليس أكبر سنا من على ، لا يستلزم أن يكون أصغر منه ، إذ يحتمل أن يكون مساويا له في العمر .

(٢) أن تعكس القضية الموجبة الكلية عكساً مستواً إلى موجبة كلية أيضاً ،  
وذلك كأن تعكس القضية

إلى القضية « كل ذهب معدن »

« كل معدن ذهب »

وهي ظاهرة البطلان ، فعكس الموجبة الكلية موجبة جزئية كما تقدم

(٣) أن تعكس السالبة الجزئية عكساً مستواً ، نحو عكس القضية  
إلى « بعض الأشكال المستوية ، ليس مثلاً »

بعض المثلثات ، ليس شكلًا مستواً

وهي يينة البطلان ، فالسالبة الجزئية لا تعكس لها إلا إذا حولت موجبة كاً قدم

(٤) اشتمال القياس على أربعة حدود نحو : -

على ، رجل طيب الأخلاق

محمد أخ لعلى

.. محمد ، رجل طيب الأخلاق

وهذا قياس باطل بل أنه مستعمل على حدود أربعة ، وقد يؤدي إلى الواقع فيه أنه

لما كان محمد وعلى آخرين ، ظن أنهما ربما كانوا متشابهين في الأخلاق .

(٥) أن يكون الحد الأوسط مشتركاً لقضياً مستعملًا في إحدى مقدمة القياس  
يعني ، وفي الأخرى يعني آخر نحو : -

كل قطعة من الأرض داخلة في البحر رأس

الرأس استصالها يسبب الموت

.. كل قطعة من الأرض داخلة في البحر ، استصالها يسبب

الموت

(٦) أن يعبر عن الحدين الأُوسط والـأَكْبر باسمين متزدفين نحو : —

كل إنسان بشر

وكل بشر قابل للتعليم الرائق

.. كل إنسان قابل للتعليم الرائق

فالحد الأصغر وهو « إنسان » ، والحد الأُوسط وهو « بشر » متزدفان ،  
وعليه يكون الحد الأصغر هو عين الأُوسط ، فلا يبقى من الحدود الثلاثة  
اللازمة لتكوين القياس إلا حدان فقط ، ولا يتالف قياس من حدين  
أو يعبر عن الحد الأُوسط والـأَكْبر باسمين متزدفين نحو : —

بعض الحيوان إنسان

وكل إنسان بشر

.. بعض الحيوان بشر

فالحد الأُوسط هو عين الحد الأكبير ، فلا يكون في القياس غير حدين فقط

(٧) أن يكون الحد الأُوسط غير مفيد للاستغراف في كلتا المقدمتين نحو : —

كل مثلث شكل مستو

كل دائرة شكل مستو

فن هاتين المقدمتين لا يمكن الوصول إلى نتيجة .

وقد تقدم الكلام على هذا في شروط القياس العامة .

(٨) أن تكون المقدمتان في حكم السالبتين نحو : —

ممتنع أن يكون الشكل المستوى كرة

ممتنع أن يكون المثلث كرة

.. فممتنع أن يكون الشكل المستوى مثلثا

وهذه نتيجة فاسدة ، لأن القياس مؤلف من سالبتين غير فيهما اللفظ السلبي ،

فعني هاتين المقدمتين

لاشيء من الشكل المستوى بكرة

ولاشيء من المثلث بكرة

ولا إنتاج بين سالبيتين يقتضي الشرط الرابع من شروط القياس العامة

(٩) أن ينفي أحد طرف النتيجة الاستغرار مع عدم إفادته ذلك في

مقدمته نحو : —

لاشيء من المربع بمثلث

كل مثلث شكل مستو

.. لاشيء من المربع بشكل مستو

وهذا قياس فاسد و نتيجته كاذبة؛ وذلك لأن الحد الأكبر فيها مفيدة

للستغرار في النتيجة لأنه محمول قضية سالبة، مع أنه غير مفيدة ذلك في المقدمة

الكبير؛ لأنها فيها محمول قضية موجبة . و نحو : —

كل ما أحيط بثلاثة مستقيمات متساوية ، مثلث

لاشيء مما أحيط بثلاثة مستقيمات متساوية ، بمختلف الأضلاع

لاشيء من المثلث بمختلف الأضلاع

وهذا قياس فاسد؛ وذلك لأن الحد الأصغر غير مستغرق في المقدمة الصغرى

لأنه فيها محمول قضية موجبة ، ومستغرق في النتيجة لأنها سالبة كلية وهي تقييد

استغرار طرفيها

(١٠) أن يستنبط عين المقسم بناء على استثناء عين التالي ، نحو : —

كلا كان الشكل مثلاً ، كان شكلًا مستويًا

لكنه شكل مستو

.. فهو مثلث

وهذا قياس فاسد؛ لأن استثناء عين التالي لا ينبع عين المقسم ، لأنه لا يلزم من

كون الشكل مستويًا ، أن يكون مثلاً

أو يستبطئ تقييض التالى بناء على استثناء تقييض المقدم ، نحو : -

كما كان الشكل مثلاً ، كان شكلًا مستويًا

لكنه غير مثلث

.. فهو غير مستوٍ

وهذا ظاهر البطلان ؛ لأن استثناء تقييض المقدم لا ينتج تقييض التالى ، إذ لا يلزم من كون الشكل غير مثلث ، أن يكون غير مستو ، فالمرجع مثلاً شكل مستوٌ ومع ذلك فهو غير مثلث

(١١) استنباط أحد طرق القضية المنفصلة مانعة الجمع بناء على استثناء تقييض الآخر نحو : -

الجسم إما أبيض ، وإما أسود

لكنه غير أبيض

.. فهو أسود

إذ لا يلزم من كون الجسم غير أبيض أن يكون أسود ، فاستثناء تقييض أحد طرق المنفصلة مانعة الجمع لا ينتج شيئاً كما سبق .

ومثل ذلك استنباط عين أحد طرق القضية المنفصلة مانعة الخلو بناء على استثناء عين الآخر نحو : -

هذا الجسم إما أن يكون معدنا ، وإما أن يكون غير ذهب

لكنه معدن

فلا نستطيع استنباط أنه غير ذهب؛ لأن القاعدة أن استثناء عين أحد طرق القضية مانعة الخلو لا ينتج شيئاً ؛ فيصبح أن يكون الجسم معدنا وذهبا ، كما يصح أن يكون معدنا وغير ذهب

وكل ما سبق أغليط في صورة القياس لا في مادته

### أوْغَالِبْطُ الْمَارِيَّةُ

وهي التي لا تنتهي عن مخالفة قواعد المنطق، وإنما هي الخطأ الواقع في مادة القياس لاف صورته، ولذلك رأى بعض الناطقة عدم التعرض لهذا النوع من الخطأ تاركا الكلام فيه لغير المنطق من العلوم ومن هذه الأُغَالِبْطُ ما يأتي :

- (١) أن تكون إحدى القيمتين كاذبة ، وذلك يقع في مواضع منها : -
- (٢) أن يطبق الحكم العام على جميع الجزئيات حتى في الأحوال الخاصة التي لا يشترك فيها الجزء الخاص مع باقِ الجزئيات نحو : -

### الجندوْد قتلة ، وكل قاتل عقابه الإعدام

.. فالجندوْد عقابها الإعدام

فالكبيرى كاذبة لأنَّه طبق فيها الحكم العام  
ونحو : -

هذا الحصان بطىء ؛ وكل بطىء يفوز في السبق ( كما سبقت السلحفاة البطيئة  
الأُرْنَبُ السريعة في المكاكية المشهورة )

.. فهذا الحصان يفوز في السبق

فكثيرى هذا القياس كاذبة لأنَّه أثبت فيها كل بطىء ما ثبت لبعض  
المبطئين .

( ب ) أن يثبت الشيء في حال خاصة الحكم ثابت له على العموم ، وذلك  
كما يرون على أنَّ أكل لحم البقر يفيد المحموم والمعمود « بأنه مفید للإنسان  
على العموم »

وكان يستدل بعضهم على وجوب مساعدة المجرم على القرار من القضاة والعدالة  
«بأن إغاثة الملهوف واجبة»

(ح) أن يثبت للشئ، على العموم الحكمُ الذي ثبت له في حال خاصة،  
وذلك كما يستدل بعضهم على أن الخمر مباحة على العموم «بجواز استعمالها في أحوال  
خاصة اضطراريه كاساغة الفحصة مثلاً»، وكما يستدل على إباحة الكذب على  
العموم «بجواز الاتتجاء إليه في أحوال نادرة اضطراريه» ككتاب الطبيب على  
المريض لمصلحته، وخداع العدو في الحرب

ومن ذلك الذهاب إلى صحة قضية استناداً على صحة بعض نتائجها؛ كما  
يستدل على ضرر الإحسان بأنه أتى بضرراً في حالة بعينها  
ومنه سرعة الانتقال إلى النتيجة بدون برهان كافٍ، كما إذا أفاد دواء مرة  
في مرض، فاستنبط أنه يفيد دائماً، وهذا هو المراد بالتسرع في التعميم. ومثله  
الحكم بعدم جواز أمر على الإطلاق لعدم جوازه في بعض الظروف، كما إذا حكم  
بعدم جواز التصدق على من ينفق ما يتصدق به عليه في المواقف، فاستنبط  
الحكم بعدم جواز الصدقة على الإطلاق  
(و) أن يثبت للمجموع الحكمُ الذي ثبت لكل فرد من أفراده على سبيل  
التوزيع نحو: —

١، ب، ح هي كل زوايا المثلث ١ ب ح

كل زوايا المثلث أقل من قائمتين

١٠، ب، ح أقل من قائمتين

فلفظ «كل» في الصغرى أريد منه «مجموع زوايا المثلث»، وفي الكبرى  
قصد منه «كل زاوية من زوايا المثلث على حدتها»

(هـ) أن يثبت الحكمُ الثابت للمجموع من حيث هو مجموع، لكل فرد  
من أفراده على سبيل التوزيع، فيستعمل اللفظ في إحدى المقدمتين مراداً به المجموع،

وف الأخرى والنتيجة مراداً به الأفراد على سبيل التوزيع نحو : -

الزاوية ١ زاوية من زوايا المثلث

وكل زوايا المثلث يساوى قائمتين

.. فالزاوية ١ تساوى قائمتين

فالزاوية ١ في الصغرى وفي النتيجة مراد بها زاوية واحدة من زوايا المثلث، ولفظ «كل زوايا» في الكبري مقصود منه مجموع الزوايا، فأثبتت للزاوية الواحدة من زوايا المثلث ما ثبتت لمجموع الزوايا

(و) أن يعطى للجنس حكم النوع خرقول بعضهم : -

هذا شكل مستو (مشيراً إلى مربع)

وكل شكل مستو مجموع زواياه الداخلية يساوى قائمتين

.. فهذا مجموع زواياه الداخلية يساوى قائمتين

فالكبري كاذبة، وذلك لأنه أعطى فيها الشكل المستوي الذي هو جنس يشمل المربع والمثلث والخمس وغيرها حكم أحد الأنواع المدرجة تحته وهو المثلث

(ز) أن يؤخذ ما بالقوة مكان ما بالفعل نحو : -

هذا خمر (أى عنب يؤول بعد عصيره إلى خمر)

وكل خمر يحروم تناوله

.. فهذا يحروم تناوله

وبسبب الخطأ هنا أنه أخذ في الصغرى ما هو بالقوة وهو (العنب) مكان

ما بالفعل وهو (الخمر)

(ذ) أن يوضع المطلوب إثباته موضع السليم به، وهذا هو المسنون بالمصادرة. على المطلوب الأول، وذلك كما إذا استعمل القياس الآلى في البرهنة على أن فعلًا من الأفعال خطأ خلقيًا

هذا الفعل مخالف للمبادئ الأخلاقية القوية  
وكل مخالف للمبادئ الأخلاقية القوية فهو خطأ خلقيا

فهذا الفعل خطأ خلقيا  
فالصغرى هي عين النتيجة، وطراها الكبرى مترادافان  
ونحو: -

كل إنسان بشر  
وكل بشر ضحاك  
فكل إنسان ضحاك

فالكبرى هي عين النتيجة ، وطراها الصغرى مترادافان  
ومن ذلك تبيير لفظ المطلوب إثباته دون معناه ، كما يبرهن على أن الأفيون  
ينوم بقولهم «الأفيون ينوم» ؛ لأن فيه قوة التنويم » ، وكقولهم «النور ينفذ  
في الزجاج لأنه شفاف» فكانه قيل «الأفيون ينوم؛ لأنّه ينوم» ، «والنور  
ينفذ في الزجاج؛ لأنّه زجاج»

(٢) إثبات غير المطلوب، وفي هذا النوع من الخطأ يوضع مكان المراد إثباته  
بعض القضايا التي له بها ارتباط ما ، وذلك اذا لم يقتصر الخصم على إثبات تقىض  
دعوى خصمه أو ضدها ، أو إذا ثبتت قضية هي غير التقىض أو ضد المذكورين ؛  
كما إذا أراد إقناع مجاهله بأن فعلاً معيناً يفيده هو شخصياً ، فبرهن على أنه مفيد  
على وجه الجملة ، أو إذا أراد تفضي دعوى أن شخصاً جاهلاً ، فبرهن على أن طلبة  
المدارس العليا علماء ، وكما يحيب - إذا سئل عن صحة رأي من الآراء أو مبدأ  
من المبادئ - «بأنه شفاف» جديداً مخالف لما درجنا عليه» ، أو «بأنه صدر من شخص  
لا يوثق به» ، أو «بأن الداعي إليه ليس له فضل فيه ، فقد سبقه إليه غيره من قبل»  
ومن ذلك قول من يريد البرهنة على أن محمدًا عالم مثلاً

(١) «محمد عالم؛ لأنّه بنى مدرسة»

(ب) أو « محمد بنى مدرسة ؟ فهو إذن عالم »

وهذا خطأ لأن بناء المدرسة لا يستلزم أن يكون عالماً، فالقضية الثانية في الحالة الأولى لا تستتبع الأخرى ، ولذلك لا يصح وصلها بها بلفظ « لأن »  
والقضية الأولى في الحالة الثانية لا تستتبع الأخرى ، ولذلك لا يصح وصلها بها  
بلفظ « إذن »

ومنه قول من أتهم بسرقة مثلاً وشهد عليه ثلاثة شهود بأنهم رأوه متلبساً بجريمة السرقة « إني مستعد لتقديم عشرين شاهداً يشهدون بأنهم لم يروني أسرق »  
ومنه محاولة من رمى بارتكان خطأً لينثبت أن الرامي نفسه كثيراً ما يرتكب هذا الخطأ بدلاً من التعرض للتهمة الموجهة إليه بثبتات أو نفي  
وهذا الخطأ يرتكب في الخطابة والمحاورات الشفوية كثيراً ويختزل من الواقع فيه بتحديد المطلوب ، والاحتراس من الخروج عن حدوده  
(٤) لا تستلزم المقدمتان النتيجة بألا يكون بينهما علاقة توجب ذلك  
نحو:-

قسم التخصص بالأزهر به سبع شعب  
شعبة الأخلاق هي من قسم التخصص بالأزهر

.. شعبة الأخلاق تخرج رجالاً يفيرون الأمة

فقد مرت بهذا القياس لاستلزمان النتيجة المذكورة مطلقاً ، ولا يمكن أن يخضع لهذا القياس أى شخص مادام متيقطاً ، ولكنه لما تكرر في النتيجة حدّ من حدود المقدمتين ، فربما لا يلتقط الشخص إلى عدم استلزم المقدمتين النتيجة ، ولا سيما إذا انتقل المجادل من المقدمتين إلى النتيجة بثبات من غير خجل ولا اضطراب  
(٥) أن يؤدي القياس إلى دور ؟ كـإذا جعلت إحدى قضيتيـن برهاناً لـلـآخرـى ، والـآخـرى بـرهـانـاً لـلـأـولـى ؟ نحوـ محمدـ يـميلـ إـلـىـ اللـعـبـ لـأـنـهـ يـشـهـيـهـ أـكـثرـ منـ غـيرـهـ ، وـيـشـهـيـ اللـعـبـ أـكـثرـ مـنـ غـيرـهـ لـأـنـهـ يـمـيلـ إـلـىـ

— ومن الدور المثال الآتي :

فلان غير صحيح، وهكذا إلى ما لا نهاية

الخطأ في ارتكابه

الغالط الواقع في الاستنباط كثيرة يذكر منها مایلی :

(١) أن يعد مجرد الاتصال الاتفاقي بين ظاهرتين متصاحبتين، اتصالاً علياً، وتعد الظاهرتان علة ومعولاً ، وذلك كالتزم بمنحة امرئ من خطير محقق كالفرق مثل إلى ما يحمله من تعاوين وتعاميم

أو يتوهم أن بين الحادثتين المتعاقبتين اتصالاً علينا؟ وذلك كتوم أن دق  
الدرس علة في ابتداء المدرسين في دروسهم ، وأن الليل علة في وجود النهار ، والنها  
ر علة في وجود الليل . والواقع في هذا انلخطأً طبيعى ، وذلك لأن سوابق كل  
ظاهرة كثيرة ، ومعظمها ليس علة في وقوع الظاهرة ، ومع ذلك فإننا عند  
البحث عن العلة نحصر بحثنا في كل هذه السوابق ؛ فإذا لم يكن عندنا من  
الوقت أو الفرص ما يمكننا من إتمام هذا البحث ، فإننا ننجح لأن نكتفى بعد  
أحد هذه السوابق علة . وعلى هذا الأساس يرتكز الاعتقاد في التنجيم ، والأحلام  
والطير ، والفتائل وغيرها ، فإذا لم يوفق المرء إلى معرفة العلة الحقيقية ، فإنه قد يعزى  
العلة إلى شيء خرافى

(٢) اعتقاد أن الشرط الضروري لوقوع الحادث هو كل العلة التي تحدثها ؛ وذلك كإثبات أن العلة في ذوبان الجليد هي وصول درجة الحرارة إلى ٣٣° بمقاييس فارنهيت ، ولكن هذا ليس هو كل العلة ، لأن ذوبان الجليد يتوقف على طبيعة الماء ، إذأن لكل مادة صلبة درجة معينة تسيل فيها

وكما يعتقد بعضهم أن علة بعض الأزمات المالية هو ارتفاع سعر القطع ناسياً تأثير بعض العوامل الأخرى ، في حين أن ارتفاع سعر الفائدة قد يقوى في بعض الأحيان شدة الجمهور ، ويقف في سبيل حصول الأزمات المالية .

(٣) ادعاء أن بعض آثار علة ما ، هو كل ما ينجم عنها من الآثار ، وهذا خطأ كثیر الواقع جداً في الحياة العملية ؛ فمعالجة الفتور بمنبه مثلاً ، لا يقتصر تأثيره على إحداث النشاط ؛ فله آثار أخرى تجحب مراعاتها كضرر القلب أو الكبد وغيرها

وقد يكون من آثار بعض القوانين التي تحمي التجارة الوطنية ، الإضرار بالمستهلكين من الجمهور ، وآحداث شغب في البلاد ، وتأسيس ملاجئ وتكلفاته إلى غير ذلك من الآثار ، فنلاحظ بعض هذه الآثار معلولاً للقانون المذكور ، وتتجاهل باقيها . والأمثلة على هذا الخطأ كثيرة

(٤) إغفال العوامل السلبية التي تخضع لها العلة وعدم مراعاتها ؛ وذلك كما يقول إن الماء يغلي في درجة ١٠٠° من ميزان الحرارة المثلوى ، ونهى الشرط السلبي الذي يفيد أن الماء لا يغلي في هذه الدرجة إلا تحت ضغط مساواً لضغط الجوى على مستوى سطح البحر ؛ لأنه إذا زاد الضغط على ذلك ، لا يغلى الماء في هذه الدرجة ، وإذا نقص فإنه يغلي في درجة حرارة أقل من ١٠٠°

انتهى

# فُهْرُسٌ

	الصفحة
فاتحة الكتاب	٥
كلية في تاريخ المنطق	٦
مقدمات تمهيدية	٩
ال الحاجة إلى المنطق وفائدة . تعريف المنطق . العلم وعلاقته بالمنطق . أقسام العلم . المقولات الأولى والثانية . قوانين الفكر الضرورية . الدلالة وأنواعها : تعريف الدلالة . الدلالة الفقظية والدلالة غير الفقظية وأقسام كل . أقسام الدلالة الفقظية الوضعية	١٤
مباحث علم المنطق	٢٥
مباحث علم المنطق ثلاثة هي مبحث الألفاظ ، ومبحث التصايا ، ومبحث الاستدلال	٢٧
مبحث الألفاظ	٣١
أقسام الألفاظ	٣٦
المفرد والمركب . أقسام المركب . المركب التام والمركب الناقص . أقسام المركب التام . الخبر والاشاء . أقسام المفرد ( الأسم والسكتمة والأداة ) أقسام الاسم : الكلي والجزئي واسم الجمجم . اسم الذات واسم المفهوم . المحصل والمدحول والمدعى . المشترك الفقظي والمتراقدات . جدول ملخص أقسام المفهوم	٣٨
تقابيل الألفاظ	٣٩
التقيضان . الضدان . المتضاديان	٤٠
المفهوم والمتصدق	٤٢
المتصدق . المفهوم . النسبة بين المتصدق والمفهوم	٤٣

**الكليات** ٣٩

النوع . الجنس . الفصل . الخاصة . العرض العام . ملاحظات :  
أولاً . ثانياً . ثالثاً . أقسام الجنس . أقسام النوع الانثوي . أقسام الفصل .  
جدول الكليات وأقسامها

**النسبة بين الكليين** ٤٦

الترادف . التساوى . التباين . العموم والخصوص المطلق وتوضيحه  
بالرسم . العموم والخصوص الوجهى وتوضيحه بالرسم

**التعريف أو القول الشارح** ٤٩

طرق التعريف وأقسامه : الحد التام . الحد الناقص . الرسم التام .  
الرسم الناقص : شروط التعريف . التعريف اللغظى . التعريف بالمثال .  
وكلاماً من قبيل الرسم

**التقسيم** ٥٦

القسمة المنطقية أو تقسيم الكلى إلى جزئاته . المقسم والقسم والقسم .  
القسمة الطبيعية أو تقسيم الكل إلى أجزاءه . القسمة النفسية أو الفلسفية  
قواعد القسمة . أنواع القسمة المنطقية : القسمة الثانية . القسمة  
التفصيلية . الملخص

**صحبَتِ الفضيَّابا**

**القضية** ٦٢

تعريفها . أجزاء القضية . أنواع القضية : القضية الجملية . القضية الشرطية  
المتعلقة . القضية الشرطية المفصلة . الملخص

**القضية الجملية** ٦٨

الموجة والسلبية . كيف القضية . الشخصية والمهمة والمحصورة (الكلية  
والجزئية ) كـ القضية . جدول أقسام القضية الجملية . السور .  
أنواع السور وألفاظه : السور الكلى في الإيجاب . السور الكلى

في السلب . السور الجزئي في الإيجاب . السور الجزئي في السلب . رموز القضايا  
الأربع الحالية

### ٧٣ استغراق طرف القضية أو عدم استغراقها

استغراق الاسم . استغراق الموضوع . استغراق المحمول . عدم استغراق  
الاسم . عدم استغراق الموضوع . عدم استغراق المحمول . بيان أن  
الموجة الكلية تفيد استغراق موضوعها دون مجموعها وأمثلة ذلك  
وتوضيحه بالرسوم . بيان أن الموجة الجزئية تفيد عدم استغراق كل  
من الموضوع والمحمول وأمثلة ذلك وتوضيحه بالرسوم . بيان أن  
السالبة الكلية تفيد استغراق كل من طرفيها وأمثلة ذلك وتوضيحه  
بالرسوم . بيان أن السالبة الجزئية تفيد استغراق مجموعها دون  
موضوعها والتمثيل لذلك مع التوضيح بالرسم . المخصص

### ٨١ أقسام القضية الشرطية المتصلة

مقدمة . أقسام المتصلة : الموجة والسالبة . المخصوصة والمهملة والكلية  
والجزئية . السور في القضية الشرطية المتصلة . النزوية والاتفاقية

### ٨٥ أقسام الشرطية المنفصلة

الموجة والسالبة . المخصوصة والمهملة والكلية والجزئية . السور في  
القضية الشرطية المنفصلة . الحقيقة ومانعة الجمجمة ومانعة الخلو وتوضيح  
كل منها بالرسم في حالتي الإيجاب والسلب . العنادية والاتفاقية .

### ٩٣ المحصلة والمعدلة

معدلة الموضوع والمحمول . معدلة الموضوع محصلة المحمول .  
محصلة الموضوع معدلة المحمول . محصلة الطرفين .

### ٩٦ جدول أقسام القضايا

### ٩٧ أحكام القضايا والنسب بينها أو الاستدلال المباشر

مقدمة ، يشمل الاستدلال المباشر التقابل والتقصي والمعنى

٩٨ تقابل القضايا

شروط التقابل . الوحدات المثان

١٠٠ أنواع التقابل

التقابل بين الموجة الكلية وباقى أقسام الحمilla وتوضيح ذلك بالرسم .

التقابل بين السالبة الكلية وباقى أقسام الحمilla وتوضيح ذلك بالرسم .

التقابل بين الموجة الجزئية وباقى أقسام الحمilla وتوضيح ذلك بالرسم .

التقابل بين السالبة الجزئية وباقى أقسام الحمilla . ملخص ذلك : مربع  
التقابل .

١١٠ المكس والنقص

١١١ العكس المستوى

تعريفه . قواعده . عكس كل من الموجة الكلية والموجة الجزئية  
والسالبة الكلية عكساً مستويأ و توضيح ذلك بالرسوم . بيان أن  
السالبة الجزئية لا تمثل عكساً مستويأ و توضيح ذلك بالرسم توضيحاً  
حسيناً

١١٦ نقض المحمول

تعريفه . قاعدته . منقوصة محمول كل من القضايا الحمilla الأربع مع  
التوضيح بالرسوم . جدول النقض

١١٩ نقض العكس المستوى

تعريفه . قاعدته . نقض العكس المستوى لـ كل من القضايا الحمilla  
ال الأربع مع التوضيح بالرسوم . جدول نقض العكس المستوى

١٢٢ عكس التقييض

تقسيمه إلى عكس تقييض موافق وعكس تقييض مخالف . تعريف كل  
منهما . قاعدة عكس التقييض المخالف . قاعدة عكس التقييض الموافق .  
عكس تقييض الموجة الكلية بنوعيه . بيان أن الموجة الجزئية لا

نكش عكس نقيض مطلقاً . عكس نقيض السالبة الكلية بنوعيه .  
عكس نقيض السالبة الجزئية بنوعيه . توضيح كل ما تقدم بالرسوم .  
جدول عكس النقيض بنوعيه .

### ١٢٨ النقض

تقسيمه إلى نقض الموضوع ونقض تام . تعريف كل منها . قاعدة النقض بنوعيه . بيان أن كلا من الكليتين الموجبة والفالبة هو الذي ينقض دون الجزئيتين . وتوضيح ذلك بالرسوم . جدول النقض بنوعيه .  
جدول يجمع كل صور العكس والنقض

### ١٣٦ الاستنباط المباشر في القضايا الشرطية

رد القضايا الشرطية المنفصلة إلى متصلة وبالعكس . رد الشرطية إلى حلية وبالعكس

### ١٣٨ تقابل القضايا الشرطية المتصلة

ال مقابل بين الموجة الكلية وكل من السالبة الكلية والموجة الجزئية والفالبة الجزئية . التقابل بين السالبة الكلية والموجة الجزئية . التقابل بين السالبيتين . التقابل بين الجزئيتين .

### ١٤١ تقابل الشرطية المنفصلة

ال مقابل بين الكليتين التضاد . التقابل بين الجزئيتين السخول تحت التضاد . التقابل بين الموجتين أو بين السالبيتين هو التداخل . التقابل بين الموجة الكلية والفالبة الجزئية أو بين السالبة الكلية والموجة الجزئية هو التناقض

### ١٤٣ عكس القضايا الشرطية المتصلة ونقضها

بيان أن حكم الشرطية المتصلة في ذلك حكم الحلية . ذكر أنواع كل من العكس ونقض للموجة الكلية ليقيس عليه الطالب

### ١٤٤ عكس القضايا الشرطية المنفصلة ونقضها

الشرطية المنفصلة لا عكس لها لأنّه ليس بين طرفيها ترتيب طبيعي .

يمكن وضع المفصلة في قالب يصح فيه أن يلحقها أنواع العكس . حكم المفصلة في النقض حكم المثلية والمتعلقة	١٤٥
<b>القضايا الموجبة</b>	<b>١٤٥</b>
الوجوب والامتناع والأمكان . كيفية القضية . جهتها . تعريف القضية الموجبة . القضية المطلقة . القضية الرباعية . دخول الجهة على أدلة السلب ودخول أدلة السلب على الجهة والفرق بين الحالتين . مذهب « كانت » في الموجهات :	١٤٦
<b>صحيّة البرهان</b>	<b>١٤٦</b>
<b>أقسام الاستدلال</b>	<b>١٤٨</b>
الاستدلال المباشر والقياس والاستباط	١٤٨
<b>القياس</b>	<b>١٥٠</b>
تعريف القياس . أجزاءه : الحدود الثلاثة والقضايا الثلاث . أنواعه : اقتراني حلي وشرطني واستثنائي .	١٥٠
<b>القياس الاقتراني الحلي</b>	<b>١٥٧</b>
شروطه العامة مع التوضيح بالرسوم	١٥٧
<b>أشكال القياس وضروريه</b>	<b>١٦٥</b>
الأشكال الاربعة . أضرب القياس : الضروب المبنية والضروب المعمقة على وجه الجملة	١٦٥
<b>الشكل الأول</b>	<b>١٧١</b>
شروط إنتاجه . أضربه المنتجة . أمثلتها .	١٧١
<b>الشكل الثاني</b>	<b>١٧٤</b>
شروط إنتاجه . أضربه المنتجة . أمثلتها	١٧٤
<b>الشكل الثالث</b>	<b>١٧٧</b>
شروط إنتاجه . أضربه المنتجة . أمثلتها	١٧٧

الصفحة	
١٨٠	<b>الشكل الرابع</b> شروط إنتاجه . أضربه المنتجة . أمثلتها
١٨٣	<b>ملاحظات</b>
١٨٤	<b>توضيح الأشكال مع بيان صور كل ضرب بالرسوم</b>
١٨٩	<b>رد أشكال القياس الناقص الى الشكل الأول</b> الرد غير المباشر . الرد المباشر : رد أضرب الشكل الثاني الى الشكل الأول . رد أضرب الشكل الثالث الى الشكل الاول . رد أضرب الشكل الرابع الى الشكل الأول . رد أضرب الشكل الأول ببعضها إلى بعض
٢٠٤	<b>القياس الاقترانى الشرطى</b> أقسامه من حيث القضايا التي يتتألف منها خمسة وأمثلة ذلك
٢٠٧	<b>القياس الاستثنائى</b> تعريفه . أقسامه . القياس الاستثنائى الانصالى: تعريفه وحكمه . القياس الاستثنائى الانفصالى : تعريفه وحكمه .
٢١٠	<b>قياس الإtrag أو القياس المشكّل</b> تعريفه . أقسامه: البسيط الموجب . المركب الموجب . البسيط السالب . السالب المركب وحكم كل . نقض قياس الإtrag . قياس الإtrag الذى تتألف كبراه من أكثر من شرطتين
٢١٩	<b>القياس المضمر</b> تعريفه . أنواعه
٢٢٢	<b>القياس المركب</b> تعريفه . أقسامه : موصول النتائج . مفصول النتائج . أقسام موصول النتائج : موصول النتائج التصاعدى . موصول النتائج التنازلى . شروط القياس المركب موصول النتائج

	الصفحة
القياس المعلل	٤٢٩
تعريفه وأقسامه	
قياس الخلاف	٤٣١
تعريفه وتأليفه	
قياس الدور	٤٣٣
تأليفه والتمثيل له بأضرب الشكل الأول	
وظيفة الاستدلال القياسي	٤٣٧
فائدة ووجوب اعتماد الاستدلال على حكمـام - صحة الاستدلال القياسي	
خاتمة	٤٤٠
في القياس المشتمل على مقدمات مسورة بأسوار تدل على الكثرة	
مبحث الاستدلال الاستنباطي	٤٤٣
ال العلاقة بين نتيجة القياس المتيـج ومقدمـته . البحث في إثبات صدق مقدمـى	
القياس طريقـه الاستنباط . النسبة بين القياس والاستنباط .	
أقسام الاستنباط	٤٥٤
الاستقراء التام . الاستنباط الناقص	
أقسام الاستنباط الناقص	٤٥٦
الاستنباط العـلى . الاستنباط الاستقرائي الناقص . الاستنباط الهندسى	
طريق الاستنباط	٤٦٠
مراحل الاستنباط : مرحلة الملاحظة . مرحلة الافتراض . مرحلة	
الاستدلال على صحة الفرض . مرحلـه اختبار صحة نتائج الفرض	
الملاحظة	٤٦٢
تعريفها . اختلاف الناس في الملاحظة . احتـمال وقوع الخطأ في الملاحظة .	
منـشـأ الخطـأ في المـلاحظـة . الآلات العلمـية	

## ٤٦٧ التجربة

تعريفها . استخدامها . أثر استخدام التجربة في تقدم العلوم

## ٤٧١ الدليل النقل

بيان أنَّ كثيراً من المعلومات النظرية والعملية مبني على الدليل النقل  
وشهادة التبرير . قيمة الدليل النقل . أساس قبول الدليل النقل .  
رواية الجمع . الرواية المعنونة

## ٤٧٥ الفروض

تعريف الفرض . شروطه . الاتجاه إليه في حل المشاكل وتقدير  
نتائج الأعمال قبل الشروع فيها . منشأ الفرض وتكوينه : إثبات صحة  
الفرض بالاختبار . تعارض الفرض وترجيح بعضها على بعض . الأدلة  
المرجحة . التجارب المرجحة

## ٤٨٣ التعليل

الاتصال البلي والاتصال الاتفاق بين الفواهير الطبيعية . قانون  
التعليل . قانون الدوران . قد تكون الحادثة الواحدة علة ومعولاً .  
تعدد العلل . السوابق واللوائح . الملة هي السابق الضروري . المعول  
هو اللاحق الضروري .

## ٤٨٨ قوانيين الاستنباط العلمي

قانون التلازم في الواقع . قانون التلازم في التخلف . قانون التلازم  
في الواقع وفي التخلف . قانون التلازم في التبرير . قانون الباقي

## ٤٩٤ التمثيل

تعريفه . حدوده

## ٥٠٦ الأُغاليط والمغالط المنطقية

الفرق بين الغلط والمغالطة : الأُغاليط الواقعية في الحدود : الخطأ في  
القياس : الأُغاليط الصورية . الأُغاليط المادية . الخطأ في الاستنباط







