

قررت وزارة المعارف تدريس هذا الكتاب بدار العلوم

علم الماء

تأليف

الجعفر جعفر الدين

الحاصل على شهادة العالمية (M. A.) من جامعة كامبردج
ومدرس علوم التربية بمدرسة المعلمين العليا العلمية
والأخلاق بقسم التخصص بالأزهر
ومدرس المنطق بكلية الحقوق سابقاً

جميع حقوق التأليف والاختصار محفوظة

الطبعة الأولى

١٣٤٨ - ١٩٣٠

الطبعة الأولى
المطبوعة في مصر
لصالحة دار المساحة



حضره صاحب الجلالة «فؤاد الأول» ملك مصر

قررت وزارة المعارف تدريس هذا الكتاب بدار العلوم

علم منطق

تأليف

أحمد جعفر الدين

الحاصل على شهادة العالمية (M. A.) من جامعة كامبردج
ومدرس علوم التربية بمدرسة المعلمين العليا العلمية
والأخلاق بقسم التخصص بالأزهر
ومدرس المنطق بكلية الحقوق سابقاً

جميع حقوق التأليف وال اختصار محفوظة

الطبعة الأولى

١٣٤٨ - ١٩٣٠

الطبعة الرابعة
المطبوعة في مصر
لعامها مائة وأربعين
لصالحها مكتبة الرسالة

تنبيه هام

قد وقع في هذا الكتاب عدة أغلاظ مطبعية لا ينفع
على القارئ إدراكها ومعرفة صوابها



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

وبعد فهذا كتاب في علم المنطق مؤسس على الم Pax ارات التي أقيمتها في مدرسة الحقوق الملكية في سنة ١٩٢٤ ، و كنت قد طبعتها لطلبة ، لما رأيت أن الكتب العربية المؤلفة في هذا العلم ، على غزاره مادتها ، واستيفاء بحوثها لاتلام حاصل الطلبة ، إذ لا يقتصر البحث فيها على المسائل المنطقية ، فهى كاتب بحث في المنطق ، تبحث في غيره من المسائل النحوية والصرفية واللغوية والبيانية وغيرها مما يخرج بالطالب عن دائرة بحثه ، فضلا عن أنها لا تتجاوز ما يبحث فيه أرسطو ، وابن سينا ، والغزالى وغيرهم من أئمة علماء القرون الوسطى . وعلم المنطق من العلوم التي توسع فيه كتاب الغرب حديثا ، وزادوا فيه زيادة كثيرة ولا سيما في جزءه الخاص بالاستنباط الذى هو أساس العلوم الطبيعية والفلسفية وغيرها . ولما أردت نشر هذه الم Pax ارات لتكون كتابا يخرج للجمهور قلت بما يتطلبه ذلك من إعادة النظر فيها وتهذيبها وإضافة كثير من الموضوعات الضرورية إليها وقد وضحت كثيرا من قواعده بالصور والرسوم حتى يخرج من حيز المقولات إلى عالم المحسوسات . كما أني تخفيت فيه سهولة العبارة ، و تمام 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 قواعدهم القليلة ، فانصرفت همهم نحو المجادلة والخطابة العامة ، فكانوا يستغلون بالمناقشة أيها اجتماعوا . هذا إلى أنه كان من الضروري لكل فرد أن يكون جيد المناقشة حتى يستطيع عند الحاجة أن يدافع عن نفسه أمام القضاء ، ويستميل القاضي بمحسن تفاصيل دفاعه . وقد نزح إلى آثينا طائفة 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 فلنستخلص تمييز صحيح الآراء من فاسدتها فما ظنه المرء صدق فهو صدق ، وما عده كذبا فهو كذب ، فكل فرد يقيس الصدق لنفسه . كذلك لم يكن لديهم مقياس للخير والشر فكل امرئ 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 يقتصر

بحثه على المسائل الخلقية ، فقد برهن على أن للصدق مقياساً ، كما أن للخير مقياساً 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 النطق (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 استقلوا بهم 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 بإيساغوجي ، وقد ترجمتا إلى اللغة اللاتينية في أوائل القرن السادس للميلاد . وظلت هذه الترجمة المورد الذي تستقي منه المعلومات المنطقية لمدة من الزمن ولا طرق العرب باب مكتبة اليونان وترجموا منها ماشاء الله أن يترجموا كان المنطق مما ترجموه من علومها ومن اشتهر بالتأليف والترجمة في المنطق عبد الله ابن المفعع كاتب أبي جعفر المنصور ، فقد ترجم كتب أرسطو كما ترجم المدخل المعروف بإيساغوجي . ومنهم يعقوب بن اسحق الكندي فيلسوف العرب وأحد أبناء ملوّكها ، 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 ، ولهم لم يزيدوا على ما بحث فيه أرسطو شيئاً يذكر . وكتب المنطق في اللغة العربية كثيرة جداً من خيرها مؤلفات ابن سينا والفزالي ، وكتب الشيخ عبد الله الفيومي ، وكتاب البصائر النصيرية ، وكان الفضل في ابرازه إلى عالم الوجود للمرحوم الأستاذ

الامام الشیخ محمد عبده ، وله علیه تعلیقات تدل على براعته وطول باعه في هذا العلم ولقد عنی الفریبون بالمنطق عنایة کثیرة، وخاصة بالاستنباط الذى یعتمد على طرقه في کسب المطالب العلمية ، ووضع قواعد العلوم . ومن هم الفضل في تدوین قواعد الاستنباط وطرقه روجر باکون (۱۲۱۴ - ۱۲۹۴) وفرنیس باکون (۱۵۶۱ - ۱۶۲۶) واسحق نیتون (۱۶۴۲ - ۱۷۳۷) وجون استیورت مل (۱۸۰۶ - ۱۸۷۳) وإليه يرجع الفضل في وضع قواعد للاستنباط لا تقل عن قواعد التیاس التي وضعها ارسسطو . ومن اشتهر من أئمة علم المنطق في وقتنا الحاضر الأستاذ ولتون مدرس التربية بجامعة لیدن ، والاستاذ رید ، والدكتور کینز سکریتیر جامعة کبردرج العام وأحد الذين اشتغلوا بتدریس الفلسفة بها ، ومنهم عددة المحققین الأستاذ جونسون مدرس علم المنطق بجامعة کبردرج ، وكان لى الحظ أن حضرت دروسه ، وحسبت في عداد طلبه ، وقد قام بتدریس هذا العلم مدة ليست بالقصيرة أخرج بعدها كتاباً قیماً مؤلفاً من عدة أجزاء ضمته آراءه الناضجة ، ونتائج بحوثه المفيدة ، وتحقيقاته العظيمة ، وهو يمد الآن خير مرجح يستفید منه طالب المنطق ، ولا یستغنى عنه العالم الباحث .



مقدمة تمهيدية

المقدمة إلى المنطق وفائدة

يتأز الإنسان عن سائر الحيوان بالفكر، 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، فيسكنه فقرن الجوع بالثدي الطبيعي أو العناعي. فإذا تكرر الجوع والإرتياح أصبح للثدي معنى في نفسه، فإذا أحس جوعاً وظاهر أمامه الثدي، فرح ورقض طر بـأهله لرؤيته لأنّه استنبط أنه سيسد رمقه. وإذا خرجت به أمّه أو خادمتها واستنشق الهواء العلقي، انتعشت روحه وارتاحت نفسه، وإذا تكرر ذلك لاحظ أن خادمتها تلبس ثوباً أو ملائكة وهي خارج البيت فإنه كما رأها تضع ثابتها على وجهها أو تلبس ملائتها هش وبش واهتزت جميع أعضائه طر بـأهله لأنّه يحس بقرب الوقت الذي فيه تنفك قيوده وينخرج للتنفس. فإذا ترعرع قليلاً واستطاع الكلام سعى في الوقوف على حقيقة كلّ ما تقع عليه حواسه من الأشياء بالفحص والسؤال. والكبير الراسد يفكّر ويتّعلّم، ويبحث في علل الأشياء، ويسعى في فهم حقائق الكون، ويوازن بين خبطط الحياة التي يسير عليها عند تعددتها 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 لأنّه لم يدرس المقدمات درساً وافياً ولم ينظر في الأمر من جميع وجوهه. فقد تظهر زجاجة الرضاع للرضيع لا يُعطّلها بل لغسلها مثلاً، كما أن الخادمة قد تلبس النقاب ولا تصطحب الطفل معها، وعلى ذلك يكون استنباطه في كلتا الحالين 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 النزل ويسلم من الخطأ؛ فلذلك وضع علم المنطق.

قال ابن خالدون في مقدمته «ولما كان سعي الفكر قد يكون بطريق صحيح وقد يكون بطريق فاسد اقتضى ذلك تمييز الطريق الذي يسعى به الفكر في تحصيل الطالب 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 أرسسلو فهذب مباحثه ورتب مسائله وفصوله وجعله أول العلوم الحكيمية ولذلك سمى المعلم الأول «هذا إلى ما في دراسة هذا العلم من الفائدة التهذيبية فهي كدراسة علوم الإيادنة من أهم العوامل في تربية القوى العقلية وتنميتها بالتراث ومزاولة البحث في طرق التفكير، والوقوف على مواطن الخطأ في الأحكام العقلية».



تعريف المنطق

تعريف المنطق

عرف المنطق بتعاريف مختلفة منها أنه : -

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

وكل علم من العلوم الطبيعية يشتمل على كثیر من القوانين الطبيعية المطردة في جميع الأحوال ؟ فقانون الجاذبية قانون طبيعي ينطبق على كل حالة من حالات سقوط الأجسام وهكذا . ومن القوانين الطبيعية القانون الآتي وهو :

الثيوثان المساويان لثالث يكونان متساوين

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

الاموازتها بشيء ثالث كخيط أو شريط أو نحوها فإذا ساوي هذا الخيط كانا متساوين وإلا كانوا 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

$$ا = ب = ح$$

$$\therefore ب = ح$$

فإذا كان a يساوى b من جهة، ويساوى h من جهة أخرى؛ فإن a لا من b و h يكونان متساوين مهما كان a و b و h

وإذ أن المنطق يبحث في جميع الصور العامة للفكر التي يجب مراعاتها عند اشتغال 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 تتكون منها دائرة المعلومات، والتي يجب أن تكون مطابقة للقوانين المنطقية. من أجل ذلك سمى المنطق «علم العلوم» و «معيار العلوم» وقد اعترف أئمة 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 لم ذلك هو الارتباط الوثيق بين الألفاظ ومعانيها فإن الألفاظ سمات المفهوم ورموزها. ويمكن أن يعتبر المنطق علمًا أو فنًا، ولكن كثيرين يعتبرونه علمًا أكثر منه فنًا، لأنهم يكتبون عادة التفكير؛ فإن الإنسان يكتسب عادة التفكير من قبل أن

يعرف اسم النطق أو شيئاً عنه . . وهذا يكون بأن تندفع قواه العقلية إلى التفكير بطبعها أو محاكاة لغيرها فتلاحظ القوانيين البسيطة وتفكر على مقتضاهما ، أما الأفكار العويصة والقوانيين التي تحتاج لنظر دقيق قد يقف عندها حائراً ، وقد ينزل إذا استقل بالتفكير فيها

. فالتناقض في النتائج ، واختلاف آراء الذين لم يسترشدوا بأصول النطق وقوانينه يدل دلالة واضحة على أن النتائج التي لم يسترضي المخالصون عليها بالنطق لا يصح أن يوثق بها أو يستمد عليها . وعلى هذا لا يكون من العبث دراسة النطق فهو لا يوضح القوانيين التي بها حصل التفكير في الماضي فحسب ، ولكنه يظهر لنا ماعسى أن يحصل من الزلات وما يتوقع حصوله من الغلطات الفكرية حتى تتحامأه . والقول بأن الإنسان يستطيع التفكير من غير مساعدة النطق كالقول بأن الإنسان يعيش في صحة جيدة من غير أن يستعين بالطب وتدبر الصحة ، فالإنسان يستغني عن الطب مادام سليم الجسم صحجه . وكذلك يستغني عن النطق ما دام تفكيره صحيحًا ، ولا يجرؤ على ادعاء هذا كثير من الناس



العلم وعمر قته بالاطي

العلم هو ادراك المجهول على جهة اليقين أو الظن إدراً كاً يطابق الواقع أو يخالفه؛ فقد شع الحواس على المجهول ودرك كل ميزاته وخصائصه إدراً كاً تاماً مفهوماً، وذلك كما يرى الطفل تقاحة فينون 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 تشرك فيها مع الأولى وأخرى تختلفها في بعض صفاتها. وهكذا كلما رأى تقاحة تبين له أن كل أفراد التفاح تشرك في صفات، وتختلف في أخرى حتى يصل أخيراً إلى عدة صفات يشرك فيها جميع أفراد التفاح فينتزها ويكون منها معنى عاماً يطلق عليه اسم تقاحة. وعلم الطفل بالتفاحة حينئذ يكون علماً يقيناً.

وإذا فكر من يجهل التقاحة في مصدرها فقد يعتقد افتقاداً جازماً أنها من المزروعات فيكون علمه پقينياً مطابقاً للواقع. وقد يظن ذلك فقط فيكون علمه ظنياً ومطابقاً للواقع.

ويطلق على المدرّك في حالة مطابقته للواقع اسم الحق أو الصدق. أما إذا أداه تفكيره إلى أنها من المصنوعات كأنواع النظير مثلًا فإن ادراكه يكون غير مطابق ل الواقع. وعلى ذلك يكون علمه باطلًا وكذباً، ولكنه يسمى علماً على كل حال؛ فلم يطليموس بالجموعة الشمية كان فاسداً لأنَّه كان مبنياً على فرض أن الشمس متعددة حول الكواكب السيارة ولكنه كان علماً. والأمثلة على ذلك كثيرة.

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

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

فابنطقي 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 بُرُّ. أو ضيغماً أو نحو ذلك . والعلم بحقيقة يسمى تصوراً
فالتصور هو عمل العقل الذي به يدرك حقائق للفردات

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 لم تجده
أن الشخص الذي يعرفه هو صاحب هذا المركز ، فإذا أدركت العلاقة بينهما سمي علمه
بالعلاقة التي بين هذا الشخص والمنصب تصدقاً

فالتصديق أذن هو إدراك النسبة بين مفردتين ، أو هو الحكم على حقيقة
باتباع شئ 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 ونظريا

كذلك العلم ينسب للأشياء بعضها إلى بعض قد يكون أمرًا ضروريًا بديهيًا
لا يحتاج إلى نظر أصلًا؛ وذلك كالتقسيم الثنائي 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 محتاجاً إلى فكر ونظر؛ وذلك كثبات حدوث العالم، فاختلاف الفلسفة في حدوث العالم وقدمه دليل على أنه ليس بضروري، وكثبات 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 يرثه من غرائز نوعه وصفات والديه واستعدادها . وقد أمد الله تعالى بالجموع العصبية الذي هو مركز التفكير والحواس الخمس التي هي منافذ العقل (قال جل شأنه : والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئاً وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة لعلكم تشكون)
وبالحواس والجموع العصبية يكتسب الإنسان المعلومات والمعرفة؛ فهي طريق العلم والمعرفة؛ وذلك لأن الحواس إذا تأثرت بأى مؤثر خارجي فانها توصل الآثر إلى المخ عن طريق الأعصاب ، وهنالك يدرك الذهن ما يعبر بالحواس من الصور الخارجية وترتسم فيها صورها . فإذا مرت بالطفل تفاحة مثلاً وشاهدها تركت في نفسه أثراً وهو الصورة الذهنية للتفاحة الحسية، وتسمى هذه الصورة المرتسمة في الذهن بالمعقول الأول أو المعنى الجزئي
فالمقولات الأولى هي رسوم المحسوسات في جوهر النفس ، أو هي الصور الذهنية للماهيات ، والأشياء الموجودة خارج الذهن

اذا تكررت مشاهدة الحواس جزئيات متعددة لكتل واحد كالتفاح مثلاً فان
الذهب يوازن بين كل جزء حاضر وبين الصور الذهنية 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 بمحاسنه ويكون منها صورة كلية تجمع
هذه الصفات المشتركة . وهذه الصورة الكلية تعرف بالصورة الكلية أو العقول
الثانى وهي لا تماثل 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 الذهنية 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

اذا أراد الباحث أن يحل 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 ، وأما هي كقوانين الأخلاق وقوانين المجال معيارية ينبغي لن يزيد أن يكون تفكيره سليماً مؤدياً إلى نتائج صحيحة خالصة لا يشذ عنها منها كل موضع المعلومات التي هو مشغل 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 تتمكن 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 بدأه ولا يستطيع مخالفتها والشذوذ عنها في تفكيره من غير أن يؤدي ذلك إلى تناقض .

وهذه القوانين هي قانون الذاتية ، وقانون التيرية 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 يسوع لنا إلا أن نترى له بصفة الحياة ، أو بأنه بلغ الحبسين من نجيه في الوقت المذكور .

ويعنى 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 تقيد بما سلمنا به ولا تزيد 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 مadam متصفاً بها .

ولا يكون التفكير صحيحًا إلا إذا روعي عند التصديق صحة النسبة بين الموضوع والمجموع؛ فينبغي أن يثبت للموضوع حقيقته أو صفتته داعماً

(٢) إذا سلمنا بأن كائنا 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؛ ويعنى هنا: إننا إذا سلمنا بحقيقة شيء ، أو بثبوت صفة من الصفات له فإننا لانستطيع مطلقاً سلب هذه الحقيقة مادامت موجودة ، أو سلب الصفة التي أتصف بها مادام متصفاً 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 يتصف بصفة وقىضاها » أو بعبارة أخرى « إذا تناقض الرء نفسه في الحاجة فإنه يكفى خصمته مؤونة تفضي إليه قضيته » . والقضية التي ثبتت في آن واحد صفة لشيء وتنفيها عنه تكون مشتملة على تناقض لا يستقيم معه تفكير ولا يصدق علم .

(٣) إذا ادعينا أن كائنا من الكائنات حيوان فلا يخلو الأمر من أن يكون هذا الكائن حيواناً فتكون الدعوى صادقة ، أو غير حيوان فتكون 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 تقييماً فلما 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 . وانقطع لا يكون في آن واحد مستقيماً ، وغير مستقيماً ، وهذا هو ما يسمى بقانون الامتناع أي امتناع الواسطة

وخرى 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 غير كذلك	إن الشيء في آن واحد لا يتصل بصفة وتقيمها	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 باللفاظ إلا من حيث أنها سمات ورموز تدل على المعنى ؛ فافية المعنى واستفادتها متوقفة على الألفاظ ، فهي تدل على المعنى . ودلالة النطق على المعنى هي فهم المعنى من اللفظ . 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 مصالح 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 فلامن أفعاله ، فيحرر وجهه ، فيدل ذلك على خجله ؛ وي فعل خادمك ذنباً فتحادنه ، فيصفر وجهه . فتستدل بذلك على خوفه ؛ وتقاچيء شخصاً في مكتبه وهو يبعث بشيء مما فيه من الأدوات ، فيرتبك 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 ألفاظ لغتنا فنفهم من كل منها معناه المقصود منه ما دام هذا المعنى معهوداً لنا مأولاً

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

تنقل من مكانك لأنك تستنبط أنه مصدر؛ وتسمع أنين شخص ، فتستدل على أنه متألم ؛ وتمر بيبيت قتسمع فيه صرacha وعويالا ، فيذلك هذا على أن مصيبة جبت مأهله

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

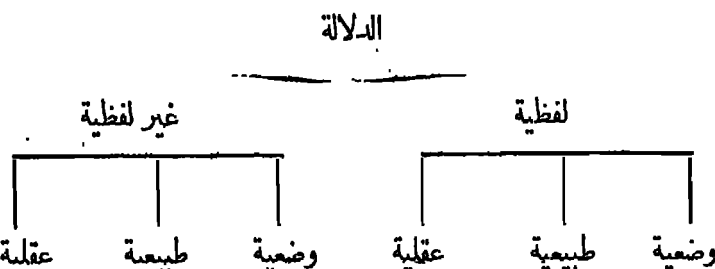
وباختبار أمثلة المجموعات الثلاث الأولى نرى أن الدال فيها كلها غير لفظي فهو الإشارات ونحوها في النوع الأول ؛ واحمرار الوجه أو اصفراره ، أو الارتباك في النوع الثاني ؛ واحتقاء الأداة ، أو تقلها من مكانها في النوع الثالث وكلها ليست ألفاظا أما أمثلة الأنواع الثلاثة الباقية فالدال فيها كلها لفظ أو ما في حكمه من الأصوات المعتمدة على المقاطع الفميه ، فهو الألفاظ 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 لفظا أو صوتا

(٢) وغير لفظية وهي ما كان الدال فيها إشارة أو نحوها من أثر أو عرض والدال في النوع الأول ، وفي النوع الرابع أشياء اصطلاحية وضعفت لتدل على المعانى التي تفهم منها ، فدلائلها 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 ، فالحربة الفجائية عرض يصيب المرء عند الجبل ، والسعال عرض يصيب المرء عند وجع صدره ؛ ولذلك سميت الدلالة هنا طبيعية وهي في النوع الثاني غير لفظية طبيعية ، وفي الخامس لفظية طبيعية

والدال في النوعين الثالث وال السادس هو النظر والتعقل ، فنقل الكتاب من مكانه فعل ، والفعل لابد له من فاعل يفعله ، وصوت المتكلم بدل عقلا على حضوره ؛ ولذلك سميت الدالة عقلية ، وهي في النوع الثالث غير لفظية عقلية ، وفي النوع السادس لفظية عقلية
فتلخص من هذا أن :



والدالة المقصودة في علم النطق هي الدالة اللفظية الوضعية وهي كون اللفظ بحيث إذا أطلق يفهم منه معناه للعلم بوضعه

أقسام الدالة اللفظية الوضعية

قد يطلق اللفظ ويراد منه تمام معناه كما إذا استعملت كلمة بيت وفهم منها مجموع الجدران والأسقف التي تحتويها ؛ فإذا تعاقدت مع شخص على أن تؤجره بيتها فقد أجرت له البيت بما فيه من جدر وأسقف

وتسمى الدالة هنا دالة تطابقية ؛ لما تامة المدلول الفظي الموضوع له

فالدالة التطابقية هي دالة اللفظ على تمام معناه

وقد يطلق اللفظ ويدل على جزء معناه ؛ فقد تعاقد مع بحصص على أن يحصص البيت ، ومع نقاش على أن يدهنه وتريد أن يحصص المخصوص جدران البيت ، وأن يدهن النقاش ما به من أخشاب فدالة البيت على الجدران في حالة المخصوص ، وعلى الأخشاب في حالة النقاش دالة على جزء المعنى فقط

وتسمى الدلالة هنا دلالة تضمنية لتضمن الكل لجزئه

فالدلالة التضمنية هي دلالة اللفظ على حزء معناه

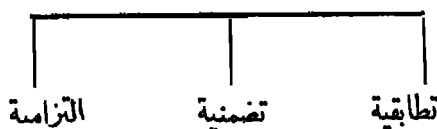
وقد يدل اللفظ على شيء خارج عن معناه ، ولكن له كدلالة السقف على
جدار أو عمود يحمله ، ودلالة الإنسان على القابلية للتعليم الرائق .

وتسمى هذه بالدلالة التزامية

فالدلالة التزامية هي دلالة اللفظ 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 لكسب المعرف .
وإذ أن الاستدلال يتكون من عدة جمل (تسمى في المنطق قضائياً كاسياتي) ،
والقضائياً تتكون 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 واحتياجه

وعلى ذلك يجب عليه البحث في الألفاظ المفردة التي تتكون منها القضائياً ، ثم
يتبين ذلك بدراسة القضائياً ، فدراسة الاستدلال ؛ فتكون مباحث المنطق إذن ثلاثة
هي : مبحث الألفاظ ، ومبحث القضائياً ، 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 التصديقات
فحله المبحثان الثاني ، والثالث .

سبت الألفاظ

Terms

أقسام اللغة

الفرد والمركب

إن المناطقة في تقسيمهم للغرض إلى مفرد ومركب ينظرون إلى المعنى ولا ينتقون. إلى الغرض ؟ 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 باللغاظ فما له إعراب واحد أو بناء واحد فهو مفرد ، وما له أكثر من إعراب أو بناء واحد فهو مركب ، وإن وضع ليدل على معنى واحد نحو « عبد الله » علما .

وسنتكلم بالتفصيل في تقسيم الغرض عند المناطقة فنقول :

(١) من الألغاظ ما تركب من أجزاء كل جزء منها يدل على جزء المعنى المقصود من الغرض دلالة مقصودة؛ نحو « الذهب معدن » فإنه تركب من كلمتين 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 الألغاظ تركب من أجزاء يدل كل منها على جزء المعنى المراد من الغرض كله دلالة مقصودة .

ومثل هذا النوع من الألغاظ يسمى مركبا

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

(٢) ومنها : -

(أ) ماليس له جزء بأن يكون على حرف واحد ، كباء الجير 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 القاء والياء ولكن لا يدل شيئاً منها على معنى مطلقاً

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

(د) 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

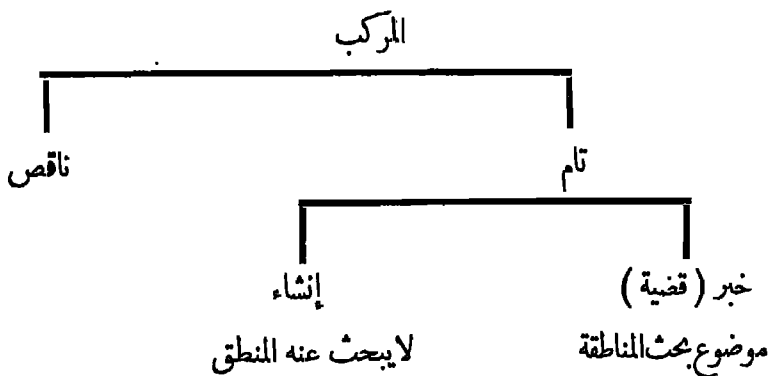
(١) من المركب التام ما يتحمل الصدق والكذب؛ نحو «الفضة معدن» و«القمح نبات» و«الدائرة شكل مستو» و«الكتاب مفتوح» و«الشمس

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

(٢) ومنه ما لا يحتمل 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 يحتمل الصدق والكذب من أمر أو نهى أو استفهام أو نداء ولا يبحث عنه علم النطق

فتلخص أن :



أقسام المفرد

ينقسم اللفظ المفرد أقساماً وذلك لأنه : —

(١) إما أن يدل على معنى من غير دلالة على زمان ذلك المعنى ، وذلك كـ «محمد» ، و «على» ، و «قاض» و «محكمة» . و «عالم» ، و «مدرس» ، و «طالب» ، و «كاتب» ، و «قلم» ، و «شجرة» . و «النيل» ، و «القاهرة» ، و «باب» . 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 ^(١) غير معين . وذلك كـكتب ، وقام ، ودرس ، ودافع ، وحكم ، ونحوها ما يسميه النحاة فعلا ؛ فإن كلاما منها دل على عمل في زمن معين منسوب إلى عامل غير معين ؛ فكتاب تدل على كتابة حصلت في زمن معين منسوب لكاتب غير معين ، وقام تدل على قيام حصل في الزمن الماضي منسوب لقائم غير معين وهكذا ومثل هذا اللفظ يسميه الناطقة كلمة

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

الثلاثة منسوب لموضوع غير معين .

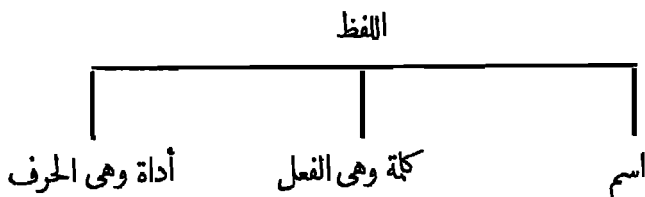
(٣) وإنما ألا يدل وحده على معنى مستقل بالفهم ، بل على نسبة بينها ، وذلك نحو من ، وعلى ، وإلى ، ولا ، وغيرها من الألفاظ التي يسميها النحاة حروفا ؛ فلفظ « من » وحده لا يفهم منه شيء ، وكذلك « خرجت من » لا تدل الدلالة المعلوّبة فلا بد من ذكر المكان الذي حصل منه الخروج ليتم المعنى ، فيقال « خرجت من المنزل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

ومثل هذا اللفظ يسميه الناطقة أداة (a syncategorematic word)

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

يدل على نسبة بين معنيين لا تعقل إلا بذكر ما هي نسبة بينها .

فتلخص أن :



(١) يراد بالموضوع الفاعل أو ماق يحكمه كالمبتدأ كما سيأتي في مبحث 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 امرى 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 . هلي . 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 مثلا ووضعه واضعه 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 والمثلث وغيرهما . وعليه فكل منها جزئي بالنسبة للكلى الذى هو الشكل المستوى ، ولكن كلامها كلى في حد ذاته . فالمثلث كلى يشمل متساوي الأضلاع ، ومتساوي الساقين ، و مختلف الأضلاع ، وكل منها جزئي بالإضافة إلى «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 النسخة **أسماء جموع (Collective terms)**

فاسم الجمجمة 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 **النحو** **الذات** **واسم المعنى**

(١) لأنَّه قد يدل على شيءٍ مشخصٍ نحو شاب ، وصبي ، ورجل ، ومدرسة ، وعلم ، وكتاب ، ومنزل ، وقطنطة ، وسفينة ، وغير ذلك . ويسمى اسم ذات **واسم المعنى** **Concrete term**)

فاسم الذات هو ما دل على ذات مشخصة

(٢) وقد يدل على صفة من الصفات كالبياض ، والخضرة ، والكرم ، والمرودة ، والشجاعة ، والاجتِهاد ، 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 باقي الأمثلة .

المحصل والمعدول والمعدمي

ومن جهة وجود مدلوله وعدم وجوده ينقسم ثلاثة أقسام

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

فالاسم 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)

فالاسم 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 (عديم الأسنان) ، فان الإبصار صفة من شأن كل حيوان أن يتصرف بها ، وكذا الأمر في الباقي ومثل هذا يسمى عدلياً (preventative)]

فالاسم المعدمي هو مادل على سلب صفة عن الموضوع من شأنه أن يتصرف بها .

المترادفات اللغطي والمترادفات

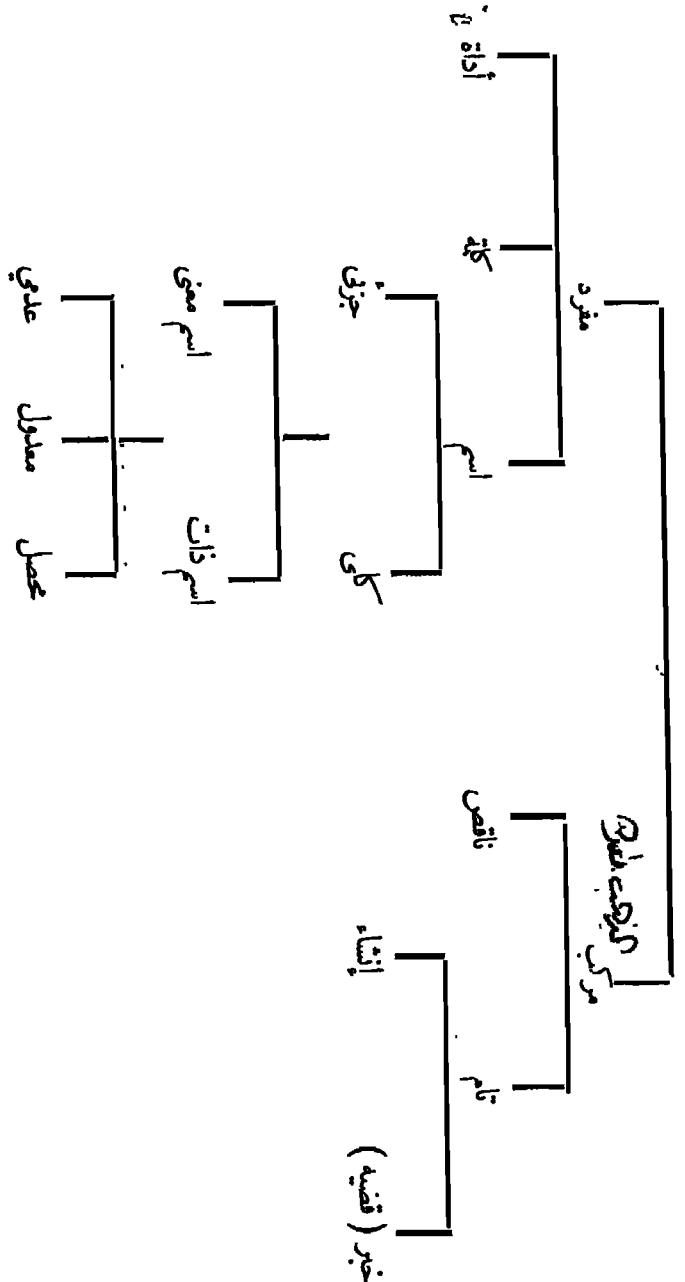
من الأسماء ما تحدّد لفظه وتعدد معناه وذلك كلفظرأس ، فانه يدل على عدة معان ؛ منها أعلى كل شيء ، ومنها العضو المعروف في الجسم الذي يتالف من الجمجمة والوجه ، ومنها رأس المال ، ومنها غير ذلك ، وكلفظين فانه وضع لمان ؛ منها حاسة البصر ، ومنها ذات الشيء ، ومنها ينبوع الماء ، ومنها الذهب ، ويسمى بالمشاركة اللغطي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

فالمشاركة اللغطي هو ما تحدّد لفظه وتعدد معناه

وقد يكون المعنى واحداً ، وتتعدد الألفاظ التي تدل عليه ؛ وذلك كالحيوان النَّبِر فانه له ألفاظاً عدة تدل عليه هي أسد ، وليث ، وهزير ، وسبع ، وصيفم ، وعضنفر ، وغيرها . وتسمى الألفاظ المتعددة في المعنى بالمترادفات (synonyms) فالترادف هو ما تعدد لفظه وأتحد معناه



**ملخص أنواع النقط
اللغة**



تقابـل الـأـلـفـاظ

(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 مترادفة .

فالتقابـلـانـهـماـالـذـانـلاـيـجـتـمـعـانـفـشـيـ،ـوـاـحـدـفـزـمـانـوـاـحـدـ

والتقابـلـأـقـسـامـمـنـهـاـ:

(١) تقابـلـالـسـلـبـوـالـإـيجـابـنـحـوـاـنـسـانـ،ـوـلـاـإـنـسـانـ؛ـنـهـاـيـةـ،ـوـلـاـنـهـاـيـةـ؛ـحـاضـرـ،ـوـغـائـبـ؛ـوـغـيـرـذـلـكـمـنـالـأـلـفـاظـالـمـحـصـلـةـوـمـاـعـدـعـهـ؛ـفـلـاـيـكـنـأـنـيـكـونـالـشـيـءـإـنـسـانـاـوـلـاـإـنـسـانـاـفـآـنـوـاـحـدـكـاـأـنـلـاـيـخـلـوـمـنـأـنـيـكـونـأـحـدـهـاـ.ـوـيـسـعـىـالـتـقـابـلـانـهـنـاـتـقـيـضـيـنـ(Contradictories)

وـيـكـنـتـعـرـيفـالـنـقـيـضـيـنـإـذـنـبـأـنـهـاـالـلـفـطـانـالـذـانـلـاـيـجـمـعـانـمـعـاـفـمـوـضـعـ

وـاـحـدـفـآـنـوـاـحـدـ،ـوـلـاـيـرـتـقـعـانـعـهـفـيـآـنـوـاـحـدـ

(٢) تقابـلـالـأـلـفـاظـبـحـيـثـلـاـيـكـنـاجـمـاعـهـمـافـمـوـضـعـوـاـحـدـفـوقـتـوـاـحـدـ
مع امكان خلو الموضوع عنها معاً في آن واحد ؛ وذلك كالسوداء والبياض ؛
والحرارة والبرودة . فان السوداء والبياض لا يجتمعان في شيء واحد في زمان واحد
فلا يكون 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 فاتراً مثلا . ويسمى التقابل
ـهـنـاـتـقـابـلـالـضـدـيـنـ،ـوـيـسـمـىـالـتـقـابـلـانـهـنـاـضـدـيـنـ(Contraries)

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

(٣) وقد يكون تقابل المفظين بحيث لا يمكن أن يتَّعَقَّل أحدهما بدون الآخر

وذلك كالأب ، والابن ؛ والمعلم ، والمتعلم ؛ والزوج ، والزوجة ؛ والشريك ، وشريكه

ويسمى هذا تقابل المتضادين

فالمتضادان هما المفظان اللذان لا يعقل أحدهما بدون الآخر ويسمى كل من

المفظين مضافاً (A relative term) .

المفهوم والمصدق

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 إنسان يدل على محمد ، وعلى ،
وحسن ، 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 « المصدق » Denotation أو

« Extentio »

(٢) دلالته على مجموع الصفات التي يشترك في الاتصال بها الأفراد التي يصدق
عليها الكلى ، فـ إنسان يدل على الحيوانية والتاطقية ، وهـا صفاتان يشتركان فيها
جميع أفراد الإنسان ، وحيوان يدل على الجسمية ، والنامية ، والتحرك بالإرادة ،
وهي الصفات التي تشتراك فيها أفراد الحيوان . وكـذا الأمر في باقـي الأمثلة
وإذا سـأـل سـائلـ « لماذا يصدق المعدن مثـلاً على الذهب ، والفضـة ، والـحـدـيد
والـنـحـاسـ » ؟

كان الجواب « لأنـها تـصـفـ بـصـفـاتـ تـكـوـنـ مـاهـيـةـ المـعـدـنـ » : وهـيـ انـ
كلـامـهـاـ

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

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

النسبتين الاصدرو المفهوم

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

وكذا اذا زدنا على مفهوم « مثلث » صفة التساوى في الاضلاع ، 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 قص ماصدقه وإذا قص المفهوم زاد المصدق . وبعبارة أخرى كثرة القيود تقلل المصدقات

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

الكليات

(Predicables)

أ ب

إذا سئلت عن هذا المرسوم [] ما هو؟ فلما تجوب بأحد هذين الجوابين
و ح

(١) « مربع »

(٢) شكل مستو (محاط بأربعة خطوط مستقيمة متساوية ومتقامة)

وكل منها كاف في الإجابة عن السؤال المقدم . وعلى ذلك يكون الجواب
الأول مساواً للجواب الثاني تماماً أي أن :

المربع = الشكل المستوي (المحاط بأربعة خطوط مستقيمة متساوية ومتقامة)
والجواب الثاني هو تعريف المربع
إن المربع كلي لأنّه يصدق على أفراد كثيرة ، وهو مساوٌ لـ الماهية وهي
التعريف

والشكل المستوي كلي 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 متقامة ينبع بعضها بعضاً أو (٢) بأن مجموع زواياه
الخارجية يساوي أربعمراوح) كان ذلك خارجاً عن الماهية لأنّه غير داخل في التعريف .

وكل من (١) و (٢) كلي لأنّه صادق على أفراد كثيرة
وعلى ذلك ينقسم الكلى إلى ما هو : (١) تمام الماهية (٢) جزء منها

(٣) خارج عنها

وجزء الماهية إما أن يكون :

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

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

والخارج عن الماهية إما أن يكون

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

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

(١) الكلى المساوى للماهية : ويسمى النوع

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

(٣) جزء الماهية الخاص بها : ويسمى الفصل

وهذه السمات الثلاثة هي كليات ذاتية

(٤) الخارج عن الماهية الخاص بها : ويسمى الخاصة

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

وستكمل على كل منها فنقول

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

(٤) الفصل (Difference) هو صفة أو مجموع صفات كلية بها تميز 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) الخاصية : (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 المخالفة يتضمن بها الأفراد التي تدرج تحت حقيقة واحدة والفرق بينها وبين الفصل كالفرق بين العرض العام والجنس : فالفصل جزء من الماهية لا يتم تعريفها بدونه ، والمخالفة خارجة عن الماهية لا تحتاج اليها في تعريفها ثانياً — أن السُّكَلَى قد يندرج تحته كليات أخرى منه ، وقد يكون هو مندرج تحت كلٍّ أعم منه ؛ وذلك كالتلث فانه 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 المندرجة تحته

ثالثاً — قد تكون سلسلة كليات متعددة يندرج بعضها تحت بعض ؛ وذلك «كالتلث 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 نوعاً 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 تحته كليات بالجنس العالى ، أو البعيد، أو جنس الأجناس (Summum genus) كالجوهر . والجنس الذى فوقه كليات وليس تحته 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 تحته إلا أفراد جزئية يسمى النوع السافل ، أو نوع الأنواع كإنسان (Inflima 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 مجموع 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 ينبع من الماهية الرابع بل يشترك بينه، وبين المستطيل، والمعين، ومتوازي الأضلاع، وشبه التesseract. ولكنه قد يميز الرابع من أفراد الحقائق التي تشارك مع الرابع في الجنس البعيد وهو (السطح المستوي) مثل المثلث، وكثير الأضلاع، والدائرة

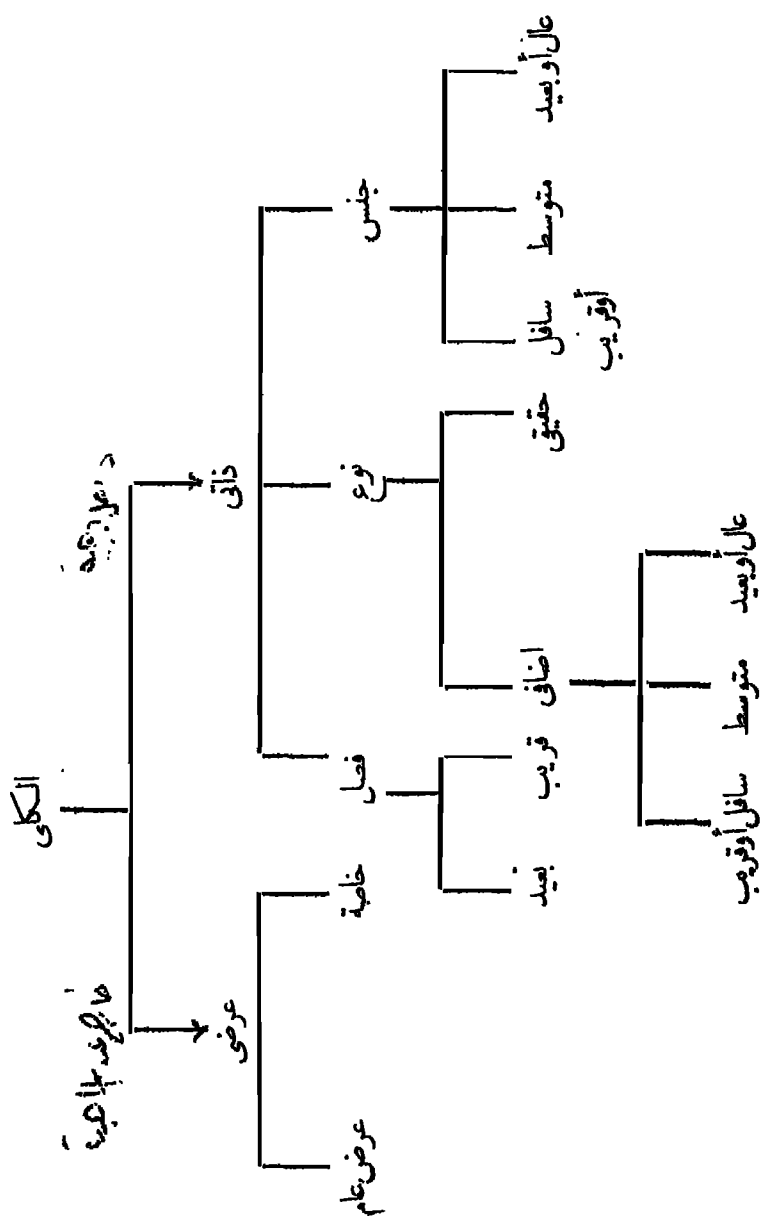
ويسمى الفصل في هذه الحالة بعيداً

فالفصل البعيد هو الصفة أو مجموع الصفات التي لا ينبع من الماهية ولكنها تميز أفراد حقيقة من أفراد غيرها من الحقائق المشتركة معها في جنسها البعيد فظاهر أن الفصل قسمان: قريب، وبعيد.

والجدول الآتي يبين الكليات الخمسة وأقسامها



جدول الكلبات وأقسامها



النسبة بين الكليين

إذا وازنا بين أيَّ كليين فلا يخلو:

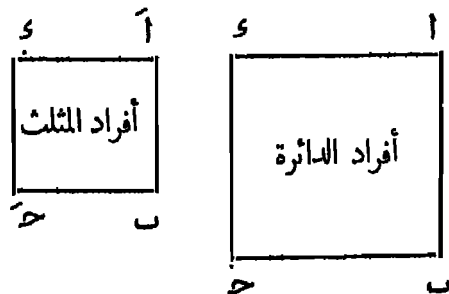
(١) إما أن يكونا متحدين في المفهوم ، وبعلى ذلك يتحدا في المصدق؛ وذلك كأنَّ ، وسبيع ، واسبع ، وبنان ، وقلم ، ويراع . ويسميان متراوفين وقد سبق الكلام عليهما

(٢) وإما أن يكونا متحدين في المصدق دون المفهوم؛ كالناطق ، والقابل للتعليم الرائق؛ فعدوقيها واحد لأنَّ كلاً منها يصدق على أفراد الإنسـان ومع ذلك فهو ناطق غير مفهوم قابل للتعليم الرائق .

ويسمى الكليان هنا متساوين

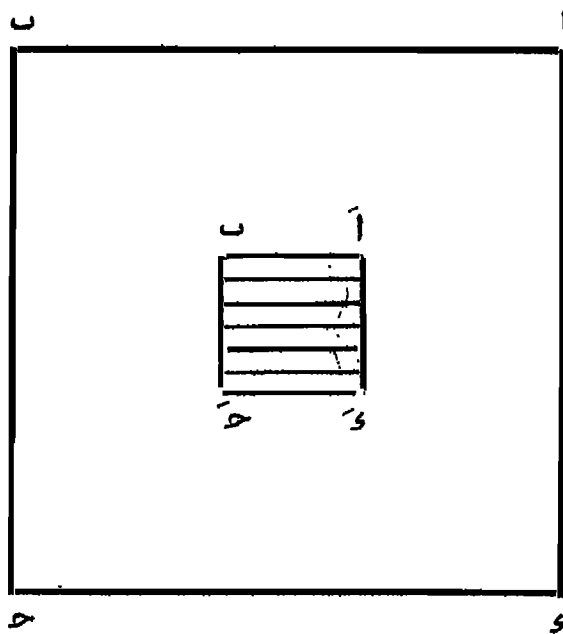
فالتساويان هما ما اتحدا في المصدق دون المفهوم

(٣) وإما أن تكون أفراد أحدهما غير أفراد الآخر فلا يصدق على شيء ، مما يصدق عليه الآخر . وذلك كالدائرة والمثلث ويسمى الكليان هنا متباهين فالكليان المتباهيان هما المختلفان ماصدقاً ومفهوماً ويمكن توضيح ذلك بالرسم الآتي :



فللربيع الكبير ΔABC يمثل أفراد الدائرة جميعها والربيع الصغير ΔHAH يمثل جميع أفراد المثلث: ومنه يظهر عدم الاشتراك بين أفراد كل من الكليين

(٤) وأما أن يكون ماصدق أحدهما أعظم مطالقاً من ماصدق الآخر فيشمل أفراد الآخر زيادة على غيرها من أفراد أخرى؛ وذلك كالشكل المستوي، والمثلث فان ماصدق الشكل المستوي أعم من ماصدق المثلث، لانه يشتمل على كل أفراد المربع، وعلى غيره من الاشكال المستوية كالمثلث، والمستطيل هي وغيرها والنسبة بينها العموم والخصوص المطلق يجتمعان في الأحسن وهو المثلث، وينفرد الأعم في غيره من باقى أقسام الشكل المستوى ويُعَكِّن توضيح ذلك بالرسم الآلى :



فالربع الكبير \odot ب يمثل أفراد الشكل المستوى ، والربع الصغير \odot ح \odot يمثل أفراد المثلث وهي منطبقة على أفراد الشكل المستوى الخصورة ضمن الربع الصغير
فالربع الصغير يحصر ضمن حدوده الأفراد التي يصدق عليها كل من الشكل المستوى ، والمثلث . وباقى المربع الكبير هى الأفراد التي يصدق عليها الشكل المستوى دون المثلث

(٥) وإنما أن يكون بعض ما يصدق عليه أحداً من الأفراد عين 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 الثلج وعلى كل ذي لون أبيض غير المدار؛ ومن ذلك يظهر أن كلاً من الكليين أعم من الآخر من جهة وأحسن منه من جهة أخرى يجتمعان في شيء واحد هو المدار الأبيض وينفرد المدار في المدار غير الأبيض، وينفرد الأبيض في الثلج والسكر مثلاً

والنسبة هنا تسمى العموم والخصوص الوجهي وهي التي فيها يجتمع كل من الكليين في مادة وينفرد كل منها في مادة أخرى. ويمكن توضيحها بالرسم الآتي:

أ	ب	ج
افراد الموارد	المدرار	افراد
البيضاء	البيضاء	المدرار

فالمستطيل $A \cap B \cap C$ يمثل جميع أفراد المدار والممستطيل $A \cap C \cap D$ يمثل جميع أفراد الموارد البيضاء والجزء المشترك $A \cap B \cap C \cap D$ يمثل المداران البيضاء وهو الجزء الذي يصدق عليه كل من المدار وال أبيض . والجزء $A \cap B \cap D$ هو الجزء الذي ينفرد فيه المدار ، والجزء $C \cap D$ هو الجزء الذي ينفرد فيه الأبيض

التعريف أو القول الشائع

Definition

تعدّم أن المنطق يبحث في الاستدلال ، وأنه يجب على المشغل به أن يدرس الألفاظ ، والقضايا ، لأن الاستدلال يتألف من القضايا ، وهي تتألف من الألفاظ وإذ أن الحجة لاتقى بالفرض 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 الفرد وتصوره .

طرق التعريف وأقسامه

إذا أردت تعريف لفظ المثلث لن يجعل معناه فلات أن تعرفه .

(١) بما يشتمل على جميع الصفات الذاتية التي تفهم من لفظ المثلث فنقول في تعريفه «هو شكل مستو محاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة مثني». 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 اللفظ ، ولكنه يصدق على كل أفراده فتعزّفه

- (أ) «بأنه شكل محاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة مثني» أو
- (ب) «بأنه المحاط بثلاثة خطوط آخر». ويكون هذا التعريف صادقاً على كل فرد من أفراد المثلث إذ لا يحاط بالمستقيمات الثلاثة المتقاطعة مثني إلا المثلث . وبهذا التعريف تميّز أفراد المثلث من غيرها . غير أن هذا التعريف لا يدل على مفهوم المثلث لأنّه ينحصر في الحالة الأولى (أ) صفة استواء الشكل المفهوم من لفظ المثلث

وفي الحالة الثانية (ب) ينعدم 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 فتعرفه « بأنه شكل مستوي ذو ثلات زوايا ». وهذا التعريف لا يشتمل على جميع الصفات الذاتية التي تكون مفهوم المعرفة 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 ثلاثة زوايا غير المثلث فهو يميز أفراد المثلث من غيرها ،

(٤) بما يشتمل على بعض الذاتيات البعيدة وبعض العرضيات ، أو بالعرضيات الخاصة بأفراد المعرفة لأن تعرفه 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 ولذلك شامل بعض السكريات العرضية وهو الخاتمة ، ولذلك يصدق على أفراد المعرف فهو يميزها عما عداها

ظاهر صفات المثلث

(أ) 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 . فلابد إذن هو تعريف النوع بكلياته الذاتية . والرسم هو تعريفه بما يشمل عرضه الخالص به

(ب) إن كلام من الحد 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 إلى يشتمل عليها المعرف

وذلك كافى التعريف (١) وبالنظر في هذا التعريف وهو تعريف للمثبت « بأنه شكل مستو محاط بثلاثة مستقيمات متقطعة مني » نرى أنه مركب من :

(١) الجنس القريب للمثلث وهو « شكل مستو ».

(٢) الفصل القريب وهو « محاط بثلاثة مستقيمات متقطعة مني »

وهذا التعريف المساوى للمعرف في المفهوم والمصدق يقتضى تصوره تصور المعرف بحقيقةه ويسمى حداً تاماً

فالحد « التام » إذن هو القول الذى يدل تمام الدلالة على الماهية دلالة مطابقة وتضمن لا التزام ، ويقصد منه إدراك المعرف بحقيقةه . ويتألف من الجنس القريب للمعرف والفصل أو الفصول الذاتية التى تميزه من غيره مما شاركه فى جنسه القريب وإن لم يكن للجنس القريب اسم خاص به وجب ذكر ما يدل على معناه كالشكل المستوى فليس له لفظ واحد يدل عليه . « وكالجسم الناجي المتنفس » في تعريف الحيوان « بأنه جسم ناجي متنفس متحرك بالإرادة » فلما لم يكن للجنس القريب هنا وهو « جسم ناجي متنفس » لفظ واحد يدل عليه ذكر كل ما يدل عليه وهو (جسم ناجي 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 بحقيقةه لعدم اشتماله على بعض الصفات الذاتية ، وبما أنه مساوى للمعرف في المصدق كاقدام فهو يميزه عما عداه

فالحد الناقص هو القول الذى لا يدل تمام الدلالة على الماهية لعدم استيفاء جميع الذاتيات وهو مساوى للمعرف في المصدق دون المفهوم فيحصل منه تميز المعرف عما عداه فحسب ، وبالنظر في التعريفين المذكورين في (٢) صفحة ٩٤ نرى أن الحد

الناقعن قد يكون بالجنس البعيد والفعل ؛ وقد يكون بالفعل وحده
 (هـ) إن الرسم في الحالة (٣) صفحة ٥٠ لا يساوى المعرف في مفهومه لعدم
 اشتغاله على جميع الصفات الذاتية المقومة له ، ولكنه يدل على جميع أفراده لأنـه
 يساوى المعرف في المصدق ؛ ولذلك لا يستلزم تصوره تصور المعرف بحقيقةـه ،
 ولكنه يميزه عمـا عـاده ما شـارـكـهـ في جـنـسـهـ . وهو شامل لبعض الذاتيات القريةـةـ
 للمعرف وهو «ـشـكـلـ مـسـتـوـ»ـ ويـسـمـيـ رـسـماـ تـامـاـ .

فالرسم التام قول يقصد منه تعريف الشـيـءـ بـخـواصـهـ الـىـ هـيـ لـواـزـمـ بـيـنـةـ لـهـ .
 ويـكـونـ بـالـجـنـسـ الـقـرـيـبـ وـالـخـاصـةـ

ويـشـرـطـ فـيـ الـلـواـزـمـ أـنـ تـكـوـنـ بـيـنـةـ بـحـيـثـ يـنـتـقـلـ الـذـهـنـ مـنـهـ إـلـىـ الـمـرـفـ ثـوـعـلـ
 ذـلـكـ لـأـيـكـوـنـ تـعـرـيفـ الـمـلـثـ بـأـنـ شـكـلـ مـسـتـوـ يـسـاـوـيـ بـجـمـوعـ زـوـاـيـاهـ قـائـمـيـنـ رـسـماـ
 إـلـىـ الـمـسـتـقـلـ بـلـمـ الـمـهـنـسـةـ لـأـنـ خـاصـةـ تـسـاـوـيـ زـوـاـيـاهـ لـقـائـمـيـنـ لـيـسـتـ بـيـنـةـ إـلـاـ لـهـ وـحـدـهـ
 (وـ) إـنـ الرـسـمـ فـيـ (٤)ـ صـفـحةـ ٥٠ـ يـسـاـوـيـ الـمـرـفـ فـيـ الـمـاـسـدـقـ أـيـضـاـ لـسـلـقـهـ عـلـىـ
 جـيـعـ أـفـرـادـهـ وـلـكـنـهـ لـأـيـساـوـيـهـ فـيـ الـفـهـومـ لـعـدـمـ اـشـتـهـالـهـ عـلـىـ شـيـءـ مـنـ الـذـاتـيـاتـ ،ـ أوـ
 لـاشـتـهـالـهـ عـلـىـ بـعـضـ الـذـاتـيـةـ الـبـعـيـدةـ ،ـ وـلـذـلـكـ يـسـمـيـ رـسـماـ نـاقـصـاـ :ـ وـتـصـورـهـ لـاـيـقـنـىـ
 إـلـاـ تـميـزـ أـفـرـادـ الـمـرـفـ مـنـ غـيرـهـاـ

فالرسم الناقعنـهـ هوـ قولـ يـقـصـدـ مـنـهـ تعـرـيفـ الشـيـءـ بـخـواصـهـ،ـ وـيـكـونـ بـالـجـنـسـ
 الـبـعـيـدـ وـالـخـاصـةـ ،ـ أوـ بـاـنـخـاصـةـ وـحـدـهـاـ

(زـ) التـعـرـيفـ هوـ قولـ ظـاهـرـ الـمـعـنىـ يـشـمـلـ كـلـ الـعـفـاتـ الـتـىـ تـقـمـ مـنـ الـمـرـفـ
 أوـ بـعـضـهـاـ،ـ وـيـصـلـقـ عـلـىـ كـلـ أـفـرـادـهـ ،ـ وـتـصـورـهـ يـسـتـلزمـ تـصـورـ الـمـرـفـ بـحـقـيقـتـهـ ،ـ كـاـفـ فيـ
 الـحـدـ الـتـامـ ،ـ أوـ بـعـرـدـ تـميـزـهـ مـنـ غـيرـهـ ،ـ كـاـفـ فيـ الـحـدـ الـنـاقـعـ ،ـ وـالـرـسـمـ الـتـامـ ،ـ وـالـنـاقـعـ

المفهوم

التعريف

التعريف description	المفهوم definition
ناقص	ناقص
تم	تم
بالجنس القريب	بالجنس البعيد
(أ) بالجنس البعيد	(أ) بالجنس البعيد
والخاصية	والفصل
والخاصية	والخاصية
أو	أو
(ب) بالخاصية وحدها	(ب) بالفصل وحده

والتعريف مفيد لـ كل المشتغلين بالعلوم؛ وخاصة مؤلفي المعاجم اللغوية، والكتب الطبيعية؛ لأن التعريف يستعمل على مجال الصفات الضرورية التي يشتمل عليها اللفظ المراد تعریفه . هذا إلى أن التعريف فائدة أخرى في حياتنا اليومية؛ فكثيراً ما يطلب من المرء هنا في أثناء كلامه أن يعرف مانعى 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 المتكلم أن يعرف مراده من كل لفظ عامض يستعمله

شروط التعريف

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

الأفراد التي يصدق عليها المعرفة فلا يكون أعم منه وإلا كان غير مانع من دخول أفراد غير المعرفة، ولا يخص منه إلا كأن غير جامع لجميع أفراد المعرفة، فلا يصح تعريف الإنسان بأنه حيوان حساس: لأن هنا التعريف غير مانع لأفراد غير الإنسان، ولا المثلث بأنه سطح مستو محيط بخطة مستقيمة: لأن هذا التعريف غير مانع لأفراد غير المثلث من الشكل الرباعي، وكثير الأشخاص 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 تعريف المثلث بأنه «شكل مستو محيط بثلاثة مستقيمات متقطعة متساوية» لأنه لا يجمع أفراد المثلث جميعها فكثير من المثلثات لا يشتمل على زاوية منفرجة.

(٢) أن يكون أجي وأوضح من المعرفة حتى يؤدي التردد المقصود منه، وهو معرفة المعرفة؛ وعلى ذلك لا يصح تعريف الشيء بما هو مساوا له في الخفاء، أو أخف منه: كتعريف الزوج بأنه العدد الذي يزيد على الفرد الواحد فان الفرد ليس أوضح من الزوج. وكأخذ أحد المتخالفين في تعريف الآخر: لأن العلم بأحددهما يستلزم العلم بالآخر كتعريف الأب بأنه والد الابن؛ إذ لا يعرف معنى الابن إلا بالإضافة للأب. وكتعريف النار بمعنى الحرارة السارية في الجر بأنها جسم شبيه بالنفس؛ والنفس في حقيقتها أخف من النار (ووجه الشبه بينهما كون الجوهر وظهور الأثر). وكتعريف الهواء بأنه جسم لطيف يشبه الروح.

(٣) أن يكون خالياً من الدور فلا يصح تعريف الشيء بما لا يُعرف إلا بالشيء، الذي يراد تعريفه كتعريف الشمس بأنها كوكب يطلع نهاراً؛ فالنهار لا يمكن أن يُعرف إلا بالشمس لأنه زمان طلوع الشمس. وكتعريف الكمية بأنها القابلة للمساواة واللامساواة، وتعريف المساواة بأنها اتفاق في الكمية. وكتعريف العلم بأنه حصول صورة المعلوم في العقل؛ فإن المعلوم تتوقف معرفته على العلم.

وكتعريف الصباب «بأنه شباب أنت فيه»؛ والنحباب «بأنه ضباب لست فيه».

(٤) أن يكون حالياً من العبارات الحوشية ، والألفاظ المجازية أو المشتركة فالأول كتعريف النار بأنها اسطقس ^(١) فوق الاسطقات . والثاني كتعريف العالم بأنه بحر يروي الظمان ، والعلم بأنه طريق إلى المحمدة . والثالث كتعريف حاسة البصر بأنها عين شفافة ؟ فالعين من الالفاظ المشتركة فكما تستعمل في حاسة البصر تستعمل في الماء ، وذات الشيء ، والذهب ، وغيرها فإذا اشتمل المجاز أو المشتركة على قرينة تبين المعنى المراد صح التعريف به كتعريف العالم بأنه بحر يزيل جهالة الناس ، والباصرة بأنها عين تدرك صور المئيات .

هذا ومن أنواع التعريف التعريف ^{الفظي} وهو التعريف بالمرادف كتعريف الغضنifer بالأسد ، والبربالقمح . والبنان 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 مائة الحقيقة للمثال خاصة من خواصها .

(١) الاسطقس أصل المركبات وكان الأقدمون يعترون الناصر اربعة ، الماء والنار والهواء والترب . وسموا هذه العناصر الاربعة الاسطقات لأنها أصل المركبات الجوية والنباتية والمعدنية

التقسيم

Division, Partition, and Classification

القسمة المنطقية

إذا حوت مكتبة امرى كثيراً من الكتب المختلفة وأراد أن يرتبتها 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 تجليدها ، أو على حسب حجمها إلى غير ذلك . غير أنه يجب أن يتبع في تقسيمها أساساً واحداً ينفي عليه القسمة (Basis of division) فلا يصح أن تقسم الكتب في تقسيم 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 ، ومتساوى الساقين . ومتناهى الأضلاع ، وهذا هو ما يسمى بالقسمة المنطقية أو تقسيم الكلى إلى جزئياته (Division)

فالقسمة المنطقية أو تقسيم الكلى إلى جزئياته إذن هو جعل الشىء أقساماً ، أو هو العلية التي بها تتميز الأنواع التي يتألف منها الجنس بعضها من بعض .

و فيها يقسم الكل إلى جزئيات التي يتالف منها .
 و يسمى الكل المقسم إلى الجزئيات مقسما (Dividend) كما تسمى
 الجزئيات التي اقسامها 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 مثلاً ، و متساوي الساقين مثلاً ، وهكذا .

القسمة الطبيعية Partition

هي التي فيها يعتبر الشيء الواحد كلاً من كلياً من أجزاءه ، ثم يحلّ إلى أجزاءه
 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 الفحص

(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 العدفة 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 ، ومتخلفة 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 ومتخلفة فيه باختلاف أنواعه فهي متساوية في بعض المثلثات ومتخلفة في بعضها الآخر

(٢) يجب أن يكون مجموع الأنواع التي ينقسم إليها الجنس مساواياً للجنس تماماً؛ يعني 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 لأنه ليس جاماً بجميع أقسام المدرسة ؛ إذ لا يشمل رياض الأطفال، ولا الأولى . وتقسيم السطح المستوي إلى مثلث ، وشكل رباعي ، وكثير الأضلاع ، ودائرة ، ومخروط تقسيم فاسد ؛ لأنه لم يمنع من دخول المخروط في الأشكال المستوية .

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

أنواع القسمة المنطقية

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

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



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

أما إذا كانت الأنواع غير مخصوصة فالقسمة الثانية مفيدة لأنها أسلم وأضمن لشمولها جميع الأنواع؛ لأن مالم يكن معلوماً أو محسوباً 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» لأنها تشمل 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 الناصرو مثلالـ (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 الناصرو فإن مايكشف من الناصرو 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 لثلا تختلط الأنواع المتوضعة (٢) وقد يراد تقسيم الجنس إلى أقسام مخصوصة كـ تقسيم الكلمة إلى اسم، و فعل، وحرف؛ والسنة إلى ربيع، وصيف، وخريف، وشتاء وهكذا

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

المحض

التقسيم

القسمة الفلسفية

metaphysical
Division

القسمة الطبيعية

أو

تقسيم الكل إلى أجزاء

Partition

تقسيم الكل إلى جزئاته

Logical Division

القسمة التفصيلية

Classification

القسمة الثنائية

Dichotomy

ال تقسيم

٦١

سبح القضايا

Propositions

القضية

الللغط 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 محكوم عليه بحكم من الأحكام سلباً أو إيجاباً ، ولا يمكن أن يتصف 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 مقلبة ، الطالب مشتعل ، الكتاب مفيد ، نحو 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 ؛ ف تكون صادقة لا تتحمل

الكذب . ولكن علم احتمالها الكذب إنما أتى من جهة قائلها لا لذاتها ، كما أنها قد تصدر من لا تتحمل أخباره الصدق ؟ فتكون كاذبة بالنظر لقائلها .

وعلى ذلك يمكن تعريف القضية بأنها هي القول المفيد الذي يتحمل الصدق والكذب لذاته . والقضية هي ما يسميه النحاة جملة . غير أن الجملة النحوية تقسم قسمين خبرية مثل الشمس حارة . وهذه تحتمل الصدق والكذب كالتقىم ، وإنثائية كالاستفهام والأمر والنهي والنداء وغيرها نحو « هل أتاك حديث موسى » ، « يا موسى أقبل ولا تنف » . وهذه لا تحتمل الصدق أو الكذب : لأنها ليست أخباراً ، ولذلك لا تسمى قضايا ؛ فالقضية هي الجمل الخبرية فقط . على أن الجمل الإنثائية يمكن جعلها قضايا بتحويلها جملة خبرية . فالجملة « هل جاء محمد » يصبح أن تحول أولاً إلى « أستفهم عن مجىء محمد » ، والجملة « أكتب درسك » يمكن تحويلها إلى « أمرك بكتابه الدرس » ، وهكذا .

أجزاء القضية

أن القضية تفيد التصديق وهو الحكم على أمر بثبوت شيء له أو نفيه عنه كما تقسم ، وهذا يستلزم وجود شيئاً ، وبيان الرابطة بينها . وعلى ذلك يجب أن تحتوى القضية على ثلاثة أشياء : —

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

فتلاوة القضية « الذهب هو معدن » تفيد تصديقاً أو صلة بين شيئاً 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 النطاق الموضوع
(Subject)

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

(٣) اللفظ الدال على العلة بين الموضوع والمحمول . ويسمى الرابطة (Coquula)^(١) .

وقد يقتصر في القضية على الموضوع والمحمول وتحذف الرابطة تمويلاً على فهم
المعنى العلاقة بينها نحو الدين الصيحة ، ممدفاه ، الفضة بيساء . وتسمى القضية
حيثئذ ثانية

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

(١) إن^١ القضية تفيد حكم التكلم على الموضوع بثبوت المحمول له ، أو نفيه عن في الزمن .
الحاضر ، لذلك يجب أن يكون زمن القضية دائماً حاضراً ، ونكون رابطتها مجردة 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 يا : --
المؤمن كان ابنه هرون الرشيد ، والمدارس ستغلق في آخر شهر رمضان ، و محمد
سوف يسافر إلى لندن في الصيف المقبل ، وعلى يكتب الآن يجب أن تحمل عند مجتها
منطقياً ، وتحول قضيائنا عناصرها منطقية بحيث تكون الألفاظ الدالة على الزمن فيها
متصلة بالمحمول كا يلي : --

المؤمن ، هو ، شخص كان ابنه هرون الرشيد

إغلاق المدارس ، هو ، حدثت حصل 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.
الى آخر كافية الأمثلة الآتية : -

الماء 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 الى مفرد آخر

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

(أ) اذا كان الحديد يسخن ، فإنه يتمدد بالحرارة ؛ إن كانت الرياح شديدة ،
فلن تذهب إلى الأهرام ؛ من جاء بالحسنة ، فله عشر أمثالها ؛ وليس أبته 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 يتمدد بالحرارة» أفادت نسبة بين تمدد الحديد بالحرارة ،
وبيّن تسخينه . وهي مركبة من قضيتين حمليتين هما «كان الحديد يسخن» ؟
و«يتمدد (الحديد) بالحرارة» وكل منها على حدتها تقييد فائدة تامة ، وقد اقترنـت
الأولى منها بأداة شرط هي «إذا» فأصبحت معها لاقتـيد فائدة بدون القضية

الثانية ، واقتربت الثانية بالفاء الواقعه في جواب الشرط فأصبحت معها لاقيد فائده تامة بدون قضيه الأولى وأصبح وقوع الثانية أو عدم وقوعها معلقاً على وقوع الأولى أو عدم وقوعها . فالنسبة بين القضيتين نسبة تلازم وتحاصل كـ أن القضيه « إما أن يكون العدد زوجاً، وإما أن يكون فرداً » مركبة من قضيتين حاليتين هما « يكون العدد زوجاً » و « يكون (العدد) فرداً » وكل منها على حدتها قضيه تقيد فائده تامة ، ثم دخل على كل منها « إما » فأصبحت لاقيد فائده تامة بدون الأخرى وأصبح من المستحيل الجمع بينهما . فالنسبة بين القضيتين نسبة تبادل وتناف . ومثل هذه القضايا تسمى قضيه شرطية (Conditional) فالقضيه الشرطية هي ما حكم فيها بنسبة قضيه إلى أخرى

أقسام القضيه الشرطية

قد يكون الحكم في القضيه الشرطية بنسبة قضيه إلى أخرى نسبة تلازم ، وتحاصل ، وتناف ؛ بمعنى أن وقوع إحدى القضيتين أو عدم وقوعها معلق على وقوع الأخرى أو عدم وقوعها وذلك نحو « إذا كان الحديد يسخن ، فإنه يتمد بالحرارة » ، وباقى أمثلة مجموعة (١) المتقدمة . وتسمى القضيه بالشرطية المتعلقة (Hypothetical)

فالقضيه الشرطية المتعلقة هي التي حكم فيها بصدق قضيه على تقدير صدق قضيه أخرى في الإيجاب أو عدم صدقها على تقدير صدق قضيه أخرى في السلب . أو هي القضيه التي حكم فيها بنسبة قضيه إلى أخرى نسبة تصاحب وتلازم

وقد يكون الحكم فيها بنسبة قضيه إلى أخرى نسبة عناد وتبادل ؛ بمعنى أنه لا يمكن اجتماع القضيتين في الوجود ، وذلك نحو العدد إما أن يكون زوجاً، وإما أن يكون فرداً . وتسمى القضيه حينئذ بالقضيه الشرطية المنفصلة (Disjunctive).

فالشرطية المنفصلة هي التي حكم فيها بالتناف بين القضيتين التي تتالف منها . أو هي التي حكم فيها بنسبة قضيه إلى أخرى نسبة عناد وتبادل .

أنواع القضية

٦٧

هذا وطراً القضية الشرطية متصلة كانت أو منفصلة يسمى أورها المقام ،
ومنها التالى .

الملاخص	القضية	شريطية	موضوع ومحول	حملية
متصلة	منفصلة	تألف من مقدم وتأل	تألف من مقدم وتأل	تألف من
.
.

وسنأخذ الكلام على الخلية ، ثم ننتقل بعد استيفاء الكلام عليها إلى
القضية الشرطية



القضية المحامية

Categorical

أقسامها

الموجبة والسلبية

تنقسم القضية باعتبار مجموعها قسمين : وذلك لأنها :-

- (١) إما أن تفيد 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 الجامعات ..

وتسمى القضية موجبة (positive)

فالقضية الموجبة هي التي حكم فيها بثبوت المحمول للموضوع

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

وتسمى القضية سلبية (Negative)

فالقضية السلبية هي ما حكم فيها بسلب المحمول عن الموضوع

وتحالة القضية من حيث الإيجاب والسلب تسمى كيفية القضية (Quality) .

الشخصية والمراعلة والمحصورة

تنقسم القضية باعتبار موضوعها أقساماً وذلك لأنـه :

- (١) إما أن يكون موضوعها جزئياً مثـخصـاً معيناً نحو محمد جـالـس ، وهذا التلـيـيدـ بـجـدـ ، وهذا الباب مفتوح ، وذلك الـيـتـ مـسـكـونـ ، وأنت عـالـمـ ، وهو قـاضـ ، وأرسطـوـ كان حـكـيـماـ ، والـقـاهـرـةـ مدـيـنـةـ كـبـيرـةـ ، وـنـابـلـيـونـ كان عـاـهـلاـ . وتـسـمـيـ القـضـيـةـ .

حيـثـنـدـ شـخـصـيـةـ (Singular)

فالقضية الشخصية هي ما كان موضوعها جزئياً

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

مستوى ، والناصر أصل المركبات . وتسمى القضية حينئذ مهملاً (Indefinite).

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

عليه من الأفراد

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

(١) إنما أن يكون الحكم فيها على كل أفراد الموضوع ؛ نحو كل المعادن عناصر ، وكل مثلث مجموع زواياه يساوى قائمتين ، وكل مربع أقطاره متساوية

ومتعامدة . 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 مصرى ، وبعض الطلبة متحق 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 النطق عبارة عن قوانيين عامه ؛ فهو لا يبحث في القضيـاـت الشخصية .

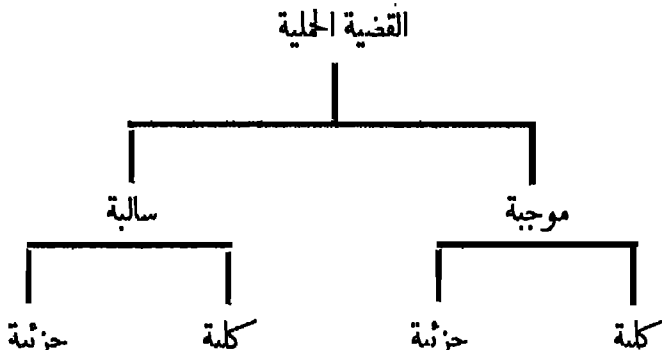
وبعض الناطقة يعتبر القضية الشخصية كافية ؛ لأن الحمول فيها واقع على الموضوع

الذى هو فى الحقيقة فرد واحد

أما المهملة فهي صالحة لأن تؤخذ كليلة أو جزئية؛ فإن أخذت كليلة صدق الحكم فيها جزئياً؛ 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 مصادقاً، وقد يكون كاذباً. 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: -



السور

اللفظ الذي يدل على كثرة 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 لاشيء ، ولا واحد ، والنكرة في سياق النفي وغيرها من كل ما يدل على عموم سلب الحكم عن جميع أفراد الموضوع ؛ وذلك نحو لاشيء من الجماد بمحى ، 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 إلى 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 إلى الأزهر ، وـ —
 ما كل ما يتمنى المرء يدركه تجرى الرياح بما لا تشتهى السفن
 هذا ويمكن طلباً للاختصار أن يرمز لكل قافية من القافية الخليجية الأربع
 برمز معين كما يلى :
- الموجبة الكلية يرمز لها بـ (كل) وهو السور الكلى للإيجاب
 السالبة الكلية « « « (لا) وهو حرف السلب 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

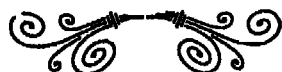
وسرمز فيها بـ دائماً ل موضوع القضية بحرف ح ولهموا بحرف ب وعلى ذلك
تكون الصور العامة للقضايا الأربع هي :

كل ح ب الموجبة الكلية

لا ح ب السالبة الكلية

ع ح ب الموجبة الجزئية

س ح ب السالبة الجزئية



استغراق طرف القضية أو عدم استغراقيها

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
موضوعا كان أو ممولا

واستغراق الموضوع يقصد منه أن يُحکم بالمحمول على كل فرد من أفراد الموضوع
الجوابا ، أو سلبا

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 موضوعا كان
أو ممولا

فعدم استغراق الموضوع يراد به أن يكون ثبوت المحمول ، أو نفيه واقعاً على بعض أفراد الموضوع فقط

وعدم استغراق المحمول يقصد منه ثبوت بعض أفراده للموضوع ، أو نفيها 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 فالمراد أن جميع أفراد حب ينطبق عليه

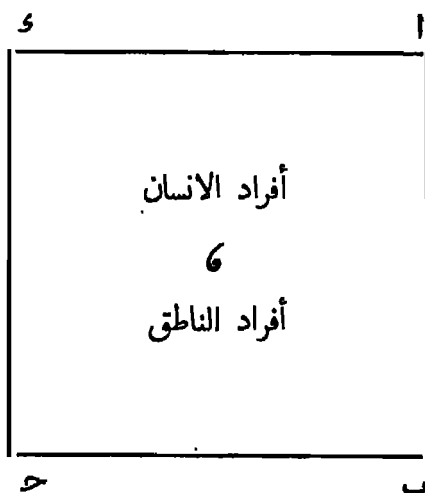
(١) كل أفراد (٢) أو بعضه على الأقل

ويكون باقى أفراد مسكتاً عنه إذا كان هناك باق

أمثلة

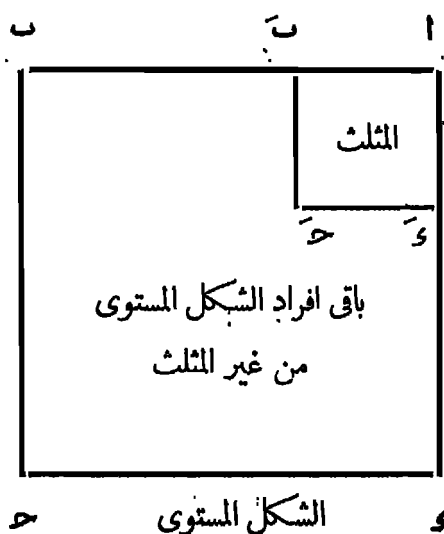
(١) القضية «كل إنسان ناطق» يفهم منها أن بعض أفراد الناطق على الأقل منطبق على كل أفراد الإنسان . ولما لم يتصف بالنطق غير الإنسان كان الانطباق حاصلاً بين كل أفراد الناطق وكل أفراد الإنسان

ولتوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع $A \cup B$ الشامل لجميع أفراد الموضوع وهو الإنسان ، ويرسم مربع آخر يشمل أفراد المحمول وهو الناطق ؛ وإذ أن الموضوع والمحمول هنا كليان متباينان ومتحدايان في المصدق ، فإن المربع الثاني.



ينطبق على الأول تمام الـالنطاق ؟ 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



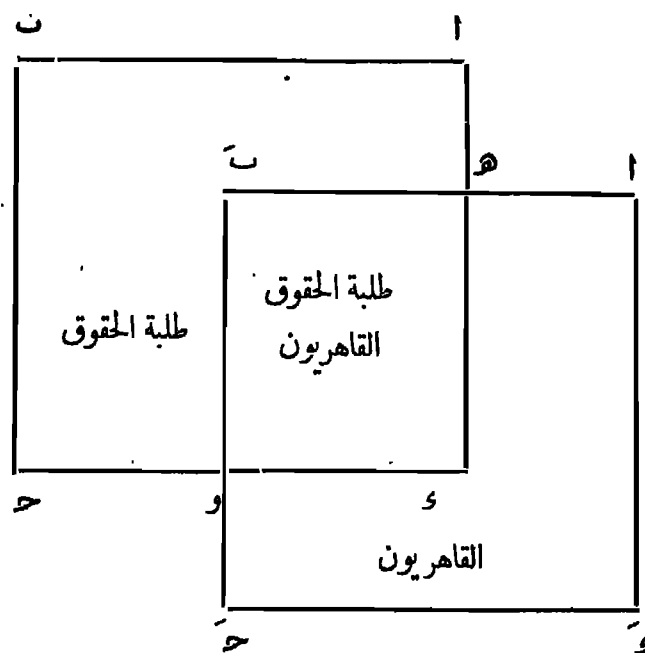
ولتوضيح ذلك بالرسم يرسم الرابع ا ب ح د الشامل لجميع أفراد المحمول وهو الشكل المستوى ، ويرسم مربع آخر ا ب ح د يجمع أفراد الموضوع وهو المثلث ؛ وبما أن أفراد المثلث جميعها مندرجة تحت الشكل المستوى ، وأن الشكل المستوى يشمل أفراد المثلث ، وغيره ؛ فإن الرابع الشامل لأفراد المثلث يكون جزءاً الرابع ا ب ح د . ومن الشكل يرى أن بعض أفراد المحمول وهو الجزء المحسور في الرابع ا ب ح د منطبق على كل أفراد الموضوع

وعلى ذلك تكون القضية الكلية الموجبة في كل من الحالة الأولى ، والثانية قد أفادت استغراق الموضوع ، لأن الحكم في كلتا الحالتين تناول كل أفراد الموضوع ، ولكنها تقيد عدم استغراق المحمول : لأنّه قد يحكم بكل أفراد المحمول على الموضوع كافى الحالة الأولى ، وقد يحكم بعض أفراد المحمول على الموضوع كافى الحالة الثانية ومن ذلك يستتبّ أن القضية الكلية الموجبة تقيد استغراق الموضوع ، وعدم استغراق المحمول

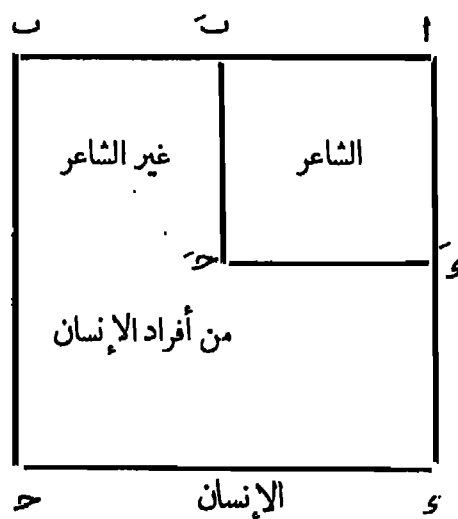
ثانياً — القضية الموجبة الجزئية

إذا قيل بعض ح ب فالراد أن بعض أفراد ح ينطبق على بعض أفراد ب على الأقل ، ويكون بعض أفراد ب الآخر إذا وجد مسكتها عنه ؛ فقد يكون للمحمول ب أفراد غير المنطبقة على أفراد ح ، وقد لا يكون له غيرها فالاول نحو « بعض طلبة الحقوق قاهري »؛ ومعناه 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

ولتوضيح ذلك بالرسم يرسم الرابع ا ب ح د الجامع لأفراد طلبة الحقوق ، ويرسم الرابع ا ب ح د الجامع لأفراد القاهريين بحيث يشترك المربعان في الجزء هـ وـ د الشامل لطلبة الحقوق القاهريين ، ومنه يرى أن بعض أفراد الموضوع وهو المحسور في المستطيل هـ د منطبق على بعض أفراد المحيول .



والثاني نحو بعض الإنسان شاعر؛ ومعنىه 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 A بـ حـ الشامل لجميع أفراد الإنسان ، ويرسم



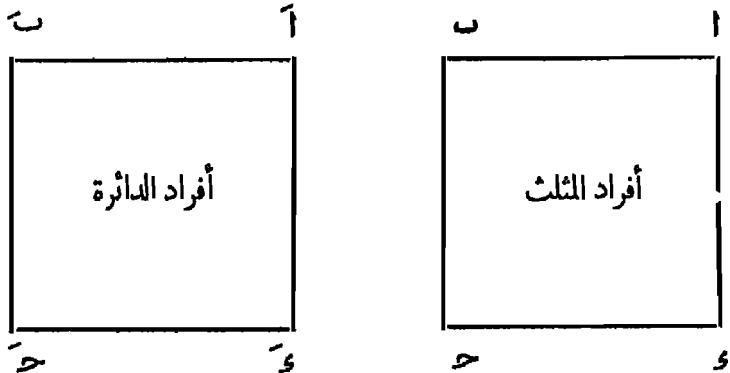
الربع اب حـ الشامل لجميع أفراد الشاعر؛ وبما أن الشاعر لا يكون إلا من أفراد الإنسان ، وأن أفراد الإنسان منها الشاعر وغيره، فان الربع اب حـ يكون داخل الربع الأول وأصغر منه؛ وعلى ذلك ينطبق الجزء اب حـ الشامل لأفراد المحمول وهو الشاعر على جزء من الربع اب حـ الجامع لأفراد الموضوع وهو الإنسان. وبما تقدم يظهر 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 داءاً؛ فتارة يحكم بعضها كافى الحالة الأولى ، وتارة يحكم بها كلها كافى الحالة الثانية

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

ثالثاً — السالبة الكلية

إذا قيل لا حـ فالمراد 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 اذا انطبق بعض أفراد الموضوع على بعض أفراد المحمول كانت هذه الأفراد المشتركة بين الموضوع والمحمول مثلاً ودائرة ، وهذا مخالف لمنطق القضية

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



إذا حَدَّى الجامع لأُفراد المائة، وبأنه لا شيء من أفراد المثلث بدائرة، فإن المرءين لا يشتركان في شيء، وإلا كان هذا المشترك بينهما مثلاً ودائرة.

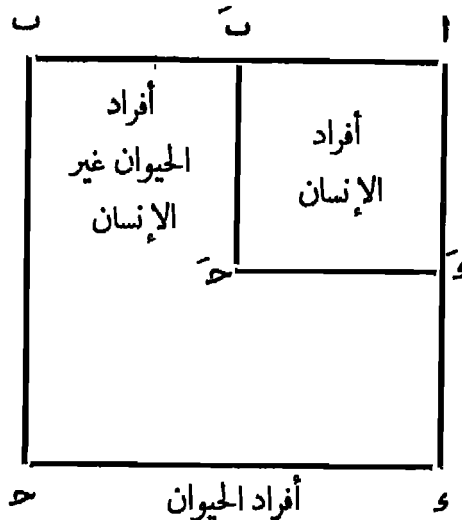
ومن الشكل يظهر جلياً أن الحكم بعدم التطابق يتناول جميع أفراد كل من الموضوع والمحمول.

ومن ذلك يستتبّ أن القضية السالبة الكلية تقيد استغراق كل من موضوعها ومحمولها.

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.

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



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

جميع أفراد الإنسان وهو المحمول ، وبين بعض أفراد الحيوان وهو الموضوع
ومن ذلك يستنبط أن القضية 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 يقيد استغراق المحمول دائمًا ..



أقسام القضية الشرطية المتصلة

مقدمة

تعد أقسام 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 الشرطية المنفصلة وهي ما حكم بنسبة قضية إلى أخرى نسبة عناد وتباين. وسنتكلّم على أقسام كل منها فيما يلي :

أقسام المتصلة

الموهبة والسايبة

تنقسم الشرطية المتصلة من حيث لزوم التالي للقدم قسمين لأنها :

- (١) إما أن تقييد وجود لزوم التالي للقدم واتصاله به سواء كان كل من القدر والتالي موجباً، أو سالباً؛ أو أحدهما موجباً، والآخر سالباً؛ وذلك نحو: إذا كان الجو صافياً، فسذهب إلى الأهرام؛ إذا لم يعد أخري اليوم من سفره، فسذهب إلى الأهرام؛ إذا نزل المطر، فلنذهب إلى الأهرام؛ إذا لم تتحسن حال الجو فلنذهب إلى الأهرام. وتسمى القضية حينئذ موجبة فالشرطية المتصلة الموجبة هي ما حكم فيها بوجود لزوم التالي للقدم واتصاله به.

سواء كان القدر موجباً أم سالباً، والتالي موجباً أم سالباً

- (٢) إما أن تقييد رفع لزوم التالي للقدم واتصاله به سواء كان طرفاها موجبين؛ أم سالبين؛ أم أحدهما سالباً، والآخر موجباً؛ وذلك نحو: ليس إذا كان الجو صافياً فسيتني في المنزل؛ ليس إذا لم يعد أخري اليوم من سفره، فسيتني في المنزل ليس إذا نزل المطر، فسيذهب إلى الأهرام؛ ليس إذا لم تتحسن حال الجو فسيذهب 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 والمحضة والسلبية والجزئية

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

(١) إما أن يحكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها ، أو رفعه في حالة أو زمن معينين نحو : إن جاءني على مستجديا ، فلن أقاوله : وليس ان جاء على مستجديا ، فسأقاوله؛ وإن اجتهدت هذه السنة ، فستجحظ امتحان النقل ؛ وليس ان اجتهدت هذه السنة ، فستتحقق في آخر السنة ؛ إن قابلت محمدا اليوم ، فسأحضره معى : ليس إن قابلت محمدا اليوم ، فلن أحضره معى . وتنقسم 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 أليته كلاما اهتمت الأمة بنشر التعليم ، كانت حائدة عن طريق العواب . وتنقسم القضية حينئذ كلية فالشرطية المتصلة الكلية هي ما حكم 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 والأذمان؛ 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 . وتنقسم القضية حينئذ جزئية

فالشرطية المتصلة الجزئية هي ما حكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها ، أو رفعه

في بعض غير معين من الأحوال أو الأزمان

(و) 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 الفظ الذي يدل على مقدار الأحوال أو الأزمان (١)

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 كلها ومهما ، ومتى ؛ نحو كلاما اتسع نطاق الترتيبة في أمد تبؤات مركزنا ساميا بين الأمم ، منها تأتينا به من آية لتسحرنا بها ثما نحن لك بمؤمنين ، متى جاء على قابلته .

والسور السكلى 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 والمناد ؛ ولذلك كان السور في القضية الجملية هو ما يحصر الأفراد الواقع عليها الحكم وفي القضية الشرطية هو ما يحصر الأحوال والأزمان التي يقع فيها التلازم في القضية الشرطية المتصلة ، أو المناد 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 العواب .

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

مجدًا 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 أدلة السلب عليه » ، نحو قد لا يكون إذا كان الشيء معدناً كان ذهباً ، وليس كلاماً كان الإنسان في بيته كان نائماً .

المزومية والاتفاقية

تنقسم القضية باعتبار طبيعة التلازم بين طرفيها قسمين لأنّه :

(١) إما أن يوجد بين المقدم والثالي علاقة توجب استلزم الأول الثاني؛ كأن يكون المقدم علة في الثاني مثلاً نحو: إذا سخن الحديد ، فانه يتمدد . وتسمى القضية حينئذ لزومية

فالشرطية المتصلة المزومية هي ما استلزم فيها المقدم الثاني لعلاقة بينها توجب ذلك.

(ب) وإما ألا يوجد بين طرفيها علاقة توجب استلزم المقدم الثاني ، ولكنه يتحقق حصول كل من المقدم والثالي مما نحو: ان كان على ذكراً ، فان محمدًا حسن الحظ ؛ إذ لا علاقة بين ذكره على ، وحسن حظ محمد . وتسمى القضية حينئذ اتفاقية فالشرطية المتصلة الاتفاقية هي ما ليس بين طرفيها علاقة توجب استلزم

المقدم الثاني

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) و إما أن يحكم فيها بعدم التناقض بين طرفيها فينص فيها على شطب التناقض بينها 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 والملحمة والكلامية 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 بينها في حالة أو زمن معينين ؛ نحو إما أن يكون الإنسان وهو في البيت نائماً ، أو مستيقظاً ؛ إما أن يكون على اليوم في القاهرة ، أو خارجها ؛ ليس داعماً إما أن يكون الطالب وهو بالمدرسة في الفصل ، أو في جرة الناظر . وتسمى مخصوصة
فالشرطية المنفصلة المخصوصة هي ما حكم فيها بالتناقض بين طرفيها ، أو بعدم التناقض بينها في حالة ، أو زمن معينين .

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

فالشرطـية المنفصلـة الكلـية هـي ما حـكم فيها بالـتنافـى بين طـرفـيها؛ أو بـعدـمـ التـنافـى.

يـبعـنـهـاـ فيـجـيـعـ الأـحـوـالـ،ـ وـالـأـزـمـانـ

(ـحـ) وإنما أن يـحـكمـ فيهاـ بالـتنافـىـ بينـ طـرفـيهـاـ،ـ أوـ بـعـدـمـ التـنافـىـ يـبعـنـهـاـ فيـ بـعـضـ غـيرـ مـعـيـنـ منـ الأـحـوـالـ وـالـأـزـمـانـ؛ـ وـذـلـكـ نـحـوـ قـدـ يـكـونـ إـنـماـ أنـ يـكـونـ الشـيـءـ نـاميـاـ،ـ أوـ جـادـاـ؛ـ (ـوـذـلـكـ إـذـاـ كـانـ مـنـ الـعـنـصـرـيـاتـ)ـ؛ـ قـدـ لـاـ يـكـونـ إـنـماـ أنـ يـكـونـ الشـيـءـ نـاميـاـ،ـ أوـ جـادـاـ؛ـ (ـإـذـاـ لـمـ يـكـنـ مـنـ إـلـاـدـيـاتـ)ـ.ـ وـتـسـىـ جـزـئـيةـ

فالشرطـية المنفصلـة الجزـئـية هـي ما حـكمـ فيهاـ بالـتنافـىـ بينـ طـرفـيهـاـ،ـ أوـ بـعـدـمـ التـنافـىـ.

يـبعـنـهـاـ فيـ بـعـضـ غـيرـ مـعـيـنـ منـ الأـحـوـالـ،ـ وـالـأـزـمـانـ

(ـدـ) وإنما أن يـحـكمـ فيهاـ بالـتنافـىـ بينـ طـرفـيهـاـ،ـ أوـ بـعـدـمـ التـنافـىـ يـبعـنـهـاـ منـ غـيرـ تـعرضـ للأـحـوـالـ أوـ الـأـزـمـانـ مـطـلقـاـ؛ـ نحوـ إـنـماـنـ يـكـونـ الشـيـءـ حـيـواـنـاـ،ـ وإنـماـ لـاـ يـكـونـ حـيـواـنـاـ لـيـسـ إـنـماـنـ يـكـونـ الشـيـءـ مـعـدـاـ،ـ وإنـماـنـ يـكـونـ ذـهـبـاـ.ـ وـتـسـىـ مهمـلةـ

فالشرطـية المنفصلـة المهمـلة هـي ما حـكمـ فيهاـ بالـتنافـىـ بينـ طـرفـيهـاـ،ـ أوـ بـعـدـمـ التـنافـىـ.

يـبعـنـهـاـ منـ غـيرـ نـظـرـ إـلـىـ الـأـزـمـانـ أوـ الـأـحـوـالـ لـاـ كـلـاـ ولاـ بـعـضاـ

فالشرطـية المنفصلـة تنـقـسـ باـعـتـبارـ أحـوـالـ التـنـافـىـ وـأـزـمـانـهـ أـرـبـعـةـ أـقـسـامـ هـيـ الخـصـوصـةـ،ـ وـالـكـلـيـةـ،ـ وـالـجـزـئـيةـ.ـ وـالمـهـمـلةـ

وـالمـهـمـلةـ فـيـ حـكـمـ الجـزـئـيةـ كـافـيـ الـخـلـيـةـ،ـ وـالـشـرـطـيةـ المـتـحـلـلةـ

السور في الفقهية الشرطية المختصر

السور في الفقهية الشرطية المنفصلة هو اللفظ الذي يدل على مقدار الأحوال والأزمان التي يحكم فيها بالعناد أو بسلب 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 زوجاً، 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 جاماً

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 .

الحقيقة ومانعه المجمع ومانعه الخلو

تنقسم المنفصلة باعتبار إمكان اجتماع طرفها ، أو رفيعها ؛ أو عدم إمكان ذلك .

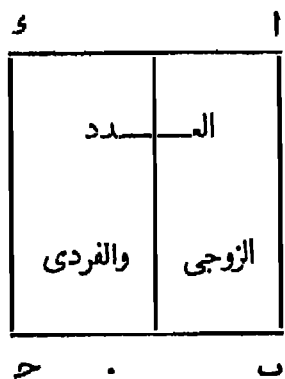
ثلاثة أقسام لأنّه

(١) إما أن يحكم فيها بتناقى طرفها، أو عدمه صدقًا وكذبًا بحيث لا يمكن اجتماع طرفها ولا يمكن ارتفاعهما معًا في حالة الإيجاب ؛ نحو العدد إما أن يكون

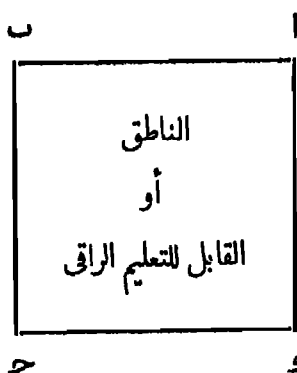
زوجاً ، وإما أن يكون فرداً . أو يحكم فيها بعدم التنافي بين طرفيها فيصح أن يجتمعماً وأن يرتفعا معاً إذا لا تنافي بينهما؛ وذلك نحو ليس إما أن يكون الشيء ناطقاً، أو قابلاً للتعليم الراقي

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

ولتوسيحها بالرسم يرسم مربع ابحدى 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 تنفي عدم إمكان اجتماع طرفيها أو ارتفاعهما فيصح اجتماعهما



معاً . كما يصح ارتفاعهما معاً ؛ وذلك إذا ترکبت من الشيء ومساويها ؛ كالتالي المتقى
وهو ليس إما أن يكون الشيء ناطقاً ، أو قابلاً للتعليم الرائق
ولتوضيحيها بالرسم يرسم مربع أحدهى يجمع أفراد الناطق ، وأفراد الكل المساوى له
وهو القابل للتعليم الرائق . وإذا أن الكليين متساويان فلا تبادر 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 الرائق
تناف مطلقاً اجتماعاً وارتفاعاً؛ فتكون ليس إما أن يكون الشيء ناطقاً ، أو قابلاً للتعليم
الرائق قد أفادت سبب التناف بين طرفيها اجتماعاً وارتفاعاً . وتسمى منفصلة حقيقة سالبة
فالشرطية المنفصلة الحقيقة هي ما حكم فيها بالتناف بين طرفيها اجتماعاً وارتفاعاً

إن كانت موجية ؛ أو بعدم التناف بين طرفيها اجتماعاً وارتفاعاً فيتمكن أن يجتمعوا

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

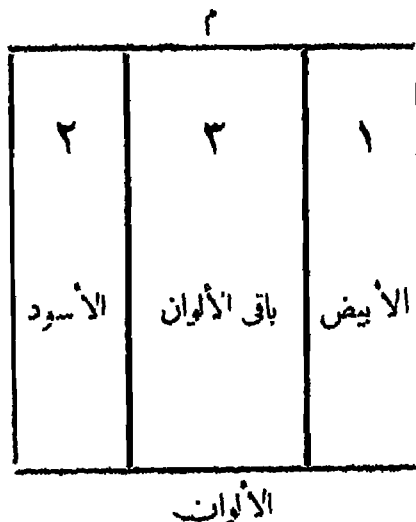
إن كانت سالبة ؛ وترکب من الشيء وتفيده إن كانت موجية ؛ ومن الشيء
والمساوي له إن كانت سالبة

(ب) وإما أن يحكم فيها بتناف طرفيها اجتماعاً لا ارتفاعاً في حالة الإيجاب ،
فيكون من غير الممكن اجتماعهما ويصح ارتفاعهما ؛ أو بعدم التناف بين طرفيها اجتماعاً
لا ارتفاعاً في حالة السلب ف تكون استحالة الجمع و إمكان الارتفاع منفيين ؛ وعلى
ذلك يمكن الجمع بينهما دون الارتفاع .

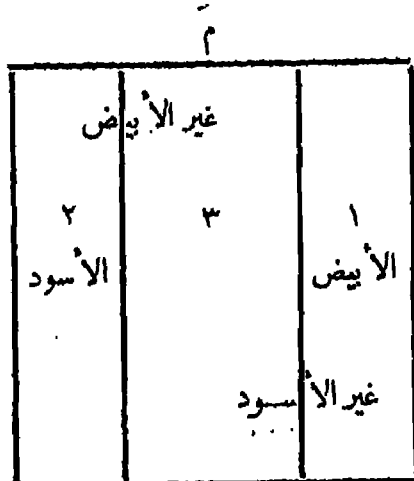
مثال الرابع

هذا الجسم إما أن يكون أبيض ، وإما أن يكون أسود ، فلا يمكن اجتماع
الطرفين في جسم ؛ إذ يستحيل أن يكون الجسم أبيض وأسود في آن واحد ، إلا أنه
يمكن أن يخلو الجسم من أن يكون أبيض أو أسود إذا كان أحمر مثلاً
ولتوضيحي ذلك بالرسم يرسم المربع الذي يمثل الألوان جميعها ، ويقسم ثلاثة أقسام

أحدها يجمع الألوان البيضاء ، والثاني الألوان السوداء ، والثالث يجمع باقي الألوان ؟
ومن الشكل يرى أن الجسم لا يمكن أن يكون في آن واحد من القسمين (١) ، (٢) ،
كما أنه يصح ألا يكون من أي واحد منها وذلك إذا كان من القسم (٣) .



وتسمى التقنية حينئذ مانعة الجمع الموجبة . وبالنظر في طرفيها نرى أن أحدهما ضد الآخر ، أو أخص من تقديره ؛ لأن تقدير أليس 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 تنافي بين طرفي هذه القضية اجتماعا لا ارتفاعا، فيصبح اجتماعهما في جسم، إذ يمكن أن يكون الجسم غير أبيض وغير أسود إذا كان أحمر مثلا؛ فالأحمر 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) للأبيض، (٢) للأسود، (٣) لباقي الألوان؛ وعلى ذلك يكون مجموع القسمين (٢)، (٣) هو غير الأبيض، ومجموع 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 التنافي بين طرفيهما اجتماعا لا ارتفاعا؛ وتسمى حينئذ مانعة جم 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 الجم هي ما حكم فيها بالتنافي بين طرفيها

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

أو بعدم التنافي بين طرفيها اجتماعا لا ارتفاعا إن كانت سالبة، وتتركب من الشيء

والأعم من تقىضه

(ح) وإما أن يحكم فيها بالتنافي 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 ف تكون استحالة ارتفاعهما وإمكان اجتماعها منفيين ؛ وعلى ذلك يمكن الارتفاع دون الجمع

مثال الدليل

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 . كأنه 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 طرف مانعة الجمع السالبة لكل منها أعم من قيض الآخر

مثال السلب

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

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

العنادية والاتفاقية

تنقسم القضية الشرطية المنفصلة باعتبار طبيعة التناقض بين طرفيها قسمين؛ لأنّه
(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 زوجاً.
وإما أن يكون فرداً؛ أولاً تناقضها في السلب؛ نحو ليس إما أن يكون هنا إنساناً،
أو ناطقاً. وتسمى المنفصلة حينئذ عنادية

فالشرطية المنفصلة العنادية 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. وتسمى القضية حينئذ اتفاقية

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

المقصاة والمعدولة

سبق أن القضية قد تكون موجبة؛ 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». وتسمى
القضية محصلة الموضوع

فالقضية محصلة الموضوع هي ما كان موضوعها اسم معدولاً موجبة كانت

أو سالبة

وقد يكون موضوعها معدولاً (negative) نحو «كل لا خائن محبوب» ، و «كل غير بصير، ليس» هو يستغن عن مساعدة التغير أحياناً و «بعض، غير الذهب نبات» و «بعض، غير الذهب، ليس، بنبات». 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 محصلة كا في المثاليين التقديرين . وتسمى محصلة المحمول

فالقضية محصلة المحمول هي ما كان مجموعها محصلة

وقد يكون مجموعها معدولاً ؛ وذلك اذا كان حرف السلب واقعاً بعد الرايطة؛ نحو «الهوا هو غير نق» ؛ فالرايطة «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» ؛ فالرايطة «هو» ربطت ما بعدها بالموضوع ، وصيّرت حرف السلب جزءاً من المحمول فصار معدولاً ؛ وعليه تكون القضية المذكورة سالبة معدولة المحمول

فالقضية معدولة المحمول هي ما جعل حرف السلب جزءاً من مجموعها

وقد يكون حرف السلب جزءاً من الموضوع ، والمحمول ؛ ومثالاً موجبة «كل لاعالم، هو، غير صائب الرأي» ، ومثالاً 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

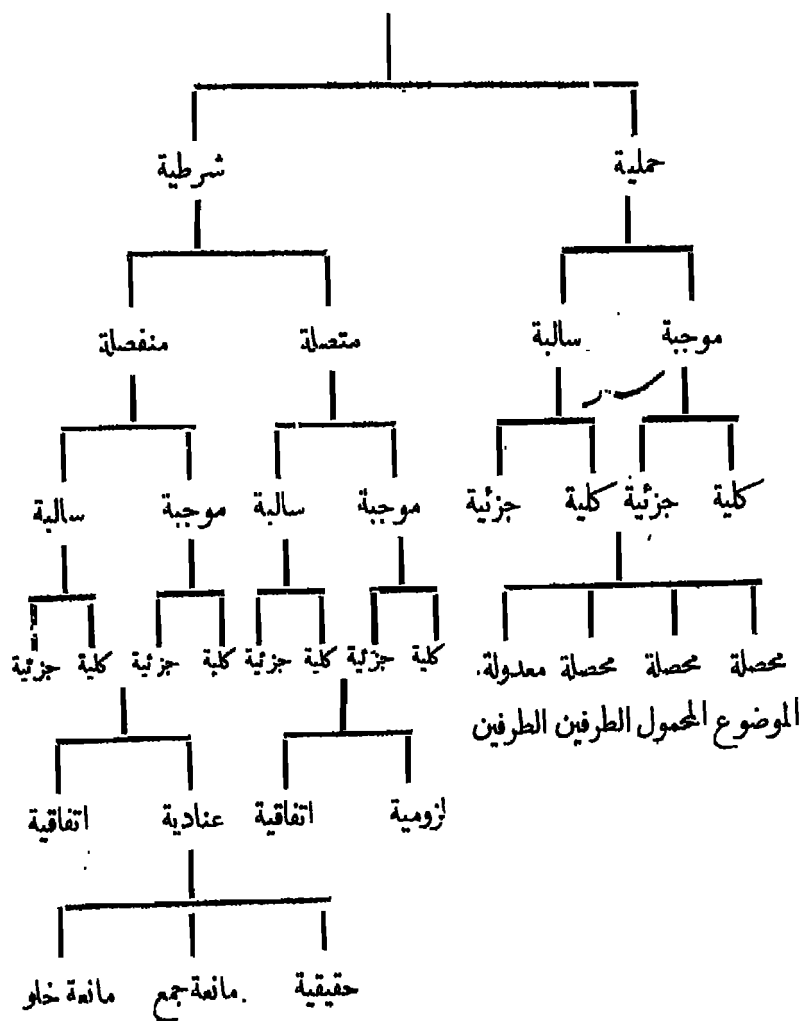
ويمكن أن يرمي للموضوع المدعول بحرف حـ ؟ وللمحمول المدعول بحرف سـ ، وعلى ذلك تكون : -

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



جدول أقسام القضايا

القضية



أهم أقسام القضايا والنسب بينها

أو

الاستدلال 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 السالفة ؛ وهي كل ، لا ، ع ، س أو كذبها وتكون متنققة في موضوعها ومحومها مع القضية التي هو بعدها تتحقق صدقها ، أو البرهنة على كذبها ، ولكنها تتحاللها في الحكم ، أو في الكيفية ، أو فيما معها

لذلك احتاج المناطقة إلى البحث في النسب بين القضايا المختلفة في الحكم أو الكيف ، 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 العدل ، أو تناقضها ، وبذلك يستطيع الوصول إلى ما يرمي إليه متى قارنها بالقضية التي يشغله بالنظر فيها

وبعض المناطقة يسمون هذا بالاستنباط (الأولى) أو المباشر Immediate Inference ؛ لأن الذهن ينتقل فيه مباشرة من قضية حكم بصدقها ، أو كذبها إلى الحكم على قضية أخرى بالصدق أو الكذب .
وهو يشمل التقابل ، والنقض ، والعكس

تقابل 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 الوجبة والسالبة صادقة وذلك نحو: «بعض المعدن حديد»؛ و«بعض المعدن غير حديد» فكلتاها صادقة، كما يجوز أن تكون كل منها كاذبة وذلك نحو «لائني من المعدن بمحدد»؛ و«كل معدن حديد»؛ ولذلك يجب الرجوع إلى القواعد التي وضعها علماء المنطق قبل النطق بالحكم

شروط التقابل

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

- (٤) لا يتحقق التقابل بين القضيتيين « محمد مسرور » أى في البيت ، و « محمد ليس بمسرور » أى في المدرسة لاختلافهما في المكان
- (٥) لا يتحقق التقابل بين القضيتيين « 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 القضيتيين « الرداء أبيض » أى بعضه ، و « الرداء ليس بأبيض » أى كله لاختلافهما في الجزء والشكل
- (٧) لا تقابل بين القضيتيين « محمد ينجح آخر السنة » أى أن اجهد ، و « محمد لا ينجح آخر السنة » أى إن لم يجهد لاختلافهما في الشرط
- (٨) لا تقابل بين القضيتيين « محمد متقدم » أى على محمود ، و « محمد ليس بتتقدم » أى على حامد لاختلافهما في الإضافة وعلى ذلك لا يتحقق التقابل إلا إذا اتفقت القضيتان في الموضوع ، والمحمول والمكان ، والمكان ، والقوة والفعل ، والشكل والجزء ، والشرط ، والإضافة وتسمى هذه بالوحدات الثمان

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

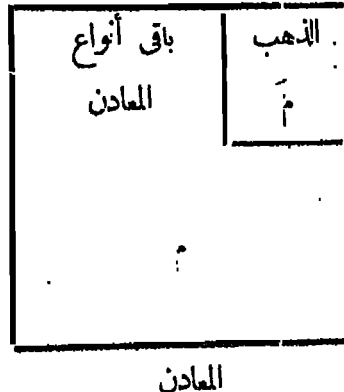
-
- (٥) القوة والفعل ، (٦) الشكل والجزء ، (٧) الشرط ، (٨) الإضافة

أنواع التقابل أو النسب بين القضايا

ينبغي أن تؤخذ على التحال كل قضية من القضايا الأربع، ويوازن بينها وبين كل من أخواتها مع ملاحظة التشيل 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 « لاشيء من الذهب معدن » وفيهما الموضوع أخص من المحمول رأينا أن الأولى صادقة ، والثانية كاذبة وللتوضيح ذلك يرسم المربع الشامل لجميع أفراد المعدن ، ويرسم داخله المربع الشامل لأفراد الذهب بما أن الذهب من المعدن



المعادن

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

(ب) وإذا وازنا بين القضية « كل المعدن ذهب » و « لاشيء من المعدن بذهب » وفيهما 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 يستتب أن القضيتيين السكريتين 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 القضيتيين حينئذ بالتضاد، والقضيتيان متضادتين *Contraries*

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

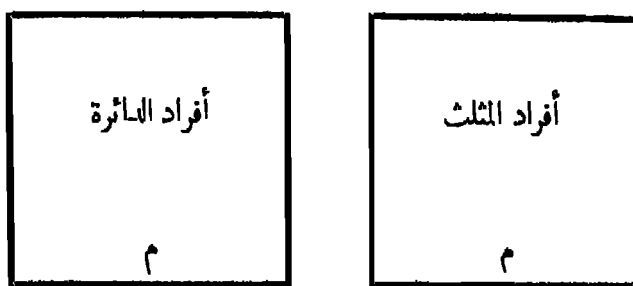
القضيتيين «كل»، «لا»

(٢) ثم يوازن بينها وبين القضية «ع»

(١) فإذا وزنا بين «كل الذهب معدن»، «بعض الذهب معدن» نرى ب مجرد نظرة في الشكل المثار أن القضية الأولى صادقة وأن الثانية كاذبة؛ فذلك صادقة؛ فتى كان كل ماف المربيع م هو جزء المربيع الكبير م فلن باي أولى يكون بعض المربيع م جزءاً من المربيع الكبير فالقضية السكرية صادقة، والجزئية صادقة تبعاً لها؛ وذلك في الحالة التي يكون فيها الموضوع أخص من المحمول

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

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



بعض عالم 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 كافي الحالة الثانية ب وقد تكون كاذبة؛ وذلك في الحالة التي فيها الموضوع والمجموع كلياً متباينان وذلك كما في الحالة الثالثة ح

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

ويسمى التقابل هنا تداخلاً ، والقضيتان متداخلتين Subalterns

فالتدخل تناول بين القبيتين المخلفتين 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 وازنا بين «كل الذهب معدن» ، «بعض الذهب ليس بمعدن» نرى أن الأولى صادقة ، والثانية كاذبة؛ لأن كل قطعة من الذهب هي من المعدن ونظرة إلى الربع 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 وازنا 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 الكبيرة 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 يستتبط أنه إذا صدق الموجة الكلية كذبت السالبة الجزئية، وبالعكس

ويسمى التقابل هنا تناقضاً، والقضييان متناقضتين (Contradicories)

فالتناقض هو تقابل القضيتيين المختلفتين في الحكم وكيف تقابلًا يقتضي صدق

إحداهما وكذب الأخرى

الخلاصة

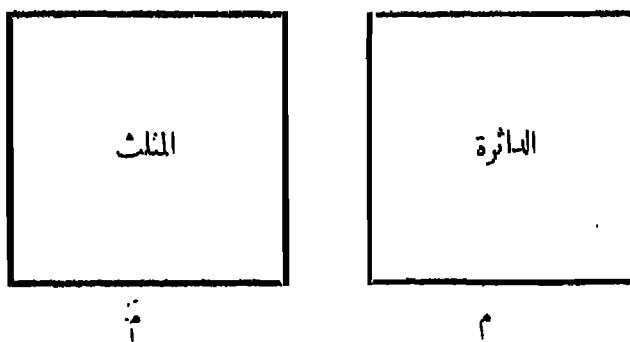
الحكم	نوع التقابل	مقابلها	القضية الأصلية وحكمها
كاذبة	التضاد	لا	كل (صادقة) {
صادقة	التدخل	ع	
كاذبة	التناقض	س	
غير معروفة	التضاد	لا	كل (كاذبة) {
غير معروفة	التدخل	ع	
صادقة	التناقض	س	

ثانياً — القضية « لا »

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

(٢) يولزن بينها وبين «بن»

(ا) فإذا وازنا بين «لاشيء من المثلث بدائرة» و «بعض المثلث ليس بدائرة»، فاننا نرى أن كلامها 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 م يمثل أفراد الدائرة ، وآخر م' يمثل أفراد المثلث ؛ وبما أن الموضوع والمحمول متبابيان ، فالمربعان يكونان منفصلان بعضهما عن بعض عام الانقصال



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

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

(ب) وإذا وازنا بين «لاشيء من المعدن بذهب» و «بعض المعدن 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 كاه معدن ، فيكون بعضه 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 ابتدئي 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 . ونظرة 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 . ونظرة في الشكل الثاني الشامل لمربع المثلث والمائرة صفحة ١٠٤ توضح ذلك حسبياً ومن ذلك يستتبط أنه إذا صدق السالبة الكلية السالبة كذبت الموجبة الجزئية ، وبالعكس . ويسمى التقابل هنا تناقضاً (كالتناظر 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)
»	التدخل	س	
صادقة	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 وازنا بين «بعض المعدن ذهب» و «بعض المعدن ليس بذهب» نرى أن كليتهما صادقة

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

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

(ح) وإذا وازنا 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 كافى في الحالة الأولى

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

واذا كان الموضوع والمحمول متبابين ، صدقت السلبية دون الموجبة كافى في الحالة الثالثة

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

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

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

ويكون بين الجزئيتين الموجبة والسلبية .

الخلاصة

الحكم	أنواع التقابل	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	

واما 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

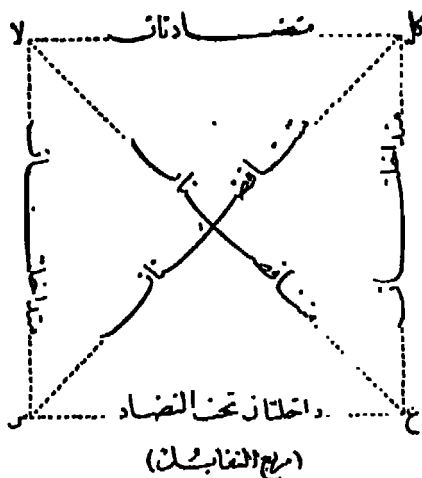
إذا كانت «لا» كاذبة كانت «كل» غير معلومة و «ع» صادقة و «س»
غير معلومة

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

الملخص

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 قطبية وسائر القضايا النسب الواقعة بينها هكذا ^(١)



(١) أنيت في هذه التسمية صاحب البصائر النصرية

العكس ، والنقض^(١)

وأقسام كل وشروطه

Education

كأنه قد يكون خير للباحث في صدق قضية ، أو المستقل بالبرهنة على صدقها أن يحول فحصه إلى قضية أخرى متحدة معهاف الموضوع والمحمول ، ومخالفة لها 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 بصدق 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 آخر يتساوىها 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 بقسيمه ، والنقض بأقسامه الثلاثة ، وتقض العكس المستوى^(٢) .

وستتكلم على كل واحد منها بالتفصيل فيما يلى :

ولما كان الارتباط متينا بين بعض أنواع النقض ، والعكس ، وكان بعض هذه الأنواع متوقعا على بعضها الآخر فسرا على 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 الأمر 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 العدل والكيف . أو هو أن يستنبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى يكون موضوعها محول الأولى ، ومحولها موضوع الأولى . وتسمى القضية الأصلية بالأصل **Converse** والقضية الثانية بالعكس **Convertend**.

قواعد العكس المستوى

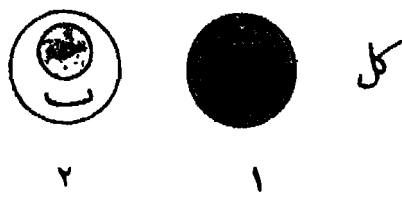
يجب أن يتبع في العكس القاعدتان الآتيتان وها :

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

وبتطبيق « قاعدة الكيف ، والاستفرار » على القضايا الأربع « كل » « 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 استفرار محولها ، فيبني أن يكون العكس قضية تقيد عدم استفرار الموضوع (الذي هو محول الأصل) والجزئية هي التي تقيد عدم استفرار 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^(١)



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

كل ب ح (١)

ومن الدائرة^(٢) يظهر أن :

بعض ب ح (٢)

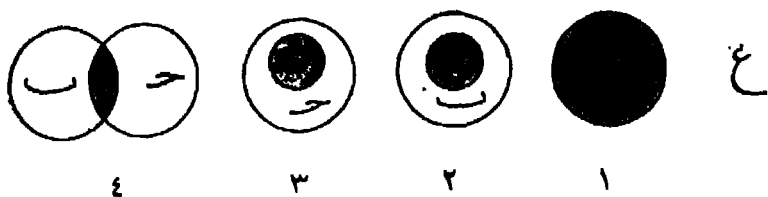
وعلى ذلك يكون عكس كل ب هو بعض ب ح ؛ لأنـه صادق في كلتا الحالتين . أما كل ب ح ؛ فإنه صادق في الحالة الأولى دون الثانية .

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

عـكـسـ الـمـوجـبـةـ الـجـزـئـيـةـ هـوـ مـوجـبـةـ جـزـئـيـةـ أـيـضاـ

(١) الفرض من التوضيح بالرسم هو أن يبين للطالب بطريقة محسنة صدق القضية الجديدة متى كان الأصل صادقاً .

والشكل الآتي يوضح ذلك حسيا



إن موضع القضية الموجبة الجزئية لا يخلو من أن يكون مساويا 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 الدائرتين (١) ، (٢) يصدق كل بـ حـ . ولكنـه على حسب الدائرتين (٣) ، (٤) لا يصدق إلا بعض حـ بـ؛ وعلى ذلك يكون العكس المطلوب هو بعض بـ حـ ، لأنـه هو العادق في الأحوال الأربع

ثالثاً — إن السالبة الكلية « لا شيء من الثالث بمربع » يجب أن يكون عكـسـها سـالـبـاً عمـلاً بـقـاعـدـةـ الـكـيـفـ ، وـإـذـ أـنـهاـ تـقـيـدـ اـسـتـغـرـاقـ كـلـ مـنـ طـرـفـهـاـ فـيـكـونـ . عـكـسـهاـ قـضـيـةـ تـقـيـدـ اـسـتـغـرـاقـ كـلـ مـنـهـاـ ، وـهـذـاـ لـاـ يـتـأـنـىـ إـلـاـ فـيـ السـالـبـةـ الـكـلـيـةـ فـيـكـونـ عـكـسـ حـيـنـذـ هـوـ « لاـ شـيـءـ مـنـ الـمـرـبـعـ بـمـثـلـثـ ». وـمـنـهـ يـسـتـبـطـ أـنـ عـكـسـ السـالـبـةـ الـكـلـيـةـ هـوـ سـالـبـةـ كـلـيـةـ مـثـلـهـاـ

والشكل الآتي يوضح ذلك حسيا



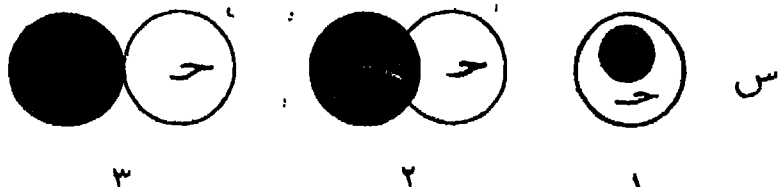
إن موضع القضية السالبة الكلية مـبـاـيـنـ لـحـمـوـلـهـاـ؛ فـلـاـ اـشـتـراكـ بـيـنـهـاـ . وـعـلـىـ ذلكـ لـاـ يـكـونـ هـنـاكـ إـلـاـ حـالـةـ وـاحـدـةـ مـمـكـنـةـ يـمـثـلـهـاـ الشـكـلـ؛ وـمـنـهـ يـرـىـ أـنـ « لاـ شـيـءـ

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 مالباً بمعنى قاعدة الكيف ، و بتطبيق القاعدة الثانية التي هي قاعدة الاستغرار يجب أن يكون العكس قضية لا تزيد استغراراً ممولاها ؛ لأنه كان غير مستغرق في الأصل ، إذ أنه كان موضوع قضية جزئية ، ولا يتأنى عدم استغرار المحمول إلا إذا كان العكس موجياً ، وقد قلنا إنه بمعنى قاعدة الكيف يجب أن يكون سالباً .

وعلى ذلك لا يكون لقضية السالبة الجزئية عكس

والشكل الآتي يوضح ذلك حسياً



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

وعلى ذلك لا يكون لقضية السالبة الجزئية عكس لكونه بهذه الحالة ، ومن شرط العكس أن يكون صادقاً .

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

السلب إلى المحمول ، فتُصبح القضية موجبة جزئية معدولة المحمول ؛ وعلى ذلك تتحول القضية بعض المعدن ليس بذهب إلى القضية بعض المعدن ، هو ، لا ذهب وتصير بالعكس المستوى

بعض ما ليس بذهب ، هو ، معدن

النتيجة

العكس المستوى		الأصل	
نوعها	القضية	نوعها	القضية
«ع»	ع ب ح	كل «ع»	كل ح ب
«ع»	ع ب ح	«ع»	ع ح ب
«لا»	لاب ح	«لا»	لا ح ب
-	لا عكس ها	«س»	س ح ب



نَفْصُهُ الْمَحْمُولُ

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 ، ومحولها تقىض محوها ؛ وذلك كتحويل القضية « كل ذهب معدن » إلى القضية « لاشيء من الذهب بلا معدن »

ويمكن أن يسمى هذا بنقض المحمول obversion
نقض المحمول هو تحويل القضية إلى قضية أخرى تساويها الصدق والموضوع ،
ومحولها تقىض محول القضية الأصلية

أو هو أن يستنبط من قضية معلومة محكوم بصدقها صدق قضية أخرى متحددة معها في الموضوع ، ومحولها تقىض محول القضية الأصلية ؛ وتسمى القضية الأصلية بالأصل obverlend ، والثانية بمنقوضة المحمول obverse

فَاعِدَةُ نَفْصُهُ الْمَحْمُولُ

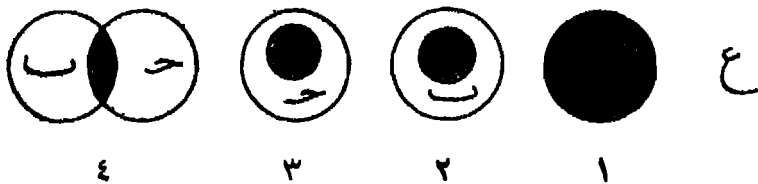
لنقض المحمول قاعدة واحدة هي أن يغير كيف القضية ، ويبدل بالمحمول شبيهه وعلى ذلك تكون : —

(١) منقوضة محول الموجبة الكلية هي السالبة الكلية نحو « كل ذهب معدن » ؟ فمنقوضة محولها « لاشيء من الذهب بلا معدن »
وللتوضيح ذلك حسياً ننظر إلى الشكل الآتي : —



كل

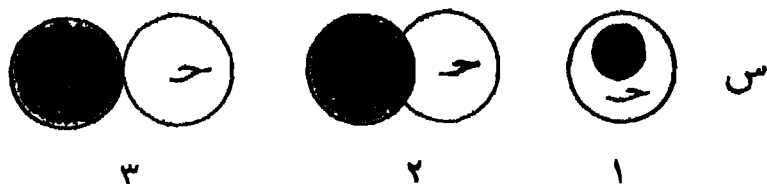
فبى أنه يستفاد من الدائتين ١ و ٢ اللتان تبيان صورتى الموجبة الكلية صدق القضية معدولة المحمول لاشىء من ح بلا ب أى أن منقوضة محمول القضية كل حب هي لاشىء من ح بلا ب أى سالبة كلية تتركب من موضوع الأصل، وقيض محموله فالجزء الأسمى من الدائرين يبين أن لاشىء من ح هو « غير ب » (ب) منقوضة محمول الموجبة الجزئية هي السالبة الجزئية نحو « بعض المعدن ذهب »؛ فنقوضة محمولها هي « بعض المعدن ، ليس ، هو ، بلا ذهب »، ونظرنا 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 ، وقاربة يكون محصورا في ب لا يخرج عنه كافى الصورة الثانية ، وفي الحالة الثالثة بعض ح هو ب وهو المحصور داخل دائرة السمرة — فهو الجزء من ح الذى ليس بلا ب ، وفي الحالة الرابعة الجزء المشترك بين الدائرين وهو الأسمى هو الجزء من ح الذى ليس بلا ب فالجزء الأسمى في جميع الدوائر هو الجزء من « ح » الذى ليس بلا ب (ح) منقوضة محمول السالبة الكلية هي الموجبة الكلية نحو « لاشىء من المثلث بدائرة »؛ فنقوضة محمولها هي « كل مثلث هـ بلا دائرة » إذا نظرنا في الشكل الآلى المثلث الحالة الواحدة للقضية السالبة الكلية وجدنا أن « كل ح ، هو ، غير ب » صادقة



(و) منقوضة محول السالبة الجزئية هي الموجبة الجزئية؛ نحو «ليس»، بعض المعدن، بذهب»؛ فـمنقوضة محظوظاهي «بعض المعدن» هو، لا ذهب»
إذا نظرنا في الشكل الآتي



الممثل للأحوال الثلاث للسالبة الجزئية تأكّدنا صدق القضية: —

بعض ح، هو، لا ب

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

النتيجة

الاصل	نوعه	منقوضة 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 ، ومحموها تقض
موضوع القضية الأصلية معبقاء العدل دون الكيف .
أو هو أن يستنبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى يكون
موضوعها محمول القضية الأولى ، ومحموها تقض موضوع القضية الأولى
وتسمى القضية الأصلية بالأصل ، والقضية الثانية بمنقوضة العكس المستوى .
(Obverted Converse)

قاعدة نقض العكس المستوى

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

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

« كل ذهب معدن تعكس عكساً مستويَاً ينتج : —

بعض المعدن ذهب ينقض محموها ينتج : —

ليس، بعض المعدن، هو، لا ذهب (س ب ح)

وهي منقوضة العكس المستوى المطلوبة

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

بعض المثلث متساوي الساقين تعكس عكساً مستويَاً ينتج : —

بعض متساوي الساقين مثلث ينقض محموها ينتج : —

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

وهي منقوضة العكس المستوى المطلوبة

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

لاشيء من النبات يجتاز ...
 تكس عكساً مستوياً ينفتح : -
 لاشيء من الجاد بنبات ...
 ينقض محوها ينفتح : -
 كل جاد، هو، لأنبات ...
 (كل بـ حـ)

وهي منقوحة العكس المستوى المطلوبة

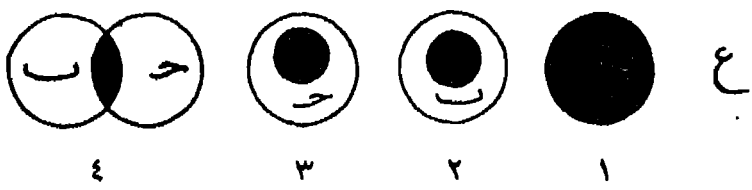
(د) أما القضية السالية الجزئية فليس لها عكس مستو حتى ينقض محوه

توضيح مانقدم بالرسم
 تقدم أن القضية الموجبة الكلية حالتين ممكنتين يمثلهما الشكل الآتي : -



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 بـ أي « كل ذهب معلم » إذ أن بعض بـ وهو الجزء الأـ سـ مـ لـ بـ لـ حـ لاـ نـ هـ هوـ حـ أي أن سـ بـ حـ صادقة وهو المطلوب
 وقد تم أيضاً أن القضية الموجبة الجزئية لها أربع حالات ممكنة يمثلها الشكل الآتي:



٤ ٣ ٢ ١

ومنه يظهر صدق القضية سـ بـ حـ « ليس بعض متساوي الساقين ، هو ، لا مثلي » التي هي منقوضة العكس المستوى للقضية عـ بـ « بعض المثلث متساوي الساقين » إذ أن بعض « بـ » وهو الجزء الأـ سـ مـ لـ بـ لـ حـ لاـ نـ هـ هوـ حـ أي سـ بـ حـ وهو المطلوب بلاـ حـ لأنـ هـ هوـ حـ أي سـ بـ حـ وهو المطلوب

قض العكس المستوى

١٢١

والقضية السالبة الكلية حالة واحدة يمثلها الشكل الآتي : -



ومنه يظهر حدق التقنية كل «ب» هو «حـ» (كل جـاد هو لـابـات)

الـى هـي منقوصـة العـكـسـ المستـوىـ لـاـقـضـيـةـ «ـلـاـ»ـ «ـحـ»ـ «ـبـ»ـ (ـلـاشـىـ مـنـ الـنبـاتـ بـمـجـادـ)ـ؛ـ إـذـ أـنـ كـلـ بـ هـوـ خـارـجـ عـنـ حـ فـهـوـ لـاـ دـأـيـ كـلـ بـ حـ وـهـوـ الـطـلـوبـ

النتـيـجـةـ

الـأـصـلـ	نـوعـهـ	منـقـوـصـةـ العـكـسـ المـسـتـوىـ	نـوعـهـ	نـوعـهـ
كـلـ حـبـ	كـلـ	سـ بـ حـ	سـ	سـ
بعـضـ سـ حـ	بعـضـ	سـ بـ حـ	عـ	سـ
لـاـ حـبـ	لـاـ	كـلـ بـ حـ	كـلـ	كـلـ
سـ حـبـ	سـ	-	-	-

ثانياً - من الشكل الآتي : -



الممثل للقضية السالبة الكلية تظاهر

(١) صدق القضية : -

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

التي هي عكس النقيض المخالف للقضية : -

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 القضية : -

(سـ بـ حـ)

بعض ما ليس بـ دائرة ، ليس ، بلا مثلث

التي هي عكس النقيض الموافق للقضية : -

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 تعلم أن ينقض محمول الناتج.

فالحصول على عكس النقيض بنوعيه لقضية الموجبة الكلية

كل ذهب معدن تحول أولاً ينقض محمولها إلى: —

لاشيء من الذهب بلا معدن ثم تحول القضية الحادثة بعكسها عكساً مستوياً إلى:

لاشيء من غير المعدن ، بذذهب ، وهو عكس النقيض المخالف

فإذا نقض محموله خلول

كل ما ليس معدن ، هو ، غير ذهب يتعكس النقيض المواقف .

والحصول على عكس النقيض بنوعيه لقضية الموجبة الجزئية

بعض المعدن ، ذهب ينقض محمولها أولاً بتحويلها إلى

ليس بعض المعدن بلا ذهب

وبما أن هذه القضية الجديدة سالبة جزئية فلا تتعكس عكساً مستوياً ؛ وبذلك

لا يمكن أن يكون لها عكس قييس مخالف أو مواقف .

والحصول على نوعي عكس قييس قضية السالبة الكلية

لاشيء من المثلث بدائرة تحول أولاً بنقض محمولها إلى

كل مثلث ، هو ، لا دائرة ثم يحول الناتج بعكسه عكساً مستوياً إلى:

بعض ما ليس بدائرة هو مثلث وهو عكس النقيض المخالف

وبنقض محموله يتعتج

بعض ما ليس بدائرة ، ليس ، بلامثلث وهو عكس النقيض المواقف

ولايجد نوعي عكس قييس السالبة الجزئية

بعض المعدن ليس ذهباً تحول هذه القضية بنقض محمولها إلى:

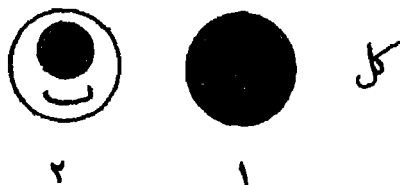
بعض المعدن ، هو ، غير ذهب ثم تحول القضية الناتجة بعكسها عكساً مستوياً إلى

بعض ما ليس بذذهب ، هو ، معدن وهو عكس النقيض المخالف

وبنقض محموله ينتج
بعض ما ليس بذهب ، ليس هو ، بالمعدن . وهو عكس النقيض المواقف

توضيح كل ما نقدم بالرسم

أولاً — من الشكل التالي : —



الممثل لحالى القضية الموجبة الكلية يظهر جلياً صلق : —

(١) القضية لا شيء من غير المعدن ، بذهب (لات \neg) التي هي عكس النقيض المخالف للقضية كل ذهب معدن (كل \forall) 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 (\neg) الذي هو داخل الدائرة أي أن

لات \neg صادقة وهو المطلوب

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

كل $\forall \neg$ صادقة وهو عكس النقيض المواقف المطلوب

ثانياً - من الشكل الآتي : -



الممثل للقضية السالبة الكلية تظاهر

(أ) صدق القضية : -

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

التي هي عكس النقيض المخالف للقضية : -

لا شيء من المثلث ، بدائرة (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 القضية : -

(سـ بـ حـ)

بعض ما ليس بدائرة ، ليس ، بلا مثلث

التي هي عكس النقيض المافق للقضية : -

لا شيء من المثلث بدائرة (لا حـ بـ)

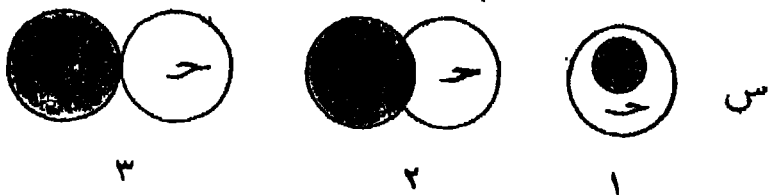
لأن (بـ) هو كل ما خرج عن الدائرة السمراء بـ وهذا يشمل الدائرة
البيضاء حـ وما خرج عنها الذي هو حـ

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

بعضه (حـ) وليس بعضه (حـ) أو أن

سـ بـ حـ صادقة وهو المطلوب

ثالثاً - من الشكل التالي: -



الممثل لأحوال القافية السالبة الجزئية الثلاث يظهر: -

(أ) صدق القضية: -

بعض ما ليس بذهب ، هو ، معدن (غـ حـ)

التي هي عكس النقيض الخالف للقضية: -

بعض المعدن ، ليس ، ذهبا (سـ حـ)

لأن بـ هو كل ما خرج عن الدائرة السمراء (بـ) في كل من الحالات الثلاث ، وهذا شامل للدائرة البيضاء كلها المثلثة لأفراد حـ كـ في الحالة الثالثة التي تناس فيهما الدائرتان، أو بعضها كـ في الحالتين الأولى حيث تنحصر الدائرة السمراء كلها في الدائرة البيضاء، والثانية التي تتقاطع فيها الدائرتان؟ وعليه يكون ما ليس بـ أي (بـ) بعضه حـ وبعضه حـ وعليه تكون القضية: -

عـ بـ حـ صادقة وهو المطلوب

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

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

عكس النقيض الموافق للقضية الأصلية: -

بعض المعدن ليس ذهبا (سـ حـ)

النتيجة

نوعه	عكس النقيض المواقف	نوعه	عكس النقيض المخالف	نوعه	الأصل
«كل»	كلب حـ	لا	لاب حـ	كل عـ	كل حـب
—	—	—	—	لا	عـ حـب
«سـ»	سـ بـ حـ	عـ	عـ بـ حـ	سـ	لـ اـ حـ
«سـ»	سـ بـ حـ	عـ	عـ بـ حـ	سـ	سـ حـب

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

فالموجبة الكلية تنعكس في العكس المستوى إلى موجبة جزئية ؛ والبسالية الكلية في عكس النقيض المواقف تنعكس إلى سالبة جزئية، والبسالية الجزئية في العكس المستوى لا تنعكس ؛ والموجبة الجزئية في عكس النقيض المواقف لا عكس لها

النفي

Inversion

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

وهذا هو ما يسمى بنقض الموضوع Partial Inversions

وإما تيفض محمول الأصل . وهذا هو النفي التام Full Inversion

(ا) فنقض الموضوع إذن هو تحويل القضية إلى أخرى تساويها في الصدق وتنقذ معها في المحمول ، وموضوعها تيفض موضوع الأصل

أو هو :

أن يستتبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى متصلة معها في المحمول ، وموضوعها تيفض موضوع القضية الأولى

وتسمى القضية الأولى بالأصل ، والثانية بمنقوضة الموضوع Partial Inverse

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

وطرفاها نقضا طرف الأصل

أو هو :

أن يستتبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى طرفاها نقضا

طرف القضية الأولى

وتسمى القضية الأولى بالأصل ، والثانية بمنقوضة الطرفين Full Inverse

قاعدة النقض

لاستنباط النقض بنوعيه المذكورين ينفي أن تقوم بعملين هما : -

(١) عكس القضية الأصلية عكساً مستوياً ، ثم تفضي مجمل 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 فتفـ

(٢) إجراء العمل السابق ولكننا نبدأ بعملية تفضي 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 فلا نستطيع أن نعكسها 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 مجمل العكس فتعـ

(ليس بعض المعدن هو بلا ذهب)

وهذه القضية سالبة جزئية لـ تعكس عكساً مستوياً فتفـ

(٢) القضية « عـ

الأصل:

بعض المثلث متساوي الساقين \rightarrow تعكس عكساً مستوياً فتحير
 بعض متساوي الساقين مثلث ينقض محوها فتحير
 بعض متساوي الساقين ليس بلا مثلث
 وهذه القضية أيضا سالبة جزئية لا تعكس عكساً مستوياً فتفتـ
 «(٣) القضية «لا».

الأصل:

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

ع حـ بـ

ومنقوضة طرفيها هي القضية: —

س حـ بـ

(٤) ليس بعض المثلث يقـنـعـ الزـاوـيـةـ
 هذه القضية سالبة جزئية فلا يمكن عـكـسـها عـكـسـاـ مـسـتـوـيـاـ فـتـفـتـ
 فـتـجـ أـنـاـ يـأـتـجـراـهـ عـمـلـيـاـ التـكـسـ المـسـتـوـيـ ،ـ ثـمـ قـنـقـ المـحـمـولـ عـلـىـ التـبـاـدـلـ
 وـصـلـنـاـ إـلـىـ أـنـ السـالـبـةـ الـكـلـيـةـ قـطـعـ هـىـ التـىـ تـنـقـضـ .ـ وـمـنـقـوـضـةـ طـرـفـيـهـاـ هـىـ
 السـالـبـةـ الـجـزـئـيـةـ يـقـنـعـ حـ بـ .ـ وـمـنـقـوـضـةـ مـوـضـعـهـاـ هـىـ الـمـوجـيـةـ الـجـزـئـيـةـ عـ حـ بـ .ـ

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 ما ليس <u>بعدن</u> هو لاذهب
(منقوضة الطرفين) ينقض مجموعها فتصير	بعض اللادذهب هو لا <u>معدن</u>
(منقوضة الموضوع) بعض اللادذهب ليس <u>بعدن</u>	بعض اللادذهب ليس <u>بعدن</u>

وعليه تكون منقوضة موضوع القضية
« كل حب » هي القضية

س حَبْ

ومنقوضة طرفيها هي
ع جَبْ

(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 <u>دائرة</u>
ينقض مجموعها فتصير	بعض اللادائرة ، هو ، مثلث
هذه سالبة جزئية لا تعكس	بعض اللادائرة ، ليس هو ، بلا <u>مثلث</u>

(٤) القضية « س ».

ينقض مجموعها فتصير	ليس بعض المعدن ، هو ، فضة
تعكس فتصير	بعض المعدن ، هو ، لافضة

بعض اللافحة ، هو ، معدن
بعض اللافحة ، ليس هو ، لامعدن
 وهذه سالبة جزئية لاتعكس
 فظاهر أننا بـ جراه عمليّي التنقض ، والعكس المستوى على التبادل مبتدئين.
 بـ عمليّة التنقض ، وصلنا إلى أن الموجة الكلية هي التي تنتقض ، ومنقوضة طرفها هي
 القضية ع حَبَّ ، ومنقوضة موضوعها هي القضية س حَبَّ . وقد سبق في الحالة
 الأولى أن السالبة الكلية هي التي تنتقض ، ومنقوضة طرفها هي القضية س حَبَّ ،
 ومنقوضة موضوعها هي القضية ع حَبَّ
 توضيح التنقض بنوعيه بالرسوم
 (ا) من الشكل التالي .



الممثل لحالى القضية الموجية الكلية يظهر جيلا صدق : -

(ا) القضية :

بعض ما ليس بذهب ليس هو معدن (س حَبَّ)

التي هي منقوضة موضوع القضية : -

كل ذهب معدن (كل حَبَّ)

لان حَ يشمل كل ما ليس محصورا داخل الدائرة السمراء في كلتا الحالتين
 وبعض هذا ليس من أفرادب وهو الجزء الخارج عن كل من الدائريتين.
الكُبُرَيْنِ أعني أن : -

بعض حَ 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)

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

غير ب أعني أن :

بعض ما ليس \neg هو غير ب

ع \neg ب وهو المطلوب

(٢) من الشكل الآتي :



المحتل حالة 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)

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

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

بعضه ب \neg بعضه 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).

اذ أن \neg هو مخرج عن المائرة البيضاء وهذا قد يكون خارج المائرة
السماء فيكون \neg ايضا وقد يكون داخلها فلا يكون \neg
أعني أن $\neg\neg$ صادقة

٦ س $\neg\neg$ صادقة أيضا وهذا الثاني هو منقوصة طرف القافية لا $\neg\neg$

النتيجة

الأصل	نوعه	منقوصة الموضع	نوعها	منقوصة الطرفين	نوعها
كل $\neg\neg$	«كل»	س $\neg\neg$	س	ع $\neg\neg$	ع
لا $\neg\neg$	«لا»	ع $\neg\neg$	ع	س $\neg\neg$	س
ع $\neg\neg$	ع	—	—	—	—
س $\neg\neg$	س	—	—	—	—



جدول

يجمع كل صور العكس ، والنقط

النقطية الأصلية	كل حـ	عـ	لاـ	سـ
نقط المحمل	لـ	عـ	لاـ	سـ
العكس المستوى	عـ	عـ	لاـ	ـ
نقط العكس المستوى	سـ	سـ	كـلـ	ـ
عكس النقيض المخالف	ـ	ـ	عـ	عـ
عكس النقيض الموافق	ـ	ـ	ـ	سـ
نقط الموضوع	ـ	ـ	ـ	عـ
نقط النـ	ـ	ـ	ـ	سـ

الاستنباط 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
المنفصلة إلى حملية ، وبالعكس .
وتأتيها : الكلام في تقابل الشرطية وعكستها ، وتقضها . ولنبدأ بالأول
فنتقول : —

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 الحالية : —
الحالة التي يكون فيها العدد زوجا ، هي ، غير الحالة التي يكون فيها فرداً
- (ب) والقضية الشرطية المتصلة : —
إذا كان الجوصافيا ، فستذهب إلى الأهرام

يصح أن تحول إلى الشرطية المنفصلة : -

إما أن يكون الجو صافياً ، وإما لأنذهب إلى الأهرام
كما يمكن تحويلها إلى القضية الجملية :

إن الحالة التي فيها يصفو الجو ، هي ، الحالة التي تذهب فيها إلى الأهرام
(ح) القضية الجملية : -

لاشيء 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 الـكم والـكيف أربعة أقسام : هي الموجة الكلية ، والـسالبة الكلية ، والموجة الجزئية ، والـسالبة الجزئية
والـتقابل الواقع بينها هو كالـتقابل الواقع بين القضايا الأربع الجملية ؛

(١) فالـتقابل بين الشرطيتين المتصلتين : الموجة الكلية ، والـسالبة الكلية
هو التضاد أي أحـمـا لا تصدقان معاً ، وقد تكذبـان

نحو : - { كـلـاـ كانـ هـذـاـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ كـانـ مـعـدـنـاـ (ـصـادـقـةـ)

{ لـيـسـ أـلـبـتـةـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ كـانـ مـعـدـنـاـ (ـكـاذـبـةـ)

وـنـحـوـ : - { كـلـاـ كانـ هـذـاـ الشـيـءـ مـعـدـنـاـ ،ـ كـانـ ذـهـبـاـ (ـكـاذـبـةـ)

{ لـيـسـ أـلـبـتـةـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ مـعـدـنـاـ ،ـ كـانـ ذـهـبـاـ (ـكـاذـبـةـ)

(٢) والــتقـابـلـ الواقعـ بـيـنـ المـوجـةـ الـكـلـيـةـ ،ـ وـالمـوجـةـ الـجـزـئـيـهـ هـوـ التـداـخـلـ أيـ أـنـهـ
إـذـاـ صـدـقـتـ الـكـلـيـةـ ،ـ صـدـقـتـ جـزـئـيـتهاـ تـبـعـاـ لـهـاـ ؛ـ وـإـذـاـ كـذـبـتـ الـكـلـيـةـ فـقـدـ تـصـدقـ
الـجـزـئـيـهـ ،ـ وـقـدـ تـكـذـبـ

نـحـوـ : - { كـلـاـ كانـ هـذـاـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ كـانـ مـعـدـنـاـ (ـصـادـقـةـ)

{ قـدـ يـكـونـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ كـانـ مـعـدـنـاـ (ـصـادـقـةـ)

وـنـحـوـ : - { كـلـاـ كانـ هـذـاـ الشـيـءـ مـعـدـنـاـ ،ـ كـانـ ذـهـبـاـ (ـكـاذـبـةـ)

{ قـدـ يـكـونـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـيـءـ مـعـدـنـاـ ،ـ كـانـ ذـهـبـاـ (ـصـادـقـةـ)

وـنـحـوـ : - { كـلـاـ كانـ هـذـاـ الشـكـلـ مـثـلـاـ ،ـ كـانـ دـائـرـةـ (ـكـاذـبـةـ)

{ قـدـ يـكـونـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ الشـكـلـ مـثـلـاـ ،ـ كـانـ دـائـرـةـ (ـكـاذـبـةـ)

(٣) والــتقـابـلـ الواقعـ بـيـنـ المـوجـةـ الـكـلـيـةـ ،ـ وـالمـوجـةـ الـجـزـئـيـهـ هـوـ التـناـقـضـ أيـ
نـهـمـاـ لـاـ تـصـدقـانـ 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)}

ونحو: -
 { كلاماً كان هذا الشيء معدناً ، كان ذهباً (كاذبة)
 قد لا يكون إذا كان هذا الشيء معدناً ، كان ذهباً (صادقة)}

(٤) والتقابل بين السالبة الكلية ، والوجبة 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 (صادقة)}

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

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

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

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 الحليلة، والشرطية المتصلة؛ فالتقابل بين الكليتين السالبة والوجبة هو التضاد، والذى بين الجزئيتين هو السخول تحت التضاد، والذى بين الوجبتين، أو بين السالبتين هو التداخل، والذى بين الكلية الوجبة، والسانة الجزئية، أو بين السالبة الكلية، والوجبة الجزئية هو التناقض وسنأتي بعض أمثلة لما تقدم، وترك للطالب فرصة الإتيان بباقي الأمثلة

لتربيته

أمثلة التضاد

- | | |
|-----------|---|
| (كاذبه) | دأعا إما أن يكون الشيء ذهباً ، أو معدناً |
| (كاذبة) | ليس أليتة إما أن يكون الشيء ذهباً أو معدناً |

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

أمثلة بعض أحوال التداخل

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

{ دأْمَا إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا الشَّكْلُ مِثْلًا ، أَوْ ذَا أَضْلَاعُ ثَلَاثَةَ (كاذبة)
قَدْ يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا الشَّكْلُ مِثْلًا ، أَوْ ذَا أَضْلَاعُ ثَلَاثَةَ (كاذبة)

{ دأْمَا إِمَّا أَنْ يَكُونَ الشَّيْءُ أَيْضًا أَوْ سَوْدًا (كاذبة)
أَقْدَمْ يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ الشَّيْءُ أَيْضًا ، أَوْ سَوْدًا (صادقة)

أمثلة أحوال السخول تحت التضاد

{ قَدْ يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ الْعَدْدُ زَوْجًا ، أَوْ فَرْدًا (صادقة)
أَقْدَمْ لَا يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ الْعَدْدُ زَوْجًا ؛ أَوْ فَرْدًا (كاذبة)

{ قَدْ يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا الشَّكْلُ مِثْلًا ، أَوْ ذَا أَضْلَاعُ ثَلَاثَةَ (كاذبة)
قَدْ لَا يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا الشَّكْلُ مِثْلًا ، أَوْ ذَا أَضْلَاعُ ثَلَاثَةَ (صادقة)

{ قَدْ يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا الشَّيْءُ أَيْضًا ، أَوْ سَوْدًا (صادقة)
أَقْدَمْ لَا يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا الشَّيْءُ أَيْضًا ، أَوْ سَوْدًا (صادقة)

أمثلة بعض أحوال التناقض

{ دأْمَا إِمَّا أَنْ يَكُونَ الْعَدْدُ زَوْجًا ، أَوْ فَرْدًا (صادقة)
أَقْدَمْ لَا يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ الْعَدْدُ زَوْجًا ، أَوْ فَرْدًا (كاذبة)

{ دأْمَا إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا الشَّكْلُ مِثْلًا ، أَوْ مُحَدَّدًا بِأَضْلَاعٍ ثَلَاثَةَ (كاذبة)
قَدْ لَا يَكُونَ إِمَّا أَنْ يَكُونَ هَذَا الشَّكْلُ مِثْلًا ، أَوْ مُحَدَّدًا بِأَضْلَاعٍ ثَلَاثَةَ (صادقة)

ويجب على الطالب أن يأتي بأمثلة توضح التقابل بين التضييدين السابتين ؛
وين التضييد السالبة الكلية ، والموجية الجزئية ،

عكس القضايا

الشرطية المتصلة ، ونقضها

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

فالتقنية كلما كان الشيء ذهباً ، كان معدناً
ينقض تاليها إلى
ليس أبلة إذا كان الشيء ذهباً ، كان غير معدن . وتعكس عكساً مستوراً إلى
قد يكون إذا كان الشيء معدناً ، كان ذهباً . وينقض عكسها المستور إلى
قد لا يكون إذا كان الشيء معدناً ، كان غير ذهب .

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

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 معدناً . 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 ، والسائلتين الكلية ، والجزئية . فليأت به ؟ فإن في ذلك تبرينا
مفيدة له ، وشحذا لذهنه

عَكْسُ الْقَضَايَا الشُّرطِيَّةُ

النَّفْصَلَةُ وَنَفْصُرُهَا

ليس لقضية الشرطية النفصلة عكس من حيث إنه ليس بين طرفيها ترتيب طبيعي . ومع ذلك فيمكن وضع الشرطية النفصلة في قالب يصح فيه أن يتحققها أنواع العكس ، كتحويل القضية :

دائماً إما أن يكون العدد زوجا ، وإما أن يكون فردا . . . إلى

كل عدد : قسمان زوج وفرد ينقض عبّوها إلى

ليس العدد : بلا قسمين تعكس عكساً مستويًا إلى

بعض ما ينقسم قسمين هو العدد وتعكس عكس تقىض مخالف إلى

ليس ما لا ينقسم قسمين : هو العدد وتعكس عكس تقىض موافق إلى

كل ما لا ينقسم قسمين : هو غير العدد وهذا :

أما النقض فحكم النفصلة فيه هو حكم المخلية ، والمحالة ؟ فنقوص تالي القضية :

دائماً إما أن يكون العدد زوجا أو فردا . . . هو

ليس أليتة إما أن يكون العدد زوجا ، أو غير فرد ومنقوص مقدمها هو

ليس أليتة إما أن يكون العدد غير زوج ، أو فردا ومنقوص طرفها هو

دائماً إما أن يكون العدد غير زوج ، أو غير فرد

ولا يصعب على القارئ أن يأتي بأمثلة لمزيد أنواع عكس باقي أنواع القضايا —

التي هي السالبة الكلية ، والموحدة الجزئية ، والسائلة الجزئية - ونقوصها

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 لاعقل وتمرين مفيد له .

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

(١) وقد تكون واجبة الواقع عقلا لا قبل الاتقاء 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 الواقع عقلا نحو « الذهب نبات » ثبوت النباتية للذهب
ممتنعة الواقع عقلا

ويعبر عن الوجوب ، والامتناع بالضرورة ؟ فالوجوب هو ضرورة الوجود ،
والامتناع ضرورة العلم

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 .^(١)
فكيفية القضية هي كون النسبة بين طرفيها واجبة الواقع ، أو ممكنته ، أو ممتنعته .
وقد يذكر في القضية لفظ يدل على كيفيتها ويسمى جهة القضية ، وتسمى
القضية حينئذ موجهة Modal

فالقضية الموجهة هي ما استعملت على لفظ يدل على كيفيتها .

فإن لم تشمل القضية على جهة فتسمي مطلقة ؛ لأنها أطلقت عن الجهة فلم
تذكر 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 مثنى
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 سالية 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 سالية
الإمكان ، فإنها غير السالبة الممكنة فهي موجبة سلب فيها الإمكان ، وسالية
الامتناع ، فهي غير السالبة الممتنعة ؛ إذ هي موجبة سلب امتناعها .

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

مذهب كانت (Kant) في الموجهات

يرى «كانت»^(١) أن القضية تنقسم باعتبار اعتقاد قائلها لا باعتبار الواقع ثلاثة أقسام استلزمائية، واحتمالية، وإخبارية

فالأولى 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 نظر السماء

والثالثة نحو

محمد كاتب

فإن الغرض في هذه القضية مجرد إثبات الكتابة لحمد.

فالوجهات عنده ثلاثة : الاستلزمائية ، والاحتمالية ، والإخبارية



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

بحث الاستدلال

Reasoning

هو المبحث المهم في علم المنطق ، والمعمود الأقصى منه ، ويراد به انتقال الذهن من أمر معلوم إلى أمر مجهول ياستخدام 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 اللهب يسبب الألم ، وفي الماء يوجب البلا ، وأن الشيء يحدث التعب وهو ذلك ؛ ويسمى الاستدلال حينئذ بالاستدلال الفضوري

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

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 مقصدده ؛ فيرتكب القضايا المعترف بصدقها 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 القضيتيين 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 يكربونات الصودا بنسبة معينة في الماء يحدث
فورانا ؛ بعد ملاحظة أمثلة كافية على ذلك ؛ وكاستنباط أن وضع الحديد في النار
يصهره بعد مضى مدة معينة بعد ملاحظة أمثلة تكفي للاستنباط وهكذا ؛
ويسمى بالاستقراء ، أو الاستدلال الاستقرائي ، أو الاستنباطي
(Induction or Inductive Reasoning)

القياس

ظاهر مما تقدم أن القياس هو القول المركب من قضيائين متى سلمت لهم عنها لذا هما قول آخر نحو:

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

وبالنظر في القضيائين التي يتتألف منها القياس في هذا المثال نرى أننا قد سلمنا أمرًا إلى آخر بتوسيط أمر ثالث بينهما؛ فقد سلمنا الفصل إلى الحديد، وذلك بعد أن سلمنا كلاً من الحديد، والعنصر إلى أمر ثالث هو المعدن؛ فالمعدن هو الأمر الثالث الذي نُسِّب 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. فالنطقي في الحقيقة كالمساحة الذي ينسب مساحة حجرة إلى مساحة أخرى؛ بقياس كلّ منهما بقياس واحد من مقاييس السطوح، ومشاهدة نسبة كلّ منهما إلى المقياس المشترك ليوجد النسبة المطلوبة.

أجزاء القياس

ولأن القياس عبارة عن الموازنة بين شيئين بتوسيط أمر ثالث، فلا بد أن يشتمل القياس على ثلاثة ألقاظ يتتألف منها قضيائين ثالث: إحداهما 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 القضيائان الأوليان متدممتين *Premises*، وتسمى القضية

الثالثة نتيجة القياس Conclusion ، وتسمى الألفاظ الثلاثة حدود القياس Terms والحد الذي يظهر في إحدى المقدمتين ، وفي النتيجة ويكون موضوعا لها يسمى الحد الأصغر minor term ؛ لأنّه في الغالب يكون أخص من الآخر في القضية الموجبة الكلية نحو كل حديد عنصر ؟ فأفراد الحديد أقل من أفراد العنصر ؛ لأن العنصر يشمل الحديد وغيره

والحد الذي يظهر في المقدمة الثانية ، وفي النتيجة بحيث يكون محمولا لها يسمى الحد الأكبر Major term

والحد الذي يظهر في كل من المقدمتين ، ويدل على الأمر المشترك الذي يناسب إليه كل من الأمرين المراد الموازنة بينهما يسمى الحد الأوسط Middle term والمقدمة المشتملة على الحد الأصغر تسمى المقدمة الصغرى minor premiss والمشتتملة على الحد الأكبر تسمى المقدمة الكبرى major premiss ففي القياس

كل قاهري مصري (١)

كل مصري إفريقي (٢)

كلي قاهري إفريقي (٣)

(١) و (٢) مقدمتا القياس premisses

و (٢) نتيجة القياس conclusion

والألفاظ قاهري ، ومصري ، وأفريقي حدود القياس

ومصري هو الحد الأوسط لظهوره في المقدمتين دون النتيجة

وقاهري الحد الأصغر ؛ لأنّه موضوع النتيجة

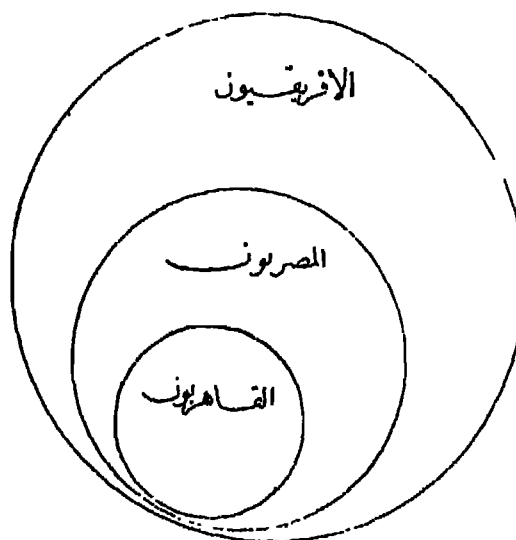
وأفريقي الحد الأكبر ؛ لأنّه محول النتيجة

والقضية (١) « كل قاهري مصري » هي المقدمة الصغرى لاشتمالها على الحد الأصغر

والقضية (٢) « كل مصري إفريقي » هي المقدمة الكبرى ، لاشتمالها 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 رمزاً للحد الأوسط بحرف «م» ، والحد الأصغر بحرف «ح» ، والحد الأكبر بحرف «ب» كان القياس المقدم هو : -

$$\text{كل } ح - م \quad (1)$$

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

$$\underline{ح} - ب \quad (3)$$

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

الحد الأصغر وهو الحد الذي يظهر في إحدى القيمتين وفي النتيجة بحيث يكون موضعها :

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

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

أما التخايا الثلاث فهي المقدمتان ، والنتيجة . والمقدمة المستملة على الحد الأَصْغَر تسمى المقدمة الصغرى ، والمقدمة المستملة على الحد الأَكْبَر تسمى المقدمة الكبرى

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

وتسمى التخايا التي يتالف منها القياس مادة القياس . أما التأليف المخصوص الواقع فيها فيسمى صورة القياس

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

أما مناطقة الغرب فيعكسون هذا الترتيب ؛ فهم يتذمرون القياس بذكر النتيجة الكبرى . على أن ترتيب المقدمتين لا يؤثر منطقياً في صحة القياس ، وإن كان جفونز في كتابه «أصول العلوم» يصرح بأن بدء القياس بالمقدمة 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 يساوي قائمتين

.. ولكنه مثلث

فمجموع زواياه يساوي قائمتين

فالنتيجة وهي «مجموع زواياه يساوي قائمتين» مذكورة في المقدمتين بنفسها،
ونحو : نتيجة الامتحان إما أن تكون نجاحاً ، أو إخفاقاً
لكرها غير إخلاق

.. فهى نجاح

فالنتيجة مذكورة نفسها في المقدمتين

أو يكون تقييد النتيجة مذكورةً فيه بالفعل نحو :

إذا كان هذا مثلاً ، كان مجموع زواياه يساوي قائمتين
ولكن مجموع زواياه لا يساوي قائمتين

.. وهذا غير مثلك

فالنتيجة وهي «هذا غير مثلك» مذكورة في المقدمتين تقييدها وهو «هذا مثلك»

فهو تقييد «هذا غير مثلك

ونحو : الجسم إما أبيض ، أو أسود

لكره اسود

.. فهو غير أبيض

فالنتيجة مذكورة في المقدمتين تقييدها

ويسمى القياس في هاتين الحالتين بالقياس الاستثنائي

فالقياس الاستثنائي هو قياس تذكر فيه عين النتيجة ، أو تقييدها بالفعل ، وسمى

استثنائياً لاشتماله على أداة الاستثناء وهي «لكن»

(٢) وإنما أن يكون بحيث تشمل المقدمتان النتيجة بالقوة لا بالفعل ؛ بـأن يشتملـ
مادة النتيجة لـبصـورـتها وـذـلـكـ نحوـ : -

(١) بعض الشكل المستوي مربع

وـكلـ مـرـبعـ أـقـطـارـهـ مـتـعـامـدـةـ يـنـصـفـ بـعـضـهاـ بـعـضاـ

.. بعض الشكل المستوي أقطاره متعامدة ينصف بعضها بـعـضاـ

فالـنتـيـجـةـ وـهـيـ «ـ بـعـضـ الشـكـلـ المـسـتـوـيـ أـقـطـارـهـ مـتـعـامـدـةـ يـنـصـفـ بـعـضـهاـ بـعـضاـ

بعـضاـ »ـ مـذـكـورـةـ فـيـ المـقـدـمـتـيـنـ بـعـادـهـاـ لـبـصـورـتهاـ :ـ فـوـضـوعـهـاـ فـيـ المـقـدـمـةـ الصـغـرـىـ،ـ

وـمـحـوـلـهـاـ فـيـ المـقـدـمـةـ السـكـبـرـىـ

(ب) كـلـاـ جـدـ الطـالـبـ ،ـ زـادـ تـحـسـيلـهـ

وـكـلـاـ زـادـ تـحـسـيلـهـ ،ـ عـظـمـ الـأـمـلـ فـيـ نـجـاحـهـ

.. كـلـاـ جـدـ الطـالـبـ ،ـ عـظـمـ الـأـمـلـ فـيـ نـجـاحـهـ

(ح) كـلـاـ كـانـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ كـانـ مـعـدـنـاـ

وـكـلـ مـعـدـنـ يـتـمـدـدـ بـالـحـرـارـةـ

.. كـلـاـ كـانـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ فـاـنـ يـتـمـدـدـ بـالـحـرـارـةـ

(ع) هـذـاـ العـدـدـ إـمـاـ زـوـجـ أـوـ فـردـ

وـكـلـ زـوـجـ قـابـلـ لـلـقـسـمـةـ عـلـىـ اـثـنـيـنـ

.. هـذـاـ العـدـدـ إـمـاـ فـردـ ،ـ إـمـاـ قـابـلـ لـلـقـسـمـةـ عـلـىـ اـثـنـيـنـ

فالـنتـيـجـةـ وـهـيـ «ـ كـلـاـ جـدـ الطـالـبـ ،ـ عـظـمـ الـأـمـلـ فـيـ نـجـاحـهـ »ـ مـذـكـورـةـ

بـعـادـهـاـ لـبـصـورـتهاـ فـيـ المـقـدـمـتـيـنـ ،ـ وـكـذـاـ النـتـيـجـةـ «ـ كـلـاـ كـانـ الشـيـءـ ذـهـبـاـ ،ـ فـإـنـهـ

يـتـمـدـدـ بـالـحـرـارـةـ »ـ ،ـ وـالـنـتـيـجـةـ «ـ هـذـاـ العـدـدـ إـمـاـ فـردـ ،ـ إـمـاـ قـابـلـ لـلـقـسـمـةـ عـلـىـ اـثـنـيـنـ »ـ

فـاـنـ كـلـاـ مـنـهـاـ مـذـكـورـ فـيـ المـقـدـمـتـيـنـ بـعـادـهـاـ لـبـصـورـهـ

وـيـسـمـيـ الـقـيـاسـ حـيـنـئـذـ اـقـرـانـيـاـ (Categorical)

فالقياس الاقترانى هو ما اشتملت مقدماته على النتيجة بالقوة لا بالفعل بأن يذكر فيها مادتها لا صورتها وهو في المثال الأول مركب من قضايا حملية فحسب ويسمى حمليا ، وفي المثال الثاني مركب من قضيتي شرطيتين ، وفي الثالث مركب من شرطية متصلة، وحملية، وفي الرابع مركب من شرطية متصلة وحملية ويسمى شرطيا (Conditional) فالقياس الاقترانى الحالى هو ما ترکب من قضايا حملية ساذجة والقياس الاقترانى الشرطى هو ما اشتمل على قضايا شرطية متصلة ، أو متصلة

الملخص

القياس

اقترانى		استثنائى
شرطى		Mixed
Conditional	Categorical	



القياس الاقراني المحلي

شروط العامة

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

الشرط الأول : ألا يكون أحد حدود القياس مشتركاً لقطبياً 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

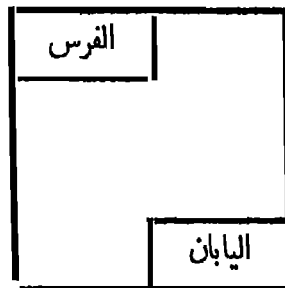
٣ . كل قطعة من الأرض داخلة في البحر استئصالها يسبب الموت وهذا قياس فاسد . والسبب في فساده استعمال كلمة رأس في المقدمة الكبرى بمعنى العنوان المعروف الذي هو خزانة المخ في الإنسان ، وفي المقدمة الصغرى بمعنى آخر جغرافي ”

الشرط الثاني : أن يفيد الحد الأوسط الاستفراق (distribution) في إحدى المقدمتين على الأقل . فالقضيتان : —

(١) « كل الفرس آسيويون »

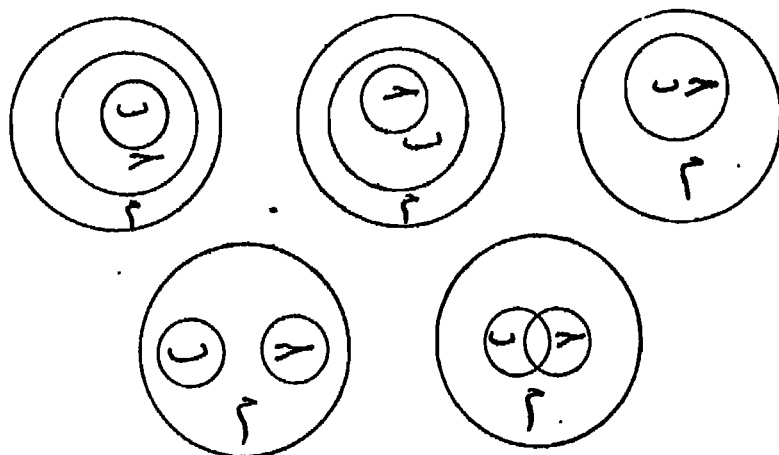
(٢) « كل اليابان آسيويون »

لا تزيد أي واحدة منها استفراق المحمول الذي هو الحد المشترك لأنهما موجباتان كليتان ؛ فالفرس محكوم عليهم بأنهم بعض الآسيويين ، واليابان محكم عليهم بأنهم بعض آخر من الآسيويين غيراً لا أول ؛ وعليه لا يكون في هاتين التضييدين حد أوسط كما يظهر من الشكل الآتي : فقد نسب فيه الفرس إلى جزء من الآسيويين



الأسيويين

محصور في المستطيل الصغير الأيسر الذي يمثل الفرس ، ونسب اليابان فيه إلى جزء آخر من الأسيويين محصور في المستطيل الأيمن الذي يمثل اليابان وهو غير الذي نسب إليه الفرس ؛ وعليه يكون الحد المترکر غير مشترك في الحقيقة بين الحدين ، ويكون القياس مشتملاً في الحقيقة على أربعة حدود لا ثلاثة ويمكن توضیح ذلك بهذا الشکل : —



وهو يمثل الصور التي يمكن أن يتضمنها كل قياس حده الأوسط غير مستفرق في كلتا القدمتين نحو

(١) كل ح م

(٢) كل ب م

ومنه يمكن أن يستنبط أن

كل ح ب كافى الحالة الأولى ، والثانية أو أن: -

بعض ح ب كافى الحالة الثالثة والرابعة أو أن: -

لا شيء من ح ب 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 ؟ فال前提是ان :

(١) لا شيء من المربيع يمثل

(٢) كل مثلث شكل مستو

لا ينتجان إلا قافية سالبة عملاً 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 قافية سالبة . وقد تقدم أن القافية السالبة ، تقيد استغرار كل

من طرفيها . ولكن هذا الحد في المقدمة الكبيرة (٧) يفيد عدم الاستغرار؛ لأنـه

محمول فيها وهي موجبة ، ومحمول الموجبة ينفي عدم الاستغرار كافتراض . فالمثلث هو

بعض أفراد الشكل المستوى ، وخروج المربيع من دائرة المثلث كا يستفاد من المقدمة

الصغرى (١) لا يستلزم خروجه من دائرة الشكل المستوى؛ لأنـ الشكل المستوى كـا

يستفاد من المقدمة الكبيرة (٢) يكون مثلثاً وغيره . وعليه لا يمكن بوساطة المقدمتين

قطـ أن يعلم إذا كان الحد الأصغر شـكلاً مستـويـاً أولاً ؟ فقد يكون شـكلاً مستـويـاً

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

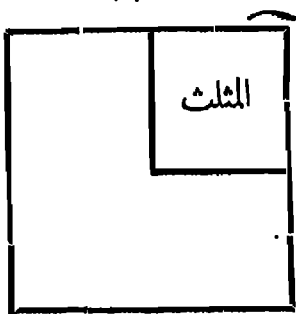
.. لا شيء من الكرة بشكل مستوي

وهي نتيجة اتفق آنها صادقة في هذا المثال

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

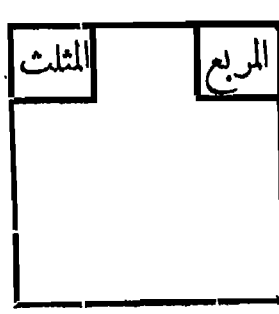
والشكلان الآتيان يوضحان ذلك

(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 كافى الحالة الأولى ، أو خارجا عنه كافى الحالة الثانية .

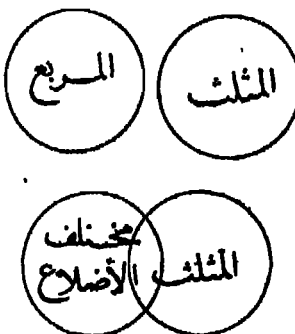
الشرط الرابع : لا إنتاج بين مقدمتين سالبتين

فالمقدمتان : -

(١) لا شيء من المربع بمثلث

(٢) لا شيء من المربع بخليفة الأضلاع

لا يستلزم ترتيبه ؛ وذلك لأن سلب شيئاً وهو 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 القسمتين 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 المرء خارجة عن أفراد مختلف الأضلاع ، أما أفراد المثلث فبعضها خارج عن مختلف الأضلاع ، وبعضها مشترك معها

الشرط الخامس : إذا كانت إحدى القسمتين سالبة كانت النتيجة سالبة .
وبالعكس لا تكون النتيجة سالبة إلا إذا كانت إحدى القسمتين سالبة

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

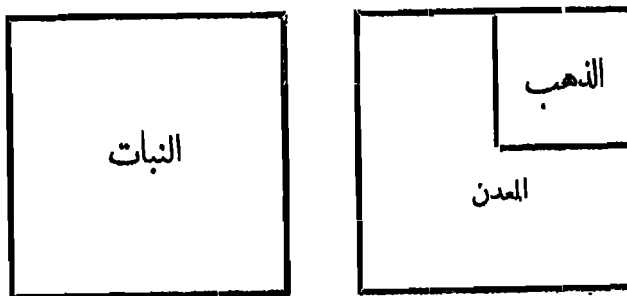
١ — كل ذهب معدن

٢ — لاشيء من المعدن بنبات

فقد حكم في المقدمة (١) موافقة الحد الأصغر وهو «ذهب» للحد الأوسط وهو معدن ، وفي المقدمة الكبرى (٢) 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 بنبات

والشكل الآتي يوضح ذلك ، فمهما يرى موافقة الذهب للمعدن ، وبمخالفة المعدن للنبات ، ثم مخالفة الذهب للنبات



هذا وما 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 بما يتضمن الشرط الرابع

(٢) موجبيتين ؛ وقد تقدم أن الموجبة الجزئية تقييد 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 تقييد استفراغ محمولها فيكون محمول النتيجة مفيداً

الاستغراق : وعليه يجب أن يفيد الحد الأكبير الاستغراق عملا بالشرط الثالث كا
يجب أن يفيد الحد الأوسط الاستغراق أيضا عملا بالشرط الثاني ؟ فيجب أن يكون
في المقدمتين حدان مفیدان 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 يتبعها

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 بينهما بمقتضى الشرط الرابع
(٢) موجبتين وإحداهما جزئية ؛ وفي هذه الحالة لا يكون فيها ما يفيد الاستغراق
إلا موضوع الكلية ، وهذا الحد المفيد للاستغراق يجب أن يكون الحد الأوسط
عملا بالشرط الثاني من شروط القياس العامة ؛ وعليه يكون كل من الحدين الأكبير ،
والأصغر غير مفيد للاستغراق في المقدمتين ؛ فلا يفيدهما إذن في النتيجة عملا
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 بمقتضى الشرط الثاني ، وثانيةما
هو الحد الأكبير ؛ وذلك لأن إحدى المقدمتين سالبة فيجب أن تكون النتيجة
سالبة عملا بالشرط الخامس ، وعليه تفيد استغراق محمودها ، ومعالم أن محمود النتيجة
هو الحد الأكبير ، وبناء على ذلك يكون الأصغر غير مفيد للاستغراق ، والحد

الأصغر هو موضوع النتيجة ، والجزئية هي التي تقييد عدم استغراق موضوعها ، ومنه نرى أن النتيجة يجب أن تكون جزئية وهو المطلوب (ح) لا إنتاج بين جزئية كبرى ، وسالبة صفرى ، وذلك لأنه من حيث إن الصفرى سالبة فالكبير يقتضى الشرط الرابع يجب أن تكون موجبة والفرض أنها جزئية وعلى ذلك فهي تقييد عدم استغراق كل من طرفيها ، وبما أنها مستعلمة على الحد الأكبر ، فيكون مفيدةً عدم الاستغراق ، والحد الأكبر هو محول النتيجة ، وعلى ذلك تكون النتيجة موجبة؛ لأن الموجبة هي التي تقييد عدم استغراق محوها ، ولا يتاتي أن تكون النتيجة موجبة ، وإحدى المقدمتين مفروضة أنها سالبة



أمثال القياس وضروبه

(Figures and moods of Syllogisms)

قد تقدم أن القياس يتربّب من ثلاثة قضايا ، وثلاثة حدود ، منها حد يتكلّر في كل من المقدمتين ويسمى الحد الأوسط والحدان الآخران يظهر كل منها مرّة 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 هيئه القياس التي يوضع عليها الحد الأوسط في المقدمتين شكلـاً (figure) فالشكل هو هيئه 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 المنطق

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

فالشكل الثاني هو ما كان الحد الأوسط فيه محولاً في كل من المقدمتين
(٣) وإذا كان الحد الأوسط موضوعاً 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 موضوعاً في كل من المقدمتين
(٤) وإذا كان الحد الأوسط موضوعاً في المقدمة الصغرى محولاً إلى الكبير
فهو الشكل الرابع وذلك نحو:

- (١) كل مربع شكل مستو
- (٢) كل ما أحاط بأربعة مستقيمات متتساوية ومتقامة مربع
- (٣) .. بعض الشكل المستوي محاط بأربعة مستقيمات متتساوية ومتقامة
فالشكل الرابع هو ما كان الحد الأوسط فيه موضوعاً في الصغرى محولاً إلى
الكبير . وهذا الشكل لم يضعه أرسطو واضح علم المنطق، ولكنه من
وضع علماء القرون الوسطى

ويعزوه ابن رشد إلى جاليتوس ولذا يسمى الشكل الجاليني . وكثير من الناطقة
لا يوافق على استعماله ؛ لأنَّه بعيد عن الطبيع جداً : فترتيب الفكر فيه مقلوب
إذ أنَّ موضوع النتيجة محول في إحدى المقدمتين ، ومحولها موضوع في المقدمة

الثانية . وقد أسقطه الغزالى ، والفارابى ، وابن سينا حتى قال في الإشارات « كا
أن الشكل الأول وُجِدَ كاملاً فاضلاً جداً بحيث تكون قياسيته ضرورية
النتيجة بينما بنفسها لا تحتاج إلى حجة كذلك وُجِدَ الذى عكسه بعيداً عن الطبيع
يحتاج في إثباته قياسيته إلى كلفة شاقة متهاجمة ، ولا يكاد يسبق إلى الذهن قياسيته ،
ووُجِدَ الشكلان الآخران - وإن لم يكونا بيني القياسية - قريباً من الطبيع ، يكاد
الطبيع الصحيح يفطن لقياساتهم قبل أن يتبيّن 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 الحالية 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 :

الأشكل

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 القياس

(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؛ وكذا الامر 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 الصغرى «كل» فإن الكبرى 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»، «أودع»، «أولاً»، «أودس»

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

«كل»، «أودع»، «أودلا»، «أودس»

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

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

وتحتى كل صورة من هذه ضربا
فالضرب يراد به هيئة القياس مراعي فيه كم القدمين وكيفهما

الضروب المتباعدة والضروب العقيدة

الضروب المقدمة ليست كلها منتجة ، فنها المنتج ، ومنها العقيمة ؟ كما إذا كان كل من القدمين سالبة أو جزئية مثلاً فإن القياس يكون عقيماً لابننتج . ولمعرفتها العقيمة من هذه الصور تطبق شروط القياس العامة السالفة الذكر
فيتطبيق الشرط الرابع وهو « لا إنتاج بين سالبيتين » تسقط الضروب
الأربعة الآتية :

صغرى	لا	لا	صفرى	
كبرى	لا	س	لا	س

لأن القدمتين في كل ضرب سالبيتان معاً

وبتطبيق الشرط الذي يمنع الإنتاج من جزئيتين تسقط الضروب الثلاثة التالية

صغرى	ع	و	ع	صفرى
كبرى	ع	س	ع	

لأن القدمتين في كل ضرب منها جزئيتان معاً

وبتطبيق الشرط الذي يمنع الإنتاج من جزئية كبيرة وسالبة صغرى يسقط
الضرب الآتي وهو

صغرى	لا		
كبرى	ع		

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

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

الصفرى	{ كل كل }	{ أكل أكل }	{ ع ع }	{ لا لا }	{ ش ش }
الكبرى	{ كل لا }	{ ألس أكل }	{ لا لا }	{ كل كل }	

ولتعيين المتنبئ 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 ، والسايبة تفيد استغراق مجموعها ، وعليه يكون أحد الحدين مفيدا للاستغراق في النتيجة دون المقدمة ، وهذا مخالف للشرط الثالث من الشروط العامة للقياس

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

صغرى	لا	س
كبيرى	كل	و كل

و بتطبيق الشرط الثاني يسقط الضربان :

الصغرى	كل	كل
الكبيرى	ع	و س

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

صفرى	كل و سع و كل و ع
كبيرى	كل و كل و لا و لا
أوهى :	

الموجيتان الكلبتان ، والموجية الجزئية الصفرى مع الموجية الكلية الكبرى ،
 والموجية الكلية الصفرى مع السالبة الكلية الكبرى ، والموجية الجزئية الصفرى
 مع السالبة الكلية الكبرى

فإذا راعينا الشرط الذى يوجب أن تكون النتيجة جزئية إذا كانت إحدى

المقدمتين جزئية

والشرط الذى يوجب أن تكون النتيجة سالبة إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة

والشرط الذى يوجب أن تكون إحدى المقدمتين سالبة إذا كانت النتيجة سالبة

نرى أن الموجيتين الكلبتين ينتجان

(١) موجية كلية

وأن الموجية الجزئية الصفرى مع الموجية الكلية الكبرى ينتجان

(٢) موجية جزئية

وأن الموجية الكلية الصفرى مع السالبة الكلية الكبرى ينتجان

(٣) سالبة كلية

وأن الموجية الجزئية الصفرى مع السالبة الكلية الكبرى ينتجان

(٤) سالبة جزئية

ومنه يرى أن الضروب الناتجة في الشكل الأول أربعة وهى :

قضيا التقياس	الضرب الأول	الضرب الثاني	الضرب الثالث	الضرب الرابع
المقدمة الصفرى	كل	كل	لا	ع
المقدمة الكبرى	كل	كل	لا	لا
النتيجة	كل	كل	لا	س

الشكل الأول

١٧٣

أمثلة الضرب المترتبة 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 : ع ، كل ، ع

بعض المعادن ذهب (١)

وكل الذهب على الثمن (٢)

.. بعض المعادن على الثمن (٣)

الضرب الرابع : وهو ع ، لا ، س

بعض الأعداد قابل للقسمة على اثنين (١)

ولا شيء مما يقبل القسمة على اثنين بفرد (٢)

.. ليس بعض الأعداد بفرد (٣)

الكل والنفي

يشترط لا يتوجه شرطان : —

(١) أن تكون إحدى القدمتين سالبة : وذلك لأن الحد الأوسط في هذا الشكل محمولاً في كلتا القدمتين، وبما أنه يجب أن يفيد الاستئناف في إحدى القدمتين على الأقل عملاً بالشرط الثاني من شروط التفاس العامة، فينبغي أن تكون إحدى القدمتين سالبة لأنها هي التي تقيد استئناف محمولها

(٢) أن تكون القيمة الكبيرة كافية. لأن موضوعها هو محمل النتيجة وبما أن النتيجة يجب أن تكون سالبة، لأن إحدى القدمتين سالبة؛ والسائلة تقيد استئناف محمولها؛ فمحمل النتيجة يفيد الاستئناف؛ وعلى ذلك يجب أن يفيد الاستئناف في مقدمته، وسبق أنه موضوع الكبيرة. والقضية لاقيد استئناف موضوعها إلا إذا كانت كافية.

وبتطبيق الشرط الأول على الضروب الثمانية المذكورة التي يصح منها الإنتاج

يسقط منها :

كل	و	كل	و	ع
الصفرى				
كل	و	ع	و	كل
الكبرى				

وبتطبيق الشرط الثاني على الضروب الباقية يسقط الضرب الآتي : —

كل	الصفرى
س	الكبرى

وعلى ذلك يبقى من الضروب أربعة

الصغرى كلّاً لاً لاً
الكبري لاً لاً كلّاً

أو هي الموجبة الكلية الصغرى مع السالبة الكلية الكبري ، والموجبة الجزئية الصغرى مع السالبة الكلية الكبري ، والسايبة الكلية الصغرى مع الموجبة الكلية الكبري ، والسايبة الجزئية الصغرى مع الموجبة الكلية الكبري
فإذا راعينا شروط الإنتاج التي روعيت في الشكل الأول نرى أن الموجبة الكلية الصغرى مع السالبة الكلية ينتجان

(١) سالبة كلية .

وأن الموجبة الجزئية الصغرى مع السالبة الكلية الكبري ينتجان

(٢) سالبة جزئية

وأن السالبة الكلية الصغرى مع الموجبة الكلية الكبري ينتجان

(٣) سالبة كلية

وأن السالبة الجزئية الصغرى مع الموجبة الكلية الكبري ينتجان

(٤) سالبة جزئية

ومنه يرى أن الضروب المتنبعة في الشكل الثاني أربعة وهي :

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

أمثلة الضرب المتعددة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو : كل ، لا ، لا

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

الضرب الثاني وهو : لا ، كل ، لا

- (١) لاشيء من الدائرة يمثلث
- (٢) كل محوط بثلاثة مستقيمات متقطعة مثني مثلث
- (٣) .. لاشيء من الدائرة يحيط بثلاثة مستقيمات متقطعة مثني

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 تقييد استغراق مجموعها فيكون الحد الأكبر غير مستغرق في المقدمة الكبرى .
كما يجب أيضاً أن تكون النتيجة سالبة عملاً بالشرط الخامس ، والسائلة تقييد استغراق مجموعها ؛ وعليه يكون الحد الأكبر مفيداً للاستغراق في النتيجة ، وعدم الاستغراق في المقدمة الكبرى ؛ وهذا مخالف للشرط الثالث من شروط القياس
- (٢) كلية إحدى المقدمتين ؛ وذلك لأن الحد الأوسط موضوع في كلتا المقدمتين ، ويجب أن يفيid الاستغراق في إحدى المقدمتين على الأقل عملاً بالشرط الثاني ، وهذا لا يتّلئ إلا إذا كانت إحدى المقدمتين كلية ؛ لأن الكلية هي التي تقييد استغراق موضوعها .
- (٣) يجب أن تكون النتيجة جزئية ؛ وذلك لأن المقدمة الصغرى في هذا الشكل دائماً موجبة فهي تقييد عدم استغراق مجموعها الذي هو الحد الأصغر ؛ لأنه موضوع النتيجة ؛ وبمقتضى الشرط الثالث من شروط القياس العامة يجب أن يفيid عدم الاستغراق في النتيجة ؛ وهذا لا يتّلئ إلا إذا كانت النتيجة جزئية وتطبيق الشرط الأول على الضروب الثانية السالفة الذكر يسقط منها الضير بان

الصغرى	لا	س
الكبرى	كل	و كل

وبتطبيق الشرط الثاني على الضروب الستة الباقية لا يسقط منها شيء ، لأنها كلها محققة للشرط الثاني

وعليه تكون الضروب المترتبة في الشكل الثالث ستة هي :

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

أمثلة الضرب المترتبة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو كل ، كل ، ع

(١) كل مثلث شكل مستو

(٢) وكل مثلث مجموع زواياه قائمان

(٣) .. بعض الشكل المستوي مجموع زواياه قائمان

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 الإنسان 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 ، س ، س

كل إنسان ناطق (١)

ليس بعض الإنسان بشاعر (٢)

بعض الناطق 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 محمودها، 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 يتاتي 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، والسايبة تقييد استغراق محمودها، ومحمول النتيجة هو موضوع الكبرى في الشكل الرابع؛ ولذلك يجب أن يفيد الاستغراق فيها عملاً بالشرط الثالث من شروط القياس العامة، وهذا لا يتاتي إلا إذا كانت كافية.
- (٣) إذا كانت الصغرى موجبة، وجب أن تكون النتيجة جزئية؛ وذلك لأن الموجبة تقييد عدم استغراق محمودها، ومحمول الصغرى في الشكل الرابع هو موضوع النتيجة؛ ومن حيث إنه يفيد عدم الاستغراق في مقدمته يجب أن يفيد عدم الاستغراق في النتيجة؛ وهذا لا يتاتي إلا إذا كانت جزئية وبتطبيق الشرط الأول على الضروب الثانية السابقة يسقط منها الفرض بأن

الصغرى
الكبرى كل كل و س

الشكل الرابع

وبتطبيق الشرط الثاني يسقط من الباقي الضرب الآتي : -

الصغرى كل
الكبرى س

وتبقى الضروب الآتية يصح منها الإنتاج وهي :

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

وبمراجعة الشرط الثالث من شروط إنتاج الشكل الرابع « وهو أنه إذا كانت الصغرى موجبة كانت النتيجة جزئية » تكون الضروب المتن出来的 من هذا الشكل خمسة وهي :

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

أمثلة للأضرب المتن出来的 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 ذي 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 يستتبع 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

وبيني للطالب أن يأتى بأمثلة من عنده لهذه الضروب المختلفة غير التي
مثلنا بها ، فإن في ذلك تبرينا عقلياً مفيداً له وثبيتاً لقياس ، وشروطه ، وأشكاله
وضروراته في ذهنه

(٢) إن النتيجة في الشكل الأول قد تكون موجبة كلية ، أو موجبة جزئية
أو سالبة كلية ، أو سالبة جزئية ، فهو ينبع أنواع القضايا الأربعية ، ولذلك يسمى
الشكل الأول بالقياس الكامل . أما ما عداه من الأشكال فهو القياس الناقص
فلا إشكال ناقصة هي الثاني ، والثالث ، والرابع ، لأن الشكل الثاني لا ينبع إلا
قضايا سالبة كلية أو جزئية ؛ والشكل الثالث لا ينبع إلا قضايا جزئية موجبة ، أو
سالبة . والشكل الرابع ينبع ما عدا الموجبة الكلية
ومن ذلك يرى أن الموجبة الكلية التي هي أفضل المطالب لا ينبعها
إلا الشكل الأول

توضيح الأشكال

مع

بيان الصور الممكنة 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 الممكنة في كل ضرب ظهوراً محسوساً

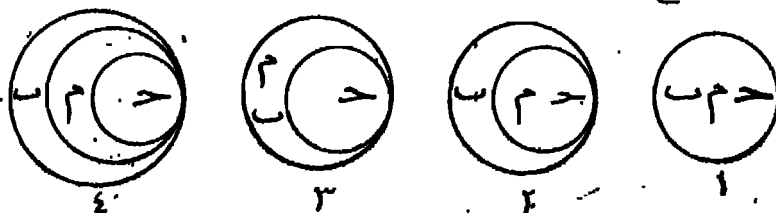
أولاً - الضرب الأول وهو :-

$$(1) \quad \text{كل } ح - م$$

$$(2) \quad \text{و كل } م - ب$$

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

يمثل جميع صوره الممكنة الشكل الآتي :



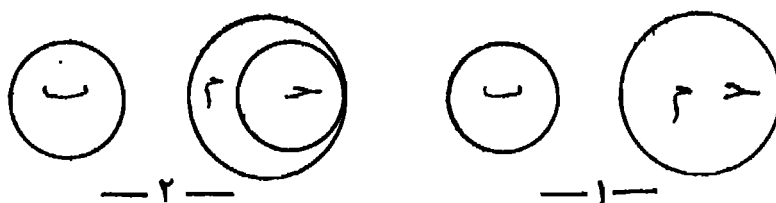
ومنه يظهر أن الضرب الأول أربع صور ممكنة؛ إذ أن الحدود الثلاثة قد تكون متساوية في الماصدق كا في الحالة الأولى ، أو يكون الحد الأصغر $ح$ مساوياً للحد الأوسط $م$ ، وكلاهما أخص من الحد الأكبر $ب$ كا في الحالة الثانية ، وقد يكون الحد الأصغر أخص من الأوسط ، والأوسط مساوياً للأكبر في الماصدق كا في الحالة

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 : –

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

يتمثل الشكل الآتي صورته الممكنتين : –



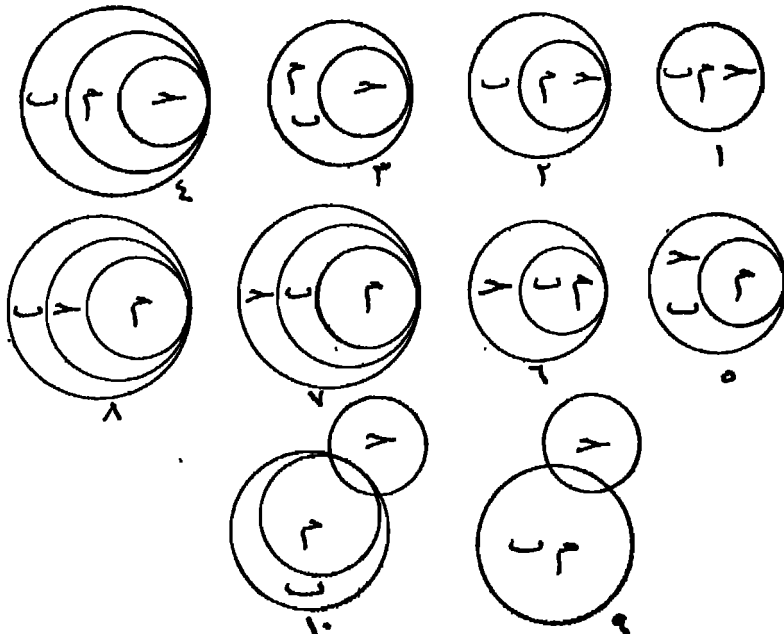
ومنه يظهر جلياً أن هذا الضرب له صورتان ممكنتان فقط : لأن الحد الأصغر حـ إما أن يكون مساواً للحد الأوسط مـ كما في الحالة الأولى ، أو أخص منه كـ بـ في الحالة الثانية ، وعلى كل حال فـ كـ الـ مـ دـ يـ بـ مـ يـ بـ .

وفي هاتين الحالتين نرى أن كل واحدة منها تمثل المقدمتين ، وأن النتيجة « لا 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 : -

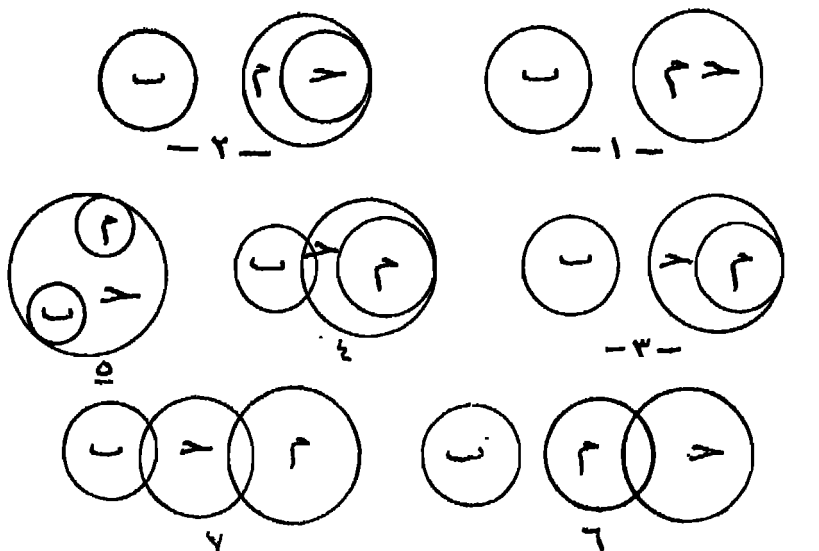


ومن الشكل يتضح جلياً أن الصور الممكنة لهذا الضرب عشر صور؛ لأن الحد الأصغر $ح$ إما أن يكون مساوياً للحد الأوسط ، وكلاهما مساوياً للحد الأكبر كـ $ح$ في الحالة الأولى ، أو كلاهما أخص من الأكبر كـ $ح$ في الحالة الثانية ، وإما أن يكون الحد الأصغر $ح$ أخص من الأوسط وهو مساوياً للأكبر كـ $ح$ في الحالة الثالثة ؛ أو أخص منه كـ $ح$ في الحالة الرابعة ، أو يكون الحد الأصغر أعم من الحد الأوسط ، ومساوياً للأكبر كـ $ح$ في الحالة الخامسة ؛ أو أعم من كل من الأوسط والأكبر مع كونه الأوسط والأكبر متساوين كـ $ح$ في الحالة السادسة ، أو مع كونه الأكبر أعم من الأوسط كـ $ح$ في الحالة السابعة ، أو أن الحد الأصغر أعم من الأوسط ، وأخص من الأكبر كـ $ح$ في الحالة الثامنة ، أو يكون بين الحد الأصغر والحدين الآخرين العموم والخصوص الوجهي مع كونه الأوسط والأكبر متساوين كـ $ح$ في الحالة التاسعة ، أو كونه الأوسط أخص من الأكبر كـ $ح$ 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 القدمتين 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 الممكنة الشكل الآتي :-



ومنه يظهر أن الصور الممكنة لهذا الضرب هي سبع؛ لأن الحد الأصغر قد يكون مساوياً في الملاصدق للأوسط وكلاهما مبيناً للأخير كاف في الحالة الأولى وقد يكون الأصغر أقصى من الأوسط وكلاهما مبيناً للأخير كاف في الحالة الثانية وقد يكون الأصغر أعم من الأوسط، مع كون كل منها مبيناً للأخير كاف في الحالة الثالثة؛ وقد يكون بين الأصغر والأكبر العموم والخصوصي الوجهى، مع كون الأصغر أعم مطلقاً من الأوسط، وتبين الأوسط والأكبر كاف 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 المضمن للتوضيح للأضرب المختلفة للأشكال الثانية ، والثالث ، والرابع ، وبيان الصور الممكنة التي يتضمنها كل ضرب منها ؛ فيحسن به أن يعالج ذلك متبوعاً بالنهج الذي اتبناه في توضيح أضرب الشكل الأول



رد أشكال القياس الناقص^(١)

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

الشكل الثالث

الصغرى بعض المعدن ذهب (ع م د) بعض الذهب معدن (ع م د)

الكبرى وكل معدن براق (كل م ب) وكل معدن ذهب (كل م ب)

النتيجة بعض الذهب براق (ع د ب) بعض الذهب معدن (ع د ب)

فسخ المقدمة الصغرى « بعض المعدن ذهب » عكساً مستواً ينتج « بعض الذهب معدن » وبذلك يتحول القياس من الشكل الثالث إلى الشكل الأول والفرض من الرد هو تتحقق صدق نتيجة القياس الناقص ، وإنزومها للمقدمتين فيرد إلى الشكل الأول لأن الإنتاج فيه بدبيهي 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 القضية يثبت إذا أمكننا البرهنة على كذب تقييضها؛ وهذا يمكن إذا كان في الامتناع أن نبرهن على أن تصديق التقييض 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 تقييض نتيجة القياس، ويجعل مقدمة لقياس من الشكل الأول كبراه كبرى الشكل الأصلي للبرهنة على صدق النتيجة الأصلية. وهذه الطريقة غير المباشرة في البرهنة قد اتبعتها أوقيليس في إثبات بعض نظرياته في الهندسة، كما أنها يمكن استخدامها في رد القياس من شكل إلى شكل، أو من ضرب إلى آخر

فالغرب س، كل، س من الشكل الثاني يحول عادة بهذه الطريقة هكذا: —

(١) ليس بعض الشكل المستوى، مثلثا (س ح م)

(٢) كل محوط بثلاثة أضلاع، مثلث

(٣) ليس بعض الشكل المستوى، محوطا بثلاثة أضلاع (س ح ب)

فإن لم تكن النتيجة (س ح ب) صادقة، كان تقييضاً وهو (كل ح ب)

صادقاً. فإذا أخذ هنا التقييض، وجعل مقدمة صغرى لقياس مقدمته الكبرى

هي كبرى القياس الأصلي، انتظم قياس من الشكل الأول هو:

كل \rightarrow ب	الصغرى
كل \vdash م	الكبرى
كل \rightarrow م	النتيجة

وبما أنني قد 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، لأنَّه من الشكل الأول، ولأنَّ كبراه؛ لأنَّه مسلم بصدقها؛ فيكون سببه فرض كذب نتيجة القياس الأصلي «س \rightarrow ب»، وصدق تقييمها «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

الصفرى	كل حـم
الكبيرى	<u>لـا</u> <u>م</u> تعكس فنصير <u>لـام</u> <u>بـ</u>
النتيجة	لـا <u>حـ</u> دـ

فيعكس المقدمة الكبرى عكساً مستويًا يرتد القيس إلى الضرب الثاني من
الشكل الأول
مثال ذلك

الشكل الأول الشكل الثاني

كل مثلث شكل مستو (١) كل مثلث شكل مستو

تعكس لـاشـىء مـن الشـكـلـ الـمـسـتـوـ بـدـائـرـةـ (٢) لـاشـىء مـن الدـائـرـةـ بـشـكـلـ مـسـتـوـ

لـاشـىء مـن المـثـلـثـ بـدـائـرـهـ (٣) لـاشـىء مـن المـثـلـثـ بـدـائـرـهـ

الضرب الثاني لا ، كل ، لا

الشكل الثاني الشكل الأول

الصفرى لا = م (١) كل بـم

الكبيرى لا م كل بـم

النتيجة لـا بـ لـا بـ

وهو المطلوب لـا بـ

(١) هذه العلامة \times تدل على عكس ترتيب المقدمتين

فبالتبديل^(١) 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
لاشيء من الجماد بحيوان	كل فرس حيوان ل
كل فرس حيوان	لاشيء من الحيوان بجماد
لاشيء من الفرس بجماد	عكس فصیر
لاشيء من الجماد بفرس	لاشيء من الجماد بفرس

الضرب الثالث ع ، لا ، من

الشكل الأول	الشكل الثاني
ع ح م	الصغرى ع ح
الكبرى لام	عكس فصیر لام
النتيجة س ح ب	س ح ب

فيعكس المقدمة الكبرى عكساً مستواً يرتد القياس إلى الضرب الرابع من

الشكل الأول

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الثاني
بعض الشكل المستوى مثلث	بعض الشكل المستوى مثلث
لاشيء من المربع بثلث	لاشيء من المثلث بربع
ليس بعض الشكل المستوى بربع	ليس بعض الشكل المستوى بربع

(١) المراد بالتبديل عكس ترتيب المقدمتين

الضرب الرابع من ، كل ، من

الصغرى س = م ينقض محمولاً فتعتبر ع حـم	الكبيرى كل ب ينقض محمولاً عـكسها فتعتبر لـام ب
س حـب	س حـب

فبنقض محمول الصغرى ، ونقض محمول عـكس الكـبيرـى يـرـتـدـ الـقـيـاسـ إـلـىـ
الضرب الرابع من الشكل الأول
 مثل ذلك

الشكل الأول

الشكل الثاني

- (١) ليس بعض الحيوان انسان ينقض محمولاً بعض الحيوان هو لا إنسان
 (٢) كل ناطق إنسان ينقض محمولاً عـكسها لـاشـىـ من الـلاـ إـنـسـانـ بـنـاطـقـ

(٣) ليس بعض الحيوان بـنـاطـقـ ليس بعض الحيوان بـنـاطـقـ

فظـهـرـ أـضـرـبـ الشـكـلـ الثـانـىـ تـرـتـدـ إـلـىـ الشـكـلـ الـأـوـلـ بـعـكـسـ الـقـدـمـةـ
 الكـبـيرـىـ عـكـسـاـ مـسـتـوـيـاـ كـاـفـىـ الضـرـبـ الـأـوـلـ وـالـثـالـثـ ، او عـكـسـ التـرـتـيبـ بـعـدـ
 عـكـسـ الصـغـرـىـ عـكـسـاـ مـسـتـوـيـاـ ، ثـمـ عـكـسـ النـتـيـجـةـ عـكـسـاـ مـسـتـوـيـاـ كـاـفـىـ الضـرـبـ
 الثـانـىـ . او يـنـقـضـ مـحـمـوـلـ الصـغـرـىـ ، وـنـقـضـ مـحـمـوـلـ عـكـسـ الـمـسـتـوـيـ لـلـكـبـيرـىـ كـاـ
 فـ الضـرـبـ الـأـرـبـعـ

ثـانـيـاـ - ردـ أـضـرـبـ الشـكـلـ الثـالـثـ إـلـىـ الشـكـلـ الـأـوـلـ

الضرب الأول كل ، كل ، ع

الشكل الأول

الشكل الثالث

الصغرى كل م = تعـكـسـ فـتـعـتـبـرـ عـحـمـ	الكـبـيرـىـ كل ب = كل ب
عـحـبـ	عـحـبـ

فيعكس الصغرى عكساً مستويَا 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	بعض الشكل المستوي ذو أضلاع ثلاثة
بعض الشكل المستوي ذو أضلاع ثلاثة	بعض الشكل المستوي ذو أضلاع ثلاثة

الضرب الثاني كل ، لا ، من

الشكل الثالث

الصغرى	كل م \rightarrow	تعكس فتصير	ع \rightarrow م
الكبرى	لام ب	لام ب	
النتيجة	س \rightarrow ب	س \rightarrow ب	

فيعكس الصغرى عكساً مستويَا يرتد القياس إلى الغرب الرابع من الشكل الأول. و نتيجته هي عين قياس الشكل الأصلي

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الثالث
بعض المعدن ذهب	كل ذهب معدن
لأشيء من الذهب بنبات	لأشيء من الذهب بنبات
ليس بعض المعدن بنبات	ليس بعض المعدن بنبات

الضرب الثالث ع ، كل ، ع

الشكل الأول الشكل الثالث

ع م	تعكس فتعير	ع م	الصغرى
<u>كل م ب</u>		<u>كل م ب</u>	الكبرى
ع ب		ع ب	النتيجة .

فبعكس الصغرى عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول . ونتيجه عين نتيجة الشكل الأصلي

مثال ذلك

الشكل الأول

الشكل الثالث

(١) بعض الحيوان إنسان	بعض الإنسان حيوان	تعكس فتعير	بعض الإنسان
كل حيوان متحرك بالإرادة			وكـلـ حـيـوـانـ مـتـحـركـ بـالـإـرـادـةـ
بعض الإنسان متحرك بالإرادة			بعـضـ إـنـسـانـ مـتـحـركـ بـالـإـرـادـةـ

الضرب الرابع كل ، ع ، ع

الشكل الأول

الشكل الثالث

ع ب م	بعد عكسها	كل م	الصغرى
<u>كل م ب</u>		<u>ع م ب</u>	الكبرى
ع ب	تعكس فتعير	ع ب	النتيجة

فبعكس الكبرى ، ثم التبديل يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول ، ثم تعكس نتيجته ف تكون هي عين نتيجة قياس الشكل الثالث

مثال ذلك

الشكل الأول

بعض الكاتب إنسان بعد العكس
كل إنسان ناطق

الشكل الثالث

(١) كل إنسان ناطق
(٢) بعض الإنسان كاتب

بعض الكاتب ناطق تعكس فتصير
بعض الناطق كاتب

(٣) بعض الناطق كاتب

الضرب الخامس

الشكل الأول

بعد عكستها عكس تقىض مخالف
ينقض محمول عكستها فتصير:
وهو المطلوب

الشكل الثالث

الصغرى كل م > ع بَ م
الكبرى س م ب > ع بَ ح
النتيجة س ح ب > س ح ب

فبعكس المقدمة الكبرى عكس تقىض مخالف ، ثم التبديل يرتد القياس
إلى 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

(١) كل حيوان حساس بعض اللاجر حيوان بعد عكستها عكس تقىض مخالف

(٢) ليس بعض الحيوان حجرا كل حيوان حساس

(٣) ليس بعض الحساس حجرا بعض اللاجر حساس ينقض محمول عكستها فتصير

ليس بعض الحساس حجرا وهو المطلوب

الضرب السادس ع ، لا ، من

الشكل الأول

الشكل الثالث

الصغرى	ع م ح	عكس عكساً مستوياً فتصير	ع ح م
الكبرى	لا م ب		لا م ب
	س ح ب		النتيجة س ح ب

بعكس الصغرى عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الضرب الرابع من الشكل الأول . و نتيجته هي عين نتيجة قياس الشكل الثالث

مثال ذلك

الشكل الأول

الشكل الثالث

- (١) بعض المصريين قاهري عكس فتصير بعض القاهريين مصري
 (٢) لا واحد من المصريين يياباني لا واحد من القاهريين يياباني
- (٣) ليس بعض القاهريين يياباني ليس بعض القاهريين يياباني

فتلخص أن جميع أضرب الشكل الثالث تردد إلى الشكل الأول بعكس المقدمة الصغرى كا في الضرب الأول ، والثاني ، والثالث ، والسادس ، أو بعكس الكبرى ، والتبدل ، ثم عكس النتيجة كا في الضرب الرابع ، أو بعكس المقدمة الكبرى عكس تقيض مخالف ، ثم التبدل ، وتقضى محمول عكس النتيجة كا في الضرب الخامس

ثالثا - د أضرب الشكل الرابع إلى الشكل الأول
الضرب الأول كل ، كل ، ع
الشكل الرابع الشكل الأول

$$\begin{array}{r}
 \text{الصغرى} \quad \text{كل } m \rightarrow \\
 \text{الكبرى} \quad \underline{\text{كل } b} \quad \times \\
 \hline
 \text{كل } b \rightarrow \text{عكس عكس مستوى فتح}
 \end{array}$$

النتيجة ع ب
ع ب وهو المطلوب

فبالتبديل يرتد القياس إلى الضرب الأول من الشكل الأول ثم تعكس
 نتيجته عكس مستوى فتكون عين نتيجة قياس الشكل الرابع
مثال ذلك

$$\begin{array}{r}
 \text{الشكل الأول} \qquad \qquad \text{الشكل الرابع} \\
 \text{كل ناطق إنسان} \qquad \qquad (1) \text{كل إنسان حيوان} \\
 \text{كل إنسان حيوان} \qquad \qquad (2) \text{كل ناطق إنسان} \\
 \hline
 \text{كل ناطق حيوان} \quad \text{عكس عكس مستوى} \quad (3) \text{بعض الحيوان ناطق} \\
 \text{بعض الحيوان ناطق}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{الضرب الثاني} \quad \text{كل ، ع ، ع} \\
 \text{الشكل الأول} \qquad \qquad \text{الشكل الرابع} \\
 \text{ع ب م} \qquad \qquad \text{كل م} \rightarrow \\
 \text{كل م} \rightarrow \qquad \qquad \text{ع ب م} \quad \times \\
 \hline
 \text{ع ب} \rightarrow \text{عكس فتح} \qquad \text{ع ب} \\
 \text{ع ب وهو المطلوب}
 \end{array}$$

فبالتبديل يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول ، ثم تعكس
 نتيجته عكساً مستوى ف تكون عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الرابع
بعض الحلى ذهب	كل ذهب معدن
<u>كل ذهب معدن</u>	<u>بعض الحلى ذهب</u>
بعض الحلى معدن تكس عكساً مستوراً	بعض المعدن حلى
بعض المعدن حلى	(٣) بعض المعدن حلى

الضرب الثالث لا، كل، لا

الشكل الأول	الشكل الرابع
الصغرى لام	كل بـ م
الكبرى كل بـ م	لام
النتيجة لا دب	لام
لادب وهو المطلوب	نتيجة فتصير

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	لامـ من المعدن بنبات
<u>لامـ من المعدن بنبات</u>	<u>كل ذهب معدن</u>
لامـ من الذهب بنبات تكس إلى	لامـ من النبات بذهب
لامـ من النبات بذهب	لامـ من النبات بذهب

الضرب الرابع كل ، لا ، س

الشكل الأول

الشكل الرابع

الصغرى كل م \rightarrow تعكس عكساً مستوياً فتصير ع \rightarrow م

الكبرى لابم « « « لامب

النتيجة س حب

يعكس كل من المقطعين 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 \rightarrow م

الكبرى لابم « « « لامب

النتيجة س حب

يعكس كل من المقطعين 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) لاشيء من النبات بمعدن « » لاشيء من المعدن بنبات.
- (٣) ليس بعض الذهب بنبات

فظهر أن جميع أضرب الشكل الرابع ترتد إلى الشكل الأول بالتبديل وعكس.
النتيجة عكساً مستوياً كاً في الضرب الأول ، والثاني ، والثالث ، أو عكس كل من .
المقدمتين عكساً مستوياً كاً في الضربين 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 أضربه

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 ح م
الكبرى	كل م ب ينقض مجموعها فتصير لا م ب
النتيجة	كل ح ب ينقض مجموعها فتصير كل ح ب وهو المطلوب

وكذلك يمكن ردّ الضرب الثاني إلى الضرب الأول هكذا

	الفرب الاول	الفرب الثاني
الصغرى	كل ح م	
الكبرى	لا ح ب ينقض محمولهافتصير كل م ب	
النتيجة	لا ح ب ينقض محمولهافتصير	
	لا ح ب وهو المطلوب	

وكذلك يمكن رد الفرب الثالث ع ، كل ، ع إلى الفرب الرابع ع ، لا ، س وبالعكس وذلك يكون بنقض محمول الكبرى، ثم النتيجة الخامسة .



القياس ارقاني الترتطي

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 الأمْخرى 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 ، اكتسبنا صحة ونشاطا

وكلما اكتسبنا صحة ونشاطا ، زادت رغبتنا في العمل

.. كما ذهبنا إلى الأهرام ، زادت رغبتنا في العمل

ومثال الشكل الثاني : -

كما كان الشيء ذهبا ، كان معدنا

ليس أبلة إذا كان الشيء حيوانا ، كان معدنا

.. ليس أبلة إذا كان الشيء ذهبا ، كان حيوانا

ومثال الشكل الثالث : -

كما كان الشكل مثلثا ، كان شكلًا مستويًا

وكلما كان الشكل مثلثا ، كان ذا زواياً ثلاثة

.. قد يكون إذا كان الشكل مستويًا ، كان ذا زواياً ثلاثة

ومثال الشكل الرابع : -

كما كان الشكل رباعيًا ، كان مستويًا

وكلا كان ذا أضلاع أربعة، كان رباعيا

.. قد يكون إذا كان الشكل مستويا، كان ذا أضلاع أربعة
ويجب أن يراعى هنا جميع ما اشترط في إنتاج الأشكال الأربعية.

(٢) وإما أن يتركب من شرطتين 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

الزاوية، 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 يمعدن

.. ليس ألبته كلاً كان الكائن ذهباً، كان حيواناً

ومثال الشكل الثالث:-

كلا كان الشيء ذهبا ، كان معدنا
كل ذهب غالى الثمن

.. قد يكون إذا كان الشيء معدنا ، كان غالى الثمن

ومثال الشكل الرابع :-

كلا كان الشكل مثلثا ، كان مستويًا

وكل مثلث ذو أضلاع ثلاثة

.. قد يكون إذا كان الشكل مستويًا ، كان ذا أضلاع ثلاثة

(٥) وإما أن يؤلف من شرطية منفصلة ، وحليمة 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 أشكالا وشروطًا تضمن صحة إنتاجه تشبه

ما تقام في القياس الحلمي



القياس الاستثنائي

Mixed Syllogism

تُقدم أن القياس الاستثنائي هو قياس تذكر فيه عين النتيجة أو تقيضها بالفعل وهو يتألف من قصبيتين: 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 مثلثا ، كان شكلًا مستويًا

لكرته 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 متصلة نحو
نتيجة الامتحان إما أن تكون نجاحاً أو إخفاقاً

لكرته نجاح
.. فليست إخفاقاً

ويسمى القياس حينئذ بالقياس الاستثنائي الافتراضى
فالقياس الاستثنائي الافتراضى هو ما كانت المقدمة الأولى فيه شرطية متصلة

القياس الاستثنائي الافتراضى

Mixed Hypothetical Syllogism

(١) استثناء عين المقدم ينترج عين التالى نحو :

كلا كان الشكل مثلاً ، كان شكلًا مستوياً

لأنه مثلاً

فهو شكل مستوٍ

(٢) استثناء يقيض التالي ينبع تقىض المقدم نحو :

كلا كان الشكل مثلاً ، كان شكلًا مستوياً

لأنه غير شكل مستوٍ

فهو غير مثلاً

اما استثناء عين التالي فانه 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

كما أن استثناء تقىض المقدم لا يستلزم إثبات تقىض التالي؛ فعدم كون الشيء

مثلاً لا يستلزم سلب كونه شكلًا مستوياً ، فقد لا يكون مثلاً مع كونه شكلًا مستوياً

فالمعنى أخص من التالي ، ونفي الأخص لا يستلزم نفي الأعم

القياس الاستثنائي الانفصالي

Mixed Disjunctive Syllogism

مكتوب

(١) إذا كانت الشرطية المنفصلة حقيقة (مانعة جم وخلو) نحو العدد إما

زوج وإنما فرد، فإن استثناء عين أحد طرفيها، ينبع تقىض الآخر نحو :

هذا العدد الصحيح إنما زوج ، وإنما فرد

لأنه زوج

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 جمّ نحو الجسم إما أبيض وإما أسود ، فاستثناء عين
أحدهما 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 نحوه هذا 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 الرمراجع

أو

القياس المُشكّل

Dilemma

قد يريده الجادل أحياناً التغلب على خصمه وإلخاهه ، وإنماهه قبول أحد أمرين
كلّاهما ضد رغبته ، ولو بناءً على حق ، فيلجأ إلى استعمال قياس من النوع الآتي :
المثال الأول :

الكبير { إذا مكث المهاجر في منزله ، قُتِل
{ وإذا ألقى نفسه من النافذة ، قتل
الصغرى ولكن لا مناص من أن يبقى في المنزل ، أو يلقى نفسه من النافذة
النتيجة فهو لذلك مقتول لا محالة

المثال الثاني

الكبير { إذا مكث من هاجته الصوص القاتلة في بيته ، فاما أن يُقتل ، وإنما أن
{ يفشه جيرانه
الصغرى ولكن لم يُقتل ، ولم يفشه جيرانه
النتيجة فهو لم يمكث في بيته

المثال الثالث

الكبيري { إذا كان الرجل حكيمًا ، لا يسخر بدينه مازحاً
 وإذا كان تقياً لا يسخر بدينه جادًا
 الصغرى ولكننه قد سخر بدينه إماً مازحاً ، وإماً جادًا
 النتيجة فهو إماً غير حكيم ، وإماً غير تقي
 وإذا رمز لكل قضية من الشرطيتين المتصلتين ، ولكل طرف من طرف
 الشرطية المنفصلة بحرف ، كانت الأُقْيَسَةُ الآتية هي : —

المثال الأول

الكبيري { إذا كان ١ فيكون ب
 وإذا كان د فيكون ب
 الصغرى ولكننه لا مناص من أن يكون ١ أو د
 النتيجة فلا بد من ب

المثال الثاني

الكبيري إذا كان ١ فيكون إما ب وإما د
 الصغرى لكنه لم يكن ب ولا د
 النتيجة فلم يكن ١

المثال الثالث

الكبيري { إذا كان ١ فيكون ب
 ١ وإذا كان د فيكون د
 الصغرى ولكننه لم يكن ب ولا د
 النتيجة ولذلك يكون إما لا ١ ، وإما لا د

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 المثال الثالث شرطية منفصلة .

ويسمى هذا القياس بقياس الإرجاع ، أو القياس المشكل
قياس الإرجاع هو قياس استثنائي تتألف كبراه من شرطيتين متصلتين ، وصغراه شرطية منفصلة طرفاها إما مقدماً الكبرى ، وإما تقيضاً تالياً ، وتبيجته إما قضية حملية ، وإما شرطية منفصلة

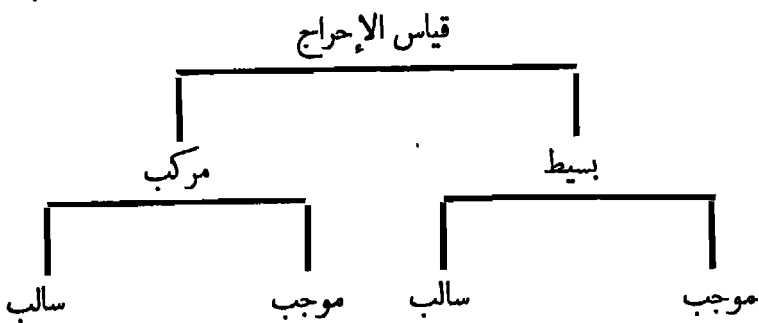
أقسام قياس الارجاع

- (١) قد تتألف المقدمة الكبرى من شرطيتين متصلتين لها تال واحد مشترك . ينبعهما كاف المثال الأول ، أو مقدم واحد مشترك بينهما كذلك كاف المثال الثاني ، وحينئذ تكون النتيجة قضية حملية غالباً ويكون قياس الإرجاع بسيطاً (Simple) .
- (٢) وقد تكون المقدمة الكبرى مؤلفة من شرطيتين متصلتين أطرافهما الأربعة . متميزة كاف المثال الثالث ، وحينئذ تكون النتيجة شرطية منفصلة ، ويكون القياس مركباً (Complex)

وعلى ذلك ينقسم قياس الإرجاع قسمين أحدهما بسيط والأخر مركب
وعلى كل فإما أن يثبت طرفا الشرطية المنفصلة التي هي الصغرى مقدمي .
الكبرى كاف المثال الأول فيكون القياس موجياً (constructive) وتكون .

النتيجة ثبوت التاليين
وإما أن يسلبا تالي المقدمة الكبرى فيكون القياس سالباً (Destructive)
وتكون النتيجة سلب المقدمين كاف المثال الثاني والثالث

وعلى ذلك تكون أقسام قياس الإِحْرَاج أربعة ملخصة فيما يلي



الأُمْثلَةُ

- (١) البسيط الموجب (Simple constructive) وله صورتان :
إحداهما كالثال الأول (صفحة ٢١٠) ونحوه : -
- الكبير { إذا استعدت للامتحان فسيتفوقني محمد وأعجز عن نيل الجائزة
وإذا لم أستعد له « « «
- الصغير ولكنه لا يخلو من أن أستعدله ، أولاً أستعد
- النتيجة فأشعر بعجز عن نيل الجائزة على كل حال
- ففي هذا القياس قد أثبتت طرفاً القضية الصغرى مقلعي الكبيري فكانت
النتيجة ثبتت التالى المشترك بين قضيتي الكبيري
- وهذا القياس بالمحروف هو : -
- الكبيري إذا كان ١ فيكون ب
وإذا كان ح فيكون ب
- الصغير ولكن لا يخلو من ١ أو ح
- النتيجة فعل كل حال ب

وتأتيهما نحو :-

{ إذا زاد عدد سكان مملكة على ماتسعه مساحتها، أو كسرت فيها الأعمال
الكبرى } الصناعية والتجارية، اضطر كثير من سكانها إما إلى الهجرة، وإما
إلى العيشة 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 العيشة في
قرر مدقع .

وهذا المثال بالحروف هو :-

الكبرى إذا كان أ أو كان ب فيكون إما ح و إما د

الصغرى ولكنه إما أ وإما ب

النتيجة فلا بد من ح أو د

وإنما كان القياس في هذا المثال بسيطا 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 ينتج ثبوت التالي
(٢) المركب الموجب (complex constructive) نحو :-

الكبرى { إذا كان قيسراً الروسيا عالمًا بما يقاديه اليهود في عملكته من الاضطهاد
فهو ظالم، وإذا كان جاهلا به، فهو مهمل في حقوق رعيته

الصغرى ولكنه لا يخلو من أن يكون عالمًا بذلك، أو جاهلا به

النتيجة فهو إما ظالم، وإما مهمل في حقوق رعيته
والحكم هنا أن ثبوت المقدمين ينتج ثبوت التاليين

وهذا القياس بالمحروف هو : -

الكبيري { إذا كان ا فيكون ب
 وإذا كان ب فيكون د
الصغرى ولكنه إما ، واما
 فلا بد من ب أو د
النتيجة

(٣) البسيط السالب (Simple Destructive) . وهذا القسم قليل الاستعمال .
عادة . ومثاله : -

الكبيري { اذا مكث من هاجمه اللعوبون القتلة في بيته ، فقد يقتل ، وقد
 يفشيه جيرانه
الصغرى ولكنه لم يقتل ، ولم يفشي جيرانه
 فهوم يمكث في بيته
النتيجة وهذا القياس بالمحروف هو :
الكبيري إذا كان ا فيكون إما ب او د
الصغرى ولكن لا ب ، لا د
النتيجة فلم يكن ا

والمثال السابق مثال للمقدمة الكبيري 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 العمل ، وإذا كان كل عامل نشيطاً مجتهداً .
 فكل واحد من العمال يطلب عملاً

الصغرى { ولكنه إما أن يكون بعض عمال هذا البلد لم يجد عملاً ، وإما أن
 يكون بعض عماله لا يطلب عملاً

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	أ إذا كان ١ فيكون ب
أ وإذا كان د فيكون د	ولكنه إما أن يكون غير ب ، وإما أن يكون غير د
الصغرى	فيكون إما غير ١ ، وإما غير د
النتيجة	

والحكم في هذا القسم هو أن سلب التالين ينبع 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 العناد 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 التضييدين المكونتين للمقدمة الكبرى مع تغيير كيهما هكذا : -

القياس الأصلى

الكبيرى إذا كان أ فيكون ـ
وإذا كان ب فيكون ـ
الصغرى ولكن إما أ أو ب
النتيجة إما ـ وإما ـ
ولذلك مثالين من الأدب الإغريق القديم لتوضيح تفضي القياس الإجراء : —

المثال الأول

يروى أن سيدة إغريقية نصحت لابنها لا يشتغل بالقضاء بين الناس قائلة

الكبيرى { إذا عدلت في الحكم يبغضك الناس
وإذا ظلمت في الحكم تبغضك الآلهة

الصغرى ولكن إما أن تعدل، وإما أن تظلم

النتيجة ولذلك فالقضاء بين الناس يؤدي إلى أن تكون مبغضة
فرد عليها ناقضا قياسها بقياس آخر من نوعه قائلا : —

الكبيرى { إذا عدلت في الحكم، أحبتي الآلهة
وإذا ظلمت في الحكم أحبني الناس

الصغرى ولكن إما أن أعدل، وإما أن أظلم

النتيجة فالقضاء بين الناس يؤدي إلى أن أكون محبويا

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 استمر زمان طويلاً من غير أن يشتعل بالمرافعة فقضاه معلمه، 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 بيننا
الصغير ولكنك إما تخسر القضية أو تكسبها

النتيجة فلا مناص من أن تدفع لي باقي الأجر على كل حال
فتفصل التلميذ قياس أستاذة قوله

الكبير إذا خسرت هذه القضية لا أدفع لك شيئاً بمقتضى العقد الذي بيننا
وإذا كسبتها لا أدفع لك شيئاً بمقتضى حكم القاضي
الصغير ولكنني إما أن أخسرها، أو أكسبها

النتيجة فأنا معفٌ من الدفع على كل حال

ويقال إن القاضي قد فهم ما في جهتِها 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 الفضايا المتصلة المؤلفة للكبرى
فإذا تألفت الكبرى من ثلاثة شرطيات متصلة كان الصغرى ثلاثة أطراف،
وسُمي القياس ثلثياً. وإذا تألفت من أربع شرطيات كان الصغرى أربعة أطراف
وسُمي رباعياً، وهكذا. كما يُسمى القياس العام الذي تألف كبراً من شرطتين
فقط ثانياً.

القياس المضر

Enthymemé

إن الإنسان لا يتلزم داعماً الصور المنطقية العامة في كلامه وكتاباته ؛ فكثيراً ما يترك بعض مقدمات القياس أو تبيحته 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 يمحفظ من القياس مقدمته الصغرى نحو

الكبيري	النتيجة
لأن كل شكل مثلث مستو	هذا شكل مستو
	وأصل هذا القياس هو :
	هذا مثلث

وكل مثلث مستو
فهذا شكل مستو

لخافت صغراء ، وقدّمت تبيحته ، وأتبعت بالكبيري مسبوقة بلا متعليل
وقد تمحفظ الكبيري نحو :

الصغرى	النتيجة
لأنه مثلث	هذا شكل مستو

وأصل القياس هو نفس القياس السابق ، لخافت الكبيري ، وقدّمت النتيجة
وأتبعت بالصغرى مسبوقة بلا متعليل
وقد تمحفظ تبيحته نحو :

هذا مثلث

وكل مثلث شكل مستو

وهذا هو القياس السابق أينا ، ولكنه حذفت نتيجته ، معبقاء مقدمتيه
على حالها وترتيبهما

ويسمى القياس الذي يحذف أحد أجزاءه مضمراً

فالقياس المضمير هو ما حذفت مقدمته الصغرى ، أو الكبري ، أو نتيجته
فإن حذفت مقدمته الكبري فهو من الدرجة الأولى ، وإذا حذفت صغره
كان من الدرجة الثانية وفي هاتين الحالتين تذكر النتيجة أولاً ، ثم المقدمة الباقية
مبوبة بلام التعلييل كما مثل ، وإن حذفت نتيجته فهو من الدرجة الثالثة وحينئذ
يكفي بذكر المقدمتين : الصغرى ، فالكبري .

فالقياس الآتي : —

هذا إنسان

وكل إنسان حيوان

فهذا حيوان

إذا أريد جمله مضمراً من الدرجة الأولى يقال

هذا حيوان لأن إنسان

وإذا أريد جمله مضمراً من الدرجة الثانية قيل

هذا حيوان لأن كل إنسان حيوان

وإذا أريد جمله مضمراً من الدرجة الثالثة قيل :

هذا إنسان وكل إنسان حيوان

وإذا أخذ في القياس المضر 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 يتالف من مقدمتين صغرى وكبرى بحيث يستلزم التسليم بهما التسليم بالنتيجة التي تستتبع منها. ولكنه قد لا يكفى القياس المؤلف من مقدمتين في إثبات المطلوب قساق 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 كاف في هذا المثال فالمقدمتان الأولى والثانية يتالفان منها قياس
نتيجهما 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) وهذا مادة

(٣) وكل نبات نام

فهذا المثال يمكن أن يحول إلى أربعة أقيسة هي :

١	هذا شجر وكل شجر نبات فهذا نبات
٢	هذا نبات وكل نبات نام فهذا نام

٣	هذا نام وكل نام متعدد فهذا متعدد
٤	هذا متعدد وكل متعدد مادة فهذا مادة

ويسمى مثل هذين بالقياس المركب (Polysyllogism)

فالقياس المركب هو قياس مؤلف من قياسين، أو من عدة أقيسة بحيث تكون نتيجة كل قياس منها مقدمة لقياس يتلوه وهكذا. والقياس الذي استعملت تدريجياً 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 | ولحق 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 هو ما ذكرت فيه النتائج الجزئية
 ومن المثال السابق يرى أن القياس الجزئي قد يكون سابقاً ولاحقاً في آن
 واحد كأن القياس (٢) فهو سابق لما يتلوه (٣)، ولحق سابقه (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 مفصل التتابع

Sorites

القياس المركب مفصل التتابع نوعان لأنه : -

- (١) إما إن يكون ترتيب مقدماته تصاعدياً بأن تكون المقدمة الأولى مشتملة على موضوع 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 - و	وكل نام جسم
وكل و - ه	وكل جسم مادة
.. فكل إنسان مادة	.. فكل ١ - ه

ويُعَكِّن أن يسمى هنا بمفصل التتابع التصاعدي أو الأرجططاليسي (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) يُنْسَبُ هَذَا التَّوْرَعُ إِلَى أُرْسَطُو وَلَمْ يُوجَدْ فِي مَؤْلِفَاتِهِ

صغرى	كل إنسان نام	كل ١ - ح
كبيرى	وكل نام جسم	وكل ح - د
نتيجة	.. فكل إنسان جسم	.. فكل ١ - د
صغرى	كل إنسان جسم	كل ١ - د
كبيرى	وكل جسم مادة	وكل د - ه
نتيجة	.. فكل إنسان مادة	.. فكل ١ - ه

فالنقطة المذكورة في أول القياس الأصل هي الصغرى في القياس (١) ونتيجة القياس (١) هي الصغرى في القياس (٢) ونتيجة القياس (٢) هي الصغرى في القياس (٣) وهلم جرا، والنقطة الأخيرة في القياس الأصل هي الكبيرة في القياس (٣) (٢) وإما أن يكون ترتيب المقدمة تنازلياً لأن تكون المقدمة الأولى مشتملة على محول النتيجة، والحد المشترك بين أي مقدمتين متتاليتين واقعاً موضوعاً في أولاهما، ثم محولاً في ثانيةهما والنقطة الأخيرة مشتملة على موضوع النتيجة مثل ذلك

كل د - ه	كل جسم مادة
وكل ح - د	وكل نام جسم
وكل ب - ح	وكل حيوان نام
وكل ا - ب	وكل إنسان حيوان
.. فكل ١ - ه	.. فكل إنسان مادة

ويُمكن أن يسمى هذا بـ *نهاية التنازلي أو الحكمي* (Goelenian) (١) ومقدمات هذا القياس هي عين مقدمات ساقه ولكنها معكوسه الترتيب؛ ولذلك فإن المقدمة الأولى والنتائج المطوية هي مقدمات كبيرة في الأقىسة المتتابعة التي ينحل إليها القياس المركب كما يأتي : -

(١) نسبة إلى حالم من ماربورج يسمى جوكلينس (Goelenius) عاش في أواخر القرن السادس عشر الميلادي

صغرى	كل نام جسم	كل د - د
كبيرى	<u>وكل جسم مادة</u>	<u>وكل د - د</u>
نتيجه	.. فكل نام مادة	.. فكل د - د
صغرى	كل حيوان نام	كل ب - ب
كبيرى	<u>وكل نام مادة</u>	<u>وكل د - د</u>
نتيجه	فكل حيوان مادة	.. فكل ب - ب
صغرى	كل إنسان حيوان	كل د - ب
كبيرى	<u>وكل حيوان مادة</u>	<u>وكل د - ب</u>
نتيجه	فكل إنسان مادة	.. فكل د - 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) وهلم جرا والمقدمة الأخيرة في القياس الأصلي هي صغرى القياس (٣) والقياس التصاعدى هو كثیر الاستعمال عادة في عالم النطاق ، وهو الذى يوافق ترتيب القياس البسيط عند العرب ؛ فان المقدمة الصغرى عندم تسبق الكبرى . أما القياس التنازلى فهو الذى يواافق الترتيب الشائع عند الغربيين الذين تسبق الكبرى عندم المقدمة الصغرى في القياس البسيط ومن ثم يظهر أن القياس التصاعدى هو من الشكل الأول على حسب النظام العربي ، لا الأوربى ، أما القياس التنازلى فيظهر أنه من الشكل الأول ، عند الأوروبيين. وليس لهذا الاختلاف في الترتيب أى أثر منطقي مطلقاً فالقياس المركب يقسميه يمكن اعتباره من الشكل الأول على كل حال ، ولذلك يجب أن تتوافر فيه شروط الشكل الأول

شروط القياس المركب مفصول الناتج

يما أنه يجب أن يتوافر في القياس المركب المذكور شروط الشكل الأول ، من إيجاب الصغرى ، وكلية الكبري وجب أن يتوافر فيه الشرطان الآتيان :

(١) يجب ألا يشتمل على أكثر من سالبة واحدة ؛ وذلك لأنه اذا أشتمل على سالبتين فإن القياس عند دخول السالبة الثانية سلسلة الاستدلال لابد أن يوجد فيه قياس جزئي مشتمل على سالبتين وهذا من اثنا فـ 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 ، والأخريرة في التنازلى وذلك للسبب المذكور في الشرط الثاني من شرطى الشكل الأول



القياس المعلل

Epicheirema

ومن القياس المركب ماعللت فيه إحدى مقدمتيه أو كلتاها ويسمى بالقياس المعلل . وذلك نحو :

المثال الأول

- (١) سocrates إنسان لأن كاتن مفكر
- (٢) وكل إنسان يموت لأن حيوان
- (٣) سocrates يموت

وفي هذا المثال ذكرت علة كلتا المقدمتين قولنا لأن مفكر علة الصغرى ،
وقولنا لأن حيوان علة المقدمة الكبرى

المثال الثاني

- (١) الهواء الجوى ذو ثقل لأن مادة
- (٢) وكل ذى ثقل يشغل قدرأ من الفراغ
- (٣) فالهواء الجوى يشغل قدرأ من الفراغ

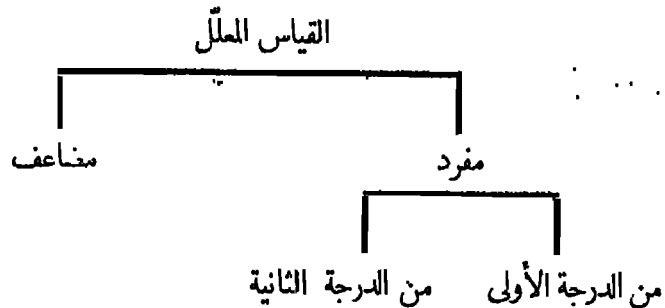
ففي هذا المثال ذكرت علة المقدمة الصغرى فقط وهو « لأن مادة »

المثال الثالث

- (١) كل نبات نام لأن يحتاج إلى الغذاء
- (٢) وكل نام حي
- (٣) كل نبات حي

فقد ذكر في هذا المثال علة الكبرى فقط وهو « لأن يحتاج إلى الغذاء »

ويسمى القياس الذى عللت فيه كلتا المقدمتين مخاعفا ؛ أما الذى عللت فيه مقدمة واحدة فيسمى مفرداً : فان ذكرت فيه علة المقدمة الكبرى كان من الدرجة الأولى ، وإن ذكرت فيه علة المقدمة الصغرى فهو من الدرجة الثانية فتلخص أن : —



هذا والقياس العلل هو قياس مضمون مركب طويت نتائجه مشتمل على قياس لاحق وأضمر فيه قياس سابق أو أكثر فالمقدمة الكبرى كل إنسان يموت لأنه حيوان في المثال الأول قياس مضمون من الدرجة الأولى طويت مقدمته الكبرى ويمكن أن يوضع في هذه الصورة الكلاملاة

- (١) كل إنسان حيوان
- (٢) وكل حيوان يموت
- (٣) كل إنسان يموت

والمقدمة الصغرى « سocrates إنسان لأنّه مفكّر » في المثال نفسه قياس مضمون من الدرجة الثانية طويت فيه مقدمته الصغرى ويمكن أن يوضع في صورته الكلاملاة هكذا : —

- (١) سocrates كائن مفكّر
- (٢) كل كائن مفكّر إنسان
- (٣) سocrates إنسان

قياس الخلف

قد لا يستطيع المرء إثبات مطابقته مباشرة فيحتمل لذلك بإثبات بطلان تقييده وملووم أنه لا يمكن أن يصدق الشيء وتقييده، أو يبطله مما ؛ فإذا صدق أحدهما بطل الآخر ، وبالعكس إذا بطل أحدهما صدق الآخر ؛ فإذا برهن الإنسان على بطلان التقييض ، فقد برهن على صدق المطلوب .

والوصول إلى إثبات بطلان تقييض المطلوب يستعمل قياس مركب يسمى

قياس الخلف (Reductio ad absurdum)

فإذا أريد البرهنة على أن متهمها 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 لكل مثلث ثلاث زوايا بوسائل قياس الخلف قيل :-

(أ) لوم يكن لكل مثلث ثلاث زوايا ، لكن بعض المثلثات

أكثراً أو أقل من ثلاثة زوايا

(ب) عدد الزوايا في المثلث يقدر عدداً أضلاعاً هى ثلاثة كلاماً معلوم

.. لوم يكن لكل مثلث ثلاثة زوايا ، لم يكن عدد الزوايا

يقدر عدداً أضلاعاً

لكن عدد الزوايا يقدر عدداً أضلاعاً

.. فزوايا كل مثلث هي ثلاثة

قياس الخلف هو قياس مركب به ثبت المطلوب بإثبات بطلان تقييمه ويتألف من قياسين : أحدهما افتراضي شرطي وهو (١) في المثالين المذكورين مؤلف من شرطية متصلة (١) مقدمها المطلوب منفيًا ، وتاليها تقييم المطلوب ، وقضية حملية (ب) مفروض صدقها والثاني استثنائي وهو (٢) في المثالين المذكورين ويتألف من نتيجة القياس الأول متبعه بقضية يستثنى فيها تقييم التالى ، فتكون النتيجة إثبات تقييم المقدم



قياس الدور

قد يحصل في أثناء الجدل أن تكون إحدى مقدمتي القياس غير بينة فيلُجأ إلى تغيير ترتيب القياس فيجعل المطلوب مقدمة مستقلة كاتها ثابتة بنفسها بعد أن كان نتيجة ، ثم يضم إليه عكس المقدمة الأخرى من غير تغيير 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 يتاتي 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 .

إنما سعى هذا بقياس الدور لأن المقدمة كانت مستعملة لإثبات النتيجة ، فاستعملت النتيجة بعد ذلك لإثبات المقدمة ، وهذا هو الدور بيته ولنمثل 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 الأصلي.

وإذا أريد الاستدلال على صحة الكبري أخذ عكس الصغرى من غير أن.

تغير كيتها «كل متفكر إنسان» وضمن إليه النتيجة «كل إنسان ضحاك» قليل.

(١) كل متفكر إنسان

(٢) وكل إنسان ضحاك

(٣) فكل متفكر ضحاك وهي كبرى القياس الأصلي.

الضرب الثاني

(١) كل عدد قابل للقسمة على اثنين زوج

(٢) لا شيء من الزوج بفرد

(٣) لا شيء من القابل للقسمة على اثنين بفرد

فلا إثبات الكبري يؤخذ عكس الصغرى من غير أن تغير كيتها وهو «كل».

زوج هو عدد قابل للقسمة على اثنين» وتنضم إليه النتيجة «وهي لا شيء من القابل،

للقسمة على اثنين بفرد» فيقال

(١) كل زوج هو عدد قابل للقسمة على اثنين

(٢) ولا شيء من القابل للقسمة على اثنين بفرد

(٣) لا شيء من الزوج بفرد وهي كبرى القياس الأصلي.

أما إذا أريد إثبات الصغرى، فإنه لا يستطيع ذلك؛ لأن الصغرى موجبة.

ولا يمكن أن تنتهي إلا من موجبيتين؛ ولذلك وجب الاحتيال بتحويل الكبري

والنتيجة موجبيتين بتفصيلها فتتصير أن «كل زوج، هو، لا فرد»، كل.

عدد قابل للقسمة على اثنين، هو، لا فرد

ثم تعكس الكبري مع عدم تغيير الكلمة وتنضم إلى النتيجة فيكون القياس هو

كل عدد قابل للقسمة على أثنتين ، هو ، لا فرد

كل لا فرد ، هو ، زوج

كل عدد قابل للقسمة على أثنتين ، هو ، زوج وهي صغراء

هذا وتحويل السالبة الكلية موجبة كلية صادقة لا يتأتى إلا إذا صح أن يتكون

من الموضوع ، والمحمول قضية شرطية منفصلة حقيقة ك الزوج 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

فإثبات 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) فبعض العدد زوج وهي الصفرى
 أما إثبات الكبرى فغير ممكن ؛ لأن النتيجة والصفرى جزئتان ،
 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 جزئي إلى آخر وما القضايا والاحكام العامة التي تتضمنها كبرى القياس إلا تقارير استنباطات سبق أن استنبطت ، وضوابط يستنبط على مقتضاه فقط فهى ليست 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 معلومة (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 المعلومة (النتيجة)

نعم إننا 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 الصفات المفارقة ، فإذا انتقلنا 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 دائمًا 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 المقدمتان حتى في الأحوال التي يظهر أن الاستنباط فيها من جزء 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 مستحيل على دور ؟ لأن المقدمة الكبرى تتضمن النتيجة ؟ ولذلك لا نستطيع استخدامها في البرهنة عليها . وأول من نبه الأفكار إلى هذا هو سخنوس أمبريلوكوس (Sextus Empiricus) في القرن الثالث الميلادي قائلاً إن المقدمة الكبرى تتبحث عن اختبار دقيق وتصفح لكل جزء يندرج تحتها ؛ فاستخدامها لاستنباط حكم أحد هذه الأفراد التي تندرج تحتها هو الدور بعينه . وقد أتبعه في ذلك مل حيث قال إن 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 رأي مل إنما هو من جزء إلى جزء كاسندم . والقياس ما هو إلا وسيلة بها تتحقق صحة الاستدلال فليأت بحكم جديد

ويرد على هؤلاء

(١) بأن الحكم العام الذي تتضمنه الكبرى 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 بالكبرى ، فقد اعترفت بالنتيجة ، وحينئذ لا داعي لذكر الكلمة 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 لا يخص من الجزئيات في كل جزء يتضمنه موضوع المقدمة الكبرى بناء على قانون التعليل والدوران كما سيأتي في الاستنباط حتى إذا ظهر جزء جديد ، ووجدت 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

فظهور أن القياس غير مشتمل على دور مطلقاً ، وأن له قيمة في كسب

المطالب العلمية

خاتمة

فـ القياس المشتمل على مقدمات مسورة بـ أسوار تدل على الكثرة
 إن السور الجزئي المستعمل في النطق عادة هو لفظ بعض ، ولكنـ في أثـاء .
 حـادثـاتـنا وـمـجـادـلاتـنا قدـ نـضـطـرـ إلىـ استـعمالـ أـسـوارـ أـخـرىـ :ـ نـحوـ كـثـيرـ أوـ كـثـيرـ وـمعـظمـ
 وأـغـلـبـ وـنـحوـهـاـ .ـ وـكـلـهاـ تـدـعـ أـسـوارـ جـزـئـيةـ كـاـتـقـدـمـ
 وقدـ قـلـمـ أـنـ إـذـ اـشـتـمـلـ الـقـيـاسـ عـلـىـ قـضـيـةـ جـزـئـيةـ كـانـتـ النـتـيـجـةـ جـزـئـيةـ ،ـ
 فـإـذـ اـشـتـمـلـ قـيـاسـ عـلـىـ قـضـيـةـ جـزـئـيةـ مـسـوـرـةـ بـأـحـدـ الـأـسـوارـ المـذـكـورـةـ ،ـ فـانـ النـتـيـجـةـ
 يـحـبـ أـنـ تـكـوـنـ جـزـئـيةـ ،ـ وـلـاـ يـنـتـقـلـ مـعـهـ دـائـماـ سـوـرـ الـمـقـدـمـةـ الدـالـ عـلـىـ الـكـثـرـةـ
 وـذـلـكـ نـحوـ

كـثـيرـ مـنـ أـحـوـالـ التـعـدـىـ عـلـىـ بـعـضـ الـأـفـرـادـ ،ـ جـرـائمـ
وـكـلـ جـرـائمـ يـحـبـ أـنـ يـعـاقـبـ عـلـيـهـاـ

.. كـثـيرـ مـنـ أـحـوـالـ التـعـدـىـ عـلـىـ الـأـفـرـادـ ،ـ يـحـبـ أـنـ يـعـاقـبـ عـلـيـهـاـ
أـمـإـذـ كـانـ الـمـقـدـمـتـانـ هـمـ

«ـ مـعـظـمـ الـجـرـائمـ هـيـ أـحـوـالـ تـدـعـ عـلـىـ الـأـفـرـادـ »ـ
وـ «ـ كـلـ جـرـائمـ يـحـبـ أـنـ يـعـاقـبـ عـلـيـهـاـ »ـ فـتـكـوـنـ النـتـيـجـةـ هـيـ (١)

«ـ بـعـضـ أـحـوـالـ التـعـدـىـ عـلـىـ الـأـفـرـادـ يـحـبـ أـنـ يـعـاقـبـ عـلـيـهـاـ »ـ
 وـلاـ يـصـعـبـ عـلـىـ الطـالـبـ التـيـيزـ بـيـنـ هـاتـيـنـ الـحـالـتـيـنـ ،ـ وـتـعـيـنـ الـأـحـوـالـ الـتـيـ يـحـبـ
 أـنـ يـكـوـنـ سـوـرـ النـتـيـجـةـ فـيـهاـ «ـ بـعـضـ »ـ ،ـ وـالـتـيـ يـحـبـ أـنـ يـكـوـنـ فـيـهاـ «ـ كـثـيرـ أوـ مـافـ

ـعـنـاهـاـ »ـ

وـقدـ قـلـمـ «ـ أـنـهـ لـاـ يـتـاجـ بـيـنـ سـالـبـيـنـ »ـ وـهـذـهـ قـاعـدـةـ عـامـةـ صـحـيـحةـ إـذـ كـانـ
سـوـرـ جـزـئـيةـ الـمـسـتـعـمـلـ هـوـ «ـ بـعـضـ »ـ

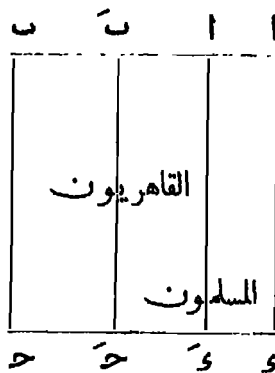
(١) لـاـهـ لـاـ يـسـتـنـادـ مـنـ الـعـفـرـىـ إـلـاـ أـنـ بـعـضـ أـحـوـالـ التـعـدـىـ هـىـ مـعـظـمـ الـجـرـائمـ

أما إذا كان السور المستعمل في كل من المقدمتين فظايدل على أكثر من نصف.
أفراد الموضوع نحو معظم وأكثر، وكان الحد المشترك موضوعي كلتا المقدمتين نحو
«معظم طلبة مدرسة المعلمين العليا مسلم»
«ومعظم طلبة مدرسة المعلمين العليا قاهري»

كان القياس منتجاً، والنتيجة هي:

بعض طلبة المعلمين القاهريين مسلم

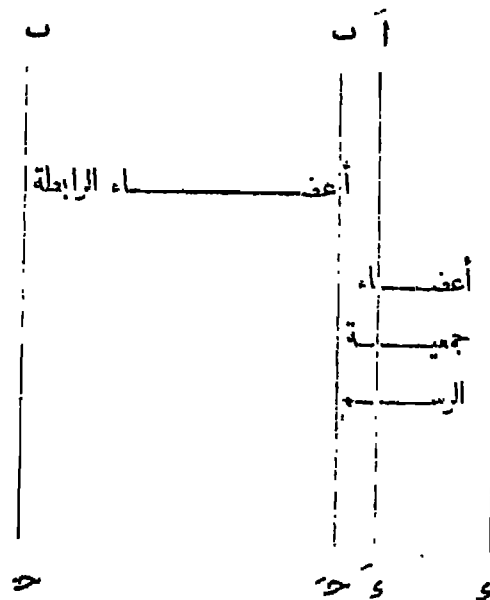
ونظرة في الشكل الآتي توضح ذلك



طلبة مدرسة المعلمين العليا

فإذا كان المربع أب حـ يمثل طلبة مدرسة المعلمين العليا، والمستطيل أـ بـ حـ حـ يمثل القاهريين، والمستطيل أـ بـ حـ حـ يمثل المسلمين؛ فإن الجزء المشترك أـ بـ حـ 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 « مثل طيبة 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 $A \cap D$ يمثل طيبة مدرسة المعلمين العليا ، والمستطيل $A \cup D$
 يمثل أعضاء الرابطة ، والمستطيل $A \cap D$ يمثل أعضاء جمعية الرسم ، فإن الجزء
 $A \cap D$ 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 - وتوافق فيه شروط الإنتاج أدى إلى استنباط النتيجة .

ولا تكون نتيجة القياس صادقة دائما إلا إذا كانت مقدمتها صادقين ؛ فإذا صدق المقدمة « الذهب معدن » ، والمقدمة « كل معدن موصل جيد للحرارة » صدقنت 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 حيدق المقدم في القضية الشرطية يستلزم صدق التالي ، 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 صدق تاليته

(ب) وكما أن كذب التالي في الشرطية يستلزم كذب المقدم ، 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 الآلى :

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

لن أن تكون المقدمتان أو إحداهما على الأقل كاذبة؛ فالكبرى 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».

(د) 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؛ فتسليمنا 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 المقدمتين كاذبتين :

(و) وكما أن كذب المقدم لا يستلزم كذب التالى ، فكذلك كذب المقدمتين لا يستلزم كذب النتيجة؛ فعلم تسلينا أن الشئ ذهب لا يستلزم عدم تسلينا أنه معدن؛ فقد لا يكون ذهباً مع كونه معدناً كاسبق . وكذا الأمر في القياس؛ فكذب المقدمتين في المثال السابق لا يستلزم كذب النتيجة ، فهى في الواقع صادقة فثبتت أن التسليم بعدد مقدمى أى قياس توافرت فيه شروط الإنتاج يستلزم التسليم بصدق النتيجة ، وكذب النتيجة يستلزم كذب المقدمتين أو إحداهما وصدق النتيجة لا يستلزم صدق المقدمتين ، وكذب المقدمتين لا يستلزم كذب النتيجة

والبحث في إثبات صدق المقدمتين طریقه الاستنباط ، وليس من شأن المنطق القياسي الخاص بالصورة لا بالملادة؛ فالحقائق الآتية مثلاً :

كل إنسان ماتت ؟ ولماه مركب من إيدروجين ، وأكسجين؟ وجميع أشهر السنة الشمسية لا يزيد الواحد منها على واحد وثلاثين يوماً ، إنما تكتسب من طريق الخبرة واللاحظة الحسية التي يؤيدتها النظر والفكر

نعم أننا نستطيع أحياناً الالتجاء إلى القياس في تحقق صدق أى مقدمة من مقدمتيه ؛ فتساق سلسلة مقدمات متتالية لإثبات المطلوب كما تقدم في القياس المركب فإذا أريد البرهنة مثلاً

على صدق القضية : —

كل إنسان مات

قيل

كل إنسان مأثر لأن كل حيوان مأثر
وكل حيوان مأثر لأن كل جسم مركب مأله إلى الانتحال
أو يقال

كل إنسان حيوان
وكل حيوان جسم مركب
وكل جسم مركب مأله إلى الانتحال
فكل إنسان مأله إلى الانتحال
أو يقال

كل حيوان جسم
وكل جسم مأله إلى الانتحال
فكل حيوان مأله إلى الانتحال

كل إنسان حيوان
كل حيوان مأله إلى الانتحال
فكل إنسان مأله إلى الانتحال (وهو الموت)

ولكن كل قضية تساق لإثبات أخرى تحتاج هي نفسها إلى إثبات ، فييرهن عليها بقضية أخرى تحتاج إلى بينة ، وهكذا حتى تنتهي بعد التسلسل إلى قضية أولية تكون بينة بنفسها ، أو نصل إلى قضية تعتمد في إثباتها على المشاهدة والتجربة ؛ أي أننا بعد كل هذا التسلسل نرجع إلى الاستنباط ، وحياة المرء قصيرة لا تحتمل أن يضيع معظمها في شيء مثل هذا يمكن الاستغناء عنه . على أن القضية التي يصح أن نعتمد عليها في الاستدلال على صدق قضية أخرى قد يصعب علينا الوصول إليها ، وتكونها أحياناً

ولذلك اضطر المناظرة إلى التسليم 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 بالاستعانت بفرض مقدمات وقتيبة تساق للفحص والاختبار للتوصل إلى إثبات المطلوب . وسيأتي بيان هذا بالتفصيل عند الكلام على طرق الاستنباط

فالقضية مثلا « كل حيوان مجترٍ 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 تتكون مناً صالحاً لضم الغذاء النباتي، وبناه على قانون اطراد وقوع حوادث الكون أو قانون الدوران يستتبع « أن كل حيوان مجتر هو آكل نبات »؛ لأن العلة وهي تكوين المعدة التكوين الصالح لضم النبات موجودة في كل حيوان مجتر، ومتي وجدت العلة وجد المعلول بناء على قانون الدوران

الإدراط

فأسس الجبّير 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 والاستنباط

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 بالقوة» يؤدى إلى استنباط القضية

«كل إنسان كاتب بالقوة»

والحكم فيها واقع على كل أفراد الإنسان المساوى لموضوع القضية الكبرى،

فالنتيجة هنا متساوية في الأفراد للمقدمة الكبرى

وربط القضية «كل مثلث محوط بأضلاع ثلاثة» بالقضية «كل محوط ثلاثة 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 ثلاثة أضلاع»، فموضع النتيجة هنا أى يساوى موضع القديمة في المصدق فظاهر أن النتيجة إما أن تكون أخص من المقدمة، 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 المقدمة

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 تعددت، فإنه يندفع إلى أن يستنبط أنه إذا وضع قطعة أخرى في النار تعددت، وأن وضع المعدن في النار دائماً يعدد، أو أن «المعدن على الإجمال يتعدد 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»، وهكذا

ومن ذلك نرى أننا في الاستنباط ندرس أمثلة جزئية لنتوصل إلى حكم عام يصدق على أفراد عددها أكثر من الجزئيات التي درسناها — مما 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 مهما طال عمره ، وامتد أمد بحثه ، أن يتحققها 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 وعدهم ٢٧ شيخاً

ونحو لفظ «عضو» فإن أفراده 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 عليا الآن ، ونحو كل أشهر السنة ، و«جميع نظام الجسم» ، و«جميع الحيوانات الموجودة بجامعة الحيوان بالجيزة» ، وغير ذلك . فإن كل كلى من هذه يمكن حصر جميع أفراده ، واستقرأوها 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 العادات التي تتصف بها أفراد كليات مثل السابقة التي حدد زمانها ومكانها ، أو قيدت بظروف خاصة ، كثيرةً ما تكون مختلفة لصفات غيرها من أفراد الكلية 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 يأتيون بهم ، وهكذا

وإذ أنه من غير المستطاع استقراء جميع أفراد الكلية فلابد من الاكتفاء بدراسة بعضها دراسة مبنية على الملاحظة ، ثم استنباط حكم عام مشترك بينهما يمس على قانون التعليل والدوران أو اطراد وقوع الحوادث الكونية بحيث يصدق على كل جزئي وجدت فيه علة الحكم ، وهذا هو الأساس الذي بني عليه وضع العلوم الطبيعية ، فيكتفى فيها بـ لاحظة عدد محدود من جزئيات الكلية ، ويؤسس الحكم العام على قانون التعليل ، وبناء على قانون الدوران يثبت الحكم العام لكل جزئي وُجِدَت فيه علة الحكم ؛ وهذا يكون بقياسٍ تتضمن مقدمته الصغرى حمل الكلية على الجزئي الجديد ، وكبراً قيد ثبوت الحكم العام للكلية ، و نتيجته تقييد ثبوت الحكم العام للجزئي الجديد

وبذلك يظهر أن القياس ينتهي حيث ينتهي الاستنباط ، فالاستنباط وظيفته أن يكون بعد درس 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 فهو : -

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 هنا 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

ال 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

فلتلخص أن تتحقق صدق مقدمي القياس طريقه الاستنباط

وأن النتيجة في القياس لا يمكن أن تكون أعم من مقدمته 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 الكلى

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 للاوقوف على علل حوادث الكونية . أما القياس فهو حركة أخرى للعقل تعادل الاستنباط في الأهمية بها تستعمل المعلومات التي اكتسبت بالاستنباط فيما لم يُتصف من الجزئيات فالقياس مؤسس على الاستنباط : فقدماته لا يمكن الوصول إليها إلا بالاستنباط فالاستنباط هو الطريق الذي به يصل العقل إلى قضايا العلوم 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 يستنبط 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 حكنا على طلبة مدرسة معينة بأن كل واحد منهم تقل سنه عن خمس وعشرين سنة ، بعد العلم بسن كل طالب منهم
 وكما إذا حكنا 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 شيئاً غير المستفاد من مقدماته ؛ فليس هو في الحقيقة استنباطاً ، 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 ضروري جداً 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 كما 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 . ويسعى 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 يتافق 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 فظاهر أن الاستنباط قسيان تمام 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 ؛ وهي أنه جسم مركب مآل إلى الانحلال ، 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 ، فصلة 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 بنى هذا الحكم على معرفة تأثير النار في الحديد
وكنا 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 التعميل 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 : فحكم العام « كل إنسان يموت » لا يمكن تفضي به بوجود إنسان.

لابد

كما أنه يستحيل أن يوضع الحديد في نار حامية ولا ينضر إلا بمعجزة.

لا يعتمد عليها في العلوم

كما أن الإسهال لا يتخلّف إذا تناول المرأة العقار المسهل إلا إذا وجدت.

عوامل جسمية تعوق الإسهال ، وفي هذه الحالة يستطيع الطبيب أن يستتبّط 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 . وستتكلّم 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 المرأة 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 يتضمن بوجوه 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
منطقة العرب بالاستقراء الناقص

فالاستنباط الاستقرائي الناقص هو ما أسس على تصفح بعض الجزئيات
معتمدا فيه على مجرد المشاهدة ، ولم يبن على قانون التعميل والدوران . وأحكامه
قابلة للنقض إذ يحتمل وجود جزئيات جديدة تخالف الجزئيات التي استقررت
في الصفات التي أدت إلى استنباط الحكم العام .

وتقسم 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 .

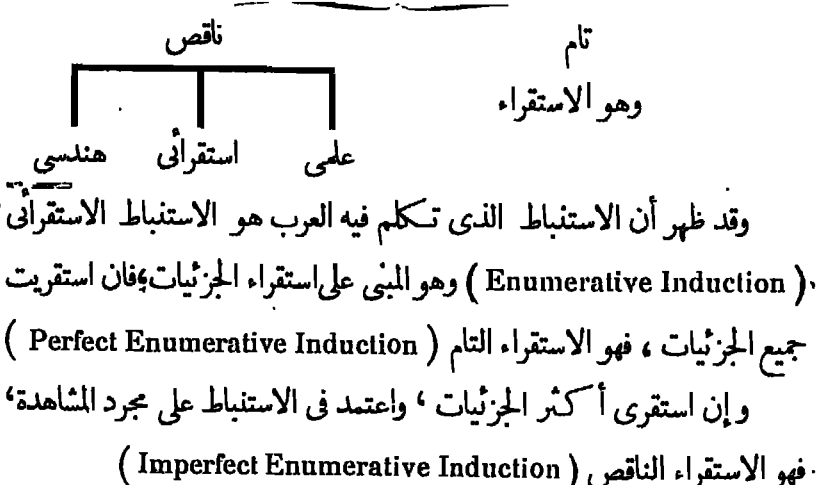
(٣) وقد يحكم على كل مثلث بأن مجموع زواياه الداخلية يساوي قائمتين ، بعد

البرهنة على أن مجموع زوايا هذا المثلث \triangle يساوى قائمتين ، وعلى أن قطرى
كل مربع متعمدان 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
ل الاستنباط الأحكام العامة خص مثال واحد من كل نوع

ويسمى هذا النوع من الاستنباط بالاستنباط الهندسي
(Geometrical Induction)

فلاستنباط الهندسي هو ما يكفي في استنباط الأحكام الكافية فيه درس جزئي واحد للتشابه جميع جزئيات أى كل في التكهن ، وهو أشبه شيء بالتمثيل الذي هو إجراء حكم المجزئ على جزئ آخر يمثله فتلخص من كل ما تقدم أن الاستنباط قسمان قائم وهو المعروف عند مناطقة العرب بالاستقراء التام ، وناقص وهو ثلاثة أقسام : على وهو ما أنسى على قانوني التعليل والدوران ، واستقرائي وهو المعروف عند مناطقة العرب بالاستقراء الناقص ، وهندسي . أى أن :

الاستنباط



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 منتجة كما أسلفنا.

ولتكن النظريات والقوانين العلمية يجب أن تكون صحيحة مطابقة الواقع؛ ولذلك لجأ العلماء في كسب المطالب العلمية، وتكونين القوانين، والأحكام العامة، إلى الاستدلال الاستنبطاني مستخدمين في ذلك طرقاً تعرف بطرق الاستنباط وإن العقل يقطع المراحل الآتية في اشتغاله بتكونين النظريات، والقوانين، العلمية، والأحكام العامة، وهي: —

(١) مرحلة الملاحظة (a first observation of facts)

وفيها تلاحظ الجزئيات ملاحظة دقيقة تعرفها، 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 كلياتها لا تقييد معنى عاماً، لذلك احتاج الذهن، إلى قطع المرحلة الثانية وهي: —

(٢) مرحلة الافتراض (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 النهء 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، فإذا كانت صحيحة كان الفرض صحيحاً مطابقاً للواقع ، وأصبح نظرية ثابتة ، أو قانوناً علينا مسلماً بصححته

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 المتدرجة تحته ؛ فهو يتدنى بالجزئيات ، وينتهي بها .
وسنتكلم بالتفصيل على كل مرحلة من هذه المراحل الأربع فيما يأتي :-

المرصد

Observation

ترمى العلوم إلى تفسير حقائق الكون، وحوادثه، وظواهر الطبيعة تفسيراً صحيحاً. لذلك يجب أن تتمد العلوم على العلم الصحيح بهذه الحوادث والظواهر وإن كانت فاسدة خاطئة. ولا سبيل إلى العلم بهذه الحوادث إلا الملاحظة: فهى عنصر ضرورى من عناصر الأبحاث الاستنباطية، وعامل مهم في كل حالة من أحوالها

فيجب على المتنطق أن يتكلم على ماهيتها، ويشرحها، وينذر شروطها، ويبين مواطن الإلزام التي يتعرض لها من يتصلبى لللاحظة حتى يتquamها ، إذا كان يريد أن تصل به لاحظته إلى إدراكه مطابق للواقع يصلح لأن يكون أساساً لعلم صحيح وليس الملاحظة مجرد مرور المدرك الحسى بالمشاعر، وتقبل آثار ذلك ، وقلها إلى المراكز العصبية، وإنما هي توجهه قوة الانتباه إلى الظواهر والحوادث الطبيعية، ومراقبتها مراقبة دقيقة ؟ ليؤوها العقل ، ويختار منها ما يساعده على إدراك أسرارها وفهم حقائقها ، فإذا أردنا أن نعرف السر في أن مصراع الباب ليس حكم الإقفال، مثلًا، راقبناه عند الإقفال ، فقد نرى في المصارع الآخر مساراً يعوق الإقفال، فندرك أنه هو الملة في علم إقفاله إقفالاً حكمـاً

فالللاحظة هي الطريق التي بها كشفت العلة في هذا المثال
والناس في الملاحظة مختلفون: ففهم دقيق الملاحظة الذي يندر وقوعه في
الخطأ، وإذا أخطأ كان مقدار خطئه قليلاً، ومنهم من تكون درجة خطئه عظيمة؛
وذلك يتوقف على ميل المرأة، ومدى علمها بموضوع الملاحظة، فلا يستطيع المرأة
أن يحصر انتباها في كل ماله صلة وارتباط بموضوع بحثه، مهما لا غيره من الظواهر،
إلا إذا كان ملماً بأصول العلم الذي تستخلص فيه الملاحظة، وكلّ ماله به صلة من.

العلوم الأخرى حتى يستطيع أن يقصر ملاحظته على الميراث التي تقيده 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 اقترب منه وتحقق خطأه ، اعتراه الحجل 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 ، تثبته من عصمة حواسه من الخطأ ، كما أنه لا ينسب إلى قوة استبقائه للمدركات الحسية وحفظها وذكراها شيئا من التقصير . ولكن الامتحان الدقيق يؤدى إلى خلاف هذا ؛ فكثيرا ما تخدعنا حواسنا ، وتخوننا حواضتنا : فالمرء في أثناء ملاحظته قد يفوته إدراك بعض ماجب .
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 أشعته 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 ملاحظته الظواهر 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 عما يقوم به من رصد الكواكب وملاحظة الخسوف والكسوف ونحو ذلك

وقد سبق أن الملاحظة تشمل انتخاب العقل للميزات التي تقيده في الاستنباط ، وتأويلها تأويلاً صحيحاً دقيقاً ، وإهمال غيرها من كل مالا حاجة إليه ولا قائلة 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 تفهم حاجته إليه في بحثه ، واهتم بالصفات العرضية والأمور التافهة ، كان انتخابه 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 ما هي عليه في الواقع . وقد يكون ناشئاً عن صفات 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 أحکام النجوم والعرفين الأحوال القليلة التي يتحقق فيها صدق أخبارهم ، ويفضي عن الأحوال الكثيرة التي لا تصدق فيها تكهناتهم ؛ لما يخالفها لاعتقاده . أو يفهم ما يقع تحت حواسه فيما يخالف الواقع ؛ كاعتقاد علماء الفلك قد يدا

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 انلطمًا في تأويل المدركات الحسية. فليرجع إلى كتب علم النفس من يريد 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، والمراكز العصبية؛ وعقلية كنقص التوى المقلية؛ وإهمال تربيتها 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 ملاحظته على الحواس المجردة من غير استعانته بالآلات العلمية كان مقدار ما يحصل عليه من المعلومات محدوداً؛ فكل حاسة كفائية محدودة لاتتجاوزها.

وكثير من الظواهر الطبيعية كالكهرباء لا تستطيع أية حاسة ملاحظتها من غير استعانته بما اخترع من الآلات العلمية وكثير من الأحياء الدقيقة لا تستطيع العين رؤيتها من غير أن تستعين بال المجهر الذي يكبر المرئى إلى أضعاف أضعاف حجمه كما أن كثيراً 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 مطلقاً إحداث أي تغيير في الظاهرة الطبيعية التي هو بصدده ملاحظتها فما عليه إلا أن يراقب النظواهـر والحوادث الطبيعية ، ويحلل ما يلاحظه تحليلـاً ذهنيـاً فقط وبما أن غاية الملاحظة هي العلم التام الصحيح بجميع الحوادث التي تقدم الظاهرة التي تتصدى لاختبارها، والتي يدونها لا تقع هذه الظاهرة ، وبعبارة أخرى هي العلم بعل وقوع الظاهرة ، فإذا كانت هذه الحوادث تقع فرادـي ، فإن أمر الملاحظة يسهل كثيرـاً، ولكن الواقع خلاف ذلك؛ فهي تظهرـ في الطبيـعة محوـدة بـعـناصر كـثـيرـة مما يجعل مهمـة من يـقوم بالـمـلاحظـة شـاقة ، ويـكون حينـئـذ مجرد التـحلـيل الذـهـنـيـ فيـ الغـالـبـ غير كـافـ للـتـخلـصـ منـ العـناـصـرـ الغـرـيـبةـ التيـ لاـ تـؤـثـرـ مـباـشـرةـ فيـ وجـودـ المـعلـولـ وـيعـكـنـ التـخلـصـ مـنـهاـ بـتـغيـيرـ الأـحـوالـ التيـ تـقـعـ فـيـهاـ المـلاـحظـةـ ؛ـ فـإـذاـ كانـتـ الـظـاهـرـةـ بـجـيـثـ تـقـعـ مـرـةـ بـعـدـ أـخـرـىـ منـ غـيرـ تـسـيـيرـ فـيـهاـ فـيـ الأـوقـاتـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ وـالأـمـكـنـةـ الـمـتـغـيـرـةـ ،ـ وـمعـ تـغـيـيرـ طـفـيفـ فـيـ بعضـ مـاـ يـحيـطـ بـهـاـ ،ـ كـانـ مـنـ الـمـحـتمـلـ أنـ حـصـوـلـهاـ مـنـ هـذـهـ التـغـيـراتـ دـلـيـلـ عـلـىـ أـنـ الـعـلـةـ الـحـقـيقـيـةـ فـيـ وـجـودـهاـ مـنـ درـجـةـ ضـمـنـ هـذـهـ الـمـقـدـمـاتـ الـتـيـ يـسـبـقـ وـجـودـهـاـ وـجـودـ الـظـاهـرـةـ ؛ـ وـعـلـىـ ذـلـكـ يـضـيقـ مـدـىـ بـحـثـهـ كـثـيرـاـ وـيـنـحـصـرـ فـيـ دـائـرـةـ مـحـدـودـةـ؛ـ فـماـ عـلـيـهـ إـلـاـ أـنـ يـغـيـرـ فـيـ بـعـضـ هـذـهـ الـمـقـدـمـاتـ ،ـ وـيـراـقبـ

النتـيـجةـ

ومـتـىـ حـاـوـلـ الـبـاحـثـ أـنـ يـغـيـرـ فـيـ هـذـهـ الـظـواـهـرـ ،ـ أوـ يـحـدـدـهاـ فـيـهـ يـكـونـ قدـسـخـرـ الـمـلاـحظـةـ وـأـخـضـعـهـاـ لـفـكـرـهـ ،ـ وـتـسـمـيـ الـمـلاـحظـةـ 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 تغيراً تما فباللحظة البسيطة يدرك المرء إن الإحراق يتوقف على شيء واحد هو الهواء ، أما بالتجربة التي فيها يحمل 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 أضف حجتان من الإيدروجين إلى جسم واحد من الأكسجين عدنا إلى التجربة وانتظرنا ما يحدث عن ذلك ، فنرى أنه هو تكون الماء ، فنستبعد أن النتيجة هي تكون 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 لللحظة ، فتُسمى الملاحظة حينذاك بالتجربة الطبيعية

فعلماء الفلك كانت مشاهداتهم في الزمن القابر مقصورة على لحظة حركة الشمس والقمر وسائر المعروض 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 الجو 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 بلاحظهاته ، كان ذلك من قبيل التجربة الطبيعية .

وستخدم الملاحظة في المراحل الأولى في تكوين العلم . لئلا للتجربة فتستخلص متى أخذت المعلومات في النمو والارتفاع . فالتجارب التي أجراها ماركوف وأديسون أساساً أن الإنسان لا يلاحظ 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 . فالجيووجي مثلاً إذا وقع نظره على سطح الأرض الظاهري في بقعة معينة، قد يحكم بوجود فم أو نهر من المعادن في البقعة المذكورة ، ولكنك أنه قد يكون خطأ في ملاحظته . فإذا وضع معوله في الأرض ، وأجرى التجربة، فإنها تفشل في الأمر : فاما أن تزد الملاحظة ، وإما أن تبرهن على خطئها . ومن ثم كانت نتيجة التجربة أقرب إلى اليقين من نتيجة الملاحظة البسيطة .

وليس التجربة مستطاعة داعماً؛ فقد يكون من المتغيرات إحداث أي تغيير في الظواهر الطبيعية، إذا لم تكن في متناولنا كـ هو الحال في الكواكب ونحوها وباستخدام التجارب تقدم العلم تقدماً سرياً وكثرت الاختراقات وانتشرت لأن الباحث حينئذ لا يضيع زمانه في انتظار وقوع الظاهرة التي ربما لا تحصل إلا بعد زمن طويـل ، أو لاتسع تحت خبرـته مطلقاً لعدم توافق الشروط الضرورية لوقوعها فهو يعمـد إلى التجربـة فـيـوـجـدـ الـظـاهـرـةـ كـلـاـ أـرـادـ وـجـودـهـ، وـيجـرىـ عـلـيـهـ ماـ يـتـفـقـ أنـ يـقـومـ بهـ منـ التجـارـبـ ؛ فالـكـيـمـيـائـيـ مـثـلـاـ يـسـتـطـعـ أنـ يـوـجـدـ فـيـ مـعـلـمـهـ كـثـيرـاـ منـ الـمـرـكـباتـ التـىـ رـبـماـ الـاصـادـفـهـ فـيـ حـيـاتـهـ خـارـجـ مـعـلـمـهـ

إذاً رغـبـ فيـ مـعـرـفـةـ تـأـيـيرـ غـازـ الـاسـتصـابـحـ مـثـلـاـ فـيـ رـئـقـ الـحـيـوانـ وـاعـتـدـ علىـ الـمـلـاحـظـةـ، وـجـبـ أـنـ يـنـتـظـرـ حـقـيـقـةـ يـنـتـقـلـ دـخـولـ حـيـوانـ فـيـ مـكـانـ عـلـوـهـ بـهـ، وـقـدـ لاـ يـنـتـقـلـ وـقـوعـ ذـلـكـ مـطـلـقاـ، وـإـذـاـ حـصـلـ فـقـدـ يـكـونـ الغـازـ مـخـتـلـطاـ بـعـنـاصـرـ أـخـرـىـ لـهـ تـأـيـيرـ خـاصـ فـيـ رـئـقـ الـحـيـوانـ

أما إذا عـمـدـ إـلـىـ التـجـربـةـ فإـنهـ يـسـتـطـعـ أنـ يـضـعـ حـيـوانـاـ كـالـفـأـرـ مـثـلـاـ فـيـ إـنـاءـ مـلـوـهـ غـازـاـ وـيـرـاقـبـ النـتـيـجـةـ

وـلـاـ يـكـونـ مـبـالـغاـ مـنـ يـزـعـمـ أـنـ لـوـاـ التـجـارـبـ مـاـ تـقـدـمـ عـلـاـ الـكـيـمـيـاءـ

وـالـطـبـيـعـةـ مـطـلـقاـ

وـبعـضـ فـرـوعـ الـعـلـمـ لـاـ يـعـكـنـ فـيـهاـ استـخـدـامـ التـجـارـبـ وـذـلـكـ كـالـجـزـءـ التـارـيـخـيـ

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 لينتلي عليها أحكامه .

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 المعارض العامة .

وقد لا ينتهي 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 مهما 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 ؟ فلاترقى المعلومات ولا تدون العالم ، ولكننا نرى الناس متضامنين يعتمد بعضهم على بعض ، فهذا يصل نتائج ملاحظاته وخبرته لذاك ، وذاك ينقل عن هذا ما حصل له وأكتسبه من الحقائق وقضايا العلم ، فيساعدون على تقدم مصلحة الفرد ، ويسدون حاجات المجتمع على وجه الإجلال .

وإذا كانت المعلومات التي يتلقاها المرء عن غيره معتمدة في كسبها على الملاحظة فحسب ، استطاع أن يتحقق صحتها ويخنق صحتها مباشرةً 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 العلم على عهدة غيره ، فالجغرافيا مثلاً لا يستطيع أن يقوم بنفسه بملاحظة كل حقيقة جزئية ، ولو أن كل واحدة منها قابلة لأن تخبر صدقها مباشرةً ، وكذا الأمر في سائر العلوم .

وكثير من أعمالنا في حياتنا العملية مبني على عدد كبير من الأحكام الشائنة ، والأفكار السائدة مما ليس عندنا من الوقت ولا من الفرص مما يمكننا من اختبار صحته بأقنسنا .

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 يدلونه عنه من يشاهده: إذ لا سبيل إلى تحقق صحة ما يرويه عنه
كأن حوادث التاريخ يرجح فيها إلى ما سجله الأقدمون، وما دونه المؤرخون . فإذا
رفضنا الاعتماد على شهادة الغير، فإن كثيراً من الحقائق التاريخية والاجتماعية ينهار،
لأنه لم يواضنه برهان ، ولم يؤويه 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 خالصاً في حكمه، وإما أن يكون
كاذباً غير أمين يعرف 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 راجعاً إلى فقد أمررين هما:
الأمانة، والدقة

ولذلك كنا مضطرين لأن نشك في كل حقيقة مبنية على شهادة الغير حتى
تتحقق 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
متناقصة في كثير من الأحوال

غير أن هناك دواعي عدة تدعو المرء إلى الكذب : منها حب المبالغة ،

والافتخار ، والادعاء الكاذب ، وحب الشهرة ، وجلب المنافع بحق أو بغير حق فهذه كلها قد تدعوا الرء الى تشویه الحقائق ، وأن يدعى أنه آتى بالملم يأت به الأوائل ، ووصل الى مالم يصل اليه غيره من كشف أو اختراع : كايفعل بعض الذين يسطون على ثمرة جهود غيرهم من قصوا معظم حياتهم في البحث والتنتسب . ويختصرونها ويخرجونها للناس مشوّهة مبتورة محقة ، ويدعونها لأنفسهم طمعا في الحصول على قليل من المال وكما ادعى بعضهم زوراً وپهاناً أنه وصل الى الجهات القبطية ، والله يعلم أنه لس كاذب فيما ادعاه

فكل من عرف في أخلاقه هذه النقصان تسقط عدالته ، ولا يقام لروايته وزن فهو لا يتحرى الصدق ، ولا يتونخ 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 الملاحظة وسلامة العقل ، لأن كل امرى معرض للخطأ في الملاحظة فمن المهم ، إذن معرفة مقدار جداره الزاوي وقدرته على الملاحظة السديدة . وكثيراً ما يكون من غير المستطاع أن يصف شخص واحد حادثة لتشعبها وتفقدها ، أو لأنها دامت مدة طويلة ؛ فوصف واقعه فيها وصفاً شاملأ قد يتغير على أحد الذين اشتراكوا فيها . هذا الى أن الناس مختلفون في قدرتهم على الاحتفاظ بالصفات الضرورية لفهم بصدق ملاحظتها ، وصرف النظر عن غيرها ، فيبينا يصف شخص حادثة وصفاً مثلاً شاملأ كل ماليس من وراء ذكره فائدة ، إذ ترى الآخر يصفها وصفاً موجزاً منظماً مقتضاها في ذلك على كل مالا يستغنى عن ذكره

وقد يحمل التحيز الرواى على أن يُبلِّس الحقيقة التي أدركها إدراكاً كاماً مطابقاً الواقع ثوباً يشوهها ، ويظهرها على غير ما هي عليه؛ ولذلك وجب أن تُعرف ميول الرواى ، وعواطفه ، حتى يكون من الممكن إغفاء النظر عن كل ما يدخل روایته مما يجب أو يكره

إن الحافظة عند كثير من الناس خادعة لا يؤمن خطأها ، ولذلك يجب أن يدون الباحث في العلم 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 عدّة أشخاص كل منهم يشك في صحة روایته، ومع ذلك قد يكون لشهادتهم حظ كبير من الثقة؛ فليس من الضروري أن يكون نصيب روایتهم الجماعية من الثقة به أعلى قدر ما لروايات آحادهم منها . فإذا سلمنا بأنه ليس بينهم توافق، وأن روایتهم لم تتصدر عن مصدر واحد كان اتفاقهم في جميع العناصر الضرورية دليلاً على احتمال صدق روایتهم . أما تناقض روایتهم فإنه يكون دليلاً على أن بعض الروايات على الأقل كاذب .

وإذا كانت رواية الحقيقة معنونة : بأن تقلها راو عن آخر ، وهذا تقلها عن آخر ، وهم جرا ، وجب تدها وزهاء ، فإن كانت تاريخية مثلاً، ورأينا أنها غير مقبولة ولا معقولة ، ولم تطابق روح المقصود الذي ترتبط به وما هو معروف عنه ، كان هذا أدعي إلى رفضها ، والإذعان بعدم صحتها . أما إذ كانت معقولة ، وجب القيام بعده أشياء قبل قبولها والتسليم بصحتها : منها البحث عن حال الرواية لعرفة عدالة كل منهم ، وجدارته ، وأمانته ، ومذهبه السياسي ، وعتقداته الدينية ، وكل ما له تأثير في صحة أخباره أو خطأها ، ثم معرفة حال المصدر الأصلي الذي تقل عنه هؤلاء الرواية للتثبت من أمانته وصدقه ، وقدرت على الملاحظة ، والاستنباط ، وسلامة عقله ، وغير ذلك مما تتطلبه القدرة على استخراج الأحكام العامة . فإذا جرّ البحث إلى الحكم بالوثوق بال المصدر الأصلي ، وبعدالة الرواية ، قبلت الرواية .

والجمل بحال مصدر الرواية ، ورواتها أو بعضهم ، لا يؤدي إلى رفض الحقيقة؛ فقد تكون وسيلة لكشف عصر غامض ، وتهييد الطريق لكثير من الأبحاث التاريخية التي تؤدي إلى الوقوف على تاريخ المقصود المذكور . ولذلك يجب فحص الحقيقة وموازنها بما هو موجود من آثار المقصود المذكور وبخلافاته من تقويد وتفوش . ومؤلفات خطية ومطبوعة ونحوها . ويكون ذلك هو أساس قبولها أو رفضها .

الفرض

Hypotheses

قد رأينا أن الملاحظة والتجربة من الوسائل المستعملة في البحث عن علل الأشياء ومعولاً لها ، وعليهما تتمد قوانين الاستنباط . ولكننا عند البحث عن علة حادثة من الحوادث يجب أن نستعين بما يساعدنا في الوصول إلى مانتقى ؟ وذلك يكون بان تفرض 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 تضليل . ويسمى هذا بالفرض .

فالفرض إذن هو أن يُقدر لعلة معينة معلول ، أو معلول معلوم علة على سبيل الحذر والتخيين . أو هو رأى يوضع ليستربط منه نتائج صحيحة . وبعد تحقق صحة ما يؤدي إليه من النتائج ثبت صحته، وهي ثبت صحته بالتجارب يتقبل من مرتبة الظن والتخيين إلى مرتبة اليقين ، ويصبح قاتلنا 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 ، كإيفرض 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 توافرها في الفرض، الذي يسلم بصحته

وفرض الفرض يلجأ إليه من يسعى لحل مشكلة ، أو تقدير نتائج عمل قبل الشروع فيه ، أوفهم ما يشاهده من الحوادث اليومية ؟ فليس مقصوراً على سعي الفكر في البحث عن علل الأشياء وعلولاتها

وإنا في كل أعمالنا العادلة 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 ينلب فيها وجوده في البيت ، غير أن ذلك مجرد فرض ، فقد لا يجده 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 قطراً سكة الحديد تتبع في سيرها نظاماً معيناً ثابتاً يعرفه من يطلع على جدول سير القطار . ولكن هذا مجرد فرض ؛ فقد تهب رياح شديدة تثير الرمال فتنقطع 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 صفت صحته ، وكلت قوته ، وخارت عزيته

والتمثيل للفرض بمثال من تاريخ العلم الطبيعية تقتبس من كتاب علم المنطق الحديث لحضره زميلي الاستاذ محمد حسين عبد الرازق ما يأتي :

« أعطى هزو 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 (٢١٢ - ٢٧٧) ق. م. العالم المشهور، وكلفه النظر في الأمر ففكر طويلا، واتفق أن ذهب يوماً إلى الحمام مشغول بالبال 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 شارع 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 بقانون 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 خاتمه 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 تسحب في الجو أو تصعد إلى أعلى؟» ، ففرض أن هناك قوة تجذبها إلى أسفل ، ثم أجرى تجارب به التي منها استتبّط 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 وفقوإليهم من الكشف . وكما عظمت مقدرة بني الإنسان في العلوم ، كثُرت الاكتشافات ؛ لأنهم يحاولون توضيح ما شدّ من قوانين الطبيعة ، فيفرضون لها العلل ، ويجرّون التجارب التي قد تؤدي إلى إظهار العلل الحقيقة .

آيات صحة الفرض بالاختبار

يجب لا 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 فروضاً مختلفاً، وأجرى عليها التجارب قبل أن يصل إلى الفرض الصحيح الذي أدى إلى استنباط قانون حركة الكواكب السيارة حول الشمس

وقد تمحض بالبال عدة فروض واحدة، أو تمر بالذهن على التالق، فكلما 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 المعروفة 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 قدماً وفرض أن للهواء شلا هو العلة في ارتفاع الماء في المضخة، ولبرهنته على هذا الفرض عمل التجربة المروفة في علم الطبيعة بوضع كمية من الزئبق في أنبوة 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 لنظرية التي طبقة فيما بعد بأخذ أنبوية الزئبق إلى مكان مرتفع وملاحظة خفة الضغط الجوي على الزئبق .

في سنة ١٦٥٠ اخترع أوشوجوريك الألماني مضخة الماء، و Unterstüt صحة ماضعه توريسيل، ببيان أننا متاثرون بالضغط الجوي من كل جهة ولا ثبات ذلك عمل . نصف كرة من المعدن ولصق أحدهما بالآخر ثم أفرغ ما بينهما من الماء بالمضخة . المائية ووجد أن ضغط الماء على سطحهما الخارجي قوى جداً .
 (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 أثقل 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 علته ويتناهى إلى شرح وتفسير؛ ولذا أخذ هذان العالمان في فرض الفروض وعمل التجارب لكشف هذا السر أى انتقالاً من المرحلة الأولى إلى المرحلة الثانية من مراحل الاستنباط.

الفرض الأول — ظن هذان العالمان أن العلة في تقليل تروجين الهواء عن تروجين غيره من المواد قد يكون لوجود الإيدروجين مختلطًا بالأخير رغم تبريره على أكسيد النحاس المسخن ولاختبار صحة هذا الفرض أو خطأه أضافاً قليلاً من الإيدروجين على تروجين الهواء ثم مروا المخلوط على أكسيد النحاس المسخن ولكن بعد الإضافة والتبرير وجداً أن وزنه لا يزال كما كان واستنبطا 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 خطأه اختبرا نوعي التروجين بتبار كهربائي ولكن وجدوا أن مثل 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 المثاليين المأذوذين من تاريخ العلوم الطبيعية تتضح حقيقة المرحلة الثانية من مراحل الفكر في سعيه للوصول إلى علل الحوادث الكونية وتفسيرها تفسيراً مطابقاً الواقع، ويعلم أن الفرض هو الحلقة المفتوحة بين اليقين والشك — هو الصراط الذي نعبره مهتدين بنور الإيمان العلمي لا بنور البصر ثم من علم المحسات الظنية إلى عالم المقولات اليقينية التي هي القوانين العلمية والنظريات العامة — هذا ويظهر أن ما يسميه مناطقة الغرب الحديدين بالفرض يشبه ما يسميه مناطقة العرب بالحدس . قال ابن سينا «الحسن حركة (الذهب) إلى إصابة الحد الأوسط إذا وضع المطلوب ، أو إصابة الحد الأكبر إذا أصيب الأوسط ، وبالجملة سرعة الانتقال من معلم إلى مجهول كمن يرى تشكل استنارة الضرع عند أحوال قربه وبعده من الشمس فيحدس أنه يستثير من الشمس »

وإثبات خطأ الفرض لا يقلل قيمته في تقدم العلوم ؛ فالفرض النقوص قد يوضح قبل تفضيه الحقائق المرتبطة به توضيحاً دقيقاً ، فرأى بطليموس في المجموعة الشمسية قد تضى الآن ، ومع ذلك قد أفاد كثيراً في توضيح الحركة الظاهرة للمجموعة الشمسية توضيحاً دقيقاً ، وكل ما بني عليه من الحساب فهو دقيق ممضبوط.



التعارض والترجيح

قد يتفق أن تعارض الفروض التي تسر الظاهرة الواقعه تحت الاختبار، فيفسرها فرضان مختلفان أو أكثر؛ وذلك كالحركة الظاهرة للمجموعة الشمسيّة، 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 وجب البحث عن جزئيات تتفق مع أحد الفرضين دون الآخر، وحينئذ تستطيع 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 المعيينة، 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 قبول فرض كوبوريق ما أثبتته العلماء من دوران الزهرة حول الشمس داخل فلك الأرض، ودوران عطارد حول الشمس ومشاهدته أوجهه بالمجهر، واختلاف موقع النجوم الثابتة؛ فهذه هي الجزئيات المرجحة. وما أجهزة العلماء من التجارب حتى توصلوا إليها هو التجارب المرجحة

التعليق

Causation

الاتصال العلی والاتصال المترافق بين الظواهر الطبيعية

قد تقدم أن القوانين العامة التي تتضمنها مقدمات القياس الكبرى، والتي تستخدم للوصول إلى استنباط حكم الجزيئات تكتسب بالاستنباط ، وأنه لا يمكن الاعتماد عليها إلا إذا كان الاستنباط مؤسسا على قانون التعليل

فالاستنباط في الحقيقة مرتبط تمام الارتباط بقانون التعليل ، 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 الآخر بدون ضغط ، كما أنها إذا ضغطنا على ضابط الرصاص مراراً وتكراراً ، فإن الآخر لا يحصل إلا إذا كانت البندقة محسنة . ويسمى الاتصال بين سقوط أشعة الشمس ، وتبخر المياه في المثال الأول ،

وين خزن البيض ، وفساده في المثال الثاني ، وبين إطلاق البندة ، وحسوها بالرصاص
والضغط على ضابط الرصاص في المثال الثالث علياً

فالاتصال العلوي (causal connexion) 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 يتتفق حصول أمر قبل آخر من غير أن يكون علة في حصوله ؛ وذلك
كالناؤوس 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 الاتفاقى (accidental connexion) هو ذلك الاتصال الذي
لا يكون المقدم فيه علة في وجود التالي
والمتميز بين الاتصال العلوي والاتفاقى ، من أكبر الصعوبات التي تعتري المرء
في سبيل كسب العلم الصحيح
وال الوقوف على ما بين الحوادث من الاتصال العلوي ، وتعيين العلل والعلولات ،
طريقان : هما الملاحظة والتجربة ، وكلنا يستعملها 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 بأنها ملحوظة وجدت العلة وجدها معاولاها ؛ فهي تدور مع المعلول وجوداً وعديماً ، 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 معلول لدوران الأرض حول محورها لا ينفك عنه ؛ ودوران الأرض حول الشمس في مدار معين بحيث تبعد عنها نارة ، وتقرب منها أخرى علة في حدوث فصول السنة ، وفصول السنة معلول لدوران الأرض لا ينفك عنه ؛ وحرارة الشمس فوق سطح مياه البحار علة في تبخر جزء منها . والتباخر معلول لازم لحرارة الشمس لا ينفك عنها ، وقد عرف بعضهم العلة بأنها كل حادثة تسبق وجود المعلول بحيث يلزم من وجودها وجوده ؛ فكلما وقعت العلة أحدثت نتيجة واحدة أو معلولاً واحداً

وقد تكون الحادثة الواحدة علة و معلولاً في آن واحد . وذلك نحو ما في الآثار فإنه علة في حفظ حياة الكائن الحي ، وهو في الوقت نفسه معلول لسقوط الأمطار . وسقوط الأمطار نفسه معلول لتكلاف البخار الذي هو معلول للتباخر مياه البحار وقد تكون النتيجة معلولاً لعدة علل يصح أن تكون كل واحدة منها علة في وقوع المعلول ؛ وذلك كملوت مثلاً فإنه يصح أن تكون علة الإحراق ، أو الغرق ، أو الاختناق ، أو التسمم ، أو السكتة القلبية ، أو الوقوع تحت عجلات الترم ، أو

نحو ذلك . ولكن العلة واحدة في الحوادث الجزئية الشخصية ، فوت 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 باللواحق ، وليس كل السوابق ضرورية في وقوع الحادثة فالملة 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 عيد إيطاليا ، وظهور مؤلف في الملنطق 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 اللواحق ليست كلها معلولات للحادية السابقة ؛ فالمعلول هو الحادية التي يلزم وقوعها متى وقعت العلة ، فهو اللاحق الضروري الذي يستلزم وقوع العلة وقوعه . وذلك نحو انهيار البيت في المثال السابق فهو حادثة قد تتحقق بمорт زيد مثلاً ، و تمام الاتفاق بين إحدى الشركات والحكومة ، وتعيين أحد القضاة وكيلًا لمحكمة ، وذهباب عمرو إلى مكة لأداء فريضة الحج ، ووصول الطيار صدقى مصر مستقلًا طيارته ، وغير ذلك من الحوادث اللاحقة التي لا يحصى عددها ، والتي ليس بينها وبين انهيار البيت أية علاقة ضرورية ماعدا موت زيد ، فإنه هو الأثر الذى أحدهما انهيار البيت :

ولتعيين السابق الضروري الذي هو العلة يجب إسقاط أحد السوابق ومراقبة النتيجة، فإن وقع اللاحق مع عدم وقوع أحد السوابق علمنا 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
 فنعلم أنه هو علة وقوعه
 ومثل هذا يعمل إذا تعدد اللاحق وأريد أن يعُين من بينها اللاحق الضروري
 الذي هو المأول
 وذلك هو ما تقوم به قوانين الاستنباط الخمسة التي وضعت لابحث عن علل
 الحوادث الطبيعية ومعولاً لها بحصر عدد معين من الحوادث التي تسبق وقوع
 ظاهرة طبيعية ، أو الحوادث التي تلحقها ، لتعيين ما هو علة منها أو مأول
 وسنأخذ في هذا الكلام على هذه القوانين فيما يلي :



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 وعلالها من الأوصاف والصلات .

وللقوانين (Methods or canons) بهاتكشف علل الحوادث الكونية، ويدرك تأثير العلل المعلومة ؛ وبعض هذه القوانين يتوقف على المشاهدة واللاحظة، وهو الخاص بكشف علل الحوادث ، وبعضاها 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 التناقض ، أو قانون الاختلاف في حالة واحدة

(The Method of Difference.)

(٣) قانون التلازم في الواقع وفي التناقض ، 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 مثلا ، وجب عليه أن يبحث عن علة هذا الاضطراب ليجتنيها ، 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 مثلا يصبحه داعما حصول اضطراب المعدى صباحا ؛ فكلما أكله أصبح مضطرب المعدة ، أمكنه أن يستنبط أن أكل هذا اللون في العشاء ربما كان علة اضطراب المعدى في الصباح .

(ب) إذا مرض كثير من سكان بعض المدن بمرض معدى كالتييفويد مثلا ، 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 يشركوا في شرب المياه الملوثة ، ولا في أكل اللحم أو الخضر ، أو الفواكه التي لم تتوافر فيها شروط الصحة : ومن لم يتناول منهم شيئا من هذه ، أصابه المرض كما أصاب من تناولها ، ثم رأوا أن جميع المصابين قد أكلوا قبل إصابتهم مباشرة من سمك بعض الأنهر والتي تصيب فيها بخاري المدينة ، فإنه يمكنهم حينئذ أن يستنبطوا أن علة الإصابة ربما كانت هي تناول السمك

الذى تلوث بما عساه أن يحتويه ماء النهر من الجرائم التى جاءته مع ما قذفته فيه
المجرى من الأقدار ، بناء على أن أكل السمك صاحبه المرض داعما

(ح) كان الشائع قد يرى 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 بوضع قطعة الصدف قطعاً من الفراء ، والصمغ العربي ،
والرصاص ، وبعض المعادن بعد تسريحها وتبريدها قليلاً ، فلاحظ أن ألوان الطيف
قد انتقلت من الصدف وارتسمت على سطح كل من القطع التي ضفتها 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 الهضم في المساء» لازمه داعماً وقوع اللاحق ؛ وهو «اضطراب المعدة في
الصباح» ؛ وفي المثال الثاني نرى أن أحد السوابق وهو «أكل السمك الملوث»
لازمه داعماً وقوع اللاحق ؛ وهو «الإصابة بحمى التيفويد» ؛ وفي المثال الثالث نرى
أن «انتقال شكل سطح الصدف إلى مادة أخرى» «صحبه داعماً «تناول المادة بألوان
الطيف» . أي أن وقوع أحد السوابق لازمه داعماً 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
وأطلقون الذى ينبع عليه هذا الاستنباط يسمى بقانون التلازم في الوقع .
وذلك لملازمة 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 ، وقعت الحادثة الثانية

أوكا قال مل «إذا اتفق مثالان أو أكثر لظاهره التي هي بصدق البحث في أمر واحد فقط، كان هذا الأمر علة أو معلولاً للظاهره المذكورة» وأكثر ما يستعمل هذا القانون في البحث عن علل الأشياء ، ولكنه قد يستعمل في كشف معلول علة معينة ؛ وذلك كما إذا أريد البحث عن نتيجة مشروع قانون يراد سنه ، فإنه لابد من فحص جميع الواقع التي اتفق وقوعها في الأحوال التي تدفعها مثل هذا القانون ؟ فإذا فرضنا أنها عند الفحص ، رأينا أن هذا القانون تلاه مررقة حصى إبراد الحكومة وازيداد في عدد المهاجرين ، وازيداد في الحصول وغير ذلك ، وتلاه في حالة ثانية رواج صناعة بناء السفن ، وكثرة المطر ، وازيداد عدد المهاجرين ، وتلاه في حالة ثالثة عدة حوادث منها ازيداد 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 ازيداد عدد المهاجرين ؛ لأن عدد المهاجرين ازداد في كل مرة تقد هذا القانون

وهذا القانون لا ينبع اليقين لأنّه محتمل تعدد العلل ويكون وجود إحداها كافياً في وقوع المعلول ؛ وذلك كالحرارة فقد تكون علة وقوعها الوقود ، أو الاحتكاك أو الكهرباء ، وكل واحدة من هذه تكفي وحدتها في إحداث الحرارة . هنا إلى أن التلازم في الواقع بين حادثتين لا يستلزم أن تكونا متصلتين اتصالاً علياً ؛ كافية حالة الليل والنهار

وكلاً كثرت الأمثلة المشاهدة قربت درجة الاحتمال من اليقين

التعير عن هذا القانون بالصورة

ويرمز للحادثة التي نحن بقصد البحث عن علتها أو معلوها بحرف ح وفي كل مرة تقع هذه الحادثة نضع فوق هذا الحرف رقميأثير الرقم الذي وضع فوقه في المرات الأخرى لوقعها هكذا : ح^١ ، ح^٢ ، ح^٣ وهم جرا ، ويرمز للحوادث السابقة أو اللاتحة بالحروف أ ، ب ، ح ، د ... الخ

فإذا لا حظنا عند البحث عن علة حادثة معلومة أن

- (١) الحوادث التي سبقت الحادثة « ح^١ » هي أ ، ب ، ح ، د
- (٢) « « « ح^٢ » هي أ ، ه ، و ، ز
- (٣) « « « ح^٣ » هي أ ، ط ، ي ، ك
- (٤) « « « ح^٤ » هي أ ، ل ، م ، ن

أمكنتنا أن نستنبط بناء على قانون التلازم في الواقع أن علة وقوع الحادثة

« ح » ربما كانت الحادثة السابقة « أ » لتلزمهما في الواقع

وإذا لا حظنا عند تعين معلول حادثة معينة أن :

- (١) الحوادث التي وقعت بعد الحادثة « ح^١ » هي أ ، ب ، ح ، د
- (٢) « « « ح^٢ » هي أ ، ه ، و ، ز
- (٣) « « « ح^٣ » هي أ ، ط ، ل ، ك
- (٤) « « « ح^٤ » هي أ ، م ، ي ، س

أمكنتنا أن نستنبط بناء على قانون التلازم في الواقع أن معلول الحادثة « ح »

ربما كان هو التالي « أ » لتلزمهما في الواقع

قانون التلازم في التخلف

The Method of Difference

(أ) إذا ملئ إرناه هواء ، ووضع فيه ناقوس ، ثم دق ، فإنه يسمع صوته ، فإذا فرغ الإرناه من الهواء ، ثم دق الناقوس ، لم يعد الصوت يسمع وبتكرار هذا العمل نرى أنه كلما غاب الهواء ، لم يسمع الصوت . وبالوازنة بين هاتين الحالتين ، نرى أن الفرق بينهما هو وجود الهواء في الحالة الأولى ، و عدم وجوده في الحالة الثانية ، فيستدل بذلك على أن الهواء هو العلة في سباع الصوت .
 (ب) إذا ذاق الإنسان طعم البرقانة مثلاً ، وبعد مضي برهة من الزمن ذاق طعمها مرة ثانية وهو ساد أقه ، 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 ميزة إلا في حالة اشتراك الحاستين معاً ، أما في حالة غياب حاسة الشم فإن طعم الأشياء العادي لا يدرك ميزة ؛ 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 إرناه هواء ، وعلق فيه جسمان مختلفا الكثافة ، ثم أسقطا معاً ، فإن أحدهما يصل إلى قاع الإرناه قبل الثاني ، فإذا فرغ الإرناه من الهواء ، ثم أُسقط الجسمان ، فإنه يشاهد أحدهما يصلان إلى قاعه في وقت واحد

وبتكرار هذه التجربة مراها نرى أن الجسمين يصلان إلى قاع الإناء في وقتين مختلفين ، متى كان مليوحا بالهواء ، وفي وقت واحد ، كلاما كان خاليا من الهواء ؟ فعلم 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 القديم وهو « حاسة الشم » لازمه تخلف التالي وهو عدم « إدراك طعم المذوق تماماً » ، وفي المثال الثالث نرى أن غياب السابق وهو « الهواء » صحبه عدم وجود اللاحق وهو « اختلاف سرعة سقوط الأجسام نحو مركز الأرض » . وهذا أدى إلى أن نستنبط أن بين السابق التخلف واللاحق اتصالاً علياً ، وأن وقوع السابق علة وقوع اللاحق؛ وذلك للزمرة اللاحقة السابقة في التخلف : فكل غاب السابق ، غاب معه اللاحق ويسمى القانون الذي يبني عليه هذا الاستنباط بقانون التلازم في التخلف قانون التلازم في التخلف هو قانون الاستنطاط الذي به يتوصل إلى الحكم بأن حادثة معينة علة في وقوع أخرى أو تجعل لها ، بناء على ما يشاهد من أنه إذا لم تقع أحداهما لم تقع الأخرى

أو بعبارة أخرى إن الحادثة الوحيدة التي توجد عند وقوع الحادثة التي نحن بصدفتها ، وتغيب عند عدم وقوعها ، مع علم 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 ١، ب، ح
 وللواحق بالمحروف ٥، ه، و
 وللسوابق في المثال الثاني بالمحروف ١، ب
 وللواحق ٥، ه د د
 أمكننا أن نستتبط 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 . وتشمل له
الأمثلة الآتية :

(١) إذا اجتمع قوم في ولية ، ثم أصيب أحدهم في الصباح بإسهال شديد ،
فقد يعنو ذلك إلى أنه تناول لونا معينا من الألوان التي كانت في الولية
فإذا رأى أن كل من تناول هذا اللون من حضرها 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 عزم
على استخدام قانون التلازم في التخلف ، فكف عن شرب القهوة ، فلاحظ أن
الحالة تحسنت كثيراً ، وأنه صار ينام نوماً متاداً ، 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 مملكة 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 امتحاط مستوى التعليم إلى غير ذلك ، وأخيراً قر رأيهم على أن يتبعوا في فحصهم طريقة علياً 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 وقلتها هي على حسب ما يأتي : -

قلة رجال الشرطة ، وكثرة المدارس ، وعدم التهاؤن في معاقبة الجرميين ، وإهمال التعليم الديني ، « وانتشار حانات الحمور » ثم أخذوا غيرها فرأوا أن حالة هذه العوامل هي كما يأتي : -

قلة رجال الشرطة ، وكثرة المدارس ، وعدم التهاؤن في عقاب الجرميين ، والعناية بالتعليم الديني ، « وانتشار حانات الحمور » ثم رأوا أن حالة هذه العوامل في مدينة ثالثة هي : -

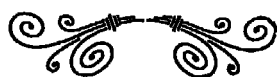
قلة رجال الشرطة ، وقلة المدارس ، وعدم التهاؤن في عقاب الجرميين ، والعناية بالتعليم الديني « وانتشار حانات الحمور » وفي مدينة رابعة كانت الحالة هي : -

كثرة رجال الشرطة ، وقلة انتشار المدارس ، وعلم التهاؤن في معاملة الجرميين والعناية بالتعليم الديني ، « وانتشار حانات الحمور »

وبالموازنة بين هذه الحالات المختلفة رأوا أن هناك عامل ملزماً في الواقع لـ **كثرة الجرائم** وهو « **كثرة انتشار الحانات** » فاستتبوا 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 » ، فاستتبوا بناء على قانون التلازم في التخلف أنه ربما كان هناك اتصال على بين **كثرة الجرائم** ، ووجود 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 هنا بقانون التلازم في الواقع وفي التخلف قانون التلازم في الواقع وفي التخلف هو قانون الاستنساط الذي يؤدى إلى الحكم على حادثة بأنها قد تكون علة في حدوث أخرى أو معلولاً لها بناء على ما يشاهد من أنه إذا وقعت إحداها وقعت الأخرى ، وإذا لم تقع إحداها لم تقم الأخرى

وهذا القانون لا يؤدى 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 الفطر « عيش التراب » الذي تناوله في المطعم كان من النوع السالم ، مؤيداً دعواه بأن الإسهال لم يتر إلّا الذين أكلوا منه من هذا الفطر ، ولكنـه لما لم يستطع إقامة برهان آخر على دعواه ، برأ القاضي صاحب المطعم ، ولم ينل 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 عليّاً ، وذلك بامتحان عدد كافٍ من الأمثلة ، والموازنة بين الحالات التي تقع فيها الظاهرة التي نحن بصدده فصها تبعاً لوقوع بعض السوابق واللاحق ، أو يتخلّف تبعاً لتخلّفها ، والحالات التي لا يتوقف فيها وقوع الظاهرة أو تخلّفها على وقوع أي سابق أو لاحق غير ما تقدّم 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 ، فلابد له من الاستمرار في تجاهله 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 متصل بعض النبّهات اتصالاً عليّاً ، بل لا بد من تقدير هذا الاتصال كمياً ما استطاع إلى ذلك سبيلاً .

ويُعَكَن أن يقال على وجه الإجمال إن مهمّة 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 المصابيح المولدة في الحجرة هي علة اشتداد الحرارة بها ، كما يمكننا أيضا تعين مقدار الحرارة الزائدة بسبب هذه

المصابيح

(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 تقصها ، 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 ، فـكـا حـصـلـ تـغـيرـ فـإـحـدـاهـاـ ، صـاحـبـهـ تـغـيرـ فـإـلـأـخـرـىـ ، مع تحديد كم هذا التغير في كلـيـهـماـ 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 يهـافـيـ شـكـ من أـنـ ماـيـرـىـ من اللـهـبـ الأـحـرـ فىـ الـخـسـوفـ السـكـلـىـ الشـمـسـ نـاشـىـ عنـ الشـمـسـ ، أوـ عنـ الـقـمـرـ ، ولـكـنهـ لـوـ حـظـفـ أـنـاءـ خـسـوفـ كـلـىـ وـقـعـ حدـيـثـاـ أـنـ اللـهـبـ تـحـرـكـ مـعـ الشـمـسـ ، وـكـانـ عـلـىـ التـدـرـيـجـ يـغـطـيـهـ الـقـمـرـ ، أوـ يـنـحـسـرـ عـنـهـ فـيـ لـحظـاتـ الـخـسـوفـ الـتـتـالـيـةـ ، فـأـصـبـحـ مـنـ الـحـقـائقـ الـتـيـ لـاـشـكـ فـيـهاـ الـآنـ ، أـنـ هـذـاـ اللـهـبـ نـاشـىـ عنـ الشـمـسـ ، لاـ الـقـمـرـ .

· وهذا القانون يستخدم في الاستنباط المرتبط بالمسائل الاقتصادية والسياسية؛
فإذا رأى الاقتصادي أن تشغيل الأطفال ، يسير بنسبة ثابتة مع خلو الكبار من
العمل ؛ فكلما كثُر عدد المشغلين من الأطفال ، زاد معه عدد العاطلين ، وإذا
نقص الأول ، تقص معه الثاني وهكذا ، أمكنه أن يستنبط أن تشغيل الأطفال
علة في خلو الكبار من العمل ، ولكن هذه النتيجة لاتقىد اليقين دائمًا لأنها
مبنية على الملاحظة ، والمرء معرض للخطأ في الملاحظة .



قانوونه الباقي

The Method Residues

(١) جلس امرؤ 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

إذا 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

(ـ) كلف عامل - مقدار عمله اليومي ثابت لا يتغير - القيام بعمل يحتاج في إتمامه إلى عشرين يوماً، وبعد أن اشتغل يوماً واحداً ضم إليه عامل آخر مخالف 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 جميه وما قام به العامل الأول هو $\frac{1}{6}$ من العمل مضروباً في $6 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ من العمل جميه ، 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 ، تعين علة واحد من هنئه العلولات ويظهر أن ما يكتسب من النظريات والقوانين العلمية والأحكام العامة باستخدام قوانين الاستنباط السالفة الذكر ، والتي أساسها الملاحظة والتجرءة والأدلة النقلية ، هو عين مواد البرهان التي تكلم عنها مناطقة العرب ، ولكنهم لم يحترفوا طرق اكتسابها ، لاعتقادهم أن موضع ذلك العلوم الإلهية



التشييل

Analogy

إذا ثبت لنا أن المريخ يشبه الأرض في احتواه على الضوء ، والحرارة ، والماء ، والهواء ، فلنا أن نستنبط أن المريخ قد يكون مسكوناً كالأرض ؟ ويسعى 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

فالتشييل هو إثبات حكم جزئي لجزئي آخر لمشابهة بينهما ؛ ويسمى الجزئي الأول بالأصل وهو « الأرض » في هذا المثال ، والجزئي الآخر بالفرع وهو « المريخ » ، والمعنى 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 احتواه على الضوء ، والحرارة ، والماء ، والهواء .

الأرض مسكونة

∴ المريخ يحتمل أن يكون مسكوناً

ويترکب هذا القياس من حدود أربعة هي : الفرع وهو الحد الأصفر لأنَّه

موضع 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 تفيد إلا الاحتمال ؛ لأنّه لا يلزم من تشابه شيئاً في عدة أمور أن يتشاراًها 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 المناطقة من أكثري ب مجرد 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 ، لأنّ شابه مجرماً آخر في فعلة عقوبته 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 تقسم القواعد والقوانين إلى إذا اتبعت يكون التفكير سليماً مؤدياً إلى نتائج صحيحة ، غير أن المرء في أثناء تفكيره معرض للزلل ، فقد يحيى 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 خصمه فيعتمد إيقاعه في بعض هذه الأغاليط ، ليتغلب عليه ، ويزيمه الحجة ، فيكون ذلك مغالطة وسفسطة (sophism) فالفالط المنطقي 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 المعنين كلمة « مغالطة »^(١) ومن هذه الأغاليط ما يقع في المحدود ، ومنها ما يقع في الاستدلال القياسي ، أو الاستنبطاني .

وإنما ذكرنا هنا بعض الأغاليط والفالطات ، ليكون الطالب على بينة منها حتى يتعماها في أحاجيها ، ويختبرس 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 الإعياه «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؛ فالاول نحو حد العفيف « بأنه هو الذي يقوى على اجتناب اللذات الشهوانية » ، فكل من العفيف والفاجر قادر على اجتناب اللذات 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 الظلم لا القادر على الظلم ، فالقادر على الظلم قد يكون عادلا ؛ فوضعت الملكة مكان القوة

(٣) أن تؤخذ المادة مكان الجنس كتعريف الكرسي « بأنه خشب يجلس عليه » والسكنين « بأنه حديد يقطع به »

(٤) أن يؤخذ ما كان وليس الآن موجوداً مكان الجنس ، كتعريف الرماد « بأنه خشب محترق » فليس الرماد خشباً ، وإنما كان خشبًا وحينذاك لم يكن رمادا ، ولما صار رمادا لم يكن خشبًا ومن الخطأ في الفصل ما يأتي :

أن تؤخذ اللوازم مكان الذاتيات ؛ كتعريف الثالث بأنه شكل مستو مجموع زواياه الخارجية يساوى قائمتين

وأما الخطأ المشترك فهو كتعريف الشيء بما هو أخفى منه ، كتعريف النار بأنها جسم شبيه بالنفس ، والنفس أخفى من النار ، أو بما يساويه؛ كتعريف العدد بأنه كثرة من الأحاد ، والعدد والكثرة متساويان في المعرفة ، ومن هذا القبيل أن يؤخذ الصد في تعريف ضده؛ كتعريف الزوج « بأنه عدد يزيد على الفرد بواحد » وتعريف الفرد « بأنه عدد ينقص عن الزوج بواحد » ، ومنه أيضاً أخذ أحد المتصافين

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) **الأُغاليط الصورية** ، وهي التي تنشأ عن الخروج على قوانين المنطق الخاصة بالقياس ، كمحاولة استنباط نتيجة كلية موجبة من الشكل الثالث ، أو عدم استفرار الحد الأوسط ، أو كون مقدمتي القياس سالبتين

(٢) **الأُغاليط المادية** وهي الواقعه في مادة القياس ، وليس ناشئه عن مخالفه قوانين القياس ، ولكنها تنشأ عن التسرع في التفكير وعدم التدقير 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 السلم بصحته . وسنأتي بعض أمثلة لكل من النوعين

الأُغاليط 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 علي » (١)

القضية « محمد أصغر سنا من علي » (٢)

وهذا خطأ؛ لأن القضية (٢) ضد القضية (١) وليس قيضاً لها؛ فكون محمد ليس أكبر سنا من علي ، لا يستلزم أن يكون أصغر منه ، إذ يحتمل أن يكون مساوياً له في العمر .

(٢) أن تعكس القضية الموجبة الكلية عكساً مستوياً 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 مستوياً ، نحو عكس القضية
إلى « بعض الأشكال المستوية ، ليس مثلاً »
بعض المثلثات ، ليس شكلًا مستوياً

وهي بينة البطلان ، فالسالبة الجزئية لا تعكس لها إلا إذا حولت موجبة كالتقدم

(٤) اشتغال القياس على أربعة حدود نحو : -

على ، رجل طيب الأخلاق

محمد أخ لعلى

.. محمد ، رجل طيب الأخلاق

وهذا قياس باطل ، لأنّه مستتم على حدود أربعة ، وقد أدى إلى الواقع فيه أنه
لما كان محمد وعلى أخوين ، ظن أنهما ربما كانوا متشابهين في الأخلاق .

(٥) أن يكون الحد الأوسط مشتركاً لقليلاً 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 والأَكْبر 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 والأَكْبر باسمين متزدفين نحو : —

بعض الحيوان إنسان

وكل إنسان بشر

.. بعض الحيوان بشر

فالحد الأُوسط هو عين الحد الأَكْبر ، 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 المستوي كرة

ممتنع أن يكون المثلث كرة

.. فممتنع أن يكون الشكل المستوي مثلثا

وهذه نتيجة فاسدة ، لأن القياس مؤلف من سالبتين غير فيهما الألفاظ السلبية ،

فمعنى هاتين المقدمتين

لاشيء من الشكل المستوي بكرة

ولاشيء من المثلث بكرة

ولا إتاج بين سالبيتين يقتضي الشرط الرابع من شروط القياس العامة

(٩) أن ينفي أحد طرف النتيجة الاستغرار مع عدم إفادته ذلك في

مقدمة 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 محول قضية سالبة ، مع أنه غير مفيدة ذلك في المقدمة

الكبير؛ لأنها فيها محول 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 محول قضية موجبة ، ومستغرق في النتيجة لأنها سالبة كلية وهي تفيد

استغرار طرفيها

(١٠) أن يستنبط عين المقدم بناء على استثناء عين التالي ، نحو : —

كما كان الشكل مثلا ، كان شكلاً مستويا

لكنه شكل مستو

.. فهو مثلث

وهذا قياس فاسد؛ لأن استثناء عين التالي لا ينبع عين المقدم ، لأنه لا يلزم من

كون الشكل مستويا ، أن يكون مثلا

أو يستبطئ تقيض التالى بناء على استثناء تقيض المقدم ، نحو : -

كما كان الشكل مثلثا ، كان شكلًا مستويًا

لكنه غير مثلث

.. فهو غير مستو

وهذا ظاهر البطلان ؛ لأن استثناء تقيض المقدم لا ينبع تقيض التالى ، إذ لا يلزم من كون الشكل غير مثلث ، أن يكون غير مستو ، فالمرجع مثلًا شكل مستو ومع ذلك فهو غير مثلث

(١١) استنباط أحد طرق القضية المنفصلة مانعة الجمجم بناء على استثناء تقيض الآخر نحو : -

الجسم إما أبيض ، وإما أسود

لكنه غير أبيض

.. فهو أسود

إذ لا يلزم من كون الجسم غير أبيض أن يكون أسود ، فاستثناء تقيض أحد طرق المنفصلة مانعة الجمجم لا ينبع 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 ينبع شيئاً ؛ فيصبح أن يكون الجسم معدنا وذهبًا ، كما يصح أن يكون معدنا وغير ذهب

وكل ما سبق أغاليط في صورة التيسير لا في مادته

أو غالط الماربة

وهي التي لا تنتهي من 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 الأُغليط 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 الجزءي الخاص مع باقى الجزئيات نحو : -

الجنود قتلة ، وكل قاتل عقابه الإعدام

فالجنود عقابها الإعدام
فالكبيرى كاذبة لأنه طبق فيها الحكم العام
ونحو : -

هذا الحصان بطىء ؛ وكل بطىء يفوز في السبق (كما سبقت السلحفاة البطيئة
الأرنب السريعة في الحكایة المشهورة)

فهذا الحصان يفوز في السبق

فكثيرى هذا القياس كاذبة لأنه أثبت فيها لكل بطىء ما ثبت لبعض
المبطئين .

(ب) أن يثبت الشيء في حال خاصة الحكم ثابت له على العموم ، وذلك
كما يبرهن على أن أكل لحم البقر ينفي المحموم والممدو « بأنه منفي للأنسان
على العموم »

وكان يستدل بعضهم على وجوب مساعدة المجرم على الفرار من القضاء والعدالة « بأن إغاثة الملهوف واجبة »

(ح) أن يثبت للشىء على العموم الحكم الذي ثبت له فى حال خاصة ، وذلك كما يستدل بعضهم على أن الخمر مباحة على العموم « بجواز استعمالها فى أحوال خاصة اضطرارية كاساغة الفضة مثلاً » ، وكما يستدل على إباحة الكذب على العموم « بجواز الاتجاه إليه فى أحوال نادرة اضطرارية » ككتاب الطيب على المريض لصالحته ، وخداع العدو فى الحرب

ومن ذلك النهاب إلى صحة قضية استناداً على صحة بعض نتائجها ؛ كما يستدل على ضرر الإحسان بأنه أتى بضرر آخر فى حالة بعينها ومنه سرعة الانتقال إلى التنبية بدون برهان كاف ، كما إذا أفاد دواء مرة فى مرض ، فاستنبط أنه يفيد دائماً ، وهذا هو المراد بالتسريع فى التعميم . ومثله الحكم بعلم جواز أمر على الإطلاق لعلم جوازه فى بعض الظروف ، كما إذا حكم بعلم جواز التصدق على من ينفق ما يتصدق به عليه فى الموبقات ، فاستنبط الحكم بعلم جواز الصدقة على الإطلاق

(و) أن يثبت للمجموع الحكم الذى 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

١٠٠ ، ب ، ح أقل من قائمتين

فلفظ « كل » في الصغرى أريد منه « مجموع زوايا المثلث » ، وفي الكبرىي قصد منه « كل زاوية من زوايا المثلث على حدتها »

(ه) أن يثبت الحكم الثابت للمجموع من حيث هو مجموع ، لكل فرد بين 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 ثبت لمجموع الزوايا

(د) أن يعطى للجنس حكم النوع خموقول بعضهم : -

هذا شكل مستو (مشيراً إلى مربع)

وكل شكل مستو مجموع زواياه الداخلية يساوى قائمتين

.. فهذا مجموع زواياه الداخلية يساوى قائمتين

فالكبري كاذبة، وذلك لأنّه أعطى فيها الشكل المستوي الذي هو جنس
يشمل المربع والمثلث والخمس وغيرها حكم أحد الأنواع المندرجة تحته وهو المثلث

(ز) أن يؤخذ ما بالقوة مكان ما بالفعل نحو : -

هذا خمر (أى عنب يؤول بعد عصيره إلى خمر)

وكل خمر يحترم تناوله

.. فهذا يحترم تناوله

وبسبب الخطأ هنا أنه أخذ في الصغرى ما هو بالقوة وهو (العنب) مكان
ما بالفعل وهو (الخمر)

(٢) أن يوضع المطلوب إثباتاً بموضع السليم به، وهذا هو المسنون بالصادرة. على
المطلوب الأول ، وذلك كما إذا استعمل القياس الآلى في البرهنة على أن فعلاً من
الأفعال خطأ خلقياً

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 تغيير لفظ المطلوب إثباته دون معناه ، كا يبرهن على أن الأفيون
ينوم بقولهم «الأفيون ينوم» ؛ لأن فيه قوة التنويم » ، وكتقولهم «النور ينفذ
في الزجاج لأنه شفاف » فكان أنه قيل «الأفيون ينوم» ؛ لأنّه ينوم » ، « والنور
ينفذ في الزجاج ؛ لأنّه زجاج »

(٣) 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 أثبتت قضية هي غير التقىض أو ضد المذكورين ؛
كا إذا أراد إقناع مجادله 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 يجيء - إذا سئل عن صحة رأى من الآراء أو مبدإ
من المبادئ - «بأننى شئ» جديداً مخالف لما درجنا عليه» ، أو «بأنه صدر من شخص
لا يوثق به» ، أو «بأن الداعى إليه ليس له فضل فيه ، قد استقر 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 آتهم سرقة مثلاً وشهد عليه ثلاثة شهود بأنهم رأوه متلبساً بسرقة
السرقة « إني مستعد لتقديم عشرين شاهداً يشهدون بأنهم لم يروني أسرق »
ومنه محاولة من رمى بارتكان خطأً أن يثبت 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 ويحترز من الواقع
فيه بتحديد المطلوب ، والاحتراس من الخروج عن حدوده
(٤) ألا 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 هذه القياس لاستلزمان النتيجة المذكورة مطلقاً ، ولا يمكن أن يخضع لهذا
القياس أي شخص مادام متيقظاً ، 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
للآخرـي ، والـآخرـي بـرهـانـاً لـالـأولـي ؟ نحوـ محمد يـميلـ إـلـىـ اللـعـبـ لـأـنـهـ يـشـهـيـهـ أـكـثرـ
منـ غـيرـهـ ، وـيـشـهـيـ اللـعـبـ أـكـثرـ مـنـ غـيرـهـ لـأـنـهـ يـمـيلـ إـلـىـ

ومن الدور المثال الآتي : -

فلان ياباني ؟ فلان يزعم أن كل اليابانيين كاذبون ، ولكن فلاناً كاذب لأنّه ياباني . . . وعلى ذلك يكون زعمه كاذبا . . . فالليابان ليسوا كاذبين . . . فلان صادق . . . فما زعمه فلان صحيح . . . فالليابان كاذبون . . . فلان كاذب . . . فما زعمه فلان غير صحيح ، وهكذا إلى ما لا نهاية

الخطأ في الاستنباط

الأغليط الواقعية في الاستنباط كثيرة يذكر منها ماليـلـ :

(١) أن يعـدـ مجرد الاتصال الاتـفاقـ بين ظاهـرتـين مـتصـاحـجـتـين ، اتصـالـاـ عـلـيـاـ ، وـتـعدـ الظـاهـرـتـان عـلـةـ وـمـعـلـوـلاـ ، وـذـلـكـ كـاـتـعـزـىـ نـجـاـةـ اـمـرـىـ من خـطـرـ مـحـقـقـ كـالـفـرـقـ مـثـلـ إـلـىـ ماـ يـحـمـلـهـ مـنـ تـعـاوـيـذـ وـعـائـامـ

أـوـ يـتوـهمـ أـنـ بـيـنـ الحـادـثـيـنـ المـتـعـاقـبـيـنـ اـتـصـالـاـ عـلـيـاـ ؛ وـذـلـكـ كـتـوـهـ أـنـ دـقـ المـحـرـسـ عـلـةـ فـيـ اـبـدـاءـ الـمـدـرـسـيـنـ فـيـ دـرـوـسـهـمـ ، وـأـنـ الـلـيـلـ عـلـقـ وـجـودـ النـهـارـ ، وـالـنـهـارـ عـلـةـ فـيـ وـجـودـ الـلـيـلـ . وـالـوـقـوـعـ فـيـ هـذـاـ اـخـطـأـ طـبـيـعـيـ ؛ وـذـلـكـ لـأـنـ سـوـابـقـ كـلـ ظـاهـرـةـ كـثـيـرـةـ ، وـمـعـظـمـهـاـ لـيـسـ عـلـةـ فـيـ وـقـوـعـ الـظـاهـرـةـ ، وـمـعـ ذـلـكـ فـإـنـاـ عـنـدـ الـبـحـثـ عـنـ عـلـةـ نـخـصـ بـخـشـنـاـ فـكـلـ هـذـهـ سـوـابـقـ ؛ فـإـذـاـ لـيـكـنـ عـنـدـنـاـ مـنـ الـوقـتـ أـوـ الـفـرـصـ مـاـ يـعـكـنـتـاـ مـنـ إـعـامـ هـذـاـ الـبـحـثـ ، فـإـنـاـ نـجـيـجـ لـأـنـ نـكـتـفـيـ بـعـدـ أـحـدـ هـذـهـ سـوـابـقـ عـلـةـ . وـعـلـىـ هـذـاـ اـسـاسـ يـرـتـكـزـ الـاعـتـقادـ التـنجـيمـ ، وـالـأـحـلـامـ وـالـطـيـرـةـ ، وـالـتـفـاؤـلـ وـغـيرـهـاـ ، فـإـذـاـ لـمـ يـوـقـعـ الـرـءـ إـلـىـ مـعـرـفـةـ عـلـةـ الـحـقـيقـيـةـ ، فـإـنـهـ قـدـ يـعـزـوـ عـلـةـ إـلـىـ شـئـ خـرـافـ

(٢) اعتقاد أن الشرط الضروري لوقوع الحادث هو كل العلة التي تحدثها ؛ وـذـلـكـ كـإـثـبـاتـ أـنـ عـلـةـ فـيـ ذـوبـانـ الـجـلـيدـ هـيـ وـصـوـلـ درـجـةـ الـحرـارـةـ إـلـىـ ٣٣ـْمـ بـمـقـيـاسـ فـارـهـيتـ ، وـلـكـنـ هـذـاـ لـيـسـ هـوـ كـلـ عـلـةـ ، لـأـنـ ذـوبـانـ الـجـلـيدـ يـتـوقفـ عـلـىـ طـبـيعـةـ المـاءـ ، إـذـاـنـ لـكـلـ مـادـةـ صـلـبـةـ درـجـةـ مـعـيـنةـ تـسـيلـ فـيـها

وكما يعتقد بعضهم أن علة بعض الأزمات المالية هو ارتفاع سعر القطن ناسياً تأثير بعض العوامل الأخرى ، في حين أن ارتفاع سعر القائمة 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 كثير 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 ، وارتفاع شغب في البلاد ، وتأسيس ملاجئ وتكلماه ، إلى غير ذلك من الآثار ، فمن الخطأ عدم بعض هذه الآثار معلولاً للقانون المذكور ، وتجاهل باقيها . والأمثلة على هذا الخطأ كثيرة

(٤) إغفال العوامل السلبية التي تخضع لها العلة وعدم مراعاتها ؛ وذلك كما تقول إن الماء ينفي في درجة 100° من ميزان الحرارة المثلوي ، ونهي الشرط السلبي الذي يفيد أن الماء لا ينفي في هذه الدرجة إلا تحت ضغط مساواه الضغط الجوي على مستوى سطح البحر ؛ لأنه إذا زاد الضغط على ذلك ، لا ينفي الماء في هذه الدرجة ، وإذا نقص فإنه ينفي في درجة حرارة أقل من 100°

أنتهى

فَهْرُسٌ

	الصفحة
فاتحة الكتاب	٥
كلمة في تاريخ المنطق	٦
مقدمات تمهيدية	٩
ال الحاجة إلى المنطق وفائدة . تعریف المنطق . العلم وعلاقته بالمنطق . أقسام العلم . المقولات الأولى والثانية . قوانین الفكر الضرورية . الدلالة وأنواعها : تعریف الدلالة . الدلالة اللفظية والدلالة غير اللفظية وأقسام كل . أقسام الدلالة اللفظية الوضعية	
مباحث علم المنطق	٢٥
مباحث علم المنطق ثلاثة هي مبحث الألفاظ ، ومبحث التضان ، ومبحث الاستدلال	
مبحث الألفاظ	
أقسام الألفاظ	٣٦
المفرد والمركب . أقسام المركب . المركب التام والمركب الناقص . أقسام المركب التام . الخبر والاشاء . أقسام المفرد (الأسم والكلمة والأداة) أقسام الاسم : الكلي والجزئي واسم الجمجم . اسم الذات واسم المفهوم . المحصل والمدخل والمدعى . المشترك اللفظي والمتراادات . جدول ملخص أقسام اللفظ	
تقابيل الألفاظ	٣٥
التقيضان . الضدان . المتضاديان	
المفهوم والماصدق	٣٧
المصدق . المفهوم . النسبة بين المصدق والمفهوم	

٣٩ الكليات

النوع . الجنس . الفصل . الخاصة . العرض العام . ملاحظات :
أولاً . ثانياً . ثالثاً . أقسام الجنس . أقسام النوع الانواع . أقسام الفصل .
جدول الكليات وأقسامها

٤٦ النسب بين الكلين

الترادف . التساوى . التباين . العموم والخصوص المطلق وتوضيحه
بالرسم . العموم والخصوص الوجهى وتوضيحه بالرسم

٤٩ التعريف أو القول الشارح

طرق التعريف وأقسامه : الحد التام . الحد الناقص . الرسم التام .
الرسم الناقص : شروط التعريف . التعريف اللغظى . التعريف بالمثال .
وكلاما من قبيل الرسم

٥٦ التقسيم

القسمة المنطقية أو تقسيم الكلى إلى جزئاته . المقسم والقسم والقسم .
القسمة الطبيعية أو تقسيم الكل إلى أجزائه . القسمة النفسية أو الفلسفية
قواعد القسمة . أنواع القسمة المنطقية : القسمة الثانية . القسمة
التفصيلية . الملخص

صيغة الفضایا

٦٢ القضية

تعريفها . أجزاء القضية . أنواع القضية : القضية الجملية . القضية الشرطية
المتعلقة . القضية الشرطية المفصلة . الملخص

٦٨ القضية الجملية

الموجة والسلبة . كيف القضية . الشخصية والمهمة والمحصورة (الكلية
والجزئية) كـ القضية . جدول أقسام القضية الجملية . السور .
أنواع السور وألقابه : 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 استغراقتها

استغراق الاسم . استغراق الموضوع . استغراق المحمول . عدم استغراق
الاسم . عدم استغراق الموضوع . عدم استغراق المحمول . بيان أن
الموجبة الكلية تفيد استغراق موضوعها دون مجموعها وأمثلة ذلك
وتوضيحه بالرسوم . بيان أن الموجبة 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 . الملخص

٨١ أقسام القضية الشرطية المتصلة

مقدمة . أقسام المتصلة : الموجبة والسائلة . المخصوصة والمهملة والكلية
والجزئية . السور في القضية الشرطية المتصلة . النزوية والاتفاقية

٨٥ أقسام الشرطية المنفصلة

الموجبة والسائلة . المخصوصة والمهملة والكلية والجزئية . السور في
القضية الشرطية المنفصلة . الحقيقة ومالعنة الجماع ومالعنة الخلو وتوضيح
كل منها بالرسم في حالتي الإيجاب والسلب . العنادية والاتفاقية .

٩٣ المحصلة والمعدلة

مقدولة الموضوع والمحمول . معدولة الموضوع محصلة المحمول .
محصلة الموضوع مقدولة المحمول . محصلة الطرفين .

٩٦ جدول أقسام القضايا

٩٧ أحكام القضايا والنسب بينها أو الاستدلال المباشر

مقدمة ، يشمل الاستدلال المباشر التقابل والتضليل والمعنى والمعنى

٩٨ تقابل القضايا

شروط التقابل . الوحدات المئان

١٠٠ أنواع التقابل

التقابل بين الموجة الكلية وباقى أقسام الحمilla وتوضيح ذلك بالرسم .

التقابل بين السالبة الكلية وباقى أقسام حمilla 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 العكس والنقض

١١١ العكس المستوى

تعريفه . قاعدته . 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
 حسياً

١١٦ نقض المعمول

تعريفه . قاعدته . منقوصة معمول كل من القضايا الحمilla الأربع مع
 التوضيح بالرسوم . جدول النقض

١١٩ نقض العكس المستوى

تعريفه . قاعدته . نقض العكس المستوى لـ كل من القضايا الحمilla
 الأربع مع التوضيح بالرسوم . جدول نقض العكس المستوى

١٢٢ عكس التقييض

تقسيمه إلى عكس تقييض موافق وعكس تقييض مخالف . تعريف كل
 منها . قاعدة عكس التقييض المخالف . قاعدة عكس التقييض الموافق .
 عكس تقييض الموجة الكلية بنوعيه . بيان أن الموجة الجزئية لا

تعكس عكس نقيس مطلقاً . عكس نقيس السالبة الكلية بنوعيه .
عكس نقيس السالبة الجزئية بنوعيه . توضيح كل ما تقدم بالرسوم .
جدول عكس النقيس بنوعيه .

١٢٨ النقض

تقسيمه إلى نقض الموضوع ونقض ثام . تعريف كل منهما . قاعدة
النقض بنوعيه . بيان أن كلا من الكليتين الموجة والفالبة هو الذي
ينقض دون الجزيئتين . 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 السالبتين . التقابل بين الجزيئتين .

١٤١ تقابل الشرطية المنفصلة

ال مقابل بين الكليتين التضاد . التقابل بين الجزيئتين الدخول تحت
التضاد . التقابل بين الموجتين أو بين السالبتين هو التداخل . التقابل
بين الموجة الكلية والفالبة الجزئية أو بين السالبة الكلية والموجة
الجزئية هو التناقض

١٤٣ ~~عن~~ عكس القضايا الشرطية المتصلة ونقضها

بيان أن حكم الشرطية المتصلة في ذلك حكم الجملة . ذكر أنواع كل من
العكس والنقض للموجة الكلية ليقيس عليه الطالب

١٤٤ ~~عن~~ عكس القضايا الشرطية المتصلة ونقضها

الشرطية المنفصلة لا عكس لها لأنّه ليس بين طرفيها ترتيب طبيعي .

يمكن وضع المنفصلة في قالب يصح فيه أن يلحقها أنواع المكس . حكم المنفصلة في النقض حكم المخلية والمتصلة

١٤٥ القضايا الموجبة

الواجب والامتناع والامكان . 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 :

صحيحاً بالاستدلال

١٤٨ أقسام الاستدلال

الاستدلال المباشر والقياس والاستبطاط

١٥٠ القياس

تعريف القياس . أجزاءه : الحدود الثلاثة والقضايا الثلاث . أنواعه : اقتضائي حلي وشرطني واستثنائي .

١٥٧ القياس الاقتضائي الحلي

شروطه العامة مع التوضيح بالرسوم

١٦٥ أشكال القياس وضروريه

الأشكال الاربعة . أضرب القياس : الضرب المنتج والضرب المقيمة على وجه الجملة

١٧١ الشكل الأول

شروط إنتاجه . أضربه المنتجة . أمثلتها .

١٧٤ الشكل الثاني

شروط إنتاجه . أضربه المنتجة . أمثلتها

١٧٧ الشكل الثالث

شروط إنتاجه . أضربه المنتجة . أمثلتها

	الصفحة
١٨٠ الشكل الرابع	١٨٠
شروط إنتاجه . أضربه المتجة . أمثلتها	
١٨٣ ملاحظات	١٨٣
١٨٤ توضيح الأشكال مع بيان صور كل ضرب بالرسوم	١٨٤
١٨٩ رد أشكال القياس الناقص الى الشكل الأول	١٨٩
الرد غير المباشر . الرد المباشر : رد أضرب الشكل الثاني الى الشكل الأول . رد أضرب الشكل الثالث الى الشكل الأول . رد أضرب الشكل الرابع الى الشكل الأول . رد أضرب الشكل الأول بعضها إلى بعض	
٢٠٤ القياس الاقترانى الشرطى	٢٠٤
أقسامه من حيث القضايا التي يتتألف منها خمسة وأمثلة ذلك	
٢٠٧ القياس الاستثنائى	٢٠٧
تعريفه . أقسامه . القياس الاستثنائى الانصالى: تعريفه وحكمه . القياس الاستثنائى الانصالى : تعريفه وحكمه .	
٢١٠ قياس الإِحرَاج أو القياس المشكّل	٢١٠
تعريفه . أقسامه: البسيط الموجب . المركب الموجب . البسيط السالب. السالب المركب وحكم كل . نقض قياس الإِحرَاج . قياس الإِحرَاج الذى تتألف كبراه من أكثر من شرطتين	
٢١٩ القياس المضمر	٢١٩
تعريفه . أنواعه	
٢٢٢ القياس المركب	٢٢٢
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 حكمـ صحة الاستدلال القياسي	
خاتمة	٤٤٠
في القياس المشتمل على متى مات مسورة بأسوار تدل على الكثرة	
مبحث الاستدلال الاستنباطي	٤٤٣
العلاقة بين نتيجة القياس المتيـج ومقدمـيه . البحث في إثبات صدق مقدمـى	
القياس طريقـ الاستنباط . النسبة بين القياس والاستنباط .	
أقسام الاستنباط	٤٥٤
الاستقراء التام . الاستنباط الناقص	
أقسام الاستنباط الناقص	٤٥٦
الاستنباط العلمي . الاستنباط الاستقرائي الناقص . الاستنباط الهندسى	
طريقـ الاستنباط	٤٦٠
مراحلـ الاستنباط : مرحلةـ الملاحظة . مرحلةـ الافتراض . مرحلةـ	
الاستدلال على صحةـ الفرض . مرحلةـ اختبارـ صحةـ نتائجـ الفرض	
الملاحظة	٤٦٢
تعريفـها . اختلافـ الناسـ فيـ الملاحظة . احتـمالـ وقوعـ الخطأـ فيـ الملاحظة .	
منـهاـ الخطأـ فيـ الملاحظة . الآلاتـ 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 القير . قيمة الدليل النقل . أساس قبول الدليل النقل .
رواية الجم . 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 التعميل

الاتصال البلي والاتصال الاتفاق بين الظواهر الطبيعية . قانون
التعميل . قانون الدوران . قد تكون الحادثة الواحدة علة ومبرولا .
تعدد العلل . السوابق والواحد . الملة هي السابق الضروري . المعلول
هو اللاحق الضروري .

٤٨٨ قوانين الاستنباط العلمي

قانون التلازم في الواقع . قانون التلازم في التخلف . قانون التلازم
في الواقع وفي التخلف . قانون التلازم في التغير . قانون الباقي

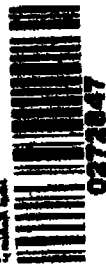
٤٩٤ التمثيل

تعريفه . حدوده

٤٩٦ الأُغاليط والمغالط المنطقية

الفرق بين الفلط والمغالطة : الأُغاليط الواقعية في الحدود : الخطأ في
القياس : الأُغاليط الصورية . الأُغاليط المادية . الخطأ في الاستنباط

Biblioteca Alcaldía



02720047