



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

وبعد فهذا كتاب في علم المنطق مؤسس على الم Paxasat التي أقيمتها في مدرسة الحقوق الملكية في سنة ١٩٢٤ ، وكانت قد طبعتها الطلبة ، لما رأيت أن الكتب العربية المؤلفة في هذا العلم ، على غزاره مادتها ، واستيفاء بحوثها لاتلائم حال الطلبة ، إذ لا يقتصر البحث فيها على المسائل المنطقية ، فهى كاتبها في المنطق ، تبحث في غيره من المسائل النحوية والصرفية واللغوية والبيانية وغيرها مما يخرج بالطالب عن دائرة بحثه ، فضلاً عن أنها لا تتجاوز ما يبحث فيه أرسطو ، وابن سينا ، والغزالى وغيرهم من أئمة علماء القرن الوسطى . وعلم المنطق من العلم الذى توسع فيه كتاب الترب حديثاً ، وزادوا فيه زيادة كبيرة ولا سيما في جزءه الخاص بالاستنباط الذى هو أساس العلم الطبيعية والفلسفية وغيرها . ولما أردت نشر هذه الم Paxasat لتكون كتاباً يخرج للجمهور قلت بما يتطلبه ذلك من إعادة النظر فيها وتهذيبها وإضافة كثير من الموضوعات الضرورية إليها وقد وضحت كثيراً من قواعده بالصور والرسوم حتى يخرج من حيز المقولات إلى عالم المحسوسات . كما أتى توخيت 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 قوام العقلية ، فانصرفت همهم نحو المجادلة والخطابة العامة ، فكانوا يشتغلون بالمناقشة أيامها اجتماعا . هذا إلى أنه كان من الضروري لكل فرد أن يكون جيد المناقشة حتى يستطيع عند الحاجة أن يدافع عن نفسه أمام القضاة ، ويستميل القاضي بحسن تفاسير ودفاعه . وقد نزع إلى آثيناطالقة يسمون السفسطائيين فأخذوا يلمون الأحداث جميع مطالب الحياة وخاصة فن الخطابة والبيان وكانت غايتهم تعليمهم العرق التي بها يؤثرون في القضاة حتى يكونوا معهم على خصومهم ، وقد بنوا تعاليمهم على فكرة الإنكار للحق ، فكان الواحد منهم يرى استحالة وجود مقياس للحق ، وأن الحقيقة أمر وهي بدليل اختلاف الناس فيها فمن المستحيل تمييز صحيح الآراء من فاسدها فما ظنة المرء صدق فهو صدق ، وما عده كذبا فهو كذب ، فكل فرد يقيس الصدق لنفسه . كذلك لم يكن لديهم مقياس للخير والشر فكل أمرى في حل من أن يختار لنفسه ما يرى أنه أكثر الأشياء فائدة له . وقد كان لتعاليم هذه أسوأ الآثار في حياة الأمة اليونانية . حتى جاء سocrates فكان أكبر معارض لآرائهم الأخلاقية ، فرأى أنه من الضروري إخراج ما هو كاذب 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 أستاده ، ولكنه لم ينصر

بحثه على المسائل الخلقية ، فقد يرهن على أن الحدق مقياساً ، كما أن للخير مقياساً غير أنه لم يزد على ذلك كثيراً ثم آتى أرسطو تلميذ أفلاطون فوضع الشروط والقواعد الضرورية في التفكير المؤدي 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 والفالطلات وغيرها وبعد موت أرسطو سنة ٣٢٢ قبل الميلاد فقد الآتينيون استقلاهم 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 ، وسماها المدخل إلى كتاب النطق وهي المعروفة بـ إيساغوجي ، وقد ترجمتا إلى اللغة اللاتينية في أوائل القرن السادس للميلاد . وظلت هذه الترجمة المورد الذي تستقي منه المعلومات المنطقية لمدة من الزمن ولما طرق العرب باب مكتبة اليونان وترجموا منها ما شاء الله أن يترجوا كان النطق مما ترجموه من علومها ، ومن اشهر بالتأليف والترجمة في النطق عبد الله ابن القفع 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 الرازى أحد مهرة المسلمين في علوم النطق والفلسفة ، وأبو نصر الفارابى ، والشيخ الرئيس ابن سينا ، ووحدة الاسلام الغزالى وغيرهم من اشتغلوا بدراسة النطق ، والتأليف فيه ، وتناولوه بالشرح والتفسير ، ولكنهم لم يزيدوا على ما بحث فيه أرسطو شيئاً يذكر . وكتب النطق في اللغة العربية كثيرة جداً من خيرها مؤلفات ابن سينا والغزالى ، وكتب الشيخ عبد الله الفيوى وكتاب البصائر النصيرية ، وكان الفضل في اوازنه الى عالم الوجود للمترجم الأستاذ

الامام الشيخ محمد عبده ، وله عليه تسلیقات تدل على براعته وطول باعه في هذا العلم ولقد عنى الغربيون بالمنطق عنایة كبيرة، وخاصة بالاستنباط الذي يعتمد على طرقه في كسب المطالب السليمة ، ووضع قواعد العلوم . ومن لم الفضل في تدوين قواعد الاستنباط وطرقه روجر باكون (١٢١٤ - ١٢٩٤) وفرنسيس باكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) وإسحاق نيوتن (١٦٤٢ - ١٧٣٧) وجون استيورت مل (١٨٠٦ - ١٨٧٣) وإليه يرجع الفضل في وضع قواعد للاستنباط لا تقل عن قواعد التفاسير التي وضعها ارسطو . ومن اشتهر من أئمّة علم المنطق في وقتنا الحاضر الأستاذ ولتون مدرس التربية بجامعة ليدز ، والاستاذ ريد ، والدكتور كينز سكرتير جامعة كبردرج العام وأحد الذين اشتغلوا بتدريس الفلسفة بها ، ومنهم عدّة المحققين الأستاذ جونسون مدرس علم المنطق بجامعة كبردرج ، وكان له الخطدان حضرت دروسه ، وحسبت في عداد طلبه ، وقد قام بتدريس هذا العلم مدة ليست بالقصيرة أخرج بعدها كتاباً بقى مؤلّفاً من عدة أجزاء ضمنه آراءه الناضجة ، ونتائج بحوثه المقيدة ، وتحقيقاته المظيمة ، وهو يهدى الآن خير مرجع يستفيد منه طالب المنطق ، ولا يستغني عنه العالم الباحث .



مقدمة تحريرية

المجاهدة إلى المنطق وفائدته :

يمتاز الإنسان عن سائر الحيوان بالتفكير، فهو به أشرف شيء في العالم، ولا شيء في الإنسان أشرف من عقله. وهو يستعمل فكره ما دامت حياته؛ فالطفل الصغير يفكر ويستنبط، فإذا جاءع مثلاً ساحر فأعطيه الثدي أو زجاجة الرضاع فيحسن بالشيء، فيسكنه فيقرن الجوع بالشدي الطبيعي أو العسلي. فإذا تكرر الجوع والرضاع أصبح الشدي معنى في نفسه، فإذا أحس جوعاً وظاهر أمله الشدي، فرح ورقص طرحاً لرؤيته لأنه استنبط أنه سيُسد رمقه. وإذا خرجت به أمه أو خادمه واستنشق الهواء العطلق، انتعشت روحه وارتاحت نفسه، وإذا تكرر ذلك لاحظ أن خادمه تلبس قلباً أو ملائكة وهي خارج البيت فإنه كما رأها تضم تقابها على وجهها أو تلبس ملائتها هش ويش واهتزت جميع أعضائه طرحاً لأنها يحس بقرب الوقت الذي فيه تنفك قيوده وينخرج للتنزه. فإذا ترعرع قليلاً واستطاع الكلام سعى في الوقوف على حقيقة كل ما تقع عليه حواسه من الأشياء بالفحص والسؤال. والكبير الراشد يفكر ويتعقل، ويبحث في علل الأشياء، ويسعى في فهم حقائق الكون، ويوازن بين خطط الحياة التي سير عليها عند تعددها ليختار منها ما يلائم غرضه ويسد حاجته.

ولكن نظر الإنسان وتفكيره لا يؤديان دائماً إلى شائع صحة فقد يزل من حيث لا يشعر، وينخطئ عن غير قصد لأن لم يدرس المقدمات درساً وافياً ولم ينظر في الأمر من جميع وجوهه. فقد تظهر زجاجة الرضاع للرضيع لا يُعطى لها بل لسلها مثلاً، كأن الخادمة قد تلبس النقاب ولا تصطحب الطفل منها، وعلى ذلك يكون استنباطه في كلتا الحالين فاسداً.

مقدمة تحريرية

الغاية إلى المطلب وفائدة :

يمتاز الإنسان عن سائر الحيوان بالتفكير ، فهو بدأ أشرف شئ في العالم ، ولا شيء في الإنسان أشرف من عقله . وهو يستعمل فكره ما دامت حياته ؛ فالعقل العقيم يفكر ويستحيط ، فإذا جاء مثلاً حادث فأعلى الثدي أو زجاجة الرضاع فيحس بالشبع ، فيسكن فيقرن الجوع بالثدي الطبيعي أو الصناعي . فإذا تكرر الجوع والأرضاع أصبح الثدي معنى في نفسه ، فإذا أحس جوعاً وظهر أمامه الثدي ، فرح ورقص طرفاً لرفيته لأنه استحيط أنه سيسمد رمه . وإذا خرجت به أمد أو خادمه واستنشق الهواء الطلق ، انبعثت روحه وارتاحت نفسه ، وإذا تكرر ذلك ولاحظ أن خادمه تلبس ثوباً أو ملائكة وهي خارج البيت فإنه كلما رآها تنفع شفائها على وجهها أو تلبس ملائكة هش وبش واهتزت جميع أعضائه طرفاً لأنها يحس بقرب الوقت الذي فيه تفتت قيوده وينتزع للتنفس . فإذا تزعر قليلاً واستطلع الكلام سعى في الوقوف على حقيقة كل ما تقع عليه حواسه من الأشياء بالفحص والسؤال . والكبير الراشد يفكر ويتعقل ، ويبحث في عمل الأشياء ، ويسعى في فهو حقائق الكون ، ويوازن بين خلطات الحياة التي يسير عليها عند تعددها ليختار منها ما يلائم غرضه ويسد حاجته .

ولكن نظر الإنسان وتفكيره لا يؤديان دائماً إلى تناقض صحيحة وقد ينزل من حيث لا يشعر ، وينخلط عن غير قصد لأنه لم يدرس القدرات درساً وافياً ولم ينظر في الأمر من جميع وجوهه . فقد تظهر زجاجة الرضاع للرضيع لا أية طعامها بال نفسها مثلاً ، كما أن الخادمة قد تناسى النقاب ولا تجعل انتباه الدائم منها ، وعلى ذلك يكون استنباطه في كلتا الحالين فاسداً .

وبعض النتائج التي نصل إليها عند الاستدلال قد يكون صحيحاً، وقد يكون غير صحيح. فإذا قررنا أن عقاب المزور مثلاً هو دفع ١٠٠ جنيه غرامة، وأن فلاناً زور فاننا نستتبط أن عقابه هو دفع الغرامة المذكورة وهذه نتيجة صحيحة وقد يستتبط بعض من لم يتو أن إذا عوقب شخص بغرامة ١٠٠ جنيه يكون قد زور مع أنه ليس من الفروري، فقد تكون الغرامة المذكورة عقاباً لمدة جوانب مختلفة منها السرقة.

ولذا احتاج الإنسان في تفكيره إلى قانون يسترشد به، ويسيطر عليه حتى يأمن إلى وسلام من الخطايا؛ فلذلك وضع علم المنطق.

قال ابن خالدون في مقدمته « ولما كان سعي الفكر قد يكون بطريق تصحيف وقد يدلون بطريق فاسد اقتضى ذلك تمييز الطريق الذي يسعى به الفكر في تحصيل المطالب العلمية ليتميز فيها الصحيح من الفاسد.

وقد تكلم فيه الأقدمون وأول ما تكلموا به جيلاً جيلاً ومتفرقاً ولم تهرب طرقه ولم تجمع مسائله حتى ظهر في لعنة أسطيو فهذب مباحثه ورتب مسائله وفصلوه وجعله أول العلوم الحكمة وذلك سمي المعلم الأول »

هذا إلى ما في دراسة هذا العلم من الفائدية التهذيبية فهي دراسة علوم الرياضيات من أهم العوامل في تربية القوى المقلية وتنميتها بالتمرن ومزاولة البحث في طرق التفكير، والوقف على مواطن الخطأ في الأحكام المقلية.



تعريف المنطق

تعريف المنطق

عرف المنطق بمعاريف مختلفة منها أنه : -

- (١) هو علم قوانين الفكر
 - (٢) هو علم القوانين المعمولة أو المفروضة في الفكر
 - (٣) هو قانون تعميم مراءاته الذهن من الخطأ في الفكر
 - (٤) هو علم الاستدلال
 - (٥) فن توجيه الفكر إلى العبراط المستقيم في اكتساب العلم بالأشياء
 - (٦) علم يبحث فيه عن القوانين العامة للفكر. وغايتها البحث في الأحوال والشروط التي يتوافرها يستطيع المرء الانتقال من قضيائيا مسلما بصحتها إلى قضيائيا أخرى جديدة، فهو خاص ببيان الطرق الصحيحة 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 فاتها من وضع الإنسان فهي قابلة للتعديل والتغيير

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

الشيشان المساويان لثالث يكونان متساوين

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

الاموازنها بثى، ثالث كخط أو شريط أو نحوها فاذا ساويا هذا الخط كلانا متساوين وإلا كلانا غير متساوين
وإذا كانت القاهرة هي عاصمة مصر ، والقاهرة هي أعظم مدينة في إفريقيا
نتيج أن عاصمة مصر هي أعظم مدينة في إفريقيا .

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

$$1 = b = d$$

$$\therefore b = d$$

فإذا كان 1 يساوى b من جهة، ويساوى d من جهة أخرى؛ فان b لا من b
و d يمكنان متساوين منها . كان 1 د b و d

وإذا أن المنطق يبحث في جميع الصور العامة للفكر التي يجب مراعاتها عند
اشتغال المرء بالنظر والتعقل ليصل إلى تأثير صحيحة كان المنطق أعم العلوم جيئها
لاحتياج كل علم لمساعدته لأن كل علم يبحث في طائفة معينة من المسائل التي
تشكون منها دائرة المعلومات، والتي يجب ان تكون مطابقة للقوانين المنطقية . من
أجل ذلك سمي المنطق «علم العلوم» و «معيار العلوم» ولقد اعترف أئمة بعض
العلوم من الأدريسيين بفضل المنطق فسموا عليهم بما يشتمل على كلمة (Logic)
منطق كالبيولوجي والسوسيولوجي والسيكلولوجي والنسيولوجي وغيرها ويكون
معناها علم منطق الحياة وعلم منطق الاجتماع وعلم منطق النفس وعلم منطق وظائف
الأعضاء وهكذا :

وقد سأله واضعوه بعلم المنطق مع أنه علم التفكير لا المنطق ولكن الذي سوغر
لم ذلك هو الارتباط الوثيق بين الأنفاظ ومعانيها فان الأنفاظ سمات المعانى ورموزها .
ويمكن أن يعتبر المنطق علمًا أو فنًا، ولكن كثرين يعتبرونه علمًا أو كثرين
فنًا، لأنهم يكتبنا عادة التفكير ؟ فإن الإنسان يكتسب عادة التفكير من قبل أن

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

. فالتناقض في النتائج ، واختلاف آراء الذين لم يسترشدوا بأصول المنطق وقوانينه يدل دلالة واضحة على أن النتائج التي لم يستخفوا بها الصالون عليها بالمنطق لا يصح أن يوثق بها أو يعتمد عليها . وعلى هذا لا يكون من العبث دراسة المنطق فهو لا يوضع القوانين التي بها حصل التفكير في الماضي فحسب ، ولكنها يظهر لنا ماعسى أن يحصل من الزلات وما يتوقع حصوله من القلطات الفكرية حتى تتحامأه . والقول بأن الإنسان يستطيع التفكير من غير مساعدة المنطق كالقول بأن الإنسان يعيش في حياة حيلة من غير أن يستعين بالطبع وتدبر الصحة ، فالإنسان يستغنى عن الطلب مادام سليم الجسم صحيحه . وكذلك يستغنى عن المنطق ما دام تفكيره صحيحاً ، ولا يجرؤ على ادعائه هذا كثيرون من الناس



العلم وعمرقه بالمنطق

العلم هو ادراك المجهول على جهة اليقين أو الظن إدراكاً كاً يطابق الواقع أو يخالفه؛ فقد تقع الموس على المجهول وتدرك كل ميزاته وخصائصه إدراكاً تماماً مفهوماً، وذلك كما يرى الطفل تقلاحة فينونق طعها ويشم رائحتها ويدرس ملمسها ويشاهد لونها وشكلها، فيقف على كل هذه الخواص، ثم يسمع اسمها فيعرف معناها؛ فإذا رأى تقلاحة أخرى فإنه يرى فيها صفات تشتراك فيها مع الأولى وأخرى تختلفها في بعض صفاتها. وهكذا كلما رأى تقلاحة تبين له أن كل أفراد التفاحة تشتراك في صفات، وتحتفل في أخرى حتى يصل أخيراً إلى عدة صفات تشتراك فيها جميع أفراد التفاح فينتزعها ويكون منها معنى عاماً يطلق عليه اسم تقلاحة. وعلم الطفل بالتقلاحة حينئذ يكون علماً يقيناً.

وإذا فكر من يجهل التقلاحة في مصدرها فقد يعتقد اهتماداً جازماً أنها من المزروعات فيكون علمه يقينياً مطابقاً للواقع. وقد يظن ذلك فقط فيكون علمه ظنياً ومطابقاً للواقع.

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

أما إذا أداه تفكيره إلى أنها من المصنوعات كأنواع الفطير مثلًا فإن ادراكه يكون غير مطابق للواقع. وعلى ذلك يكون علمه باطلًا وكذباً، ولكنه يسمى علماً على كل حال؛ فعلم بطليموس بالمجموعة الشمسية كان فاسداً لأنَّه كان مبنياً على فرض أنَّ الشمس متحركة حول الكواكب السيارة ولكنه كان علماً والأمثلة على ذلك كثيرة.

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

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

فالمنطق يبحث في الطرق التي بها يكتسب العلم الصحيح

أقسام العلم :

أما أن يكون المجهول الذي يراد الوصول إلى حقيقته شيئاً مفرداً مثل كلمة بنان أو بُرْمَه. أو ضيقاً أو نحو ذلك . والعلم بحقيقة يسمى تصوراً فالتصور هو عقلُ العقل الذي به يدرك حقائق المفردات وأما أن يكون المجهول نسبة مفرد إلى غيره فقد يعرف الإنسان شخصاً عام المعرفة، ويكون على بصيرة أن هناك منصبًا يشغله أحد كبار الموظفين ، ولكنكَ يجهل أن الشخص الذي يعرفه هو صاحب هذا المركز ، فإذا أدرك العلاقة بينهما سمي علمه بالعلاقة التي بين هنا الشخص والمنصب تصدِيقاً

فالتصديق أذن هو إدراك النسبة بين مفردتين ، أو هو الحكم على حقيقة بآيات شئٍ لها أو نفيه عنها ، أو هو مقارنة أهرين متضورين ليحكم عليهما بالتطابق أو التناقض

وقد يكون العلم بالحقائق بديهيَا لا يحتاج إلى نظر بل يدركه كل انسان سليم العقل ؟ وذلك كملنا بكتمه الحزارة والبرودة والحرافة والملوحة؛ فهذا كله لا يحتاج إلى تعلم أو نظر .

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

وعلى ذلك يكون التصور بديهيَا وضروريَا أو كسيباً ونظرياً

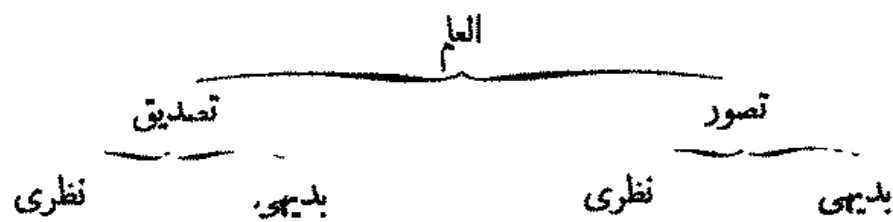
كذلك العلم ينسب إلى الأشياء بعضها إلى بعض قد يكون أمراً ضروريَا بديهيَا لا يحتاج إلى نظر أصلاً؛ وذلك كاقسام الآتین إلى شيئاً كاملاً متساوين، وكون الشئ الواحد لا يمكن أن يكون في مكانين مختلفين في وقت واحد ، وكون الشيئين

الساوين لثالث متساوين وهكذا .

وقد يكون محتاجاً إلى فكر ونظر؛ وذلك كثبات الحدوث العالم، فاختلاف التلاسن في حدوث العالم وقدمه دليل على أنه ليس بضروري، وكثبات أن مجموع الزوايا الخارجية لأنى شكل مستقيم الأضلاع تساوى أربع قوائم.

وعلى ذلك ينقسم التصديق أيضاً إلى ضروري ونظري

فنلخص أن :



يولد الطفل وليس عنده شيء من العلم غير ما يرمي إليه من غرائز نوعه وصفات والبيئة واستعدادها . وقد أمنده الله تعالى بالمجموع العصبي الذي هو مركز التفكير والحواس التي هي منافذ العقل (قال جل شأنه : والله أخركم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئاً وجعل لكم السمع والأبصار والأفتدة لعلكم تشكون)

وبالحواس والمجموع العصبي يكتسب الإنسان المعلومات والمعرفة؛ فهذا طريق العلم والمعرفة؛ وذلك لأن الحواس إذا تأثرت بأى مؤثر خارجي فإنها توصل الآثر إلى المخ عن طريق الأعصاب، وهذا يدرك النهن ما يعبر بالحواس من الصور الخارجية وترسم فيها صورها . فإذا مرت بالطفل تفاحة مثلاً وشاهدها تركت في نفسه أثراً هو الصورة النهنية للتفاحة الحسنة، وتسمى هذه الصورة المرتسمة في النهن بالمعقول الأول أو المعنى الجزئي

فالمعقولات الأولى هي رسوم المحسومات في جوهر النفس ، أو هي الصور النهنية للماهيات ، والأشياء للوجودة خارج الذهن

إذا تكررت مشاهدة المحسوس جزئيات متعددة لـ كل واحد كالتفاح مثلاً فان الذهن يوازن بين كل جزء حاضر وبين الصور التهنية لجزئيات التفاح التي مرت به ويدرك ما ينبع منها من اتفاق في الصفات واختلاف فيها حتى يصل به الأمر الى انتزاع الصفات المشتركة بين أفراد التفاح التي مرت بمحاسنه ويكون منها صورة كلية تجمع هذه الصفات المشتركة . وهذه الصورة الكلية تعرف بالصورة الكلية أو المقول الثاني وهي لا تمثل شيئاً في الخارج لأن الموجود في الخارج أفراد جزئية تنظرها في الذهن معانٍ جزئية هي المقولات الأولى

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

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

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



قوانين الفكر الضروريه

The Fundamental Laws of Thought

اذا أراد الباحث أن يحمل المعلومات لاختبار صحتها من فاسدتها يرى أنها ترتكز على القواعد والقوانين النطقية العامة ولهذا عرف بضمهم المطلق بأنه «علم قوانين الفكر» كما تقدم

ويجب أن نلاحظ أن القواعد التي تتعلق بالتفكير ليست تبريرية كقوانين الرياضة والكيمياء ، وأنا هي كقوانين الأخلاق وقوانين الحال معيارية ينبغي لمن يريد أن يكون تفكيره سليماً مؤدياً إلى نتائج صحيحة خالى من أي شذوذ عنها كل موضوع المعلومات الذي هو مشتمل بكسبها وتنميتها

قوانين التفكير يمكن المرء الخروج عليها إذا حاد عن جادة الصواب في تفكيره ، فتكون نتيجة تفكيره فاسدة ، والمم الذى اكتسبه باطل ، كما أن قوانين الأخلاق يمكن مخالفتها لأن يرتكب المرء فعل مالبس بصواب ، وقوانين الحال يمكن الشذوذ عنها باستحسان ما خلا من المجال .

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

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

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

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

ومعنى هذا على وجه الإجمال : إننا إذا سلمنا بحقيقة شيء ، جزئياً كان أو كلياً أو ثبوت صفة من الصفات له في وقت معين فاننا عند الاستدلال تقييد بما سلمنا به ولا ننحيد 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 مادام موجودة فيه ، وصفات خاصة أو مشتركة لا تنافي عنده مادام متضها بها .

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

(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 . ومعنى هذا : إننا إذا سلمنا بحقيقة شيء ، أو ثبوت صفة من الصفات له فإننا لانستطيع مطلقاً سلب هذه الحقيقة مادام موجودة ، أو سلب الصفة التي أتصف بها مادام متضها . 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 وتحتها » أو بعبارة أخرى « إذا تناقض المرء نفسه في المجاجة فإنه يكفي خصمه مؤونة قض قضيته » . والقضية التي تثبت في آن واحد صفة لشيء وتنتفيها عنه تكون مشتملة على تناقض لا يستطيع معرفة 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 ينثها . وإذا ادعينا بأن زيداً حي في وقت معين فلا يخلو الأمر من أن يكون حياً أو غير حي . وإذا ادعينا بأن خطأ معيناً مستقيم فلا بد وأن يكون إما مستقيماً وإما غير مستقيم وهكذا . ومعنى هذا : أنه يستحيل أن تخلو الحقيقة من صفة ومن تقييضاً فلا واسطة بين كون الشيء متصفاً بصفة أو غير متصف بها فالشيء إما أن يكون حيواناً وإما أن يكون غير حيواناً . وزيد لا يكون في آن واحد حياً وغير حي . وانلطم لا يكون في آن واحد مستقيماً وغير مستقيماً ، وهذا هو ما يسمى بقانون الامتناع أي امتناع الواسطة

وهو قانون الامتناع : «أن الشيء إما أنت يكون وإما لا يكون» أو «الشيء إما أن يكون كذلك وإما أن يكون غير كذلك» وبعبارة أخرى «الشيء إما أن يناسب عنه بشم أو بلا»

الخلاصة

قوانين التفكير الضرورية

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



الدلالة وأنواعها

يبحث النطق في الأفكار ومطابقتها للقوانين الضرورية ، فعلاقة المنطق كلها بالأفكار ، ولا علاقة له بالألفاظ 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 النطق . 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 الأوروبي على الحزن ؛ ويدل تحريك الرأس يميناً وشمالاً على النفي ؛ كما تدل حركة الرأس إلى أسفل على الإيجاب ؛ ووضع الأصبع على التم عن النهي عن الكلام ؛ والمصباح الأحمر على الخطر

(٢) تكلم إنساناً وتندح فعلام من أفعاله ، فيحرر وجهه ، فيدل ذلك على خجله ؛ ويفعل خادمك ذنباً فتحادمه ، فيصفر وجهه . فتستدل بذلك على خوفه ؛ وتقاجئ 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 مكتبك ، وعند عودتك لاتتجده ، أو ترى أنه قُل من مكانه فتستدل على أن شخصاً دخل المكتب ، فأخذته أو قله

(٤) نسمع ألفاظ لغتنا فنفهم من كل منها معناه المقصود منه ما دام هذا المعنى معهوداً لنا مألوفاً

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

تنقل من مكانك لأنك تستبطئ أنه مصدر؛ وتسمع أين شخص، فتستدل على أنه متالم؟ وتمر ببيت قسم في صراخاً وعوياً، في ذلك هذا على أن مصيبة حلت بأهله.

(١) تسأل عن صاحب ذلك خادمه فيخبرك بأنه غير موجود بالبيت، ولكنك تسمع صوته جلياً يحادث من البيت ويصيح فيهم، فتستدل بذلك على أنه بالبيت هذه أمثلة مختلفة لأنواع الدلالة.

وباختصار أمثلة المجموعات الثلاث الأولى نرى أن الدال فيها كلها غير لفظي فهو الإشارات ونحوها في النوع الأول؛ وأسماء الوجه أو أصواته، أو الارتباط في النوع الثاني؛ وانفاسه، الأداة، أو شكلها من مكانها في النوع الثالث وكلها ليست أفالطاً أما أمثلة الأنواع الثلاثة الباقية فالدال فيها كلها لفظ أو ما في حكمه من الأصوات المعتمدة على المقاطع الفميه، فهو الأنفاظ ذات المعانى في النوع الرابع؛ والأنين، والسعال في النوع الخامس؛ وكلام صاحب البيت وصياغه في النوع السادس ومن هنا يمكن تقسيم الدلالة قسمين

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

(٢) وغير لفظية وهي ما كان الدال فيها إشارة أو نحوها من أثر أو عرض والدال في النوع الأول، وفي النوع الرابع أشياء اصطلاحية وضعت لتدل على المعانى التي تفهم منها، 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، فالحركة التجاعية عرض يصيب المرء عند الجعل، 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 ، والفصل لا بد له من فاعل فعله ، وصوت المتكلم مدل عقلا على حضوره ؛ ولذلك سميت الدلالة عقلية ، وهي في النوع الثالث غير لفظية عقلية ، وفي النوع

ال السادس لفظية عقلية

فتلخص من هذا أن :

الدلالة

غير لفظية		لفظية	
وضعية	طبيعية	وضعية	طبيعية
والدلالة المقصودة في علم النطق هي الدلالة اللفظية الوضعية وهي كون النطق بحيث إذا أطلق يفهم منه معناه للعلم بوضعه	عقلية طبيعية	عقلية طبيعية	وضعية طبيعية

أقسام الدلالة اللفظية الوضعية

قد يطلق اللفظ ويؤدي منه تمام معناه كما إذا استعملت كلمة بيت وفهم منها مجموع الجدران والأسفار التي تحتويها ؛ فإذا تعاقدت مع شخص على أن تتجه به يبيك فقد أجرت له البيت بما فيه من جدر وأسقف

وتسمى الدلالة هنا دلالة تطابقيه ؛ لطابقة المدلول لفظ الموضع له

فالدلالة التطابقية هي دلالة النطق على تمام معناه

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

وتسمى الدلالة هنا دلالة تضمنية لتضمن الكل بجزئه

فالدلالة التضمنية هي دلالة الفظ على خزء معناه

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

وتسمى هذه بالدلالة التزامية

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

أعني أن :

الدلالة الفظية الوضعية

الدلالة الفظية الوضعية
الدلالة التزامية
الدلالة التضمنية
الدلالة المطابقة



مباحث علم المنطق

ظهر مما تقدم أن موضوع علم المنطق هو النظر والاستدلال لكتاب المعرف .
وأذ أن الاستدلال يتكون من عدة جمل (تسمى في المنطق قضائياً كما سيأتي) ،
والقضائياً تتكون من الألفاظ مفردة . فلابد حينئذ أن يقتضي دراسة الأجزاء القى
يتكون منها الاستدلال ؛ فكما يجب على الباحث 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
يقيمه ذلك بدراسة القضائيا ، فدراسة الاستدلال ؛ فتكون مباحث المنطق إذن ثلاثة
هي : مبحث الألفاظ ، ومبحث القضائيا ، ومبحث الاستدلال
وقد تقدم أن العلم تصور وتصديق . وأن التصور هو ادراك الفرد ، وأن
التصديق هو ادراك النسب الواقعية بين المفردات
وعليه يكون المبحث الأول خاصاً بقسم التصورات . أما قسم التصديقات
فحلمه المبحثان الثاني ، والثالث .

سبعين اولاً لفاظ

Terms

أقسام النون

المفرد والمركب

إن المناطقة في تقسيمهم النون إلى مفرد ومركب ينظرون إلى المعانى ولا يلتفتون إلى النون ؛ فا دل على معنى واحد فهو مفرد سواء تركب من حرف أو أكثر ، اشتمل على كلام أو على أكثر من كلام . أما النون فأعتبرة عندم بالأنفاظ فالله إعراب واحد أو بناء واحد فهو عندم مفرد ، وماله أكثر من اعراب أو بناء واحد فهو المركب ، وإن وضع ليدل على معنى واحد نحو « عبد الله » علما .

وستنكلم بالتفصيل في تقسيم النون عند المناطقة فنقول :

(١) من الأنفاظ ما تركب من أجزاء كل جزء منها يدل على جزء المعنى المقصود من النون دلالة مقصودة نحو « الذهب معدن » فإنه تركب من كلمتين هما « الذهب » و « معدن » وكل منها يدل دلالة مقصودة على جزء المعنى المقصود من الكل وهو ثبوت العدنية للذهب . ومثله « الربع شكل مستو » و « أقبل الأمير » و « أقرأ كتابك »؛ فكل من هذه الأنفاظ تركب من أجزاء يدل كل منها على جزء المعنى المراد من النون دلالة مقصودة .

ومثل هذا النوع من الأنفاظ يسمى مركبا

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

(٢) ومنها : -

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

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

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

(ح) أولاً أكثراً من جزء نحو «عبد الله» علاماً؛ فله جزآن « عبد » ولنون الحالة؛ وكل منها يدل على معنى في نفسه، ولكن معنى الجزء ليس جزءاً من المعنى المراد من لفظ « عبد الله » الموضوع علاماً.

(د) أو ترکب من أجزاء كل منها يدل دلالة غير مقصودة على جزء المعنى المقصود نحو « حيوان ناطق » علاماً 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 النون في هذه الأحوال الأربعة مفرداً

فالنون 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 « النهيب معدن » ، و « أقبل الأمير » ، و « أقرأ 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 الأحمر » ، و « ضلع المثلث »

ويسمى ناقصاً

فالمركب الناقص ما لا يتم به الكلام .

أقسام المركب التام

(١) من المركب التام ما يحتل الصدق والكتاب؛ نحو « الفضة معدن » و « التسعة نبات » ، و « الدائرة شكل مستو » ، و « الكتاب مفتوح » ، و « الشمس

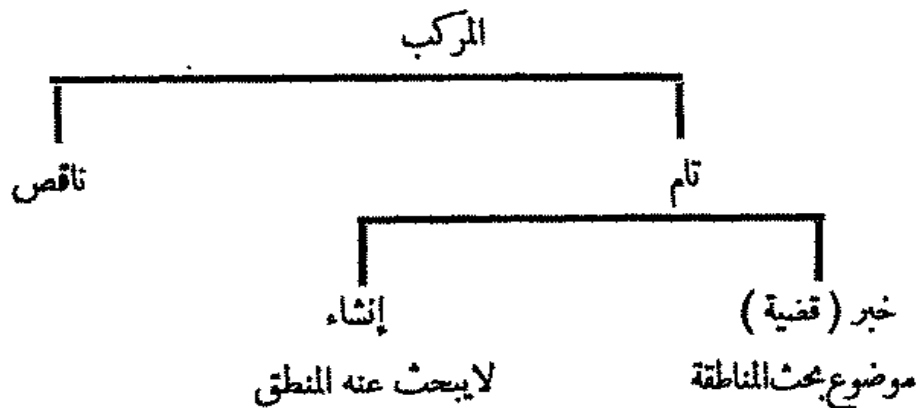
حارة » و « الماء طلق » ويسمى حينئذ مركبا خبرا أو قضية فالمركب الخبرى أو القضية هو كل مركب يحتوى على الصدق والكذب . وهو

موضوع بحث المناطقة . وسيأتي الكلام عليه في بحث القضايا إن شاء الله .

(٢) ومنه ما لا يحتوى على الصدق والكذب نحو « أقرأ كتابك » و « لا تقربا هذه الشجرة » و « هل أتاك حديث موسى » و « يا موسى أقبل ولا تخف » ويسمى مركبا إنشائيا

فالمركب الإنشائى هو كل مركب لا يحتوى على الصدق والكذب من أمر أو

نى أو استفهام أو نداء ولا يبحث عنه علم النطق
فتلخص أن :



أقسام المفرد

ينقسم الفظ المفرد أقساماً وذلك لأنّه : —

(١) إما أن يدل على معنى من غير دلالة على زمان ذلك المعنى ، وذلك كـ « محمد » ، و « علي » ، و « قاض » و « محكمة » . و « عالم » ، و « مدرس » ، و « طالب » ، و « كاتب » ، و « قلم » ، و « شجرة » . و « النيل » ، و « القاهرة » ، و « باب » . ويسمى اسما (a categorematic word) فالاسم هو الفظ المفرد الذي يدل على معنى يستقل بالفهم من غير دلالة على

زمان ذلك المعنى

(٢) وإنما يدل على معنى في زمن معين ، وعلى نسبة ذلك المعنى لموضوع ^(١) غير معين . وذلك كـ **كتَبَ** ، **وَقَامَ** ، **وَدَرَسَ** ، **وَدَافَعَ** ، **وَحَكَمَ** ، ونحوها مما يسميه النحاة فعلاً ؛ فإن كلامها دل على عمل في زمن معين منسوب إلى عامل غير معين ؛ فكتاب تدل على كتابة حصلت في زمن معين منسوبة لكاتب غير معين ، وقام تدل على قيام حصل في الزمن الماضي منسوب لقاشه غير معين وهكذا ومثل هذا اللفظ يسميه المخاطقة **كلمة**

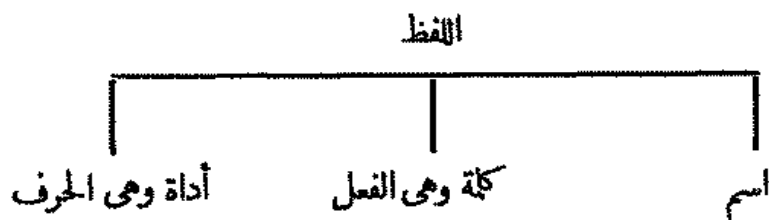
فالكلمة في النطق هي اللفظ المفرد الذي يدل على معنى في زمن من الأزمنة

الثلاثة منسوب لموضوع غير معين .

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

ومثل هذا اللفظ يسميه المخاطقة **أداة** (a syncategorematic word)
فالاداء هي اللفظ المفرد الذي لا يدل وحده على معنى يستقل بالفهم ، ولكنه يدل على نسبة بين معنيين لا تستقل الأداء بذلك ما هي نسبة بينها .

فتلخص أن :



(١) يراد بذلك نوع الفاعل أو ماق يحكمه كالتبدأ كما سيأتي في بحث القضايا

الكلى والجزئى

(١) الأسماء منها ما هو نحو : —

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

وكل واحد من هذه الأمثلة يصدق على أفراد كثيرة ، فإذاً يصدق على كل أمرٍ 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 كلى (General term)
فالكلى إذن هو اللفظ المفرد الصالح لأن يصدق على أفراد كثيرة

(٢) ومن الأسماء ما هو مثل : —

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

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

أما اشتراك بعض الأعلام بين عدة أشخاص فاما أني من قبيل الاتفاق ، فمحمد مثلاً وضعه واضعه ليدل على شخص معين ، ووضعه شخص آخر ليدل على إنسان غير الأول ، فللفظ محمد في حد ذاته لا يفهم منه أنه يصدق على أفراد كثيرة

ان الكلى كاً تقدم يصدق على أفراد 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 وغيرها . وعليه فكل منها جزئي بالنسبة للكلى الذى هو الشكل المستوى ، ولكن كل منها كلى في حد ذاته . فالمثلث كلى يشمل متساوي الأضلاع ، ومتتساوين الساقين ، ومتختلف الأضلاع ، فكل 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 لأنّه صادق على أفراد كثيرة هنا وهناك أسماء أو ألفاظ مفردة مثل قوم ، ورهرط ، وقبيل يصدق كل منها على عدة أفراد مجتمعة ، ولكنه لا يصدق على أي فرد منها على أفراده ؛ فلا يصح أن يقال محمد قوم أو قبيل كما يقال محمد إنسان . ومثل هذه الألفاظ يسمىها النسخة

الاسماء جموع (Collective terms)

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

اسم ذات واسم المعنى

ينقسم الاسم من جهة مدلوله قسمين

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

فاسم الذات هو ما دل على ذات مشخصة

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

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

المحصل والمدقول والمدعى

ومن جهة وجود مدلوله وعلم وجوده ينقسم ثلاثة أقسام

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

فالأسم المحصل هو مادل على شيء موجود أو صفة وجودية

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

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

(٤) وقد يدل على سلب صفة من شأنها أن يتصل بها الموضوع ؛ نحو أحلى ، وأصلح ، وأدرد (عديم الأسنان) ، فإن الإبصار صفة من شأن كل حيوان أن يتصل بها ، وكذا الأمر في باقي ومثل هذا يسمى عدميًّا (privative)

فالأسم المدعى هو مادل على سلب صفة عن الموضوع من شأنه أن يتصل بها .

المشترك اللغظى والمتراوفات

من الأسماء ما تحدى لفظه وتعدد معناه وذلك كلفظرأس ، فانه يدل على عدة معان ؛ منها أعلى كل شيء ، ومنها العضو المعروف في الجسم الذي يتكون من الجمجمة والوجه ، ومنها رأس المال ، ومنها غير ذلك ، وكلفظتين فانه وضع لمان ؛ منها حاسة البصر ، ومنها ذات الشيء ، ومنها ينبوع الماء ، ومنها التهب ، ويسمى بالمشترك اللغظى (equivocal)

فالمشترك اللغظى هو ما تحدى لفظه وتعدد معناه

وقد يكون المعنى واحداً ، وتتعدد الألفاظ التي تدل عليه ؛ وذلك كالحيوان **اللَّرْئَزُ** فإنه له ألفاظاً عددة تدل عليه هي أسد ، وليث ، وهزير ، وسيع ، وضيغم ، **وغضنفر** ، وغيرها . وتسمى الألفاظ المتعددة في المعنى بالمتراوفات (synonyms)

المتراوف هو ما تعدد لفظة وأتحد معناه



مantics أنماط النطق

اللغة

مركب المفهوم

ياتع

خبر (قضيب)

جزء

جزء

جزء

جزء

معنى
ذات
كلمة
معدل
عمل

تقابل الألفاظ

(opposition of terms)

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

فالمقابلان هما اللذان لا يجتمعان في شيء واحد في زمان واحد

والتقابل أقسام منها :

(١) تقابل السلب والإيجاب نحو إنسان ، ولا إنسان ؛ نهاية ، ولا نهاية ؛ حاضر ،
وغائب ؛ وغير ذلك من الألفاظ المحسنة وما عدل عنها: فلا يمكن أن يكون الشيء
إنساناً ولا إنساناً في آن واحد كـ أنه لا يخلو من أن يكون أحدهما . ويسمى
المقابلان هنا تقيضين (Contradictories)

ويمكن تعريف التقيضين إذن بأنهما اللقطان اللذان لا يجتمعان معاً في موضوع
واحد في آن واحد ، ولا يرتفعان عنه في آن واحد

(٢) تقابل الألفاظ بحيث لا يمكن اجتماعها في موضوع واحد في وقت واحد
مع إمكان خلو الموضوع عنها معاً في آن واحد ؛ وذلك كالسوداء ، والبياض ؛
والحرارة والبرودة . فإن السوداء والبياض لا يجتمعان في شيء واحد في زمان واحد
فلا يمكن الشيء الواحد أسود وأبيض في آن واحد ، وقد يرتفع البياض والسوداء
عنه في وقت واحد ؛ كما إذا كان أخضر أو أحمر مثلاً . 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 مثلاً . ويسمى التقابل
هنا تقابل الصدرين ، ويسمى المقابلان هنا صدرين (Contraries)

فالضدان هما الأمان الوجوديان اللذان لا يجتمعان في زمان واحد ، وقد يرتفعان

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

ويسمى هنا تقابل المتضادين

فالمتضادان هما الألفاظان اللذان لا يقل أحدهما بدون الآخر ويسمى كل من

الكلطين مضافاً (A relative term) .

المفهوم والماء صدق

أو

المفهوم والماء فرار

Connotation and Denotation

كل كلّي مثل انسان ، وحيوان ، وأسد ، ومعدن ، ومدينة ، وباب ،
وكتاب ، ومدرسة ، له دلالتان

(١) دلالته على الأفراد التي يدل عليها لفظه : فإنسان 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 ، والذهب ، وال الحديد ، والنحاس ،
وغيرها من الأنواع التي يعرفها المشتغلون بعلم الكيمياء

دلالة الكلّي على الأفراد تسمى « الماء صدق » Denotation أو « Extension »

(٢) دلالته على مجموع الصفات التي يشارك في الاصف بها الأفراد التي يصدق
عليها الكلّي ، فإنسان يدل على الحيوانية والناطقية ، وما صفتان يشاركان فيها
جميع أفراد الانسان ، وحيوان يدل على الجسمية ، والناتمية ، والتحرك بالإرادة ،
وهي الصفات التي تشارك فيها أفراد الحيوان . وكلّا الأمر في باقي الأمثلة
وإذا سأله سائل « لماذا يصدق المعدن مثلاً على الذهب ، والفضة ، والذهب ،
والنحاس » ؟

كان الجواب « لأنّها تتصف بصفات تكون ماهية المعدن » : وهي ان
كلا منها

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

ودلالة الكلمي على مجموع الصفات تسمى المفهوم (Connotation) أو
(Intention)

النسبة بين الماصدق والمفهوم

إذا نظرنا إلى مفهوم كلّي مثل إنسان، فربما نرى أنه يصدق على كل فرد من أفراد الإنسان . فإذا زدنا على مفهوم إنسان صفة الشاعرية مثلاً؛ بأن قلنا إنسان شاعر ، وجدنا أنه بعد زيادة هذه الصفة لا يصدق على كل ما يصدق عليه مجرد لفظ إنسان من الأفراد .

وكذا إذا زدنا على مفهوم «مثلي» صفة التساوى في الأضلاع ، وجدنا أنه بعد إضافة هذه الصفة لا يصدق على كل الأفراد التي يصدق عليها لفظ مثلي وهذا ومن هنا يمكن أن يستخلص أنه إذا زاد مفهوم الكلمي شخص ماصدقه وإذا نفس المفهوم زاد الماصدق . وبعبارة أخرى كثرة القيود تقلل الماصدقات

وبالعكس إذا زاد الماصدق نفس المفهوم ، وإذا نفس الماصدق زاد المفهوم .

الكليات

(Predicables)

ا ب

إذا سئلت عن هذا الرسم [] ما هو؟ فلما تجوب بأحد هذين الجوابين

د ح

(١) « مربع »

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

المربع = الشكل المستوي (المحوط بأربعة خطوط مستقيمة متساوية ومتعامة) والجواب الثاني هو تعریف المربع
إن المربع كلی لأنّه يصدق على أفراد كثيرة ، وهو مساو للماهية وهي التعریف

والشكل المستوي كلی 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 (أقطار متساوية متتعامة ينصف بعضها ببعض أو (٢) بأن مجموع زواياه الخارجية يساوى أربع قوائم) كان ذلك خارجا عن الماهية لأنّه غير داخل في التعریف .. وكل من (١) و (٢) كلی لأنّه صادق على أفراد كثيرة
وعلى ذلك ينقسم الكلی إلى ما هو : (١) تعلم الماهية (٢) جزء منها

(٣) خارج عنها

وجزء الماهية إما أن يكون :

- (١) مشتركاً بينها وبين غيرها : كالشكل المستوي، فإنه مشترك بين المربع وغيره من الأشكال الهندسية
- (٢) خاصاً بها مميزاً لها عن غيرها مثل (محول باربة خطوط مستقيمة متباينة ومتقاطعة)

والخارج عن الماهية إما أن يكون

- (١) مشتركاً بين الماهية وغيرها : مثل (مجموع زواياه الخارجيه يساوى أربع قوائم)، فإنه مشترك بين المربع وغيره من الأشكال
 - (٢) خاصاً بالماهية مثل (أقطاره متباينة متقاطعة ينصف بعضها بعضاً)
- وعلى ذلك تكون السمات خمسة هي :

(١) السكري المساوى للماهية : ويسمى النوع

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

(٣) جزء الماهية الخالص بها : ويسمى الفصل

وهذه السمات الثلاثة هي كليات ذاتية

(٤) الخارج عن الماهية الخالص بها : ويسمى الخاتمة

(٥) الخارج عن الماهية المشتركة بينها وبين غيرها : ويسمى العرض العام
وهذان السماتان عرفنيان

ونستكلم على كل منها فنقول

- (١) النوع : (Species) هو السكري الصادق على أفراد حقيقة واحدة وهو تمام الماهية . أو هو كلي يندرج تحت كل أعم منه ؛ مثل المربع فهو يصدق على كل شكل مستو محول بأربعة خطوط مستقيمة متباينة ومتقاطعة . وهو مندرج تحت الشكل المستوي وهو كلي أعم من المربع

(٣) الجنس : (genus) هو الكلمة الصادق على أفراد حقائق مختلفة. وهو جزء الماهية المشتركة بينها وبين غيرها أو هو كلّي يندرج تحته كلمات أخص منه ؛ كالشكل المستوي ؛ فهو صادق على أفراد المثلث ، والشكل الرباعي ، وكثيراً الأضلاع ، وغيرها . وتحت هذه الكلمات أخص منه هي المثلث ، والربع ، وغيرها

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

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

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

(٥) الخاصة : (proprium) هي صفة أو عدة صفات كلية يتتصف بها أفراد حقيقة واحدة مثل (اقتطاره متساوية متعمدة يتصف بعضها ببعض) فانها خاصة بأفراد المربع وحده

أو هي المقول على أفراد حقيقة واحدة وليس جزءاً من الماهية

(٦) العرض العام : (Accident) هو صفة كلية تتصرف بها أفراد حقائق 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 جزءاً 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 الخاصة يتعرف بها الأفراد التي تندرج تحت حقيقة واحدة والفرق بينها وبين الفعل كالفرق بين العرض العام والجنس : فالفصل جزء من الماهية لا يتم تعريفها بدونه ، والخاصية خارجة عن الماهية لا تحتاج إليها في تعريفها ثانياً — أن الكلى قد يندرج تحته كليات أخرى منه ، وقد يكون هو مندرج تحت كلى أعم منه ؛ وذلك كالتلث فإنه يندرج تحت (الشكل المستوى المحاط بمستقيمات)

وعلى ذلك يعتبر المثلث نوعاً بالنسبة للشكل 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 «كالمثلث المتساوي الساقين» فهو يندرج تحت «المثلث» ، وهو يندرج تحت «الشكل المستوى المستقيم الأضلاع» ؛ وهو تحت «الشكل المستوى» ، وهو تحت «الشكل» ؛ و «الإنسان» المندرج تحت «الحيوان» ، المندرج تحت «الجسم النامي» ، المندرج تحت «الجسم» ، المندرج تحت «الجوهر»

وعلى ذلك تتعدد الأجناس والأنواع ويكون كثير من الكليات جنساً ونوعاً باعتبارين مختلفين ، كـ«الحيوان» فهو نوع بالنسبة للجسم النامي ؛ وجنس بالنسبة للإنسان والأسد ونحوهما

ويسمى النوع في هذه الحالة إضافياً

أقسام الجنس

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

أقسام النوع الوضائى

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

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

فالفصل القريب هو الصفة أو مجموعة الصفات التي تميز أفراد حقيقة واحدة من أفراد غيرها من المفائق المشتركة معها في جنسها القريب . وقد يقصد بالفصل تمييز أفراد الحقيقة من أفراد غيرها من المفائق المشتركة معها

فـ جنسـها البعـيد؛ وـذلـك مـثـل (محـوط بـأربـعة مـسـتـقيـات) . فإـنه لا يـخـتـص بـمـاهـيـة المـرـعـ بل يـشـركـ بـيـنـهـ ، وـبـينـ الـسـتـطـيلـ ، وـالـمـيـنـ ، وـمـتـواـزـيـ الـاـضـلاـعـ ، وـشـبـهـ التـحـرفـ . ولـكـنـهـ قـدـ بهـ تمـيـزـ الـرـبـعـ مـنـ أـفـرـادـ الـحـقـائـقـ الـتـىـ تـشـرـكـ بـمـعـ الـرـبـعـ فـ جـنـسـ الـبـعـيدـ وـهـوـ (الـسـطـحـ الـمـسـتـوـيـ) مـثـلـ الـمـلـثـ ، وـكـثـيرـ الـاـضـلاـعـ ، وـالـدـائـرـةـ

ويـسـمـيـ الفـصلـ فـ هـذـهـ الـحـالـةـ بـعـيـدـاـ

فـ الـفـصلـ الـبـعـيدـ هوـ الصـفـةـ أوـ مـجـمـوعـ الـصـفـاتـ الـتـىـ لـاـخـتـصـ بـمـاهـيـةـ وـلـكـنـهاـ تـمـيـزـ أـفـرـادـ حـقـيقـةـ مـنـ أـفـرـادـ غـيـرـهـاـ مـنـ الـحـقـائـقـ الـشـرـكـةـ بـمـعـ جـنـسـ الـبـعـيدـ

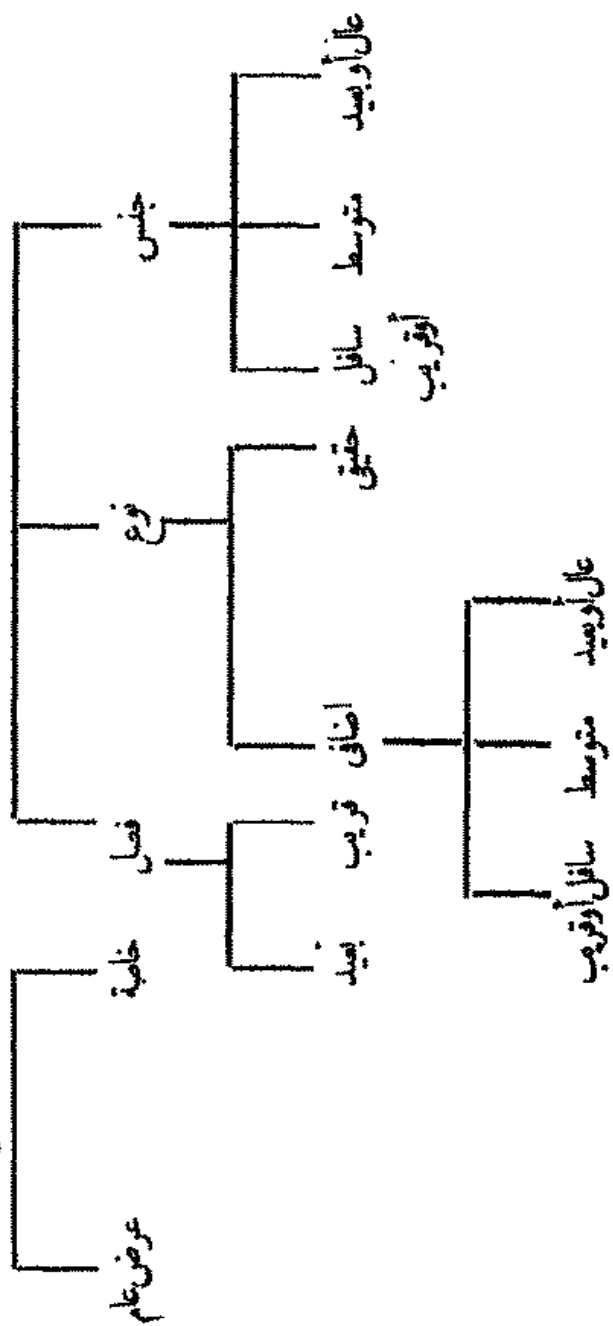
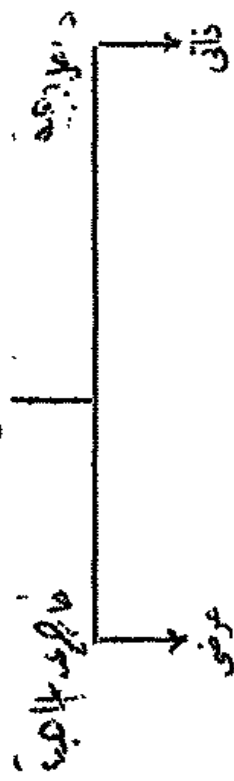
فـ ظـهـرـ أـنـ الـفـصلـ قـسـيـانـ : قـرـيبـ ، وـبـعـيدـ .

وـالـجـدولـ الـآـيـ يـبـيـنـ الـكـلـيـاتـ الـلـتـىـ وـأـقـاسـمـهاـ



جدول الـكـيلـات وـأـنـماـطـهـ

الـكـيلـاتـ



النسبة بين الكليين

إذا وازنا بين أيَّ كليين فلا يخلو:

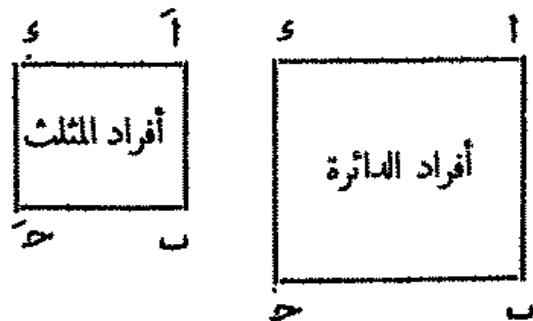
(١) إما أن يكونا متعددين في المفهوم، وبعلى ذلك يتحققان في المصدق؛ وذلك كأنَّه كاسد، وسبع، وأربع، وبناء، وقلم، ويراع. ويسميان مترادفين وقد سبق الكلام عليهما

(٢) وإما أن يكونا متعددين في المصدق دون المفهوم؛ كالناطق، والقابل للتعليم الرائق؛ فصدقها واحد لأنَّ كلام منها يصدق على أفراد الإنسان ومع ذلك فهو مفهوم ناطق غير مفهوم قابل للتعليم الرائق.

ويسمى الكليان هنا متساوين

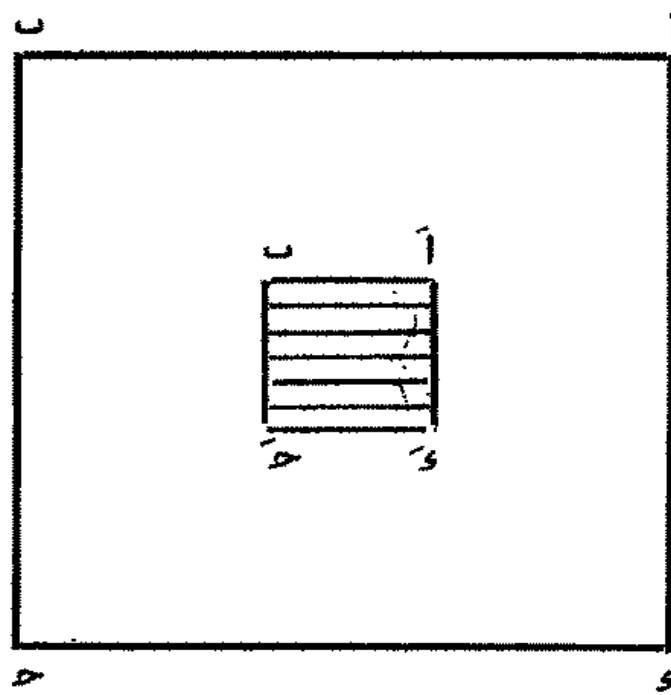
فالتساويان هما ما تحدا في المصدق دون المفهوم

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



فالربيع الكبير $A-B-C-D$ يمثل أفراد الدائرة جمِيعها والربيع الصغير $A-B-H-C$ يمثل جميع أفراد المثلث؛ ومنه يظهر عدم الاشتراك بين أفراد كل من الكليين

(٤) وأما أن يكون ماصدق أحدهما أعظم مطلقاً من ماصدق الآخر فيشمل أفراد الآخر زيادة على غيرها من أفراد أخرى، وذلك كالشكل المستوى، والثالث فإن ماصدق الشكل المستوى أعم من ماصدق الثالث، لانه يشتمل على كل أفراد الرابع، وعلى غيره من الاشكال المستوية كالثالث، والمستطيل هي وغيرها والنسبة بينها العموم والخصوص المطلق يحتمل في الأخص وهو الثالث، وينفرد الأعم في غيره من باقي أقسام الشكل المستوى
ويمكن توضيح ذلك بالرسم الآتي:



فالربع الكبير Δ د يمثل أفراد الشكل المستوى، والربع الصغير Δ بـ حـ يمثل أفراد الثالث وهي منطبقه على أفراد الشكل المستوى المخصوصة ضمن الربع الصغير
فالربع الصغير يحصر ضمن حدوده الأفراد التي يصدق عليها كل من الشكل المستوى، والثالث، وباقى الربع الكبيرى الأفراد التي يصدق عليها الشكل المستوى دون الثالث

(٥) وإنما يكون بعض ما يصدق عليه أحدها من الأفراد غير بعض ما يصدق عليه الآخر، ويصدق كل منها زيادة على ذلك على أفراد لا يصدق عليها الآخر؛ وذلك كالمدار والأيض 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 التلبيح وعلى كل ذي لون أبيض غير المدار؛ ومن ذلك يظهر أن كلام الكليين أعم من الآخر من جهة وأخص منه من جهة أخرى يجتمعان في شيء واحد هو المدار الأبيض وينفرد المدار في المدار غير الأبيض، وينفرد الأبيض في التلبيح والسكر مثلاً

والنسبة هنا تسع العوم والتصوّص 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	المداران	افراد
البيضاء	البيضاء	المداران
ـ	ـ	ـ

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

التعريف أو القول الشارع

Definition

تعدّ أن المنطق يبحث في الاستدلال ، وأنه يجب على المشتغل 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 معلوماً ، وذلك يكون بتعريفه بما يوضح غامضه

فالتعريف إذن هو الوسيلة التي بها يكون إدراك المفرد وتصوره .

طرق التعريف وأقسامه

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

(١) بما يشتمل على جميع الصفات الذاتية التي تفهم من لفظ المثلث فتقول في تعريفه «هو شكل مستو محاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة متنى». ويكون هنا 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 فتعرفه

(أ) «بأنه شكل محاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة متنى» أو
 (ب) «بأنه المحوط بثلاثة خطوط مترسخ». ويكون هذا التعريف صادقاً على كل فرد من أفراد المثلث إذ لا يحيط بالمستقيمات الثلاثة المتقاطعة متنى إلا المثلث . وبهذا التعريف تتميز أفراد المثلث من غيرها . غير أن هذا التعريف لا يدل على مفهوم المثلث لأنّه ينقصه في الحالة الأولى (أ) صفة استواء الشكل المفهوم من لفظ المثلث

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

(٣) بما يشتمل على بعض الناتيات القريبة وبعض العرضيات فتعرفه « بأنه شكل مستو ذو ثلات زوايا ». وهذا التعريف لا يشتمل على جميع العفات الناتية التي تكون مفهوم المعرف إذ ليس فيه الا حاطة بخطوط مستقيمة مت Cataطعة مثى : وهو مع ذلك شامل لبعض السكريات العرضية وهو الاشتراك على زوايا ثلاتة وذلك فهو يصدق على جميع أفراد المثلث فليس هناك شكل يحتوى على ثلات زوايا غير المثلث فهو يميز أفراد المثلث من غيرها ،

(٤) بما يشتمل على بعض الناتيات البعيدة وبعض العرضيات ، أو بالعرضيات الخاصة بأفراد المعرف كان تعرفه بأنه « شكل ذو ثلات زوايا » أو بأنه « ما يشمل زوايا ثلات » . والتعريف في هاتين الحالتين لا يشتمل على كل العفات الناتية التي يشتمل عليها المعرف ولكنه شامل لبعض السكريات العرضية وهو الخامسة . ولذلك يصدق على أفراد المعرف فهو يميزها عما عداها

ظاهر مما نقدم

(أ) إن التعريف قد يكون بالناتيات فقط ، كما في الحالتين (١) و (٢) . وقد يكون شاملًا لبعض السكريات العرضية ، كما في الحالتين (٣) و (٤) . فإذا كان التعريف بالناتيات فقط سمي حدا . وإذا اشتمل على عرضيات سمي رسمًا . فالحمد إذن هو تعريف النوع بكلياته الناتية . والرسم هو تعريفه بما يشمل عرضه الخاص به

(ب) إن كلام من المد والرسم يساوى المعرف في ما صدقه ، فيدل على الأفراد التي يقال عليها المعرف

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

- (١) الجنس القريب للثلث وهو « شكل مستو ».
- (٢) الفصل القريب وهو « محوط بثلاثة مستقيمات متتقاطعة مثنى » وهذا التعريف المساوى للمعرف في المفهوم والماصدق يتحقق . تصوره تصور المعرف بحقيقةه ويسمى حدأً تماماً فالحمد لله . التام إذن هو القول الذي يدل تمام الدلالة على الماهية دلالة مطابقة وتضمن لا التزام ، ويقتضي منه إدراك المعرف بحقيقةه . ويتالف من الجنس القريب للمعرف والفصل أو الفصول الذاتية التي تميزه من غيره مما شاركه في جنسه القريب وإن لم يكن للجنس القريب اسم خاص به ووجب ذكر ما يدل على معناه كالشكل المستوي فليس له لفظ واحد يدل عليه . « وكالجسم الناجي المتنفس » في تعريف الحيوان « بأنه جسم نام متنفس متتحرك بالإرادة » فلما لم يكن للجنس القريب هنا وهو « جسم نام متنفس » لفظ واحد يدل عليه ذكير كل ما يدل عليه وهو (جسم نام متنفس)

(ع) أن المحد قد لا يشتمل إلا على بعض صفات المعرف فلا يساويه في المفهوم وذلك يسمى حدأً ناقصاً وتصوره لا يستلزم تصور المعرف بحقيقةه لعدم اشتتماله على بعض الصفات الذاتية ، وبما أنه مساوا للمعرف في الماصدق كالمقدمة فهو يميزه عما عداه

فالحمد الناقص هو القول الذي لا يدل تمام الدلالة على الماهية لعدم استيفاء جميع الذاتيات وهو مساوا للمعرف في الماصدق دون المفهوم فيحصل منه تميز المعرف عما عداه حسب ، وبالنظر في التعريفين المذكورين في (٢) صفحة ٩٤ نرى أن المحد

الناقص قد يكون بالجنس البعيد والفصل ؛ وقد يكون بالفصل 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 يميز عما عداه ما شاركـه في جـنـسـه . وهو شامل لبعض الذاتيات القريةـة
 للمعرف وهو «شكل مستو» ويسمى رسمـاً تاماً .

فالرسم التام قول يقصد منه تعريف الشـيـء بخواصـه التي هي لوازـمـ يـيـنةـ له ،
 ويكون بالجنس القريب والخاصة

ويشترط في الـلـوازـمـ أن تكون يـيـنةـ بحيث يـتـنـقلـ الـذـهنـ منـهاـ إـلـىـ المـعـرـفـ بـتـوـعـلـ
 ذلكـ لـأـيـكـونـ تـعـرـيفـ الـمـلـثـ بـأـنـ شـكـلـ مـسـتـوـ يـسـاـوـيـ مـجـمـوعـ زـوـاـيـاهـ قـائـمـينـ رـسـمـاـً
 إـلـىـ الـمـشـتـغلـ بـلـمـ الـمـنـسـةـ لـأـنـ خـاصـةـ تـسـاـوـيـ زـوـاـيـاهـ قـائـمـينـ لـيـسـتـ يـيـنةـ إـلـاـ لـهـ وـحـدـهـ
 (دـ) إنـ الرـسـمـ فيـ (٤) صـفـحةـ ٥٠ يـسـاـوـيـ المـعـرـفـ فيـ المـاصـدـقـ أـيـضاـ لـعـدـقـهـ عـلـىـ
 جـمـيعـ أـفـرـادـهـ وـلـكـنـهـ لـأـيـساـوـيـهـ فـيـ الـنـهـوـ لـعـدـمـ اـشـتـالـهـ عـلـىـ شـيـءـ مـنـ الـذـاتـيـاتـ ،ـ أوـ
 لـاشـتـالـهـ عـلـىـ بـعـضـ الـذـاتـيـةـ الـبـعـيـدةـ ،ـ وـلـذـكـرـ يـسـمـ رـسـمـاـ نـاقـصـاـ ؛ـ وـتـصـورـهـ لـاـقـتـفـيـ
 إـلـاـ تـيـيـزـ أـفـرـادـ الـمـعـرـفـ مـنـ غـيرـهـاـ

فالرسم الناقصـ اـذـنـ هوـ قولـ يـقـصـدـ مـنـهـ تعـرـيفـ الشـيـءـ بـخـواصـهـ وـيـكـونـ بـالـجـنـسـ
 الـبـعـيـدـ وـالـخـاصـةـ ،ـ أوـ بـالـخـاصـةـ وـحـدـهـاـ

(ذـ) التـعـرـيفـ هوـ قولـ ظـاهـرـ الـغـنـيـ يـشـمـلـ كـلـ الـعـفـاتـ الـتـيـ تـقـيمـ مـنـ الـمـعـرـفـ
 أـوـ بـخـصـيـاءـ وـيـصـلـقـ عـلـىـ كـلـ أـفـرـادـهـ ،ـ وـتـصـورـهـ يـسـتـلزمـ تـصـورـ الـمـعـرـفـ بـحـقـيـقـتـهـ ،ـ كـافـ
 الـخـدـالـامـ ،ـ أوـ بـجـرـدـ تـيـيـزـهـ مـنـ غـيرـهـ ،ـ كـافـ الـخـدـالـقـ ،ـ وـالـرـسـمـ التـامـ ،ـ وـالـنـاقـصـ

三

التعريف

الوصف	التعريف
نافض	نافض
تم	تم
بالجليس القريب	(أ) بالجليس البعيد
والخاتمة	والفصل
أو	أو
(ب) بالخاتمة وسجها	(ب) بالفصل وحده

والتعريف مفيد لكل المشتبئين بالعلوم؛ وخاصة مؤلف المعاجم الافغانية، والكتب الطبيعية؛ لأن التعريف يشتمل على جمل الصفات الفرودية التي يشتمل عليها اللفظ المراد تعریفه. هذا إلى أن التعريف فائدة أخرى في حياتنا اليومية؛ فكثيراً ما يتطلب من المرء هنا في أثناء كلامه أن يعرف مانعى من الألفاظ التي يستعملها في حديثه. ولقد كان فلاسفة اليونان المعروفة بالسفطائين قبل عهد سocrates يستعملون الألفاظ والعبارات الضخمة المتعددة المعنى، ويستخدمونها مرة في معنى، وأخرى في معنى آخر مما أوقع تلاميذهم في الحيرة والالبس؛ فجاء سocrates وحثّ على التكلم أن يمرق مراده من كل لفظ غامض يستعمله

مشروع التعرف

- (١) أن يكون مساوياً للعرف في المعم والخصوص بحيث يصدق على جميع

الأفراد التي يصدق عليها المعرف: فلا يكون أعم منه وإنما كان غير مانع من دخول أفراد غير المعرف، ولا يخص منه إلا ما كان غير جامع لجميع أفراد المعرف، فلا يصح تعريف الإنسان بأنه حيوان حساس: لأن هذا التعريف غير مانع لأفراد غير الإنسان، ولا المثلث بأنه سطح مستو محيوط بمحاط مستقيم: لأن هذا التعريف غير مانع لأفراد غير المثلث من الشكل الرباعي، وكثير الأشكال، ولا يصح أن يُعرف الأنبياء بأنه حيوان يقول الشعر فإنه غير جامع لأفراد الأنبياء فكثير من الناس لا يقول الشعر ولا يستطيع أن يقوله، ولا تعريف المثلث بأنه «شكل مستو محيوط بثلاثة مستقيمات متقطعة مثنى، وبين ثانية زاوية منفرجة» لأنه لا يجمع أفراد المثلث جميعها فكثير من المثلثات لا يتضمن على زاوية منفرجة.

(٢) أن يكون أجيلاً وأوضحاً من المعرف حتى يؤدي الفرض المقصود منه، وهو معرفة المعرف؛ وعلى ذلك لا يصح تعريف الشيء بما هو مساوا له في المفاهيم، أو أخفى منه: كتعريف الزوج بأنه العدد الذي يزيد على الفرد الواحد فإن العدد ليس أوضحاً من الزوج، وكأنه أحد المتخايفين في تعريف الآخر: لأن العلم بأحددهما يستلزم العلم بالآخر كتعريف الأب بأنه والد الابن؛ إذ لا يعرف معنى الابن إلا بالإضافة للأب، وكتعريف النار يعني الحرارة السارية في الجمر بأنها جسم شبيه بالنفس؛ والنفس في حقيقتها أخفى من النار (ووجه الشبه بينهما كون الجهر وظهور الآخر). وكتعريف الماء 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 يعرف إلا بالشمس لأن 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.

وتعريف الصياب: «أنت شعاب أنت فيه» وتعريف «أنت ضباب تستقيه».

(٤) أن يكون خالياً من العبارات الحوشية ، والألفاظ المجازية أو المشتركة فالأول كتعريف النار بأنها اسقاطس ^(١) فوق الاسطقات . والثاني كتعريف العالم بأنه بحريوى الظآن ، والعلم بأنه طريق الى الحمدة . والثالث كتعريف حاسة البصر بأنها عين شفافة ؟ فالمعنى من الألفاظ 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 جهة الناس ، والباصرة بأنها عين تدرك صور المريئات .

هذا ومن أنواع التعريف التعريفُ اللفظي وهو التعريف بالمرادف كتعريف الفتنغير بالأسد ، والبريق بالقمح ، والبنان بالأصبع ، واليراع بالقلم ونحو ذلك . وكذا التعريف بالمثال كتعريف الفاعل بأنه نحو « محمد » في قوله « جاء محمد » وكلاهما من قبيل الرسم لأنَّه تعريف بالخاصية فوضع لفظين للحقيقة أحدهما واضح والآخر غامض خاصة من خواصها ، كما أن مثالية الحقيقة للمثال خاصة من خواصها .

(١) الاسقاطس أصل المركبات وكان الاقدمون يستبرون الناصر اربعة ، الماء والنار والهواء والترب . وسموا هذه الناصر الاربعة الاسقطس لأنها أصل المركبات الحيوانية والنباتية والمدنية

التقسيم

Division, Partition, and Classification

القسمة المنطقية

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

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

فالقسمة المنطقية أو تقسيم الكل إلى جزئياته أذن هو جعل الشيء أقساماً ، أو هو المسليمة التي بها تميز الأنواع التي يتألف منها الجنس بعضها من بعض .

ويفيد تقسيم الكل إلى جزئياته التي يتألف منها .
ويسمى الكل التقسيم إلى الجزئيات مقسماً (Dividend) كما تسمى
الجزئيات التي اقسم إليها الكل أقساماً (Dividing members) ، وكل
جزء في بالنسبة لباقي الجزئيات الأخرى قسيماً على الكل جزء منها
وفي هذا النوع من التقسيم يصح الإخبار بالقسم عن كل قسم ؛ فيقال المثلث
يختلف الأضلاع مثلث ، ومتساوى الساقين مثلث ، وهكذا .

القصبة الطبيعية Partition

هي التي فيها يعتبر الشيء الواحد كأصل كلياً من أجزاء ، ثم يحل إلى أجزاء
التي يتركب منها كتقسيم الشجرة إلى الجذر ، والجذع ، والأغصان ، وفروعها ؛
وتقسيم الكرسي إلى خشب وسامير
وفي هذا النوع من التقسيم لا يصح الإخبار بالكل عن أجزائه ؛ فلا يقال
الخشب كرسي ، ولا الجذع شجرة .

والقصبة الطبيعية هي المعروفة عند قدامى المذاهلة بـ تقسيم الكل إلى أجزائه

القصبة التقافية أو الفلسفية Metaphysical Division

هي التي فيها يعتبر الشيء مجموعة أعراض ثم يُحل في الفكر إلى أعراضه التي
يتتألف منها ؛ كما يميز في التفاحة شكلها ، ولونها ، وطعمها ، ورائحتها .

قواعد القسمة

(١) يجب أن تؤسس القسمة على أساس واحد . وبعبارة أخرى يجب أن يلاحظ في القسم اعتبار واحد بالنسبة لما اقسم إليه من الأقسام . ولا تصلح العدة لأن تكون أساساً للقسم إلا إذا كانت مختلفة في الأنواع المختلفة المؤلف منها الجنس فادة الكتاب تصلح لأن تكون أساساً للقسم لأنها موجودة في جميع أنواعه ، و مختلفة 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 و مختلفة فيه باختلاف أنواعه فهي متساوية في بعض المثلثات و مختلفة في بعضها الآخر

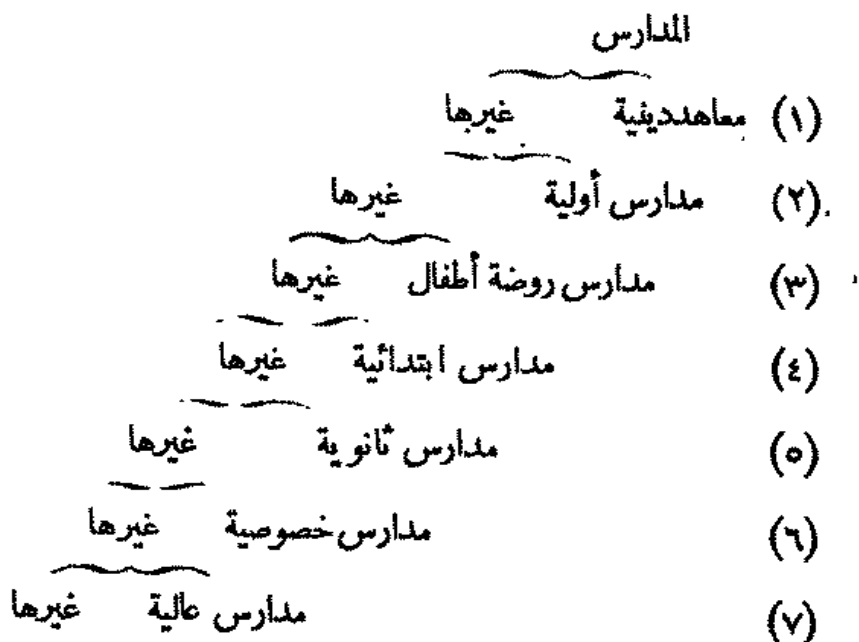
(٢) يجب أن يكون مجموع الأنواع التي ينقسم إليها الجنس مساوياً للجنس تماماً ؛ بمعنى أنه يجب أن يكون التقسيم جاماً بجميع أقسام القسم مانعاً من دخول غيرها فيه ؛ وعلى ذلك يكون تقسيم المدرسة إلى ابتدائية وثانوية وعلية غير صحيح لأنها ليس جاماً بجميع أقسام المدرسة ؛ إذ لا يشمل رياض الأطفال، ولا الأولية . وتقسيم السطح المستوى 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 يتألف منها القسم من دخول أفراد قسم آخر ضمنه ؛ بمعنى أنه يجب أن تكون الأقسام متباعدة، فلا يصدق قسم على ما يصدق عليه القسم الآخر . فإن لم تتبادر الأقسام كان التقسيم فاسداً ؛ وذلك كتقسيم الشكل المستوي إلى مثلث ، ومرربع ، وشكل رباعي ، ودائرة ، وكثير الأضلاع لأن المربيع جزءٌ من جزئيات الشكل الرباعي

أنواع القسم المنطقية

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

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



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

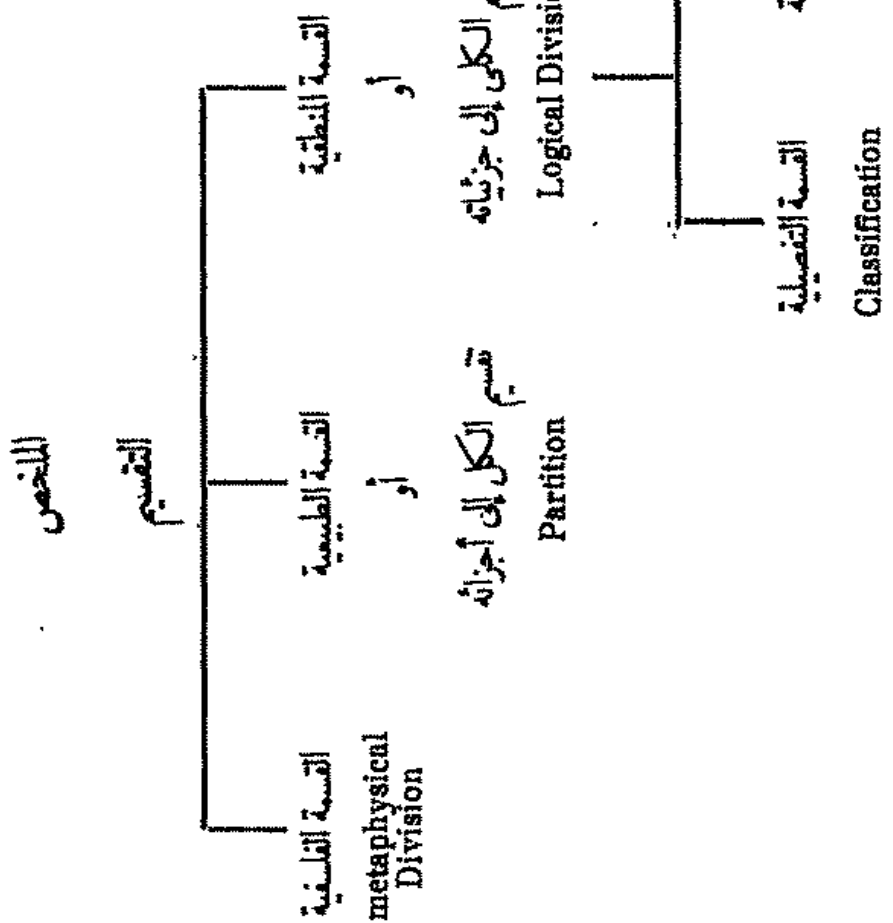
أما إذا كانت الأنواع غير مخصوصة فالقسمة الثانية مفيدة لأنها أسلم وأضمن لشمولها جميع الأنواع؛ لأن ما لم يكن معلوماً أو مخصوصاً من الأنواع يدخل تحت القسم المدول عليه بكلمة «غيرها»

على أن القسمة في أي مرحلة من مراحلها تستفرق جميع الأفراد لأن مام يذكر من أنواع الجنس يدخل في قسم «غيرها» لأنها يشمل باقي أنواع الجنس على الإطلاق فالأنواع في كل مرحلة متدرجة بجملتها . ولذلك كانت هذه القسمة مفيدة في العلوم الطبيعية ، والعلوم التجريبية التي يظهر للباحثين فيها دائماً أنواع جديدة؛ فإذا قسمت العناصر مثلا إلى (١) أكسجين و (٢) غيره، ثم قسم (٢) إلى (١) إيدروجين و (٢) غيره ثم قسم (٢) إلى أزوت وغيره، واستمرت القسمة حتى تستقصي جميع العناصر فأن ما يكشف من العناصر غير المروفة الآن يدخل تحت القسم (٢) في المرحلة الأخيرة المدول عليه بكلمة غيره

والشرط الأساسي في هذه القسمة أن لا تخل طرة في أثناء التقسيم فلا بد من الانتقال من الجنس إلى النوع التالي له مباشرة لئلا تختلط الأنواع المتوسطة

(٢) وقد يراد تقسيم الجنس إلى أقسام مخصوصة كما قسم الكلمة إلى اسم ، و فعل ، و حرف ؛ والsense إلى ربيع ، وصيف ، ونخريف ، وشتاء وهكذا

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



صيغة القضايا

Propositions

القضية

اللفظ 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 كل من الكليات المتقدمة يمكن أن يثبت له شيء ، أو ينفي عنه : فمثل الألفاظ الآتية :

شمس ، هوا ، باب ، نافذة ، طالب ، كتب ، مثلث ، مربع ، دائرة ، حيوان ، معدن ، نبات ، ونحوها يفهم كل امرىء من أي واحد منها شيئاً معييناً غير محکوم عليه بمحکم من الأحكام سلباً أو إيجاباً ، ولا يمكن أن يتعارض أي لفظ 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 مقلقة ، الطالب مشتغل ، الكتاب مفيد ، نحو ذلك ، فكل عبارة من هذه أفادت فائدة تامة يصح أن تكون مطابقة للواقع فتكون صادقة ، وأن تكون مختلفة الواقع فتكون كاذبة . وكثيراً ما يكون من المستطاع مقارنة القضية بالواقع لتحقق صدقها أو كذبها ؛ فيحكم عليها بناء على ذلك بالصدق أو بالكذب

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

الكتب . ولكن عدم احتمالها الكذب إنما آتى من جهة قائلها لا للذاتها ، كأنها قد تصدر من لا تتحمل أخباره الصدق ؟ فتكون كاذبة بالنظر لقائلها .

وعلى ذلك يمكن تعريف القضية بأنها هي القول المفيد الذي يتحمل الصدق والكذب ذاته . والقضية هي ما يسميه النحاة جملة . غير أن الجملة التحوية تقسم قسمين خبرية مثل الشمس حارة . وهذه تحتمل الصدق والكذب كالتقدم ، وإثنائية كالاستفهام والأمر والنفي والنداء وغيرها نحو « هل أنتك حديث موسى » ، « يا موسى أقبل ولا تخف » . وهذه لا تحتمل الصدق أو الكذب : لأنها ليست أخباراً ، ولذلك لا تسمى قضايا ؛ فالقضية هي الجملة الخبرية فقط . على أن الجملة الإنسانية يمكن جعلها قضايا بتحويلها جلأً خبرية . فالجملة « هل جاء محمد » يصح أن تحول أولاً إلى « أستفهم عن بني ، محمد » ، والمجلة « أكتب درسك » يمكن تحويلها إلى « أمرك بكتابه الدرس » ، وهكذا .

أجزاء القضية

أن القضية تقيد التصديق وهو الحكم على أمر ثبوت شيء له أو نفي عنه كما تعلم ، وهذا يستلزم وجود شيئاً ، وبيان الرابطة بينها . وعلى ذلك يجب أن تحتوى القضية على ثلاثة أشياء : —

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

مثلما القضية « الذهب هو معدن » تقيد تصديقاً أو نيلاً بين شيئاً ما « الذهب » و « المعدن » ؛ « في الذهب » حكم عليه بأنه « معدن » ولذلك يسمى المحكوم عليه و « المعدن » حكم به على « الذهب » ؛ ولذلك يسمى المحكوم

به ، ولنقطه « هو » أداة وصلت الحكم على المذكور به
ومن ثم يظهر أن أجزاء القافية ثلاثة هي :

(١) المذكور عليه وهو المبتدأ أو الفاعل أو نائبه . ويسمى في المنطق الموضوع (Subject)

(٢) المذكور به وهو الخبر ، أو الفعل . ويسمى في المنطق المحمول (Predicate)

(٣) النقطة الثالثة على العلة بين الموضوع والمحمول . ويسمى الرابطة (Coquula)^(١)
وقد يقتصر في القافية على الموضوع والمحمول وتختفي الرابطة تمويلاً على فهم
المعنى العلاقة بينها نحو الدين النصيحة ، ممدفأة ، الفضة يمساء . وتسمى القافية
حيث أنها ثانية

أما القافية التي صرخ فيها بالرابطة فتسمى ثانية وذلك نحو محمد هو طالب
وعلى يكون جالسا

(١) إن^١ القافية تقيس حكم المتكلم على الموضوع بثبوت المدحول له ، أو نفيه عنده ، الزمن .
الحاضر ، ذلك يجب أن يكون ذم القافية دائماً حاضراً ، وتكون رابطتها مجردة من
كل دلالة على الزمن . وكل ما يشير إلى زمن ماض أو مستقبل مطلقاً ، أو يدل على حاضر
لا يتطرق بالنسبة الواقعة بين العطوفين يجب أن يتصل بالمحمول لا الرابطة . قتل القضايا : —
المؤمن كان ابنه هرون الرشيد ، والمدارس ستغلق في آخر شهر رمضان ، ومحمد
سوف يغادر إلى لندن في الصيف المقبل ، وعلى يكتب الآن يجب أن تحمل عند بعثها
معنى ، وتحول قضائياً عناصرها منطقية بحيث تكون الألفاظ الدالة على الزمن فيها
متصلة بالمحمول كما يلي : —

المؤمن ، هو ، شخص كان ابنه هرون الرشيد

إغلاق المدارس ، هو ، حدثت ستحصل في آخر رمضان

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

علي ، هو ، شخص يكتب الآن

أنواع القضية

(١) قد تقييد القضية نسبة شيء إلى شيء آخر فيكون الحكم فيها بنسبة مفرد إلى آخر كافية الأمثلة الآتية :

الهواء ضروري ، الماء مركب من عنصرين ، الحرارة تعدد الأجسام ، الحديد معدن نافع ، النحاس معدن غال ، ونحو ذلك

ويسمى أمثال هذه التضاعياً حملية (Categorical)
فالقضية الحملية هي التي حكم فيها بنسبة مفرد إلى مفرد آخر

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

(أ) إذا 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 العلم ، 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 التضاعياً أفادت نسبة قضية إلى أخرى ؟ فالقضية «إذا كان الحديد يسخن ، فإنه يتمدد بالحرارة» أفادت نسبة بين تعدد الحديد بالحرارة ، وبين تسخينه . وهي مركبة من قضيتين حمليتين هما «كان الحديد يسخن» ؛ و«يتمدد (الحديد) بالحرارة» وكل منها على حدتها تقييد فائدة تامة ، وقد اقترنت الأولى منها بآداة شرط هي «إذا» فأصبحت معها لاتقىيد فائدة بدون القضية

الثانية ، واقتربت الثانية بالفاء الواقعة في جواب الشرط فأصبحت معها لاقتيد فائدة تامة بدون القضية الأولى وأصبح وقوع الثانية أو عدم وقوعها معلتاً على وقوع الأولى أو عدم وقوعها . فالنسبة بين القضيتين نسبة تلازم وتعالج كأن القضية « إما أن يكون العدد زوجاً، وإما أن يكون فرداً » مركبة من قضيتين حلبيتين هما « يكون العدد زوجاً » و « يكون (العدد) فرداً » وكل منها على حدتها قضية تقيد فائدة تامة ، ثم دخل على كل منها « إما » فأصبحت لاقتيد فائدة تامة بدون الأخرى وأصبح من المستحيل الجمع بينها . فالنسبة بين القضيتين نسبة تبادل وتناف . ومثل هذه القضيائيا تسمى قضية شرطية (Conditional) فالقضية الشرطية هي ما حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى

أقسام القضية الشرطية

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

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

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

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

هذا وطراً للقضية الشرطية متصلة كانت أو منفصلة يسمى أولها المقدم، وثانيها التال.

المتلاعنة	القضية	حملية
شرطية		تألف من
متصلة	منفصلة	موضوع ومحول
تألف من مقدم وثال	تألف من مقدم وثال	تألف من مقدم وثال
وسنأخذ في الكلام على الحملية، ثم ننتقل بعد استيفاء الكلام عليها إلى		القضية الشرطية



القضية المطلقة

Categorical

أقسامها

الموجبة والسلبية

تنقسم القضية باعتبار مجموعها قسمين : وذلك لأنها : -

- (١) إما أن تقييد ثبوت المحمول للموضوع نحو النهب معدن ، وأفريقية قارة ، والنيل نهر ، والقاهرة أكبر مدن أفريقية ، 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 ثبوت المحمول للموضوع

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

وتسمى القضية سلبية (Negative)

فالقضية السلبية هي ما حكم فيها سلب المحمول عن الموضوع

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

الشخصية والمرسلة والمصرورة

تنقسم القضية باعتبار موضوعها أقساماً وذلك لأنها :

- (١) إما أن يكون موضوعها جزئياً مثنياً نحو محمد جالس ، وهذا التلميذ مجرد ، وهذا الباب مفتوح ، وذلك البيت مسكون ، وأنت عالم ، وهو قاض ، وأرسطوك كان حكيم ، والقاهرة مدينة كبيرة ، ونابليون كان عاهلا . وتسمى القضية حينئذ شخصية (Singular)

فالقضية الشخصية هي ما كان موضوعها جزئياً

(٢) وإنما أن يكون موضوعها كلياً ولم تشمل على ما يبين أن الحكم واقع على كل الأفراد ، أو على بعضها ؛ وذلك نحو المادن تمدد بالحرارة ، والإنسان قابل للتعليم الرائق . والحيوان يحتاج إلى الغذاء ، والأمة بأخلاقها ، والثالث شكل مستو، والعناصر أصل المركبات . وتسمى القضية حينئذ مهملة (Indefinite).

فالقضية المهملة هي ما كان موضوعها كلياً ولم تشمل على ما يبين كية ماحكم عليه من الأفراد

(٣) وإنما أن يكون موضوعها كلياً وشتملت على ما يبين كية ما حكم عليه من الأفراد . وتسمى مخصوصة . وتنقسم قسمين لأنها

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

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

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

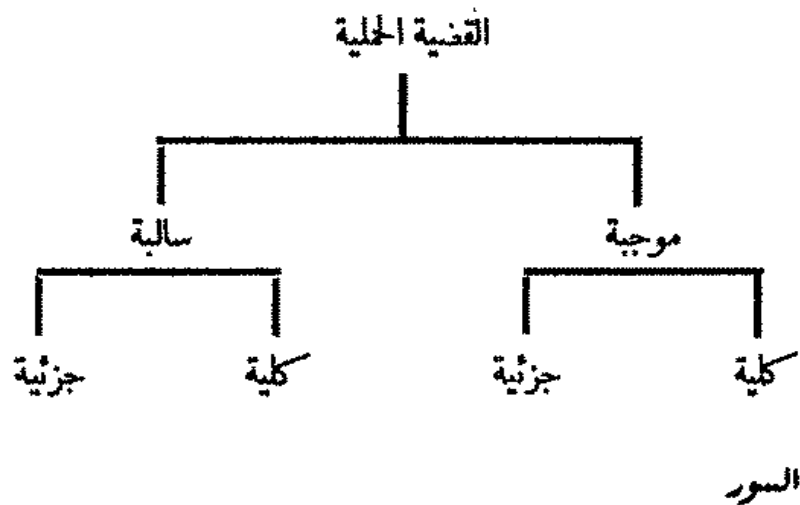
فالقضية الجزئية هي ما كان موضوعها كلياً وكان الحكم فيها على بعض أفراد الموضوع .

فنخلص أن القضية تنقسم باعتبار محورها قسمين . موجبة ، وسالبة ؛ وباعتبار موضوعها تنقسم أربعة أقسام شخصية ، ومهملة ، وكلية ، وجزئية . وبما أن النطق عبارة عن قوانين عامة ؛ فهو لا يبحث في القضية الشخصية . وبعض المناطقة يعتبر القضية الشخصية كافية ؛ لأن المحمول فيها واقع على الموضوع الذي هو في الحقيقة فرد واحد

أما المهمة فهي صالحة لأن تؤخذ ككلية أو جزئية ؛ فإن أخذت ككلية صدق الحكم فيها جزئياً ؛ لأن الحكم إذا ثبت لـ كل أفراد موضوعها ثبت لبعض الأفراد من باب أولى ؛ وإن أخذت جزئية صدق فيها الحكم الجزئي مع إمكان صدق الكلية ؛ ففي الحالين يصدق الحكم الجزئي مع إمكان صدق الحكم الكلية ؛ فإن الحكم الجزئي لا يمنع صدق الحكم الكلية ؛ فقد يكون مادقاً ، وقد يكون كاذباً . ولذلك اعتبرت المهمة جزئية

وعلى ذلك ترجع القضية المحلية باعتبار الموضوع إلى قسمين فقط ، وهما الكلية ، والجزئية

وحللة القضية من حيث الكلية ، والجزئية تسمى كم القضية (Quantity) .
فإذا رويت كيفية القضية مع كثتها كانت القضية المحلية أربعة أقسام هي : الموجية الكلية ، والموجية الجزئية ، والسلبية الكلية ، والسلبية الجزئية
أعني أن : -



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

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 العادن تمدد بالحرارة ، عامة المصريين يحبون أميرهم ، كل ميسر لما خلق له
- (٢) السور الكلى في السلب وهو لاشى ، ولا واحد ، والنكرة في سياق النفي وغيرها من كل ما يدل على عموم سلب الحكم عن جميع أفراد الموضوع ؛ وذلك نحو لاشى ، من الجماد بمحى ، ولا واحد من الطلبة حاضر
- (٣) السور الجزئي في الإيجاب وهو بعض ، لا واحد ، وكثير ، وقليل ، ومعظم وغيرها من كل لفظ يدل على ثبوت المحمول لبعض أفراد الموضوع فقط ؛ وذلك نحو بعض المثلث قائم الزاوية ، لا واحد من الحاضرين يتكلم ، وقليل من المصريين سافر الى اوربا
- (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 قائم الزاوية ، وليس كل المصريين يتعلّم ، وبعض الطلبة ليس منتسبا الى الأزهر ، و:

ما كل ما يتمنى المرء يدركه تجربة الرياح غالباً تتشتت السفن
هذا ويمكن طلباً للاختصار أن يرمز لكل قضية من القضايا المحلية الأربع
يرمز معين كاملياً :

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 الفحلايا الأربع هي

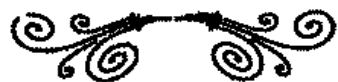
کل، ولا، وع، وس

وسنرمز فيها بـ لـ دالـا موضـوع التـغـيـر بـ حـ وـ لـ حـمـوـهـا بـ حـ وـ عـلـيـ ذـكـ تكونـ الصـورـ الـعـامـةـ لـ القـضـائـاـ الـأـرـضـ هـيـ :

لابن السالىة الكلية

الموجية الجزئية حب ع

س ح 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 المستوي ؛ وأن بعض أفراد الشكل المستوي 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
و بما تقدم يستتبط أن الحكم قد يتناول جميع الأفراد التي يصدق عليها الاسم وقد يتناول بعضها فقط

وتناول الحكم جميع الأفراد يسمى استغراق الاسم
فاستغراق الاسم يراد به تناول الحكم جميع الأفراد التي يصدق الاسم عليها
موضوعاً كان أو ممولاً
 واستغراق الموضوع يقصد منه أن يُحکم بالمحمول على كل فرد من أفراد الموضوع
الحالياً ، أو سليماً

واستغراق المحمول يراد به أن يُحکم على الموضوع بكل أفراد المحمول
أما تناول الحكم بعض الأفراد فيسمى عدم استغراق الاسم
فعدم استغراق الاسم يراد به تناول الحكم بعض أفراد الاسم موضوعاً كان
أو ممولاً

فعلم استنراق الموضوع يراد به أن يكون ثبوت المحمول ، أو نفيه واقعاً على بعض أفراد الموضوع فقط وعلم استنراق 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 فهى تقيد استنراق الموضوع ولما كانت القضية الجزئية موجبة كانت أو سالبة مقتربة بما يدل على أن الحكم واقع على بعض أفراد الموضوع فقط فهى تقيد عدم استنراق الموضوع أما القضية السالبة فهى تقيد سلب جميع أفراد المحمول عن كل أفراد الموضوع إن كانت كلية ، وعن بعض أفراد الموضوع إن كانت جزئية ؛ وعلى ذلك فهى تقيد استنراق المحمول

تفصيل ذلك :

أولاً — القضية الموجبة الكلية

إذا قيل كل حب فالمراد أن جميع أفراد ح ينطبق عليه

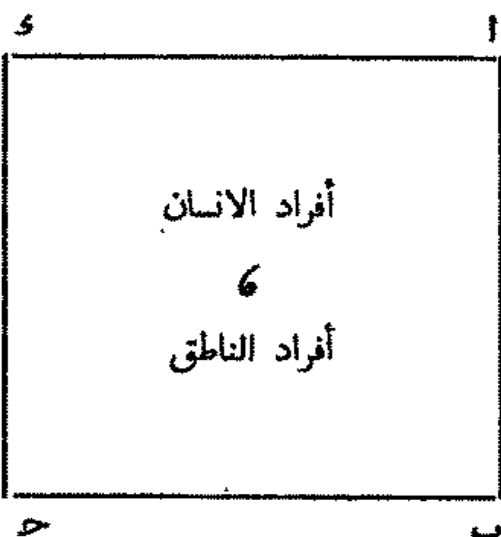
(١) كل أفراد (٢) أو بعضه على الأقل

ويكون باق أفراد مسكتاً عنه فإذا كان هناك باق

أمثلة

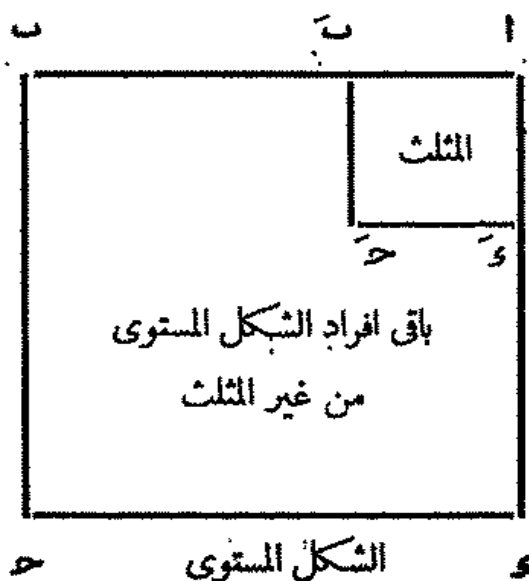
(١) القضية «كل إنسان ناطق» يفهم منها أن بعض أفراد الناطق على الأقل منطبق على كل أفراد الإنسان . ولما لم يتصف بالنطق غير الإنسان كان الانطباق حاصلاً بين كل أفراد الناطق وكل أفراد الإنسان

وللتوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع Δ الشامل لجميع أفراد الموضوع وهو الإنسان ، ويرسم مربع آخر يشمل أفراد المحمول وهو الناطق ؛ وإذا أن الموضوع والمحمول هنا كليان متساويان ومتحداً في المصدق ، فإن المربع الثاني



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

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



ولتوسيع ذلك بالرسم يرسم المربع $A-B-C-D$ الشامل لجميع أفراد المحمول وهو الشكل المستوى ، ويرسم مربع آخر $A'-B'-C'-D'$ يجمع أفراد الموضوع وهو المثلث ؛ وبما أن أفراد المثلث جميعها متدرجة تحت الشكل المستوى ، وأن الشكل المستوى يشمل أفراد المثلث ، وغيره ؛ فإن المربع الشامل لأفراد المثلث يكون جزء المربع $A-B-C-D$. ومن الشكل يرى أن بعض أفراد المحمول وهو الجزء المحسور في المربع $A-B-C-D$ منطبق على كل أفراد الموضوع

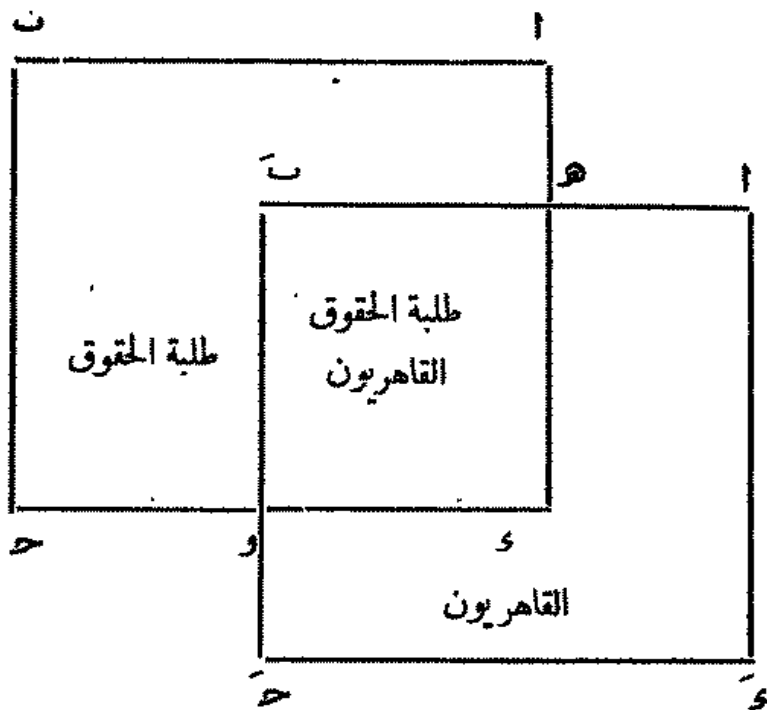
وعلى ذلك تكون القضية الكلية الموجبة في كل من الحالة الأولى ، والثانية قد أفادت استغراق الموضوع ، لأن الحكم كلتا الحالتين تناول كل أفراد الموضوع ولكنها تقييد عدم استغراق المحمول : لأنه قد يحكم بكل أفراد المحمول على الموضوع كافى الحالة الأولى ؛ وقد يحكم بعض أفراد المحمول على الموضوع كافى الحالة الثانية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

استغراق المحمول

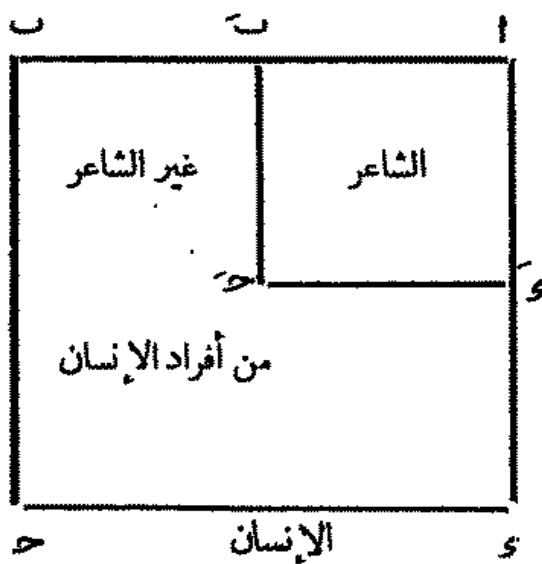
ثانياً — القضية الموجبة الجزئية

إذا قيل بعض حب فللراد أن بعض أفراد ح ينطبق على بعض أفراد ب على الأقل ، ويكون بعض أفراد الآخر إذا وجد مسكوناً عنه ؛ فقد يكون للمحمول ب أفراد غير المنطبقة على أفراد ح ، وقد لا يكون له غيرها فال الأول نحو « بعض طلبة الحقوق قاهري » ؛ ومنه 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

ولتوسيع ذلك بالرسم يرسم المربع $A-B-C-D$ الجامع لأفراد طلبة الحقوق ، ويرسم المربع $A'-B'-C'-D'$ الجامع لأفراد القاهريين بحيث يشترك المربان في الجزء $B-C$ و $D-C$ الشامل لطلبة الحقوق القاهريين ، ومنه يرى أن بعض أفراد الموضوع وهو المحسور في المستطيل $B-C-D$ و $D-C$ منطبق على بعض أفراد المحبول .



والثاني نحو بضم الإنسان شاعر؛ ومعنىه أن بعض أفراد الموضوع وهو الإنسان ينطبق على كل أفراد المحمول وهو شاعر؛ اذ ليس من أفراد الشاعر ما هو غير إنسان. وللتوضيح ذلك بالرسم يرسم المربع $ABCD$ الشامل لجميع أفراد الانسان، ويرسم

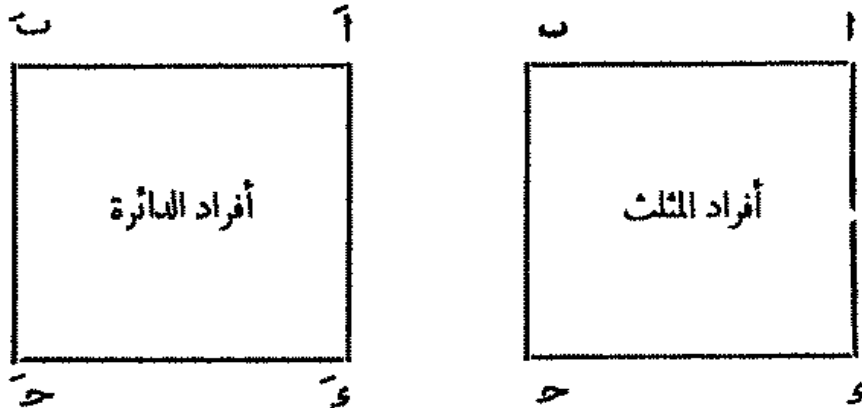


ومن ذلك يستنبط أن القضية الموجبة الجزئية تقيد عدم استغراق كل من طرفيها

٢٠٣ - السابة الكلبة

اذا قيل لا حب فالراد نفي جميع افراد المحمول عن جميع افراد الموضوع ؛
 فعن القضية لا شيء من المثلث بدائرة هو نفي المطابقة بين جميع افراد المثلث ، وبين
 جميع افراد الدائرة ؛ لأنـه اذا انطبق بعض افراد الموضوع على بعض افراد المحمول
 كانت هذه الافراد المشتركة بين الموضوع والمحمول مثلاً و دائرة ، وهذا مخالف
 لنطوق القضية

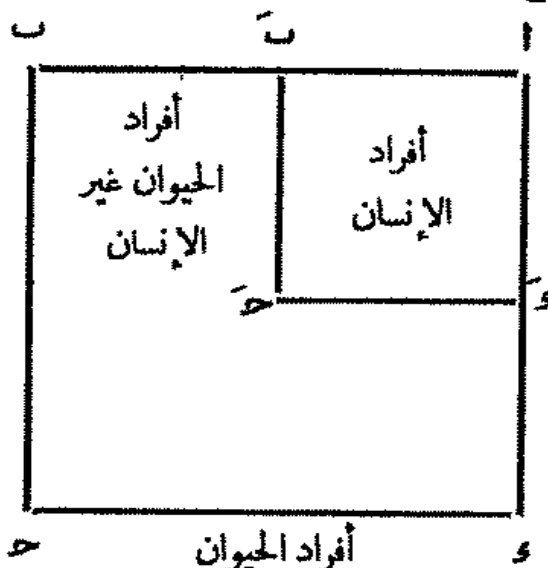
وللتوسيع ذلك بالرسم يرسم المربع اب حـو الجامع لأفراد المثلث ، والمربع



فَإِنْ حَدَّى الْجَمِيعَ لِأَفْرَادِ الْمَذَاثِرَةِ، وَبِعَلَمِهِ لِلثَّالِثِ مِنْ أَفْرَادِ الْمُتَّلِّثِ بِالْمَذَاثِرَةِ، فَإِنَّ الْمُرْبَعَ لَا يُشَرِّكُ كَانَ فِي شَيْءٍ، وَإِلَّا كَانَ هَذَا الْمُشَرِّكُ بَيْنَهُمْ مُثَلًا وَدَاثِرًا .
وَمِنْ الشَّكْلِ يَظْهُرُ جَلِيلًا أَنَّ الْحَكْمَ بِعَدْمِ التَّطَابِقِ يَتَنَاهُلُ جَمِيعُ أَفْرَادِ كُلِّ مِنْ الْمَوْضِيْعِ وَالْمَحْمُولِ.
وَمِنْ ذَلِكَ يَسْتَبِطُ أَنَّ الْقَضِيَّةَ السَّالِيْةُ الْكُلِّيَّةُ تَفِيدُ اسْتَغْرَاقَ كُلِّ مِنْ مَوْضِيْعِهَا، وَمُحْوِلًا.

رابعًا — السَّالِيْةُ الْجَزِيَّةُ

إِذَا قِيلَ بِعْضُ حَدَّى لَيْسَ بَ، فَإِلَرَادُ أَنْ جَمِيعُ أَفْرَادِ بَ لَا يَنْطَبِقُ شَيْءٌ مِنْهَا عَلَى بَعْضِ أَفْرَادِ حَدَّى؛ فَسُنِّيَ قَوْلُكَ «بَعْضُ الْحَيَوانِ لَيْسَ بِإِنْسَانٍ»، هُوَ يَنْقُصُ التَّطَابِقِ بَيْنَ كُلِّ أَفْرَادِ إِنْسَانٍ، وَبَعْضِ أَفْرَادِ الْحَيَوانِ
وَلِتَوضِيْحِ ذَلِكَ بِالرِّسْمِ يُوْسِمُ الْمَرْبَعَ كَمَا يَشَاءُ لِلْمَوْضِيْعِ الَّذِي
هُوَ الْحَيَوانُ، وَالْمَرْبَعُ كَمَا يَشَاءُ لِأَفْرَادِ الْمَحْمُولِ وَهُوَ إِنْسَانٌ.



وَمِنْ الشَّكْلِ يُرَى أَنَّ الْجَزِيَّةَ حَدَّى حَدَّى حَدَّى الْجَمِيعَ لِبَعْضِ أَفْرَادِ الْحَيَوانِ («بَعْضُ مَوْضِيْعِ الْقَضِيَّةِ») غَيْرُ مَنْطَبِقٍ عَلَى الْمَرْبَعِ كَمَا يَشَاءُ الَّذِي يَحْصُرُ أَفْرَادَ إِنْسَانٍ جَيْسُهَا («كُلُّ مَحْمُولِ الْقَضِيَّةِ»). أَيْ أَنَّ الْقَضِيَّةَ أَفَادَتْ سَلْبَ التَّطَابِقِ بَيْنَ

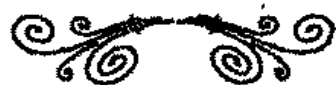
جميع أفراد الإنسان وهو المحمول ، وبين بعض أفراد الحيوان وهو الموضوع
ومن ذلك يستتبط أن القضية السالبة الجزئية تقييد استنراق المحمول ، وعدم
استنراق الموضوع .

الملاخص

ما تقدم يظهر أن : —

القضية الموجبة الكلية تقييد استنراق الموضوع ، وعدم استنراق المحمول
والقضية الموجبة الجزئية عدم استنراق الموضوع ، وعدم استنراق المحمول
والقضية السالبة الكلية تقييد استنراق الموضوع ، واستنراق المحمول
والقضية السالبة الجزئية تقييد عدم استنراق الموضوع ، واستنراق المحمول
على ذلك تكون : —

الكلية تقييد استنراق الموضوع دائمًا ، والسلب يقييد استنراق المحمول دائمًا ..



أقسام القضية الشرطية المتصلة

مقدمة

تعلم أن القضية الشرطية هي ما حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى، وألها قسمان: الشرطية المتصلة وهي ما حكم فيها بنسبة قضية إلى أخرى نسبة تلازم وتصاحب، والشرطية المنفصلة وهي ما حكم بنسبة قضية إلى أخرى نسبة عناد وتباين.

وستتكلّم على أقسام كل منها فيما يلي :

أقسام المتصلة

الموجبة والسلبية

تنقسم الشرطية المتصلة من حيث لزوم التالى للمقدم قسمين لأنها :

(ا) إما أن تقييد وجود لزوم التالى للمقدم واتصاله به سواء كان كل من المقدم والتالى موجباً، أو أحدهما موجباً والآخر سالباً؛ وذلك نحو: إذا كان الجو صافياً، فسنذهب إلى الأهرام؛ إذا لم يعد أخى اليوم من سفره، فسنذهب 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 التالى للمقدم واتصاله به.

سواء كان المقدم موجباً أم سالباً، والتالى موجباً أم سالباً

(ب) وإما أن تقييد رفع لزوم التالى للمقدم واتصاله به سواء كان طرفاها موجبين أم سالبين؛ أم أحدهما سالباً، والأخر موجباً؛ وذلك نحو: ليس إذا كان الجو صافياً فسنبقى في المنزل؛ ليس إذا لم يعد أخى اليوم من سفره، فسنبقى في المنزل؛ ليس إذا نزل المطر، فسنذهب إلى الأهرام؛ ليس إذا لم تتحسن حال الجو فسنذهب إلى الأهرام. وتسمى القضية حينئذ سالبة

فالشرطية المتعلقة بالسالبة هي ما حكم فيها بوجوب لزوم التال لل يقدم سرا، أو كان طرقاها موجبين، أم سالبين: أم أحد هما موجبا، والأخر سالبا.

المخصوصة والمرحمة والكلامية والجزئية

(٢) تنقسم الشرطية المتعلقة باعتبار الأحوال والأذن التي يحكم فيها بوجود الازوم، أو رفعه أربعة أقسام؛ وذلك لأنّه:

(١) إما أن يحكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها، أو رفعه في حالة أو زمن معينين نحو: إن جاءني على مستجديا، فلن أقايله؛ وليس ان جاء على مستجديا، فسأقايله؛ وإن اجهدت هذه السنة، فستجوز امتحان النقل؛ وليس ان اجهدت هذه السنة، فستتحقق في آخر السنة؛ إن قابلت محددا اليوم، فأشفره معى؛ ليس إن قابلت محددا اليوم، فلن أحفره معى.

وتسمى الشرطية المتعلقة حينئذ مخصوصة فالشرطية المتعلقة المخصوصة هي التي حكم فيها بوجود لزوم التال لل يقدم، أو رفعه

في حالة أو زمن معينين ..

(ب) وإنما أن يحكم فيها بوجود لزوم التال لل يقدم، أو رفعه في جميع الأحوال أو الأذن نحو: كلاما كانت الأمة مهتمة بنشر التعليم، كانت سلسلة طريق السعادة؛ ليس أبلة كما اهتمت الأمة بنشر التعليم، كانت حائدة عن طريق العصاب.

وتسمى القضية حينئذ كلية

فالشرطية المتعلقة الكلية هي ما حكم فيها بوجود لزوم التال لل يقدم ، أو رفعه

في جميع الأحوال أو الأذن

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

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

في بعض غير معين من الأحوال أو الأزمان

(٤) وإنما أن يحكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها ، أو رفعه مع عدم التعرض

لبيان الكلية أو الجزئية ؛ وذلك كقولك : إذا سخن الحديد ، فإنه يتعدد ؟ ليس إذا

سخن الحديد ، فإنه يبقى بلا تعدد . وتسمى القضية حينئذ مهملة

فالهملة هي ما يحكم فيها بوجود الازوم بين طرفيها ، أو رفعه مع عدم النظر إلى

الأزمان أو الأحوال لا كلاً ولا بعضاً .

فتلخص أن القضية الشرطية المتصلة ت分成 باعتبار الأحوال أو الأزمان التي

يحكم فيها بالازوم بين طرفيها أربعة أقسام هي :

المخصوصة ، والكلية ، والجزئية ، والهملة . والهملة تمتر جزئية كما في الخلية

الصور في القضية الشرطية المتصلة :

السور الشرطية المتصلة هو اللفظ الذي يدل على مقدار الأحوال أو الأزمان^(١)

التي يحكم فيها بالالتزام ، أو بعدمه بين طرف القضية .

فالسور الكلى للإيجاب هو كل مادل على الحكم بالالتزام بين طرف القضية

في جميع الأحوال أو الأزمان ؛ كلفظ كلاء ومهما ، ومتى ؛ فهو كلما اتسع نطاق الترتية

في أمره تبرأت نركنا ساميا بين الأمم ، منها تأتنا به من آية لتسحرنا بها فما نحن بذلك

بمؤمنين ؛ متى جاء على قابلته .

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

(١) إن الحكم في القضية الجملية على الأفراد . وأما الحكم في القضية الشرطية فهو على

الأحوال والأزمان التي يقع فيها التلازم والمناد ، ولذلك كان السور في القضية الجملية هو ما

يمحص الأفراد الواقع عليها الحكم وفي القضية الشرطية هو ما يمحص 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 حائمه عن جادة الصواب .

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

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

الازمية والاتفاقية

تنقسم القضية باعتبار طبيعة التلازم بين طرفيها قسمين لأنّه :

(١) إما أن يوجد بين المقدم والتالي علاقة توجب استلزم الأول الثاني : كأن يكون المقدم علة في التالي مثلاً نحو: إذا سخن الحديد ، فإنه يتندد . وتسمى القضية حينئذ ازوية

فالشرطية المتصلة الازمية هي ما استلزم فيها المقدم التالي لعلاقة ينها توجب ذلك.

(٢) وإما ألا يوجد بين طرفيها علاقة توجب استلزم المقدم التالي ، ولكن يتحقق حصول كل من المقدم والتالي ممّا نحو: إن كان على ذكياً ، فإن محمدًا حسن الحظ ؛ إذ لا علاقة بين ذاك على ، وحسن حظ محمد . وتسمى القضية حينئذ اتفاقية فالشرطية المتصلة الاتفاقية هي ما ليس بين طرفيها علاقة توجب استلزم المقدم التالي

أقسام الشرطية المنفصلة

الموجية والسلالية

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 موجية
فالشرطية المنفصلة الموجية هي ما حكم فيها بثبوت التناقض بين طرفيها

- (٢) وإما أن يحكم فيها بعدم التناقض بين طرفيها فيُنص فيها على سلب التناقض
يبيّنها نحو : ليس إما أن يكون هذا كاتباً وإما أن يكون شاعراً . وتسمى سالبة
فالشرطية المنفصلة السالبة هي ما حكم فيها برفع التناقض بين طرفيها .

المخصوصة والمرحمة والكلية والهزيمة

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

- (١) إما أن يحكم فيها بالتناقض بين طرفيها، أو بعدم التناقض يبيّنها 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 دائماً إما أن يكون الطالب وهو بالمدرسة
في الفصل ، أو في حجرة الناظر . وتسمى مخصوصة
فالشرطية المنفصلة المخصوصة هي ما حكم فيها بالتناقض بين طرفيها ، أو بعدم التناقض
يبيّنها في حالة ، أو زمن معينين .

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

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

ينبع في جميع الأحوال، والأزمان

(ح) وإنما أن يحكم فيها بالتنافى بين طرفيها، أو بعدم التنافى ينبع في بعض غير معين من الأحوال والأزمان؛ وذلك نحو قد يكون إنما أن يكون الشيء نامياً، أو جاداً؛ (وذلك إذا كان من العنصريات)؛ قد لا يكون إنما أن يكون الشيء نامياً، أو جاداً؛ (إذا لم يكن من الماءيات) . وتسى جزئية

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

ينبع في بعض غير معين من الأحوال، أو الأزمان

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

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

بينهما من غير نظر إلى الأزمان أو الأحوال لا كلاً ولا بعضاً

فالشرطية المفصلة تنقسم باعتبار أحوال التنافى وأزمانه أربعة أقسام هي المخصوصة، والكلية، والجزئية، والمهملة

والمهملة في حكم الجزئية كافية المحلية، والشرطية المفصلة

السور في القضية الشرطية المنفصلة

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

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

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

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

الحقيقة ومانعه الجماع ومانعه الخلو

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

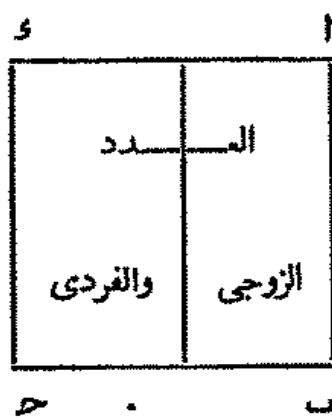
ثلاثة أقسام لأنّه

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

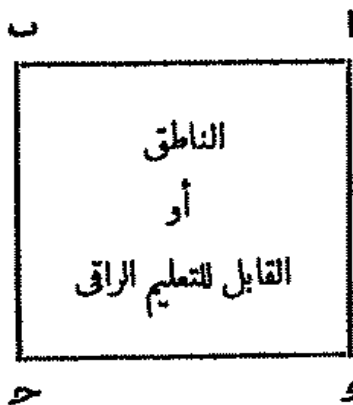
زوجاً، وإما أن يكون فرداً . أو يحكم فيها بضم الثنائي بين طرفيها فيصبح أن يجتمعان معاً وأن يرتفعا معاً إذا لا تناهى بينهما؛ وذلك نحو ليس إما أن يكون الشيء ناطقاً، أو قابلاً للتعليم الراقي

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

وللتوسيح بها 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 امكان اجتماع طرفيها أو ارتفاعهما فيصبح اجتماعهما



منا . كـما يـصـحـ اـرـتـقـاعـهـمـاـ مـعـاـ ؟ وـذـلـكـ إـذـاـ تـرـكـبـتـ مـنـ الشـىـءـ وـمـساـوـيـاـ ؟ كـالـثـالـلـ التـقـدـمـ
وـهـوـ لـيـسـ إـيمـاـ أـنـ يـكـونـ الشـىـءـ نـاطـقـاـ ، أوـ قـابـلاـ لـالـتـعـلـيمـ الـراقـ
وـلـتـوـضـيـحـهـ بـالـرـسـمـ يـرـسـمـ مـرـبـعـ إـبـحـرـ يـجـمـعـ أـفـرـادـ النـاطـقـ ، وـأـفـرـادـ الـكـلـىـ السـاـوـىـ لـهـ
وـهـوـ الـقـابـلـ لـالـتـعـلـيمـ الـراقـ . وـإـذـ أـنـ الـكـلـيـنـ مـاتـسـاوـيـاـ فـلـاـ تـبـاـيـنـ بـيـنـ أـفـرـادـهـمـاـ فـيـصـحـ
اجـتمـاعـهـمـاـ فـيـ شـىـءـ وـاـحـدـ فـيـ آـنـ وـاـحـدـ وـهـوـ الـأـنـسـانـ ، كـماـ يـصـحـ اـرـتـقـاعـهـمـاـ عـنـ شـىـءـ وـاـحـدـ
فـيـ وـقـتـ وـاـحـدـوـهـوـ الـحـجـرـ مـثـلـاـ . وـعـلـىـ ذـلـكـ لـاـ يـكـونـ بـيـنـ النـاطـقـ ، وـالـقـابـلـ لـالـتـعـلـيمـ الـراقـ
تـنـافـ مـطـلـقـاـ اـجـتمـاعـاـ ، وـارـتـقـاعـاـ ؟ فـتـكـوـنـ لـيـسـ إـيمـاـ أـنـ يـكـونـ الشـىـءـ نـاطـقـاـ ، أوـ قـابـلاـ لـالـتـعـلـيمـ
الـراقـ قـدـ أـفـادـتـ سـابـقـ التـنـافـ بـيـنـ طـرـفيـهـ اـجـتمـاعـاـ وـارـتـقـاعـاـ . وـتـسـمـيـ منـفـصـلـةـ حـقـيقـيـةـ سـالـيـةـ
فـالـشـرـطـيـةـ المـنـفـصـلـةـ الـحـقـيقـيـةـ هـيـ مـاـ حـكـمـ فـيـهـ بـالـتـنـافـ بـيـنـ طـرـفيـهـ اـجـتمـاعـاـ وـارـتـقـاعـاـ

إـنـ كـانـتـ مـوجـيـةـ ؟ أـوـ بـعـدـ التـنـافـ بـيـنـ طـرـفيـهـ اـجـتمـاعـاـ وـارـتـقـاعـاـ فـيـمـكـنـ أـنـ يـجـمـعـ
أـقـىـ شـىـءـ وـاـحـدـ فـيـ آـنـ وـاـحـدـ ، كـماـ يـصـحـ أـنـ يـرـتـقـعـ مـعـاـ عـنـ شـىـءـ وـاـحـدـ فـيـ آـنـ وـاـحـدـ
إـنـ كـانـتـ سـالـيـةـ ؟ وـتـرـكـبـ مـنـ الشـىـءـ وـقـيـقـيـهـ إـنـ كـانـتـ مـوجـيـةـ ؟ وـمـنـ الشـىـءـ
وـالـسـاـوـىـ لـهـ إـنـ كـانـتـ سـالـيـةـ

: (بـ) وـإـيمـاـ أـنـ يـحـكـمـ فـيـهـ بـتـنـافـ طـرـفيـهـ اـجـتمـاعـاـ لـاـرـتـقـاعـاـ فـيـ حـالـةـ الـإـيجـابـ ،
فـيـكـوـنـ مـنـ غـيرـ الـمـكـنـ اـجـتمـاعـهـمـاـ دـوـنـ أـرـتـقـاعـهـمـاـ ؟ أـوـ بـعـدـ التـنـافـ بـيـنـ طـرـفيـهـ اـجـتمـاعـاـ
لـاـرـتـقـاعـاـ فـيـ حـالـةـ السـلـبـ فـتـكـوـنـ استـحـالـةـ الجـمـعـ وـإـمـكـانـ الـارـتـقـاعـ مـنـفـيـنـ ؟ وـعـلـىـ
ذـلـكـ يـمـكـنـ الجـمـعـ بـيـنـهـمـاـ دـوـنـ الـارـتـقـاعـ ..

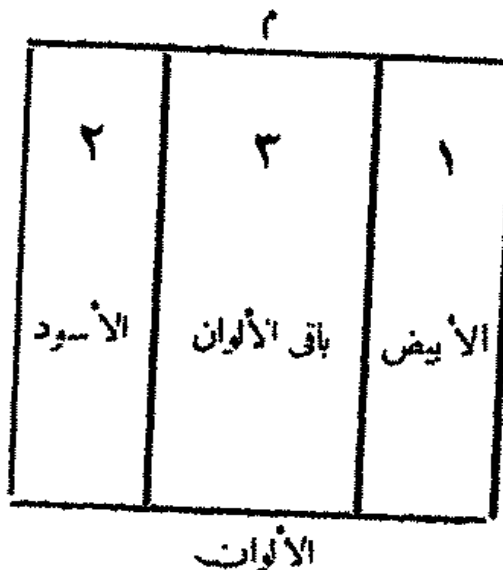
مثال الـرـجـابـ

هـذـاـ جـسـمـ إـيمـاـ أـنـ يـكـونـ أـيـضـ ، وـإـيمـاـ أـنـ يـكـونـ أـسـوـدـ ، فـلـاـ يـمـكـنـ اـجـتمـاعـ حـائـفةـ جـمـعـ
الـطـرـفـيـنـ فـجـسـمـ ؟ إـذـ يـسـتـحـيلـ أـنـ يـكـونـ جـسـمـ أـيـضـ وـأـسـوـدـ فـيـ آـنـ وـاـحـدـ ، إـلـاـ أـنـهـ وـلـيـسـ بـهـ مـلـفـةـ تـمـةـ
يـمـكـنـ أـنـ يـخـلـوـ جـسـمـ مـنـ أـنـ يـكـونـ أـيـضـ أـوـ أـسـوـدـ إـذـاـ كـانـ أـحـرـ مـثـلـاـ
وـلـتـوـضـيـحـ ذـلـكـ بـالـرـسـمـ يـرـسـمـ الـرـبـعـ مـ الـذـيـ يـتـشـبـهـ بـ الـأـلـوـانـ جـمـيعـهـ ، وـيـقـسـمـ ثـلـاثـةـ أـقـسـامـ

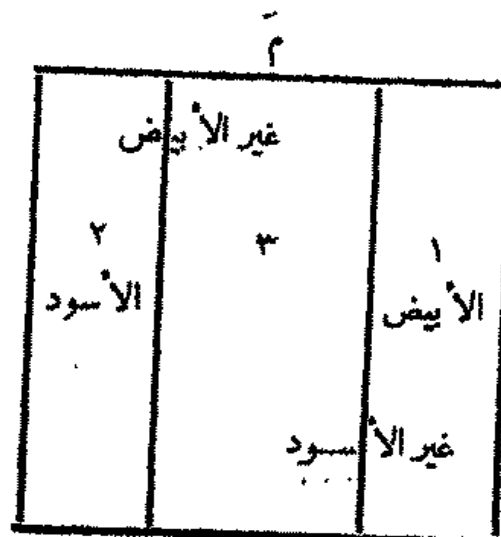
علم المنطق

٩٠

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



وتسمى القضية حينئذ مانعة الجمجمة . وبالنظر في طرفيها نرى أن أحدها ضد الآخر ، أو أخص من تقييده؛ لأن قييض أبيض غير أبيض ، وأسود أخص من غير أبيض ؛ لأن غير أبيض يشمل الأسود والأزرق وغيرهما .



مثال السلب

ليس إما أن يكون الجسم غير أبيض، أو غير أسود؛ فلاتنافي بين طرف هذه القضية اجتئاما لا ارتفاعا، فيصح اجتئاعهما في جسم، إذ يمكن أن يكون الجسم غير أبيض وغير أسود إذا كان أحمر مثلا؛ فالآخر غير أبيض، وغير أسود، كما أنه لا يمكن ارتفاعهما معًا عن جسم واحد؛ فالجسم لا يخرج عن كونه غير أبيض أو غير أسود.

وللتوسيع ذلك يرسم الرابع م الشامل للألوان ويقسم ثلاثة أقسام
 (١) للأبيض، (٢) للأسود، (٣) لباقي الألوان؛ وعلى ذلك يكون مجموع
 القسمين (٢)، (٢) هو غير الأبيض، ومجموع القسمين (١)، (٣) هو غير الأسود
 ومنه يرى أن مجموع غير الأبيض وغير الأسود يشمل الأقسام الثلاثة للربع 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،
 وأنَّ امكان ارتفاع الطرفين منقى . وعلى ذلك تكون القضية ليس إما أن يكون الجسم
 غير أبيض، أو غير أسود قد أفادت رفع التنافي بين طرفيهما اجتئاما لا ارتفاعا؛
 وتسمى حينئذ مانعة جمع سالبة؛ وبالنظر في طرفيهما نرى أن كلامها أعم من
 تقىض الآخر فتقىض غير أبيض هو أبيض، وغير أسود أعم منه، ونظرة في الشكل
 المتقدم تكفى لتوضيح ذلك

وإذا تقدم يستنبط أن المنفصلة مافية الجمجم هي ما حكم فيها بالتنافي بين طرفيها
اجتئاما لا ارتفاعا إن كانت موجبة، وترتكب حينئذ من الشيء والأخص من تقىضه،
أو بضم التنافي بين طرفيها اجتئاما لا ارتفاعا إن كانت سالبة، وترتكب من الشيء،
والأعم من تقىضه

(ح) وإما أن يحكم فيها بالتنافي بين طرفيها ارتفاعا لا اجتئاعا في حالة الإيجاب

فيكون من غير الممكن ارتفاعهما دون اجتماعهما ؛ أو بعدم التناقض بين طرفيها ارتفاعا لا اجتماعا في حالة السلب فتكون استحالة ارتفاعهما وإمكان اجتماعها منفيين ؛ وعلى ذلك يمكن الارتفاع دون الجمع

مثال الريجاب

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

مثال السلب

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

فيتبع أن الشرطية المبنية مانعة الخلو هي ما حكم فيها بالتناقض بين طرفيها ارتفاعا لا اجتماعا إن كانت موجبة ؛ وترتكب من الشيء ، والأعم من تشخيصه ؛ أو بعدم التناقض بينها ارتفاعا لا اجتماعا ؛ وترتكب من الشيء ، والأخص من تشخيصه

العنادية والاتفاقية

تنقسم القضية الشرطية المنفصلة باعتبار طبيعة التناقض بين طرفيها تسمين ؛ لأنـه
 (١) إما أن يكون التناقض بين طرفيها ، أو عدمه ذاتيا ؛ بأن تكون ذات مفهوم
 كل منها تناقض ذات مفهوم الآخر في الإيجاب ؛ نحو العدد إما أن يكون زوجا .
 وإما أن يكون فردا ؛ أولاً تناقضها في السلب ؛ نحو ليس إما أن يكون هذا إنسانا ،
 أو ناطقا . وتسمى المنفصلة حينئذ عنادية

فالشرطية المنفصلة العنادية هي ما كان التناقض ، أو عدم التناقض بين طرفيها ذاتيا

(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 مؤلفا باللغة الإنجليزية ؛ اذا 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

المصلحة والمدروزة

سبق أن القضية قد تكون واجبة وهي التي حكم فيها ثبوت المحمول للموضوع ،
 أو سالبة وهي التي حكم فيها بسلب المحمول عن الموضوع
 وقد يتفق أن يكون موضوع القضية تموجية كانت أو سالبة اسمها مصلحا (positive)
 نحو « الهواء، نق» و « الهواء، ليس، هو نق» و « المدن، ذهب» و « المدن،
 ليس، هو ذهب» و « الشمس، حارة» و « الشمس، ليست، هي حارة» . وتسمى
 القضية مصلحة الموضوع

فالقضية متعلقة الموضوع هي ما كان موضوعها اسمًا مختصلاً موجبة كانت

أو سالبة

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

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

وقد يكون مجموعها مختصلاً كـ في المثالين التاليين. وتسمى متعلقة المحمول

فالقضية متعلقة المحمول هي ما كان مجموعها مختصلاً

وقد يكون مجموعها معدولاً؛ وذلك إذا كان حرف السلب واقعاً بعد الراîطة؛ نحو «الماء هو غير نقى»؛ فالراîطة «هو» ربطت ما قبلها (الماء) بما بعدها (غير نقى) وهو اسم معدول؛ وعليه تكون القضية المذكورة قضية موجبة متعلقة المحمول. ونحو «الماء، ليس هو، غير فاسد»؛ فالراîطة «هو» ربطت ما بعدها بالموضوع، وصارت حرف السلب جزءاً من المحمول فصار معدولاً؛ وعليه تكون القضية المذكورة سالبة متعلقة المحمول

فالقضية متعلقة المحمول هي ما جعل حرف السلب جزءاً من مجموعها

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

فالقضية متعلقة الموضوع والمحمول هي ما كان كل من موضوعها ومجموعها اسمًا

معدولاً موجبة كانت أو سالبة

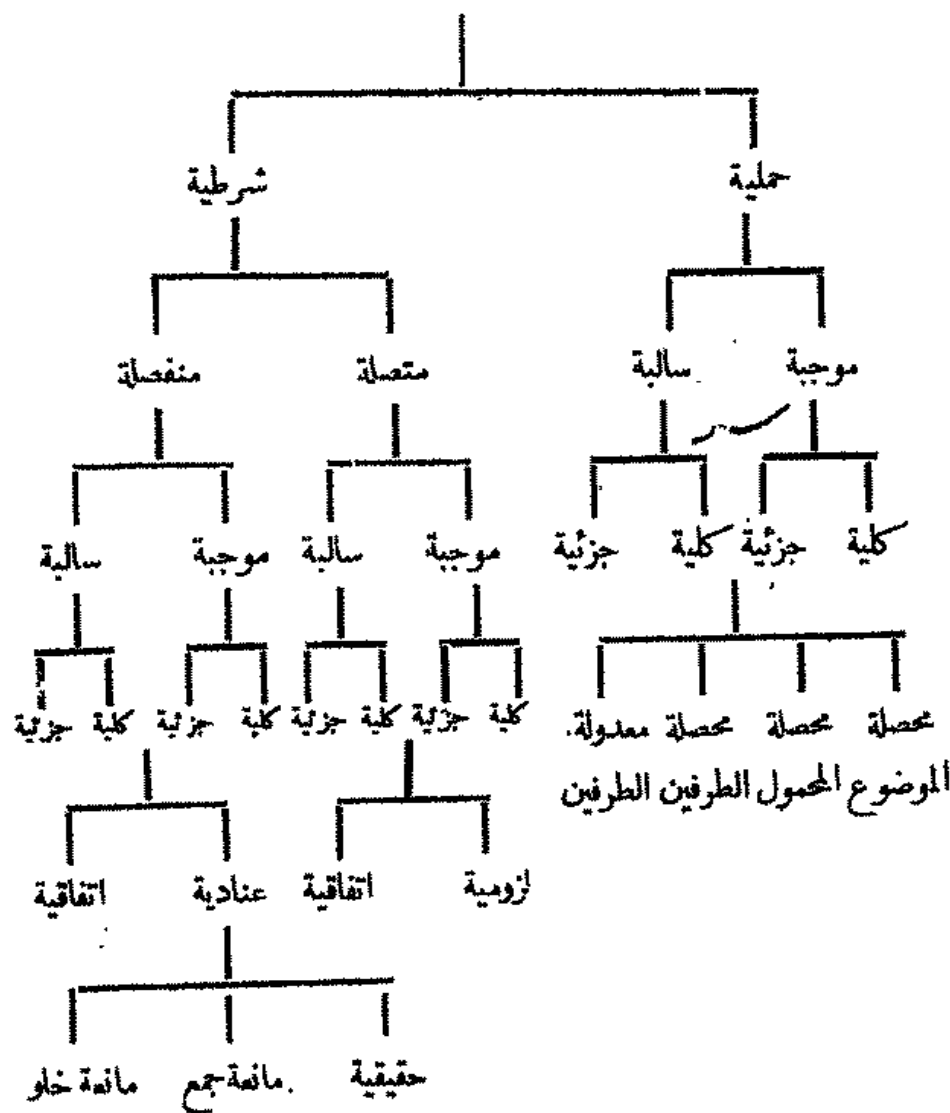
ويمكن أن يرمز للموضوع المدقول بحرف حـ ؛ والمحمول المدقول بحرف سـ ، وعلى ذلك تكون : -

القضية كل حـ معدولة الموضوع بمحصلة المحمول
والقضية كل حـ محصلة الموضوع معدولة المحمول
والقضية كل حـ سـ معدولة الموضوع والمحمول
والقضية كل حـ سـ محصلة الطرفين



جدول أنواع القضايا

القضية



أخطاء القضايا والنسب بينها

أو

الاستدلال المباشر

مقدمة

إن المرء في أثناء اشتغاله بالاستدلال قد لا يستطيع أن يبرهن على مطلوبه مباشرة؛ ولكننه قد يصل به الفكر إلى أن يبرهن على صدق قضية من القضايا الأربع البالغة؛ وهي كل، لا، ع، س أو كذبها وتكون متفرقة في موضوعها ومحومها مع القضية التي هو بعدها تحقق صدقها، أو البرهنة على كذبها، ولكنها تخللها في الحكم، أو في الكيفية، أو فيما مما

الذالك احتاج المناظرة إلى البحث في النسب بين القضايا المختلفة في الحكم أو الكيف، والمتألفة من موضوعات ومحولات واحدة: سواء بقى كل من الطرفين في محله، أو تبادلا مكانتهما؛ وسواء استعمل كل من الطرفين، أو قبضه، حتى إذا لم يستطع المرء تتحقق صدق قضيته مباشرة اشتغل بتحقق صدق قضية أخرى تساويها في الصدق، أو تناقضها، وبذلك يستطيع الوصول إلى ما يرمي إليه متى فارتها بالقضية التي يشتغل بالنظر فيها

وبعض المناظرة يسمون هذا بالاستباط (الأولى) أو المباشر Immediate Inference: لأن اليه ينتقل فيه مباشرة من قضية حكم بصدقها، أو كذبها إلى الحكم على قضية أخرى بالصدق أو الحكم.

وهو يشمل التقابل، والتضاد، والعكس

تقابيل القضايا

The Opposition of Propositions

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

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

شروط التقابل

- (١) إذا قيل «الذهب معدن» و «القمع 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 القفيتين « محمد مسرور » أى في البيت ، و « محمد ليس بمسرور » أى في المدرسة لاختلافهما في المكان
- (٥) لا يتحقق التقابل بين القفيتين « العنبر خل » أى بالقوة ، و « العنبر ليس بخل » أى بالفعل ، و « البيضة فرخ » أى بالقوة و « البيضة ليست بفرخ » أى بالفعل لاختلافهما في القوة والفعل
- (٦) لا تقابل بين القفيتين « الرداء أبيض » أى بعنه ، و « الرداء ليس بأبيض » أى كله لاختلافهما في الجزء والشكل
- (٧) لا تقابل بين القفيتين « محمد ينبع آخر السنة » أى أن اجتهد ، و « محمد لا ينبع آخر السنة » أى إن لم يجتهد لاختلافهما في الشرط
- (٨) لا تقابل بين القفيتين « محمد متقدم » أى على محمود ، و « محمد ليس بتتقدم » أى على حامد لاختلافهما في الإعنافة
- وعلى ذلك لا يتحقق التقابل إلا إذا اتفقت القفيتان في الموضوع ، والمحمول والزمان ، والمكان ، والقوة والفعل ، والشكل والجزء ، والشرط ، والإضافة وتسمى هذه بالوحدات الثمان فالوحدات الثمان هي (١) الموضوع ، (٢) المحمول ، (٣) الزمان ، (٤) المكان

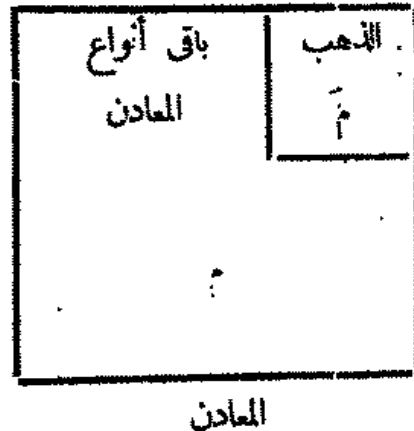
(٥) القوة والفعل ، (٦) الشكل والجزء ، (٧) الشرط ، (٨) الإضافة

أنواع التقابل أو النسب بين القضايا

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

(ا) يوازن بينها وبين القضية «لا»

(ا) فإذا وازنا بين «كل الذهب معدن» و «لا شيء من الذهب معدن» 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



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

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

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

ومن ذلك يستنبط أن القضيتين الكلتين السالبة والمحضة لا يصدقان معاً؛
وذلك في الحالة التي يكون فيها الموضوع أخص من المحمول ، وقد يكذبان معاً كافى
الحالة الثانية وهي التي يكون فيها الموضوع أعم من المحمول . وتسعى النسبة بين
القضيتين حينئذ بالتضاد ، والقضيتان متضادتين *Contraries*

فالتضاد هو مقابل القضيتين بحيث لا يصدقان معاً ، وقد يكذبان ؛ ويكون بين

القضيتين « كل » ، « لا »

(٢) ثم يوازن بينها وبين القضية « بع »

(١) فإذا وزنا بين « كل الذهب معدن » ، « بعض الذهب معدن » نرى
بمجرد نظرنا في الشكل المثار أن القضية الأولى صادقة وأن الثانية كاذبة؟ فتى
كان كل ما في الربع مـ هو جزء الربع الكبير M فـنـ باـبـ أولـيـ يكون بعضـ
الربع Mـ جـزـءـاـ منـ الـرـبـعـ الـكـبـيرـ Mـ

فـالـقـضـيـةـ الـكـلـيـةـ صـادـقـةـ ،ـ وـالـجـزـئـيـةـ صـادـقـةـ تـبعـاـ لهاـ ؛ـ وـذـلـكـ فـيـ الـحـالـةـ الـتـيـ يـكـذـبـ

فيـهاـ الـمـوـضـعـ أـخـصـ مـنـ الـمـوـضـعـ

(ب) وإذا وزنا بين القضيتين « كل معدن ذهب » ، « وبعض المعدن
ذهب » نرى أن القضية الكلية كاذبة؛ لأن المعدن منها الذهب وغيره كما يظهر
جلباً في الرسم السابق ، وأن القضية الجزئية قد تكون صادقة إذا أريد بالموضوع
البعض المخصوص في الربع العظيم M في الشكل السالف

(ح) وإذا قيل « كل مثلث دائرة » ، « بعض المثلث دائرة » كانت كلتا
القضيتين كاذبة، لأن الكلتين متبادران؛ ولا اشتراك بين أفرادها أبداً . ولتوسيع
ذلك يرسم مربعان: أحدهما يمثل أفراد دائرة ، والثاني M يمثل أفراد المثلث؛ ومن
حيث أن أفراد المثلث غير أفراد دائرة فالمرجان يكونان منفصلان بعضهما عن

أفراد المائة

٣

أفراد المثلث

٤

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

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

ويسمى التقابل هنا تداخلاً ، والقضيتان متداخلتين *Subalterns*

فالتدخل تناول بين القضيتين المختلفتين في الحكم دون الكيف بحيث أن

صدق الكلية يستلزم صدق الجزئية ، وكذب الكلية لا يستلزم كذب الجزئية

(٣) ثم يوازن بينها وبين القضية «س»

(أ) فإذا وازنا بين «كل الذهب معدن» ، «بعض الذهب ليس بمعدن» نرى أن الأولى صادقة ، والثانية كاذبة؛ لأن كل قطعة من الذهب هي من المعادن ونظرة إلى المربع السادس المشتمل على المعادن تكفي لأن نرى أن لاشيء من الذهب يخرج عن دائرة المعادن مطلقاً

وعليه تكون إحدى القضيتين صادقة والأخرى كاذبة

(ب) 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 الكبير في الشكل السابق الخارج عن المربع م

وعليه تكون إحدى القضيتين صادقة والأخرى كاذبة دائمًا سواء أكان الموضوع أخص من المحمول، أو أعم منه ومن ذلك يستتب أن إذا صدقت الموجة الكلية كذبت السالبة المجزية، وبالعكس

ويسمى التقابل هنا تناقضًا، والقضيتان متناقضتين (Contradicories)

فالتناقض هو تقابل القضيتين المختلفتين في الحكم وكيف تقابلًا يتحقق صدق أحدهما وكذب الأخرى

إدراها وكذب الأخرى

الخلاصة

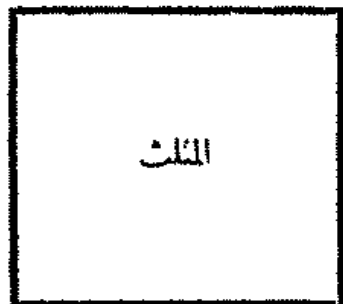
الحكم	نوع التقابل	مقابلها	القضية الأصلية وحكمها
كاذبة	التضاد	لا	
صادقة	التدخل	ص	كل (صادقة)
كاذبة	التناقض		
غير معروفة	التضاد	لا	
غير معروفة	التدخل	ص	كل (كاذبة)
صادقة	التناقض		

ثانية — القضية « لا »

(١) يوازن بينها وبين « كل ». وقد تعلم أن النسبة ينبعها التضاد

(٢) يولزن بيتها وبين «بس»

(١) فإذا وازنا بين «لاثي» من المثلث بدائرة، و «بعض المثلث ليس بدائرة»، فاتنا نرى أن كل منها صادقة. فالكلية صادقة؛ لأن لا شراك بين أفراد الموضوع، وأفراد المحمول. والجزئية صادقة تبعاً لها؛ لأنه إذا صدق أن أي فرد من أفراد المثلث ليس بدائرة، صدق أن بعض أفراد المثلث ليس بدائرة. ويظهر ذلك جلياً إذا رسم مربع ممثل أفراد الدائرة، وآخر ممثل أفراد المثلث؛ وبما أن الموضوع والمحمول متبابيان، فالمربعان يكونان منفصلان بعضهما عن بعض تمام الانقصال.



م



م

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

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

(٣) وإذا وازنا بين «لاثي» من المعدن بذهب، و «بعض المعدن ليس بذهب»، رأينا أن الأولى كاذبة؛ لأن بعض المعدن ذهب، وأن الثانية صادقة لأن المعدن بعضها ذهب، وبعضاً ليس بذهب.

ومن ذلك يظهر أنه إذا كذبت الكلية السالية، فقد تصدق السالية الجزئية؛ وذلك إذا كان الموضوع أعم من المحمول

(ح) وإذا وازنا بين «لا شيء من الذهب بمعدن» و «بعض الذهب ليس بمعدن» نرى أن كلامهما كاذب؛ فالكلية كاذبة؛ لأن الذهب بمعدن، والجزئية كاذبة؛ لأن الذهب كله 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 صدقت السالبة الكلية، صدقت 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 وازنا بين «لا شيء من الذهب بمعدن» و «بعض الذهب بمعدن»؛ أو بين «لا شيء من المعدن بذهب» و «بعض المعدن ذهب»؛ أو بين «لا شيء من المثلث بدائرة» و «بعض المثلث دائرة» نرى أن ابتدئي القضايان 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 فيما صادقة. ونظرة في الشكل الأول الشامل للمعادن صفحة ١٠٠ تكفي لتوضيح ذلك حتىاً. أما في الحالة الثالثة وهي التي فيها الموضوع والمحمول كلياً متبباً فتصدق السالبة الكلية، وتكون الموجبة الجزئية. ونظرة في الشكل الثاني الشامل لمربع المثلث والمائرة صفحة ١٠٤ توضح ذلك حتىاً ومن ذلك يتتبّط أنه إذا صدقت السالبة الكلية السالبة كذبت الموجبة الجزئية، وبالعكس. ويسمى التقابل هنا تناقضاً (كالتقابل بين الموجبة الكلية، والسالبة الجزئية). وقد سبق الكلام عليه عند الكلام على التقابل المذكور

الخلاصة

الحكم	نوع الت مقابل	مقابلها	القضية الأصلية وحكمها
كاذبة	التضاد	كل	لا (صادقة)
صادقة			
كاذبة			
غير معروفة «	التضاد	كل	لا (كاذبة)
صادقة			

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 كليهما صادقة

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

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

- (ج) وإذا وازنا بين «بعض المثلث دائرة» و «بعض المثلث ليس دائرة»

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

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

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

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

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

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

فالدخول تحت التضاد تقابل القضايان بحيث لا يمكنها معاً وقد يصدقان ؟

ويكون بين الجزئيتين الموجبة والسلبية .

الخلاصة

الحكم	أنواع التقابل	متقابلها	القضية الأصلية وحكمها
غير معروفة كاذبة غير معروفة	التدخل التناقض الدخول تحت التضاد	كل لا س	صادقة ع
كاذبة صادقة صادقة	التدخل التناقض الدخول تحت التضاد	كل لا س	كاذبة ع

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 تقسم أن التقابل بينهما هو الدخول تحت
 التضاد

الخلاصة

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

وما تقسم يمكن استنباط النتائج الآتية:

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

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

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

غير معلومة

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

غير معلومة

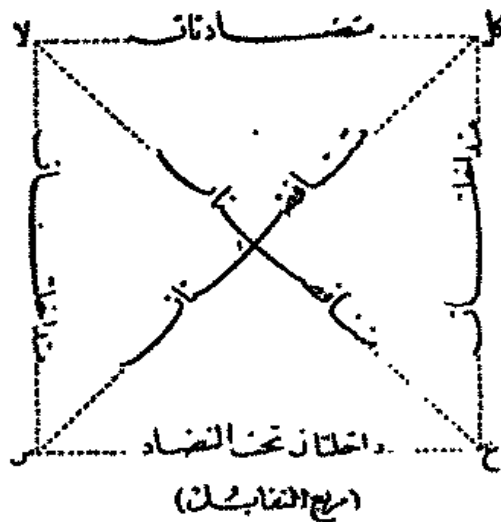
إذا كانت «كل» كاذبة كانت «لا» غير معلومة و «ع» غير معلومة
و «س» صادقة

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

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

الملاخص

يمكن تلخيص ما تقدم ، وبيان ما بين القضايا من التقابل بطريقة واضحة على
ما يسمى بربع التقابل: وفيه يوضع على كل من رؤوس الأربعة إحدى القضايا الأربع
ثم يكتب ما بين كل قضية وسائر القضايا النسب الواقعة بينها هكذا (١)



(١) أبعت في هذه التسمية صاحب البصائر المصرية

العكس ، والنقصه^(١)

وأقسام كل وشروطه

Eduction

كأنه قد يكون خير للباحث في صدق قضية ، أو المشغل بالبرهنة على صدقها أن يحول نفسه الى قضية أخرى متعددة معهافي الموضوع والمحمول ، ومخالفة لها في الحكم والكيف كما تقدم في التقابل ، كذلك قد يكون من السهل عليه أن يدرس قضية أخرى يكون موضوعها ومحمولها بمحمول ، وموضوع القضية التي هو بصدده التفكير فيها ؟ أو يكون موضوعها تقييض موضوع القضية الأصلية ، ومحمولها عين محمول القضية الأصلية ، أو بالعكس ؛ أو يكون طرفاها تقيض طرف القضية الأصلية وقد حدا هنا المناظرة الى البحث في طريقة بها تحول القضية الى قضية أخرى تساويها في الصدق ، ويكون موضوعها بمحمول القضية الأصلية ، أو تقييده ، ومحمولها موضوع القضية الأصلية ، أو تقييده ونحو ذلك ؛ فوضعوا المبحث الشامل لما يسمونه بالعكس المستوى ، وعكس التقييض بقسيمه ، والنقض بأقسامه الثلاثة ، وقض العكس المستوى^(٢) .

وستكتم على كل واحد منها بالتفصيل فيما يلي :

ولما كان الارتباط متينا بين بعض أنواع النقض ، والعكس ، وكان بعض هذه الأنواع متوقعا على بعضها الآخر فسنراعى في الكلام عليها ترتيبا علمي .

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

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

العكس المستوى

Conversion

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

قواعد العكس المستوى

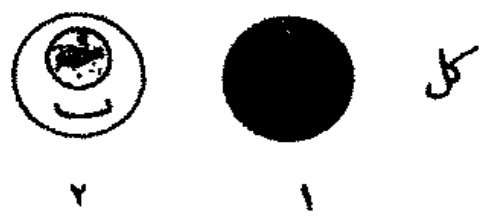
يجب أن يتبع في العكس القاعدتان الآتیتان وهم :

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

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

أولاً - أن القضية « كل » نحو « كل ذهب معدن » يجب أن يكون عكسها موجباً عملاً بالقاعدة الأولى، وإذا أن موضوع العكس هو محول الأصل ، والموجبة الكلية تقييد عدم استفرار محولها، فيبني أن يكون العكس قضية تقييد عدم استفرار الموضوع (الذى هو محول الأصل) والجزئية هي التي تقييد 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 حسناً^(١)



إن موضوع القضية الموجبة الكلية لا يخلو من أن يكون مساوايا 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)

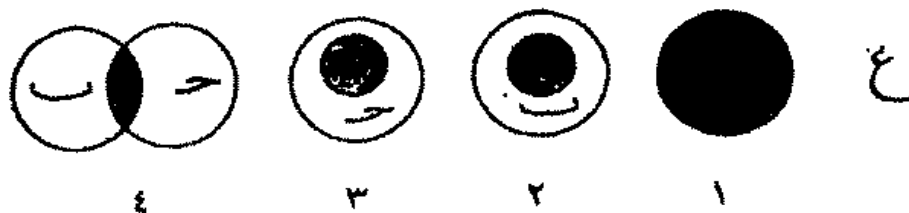
وعلى ذلك يكون عكس كل ب هو بعض ب ح ؛ لأنّه صادق في كلتا الحالتين . أما كل ب ح ؛ فإنه صادق في الحالة الأولى دون الثانية .

ثانياً — أن الموجبة المجزئية نحو « بعض طلبة الحقوق قاهري » يجب أن تُمكّن إلى قضية موجبة عملاً « باقاعة الكيف » . ومن حيث أن الموجبة المجزئية تقيد عدم استفراغ كل من طرفيها، فيجب أن يكون العكس قضية تقيد عدم استفراغ الموضوع والمحمول، وهذا لا يتواافق إلّا في القضية الموجبة المجزئية؛ وعليه يكون عكس « بعض طلبة الحقوق قاهري » هو « بعض القاهريين طلبة الحقوق »، أي أن :

عكس الموجبة المجزئية هو موجبة جزئية أيضاً

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

والشكل الآتي يوضح ذلك حسياً



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

وعلى حسب الدائرين (١) ، (٢) يصدق كل بـ حـ . ولكنه على حسب الدائرين (٣) ، (٤) لا يصدق إلا بعض حـ ؛ وعلى ذلك يكون العكس المطلوب هو بعض بـ حـ ، لأنـه هو العادق في الأحوال الأربع

ثالثاً - إن السالبة الكلية « لا شيء من الثالث بربع » يجب أن يكون عكسيـها سالبـاً عملاً بقاعدة الكيف ، وإذ أنها تقيـد استـفراق كل من طرفيـها فيـكون عـكـسـها قضـيـة تـقـيـد استـفـراق كل منـها ، وهذا لا يـتـأـتـي إـلـا فيـ السـالـبـةـ الكلـيـةـ فيـكونـ العـكـسـ حـيـلـتـهـ هوـ « لاـ شـيـءـ منـ الـرـبـعـ بـمـثـلـتـ ». وـمـنـهـ يـسـتـبـطـ أنـ عـكـسـ السـالـبـةـ الكلـيـةـ هوـ سـالـبـةـ كـلـيـةـ مـثـلـهاـ

والشكل الآتي يوضح ذلك حسياً

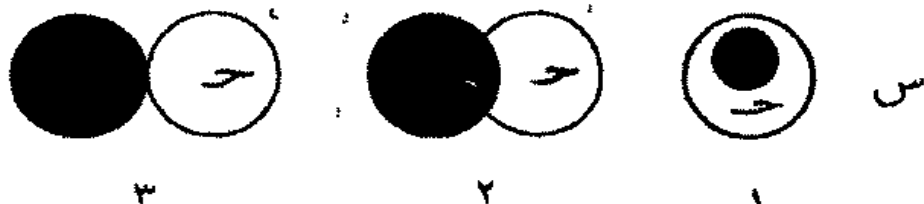


إن موضع القضية السالبة الكلية مـيـانـ لـحـموـهـاـ؛ فـلاـ اـشـراكـ يـنـهـماـ . وـعـلـىـ ذـلـكـ لـاـ يـكـونـ هـنـاكـ إـلـاـ حـالـةـ وـاحـدـةـ مـمـكـنـةـ يـمـثـلـهاـ الشـكـلـ؛ وـمـنـهـ يـرـىـ أـنـ «ـ لـاـ شـيـءـ»ـ

من س هو ح ؟ وعلى ذلك تكون القضية لا ب ح صادقة فتشكون هي عكس لا ب المطلوب .

رابعاً - إن القضية السالبة الجزئية نحو « بعض العدن ليس بذهب » يجب أن يكون عكستها سالباً بمقتضى قاعدة الكيف ، وتطبيق القاعدة الثانية التي هي قاعدة الاستفرار يجب أن يكون العكس قضية لا تقييد استفرار محمودها ، لأنه كان غير مستفرق في الأصل ، إذ أنه كان موضوع قضية جزئية ، ولا يتأتى عدم استفرار المحمول إلا إذا كان العكس موجباً ، وقد قلنا إنه بمقتضى قاعدة الكيف يجب أن يكون سالباً .

وعلى ذلك لا يكون للقضية السالبة الجزئية عكس
والشكل الآتي يوضح ذلك حسياً



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

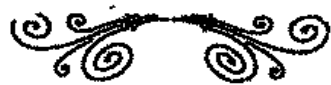
وعلى ذلك لا يكون للقضية السالبة الجزئية عكس لكتبي في هذه الحالة ومن شرط العكس أن يكون صادقاً .

هذا وإذا أردت أن تعكس السالبة الجزئية عكساً مستوراً وجب تحويل أداة

السلب إلى المحمول ، فتصبح القضية موجبة جزئية ممدولة المحمول ؛ وعلى ذلك
تحول القضية بعض المعدن ليس بذهب إلى القضية بعض المعدن ، هو ، لاذهب
وتعير بالمكبس المستوى
بعض ما ليس بذهب ، هو ، معدن

النهاية

العكس المترافق		الأصل	
نوعها	القافية	نوعها	القافية
«ع»	ع ب ح	«كل»	كل ح ب
«ع»	ع ب ح	«ع»	ع ح ب
«لا»	لاب ح	«لا»	لا ح ب
—	لا عكس لها	«س»	س ح ب



نقضه المحمول

obversion

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

ويُمكن أن يسمى هنا بـ **نقض المحمول** obversion .
نقض المحمول هو تحويل القضية إلى قضية أخرى تساويها في الصدق والموضوع ، ومحومها تقيض محول القضية الأصلية

أو هو أن يستبطن من قضية معلومة محكوم بصدقها سلق قضية أخرى متعددة معها في الموضوع ، ومحومها تقيض محول القضية الأصلية ؛ وتسمى القضية الأصلية بالـ **obvertend** ، والثانية بـ **نقض المحمول** obverse

فاحدمة نقض المحمول

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

(١) منقوضة محول الموجبة الكلية هي السالبة الكلية نحو « كل ذهب معدن » ؛ فنقوضة محومها « لا شيء من الذهب بلا معدن »
لتوضيح ذلك حسناً ننظر إلى الشكل الآتي : —



كل

فري أنه يستفاد من الدائرين ١ و ٢ اللتان تمثلان صورى الموجة الكلية صدق القضية معدولة المحمول لاشيء من ح بلا ب. أعني أن منقوضة محول القضية كل حب هي لاشيء من ح بلا ب أي سالبة كلية تتركب من موضوع الأصل، وتقيض محوله فالجزء الأسرى من الدائرين يبين أن لاشيء من ح هو غير ب.

(ب) منقوضة محول الموجة الجزئية هي السالبة الجزئية نحو « بعض المعدن ذهب »؛ فنقوضة محولها هي « بعض المعدن ليس هو بلا ذهب »

ونظرنا إلى هنا التشكيل



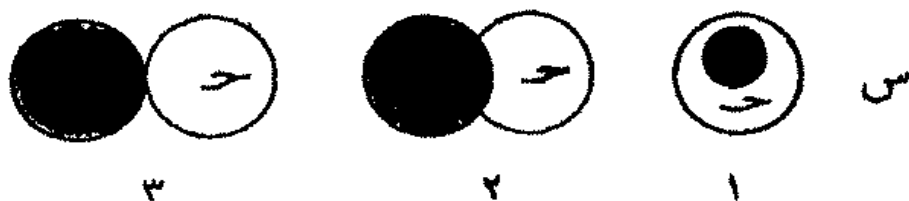
الشامل لجميع الصور الأربع الممكنة للموجة الجزئية

نرى أنه يستفاد منها صدق القضية ليس بعض ح بلا ب إذ أن كل ح تارة يكون كل ب كما في الصورة الأولى، وتارة يكون محصورا في ب لا يخرج عنه كافى الصورة الثانية، وفي الحالة الثالثة بعض ح هو ب وهو المحصور داخل الدائرة السمراء — فهو الجزء من ح الذى ليس بلا ب، وفي الحالة الرابعة الجزء المشترك بين الدائرين وهو الأسرى هو الجزء من ح الذى ليس بلا ب فالجزء الأسرى في جميع الدوائر هو الجزء من « ح » الذى ليس بلا ب

(ح) منقوضة محول السالبة الكلية هي الموجة الكلية نحو « لاشيء من المثلث بدائرة »؛ فنقوضة محولها هي « كل مثلث هو بلا دائرة » إذا نظرنا في التشكيل الآلى الممثل للحالة الواحدة للقضية السالبة الكلية وجدنا أن « كل ح ، هو ، غير ب » صادقة



(و) منقوضة محوال السالبة الجزئية، هي الموجبة الجزئية؛ نحو «ليس ، بعض المعدن ، بذهب» ؟ فنقوضة محوها هي «بعض المعدن ، هو ، لا ذهب»
إذا نظرنا في الشكل الآتي



المثل للأحوال الثلاث السالبة الجزئية تأكيناً صدق القافية : —

بعض ح ، هو ، لا

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

النتيجة

الاصل	نوعه	منقوضة المحوال	نوعها
كل حب	كل	لا حب	«لا»
ع حب	ع	س حب	«س»
ل احب	لا	كل حب	«كل»
س حب	س	ع حب	«ع»

نقض العكس المستوى

obverted, Converse

هو تحويل قضية إلى أخرى موضوعها محول القضية الأصلية ، ومحولها تقض
موضوع القضية الأصلية معبقاء الصدق دون الكيف .
أو هو أن يستبطن من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى يكون
موضوعها محول القضية الأولى ، ومحولها تقض موضوع القضية الأولى
ونسخى القضية الأصلية بالأصل ، والقضية الثانية يتنقضة العكس المستوى
(Obverted Converse)

قاعدة نقض العكس المستوى

هي أن تعكس القضية الأصلية عكساً مستورياً ، ثم ينقض محول العكس
المستوى : —

(ا) فلننقض العكس المستوى للقضية الموجبة الكلية كل حـ بـ نحو :

« كل ذهب معدن ... تعكس عكساً مستورياً ينتج : —
بعض المعدن ذهب ... ينقض محمولاً ينتج : —
ليس، بعض المعدن، هو، لا ذهب (سـ بـ حـ)

وهي منقوضة العكس المستوى المطلوبة

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

بعض المثلث متساوي الساقين ... تعكس عكساً مستورياً ينتج : —
بعض متساوي الساقين مثلث ... ينقض محمولاً ينتج : —
ليس، بعض متساوي الساقين، هو، بلا مثلث ... (سـ بـ حـ)

وهي منقوضة العكس المستوى المطلوبة

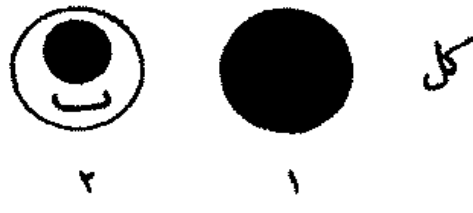
(ج) ولننقض العكس المستوى للقضية السالبة الكلية لا حـ بـ نحو : —

لاشي، من النبات بجـاد ...
 تكس عـكـسـاـمـسـتـوـيـاـ يـنـتـعـ : -
 يـنـقـضـ مـحـوـهـاـ يـنـتـعـ : -
 لـاشـيـ،ـ مـنـ الجـادـ بـنـبـاتـ ...
 كـلـ جـادـ،ـ هـوـ،ـ لـانـبـاتـ ...
 (كل ب ح)

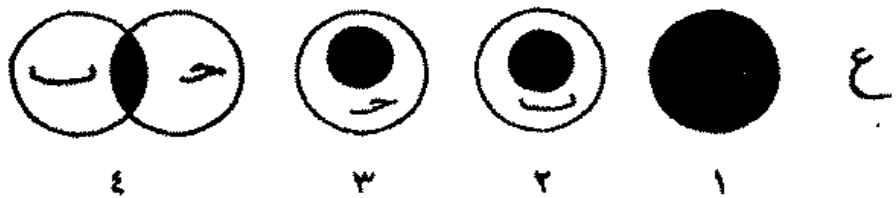
وهي منقوصة العكس المستوى المطلوبة

(د) أما القضية السالبة الجزئية فليس لها عكس مستوى حتى ينقض محوه
 توضيح ما نقدم بالرسوم

تقـدمـ أـنـ لـلـقـضـيـةـ الـمـوـجـيـةـ الـكـلـيـةـ حـالـتـيـنـ مـعـكـتـيـنـ يـعـثـلـهـاـ الشـكـلـ الـأـكـيـ : -



ومنه يظهر جليا صدق القضية س ب ح نحو « ليس بعض المعدن بلا ذهب» التي هي منقوصة العكس المستوى للقضية كل ح ب أي «كل ذهب معدن» إذ أن بعض ب وهو الجزء الأصغر ليس بلا ح ، لأنـهـ هـوـ حـ ،ـ أـيـ أـنـ سـ بـ حـ صـادـقـ وـهـوـ الـمـطـلـوبـ
 وقدـمـ أـيـضاـ أـنـ القـضـيـةـ الـمـوـجـيـةـ الـجـزـئـيـةـ هـاـ أـرـبـعـ حـالـاتـ مـعـكـنـةـ يـعـثـلـهـاـ الشـكـلـ الـأـكـيـ : -



ومنه يظهر صدق القضية س ب ح نحو « ليس بعض متساوي الساقين ، هو ، لا مثلث » التي هي منقوصة العكس المستوى للقضية ع ب « بعض المثلث متساوي الساقين » إذ أن بعض ب ، وهو الجزء الأصغر من الأحوال الأربع ليس بلا ح ، لأنـهـ هـوـ حـ ،ـ أـيـ سـ بـ حـ ،ـ وـهـوـ الـمـطـلـوبـ

والقضية السالبة الكلية حالة واحدة يمثلها الشكل الآتي : -



ومنه يظهر حدق القضية كل «ب» هو «ح» (كل جاد هو لأنبات)
التي هي منقوضة العكس المستوى لقضية «لا» «ح» «ب» (لأنى من النبات
بجذاد) : إذ أن كل ب هو خارج عن ح فهو لا ح أى كل ب ح وهو المطلوب

النتيجة

الأصل	نوعه	منقوضة العكس المستوى	نوعها
كل حب	كل	س ب ح	س
بعض س ح	بعض	س ب حـ	س
لا حب	لا	كل ب حـ	كل
س حب	س	---	---

ثانياً - من الشكل الآتي : -



المثل للقضية السالبة الكلية تظاهر

(أ) صدق القضية : -

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

التي هي عكس التقييض 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 (ـ حـ) جزءاً منه أي

عـ بـ حـ صادقة وهو المطلوب

صدق القضية : -

(سـ بـ حـ) بعض ما ليس بدائرة ، ليس ، بلا مثبت

التي هي عكس التقييض الموافق 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 (ـ حـ) ، وبعضه (ـ حـ) أي

بعضه (ـ حـ) وليس بعضه (ـ حـ) أو أن

سـ بـ حـ صادقة وهو المطلوب

(٢) أن تتعكس منقوضة المحمول عكساً مستوياً

أما عكس التقىض الموافق فيزاد فيه على ما تقدم أن ينقض محمول الناتج.

فلا يحصل على عكس التقىض بنوعية التقىبة الموجبة الكلية

كل ذهب معدن \rightarrow محمول أولاً ينقض محمولها إلى: —

لاشيء من الذهب بلا معدن ثم يتحول التقىبة الموجبة بعكسها عكساً مستوياً إلى:

لاشيء من غير المعدن ، بذهب ، وهو عكس التقىض المخالف

فإذا نقض محموله فهو

كل ما ليس بمعدن ، هو ، غير ذهب \rightarrow نتاج عكس التقىض الموافق .

والحصول على عكس التقىض بنوعية التقىبة الموجبة الجزئية

بعض المعدن ، ذهب \rightarrow ينقض محمولها أولاً بتحولها إلى

ليس ببعض المعدن بلا ذهب

و بما أن هذه التقىبة الجديدة قاسية جزئية فلا تتعكس عكساً مستوياً؛ وبذلك

لا يمكن أن يكون لها عكس تقىض مخالف أو موافق .

والحصول على نوعي عكس تقىض التقىبة السالبة الكلية

لاشيء من الثالث بتأثيره \rightarrow تحول أولاً بتنقض محمولها إلى

كل مثلث، هو، لا دائرة \rightarrow ثم يتحول الناتج بعكسه عكساً مستوياً إلى:

بعض ما ليس بدائرة هو مثلث وهو عكس التقىض المخالف

وبنقض محموله ينتج

بعض ما ليس بدائرة ، ليس ، بلا مثلث وهو عكس التقىض الموافق

ولا يجاد نوعي عكس تقىض السالبة الجزئية

بعض المعدن ليس ذهباً \rightarrow تحول هذه التقىبة بتنقض محمولها إلى:

بعض المعدن هو ، غير ذهب \rightarrow ثم يتحول التقىبة الناتجة بعكسها عكساً مستوياً إلى

بعض ما ليس بذهب هو ، معدن وهو عكس التقىض المخالف

وبنفس محموله يفتح
بعض ما ليس بذهب ، ليس هو بالمعدن . وهو عكس التقىض المواقف

توضيح كل ما تقدم بالرسوم

أولاً — من الشكل التالي : —



المثل لحالى القضية الموجبة الكلية يظهر جلياً صلق : —

(أ) القضية لا شيء من غير المعدن ، بذهب (لات \exists) التي هي عكس التقىض المخالف للقضية كل ذهب معدن (كل \forall) لأن (ب) خارج عن الدائرة السمراء في كل من الدائريتين (أ) ، (ب) ؛ و \exists محصور في كل من الحالتين داخل الدائرة السمراء . وعليه يكون . لا شيء من (ب) الذي هو خارج الدائرة السمراء (ح) الذي هو داخل الدائرة أى أن

لات \exists صادقة وهو المطلوب

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

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

ثانياً - من الشكل الآتي : -



المثل للقضية السالبة الكلية تظهر

(أ) صدق القضية : -

بعض ما ليس بدائرة ، هو مثلك (عـ حـ)

التي هي عكس التقىض المخالف للقضية : -

لا شيء من المثلث ، دائرة (لا حـ بـ)

لأن (بـ) هو كل ما خرج عن الدائرة السراءـب وهذا يشمل الدائرة
البيضاءـبـ وعليه يكون (حـ) جزءاً منه أي

عـ حـ صادقة وهو المطلوب

صدق القضية : -

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

التي هي عكس التقىض المواقف للقضية : -

لا شيء من المثلث بـ دائرة (لا حـ بـ)

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

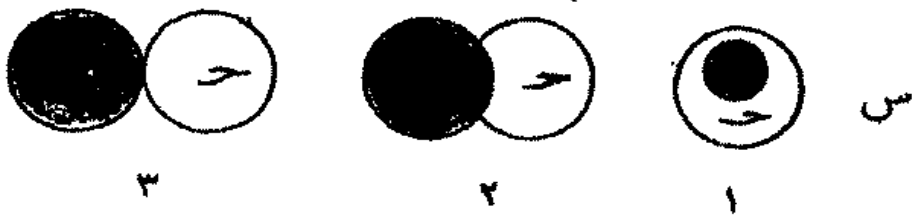
البيضاءـبـ وما خرج عنها الذي هو حـ

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

بعضه (حـ) وليس بعضه (حـ) أو أن

سـ بـ حـ صادقة وهو المطلوب

ثالثاً - من الشكل التالي: -



الممثل لأحوال التغذية السالبة المجزئية الثلاث يظهر : -

(١) صدق القضية: —

— التي هي عكس النقيض المخالف للحقيقة :

بعض العدن ، ليس ، ذهبا

لأنَّ بَ هو كلَّ ما خرجَ عن الدائرةِ السُّمْواهِ، (بَ) في كلِّ من الحالاتِ الثلاثِ، وهذا شاملٌ للدائرةِ البيضاءِ، كلُّها المثلةُ لأفرادٍ حَ كافٍ الحالةُ الثالثةُ التي تنسَسُ فيها الدائرةُ البيضاءُ، أو بعضُها كافٍ الحالتينِ الأولى والثانيةِ حيثُ تتحصَّرُ الدائرةُ السُّمْواهِ كلُّها في الدائرةِ البيضاءِ، والثانيةُ التي تتقاطعُ فيها الدائرةُ البيضاءُ؟ وعليه يَكُونُ ما ليس بـ (بَ) بضمِّهِ حَ وبضمِّهِ حَ وعليه تكونُ القضيةُ : -

ع ب = صادقة وهو المطلوب

(ب) وقد ظهر أن بـ بعضه حـ، وبـ بعضه حـ أى أن بـ بعضه حـ وليس بـ حـ أو أن :-

(سَبَّ حَصَادَةً) نَحْوَ بِضْنَ مَا لَيْسَ بِدَهْبٍ لَيْسَ هُوَ بِلَا مَعْدُنٍ. وَهُوَ

عكس النقيض الواافق للقضية الأصلية: -

بعض المعدن ليس ذهباً (من حد)

النتيجة

الأصل	نوعه	عكس التقييض المخالف	نوعه	عكس التقييض المخالف	نوعه	نوعه
كل \Rightarrow ب	لا	كل \Rightarrow ب	-	-	-	-
لاب \Rightarrow ب	لا	لاب \Rightarrow ب	ع	ع	ع	ع
لا \Rightarrow ب	س	لا \Rightarrow ب	س	س	س	س
س \Rightarrow ب	س	س \Rightarrow ب	ع	ع	ع	ع

و بما تقدم يظهر أن حكم الموجبات في عكس التقييض المافق حكم السوالب في العكس المستوى ، و حكم السوالب حكم الموجبات

فالوجبة الكلية تتعكس في العكس المستوى إلى موجبة جزئية ؛ وبالنسبة للكلية في عكس التقييض المافق تتعكس إلى سالبة جزئية، والسائلة الجزئية في العكس المستوى لا تنعكس ؛ والوجبة الجزئية في عكس التقييض المافق لا عكس لها

النَّفْسُه

Inversion

هو تحويل القضية إلى قضية أخرى تساويها في الصدق ، وموضوعها تقىض موضوع القضية الأصلية ، أما مجموعها فهو إما محول القضية الأصلية :

وهذا هو ما يسمى بـ **نَفْسُ المَوْضِعِ** Partial Inversions

وإما تقىض محول الأصل . وهذا هو النَّفْسُ التَّامُ Full Inversion

(ا) نَفْسُ المَوْضِعِ إذن هو تحويل القضية إلى أخرى تساويها في الصدق وتنقق معها في المحول ، وموضوعها تقىض موضوع الأصل أو هو :

أن يستتبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى متعددة معها في المحول ، وموضوعها تقىض موضوع القضية الأولى

وتسمى القضية الأولى بالأصل ، والثانية بـ **نَفْسُ المَوْضِعِ** Partial Inverse

(ب) والنَّفْسُ التَّامُ هو تحويل القضية إلى أخرى تساويها في الصدق وطرفاها تقىضا طرفي الأصل أو هو :

أن يستتبط من قضية معلومة محکوم بصدقها صدق قضية أخرى طرفاها تقىضا طرف القضية الأولى

وتسمى القضية الأولى بالأصل ، والثانية بـ **نَفْسُ الْمَطْرَفِيْنِ** Full Inverse

فأعدة النقض

لاستنباط النقض بنوعيه المذكورين ينبغي أن تقوم بعملين هما : -

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

(٢) إجراء العمل السابق ولكننا نبدأ بعملية نقض المحمول ، ثم نعكس الناتج عكساً مستوياً ، وهكذا نستمر في العملين على التبادل حتى نصل إلى منقوضة موضوع القضية الأصلية ، أو منقوضة طرفيها ؛ أو حتى نصل إلى قضية سالبة جزئية يكون دورها أن تعكس عكساً مستوياً فلا تستطيع أن تكسها ولذلك تتف عندها ولنبدأ الآن بتطبيق ذلك على القضايا الأربع :

الحالة الدُّولِيَّة

نبدأ فيها بعملية العكس المستوى

(١) القضية « كل »
الأصل :

كل ذهب معدن تعكس عكساً مستوياً فتصير
(بعض المعدن ذهب) ينقض محمول العكس فتصير

(ليس بعض المعدن هو بلا ذهب)

وهذه القضية سالبة جزئية لاتعكس عكساً مستوياً فتفتف

(٢) القضية « ع »

الأصل:

بعض المثلث متساوي الساقين
بعض متساوي الساقين مثلث ينقض محمولها فتثير
بعض متساوي الساقين ليس بلا مثلث
ووهذه القضية أيضا سالبة جزئية لا تكس عكساً مسترياً فتفت
(٣) القضية «لا»

الأصل:

لا شيء من المثلث بدائرة
لا شيء من الدائرة بثلث
كل دائرة هي لامثلث
بعض الامثلث دائرة (منقوضة الموضوع) (١)
ينقض محمولها فتثير .

بعض الامثلث ليس بلا دائرة منقوضة الطرفين (ب)
وعليه تكون منقوضة موضوع القضية: —
لا حد هي القضية: —

ع حَد

ومنقوضة طرفيها هي القضية: —

س حَد

(٤) ليس بعض المثلثات بقائم الزاوية
هذه القضية سالبة جزئية فلا يمكن عكسها عكساً مسترياً فتفت
فنتيج أنا بإتجاه عمليتي التكس المستوى ، ثم تقضي المحمول على التبادل
وصلنا إلى أن السالبة الكلية فقط هي التي تنقض . ومنقوضة طرفيها هي
السالبة الجزئية س حَد . ومنقوضة موضوعها هي الموجبة الجزئية ع حَد .

الحالة الثانية تبدأ فيها بعملية تقضي المحمول

(١) القضية « كل »

ينقض مجموعها فتصير	كل ذهب معدن
يعكس عكساً مستويَاً فتصير	لاشيء من الذهب بلا معدن
ينقض مجموعها فتصير	لاشيء من الالمعدن بلذهب
تعكس عكساً مستويَاً فتصير	كل ما ليس بمعدن هو لذهب
(منقوضة الطرفين) ينقض مجموعها فتصير	بعض اللذهب هو لا معدن
(منقوضة الموضوع) ينقض	بعض اللذهب ليس بمعدن

وعليه تكون منقوضة موضوع القضية

« كل حد » هي القضية

س حَدَف

ومنقوضة طرفيها هي

ع جَب

(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	لاشيء من المثلث بدائرة
تعكس فتصير	كل ، مثلث ، هو ، لا دائرة
ينقض مجموعها فتصير	بعض اللادائرة ، هو ، مثلث
هذه سالبة مجزئية لا تعكس	بعض اللادائرة ، ليس هو ، بلا مثلث

(٤) القضية « س »

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

بعض اللافضة ، هو ، معدن
بعض اللافضة ، ليس هو ، المعدن
 وهذه سالبة جزئية لـ لابكس
 فظاهر أننا بإجراه عملية التفض ، واللابكس المستوى على التبادل مبتدئين.
 بعملية التفض ، وصلنا إلى أن الموجة الكلية هي التي تفض ، ومنقوصة طرفها هي.
 القضية ع حـ بـ ، ومنقوصه موضوعها هي القضية س حـ بـ . وقد سبق في الحالة
 الأولى أن السالبة الكلية هي التي تفض ، ومنقوصه طرفها هي القضية س حـ بـ .
 ومنقوصه موضوعها هي القضية ع حـ بـ
 توضيح التفض ينوعيه بالرسوم
 (أ) من الشكل التالي .



الممثل الحالى القضية الموجة الكلية يظهر جليا صدق : -

(أ) القضية :

بعض ما ليس بذهب ليس هو معدن (س حـ بـ)

التي هي منقوصه موضوع القضية : -

كل ذهب معدن (كل حـ بـ)

لان حـ يشمل كل ما ليس محصورا داخل الدائرة السمراء في كلتا الحالتين
 وبعض هذا ليس من أفراد بـ وهو الجزء الخارج عن كل من الدائرين
 ان كـ بـ يعني أعني أن : -

بعض حـ ليس بـ ... او

من حـ بـ وهو المطلوب

(ب) القضية : -

بعض ما ليس بذهب ، هو ، ليس معدن (ع حـ بـ)

الى هي منقوضة طرف القضية : -

كل ذهب معدن (كل حب)

لان ما ليس \neg يشمل كل ما خرج عن الدائرة السمراء وهذا بعضه ب وبعده غير ب أعني ان :

بعض ما ليس \neg هو غير ب

ع \neg وهو المطلوب

(٢) من الشكل الآتي :



المختل حالة القضية السالبة الكلية يظهر صدق

ا) القضية : -

بعض ما ليس يمثل دائرة (ع حـ)

الى هي منقوضة موضوع القضية : -

لا شيء من المثلث بـ دائرة (لا حـ)

اذ أن ما ليس \neg يشمل كل ما خرج عن الدائرة البيضاء وهذا بعضه داخل الدائرة السمراء فيكون بـ وبعده خارجها فيكون غير بـ وعلى ذلك يكون \neg بعضه بـ بعضه بـ أعني ع حـ

(ب) القضية : -

بعض ما ليس يمثل ، ليس هو ، بـ دائرة (س حـ)

الى منقوضة طرف القضية : -

لا شيء من المثلث بـ دائرة (لا حـ) .

اذاً $\hat{ح}$ هو مخرج عن الماء اليضاء وهذا قد يكون خارج الماء
السماء فيكون $\hat{ب}$ ايضاً وقد يكون داخلها فلا يكون $\hat{ب}$
أعني أن $\hat{ع} \hat{ح} \hat{ب}$ صادقة
و $\hat{س} \hat{ح} \hat{ت}$ صادقة أيضاً وهذا الثاني هو منقوصة طرف القضية لا حب

النتيجة

الأصل	نوعه	منقوصة الموضع	نوعها	منقوصة الطرفين	نوعها
كل $\hat{ح}$	«كل»	من $\hat{ح}$	س	ع $\hat{ح} \hat{ت}$	ع
لا $\hat{ح}$	«لا»	ع $\hat{ح}$	ع	س $\hat{ح} \hat{ت}$	ع
ع $\hat{ب}$	ع	—	—	—	—
س $\hat{ب}$	س	—	—	—	—



جدول

يجمع كل صور العكس ، والنفخ

النفخية الأصلية	كل	ع	لا	من
نفخ المحمول	لابد	لابد	لابد	لابد
العكس المستوى	لابد	لابد	لابد	لابد
نفخ العكس المستوى	لابد	لابد	لابد	لابد
عكس النقيض المخالف	لابد	-	لابد	لابد
عكس النقيض المواافق	لابد	-	لابد	لابد
نفخ الموضوع	من	لابد	لابد	لابد
النفخ التام	لابد	-	لابد	لابد

الاستنباط المباشر

في

القضايا الشرطية

إن الكلام في هذا الموضوع ينحصر في أمرين :

أو طهاردة القضية المفصلة إلى أخرى متصلة ، أو العكس ؛ أو رد المتصلة ، أو المفصلة إلى حلية ، وبالعكس .

وأثنينها : الكلام في تقابل الشرطية وعكستها ، وتفصيلها . ولنبدأ بالأول

فنتقول : —

ال رد

- (١) إن القضية الشرطية المفصلة : —
إما أن يكون العدد زوجا ؛ وإما أن يكون فرداً
يصح أن تحول إلى القضيتين المتصلتين : —
 - (١) إذا كان العدد زوجا ، فإنه لا يكون فرداً
 - (٢) إذا كان العدد فرداً ، فإنه لا يكون زوجا
كما يصح أن تحول إلى القضية الحلية : —

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

يصح أن تتحول إلى الشرطية المتفصلة : —

إما أن يكون الجو صافياً ، وإما أن تذهب إلى الأهرام
كما يمكن تحويلها إلى القضية المحلية :

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

لأنى من المثلث ، بدائرة

يمكن تحويلها إلى الشرطية المتفصلة : —

إذا كان الشكل مثلثاً ، كان غير دائرة

أو إلى الشرطية المتفصلة مائمة الجمع

إما أن يكون الشكل مثلثاً ، وإما أن يكون دائرة



تقابل القضايا الشرطية المتصلة

تنقسم الشرطية المتصلة من حيث الحكم والكيف أربعة أقسام : هي الموجة الكلية ، والسلبية الكلية ، والموجة الجزئية ، والسلبية الجزئية
والتقابل الواقع بينها هو كالتقابل الواقع بين القضايا الأربع الخالية ؛

(١) فالقابل بين الشرطتين المتصلتين : الموجة الكلية ، والسلبية الكلية هو التضاد أي أنهما لا تصدقان معاً ، وقد تكذبان

نحو : - $\left\{ \begin{array}{l} \text{كلا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا (صادقة)} \\ \text{ليس أليتا إذا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا (كاذبة)} \end{array} \right.$

وتحوّل : - $\left\{ \begin{array}{l} \text{كلا كان هذا الشيء معدنا ، كان ذهبا (كاذبة)} \\ \text{ليس أليتا إذا كان هذا الشيء معدنا ، كان ذهبا (كاذبة)} \end{array} \right.$

(٢) والقابل الواقع بين الموجة الكلية ، والموجة الجزئية هو التداخل أي أنه إذا صدقـتـ الكلـيةـ صـدـقـتـ جـزـئـيـتهاـ تـبـعـاـهـاـ ،ـ وـإـذـاـ كـذـبـتـ الكلـيةـ فـقـدـ تـصـدـقـ

الجزئية ، وقد تكذب

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

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

وتحوّل : - $\left\{ \begin{array}{l} \text{كلا كان هذا الشكل مثلثا ، كان دائرة (كاذبة)} \\ \text{قد يكون إذا كان هذا الشكل مثلثا ، كان دائرة (كاذبة)} \end{array} \right.$
(٣) والقابل الواقع بين الموجة الكلية ، والسلبية الجزئية هو التناقض أي
نهما لا تصدقان معاً ، ولا تكذبان معاً

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

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

(٤) والتقابل بين السالبة الكلية، والموجبة الجزئية هو التناقض فلا تصدقان معا ، ولا تكنبان معاً وذلك

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

نحو: - $\left\{ \begin{array}{l} \text{ليس أليته إذا كان هنا الشكل مثلا ، كان دائرة (صادقة)} \\ \text{قد يكون إذا كان هنا الشكل مثلا ، كان دائرة (كاذبة)} \end{array} \right.$

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

نحو: - $\left\{ \begin{array}{l} \text{ليس أليته إذا كان هنا الشكل مثلا ، كان دائرة (صادقة)} \\ \text{قد لا يكون إذا كان هنا الشكل مثلا ، كان دائرة (صادقة)} \end{array} \right.$

نحو: - $\left\{ \begin{array}{l} \text{ليس أليته إذا كان هنا الكائن معدنا ، كان ذهبا (كاذبة)} \\ \text{قد لا يكون إذا كان هنا الكائن معدنا ، كان ذهبا (صادقة)} \end{array} \right.$

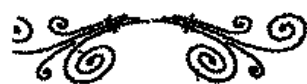
نحو: - $\left\{ \begin{array}{l} \text{ليس أليته إذا كان هنا الكائن ذهبا ، كان معدنا (كاذبة)} \\ \text{قد لا يكون إذا كان هنا الكائن ذهبا ، كان معدنا (كاذبة)} \end{array} \right.$

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

نحو : - { قد يكون إذا كان هذا الشيء معدنا ، كان ذهبا (صادقة)
قد لا يكون إذا كان هذا الشيء معدنا ، كان ذهبا (صادقة)

ونحو : - { قد يكون إذا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا (صادقة)
قد لا يكون إذا كان هذا الشيء ذهبا ، كان معدنا (كافية)

نحو : - { قد يكون إذا كان هذا الشكل مثلنا ، كان دائرة (كافية)
قد لا يكون إذا كان هذا الشكل مثلنا ، كان دائرة (صادقة)



ت مقابل الشرطية المنفصلة

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

تمرينه

أمثلة التضاد

- | | |
|---------|---|
| (كاذبه) | (دائمًا إما أن يكون الشيء ذهباً ، أو معدناً) |
| (كاذبة) | (ليس أليفة إما أن يكون الشيء ذهباً أو معدناً) |

-
- | | |
|---------|--|
| (صادقة) | (دائمًا إما أن يكون العدد زوجاً ، أو فرداً) |
| (كاذبه) | (ليس أليفة إما أن يكون العدد زوجاً ، أو فرداً) |

أمثلة بعض أحوال التداخل

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

- (دالما إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أوذا أضلاع ثلاثة) (كاذبة)
 (قد يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أوذا أضلاع ثلاثة) (كاذبة)
- (دالما إما أن يكون الشيء أبيض أو أسود) (كاذبة)
 (قد يكون إما أن يكون الشيء أبيض ، أوأسود) (صادقة)

أمثلة لحالات التضاد

- قد يكون إما أن يكون العدد زوجا ، أو فردا (صادقة)
 قد لا يكون إما أن يكون العدد زوجا ؛ أو فردا (كاذبة)
- قد يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أوذا أضلاع ثلاثة (كاذبة)
 قد لا يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أوذا أضلاع ثلاثة (صادقة)
- قد يكون إما أن يكون هذا الشيء أبيض ، أوأسود (صادقة)
 قد لا يكون إما أن يكون هذا الشيء أبيض أوأسود (كاذبة)

أمثلة لبعض حالات التناقض

- دالما إما أن يكون العدد زوجا ، أو فردا (صادقة)
 قد لا يكون إما أن يكون العدد زوجا ، أو فردا (كاذبة)
- دالما إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أو محدودا بأضلاع ثلاثة (كاذبة)
 قد لا يكون إما أن يكون هذا الشكل مثلاً ، أو محدودا بأضلاع ثلاثة (صادقة)

ويجب على الطالب أن يأتي بأمثلة توضح التقابل بين القضايا السالبتين ؛
 وبين القضية السالبة السكلية ، والوجبة الجزئية ،

عكس القضايا

الشرطية المتصلة ، ونقضها

حكم القضية الشرطية المتصلة في كل ذلك حكم القضية المحلية تماما . وسنكتفي
بذكر أنواع كل من العكس ، والنقض للموجبة الكلية

فالمضدية كلاماً كان الشيء ذهبا ، كان معدنا ينقض تاليها إلى
ليس أبلة إذا كان الشيء ذهبا ، كان غير معدن وتعكس عكس مستويها إلى
قد يكون إذا كان الشيء معدنا ، كان ذهبا وينقض عكسها المستوى إلى
قد لا يكون إذا كان الشيء معدنا ، كان غير ذهب

وتعكس عكس تقيض مختلف إلى
ليس أبلة إذا كان الشيء غير معدن ، كان ذهبا

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

ولا يصعب على الطالب أن يأتي بأنواع العكس ، والنقض المختلفة للموجبة
الجزئية ، والسلبيتين الكلية ، والجزئية . فليأت به ؟ فإن في ذلك تمريننا
مفيدة له ، وسخذنا لدهنه

عكس القضايا الشرطية

النقطة ونقضها

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

ـ دأماً إما أن يكون العدد زوجا ، وإما أن يكون فردا إلى

ـ كل عدد : قسمان زوج وفرد ينقض مجموعها إلى

ـ ليس العدد : بلا قسمين تعكس عكساً مستواً إلى

ـ بعض ما ينقض قسمين هو العدد وتعكس عكس تقىض مخالف إلى

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

ـ كل ما لا ينقض قسمين : هو غير العدد وهكذا :

ـ أما النقض فحكم المنفصلة فيه هو حكم الحالية ، والمتعلقة ؟ فنقوص تالي القضية:

ـ دأماً إما أن يكون العدد زوجا أو فردا . . . هو

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

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

ـ دأماً إما أن يكون العدد غير زوج ، أو غير فرد

ـ ولا يصح على القارئ أن يأتي بأمثلة لجميع أنواع عكس باق أنواع التخايا -

ـ التي هي السالبة الكلية ، واللوجية الجزئية ، والسالبة الجزئية - ونقضها

القضايا الموجبة

Modal Propositions

يجب قبل أن تترك بحث القضايا أن تقول كلمة موجزة في هذا الموضوع الذي تكلم فيه مناطقة الشرق ، والغرب كثيرا . وهو — وإن لم تكن له فائدة عملية — ريانة العقل وترى من مفيدة له .

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

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

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

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

ويعبر عن الوجوب ، والاستناد بالضرورة ؟ فالوجوب هو ضرورة الوجود ، والاستناد ضرورة الدلالة

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

و(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 ل الواقع ، أو ممكنة ، أو ممتنعة .
 وقد يذكر في القضية لفظ يدل على كييفيتها ويسمى جهة القضية ، وتسمى
 القضية حينئذ **موجة Modal**

فالقضية الموجة هي ما اشتملت على لفظ يدل على كييفيتها .

فإذا لم تشمل القضية على جهة فتسىء مطلقة ؛ لأنها أطلقت عن الجهة فلم
 تذكر فيها

وقد تكون دلالة الجهة صادقة أي مطابقة الواقع ؛ كالأمثلة الثلاثة المتقدمة .
 كما أنها قد تكون كاذبة غير مطابقة الواقع نحو : —

يجب أن يكون المثلث محوطا بأربعة مستقيمات متقططة
 ويقتنع أن يكون المثلث محوطا بثلاثة مستقيمات متقططة مثلى
 فوجوب كون المثلث محوطا بأربعة مستقيمات ، وامتناع كونه محوطا بثلاثة
 مستقيمات غير مطابق الواقع

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

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

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

مذهب كانت (Kant) في المواجهات

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

محمد كاتب

فإن النرض في هذه القضية مجرد إثبات الكتابة لحمد.

فالموجهات عنده ثلاثة : الاستلزمية، والاحتمالية، والإخبارية



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

بحث الاستدلال

Reasoning

هو البحث المهم في علم النطق ، والمقصود الأقصى منه . ويراد به انتقال النهان من أمر معلوم إلى أمر مجهول باستخدام المعلوم في التوصل إلى المجهول . وقد ينتقل العقل مباشرة من الأمر المعلوم إلى الأمر الجديد من غير احتياج إلى معرفة الطريق التي وصلت به إلى ذلك ، كأن يستنبط أن وضع اليد في اللهب يسبب الألم ، وفي الماء يوجب البلل ، وأن الشيء يحدث التسب وهو ذلك ؛ ويسمى الاستدلال حينئذ بالاستدلال الضروري

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

أقسام الاستدلال

قد تقدم الكلام على نوع من الاستدلال هو الاستدلال المباشر ونوق منه نوعان آخران مهجان سنتكلم عليهما فيما يأتي : —

- (١) قد يستخدم النهان في انتقاله من الحقائق المعلومة إلى الحقائق المجهولة قواعد عامة مسلم بصحتها ليصل إلى مقصدته ؛ فيرتكب التضليل المترافق بصدقها ترتيباً يستلزم استنباط قضية جديدة وذلك نحو :

- (١) الألومنيوم معدن وكل معدن موصل جيد للحرارة

(٢) .. الألومنيوم موصل جيد للحرارة

فالنهن قد وصل إلى هذه النتيجة وهي « الألومنيوم موصل جيد للحرارة » باستخدام القعيتين المترف بصحتها وما « الألومنيوم معدن » ؟ « وكل معدن موصل جيد للحرارة » ؛ وهذا هو المسمى بالاستدلال القياسي (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 المفاظ ليس يحذب المديد بعد مشاهدة أمثلة كثيرة جذب فيها المفاظ المديد ؛ 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 يخلص فورانا ؟ بعد ملاحظة أمثلة كافية على ذلك ؛ وكاستنباط أن وضع المديد في النار يصهره بعد مضي مدة معينة بعد ملاحظة أمثلة تكفي للاستنباط وهكذا ؛ ويسمى بالاستقراء ، أو الاستدلال الاستقرائي ، أو الاستباطي

القياس

ظاهر ما تقدم أن القياس هو القول المركب من قضايا متى سلمت فلم عنها لذاها قول آخر نحو:

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

وبالنظر في القضايا التي يتألف منها القياس في هذا المثال نرى أننا قد نسبنا أمراً إلى آخر بتوسط أمر ثالث بينهما؛ فقد نسبنا العنصر إلى الحديد، وذلك بعد أن نسبنا كلاً من الحديد، والعنصر إلى أمر ثالث هو المعدن؛ فالمعدن هو الآخر أمر ثالث الذي نسب إليه كل من الحديد، والعنصر، وبواسطته استتباطت النسبة بين الحديد، والعنصر؛ فهو في الحقيقة المقياس المشترك بينهما؛ ومن ثم سمى هذا النوع من الاستدلال قياساً. فالمنطق في الحقيقة كالمساحة الذي ينسب مساحة حجرة إلى مساحة أخرى؛ بقياس كلّ منها بقياس واحد من مقاييس السطوح، ومضاهاة نسبة كلّ منها إلى المقياس المشترك ليوجد النسبة المطلوبة.

أجزاء القياس

ولإذ أن القياس عبارة عن الموازنة بين شيئين بتوسط أمر ثالث، فلا بد أن يتضمن القياس على ثلاثة أقسام يتألف منها قضايا ثلاثة؛ إحداها تشتمل على نسبة أحد الشيئين إلى الأمر المشترك، والثانية تشتمل على نسبة الشيء الثاني إلى الأمر المشترك، والثالثة تشتمل على نسبة أحد الشيئين إلى الآخر.

وتسمى القضايان الأوليّان متدمّتى القياس *Premises*، وتسمى القضية

الثالثة نتيجة القياس Conclusion ، وتسىء الألفاظ الثلاثة حدود القياس Terms والحد الذى يظهر فى إحدى المقدمتين ، وفي النتيجة ويكون موضوعا لها يسمى الحد الأصغر minor term ؛ لأنه فى الغالب يكون أخص من الآخر فى القضية الموجبة الكلية نحو كل حديد عنصر ؛ فأفراد الحديد أقل من أفراد المنصر ؛ لأن المنصر يشمل الحديد وغيره

والحد الذى يظهر فى المقدمة الثانية ، وفي النتيجة بحيث يكون محولا لها يسمى الحد الأكبر Major term

والحد الذى يظهر فى كل من المقدمتين ، ويدل على الأمر المشترك الذى ينسب إليه كل من الأمرين المراد المواردة بينهما يسمى الحد الأوسط Middle term والمقدمة المستملة على الحد الأصغر تسمى المقدمة الصغرى (minor premiss) والمقدمة المستملة على الحد الأكبر تسمى المقدمة الكبرى (major premiss)

ففى القياس

(١) كل قاهري مصري

(٢) كل مصرى أفريقى

(٣) كل قاهري أفريقى

(١) و (٢) مقدمتا القياس premisses

و (٢) نتيجة القياس conclusion

والألفاظ قاهرى ، ومصري ، وأفريقى حدود القياس

ومصري هو الحد الأوسط لظهوره فى المقدمتين دون النتيجة

وقاهرى الحد الأصغر ؛ لأنه موضوع النتيجة

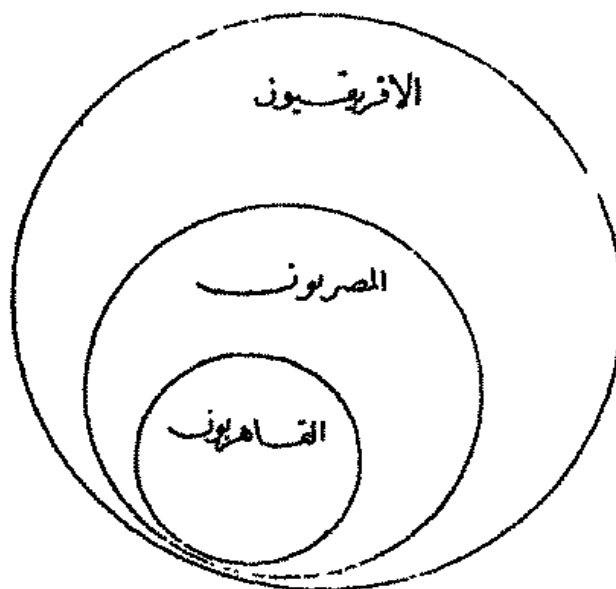
وأfricanى الحد الأكبر ؛ لأنه محول النتيجة

والقضية (١) « كل قاهرى مصري » هي المقدمة الصغرى لاشتمال على الحد الأصغر

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

الحد الأكبر

والشكل الآتي يوضح ذلك :



فالدائرة الصغرى تمثل أفراد القاهريين ، والدائرة الوسطى تمثل المصريين ، والدائرة الكبرى تمثل الإفرقيين . ومنه يرى أن القاهريين بعض أفراد المصريين وأن المصريين بعض أفراد الإفرقيين ، وأن القاهريين بعض أفراد الإفرقيين لذلك هنا وإذا رمزاً للحد الأوسط بحرف «م» ، وللحد الأصغر بحرف «ح» ، وللحد الأكبر بحرف «ب» كان القياس المقدم هو : -

$$\text{كل } ح - م \quad (1)$$

$$\text{كل } م - ب \quad (2)$$

$$ح - ب \quad (3)$$

فتلخص أن أجزاء القياس هي ثلاثة حدودها ، وثلاثة قضايا : فالحدود الثلاث هي : -

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

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

والحد الأُوْسْط وهو الحد الذي يظهر في كل من القيمتين ، ولا يظهر في النتيجة

أما العنايا الثلاث فهي القيمتان ، والنتيجة . والقيمة المشتملة على الحد الأصغر تسمى القيمة الصغرى ، والقيمة المشتملة على الحد الأكْبَر تسمى القيمة الكبيرة

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

وتسمى العنايا التي يتتألف منها القياس مادة القياس . أما التأليف المخصوص الواقع فيها فيسمى صورة القياس

هذا وقد اعتاد مناطقة العرب في تأليف القياس ذكر القيمة الصغرى ، فالكبيرة ، ثم النتيجة

أما مناطقة الغرب فيعكسون هذا الترتيب ؛ فهم يعتقدون القياس بذكر النتيجة الكبيرة . على أن ترتيب القيمتين لا يؤثر منطقياً في صحة القياس ، وإن كان جفونز في كتابه «أصول العلوم» يصرح بأن بدء القياس بالقيمة الصغرى من العوامل التي تسهل إدراك قواعد القياس الإقتصادية

أنواع القياس

(١) إما أن يكون القياس بحيث تكون النتيجة مذكورة فيه بالفعل نحو :
إذا كان هنا مثلاً ، كان مجموع زواياه يساوى قائمتين
.. ولكنكه مثلث

فمجموع زواياه يساوى قائمتين
بالنتيجة وهي « مجموع زواياه يساوى قائمتين » مذكورة في المقدمتين بنفسها
ونحو : نتيجة الامتحان إما أن تكون نجاحاً ، أو إخفاقاً
لكرها غير إخفاقي

.. فهي نجاح
فالنتيجة مذكورة نفسها في المقدمتين
أو يكون تقىض النتيجة مذكورةً فيه بالفعل نحو :
إذا كان هنا مثلاً ، كان مجموع زواياه يساوى قائمتين
ولكن مجموع زواياه لا يساوى قائمتين
.. فهذا غير مثبت

فالنتيجة وهي « هنا غير مثبت » مذكورة في المقدمتين تقىضها وهو « هنا مثبت »
 فهو تقىض « هنا غير مثبت »
ونحو : الجسم إما أبيض ، أو أسود
لكنه أسود

.. فهو غير أبيض
فالنتيجة مذكورة في المقدمتين تقىضها
ويسمى القياس في هاتين الحالتين بالقياس الاستثنائي
فالقياس الاستثنائي هو قياس تذكر فيه عن النتيجة ، أو تقىضها بالفعل بوسى
استثنائياً لاشتماله على أداة الاستثناء وهي « لكن »

(٢) وإنما أن يكون بحيث تشمل المقدمتان النتيجة بالقوة لا بالفعل، بـأن يشتملا
مادة النتيجة لا صورتها وذلك نحو: —

(١) بعض الشكل المستوى مربع

وكل مربع أقطاره متعمدة ينصف بعضها بعضاً
... بعض الشكل المستوى أقطاره متعمدة ينصف بعضها بعضاً
فالنتيجة وهي « بعض الشكل المستوى أقطاره متعمدة ينصف بعضها بعضاً
بعضاً » مذكورة في المقدمتين بـنادتها لا بـصورتها: فـموضوعها في المقدمة المـفرى،
ومـحولها في المـقدمة السـكري

(ب) كلاماً جـدـ الطـالـبـ، زـادـ تـحـصـيلـهـ

وكـلـماـ زـادـ تـحـصـيلـهـ، عـظـمـ الـأـمـلـ فـيـ نـجـاحـهـ

... كـلـماـ جـدـ الطـالـبـ، عـظـمـ الـأـمـلـ فـيـ نـجـاحـهـ

(حـ) كـلـماـ كانـ الشـىـ، ذـهـبـاـ، كـانـ مـعـدـنـاـ

وـكـلـ مـعـدـنـ يـتـمـدـدـ بـالـحـرـارـةـ

... كـلـماـ كانـ الشـىـ، ذـهـبـاـ، فـانـ يـتـمـدـدـ بـالـحـرـارـةـ

(دـ) هـذـاـ العـدـ إـمـاـ زـوـجـ أوـ فـردـ

وـكـلـ زـوـجـ قـابـلـ لـقـسـمـةـ عـلـىـ أـثـنـيـنـ

... هـذـاـ العـدـ إـمـاـ فـردـ، وـإـمـاـ قـابـلـ لـقـسـمـةـ عـلـىـ أـثـنـيـنـ

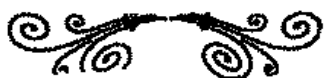
فالـنتـيـجـةـ وهـيـ «ـ كـلـماـ جـدـ الطـالـبـ، عـظـمـ الـأـمـلـ فـيـ نـجـاحـهـ»ـ مـذـ كـوـرـةـ
بـنـادـتهاـ لاـ بـصـورـتهاـ فـيـ الـمـقـدـمـتـيـنـ، وـكـذـاـ النـتـيـجـةـ «ـ كـلـماـ كانـ الشـىـ، ذـهـبـاـ، فـانـهـ
يـتـمـدـدـ بـالـحـرـارـةـ»ـ، وـالـنـتـيـجـةـ «ـ هـذـاـ العـدـ إـمـاـ فـردـ، وـإـمـاـ قـابـلـ لـقـسـمـةـ عـلـىـ أـثـنـيـنـ»ـ
فـانـ كـلـاـ مـنـهـاـ مـذـ كـوـرـ فيـ الـمـقـدـمـتـيـنـ بـنـادـتهـ لاـ بـصـورـتهـ

ويـسـمـيـ الـقـيـاسـ حـيـنـثـ اـقـرـانـيـاـ (Categorical)

فالقياس الاقتراني هو ما اشتملت مقدماته على النتيجة بالقوة لا بالفعل بأن يذكر فيها مادتها لا صورتها وهو في الحال الأول مركب من قضايا حملية فحسب ويسمى حالياً، وفي الحال الثاني مركب من قضيتي شرطيتين، وفي الثالث مركب من شرطية متصلة، وحملية، وفي الرابع مركب من شرطية متصلة وحملية ويسمى شرطياً (Conditional) فالقياس الاقتراني الحال هو ما ترکب من قضايا حملية ساذجة والقياس الاقتراني الشرطي هو ما اشتمل على قضايا شرطية متصلة، أو متصلة

الشخص

القياس	
اقتراني	استثنائي
شرطى Conditional	Mixed .
حملى Categorical	



القياس الاقراني المخل

شروطه العامة

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

الشرط الأول : ألا يكون أحد حدود القياس مشتركاً لفظياً مستعملًا في إحدى قضايا القياس بمعنى ، وفقطية أخرى بمعنى آخر ، وإلا اشتمل القياس على أربعة حدود لا ثلاثة وذلك نصراً :

١ كل قطعة من الأرض داخلة في البحر رأس

٢ الرأس استئصالها يسبّب الموت

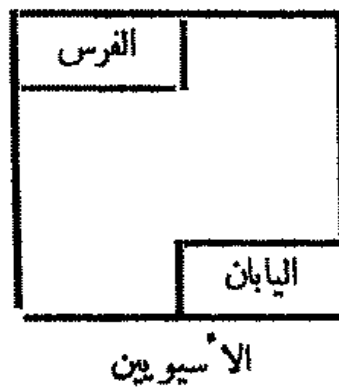
٣ كل قطعة من الأرض داخلة في البحر استئصالها يسبّب الموت وهذا قياس فاسد . والسبب في فساده استعمال كلمة رأس في المقدمة الكبرى بمعنى العضو المعروف الذي هو خزانة الملح في الإنسان ، وفي المقدمة الصغرى بمعنى آخر جغرافي

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

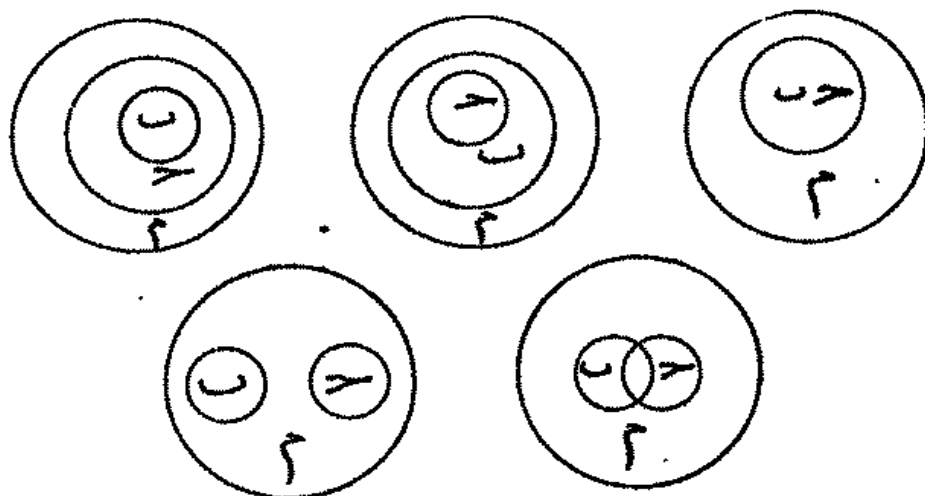
(١) « كل الفرس آسيويون »

(٢) « كل اليابان آسيويون »

لا تفيد أي واحدة منها استغراب المحمول الذي هو الحد المشترك لأنهما موجبتان كليتان ؛ فالفرس محکوم عليهم بأنهم بعض الآسيويين ، واليابان محکوم عليهم بأنهم بعض آخر من الآسيويين غير الأول ؛ وعليه لا يكون في هاتين القضيتين حد أوسط كما يظهر من الشكل الآتي : فقد نسب فيه الفرس إلى جزء من الآسيويين



محصور في المستطيل الصغير الأيسر الذي يمثل الفرس ، ونسب اليابان فيه إلى جزء آخر من الآسيويين 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 توضيح ذلك بهذا الشكل : —



وهو يمثل الصور التي يمكن أن يتضمنها كل قياس هذه الأوسط غير مستفرق في كلتا المقدمتين نحو

(١) كل م

(٢) كل ب

ومنه يمكن أن يستتبع أن

كل ب كاف في الحالة الأولى ، والثانية أو أن : -

بعض ب كاف في الحالة الثالثة والرابعة أو أن : -

لا شيء من ب كاف في الحالات الخامسة أى أنه لا يمكن استنباط تبعيًّا من

هذا القياس

الشرط الثالث : ألا يفيض أحد حدود القياس الاستغراق (Distribution) في النتيجة إلا إذا أفاد ذلك في مقدمته ؛ فالمقدمتان :

(١) لا شيء من المربع بمثلث

(٢) كل مثلث شكل مستو

لا ينتهي إلا قنوية سالبة عملا بالشرط الخامس الآتي وهو « أنه إذا كانت

إحدى المقدمتين سالبة، وجب أن تكون النتيجة سالبة » ، وعليه تكون النتيجة هي :

لا شيء من المربع بشكل مستو

وهي بيئة البطلان . ولكن الإنسان بغير استعanaة بعلم المنطق لا يمكنه أن يبين

سبب الخطأ وكنه . والسبب في الخطأ هو أن المد « شكل مستو » يفيد الاستغراق في النتيجة؛ لأنه محول قنوية سالبة . وقد تقدم أن القنوية السالبة ، تقيد استغراق كل

من طرقها . ولكن هذا المد في المقدمة الكبرى (٢) يفيض عدم الاستغراق؛ لأنَّه

محول فيها وهي موجبة ، ومحول الموجبة يفيض عدم الاستغراق كأنفسهم . فالمثلث هو

بعض أفراد الشكل المستوي ، وخروج المربع من دائرة المثلث كما يستفاد من المقدمة

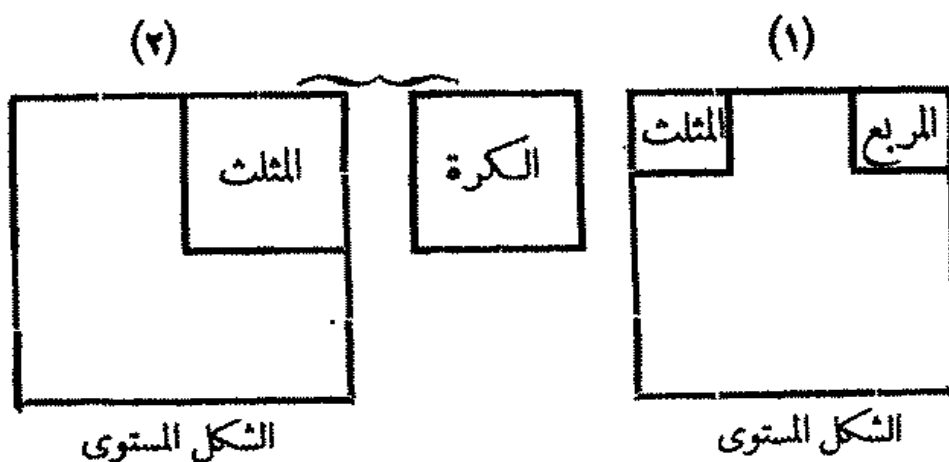
الصغرى (١) لا يستلزم خروجه من دائرة الشكل المستوي؛ لأن الشكل المستوي كما

يستفاد من المقدمة الكبرى (٢) يكون مثلثًا وغيره . وعليه لا يمكن بوساطة المقدمتين

فقط أن يعلم إذا كان المد الأصغر شكلًا مستويًا أم لا ؟ فقد يكون شكلًا مستويًا

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

- (١) لاشيء من الكرة بمثلث
 - (٢) كل مثلث شكل مستوي
 - .. لاشيء من الكرة بشكل مستوي
- وهي نتيجة اتفق أنها صادقة في هذا المثال
ومنه يرى أن المقدمتين (١) ، (٢) لا يستلزمان نتيجة .
والشكلان الآتيان يوضحان ذلك

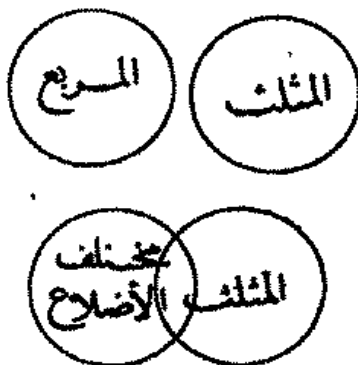


ومنه يرى أن خروج الحد الأصغر وهو «المربع» في الحالة الأولى ، و «الكرة» في الحالة الثانية عن دائرة الحد الأوسط وهو «المثلث» لا يستلزم خروج الأصغر عن دائرة الحد الأكبر وهو «الشكل المستوي» في الحالتين؛ فقد يكون داخلياً في كافى الحالة الأولى ، أو خارجاً عنه كافى الحالة الثانية

الشرط الرابع : لا إنتاج بين مقدمتين سالبتين
فالمقدمتان : —

- (١) لاشيء من المربع بمثلث
- (٢) لاشيء من المربع ب المختلف الأضلاع

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



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

الشرط الخامس : إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة كانت النتيجة سالبة .
وبالعكس لأن تكون النتيجة سالبة إلا إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة

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

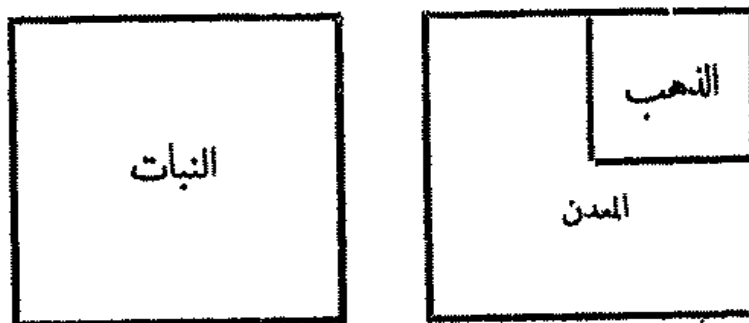
١ — كل ذهب معدن

٢ — لاشيء من المعدن بنبات

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

٣— لاشيء من الذهب بنبات

والشكل الآتي يوضح ذلك ، فنهى برى موافقة الذهب للمعدن ، ومخالفة 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 بمعنى الشروط الرابع

(٢) موجبتين ؛ وقد تقدم أن الموجبة الجزئية تقييد عدم استفرار كل من طرفيها ؛ وعليه لا يكون في المقدمتين حد يفيد الاستفرار ، والشرط الثاني من شروط القياس يحتم أن يفيد الحد الأوسط الاستفرار في إحدى المقدمتين على الأقل

(٣) إحداهما موجبة والأخرى سالبة ؛ وعلى ذلك تكون النتيجة سالبة عملاً بالشرط الخامس : والقضية السالبة تقييد استفرار محوتها فيكون محول النتيجة مفيداً

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

وما تقدم يرى أنه لا إنتاج بين جزئيتين

الثاني — اذا كانت إحدى المقدمتين جزئية كانت النتيجة جزئية ؟ وذلك
لأنهما أن تكون المقدمتان

(١) سالبتين ولا إنتاج بينها بمعنى الشروط الرابع

(٢) موجبتين وإحداهما جزئية ؛ وفي هذه الحالة لا يكون فيهما ما يفید الاستغراق
إلا موضوع الكلية ، وهذا الحد المفید للاستغراق يجب أن يكون الحد الأوسط
عملاً بالشرط الثاني من شروط القياس العامة ؛ وعليه يكون كل من الحدين الأكْبرين
والأصغر غير مفید للاستغراق في المقدمتين ؟ فلا يفیداه إذن في النتيجة عملاً
بالشرط الثالث ؟ ومعنى هذا أن النتيجة تكون جزئية وهو المطلوب .

(٣) إحداهما موجبة والأخرى سالبة ؛ وفي هذه الحالة تكون إحدى المقدمتين
كلية (إذا لا إنتاج بين جزئيتين) فتفيد استغراق موضوعها ، وإذا أن إحدى
المقدمتين سالبة فتزيد استغراق مجموعها ؛ وعلى ذلك يكون في المقدمتين حدان أفادا
الاستغراق ، وأحددهما يجب أن يكون الحد الأوسط بمعنى الشروط الثاني ، وثانيهما
هو الحد الأكْبر ؟ وذلك لأن إحدى المقدمتين سالبة فيجب أن تكون النتيجة
سالبة عملاً بالشرط الخامس ، وعليه تزيد استغراق مجموعها ، ويعلم أن مجموع النتيجة
هو الحد الأكْبر ، وباء على ذلك يكون الأصغر غير مفید للاستغراق ، والحد

الأُصغر هو موضوع النتيجة ، والجزئية هي التي تقييد عدم استفراغ موضوعها ، ومنه نرى أن النتيجة يجب أن تكون جزئية وهو المطلوب

(٥) لا إنتاج بين جزئية كبيرة ، وسالبة صغيرة ، وذلك لأنَّه من حيث إنَّ الصغرى سالبة فالكبير يمْتَضيُ الشرط الرابع يجب أن تكون موجبة والفرض أنها جزئية وعلى ذلك فهى تقييد عدم استفراغ كل من طرفيها ، وبما أنها مشتملة على الحد الأَكْبَر ، فيكون مفيدةً لعدم الاستفراغ ، والحد الأَكْبَر هو محول النتيجة ، وعلى ذلك تكون النتيجة موجبة؟ لأنَّ الموجبة هي التي تقييد عدم استفراغ مجموعها ، ولا يأتي أن تكون النتيجة موجبة ، وإحدى المقدمتين مفروضة أنها سالبة



أُسْطَال القياس وضروبه

(Figures and moods of Syllogism)

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

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

الأسْطَال

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

(١) كل مربع شكل مستقيم الأضلاع

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

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

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

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

علم النطق

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

فالشكل الثاني هو ما كان الحد الأوسط فيه محمولاً في كل من القدمتين
(٣) وإذا كان الحد الأوسط موضوعاً في كل من القدمتين؛ 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 القدمتين
(٤) وإذا كان الحد الأوسط موضوعاً في القدم الصغرى محمولاً في الكبيرة
فهو الشكل الرابع وذلك نحو:

- (١) كل مربع شكل مستو
- (٢) كل ما أحاط بأربعة مستقيمات متساوية ومتقامة مربع

(٣) ... بعض الشكل المستوي محاط بأربعة مستقيمات متساوية ومتقامة
فالشكل الرابع هو ما كان الحد الأوسط فيه موضوعاً في الصغرى محمولاً في
الكبيرة . وهذا الشكل لم يضعه أرسطو واسع علم النطق، ولكنه من
وضع علماء الفرون الوسطى

ويعزوه ابن رشد إلى جالينوس ولذا يسمى الشكل الجاليني . وكثير من المناطقة
لا يوافق على استعماله ؛ لأنَّه بعيد عن الطبيع جداً : فترتيب الفكر فيه مقلوب
إذ أنَّ موضوع النتيجة محمول في إحدى القدمتين ، ومحوطها موضوع في ال القدمة

الثانية . وقد أسقطه الفزالي ، والفارابي ، 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 الذي عكسه بعدها عن الطبع
يحتاج في إثابة قياسيته إلى كلفة شاقة متخالفة ، ولا يكاد يسبق إلى الذهن قياسيته ،
ووُجِدَ الشكلان الآخران - وإن لم يكونا بيني التبالية - قريين من الطبع ، يكاد
الطبع الصحيح يفطن لقياسيتها قبل أن يتبيّن ذلك أو يكاد بيان ذلك يسبق إلى
الذهن من نفسه فيلاحظ لذاتها قياسيتها عن قرب فلهذا صار لها قبول ولعكس
الأول (أى الشكل الرابع) اطراح وصارت الأشكال الخلية الملتقت إليها ثلاثة «
تقع الشخص أن الأشكال أربعة . فإذا استعملت الرموز المستعملة في حدود
القياس ؛ وهي « Δ » للحد الأصغر و « B » للحد الأكبر و « M » للحد
الوسط كانت الصور العامة للأشكال الأربع هي :

جعفر

الرابع	الثالث	الثاني	الأول
مـ حـ	حـ مـ	مـ حـ	حـ مـ
سـ مـ	مـ سـ	سـ مـ	مـ سـ
جـ حـ سـ	سـ جـ حـ	جـ سـ حـ	حـ سـ جـ

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 الاًمر إذا كانت موجبة جزئية ، أو سالبة كلية ، أو جزئية ، وعليه تكون الصور المقلية التي يصح أن يكون عليها المقدمتان ست عشرة صورة : -

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

«كل»، أو «ع»، أو «لا»، أو «س»

(٤) وإذا كانت الصغرى «ع» تكون الكبرى : —

«كل»، أو «ع»، أو «لا»، أو «س»

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

«كل»، «أو دع»، «أو دلا»، «أو دس»،

(٤) وإذا كانت الصفرى «س» صحيحة أن تكون الكبرى : -

«كل»، «أودع»، «أودلا»، «أودس»،

أى كل حالة من أحوال الصغرى الأربع معها أربع حالات في الكبرى
هي ملخصة في المدول الآتي : -

الصغرى		الكبرى		الصغرى		الكبرى		الصغرى		الكبرى	
كل	لا										
ع	س	ع	ل	ع	ل	ع	ل	ع	ل	ع	ل
س	س	س		س		س		س		س	

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

الضروب المشتملة والضروب المغيرة

الضروب المقدمة ليست كلها منتجة، فنها المنتج، ومساواه العقير؛ كما إذا كان كل
من المقدمتين سالبة أو جزئيًّا مثلاً فإن القياس يكون عقيماً لا ينتج. ولمعرفته العقير من
هذه الصور تطبق شروط القياس العامة السالفة الذكر
في التطبيق الشرط الرابع وهو «لا إنتاج بين سالبتين» تسقط الضروب
الأربعة الآتية:

صغرى لا لا س و س
كبيرى لا س و لا و س

لأن المقدمتين في كل ضرب سالبتان معاً

وبتطبيق الشرط الذي يمنع الإنتاج من جزئيتين تسقط الضروب الثلاثة التالية

صغرى ع و ع و س
كبيرى ع س و ع

لأن المقدمتين في كل ضرب منها جزئيتان معاً

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

لا صغرى
ع كبيرى

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

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

الصفرى { كل | أكل } { كل | اع } { اع | لا } { من |
 الكبرى { كل | اع } { لا | من } { اكلى | لا } { كل | كل }

ولتعيين المتنبئ منها في أي شكل من الأشكال الأربع يجب أن تتواءم
 الشروط التالية بانتاج هذا الشكل



الشكل الأول

يشرط 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 لتنفيذ استفراغ مجموعها فيكون الحد الأكبر غير مستترق في المقدمة الكبرى . كما يجب أن تكون النتيجة سالبة مراعاة للشرط الخامس ، والسايبة تقييد استفراغ مجموعها ، وعليه يكون أحد الحدين مفيدا للاستترافق 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 وبعفونى الشرط الثاني يجب أن يفيد الحد الأوسط الاستترافق في المقدمة الكبرى الذي هو موضوعها ، وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت كلية وبنطبيق الشرط الأول على الفروع الثانية المقدمة التي يصح منها الإنتاج

في كل شكل يسقط الفرمان :

صغرى	لا	س
كبيرى	كل	و كل

وبنطبيق الشرط الثاني يسقط الفرمان :

الصغرى	كل	كل
الكبيرى	و	كل
	ع	س

وعلى ذلك يبقى بين الفروع التي يكون منها الإنتاج في الشكل الأول أربعة هي :

صغرى كل و ع كل و لا

كبيرى

أوهى :

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

المقدمتين جزئية

والشرط الذي يجب أن تكون النتيجة سالبة إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة

والشرط الذي يجب أن تكون إحدى المقدمتين سالبة إذا كانت النتيجة سالبة

نرى أن الموجيتيان الكليتين ينتجان

(١) موجية كلية

وأن الموجية المجزئية الصغرى مع الموجية الكلية الكبرى ينتجان

(٢) موجة جزئية

وأن الموجية الكلية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ينتجان

(٣) سالبة كلية

وأن الموجية المجزئية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ينتجان

(٤) سالبة جزئية

ومنه يرى أن الفروق المنتجة في الشكل الأول أربعة وهي :

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

الشكل الأول

١٧٣

أمثلة الضروب المترتبة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو : كل ، كل ، كل

كل مثلث شكل مستو (١)

وكل شكل مستو سطع (٢)

.. كل مثلث سطع (٣)

الضرب الثاني : وهو كل ، لا ، لا

كل مستطيل شكل رباعي (١)

ولاشيء من الشكل الرباعي بذاته (٢)

.. لاشيء من المستطيل بذاته (٣)

الضرب الثالث وهو : ع ، كل ، ع

بعض المعادن ذهب (١)

وكل الذهب على العرش (٢)

.. بعض المعادن على العرش (٣)

الضرب الرابع : وهو ع ، لا ، س

بعض الأعداد قابل للقسمة على اثنين (١)

ولاشيء مما يقبل القسمة على اثنين بفرد (٢)

.. ليس بعض الأعداد بفرد (٣)

شكل الثاني

يشترط لإنتاجه شرطان : —

(١) أن تكون إحدى القدمتين سالبة ؛ وذلك لأن الحد الأوسط في هذا الشكل محمولاً في كلتا القدمتين، وبما أنه يجب أن ينفي الاستفراغ في إحدى القدمتين على الأقل عملاً بالشرط الثاني من شروط القياس العامة، فينبغي أن تكون إحدى القدمتين سالبة لأنها هي التي تقييد استفراغ محوتها

(٢) أن تكون القدمة الكبرى كلية. لأن موضوعها هو محول النتيجة وبما أن النتيجة يجب أن تكون سالبة، لأن إحدى القدمتين سالبة ؛ والساية تقييد استفراغ محوتها ؛ فمحول النتيجة ينفي الاستفراغ ؛ وعلى ذلك يجب أن ينفي الاستفراغ في قدمته، وسبق أنه موضوع السكري . والقضية لاتقييد استفراغ موضوعها إلا إذا كانت كلية .

وبتطبيق الشرط الأول على الضروب المائية المذكورة التي يصح منها الإنتاج

يسقط منها :

الصغرى	كل	و	كل	و	ع
الكبرى	كل	و	ع	و	كل

وبتطبيق الشرط الثاني على الضروب الباقية يسقط الضرب الآتي : —

الصغرى	كل
الكبرى	س

وعلى ذلك يبقى من الضروب أربعة

الشكل الثاني

١٧٥

الصغرى كل ، ء لا ، س
الكبرى لا ، ء لا ، كل ، كل

أو هي الموجبة الكلية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ، والموجبة
الجزئية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ، والفالبة الكلية الصغرى مع
الموجبة الكلية الكبرى ، والفالبة الجزئية الصغرى مع الموجبة الكلية الكبرى
فإذا رأينا شروط الإنتاج التي دوعيت في الشكل الأول نرى أن الموجبة
الكلية الصغرى مع السالبة الكلية ينبعان

(١) سالبة كلية .

وأن الموجبة الجزئية الصغرى مع السالبة الكلية الكبرى ينبعان

(٢) سالبة جزئية

وأن السالبة الكلية الصغرى مع الموجبة الكلية الكبرى ينبعان

(٣) سالبة كلية

وأن السالبة الجزئية الصغرى مع الموجبة الكلية الكبرى ينبعان

(٤) سالبة جزئية

ومنه يرى أن الضروب المتبعة في الشكل الثاني أربعة وهي :

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

أمثلة الضرب المتبعة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو: كل، لا، لا

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

الضرب الثاني وهو: لا، كل، لا

- (١) لاشيء من الدائرة بمتلث
- (٢) كل محوط بثلاثة مستقيمات متقطعة مثلث
- (٣) ... لاشيء من الدائرة بمحوط بثلاثة مستقيمات متقطعة مثلث

الضرب الثالث وهو: ع، لا، س

- (١) بعض الكائنات نبات
- (٢) لاشيء من العدن بنبات
- (٣) ... بعض الكائنات ليس بعذنا

الضرب الرابع وهو: س، كل، س

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

الشكل الثالث

يشترط لإنتاج الشكل الثالث شرطان هما :

- (١) ليتحاب المقدمة الصغرى ؛ وذلك لأنها إن كانت سالبة وجب أن تكون المقدمة الكبرى موجبة عملاً بالشرط الرابع من شروط القياس العامة ، والموجبة لا تزيد استغراق مجموعها فيكون الحد الأكبر غير مستغرق في المقدمة الكبرى . كا يجب أيضاً أن تكون النتيجة سالبة عملاً بالشرط الخامس ، والسائلة تفيلاً استغراق مجموعها ؛ وعليه يكون الحد الأكبر مفيناً للاستغراق في النتيجة ، وعدم الاستغراق في المقدمة الكبرى ؛ وهذا مخالف للشرط الثالث من شروط القياس
- (٢) كلية إحدى المقدمتين ؛ وذلك لأن الحد الأوسط موسوع في كلتا المقدمتين ، ويجب أن يفيلاً الاستغراق في إحدى المقدمتين على الأقل عملاً بالشرط الثاني ، وهذا لا يتأتى 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 يفيلاً عدم الاستغراق في النتيجة ؛ وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت النتيجة جزئية و بتطبيق الشرط الأول على الضروب الثانية السالفة الذي يسقط منها الضربان

البعضى	لا	س
الكبرى	كل	و كل

وبتطبيق الشرط الثاني على الضروب الثانية السالفة لا يسقط منها شيء ، لأنها كلها محققة للشرط الثاني

وعليه تكون الضروب المتبعة في الشكل الثالث ستة هي :

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

أمثلة الأضرب المتبعة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو كل ، كل ، ع

كل مثل شكل مستو (١)

وكل مثل مجموع زواياه قائمتان (٢)

.. بعض الشكل المستوي مجموع زواياه قائمتان (٣)

الضرب الثاني وهو كل ، لا ، س

كل مربع شكل مستو (١)

ولا شيء من المربع بدائرة (٢)

.. ليس بعض الشكل المستوي بدائرة (٣)

الضرب الثالث وهو ع ، كل ، ع

بعض الحيوان إنسان (١)

وكل حيوان متنفس (٢)

بعض الإنسان متنفس (٣)

الشكل الثالث

١٧٩

الضرب الرابع وهو : كل ، ع ، ع

- (١) كل إنسان حيوان
(٢) بعض الإنسان شاعر
(٣) .. بعض الحيوان شاعر

الضرب الخامس وهو : ع ، لا ، س

- (١) بعض الشكل المستوى دائرة
(٢) لا شيء من الشكل المستوى بحزم
(٣) .. بعض الدائرة ليس بحزم

الضرب السادس وهو : كل ، س ، س

- (١) كل إنسان ناطق
(٢) ليس بعض الإنسان يشاعر
(٣) .. بعض الناطلق ليس بشاعر

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 استفراغ محمودها ، وبما أن الحد الأوسط يجبر أن يقييد الاستفراغ في إحدى المقدمتين على الأقل مراعاة لشرط الثاني ، وقد ظهر أنه لا يجبر الاستفراغ في الكبرى إذا كانت موجبة ؛ فيجب إذن أن يجبر الاستفراغ في الصغرى الذي هو موضوعها ، وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت كافية
- (٢) إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ، وجب أن تكون الكبرى كافية ؛ وذلك لأنه إذا كانت إحدى المقدمتين سالبة ، فإن النتيجة يجب أن تكون سالبة وبمقتضى الشرط الخامس ، والفالبة تقييد استفراغ محمودها ، ومحمول النتيجة هو موضوع الكبرى في الشكل الرابع ؛ ولذلك يجب أن يجبر الاستفراغ فيها عملا بالشرط الثالث من شروط القياس العامة ، وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت كافية
- (٣) إذا كانت الصغرى موجبة ، وجب أن تكون النتيجة جزئية ؛ وذلك لأن الموجبة تقييد عدم استفراغ محمودها ، ومحمول الصغرى في الشكل الرابع هو موضوع النتيجة ؛ ومن حيث إنه يجبر عدم الاستفراغ في مقدمته يجب أن يجبر عدم الاستفراغ في النتيجة ؛ وهذا لا يتأتى إلا إذا كانت جزئية وبتطبيق الشرط الأول على الضروب الثانية السابقة يسقط منها الضربان

الصغرى	س
الكبرى	كلي و كلي

الشكل الرابع

وبتطبيق الشرط الثاني يسقط من الباقي الضرب الآتي :-

الصغرى كل
الكبرى من

وتبقى الضروب الآتية يصح منها الإنتاج وهي :

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

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

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

أمثلة للأضرب المتنبعة من هذا الشكل

الضرب الأول وهو : كل ، كل ، ع

(١) كل إنسان حيوان

(٢) وكل ناطق إنسان

(٣) بعض الحيوان ناطق

الضرب الثاني وهو : كل ، ع ، ع

- (١) كل الذهب معدن
- (٢) بعض الملح ذهب
- (٣) .. بعض المعدن حل

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 يمثلث
- (٣) .. بعض الشكل المستوى ليس بدائرة

الضرب الخامس وهو : ع ، لا ، س

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

ملاحظات

ما نقدم يقتضي عدة أمور

(١) إن الفروق النتاجة من الأشكال الأربعية هي تسع عشر ضرباً منها :

في الشكل الأول أربعة

وفي الشكل الثاني أربعة

وفي الشكل الثالث ستة

وفي الشكل الرابع خمسة

وينبغي للطالب أن يأتى بأمثلة من عنده لهذه الفروق المختلفة غير التي مثلنا بها ، فان في ذلك تمريننا عقلانياً مفيداً له وتنبيهنا للقياس ، وشروطه ، وأشكاله وشروطه في ذهنه

(٢) إن النتاجة في الشكل الأول قد تكون موجبة كلية ، أو موجبة جزئية أو سالبة كلية ، أو سالبة جزئية ، فهو ينبع أنواع التضاليل الأربعية ، ولذلك يسمى الشكل الأول بالقياس الكامل . أما ما عداه من الأشكال فهو القياس الناقص فالأشكال الناقصة 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 ينتجهما

إلا الشكل الأول

توضيح أضرب الأشكال

مع

بيان الصيغ الممكنة التي يتضمنها كل ضرب بالرسوم

يمكن توضيح أضرب الأشكال الأربعة بالرسوم بحيث تتضح العلاقة التي بين الحدود الثلاثة لقياس في الأضرب المختلفة ، فنظهر جميع الصور الممكنة في كل ضرب ظهوراً محسوساً

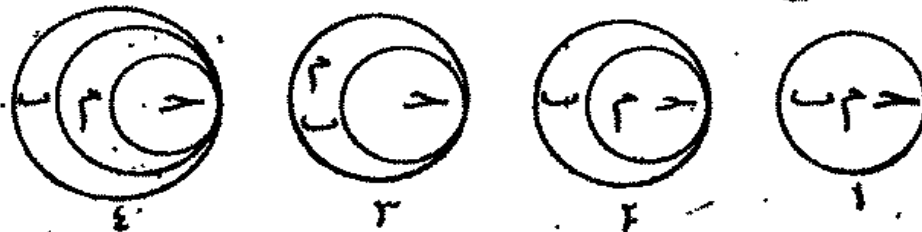
أولاً - الضرب الأول وهو : -

$$\text{كل } ح - م \quad (1)$$

$$\text{وكل } م - ب \quad (2)$$

$$\text{كل } ح - ب \quad (3)$$

يمثل جميع صوره الممكنة الشكل الآتي :



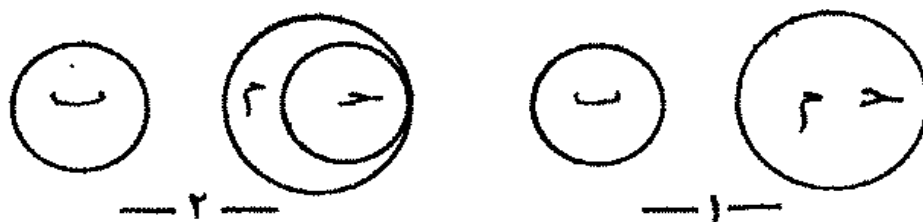
ومنه يظهر أن للضرب الأول أربع صور ممكنة؛ إذ أن الحدود الثلاثة قد تكون متساوية في الملاصدق كافية الحالة الأولى ، أو يكون الحد الأصغر ح مساوياً للحد الأوسط ، وكلامها أخص من الحد الأكبر بـ كافية الحالة الثانية ، وقد يكون الحد الأصغر أخص من الأوسط ، والأوسط مساوياً للآخر في الملاصدق كافية الحالة

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 بـ » يمكن استنباطها من المقدمتين في كل حالة منها

ثانياً — الضرب الثاني وهو : —

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

يمثل الشكل الآتي صوريته الممكنتين : —



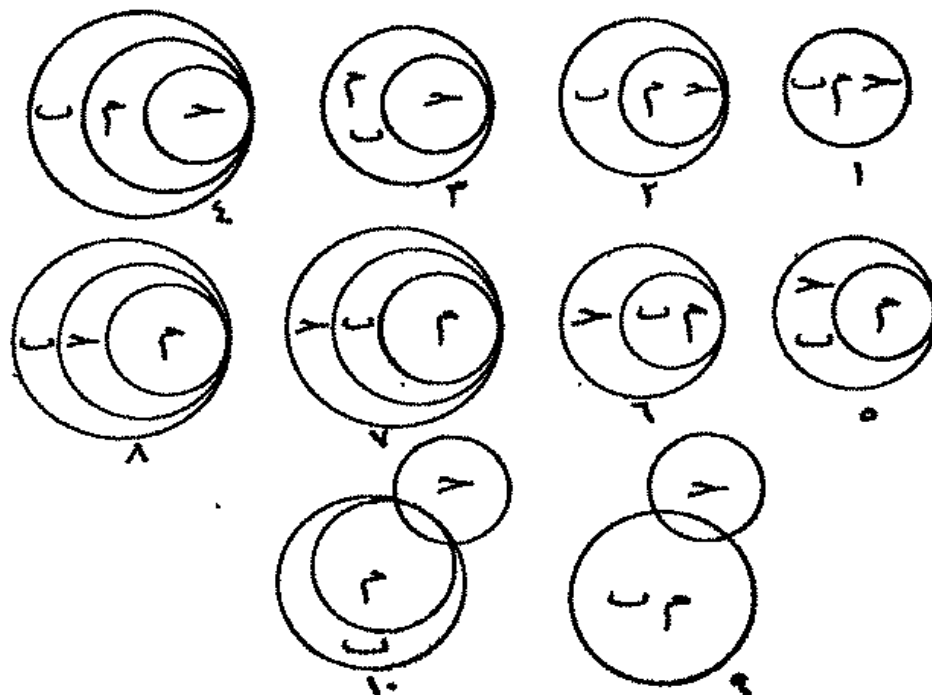
ومنه يظهر جلياً أن هذا الضرب له صورتان ممكنتان فقط : لأن العدد الأصغر حـ إما أن يكون مساوياً للعدد الأوسط مـ كما في الحالة الأولى ، أو أخص منه كـ في الحالة الثانية ، وعلى كل حال فـ كـلا المحدودين مـ بين العـدـ الأـكـبرـ .

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 : —

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

إن الشكل الآتي يبين جميع صوره الممكنة : -

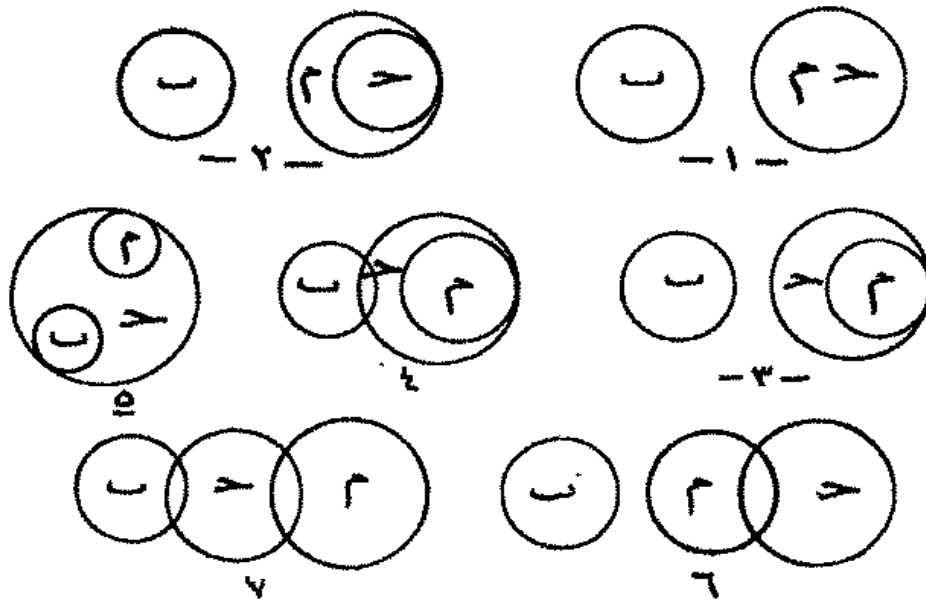


ومن الشكل يتضح جلياً أن الصور الممكنة لهذا الضرب عشر صور؛ لأن الحد الأصغر ح إما أن يكون مساواً للحد الأوسط، وكلاهما مساواً للحد الأكبر كـ ح في الحالة الأولى، أو كلاهما أخص من الأكبر كـ ح في الحالة الثانية، وإما أن يكون الحد الأصغر ح أخص من الأوسط وهو مساواً للأكبر كـ ح في الحالة الثالثة؛ أو أخص منه كـ 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 كون الأوسط والأكبر متساوين كـ ح في الحالة السادسة، أو مع كون 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 والمخصوص الوجهى مع كون الأوسط والأكبر متساوين كـ ح في الحالة التاسعة، أو كون الأوسط أخص من الأكبر كـ ح في الحالة العاشرة.

وفي جميع هذه الصور يتضح جلياً أن مقدمتي الضرب الثالث تمثلها كل صورة من هذه الصور العشر، وأن النتيجة «ع - ب» يمكن استنباطها من المقدمتين في كل حالة من هذه الأحوال
رابعاً الضرب الرابع :-

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

يمثل جميع صور هذا الضرب المكنته الشكل الآتي :-

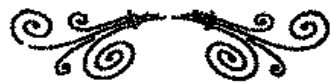


ومنه يظهر أن الصور المكنته لهذا الضرب هي سبع؛ لأن الحد الأصغر قد يكون مساوياً في المصدق للأوسط وكلها مبيناً للأكبر كافي الحالة الأولى وقد يكون الأصغر أخص من الأوسط، مع كون كل منها مبيناً للأكبر كافي الحالة الثانية؛ وقد يكون بين الأصغر والأكبر العموم والخصوصي الوجهى، مع كون الأصغر أعم مطلقاً من الأوسط،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

وقد يكون الأصغر أعم مطلقاً من كل الأوسط والأكبر مع كونهما متساوين كافياً في الحالات الخامسة؛ وقد يكون بين الأصغر والأوسط السوم والخصوص الوجهى، مع كونهما متساوين للأكبر كافياً في الحالات السادسة، وقد يكون بين الأوسط والأصغر، وبين الأكبر والأصغر السوم والخصوص الوجهى، مع تساوي الأوسط، والأكبر كافياً في الحالات السابعة

وفي جميع هذه الصور يظهر حسناً 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 النبيه أن يقوم بعمل الرسم الضروري للتوضيح للأضرب المختلفة للأشكال الثانية، والثالث، والرابع، وبيان الصور المكونة التي يتضمنها كل ضرب منها؛ ففيحسن به أن يعالج ذلك متبعاً النهج الذي انتهجهنا 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 ، ولكن إما أطلق لا ينصرف إلا إلى الرد إلى الشكل الأول . وذلك كرد المثال الآتي من الشكل الثالث إلى الشكل الأول هكذا :-

الشكل الأول	الشكل الثالث
بعض الذهب معدن (ع = م)	الصغرى بعض المعدن ذهب (ع م د)
<u>وكل معدن يراق (كل م ب)</u>	<u>الكبرى وكل معدن يراق (كل م ب)</u>
بعض الذهب يراق (ع د ب)	النتيجة بعض الذهب يراق (ع د ب)
فعكس المقدمة الصغرى « بعض المعدن ذهب » عكساً متوايا ينتهي « بعض الذهب معدن » وبذلك يتحول القياس من الشكل الثالث إلى الشكل الأول	
والغرض من الرد هو تتحقق صدق نتيجة القياس الناقص ، ولو زورها المقدمتين	
فيؤدي إلى الشكل الأول لأن الإنتاج فيه بدائي لا يحتاج إلى دليل بخلاف سائر	
الأشكال فإنها تحتاج إلى النظر والدليل في تتحقق صدق نتائجها ويتوصل إلى ذلك	
بردها إلى الشكل الأول مباشرة Direct Reduction ، أو بوساطة قياس	
الخلاف Reductio ad absurdum ويسعني هذا بالرغم غير المباشر أو اخاليف	
Indirect Reduction	

(١) المراد بها الأشكال الثاني ، والثالث ، والرابع كما أسلفنا

الرد غير المباشر

Indirect Reduction

إن صدق القضية ثبتت إذا أمكننا البرهنة على كذب تقييضاً؛ وهذا يمكن إذا كان في الاستطاعة 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، ويحصل مقدمة لقياس من الشكل الأول كبراه كبرى الشكل الأصلي للبرهنة على صدق النتيجة الأصلية. وهذه الطريقة غير المباشرة في البرهنة قد تابعها أو قليليس في إيات بعض نظرياته في الهندسة، كما أنها يمكن استخدامها في رد القياس من شكل إلى شكل، أو من ضرب إلى آخر

فالغريب من كل، من الشكل الثاني يحول عادة بهذه الطريقة هكذا:-

(١) ليس بعض الشكل المستوى، مثلاً (من $\neg p$)

(٢) كل محاط بثلاثة أضلاع، مثلث

(٣) ليس بعض الشكل المستوى، محاطاً بثلاثة أضلاع (من $\neg p$)

فإن لم تكن النتيجة (من $\neg p$) صادقة، كان تقييضاً وهو (كل $\neg p$)

صادقاً. فإذا أخذ هذا التقييض، ويحصل مقدمة صغرى لقياس مقدمته الكبرى

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

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

وبما أن مقدمي القياس الأصل «س \rightarrow م»، و«كل ب م» مسلم بصدقها كانت القضايا الثلاثة الآتية كلها صادقة وهي «س \rightarrow م»، و«كل ب م» (فرض)، و«كل \rightarrow م» (نتيجة القياس الجديد) وهذا خلف 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، لأن من الشكل الأول، ولا من كبراه؛ لأن مسلم بصدقها؛ فيكون سببه فرض كذب نتيجة القياس الأصل «س \rightarrow ب»، وصدق تقييدها «كل \rightarrow ب» الذي جعل مقدمة صغرى للقياس الجديد؛ وعلى ذلك تكون النتيجة الأصلية «س \rightarrow ب» صادقة وهو المطلوب.

وكل قياس منها كان شكله، أو ضربه يمكن أن يرد إلى الشكل الأول بطريقة الرد غير المباشر على نحو ما سبق، كما أن الرد المباشر يمكن دائماً مع مساعدة أنواع الاستنباط المباشر *Reduction* كما سيأتي:

الرد المباشر

Direct Reduction

أولاً - ردًّاً أخرب الشكل الثاني إلى الشكل الأول
الضرب الأول كل ، لا ، لا

الشكل الثاني	الشكل الأول
الصغرى كل حـم	كل حـم
الكبرى لا بـم تعكس فنصير لا مـب	لا بـم
النتيجة لا حـن	لا حـن

فيعكس المقدمة الكبرى عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الضرب الثاني من
الشكل الأول
مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الثاني
كل مثلث شكل مستو	كل مثلث شكل مستو
لا شيء من الشكل المستوي بدائره	لا شيء من الشكل المستوي بدائره
لا شيء من المثلث بدائره	لا شيء من المثلث بدائره

الضرب الثاني لا ، كل ، لا

الشكل الثاني	الشكل الأول
لا حـم	كل بـم
كل بـم	لا حـم
لا حـن	لا بـم
لا حـن	لا بـم

(١) هذه العلامة ✕ تدل على عكس ترتيب المقدمتين

في التبديل^(١) بعد عكس الصفت يرتد القياس إلى الغرب الثاني من الشكل الأول فتعكس نتيجة لتكون عين نتيجة قياس الشكل الثالث مثل ذلك

الشكل الأول	الشكل الثاني
لا شيء من الجهد بحيوان	كل فرس حيوان
كل فرس حيوان	ولا شيء من الحيوان بجهاد
لا شيء من الفرس بجهاد	تعكس فتصير لا شيء من الجهد بفرس

الضرب الثالث ع ، لا ، من

الشكل الأول	الشكل الثاني
ع ح م	صغرى ع ح م
الكبيرى لام	تعكس فتصير لام
النتيجة س ح ب	

فيعكس القيمة الكبيرة عكها مستويًا يرتد القياس إلى الغرب الرابع من الشكل الأول

مثل ذلك

الشكل الأول	الشكل الثاني
بعض الشكل المستوى مثلث	بعض الشكل المستوى مثلث
لا شيء من الربع بثلث	تعكس فتصير لا شيء من المثلث بربع
ليس بعض الشكل المستوى بربع	ليس بعض الشكل المستوى بربع

(١) المراد بالتبديل عكس ترتيب القدمتين

الضرب الرابع من كل، من

الصفرى من ح م ينقض محمولها فتعيد ع ح م

الكبيرى كل م ينقض محمول عكسها فتعيد لام ب

النتيجة من ح ب

فبنقض محمول الصفرى ، ونقض محمول عكس الكبیرى يرتد القياس إلى

الضرب الرابع من الشكل الأول

مثال ذلك

الشكل الأول

الشكل الثاني

(١) ليس بعض الحيوان انسان ينقض محمولها بعض الحيوان هولا إنسان

(٢) كل ناطق إنسان ينقض محمول عكسها لاشيء من اللا إنسان بناطق

(٣) ليس بعض الحيوان بناطق . . . ليس بعض الحيوان بناطق

فظهر أن جميع أضرب الشكل الثاني تردد إلى الشكل الأول بعكس القيادة

الكبیرى عكساً مستوياً كافى الغرب الأول والثالث ، أو بعكس الترتيب بعد

عكس الصفرى عكساً مستوياً ، ثم عكس النتيجة عكساً مستوياً كافى الضرب

الثاني . أو بنقض محمول الصفرى ، ونقض محمول العكس المستوى للكبیرى كافى

في الضرب الرابع

ثانياً - ردّ أضرب الشكل الثالث إلى الشكل الأول

الضرب الأول كل، كل، ع

الشكل الأول

الشكل الثالث

الصفرى كل م ح تعكس فتعيد ع ح م

الكبيرى كل م ب

النتيجة ع ح ب

فيعكس الصغرى عكساً مستوراً يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول. و نتيجته هي عين قياس الشكل الثالث

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الثالث
كل مثلث شكل مستو	بعض الشكل المستوي مثلث
كل مثلث ذو أضلاع ثلاثة	كل مثلث ذو أضلاع ثلاثة
<hr/>	
بعض الشكل المستوي ذو أضلاع ثلاثة	بعض الشكل المستوي ذو أضلاع ثلاثة

الضرب الثاني كل ، لا ، من

الشكل الثالث

الصغرى	كل م \vdash	تعكس فتحير ع \dashv م
الكبرى	<u>لام ب</u>	<u>لام ب</u>
النتيجة	س \dashv ب	س \dashv ب

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

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الثالث
تعكس فتحير بعض المعدن ذهب	كل ذهب معدن
لأشيء من الذهب بنبات	لأشيء من الذهب بنبات
<hr/>	
ليس بعض المعدن بنبات	ليس بعض المعدن بنبات

الضرب الثالث ع ، كل ، ع

الصفرى	ع م ع	عكس فتییر	ع م ع	كلم ب
الكدرى	كلم ب			
النتيجة	ع ح ب			ع ح ب

يعكس الصغرى عكساً مستويًا يرتد القیاس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول . و تبيّن عین نتيجة الشكل الأصلي

مثال ذالك

الشكل الأول

الشكل الثالث

١) بعض الحيوان إنسان	بعض الإنسان حيوان	بعض فتيل
٢) وكل حيوان متتحرك بالإرادة	كل حيوان متتحرك بالإرادة	
٣) بعض الإنسان متتحرك بالإرادة	بعض الإنسان متتحرك بالإرادة	

الضرب الرابع كل، ع، ع

الشكل الأول

الشكل الثالث

$\begin{array}{r} \text{ع ب م} \\ \times \\ \hline \text{كلم} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{ع ب م} \\ \times \\ \hline \text{ع ب م} \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{كلم} \\ = \\ \hline \text{ع ب م} \end{array}$
ع ب م تعكس فنصير	ع ب م	الصغيرى الكبيرى النتيجة

فيعكس الكبري، ثم التبديل يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول، ثم تعكس نتيجة ف تكون هي عين نتيجة قياس الشكل الثالث

مثال ذلك

الشكل الأول

بعض الكاتب إنسان بعد العكس

كل إنسان ناطق

بعض الكاتب ناطق تعكس ق夔ير

بعض الناطق كاتب

الشكل الثالث

(١) كل إنسان ناطق

(٢) بعض الإنسان كاتب

(٣) بعض الناطق كاتب

الضرب الخامس كل ، م ، س

الشكل الأول

بعد عكسها عكس تقىض مخالف

ع ب م

كل م

يتفق محوال عكسها فقصير

ع ب

وهو المطلوب

س ح ب

الشكل الثالث

الصغرى كل م

الكبرى س م ب

النتيجة س ح ب

فيعكس المقدمة الكبرى عكس تقىض مخالف ، ثم التبديل يرتد القياس
إلى الضرب الثالث من الشكل الأول ثم يتفق محوال عكس نتيجته المستوى فتكون
هي عين نتيجة قياس الشكل الثالث المطلوب

مثال ذلك

الشكل الأول

(١) كل حيوان حساس بعض اللاحجر حيوان بعد عكسها عكس تقىض مخالف

(٢) ليس بعض الحيوان حبرا كل حيوان حساس

(٣) ليس بعض الحساس حبرا بعض اللاحجر حساس يتفق محوال عكسها فقصير

ليس بعض الحساس حبرا وهو المطلوب

الضرب السادس ع ، لا ، س

الشكل الأول

الشكل الثالث

الصغرى	ع م ح	عكس عكساً مستوياً فتصير
الكبرى	لـ م بـ	لا م بـ
	س ح بـ	نتيجة س ح بـ

فيعكس الصغرى عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الضرب الرابع من الشكل الأول . ونتيجهته هي عين نتيجة قياس الشكل الثالث

مثال ذلك

الشكل الأول

الشكل الثالث

(١) بعض المصريين قاهري	عكس فتصير بعض القاهريين مصرى
لا واحد من المصريين يياباني	لا واحد من المصريين يياباني
ليس بعض القاهريين يياباني	ليس بعض القاهريين يياباني

فتلخص أن جميع أضرب الشكل الثالث تردد إلى الشكل الأول بعكس المقدمة الصغرى كاف الضرب الأول ، والثاني ، والثالث ، والسادس ، أو بعكس الكبرى ، والتبدل ، ثم عكس النتيجة كاف الضرب الرابع ، أو بعكس المقدمة الكبرى عكس قييس مختلف ، ثم التبدل ، وتنقض محول عكس النتيجة كاف الضرب الخامس

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

الشكل الرابع الشكل الأول

كل ب م كل م ح الصغرى

كل م ح كل ب م الكبرى

كل ب = تعكس عكساً مستوراً فتصير ع ح ب

ع ح ب وهو المطلوب

فبالتبديل يرتد القياس إلى الضرب الأول من الشكل الأول ثم تعكس

نتيجته عكساً مستوراً ي تكون عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

الشكل الأول

كل ناطق إنسان

كل إنسان حيوان

كل ناطق حيوان

بعض الحيوان ناطق

الشكل الرابع

(١) كل إنسان حيوان

(٢) كل ناطق إنسان

(٣) بعض الحيوان ناطق

الضرب الثاني كل ، ع ، ع

الشكل الأول

الشكل الرابع

الصغرى كل م ح ع ب م الصغرى

الكبرى ع ب م كل م ح الكبرى

ع ب ح تعكس فتصير ع ح ب

ع ح ب وهو المطلوب

فبالتبديل يرتد القياس إلى الضرب الثالث من الشكل الأول ، ثم تعكس

نتيجته عكساً مستوراً ف تكون عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الرابع
بعض الملح ذهب	كل ذهب معدن
<u>كل ذهب معدن</u>	X
بعض الملح معدن تكس عكس استويا	بعض المعدن حل
بعض المعدن حل	(٣) بعض المعدن حل

الضرب الثالث لا ، كل ، لا

الشكل الأول	الشكل الرابع
الصغرى لام	كل بـ م
الكبرى <u>كل بـ م</u>	لام
النتيجة لا بـ	لام
لام وهو المطلوب	تعكس فتخير

في التبديل 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	لامي ، من المعدن بنبات
<u>لامي ، من المعدن بنبات</u>	X
لامي ، من الذهب بنبات تكس إلى	كل ذهب معدن
لامي ، من النبات بذهب	لامي ، من النبات بذهب

الضرب الرابع كل ، لا ، س

الشكل الأول

الشكل الرابع

الصغرى كل م تعكس عكساً مستوياً فتصير ع م
 الكبيرة لام ب « « « لام ب
 النتيجة س ح ب

فيعكس كل من المقدمتين عكساً مستوياً ، يرتد القياس إلى الضرب الرابع
 من الشكل الأول . ونتيجهته هي عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

الشكل الأول

الشكل الرابع

- (١) كل حيوان متتحرك بالإرادة تعكس إلى بعض التحرك بالإرادة حيوان
- (٢) لاشيء من النباتات بحيوان لام ب لا شيء من الحيوان بنبات
- (٣) ليس بعض المتتحرك بالإرادة بنبات ليس بعض المتتحرك بالإرادة بنبات

الضرب الخامس ع ، لا ، س

الشكل الأول

الشكل الرابع

الصغرى ع م تعكس عكساً مستوياً فتصير ع م
 الكبيرة لام ب « « « لام ب
 النتيجة س ح ب

فيعكس كل من المقدمتين عكساً مستوياً يرتد القياس إلى الضرب الرابع من
 الشكل الأول . ونتيجهته هي عين نتيجة قياس الشكل الرابع

مثال ذلك

الشكل الأول	الشكل الرابع
(١) بعض المعدن ذهب تعكس عكساً مستوياً بعض الذهب معدن	
(٢) لاشيء من النبات يمعدن « » لاشيء من المعدن نبات.	
(٣) ليس بعض الذهب نبات.	ليس بعض الذهب نبات.

فظاهر أن جميع أضرب الشكل الرابع تردد إلى الشكل الأول بالتبديل وعكس.
 النتيجة عكساً مستوياً كما في الضرب الأول ، والثاني ، والثالث ، أو عكس كل من.
 المقدمتين عكساً مستوياً كما في الضربين الرابع ، والخامس
 هذا وليس طريقة الرد المباشر مقصورة على رد أشكال التبادل 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
كل \rightarrow م	كل \rightarrow م
الكبير \rightarrow كل ب ينقض محمودها فتصير لا ب	الصغير \rightarrow كل ب
النتيجة \rightarrow كل ب ينقض محمودها فتصير	

كل \rightarrow ب وهو المطلوب

وكذلك يمكن ردّ الضرب الثاني إلى الضرب الأول هكذا

	الضرب الاول	الضرب الثاني
الصغرى	كل \rightarrow م	كل \rightarrow م
الكبرى	لا \rightarrow ب ينقض محموله فتصير كل م \rightarrow	
النتيجة	كل \rightarrow ب ينقض محموله فتصير لا \rightarrow ب	
		لا \rightarrow ب وهو المطلوب

و كذلك يمكن رد الضرب الثالث ع ، كل ، ع إلى الضرب الرابع ع ، لا ، س وبالعكس وذلك يكون بـنقض محمول الكبرى، ثم النتيجة المحدثة .



القياس الـقرآنـي الشرطـي

Pure conditional Syllogism

هو ما اشتمل على قضايا شرطية وهو خمسة أقسام : لأنَّه

(١) إما أن يتركب من شرطيتين متصلتين ، ويتألف منه الأشكال الأربعية لأنَّ المشترك فيه إما أن يكون تالي إحداهما مقدم الآخرى 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 ، أكتسبنا صحة ونشاطا

وكما أكتسبنا 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

وكما كان الشكل مثلثا ، كان ذا زوايا ثلاثة

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

ومثال الشكل الرابع : -

كما كان الشكل رباعياء ، كان مستويًا

وكلاً كان ذا أضلاع أربعة، كان رباعياً

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

(٢) وإما أن يتركب من شرطيتين منفصلتين نحو:

كل طالب إما أن يكون مجتهداً، وإما أن يكون غير مجتهداً

وكل غير مجتهداً إما أن يكون كلاماً، وإما أن يكون ضيف البنية

.. كل طالب إما أن يكون مجتهداً، وإما أن يكون كلاماً، وإما أن يكون

ضيف البنية

(٣) وإما أن يتركب من شرطية متصلة، وشرطية منفصلة نحو:

إذا كان الشكل المستوى محاطاً بستقيات ثلاثة متقطعة مثنياً كان مثلياً،

وكل مثلث فهو إما قائم الزاوية، وإما منفرجها، وإما حاد الزاوية

.. إذا كان الشكل المستوى محاطاً بثلاثة مستقيمات متقطعة مثنياً، فهو إما قائم

الزاوية، أو منفرجها، أو حاد الزاوية

(٤) وأما أن يتركب من شرطية متصلة، وحلية، 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

لأشيء من الحيوان بمعدن

.. ليس أليفة كلاً كان الكائن ذهباً، كان حيواناً

ومثال الشكل الثالث: —

كلا كان الشيء ذهبا ، كل معدنا
كل ذهب غالى الثمن

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

ومثال الشكل الرابع :-

كلا كان الشكل مثلثا ، كان مستويا

وكل مثلث ذو أضلاع ثلاثة

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

(٥) وإنما أن يؤلف من شرطية منفصلة ، وحملية نحو:

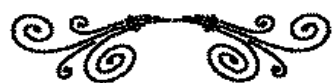
كل عدد صحيح إما زوج وإنما فرد ، وكل زوج قابل للقسمة على اثنين

.. كل عدد صحيح إما فرد وإنما قابل للقسمة على اثنين .

ونحو كل متحرك جسم ؛ وكل جسم إنما نبات أو حيوان أو جاد

.. كل متحرك إنما نبات أو حيوان أو جاد .

فظهر مما تقدم أن للقياس الشرطي أشكالا وشروطًا تضمن صحة إبtagه تشبه
 ما تقدم في القياس الحالى



القياس الاستثنائي

Mixed Syllogism

تُقدم أن القياس الاستثنائي هو قياس تذكر فيه عين النتيجة أو تقييدها بالفعل وهو يتألف من قسمتين: إحداهما شرطية، والثانية استثنائية؟ فيستثنى أحد طرق الشرطية، أو تقييده فينتَج الطرف الآخر أو تقييده وينقسم قسمين وذلك لأن الشرطية

(أ) إما أن تكون متصلة نحو

كما كان الشكل مثلاً، كان شكلًا مستويًا

لكته مثلث

∴ فهو شكل مستو

ويسمى القياس حينئذ بالقياس الاستثنائي الاتصال

فإذا كان الشكل مثلاً هو ما كانت المقدمة الأولى فيه شرطية متصلة

(ب) وإما أن تكون منفصلة نحو

نتيجة الامتحان إما أن تكون بمحاجاً أو إخفاقاً

لكتها محاج

∴ فليست اخفاقاً

ويسمى القياس حينئذ بالقياس الاستثنائي الانفصالي

فإذا كان الشكل مثلاً هو ما كانت المقدمة الأولى فيه شرطية منفصلة

القياس الاستثنائي الانفصالي

Mixed Hypothetical Syllogism

(أ) استثناء، عين المقام ينتَج عين التالي نحو :

کلا کان الشکا مثلا ، کان شکلا مستو یا

کنٹھ

فروشگاه مستو

(٢) استثناء تقييد التالي ينبع تقييد المقدم نحو:

كلاً كان الشكل مثلاً، كان شكلًا مستويًا

لکھ غیر شکل مستو

• فهو غير مثُل

اما استثناء عين التالى فإنه لا يستلزم إثبات عين المقدم؛ فلا يلزم من كون الشكل شكلاً مستوياً أن يكون مثلاً إذ قد يكون مربعاً أو دائرة مثلاً؛ فالحال.

أعم من المقدم، ولا يلزم من ثبوت الأعم ثبوت الأخص

كما أن استثناء تقييض المقدم لا يستلزم إثبات تقييض التالى؛ فنعلم كون الشىء

مثلثاً لا يستلزم سلب كونه شكلًا مستويًا ، فقد لا يكون مثلثاً مع كونه شكلًا مستويًا

فالقلم أخص من التالي ، ونفي الأخص لا يستلزم نفي الأعم

القياس الستاتي الانفعالي

Mixed Disjunctive Syllogism

6

(١) إذا كانت الشرطية المفصلة حقيقة (مانعة جم وخلو) نحو السد إما زوج وإما فرد، فإن استثناء عن أحد طرفيها، ينتهي تقييضاً الآخر نحو:

هذا العدد الصحيح إما زوج ، وإما فرد

لکھ زوج

۲۰۰ فهولیس بفرد

أو لكنه فرد

.. فهو ليس بزوج .

واستثناء تقيض أحدهما ينبع عن الآخر نحو :
العدد الصحيح إما زوج ؛ وإما فرد

لكنه ليس بزوج

.. فهو فرد .

أو لكنه ليس بفرد

.. فهو زوج .

(ب) وإن كانت مانعة جم نحو الجسم إما أبيض وإما أسود ، فاستثناء عن
أحدهما ينبع تقيض الآخر نحو :
الجسم إما أبيض ، وإما أسود

لكنه أبيض

.. فهو غير أسود ؟

أو لكنه أسود

.. فهو غير أبيض .

واستثناء تقيض أحدهما لا ينبع شيئاً

(ج) وإن كانت مانعة خالو نحو هذا الجسم إما أن يكون معدنا ، وإما أن يكون
غير ذهب فاستثناء تقيض أحدهما ينبع عن الآخر نحو :
هذا الجسم إما أن يكون معدنا ، وإما أن يكون غير ذهب .

لكنه غير معدن

.. فهو غير ذهب .

واستثناء عن أحدهما لا ينبع شيئاً

قياس اور مراج

3

القياس المشكّل

Dilemma

قد يريد المجادل أحياناً التغلب على خصمه وإلخاته، والإزامه قبول أحد أمرين كلاماً ضد رغبته، ولو بغير حق، فيلجأ إلى استعمال قياس من النوع الآتي: **المثال الأول:**

{ إذا مكث المهاجر في منزله ، قُتِلَ
الكبرى (وإذا ألقى نفسه من النافذة ، قُتِلَ

الصفرى ولكنه لا مناص من أن يبقى في المنزل ، أو يلقي نفسه من النافذة

النتيجة فهو لذلك مقتول لا محالة.

العنوان

الكبرى } إذا مكث من حاجته لاصحوص القتلة في بيته، فاما أن يقتل ، وإما أن
} يُبيشه حيرانه

الصغرى ولكن لم يقتل ، ولم ينشه جيرانه

النتيجة فهو لم يكث في بيته

المثال الثالث

الكبيري { إذا كان الرجل حكيمًا ، لا يسخر بدينه مازحاً
وإذا كان تقياً لا يسخر بدينه جاداً
الصغيري ولكنه قد سخر بدينه إماً مازحاً ، وإماً جاداً
النتيجة فهو إماً غير حكيم ، وإماً غير تقي
وإذا رمز لكل قضية من الشرطيتين المتصلتين ، ولكل طرف من طرق
الشرطية المنفصلة بحرف ، كانت الأقىسة السالفة هي : —

المثال الأول

الكبيري { إذا كان ١ فيكون ب
وإذا كان ب فيكون ب
الصغيري ولكنه لا مناص من أن يكون ١ أو ب
النتيجة فلا بد من ب

المثال الثاني

الكبيري إذا كان ١ فيكون إماً ب وإماً ب
الصغيري ولكنه لم يكن ب ولا ب
النتيجة فلم يكن ١

المثال الثالث

الكبيري ١ إذا كان ١ فيكون ب
وإذا كان ب فيكون ب
الصغيري ولكنه لم يكن ب ولا ب
النتيجة ولذلك يكون إماً ١ ، وإماً ب

وبالتأمل في هذه الأمثلة نرى أن كلاً منها قياس استثنائي تتألف مقدمته الكبرى من قضيتين شرطيتين متصلتين ، وصغراه شرطية منفصلة أثبتت طرفاها مقدمى الكبرى فكانت النتيجة ثبوت تالي المقدمة الكبرى كافى المثال الأول ، أو رفع طرفاها تالى الكبرى، فكانت النتيجة رفع مقدمتها كافى المثال الثاني والثالث . والنتيجة في المثال الأول والثانى حملية ، وفي الثالث شرطية منفصلة .

ويسمى هذا القياس بقياس الإخراج ، أو القياس المُشكَّل
قياس الإخراج هو قياس استثنائي تتألف كبراه من شرطيتين متصلتين ، وصغراه شرطية منفصلة طرفاها إما مقدمها الكبرى ، وإما تقىضا تالياها ، و نتيجتها إما قضية حملية ، وإما شرطية منفصلة

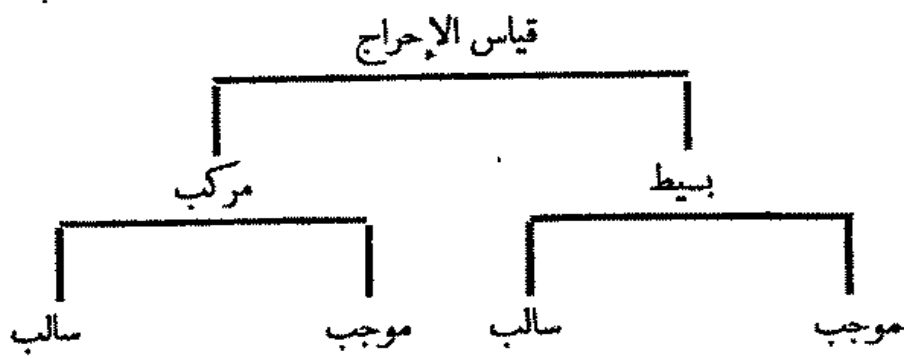
أقسام قياس الأدلة

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

وعلى ذلك ينقسم قياس الإخراج قسمين أحدهما بسيط والآخر مركب وعلى كل فاما أن يثبت طرفا الشرطية المنفصلة التي هي الصغرى مقدمى الكبرى كافى المثال الأول فيكون القياس موجياً (constructive) وتكون النتيجة ثبوت التاليين

وإما أن يسلبا تالى المقدمة الكبرى فيكون القياس سالبا (Destructive) وتكون النتيجة سلب المقدمين كافى المثال الثاني والثالث

وعلى ذلك تكون أقسام قياس الإِخراج أربعة ملخصة فيما يلي



الأمثلة

(١) البسيط الموجب (Simple constructive) قوله صورتان :
إحدهما كالتالي الأول (صفحة ٢١٠) ونحوه : -

الكبير { إذا استعدت للامتحان فسيفوقني محمد وأعجز عن نيل الجائزة
الصغير { وإذا لم أستعد له « « « « «
النتيجة ولكن لا يخلو من أن أستعمله ، أولاً أستعد
النتيجة فأشعر عن نيل الجائزة على كل حال

في هذا القياس قد أثبتت طرفا القضية الصغرى مقدى الكبرى فكانت
النتيجة ثبوت التالى المشترك بين قضيى الكبرى
ووهذا القياس بالمحروف هو : -

الكبرى إذا كان أ فيكون ب
والآن كان ج فيكون ب
الصغرى ولكن لا يخلو من أ أو ج
النتيجة فعلى كل حال ب

وتأتيهما نحو : -

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

وهذا الثالث بالمحروف هو : -

الكبرى إذا كان أولاً كأن يكون إما حـ و إما دـ

الصغرى ولكنه إما دـ وإما بـ

النتيجة فلا بد من حـ أو دـ

وإما كان القياس في هذا الثالث بسيطاً لأن مقدمته الكبرى لها تالي واحد
مشترك . وأما كون النتيجة شرطية منفصلة لا حمولة كما هو الغالب في القياس
البسيط ، فذلك لأن تالي المقدمة الكبرى المشتركة هو في صورة شرطية منفصلة
والحاكم في هذا القسم هو أن ثبوت المقدم يفتح ثبوت التالي

(٤) المركب الوجب (complex constructive) نحو : -

الكبرى { إذا كان قيسراً روسيّاً عالماً بما يقتضيه اليهود في مملكته من الاضطهاد
فهو ظالم ، وإذا كان جاهلاً به ، فهو مهمل في حقوق رعيته

الصغرى ولكنه لا يخلو من أن يكون عالماً بذلك ، أو جاهلاً به

النتيجة فهو إما ظالم ، وإما مهمل في حقوق رعيته

والحاكم هنا أن ثبوت المقدمين يفتح ثبوت التاليين

— وهذا القياس بالمحروف هو :

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

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

الكبرى } اذا مكث من هاجمه الاصحوص القتلة في بيته ، فقد يقتل ، وقد
} يُشتبه بغيره

ولكنه لم يقتل ، ولم يفته حيرانه
الصفرى
 فهو لم يمكث في بيته
الناتية

وهذا القياس بالملروف هو :

الصغرى ولكن لا بـ، لا حـ

النتيجة ١

والمثال السابق مثل المقدمة الكبرى التي اشترك قضيتها المتصلتين في المقدم.

والحكم في هذا القسم هو أن سلب التالي ينبع سلب التقدم

(٤) السالب المركب (Complex Destructive) (نحو :-

(اذا كانت اعمال الصناعة والتجارة في بلد كافية ومنظمة ، وجد عمل الكبri . لكل فرد قادر على الشغل ، وإذا كان كل عامل تسيطاً بمحترفـاـ)
فكل واحد من العمال يطلب عملا

(ولكن إما أن يكون بعض عمال هذا البلد لم يجد عملاً، وإما أن الصغرى يكون بعض عماله لا يطلب عملاً)

النتيجة إما أن تكون أعمال الصناعة والتجارة في هذا البلد العين غير منظمة، وإما أن يكون بعض عمّالها غير نشيط ولا مجتهد.

وهذا المثال بالحروف هو:

الكبيري	أ إذا كان ا فيكون ب
الصغرى	أو إذا كان د فيكون هـ
النتيجة	<u>ولكنه إما أن يكون غير بـ ، وإما أن يكون غير هـ</u>
	<u>فيكون إما غير اـ ، وإما غير دـ</u>

والحكم في هذا القسم هو أن سلب التاليين ينبع سلب القدمين.

ويقال للخصم الذي ألم بوساطة قياس الإبراج «لقد صلب على قرن قياس الإبراج» (He is fixed on the horns of a dilemma) فإذا قابل هذا القياس بقياس آخر من نوعه ينبع عكس نتيجة قياس خصم قيل إنه تضيئ قياس خصم.

نفيع قياس الإبراج Rebutting of the Dilemma

إن صحة قياس الإبراج تتوقف على مادته وصورته؛ فكما يجب أن تكون العلاقة بين القدمين والتالي في كبراه متينة صحيحة، كذلك يجب أن يكون الع nad بين طرف صغراء حقيقياً مانعاً للجمع والخلو، وإلا كان ذلك سبباً في خطأ هذا القياس فيجد الخصم منفذًا لنقضه؛ وذلك يكون بتأليف قياس آخر من نوعه يثبت عكس نتيجة القياس الأصل، فيعكس وضع تالي كل من التضييئتين المكتوبتين -المقدمة الكبرى مع تغيير كيدهما هكذا: -

القياس الناقص	القياس الأصلى
إذا كان <u>أ</u> فيكون لا <u>أ</u>	الكبيرى إذا كان <u>أ</u> فيكون <u>ـ</u>
وإذا كان <u>ب</u> فيكون لا <u>بـ</u>	وإذا كان <u>ب</u> فيكون <u>ـ</u>
<u>ولكنه إما أ ، وإما بـ</u>	<u>الصغرى ولتكن إما أ أو بـ</u>
<u>ـ إما لا <u>أ</u> ، وإما لا <u>بـ</u></u>	<u>ـ إما <u>ـ</u> ، وإما <u>ـ</u></u>

وللذكر مثالين من الأدب الإغريقى القديم لتوضيح قتضى قياس الإخراج : —

المثال الأول

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

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

الصغرى ولكنت إما أن تعدل ، وإما أن تظلم

النتيجة ولذلك فالقضاء بين الناس يؤدى إلى أن تكون مبغضًا
فرد عليها ناقضا قياسها بقياس آخر من نوعه قائلًا : —

الكبيرى { إذا عدلت فى الحكم ، أحبتني الآلهة
وإذا ظلمت فى الحكم أحببى الناس

الصغرى ولكنى إما أن أعدل ، وإما أن أظلم

النتيجة فالقضاء بين الناس يؤدى إلى أن أكون محبوًا

المثال الثانى

ويروى أن معلمًا إغريقيا تعاقد مع تلميذ له على أن يملمه ليكون محاميا ،

وعلى أن يدفع له نصف الأجر حالاً، ويؤجل دفع النصف الثاني إلى ما بعد أن يكسب أول قضية يترافق فيها، ولكن التلميذ بعد أن تم تعليمه استمر زمان طويلاً من غير أن يستغل بالرافعة فقضاه معلمه، وواجهه بقياس الآتي :

{ إذا خسرت هذه القضية يجب أن تندفع باق الأجر بمقتضى حكم القاضي الكبرى وإذا كسبتها يجب أن تدفع باق الأجر بمقتضى العقد الذي يتناصر الصغرى ولكنك إما تخسر القضية أو تكسبها }

النتيجة فلا مناص من أن تدفع لي باق الأجر على كل حال فتنقض التلميذ قياس أستاذة بقوله

إذا خسرت هذه القضية لا أدفع لك شيئاً بمقتضى العقد الذي يتناصر الكبرى وإذا كسبتها لا أدفع لك شيئاً بمقتضى حكم القاضي الصغرى ولكنك إما أن تخسرها، أو تكسبها

النتيجة فانا معف من الدفع على كل حال

ويقال إن القاضي قد فهم ما في جبها من السفطة، فأجل الحكم مائة سنة. وقد تكون كبرى قياس الإخراج مؤلفة من أكثر من شرطتين، وتكون الصغرى حينئذ منفصلة مؤلفة من أطراف بقدر عدد التحالف المتصلة المؤلفة للكبرى فإذا تألفت الكبرى من ثلاثة شرطيات متصلة كان الصغرى ثلاثة أطراف، وسيقيس ثلاثة، وإذا تألفت من أربع شرطيات كان الصغرى أربعة أطراف وسيقيس رابعياً، وهكذا، كما يسمى القياس العام الذي تتألف كبرى من شرطتين فقط ثانية.

القياس المضر

Enthymème

إن الإنسان لا يلتزم دائماً الصور النطقية العامة في كلامه وكتاباته؛ فكثيراً ما يترك بعض مقدمات القياس أو تبيحه 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 يختلف من القياس مقدمته الصغرى نحو

الكبرى	النتيجة
لأن كل شكل مثلي متساوٍ	هذا شكل متساوٍ
	وأصل هذا القياس هو:
	هذا مثلث
	<u>وكل مثلث متساوٍ</u>
	فهذا شكل متساوٍ

لقد حذفت صغراء، وقدّمت تبيحه، وأثبتت بالكبرى مسبوقة بلام التعليل وقد تختلف الكبرى نحو:

الصغرى	النتيجة
لأنه مثلث	هذا شكل متساوٍ
	وأصل القياس هو نفس القياس السابق، لخذلت الكبرى، وقدّمت النتيجة
	وأثبتت بالصغرى مسبوقة بلام التعليل
	وقد تختلف تبيحه نحو:

هذا مثلث

وكل مثلث شكل مستو

وهذا هو القياس السابق أيضاً ، ولكن حذفت تبعيته ، مع بقاء مقدمته

على حالمها وتوريثهما

ويسمى القياس الذي يحذف أحد أجزاء المضمر أ

فالقياس المضمر هو ما حذفت مقدمته الصفرى ، أو الكبرى ، أو تبعيته
فإن حذفت مقدمته الكبرى فهو من الدرجة الأولى ، وإذا حذفت صفراء
كان من الدرجة الثانية وفي هاتين الحالتين تذكر النتيجة أولاً ، ثم المقدمة الباقية
مبسوقة بلام التعلييل كامثل ، وإن حذفت تبعيته فهو من الدرجة الثالثة وحينئذ
يكفى ذكر المقدمتين : الصفرى ، فالكبرى .

فالقياس الآتى : -

هذا إنسان

وكل إنسان حيوان

فهذا حيوان

إذا أريد جعله مضمراً من الدرجة الأولى يقال

هذا حيوان لأن إنسان

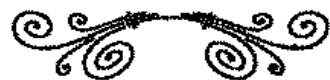
وإذا أريد جعله مضمراً من الدرجة الثانية قيل

هذا حيوان لأن كل إنسان حيوان

وإذا أريد جعله مضمراً من الدرجة الثالثة قيل

هذا إنسان وكل إنسان حيوان

وإذا أخذ في القياس المضر المذكور في المقدمة الموجودة دون النتيجة،
وضمّ إليه المدّ المذكور في النتيجة دون المقدمة الموجودة، تكونت المقدمة المخزوفة.
وإذا اشتملت المقدمة التي تكونت بهذه الطريقة على موضوع النتيجة نحو:
«هذا إنسان» في المثال السابق كانت هي المقدمة الصغرى
وإذا احتوت على محول النتيجة نحو «كل إنسان حيوان» في المثال المذكور
كانت هي الكبرى



القياس المركب

Polysyllogism

قد تقدم أن القياس يتألف من مقدمتين صغرى وكبيرى بحيث يستلزم التسليم بهما التسليم بالنتيجة التى تستنبط منها . ولكن قد لا يكفى القياس المؤلف من مقدمتين فى إثبات المطلوب فتساق أكثر من مقدمتين مطلوب واحد نحو :

هذا ذهب

وكل ذهب معدن

وكل معدن يتندد بالحرارة

.. فهذا يتندد بالحرارة

فيظن أن ذلك قياس واحد وليس الأمر كذلك فهو أكثر من قياس واحد فقد يكون قياسين كافى هنا المثال فال前提是ان الأولى والثانوية يتألف منها قياس تبيجهه تستعمل مع التقدمة الثالثة فينتجان القضية الرابعة هكذا

هذا معدن

هذا ذهب

وكل معدن يتندد بالحرارة

وكل ذهب معدن

.. فهذا يتندد بالحرارة

.. فهذا معدن

وقد يكون أكثر من قياسين نحو : -

(٤) هذا شجر

(١) وكل نام متقد

(٥) وكل متقد مادة

(٢) وكل شجر نبات

(٦) .. فهذا مادة

(٣) وكل نبات نام

فهذا المثال يمكن أن يحول إلى أرجعة أقيمة هي :

١	هذا شجر وكل شجر نبات
٢	هذا نبات وكل نبات نبات
٣	هذا معتقد وكل معتقد نبات
٤	هذا معتقد مادة وكل معتقد مادة

ويسمى مثل هذين بالقياس المركب (Polysyllogism)

فالقياس المركب هو قياس مؤلف من قياسين، أو من عدة أقيمة بحيث تكون نتيجة كل قياس منها مقدمة لقياس يتلوه وهكذا. والقياس الذي استعملت ترتيبته 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 لأنَّه

- (١) إما أن تذكر فيه النتائج الجزئية مرة نتيجة للقياس السابق ، ومرة مقدمة في القياس اللاحق وذلك نحو

قياس سابق | هنا موطنه حى العباسية
 ١ | وكل من موطنه حى العباسية قاهري
 . . . فهذا قاهري

قياس سابق |
 ٢ | 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 كالقياس (٢) فهو سابق لما يتلوه (٣) ، لاحق لسابقه (١)
 (ب) وإنما أن تضوى فيه النتائج الجزئية طبقاً فلا يذكر فيه إلا النتيجة الأخيرة
 المطلوبة ؟ وذلك كقولنا في المثال السابق
 هنا 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 النتائج

Sorites

القياس المركب مفصل النتائج نوعان لا ينبع : -

(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 ثانيةها ، والمقدمة الأخيرة مشتملة على محول النتيجة مثل ذلك

كل إنسان حيوان . . .	كل ١ - ب
وكل حيوان ثام	وكل ب - د
وكل د - ئ	وكل ئ - ه
وكل ه -	وكل جسم مادة
.. فكل إنسان مادة	.. فكل ١ - ه

ويمكن أن يسمى هذا بمفصل النتائج التصاعدي أو الأرسطي ططاليسي^(١) (Aristotelian) وإذا ذكرت في هذا القسم جميع مقدماته ونتائجها الجزئية ، فإن مقدمته الأولى ونتائجها المطوية مقدمات صغرى في الأقىسة المتالية ، فالقياس المركب السابق يمكن تحليله إلى الأقىسة الثلاثة الآتية : -

صغرى	كل إنسان حيوان	كل ١ - ب
كبيرى	وكل حيوان ثام	وكل ب - د
نتيجة	.. فكل إنسان ثام	.. فكل ١ - د

(١) ينسب هذا النوع إلى أرسطو وإن لم يوجد في مؤلفاته

صغرى	كل إنسان ثام	كل ١ - د
كبرى	وكل ثام جسم	{ وكل د - د
نتيجة	.. فكل إنسان جسم	.. فكل ١ - د
صغرى	كل إنسان جسم	كل ١ - د
كبرى	وكل جسم مادة	{ وكل د - د
نتيجة	.. فكل إنسان مادة	.. فكل ١ - د

فالنقطة المذكورة في أول القياس الأصلية 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 الأصلية هي الكبرى في القياس (٣) (٢) وإيمان يكون ترتيب النقطات تنازلياً لأن تكون النقطة 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 جسم مادة	كل د - د
وكل ثام جسم	وكل د - د
وكل حيوان ثام	وكل د - د
وكل إنسان حيوان	وكل د - د
.. فكل إنسان مادة	.. فكل ١ - د

ويُعَكِّن أن يُسمى هذا بـ «حصول التنازع التنازلي أو الجكوليبي» (Goelenian) (١) ومقدمات هذا القياس هي عين مقدمات ساقه ولكنها مكوّنة ترتيب؛ ولذلك فإن النقطة الأولى والنتيجة المطروحة هي مقدمات كبرى في الأقيمة المتتابعة التي ينبع إليها القياس المركب كما يأتي: -

(١) نسبة إلى طال من ماربرج يُسمى جوكلينس (Goelenius) عاش في أواخر القرن السادس عشر الميلادي

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 المنطق ، وهو الذى يوافق ترتيب القياس البسيط عند العرب ؛ فإن القدماء العسري عندهم تسبق الكبرى .

أما القياس التنازلي فهو الذي يوافق الترتيب الشائع عند الغربيين الذين

تبسيط الكبوي عندم المقدمة الصغرى في القياس البسيط

ومن ثم نظير أن القاتل التباعدي هو من الشكل الأول على حسب

الله لا إله إلا هو رب العالمين يحيى بن معاذ رضي الله عنه

كما في الآيات الأولى والثانية من سورة العنكبوت، حيث يذكر الله تعالى أنّه

يسميه يمكن اعتباره من التسلل الأول على كل حال ، ولذلك يجب أن تتوفر

فيه شروط الشكل الأول

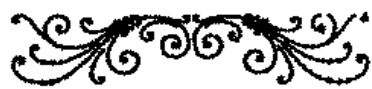
شروط القياس المركب مفصل الناتج

يجب أن يتواافق في القياس المركب المذكور شروط الشكل الأول ، من إيجاب الصفرى ، وكلية الكبرى و يجب أن يتواافق 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 لا بد أن يوجد فيه قياس جزئي مشتمل على سالبتين وهذا مناف للشرط الرابع من شروط القياس العامة وهو « لا إنتاج من سالبتين »

وإذا احتوى القياس على سالبة و يجب 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

Epicheirennia

ومن القياس المركب ماعدلت فيه إحدى مقدمتيه أو كاتها ويسى بالقياس المعلل . وذلك نحو :

المثال الأول

- (١) سocrates إنسان لأنـه كانـ مـفـكـرـ
- (٢) وكلـ إنسـانـ يـمـوتـ لأنـهـ حـيـوانـ
- (٣) سocrates يـمـوتـ

وفي هذا المثال ذكرت علة كلـتاـ المـقـدـمـتينـ قولـناـ لأنـهـ مـفـكـرـ عـلـةـ الصـغـرـىـ ،ـ وـقولـناـ لأنـهـ حـيـوانـ عـلـةـ الـقـدـمـةـ الـكـبـرـىـ

المثال الثاني

- (١) الهـوـاءـ الجـبـوىـ ذـوـ ثـقـلـ لأنـهـ مـادـةـ
- (٢) وكلـ ذـىـ ثـقـلـ يـشـغلـ قـدـرـاـ مـنـ الفـرـاغـ
- (٣) فالـهـوـاءـ الجـبـوىـ يـشـغلـ قـدـرـاـ مـنـ الفـرـاغـ

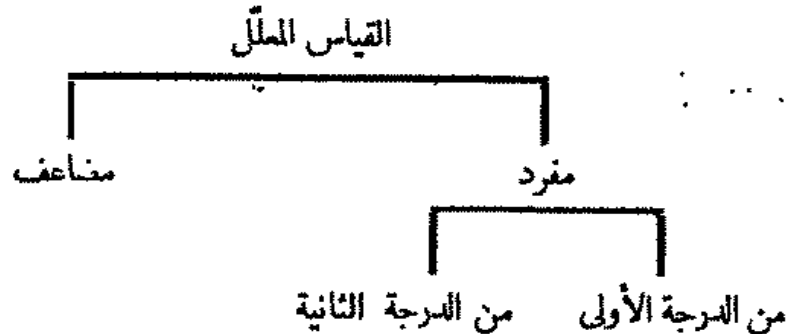
فيـ هـذـاـ مـثـالـ ذـكـرـتـ عـلـةـ الـقـدـمـةـ الصـغـرـىـ فـقـطـ وـهـوـ لأنـهـ مـادـةـ ،ـ

المثال الثالث

- (١) كلـ نـبـاتـ نـامـ
- (٢) وكلـ نـامـ حـىـ لأنـهـ مـحـتـاجـ إـلـىـ الـفـنـاءـ
- (٣) كلـ نـبـاتـ حـىـ

فـقـدـ ذـكـرـ فـيـ هـذـاـ مـثـالـ عـلـةـ الـكـبـرـىـ فـقـطـ وـهـوـ لأنـهـ مـحـتـاجـ إـلـىـ الـفـنـاءـ

ويسمى القياس الذي عالت فيه كلتا المقدمتين مخاعفاً ؛ أما الذي عالت 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 فلخص أَنْ : —



هذا والقياس المطل هو قياس مضر مركب طويت تابعه مشتمل على قياس لاحق وأضمر فيه قياس سابق أو أكثر فالmeldung الكبرى كل إنسان يموت لأنَّه حيوان في المثال الأول قياس مضر من الدرجة الأولى طويت مقدمته الكبرى ويعُكِن أن يوضع في هذه الصورة الكلمة

(١) كل إنسان حيوان

(٢) وكل حيوان يُموَت

(٣) كل إنسان يُموَت

والmeldung الصغرى «سocrates إنسان لأنَّه مفكِّر» في المثال نفسه قياس مضر من الدرجة الثانية طويت فيه مقدمته الصغرى ويعُكِن أن يوضع في صورته الكلمة هكذا : —

(١) سocrates كان مفكِّر

(٢) كل كان مفكِّر إنسان

(٣) سocrates إنسان

قياس الخلف

قد لا يستطيع المرء إثبات مطلوبه مباشرة فيحتاج لذلك بإثبات بطلان تقييده ومعلم أنه لا يمكن أن يصدق الشيء ونقيضه ، أو يطلاً ما ؛ فإذا صدق أحدهما بطل الآخر ، وبالعكس إذا بطل أحدهما صدق الآخر ؛ فإذا برهن الإنسان على بطلان النقيض ، 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 متهمًا 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 ثلات زوايا بوساطة قياس الخلف قيل :-

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

أكثراً أو أقل من ثلات زوايا

(ب) عدد الزوايا في المثلث يقدر عدد الأضلاع التي هي ثلاثة كا هو معلوم

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

بقدر عدد الأضلاع

لكن عدد الزوايا بقدر عدد الأضلاع

.. فزوايا كل مثلث هي ثلات

قياس الخلاف هو قياس مركب به يثبت المطلوب بإثبات بطلان تبيغه ويتألف من قياسين : أحدهما اقتراض شرطى وهو (١) في المثالين المذكورين مؤلف من شرطية متصلة (١) مقدمها المطلوب متنبئاً ، وتالياها تبيغ المطلوب ، وقضية حلية (ب) مفروض صدقها والثانى استثنائى وهو (٢) في المثالين المذكورين ويتألف من نتيجة القياس الأول متبعاً بقضية يستثنى فيها تبيغ التالى ، فتكون النتيجة إثبات تبيغ المقدم



قياس الدور

قد يحصل في أثناء الجدل أن تكون إحدى مقدمتي القياس غير بينة فيلنجا إلى تغير ترتيب القياس فيجعل المطلوب مقدمة مستقلة كالتالي ب نفسها بعد أن كان نتيجة ، ثم يضم إليها عكس المقدمة الأخرى من غير تغيير كيتها ، فيتكون من ذلك قياس يسمى قياس الدور وإنما يمكن ذلك إذا كان في القدرة أن يعكس كل واحد من حدود القياس على الآخر من غير تغيير في كيتها . وهذا يتأتى في الموجة الجزئية فعكسها هو الموجة الجزئية ، وفي السائبة الكلية ، فعكسها هو السائبة الكلية . أما الموجة الكلية فلا تعكس موجة كلية إلا إذا كان طرفاها متساوين في المصدق نحو الإنسان ، والناطق .

إنما سعى هنا بقياس الدور لأن المقدمة كانت مستعملة لإثبات النتيجة ، فاستعملت النتيجة بعد ذلك لإثبات المقدمة ، وهذا هو السور بعينه ولتمثل لقياس الدور بأضرب التشكيل الأول :-

الضرب الأول

(١) كل إنسان متذكر

(٢) وكل متذكر 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 تغير كيتها «كل ضحاك متذكر» فيقال

(١) كل إنسان ضحاك

(٢) وكل ضحاك متذكر

(٣) فكل إنسان متذكر وهي صغرى القياس الأصلي.

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

تغير كيتها «كل متذكر إنسان» وضمت إليه النتيجة «كل إنسان ضحاك» فقيل.

(١) كل متذكر إنسان

(٢) وكل إنسان ضحاك

(٣) فكل متذكر ضحاك وهي كبرى القياس الأصلي.

الضرب الثاني

(١) كل عدد قابل للقسمة على اثنين زوج

(٢) لاشيء من الزوج بفرد

(٣) لاشيء من القابل للقسمة على اثنين بفرد

فلا إثباتات الكبري يُؤخذ عكس الصغرى من غير أن تغير كيتها وهو «كل».

زوج هو عدد قابل للقسمة على اثنين» وضمت إليه النتيجة «وهي لاشيء من القابل،

للقسمة على اثنين بفرد» فقيل

(١) كل زوج هو عدد قابل للقسمة على اثنين

(٢) ولا شيء من القابل للقسمة على اثنين بفرد

(٣) لاشيء من الزوج بفرد وهي كبرى القياس الأصلي.

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

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

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

عدد قابل للقسمة على اثنين، هو، لا فرد

ثم تعكس الكبري مع عدم تغيير الكمية وضمت 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 صفراء

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

من الموضوع ، والمحمول قضية شرطية منفصلة حقيقة كالزوج والفرد

الضرب الثالث

(١) بعض الحيوان إنسان

كل إنسان ناطق

(٣) 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 إثابع

بين جزئيتين

الضرب الرابع

(١) بعض العدد زوج

لا شيء من الزوج بفرد

(٣) بعض العدد ليس بفرد

فلا إثبات الصغرى الموجبة يجب تحويل الكبرى ، والنتيجة موجبتين بتنقض

محولها فتصيران

«كل زوج، هو، لأفرد» «بعض العدد، هو، لأفرد»
 ثم يضم إلى منقوضة محول النتيجة عكس منقوضة محول الكبرى فيصير
 القياس: -

(١) بعض العدد، هو، لأفرد

(٢) كل لأفرد، هو، زوج

(٣) فبعض العدد زوج وهي الصغرى
 أما إثبات الكبرى فغير ممكن؛ لأن النتيجة والصغرى جزئيان،
 ولا إنتاج بينها.



وظيفة الاستدلال القياسي

فائدة ، ووجوب اعتماد الاستدلال على حكم عام

إن أين عمل القياس هو إدراج جزئي تحت كل " في حكمه ، وذلك يجب أن يستمد القياس على حكم عام وهو الذي تتضمنه المقدمة الكبرى . ولقد انكر بعض المناطقة وجوب هذا ومنهم جون استيورتنل الذي يزعم أن كل استنباط إنما هو من جزء إلى آخر وما القضايا والأحكام العامة التي تتضمنها كبرى القياس إلا تقارير استنباطات سبق أن استنبطت ، وضوابط يستنبط على مقتضاهما في المستقبل ، وليس النتيجة مستنبطة من أي ضابط من هذه الضوابط بدليل على مقتضاه فقط فهي 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 الناصر 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 استنباطانا على قياس المحوادث 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

متعددة 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 . فالرء في الواقع لم يفكر في مجرد حالتين فردتين ، وإنما بين تفكيره ، ونظره على ما بينهما من الرابطة المشتركة التي تجمعهما ، وانتقل من الحالة الأولى إلى الحالة الثانية بناء على هذا الاشتراك مع استعداده دائماً لعمم 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 تتعدد فيه القدمتان حتى في الأحوال التي يظهر أن الاستنباط فيها من جزئي إلى آخر ، وهذا الأساس أو الحكم العام الضمئي يمكن وضعه في قضية عامة هي مقدمة القياس الكبرى

مقدمة القياس القياسي

قد رمى بعض المناطقة الاستدلال القياسي بأنه مشتمل على دور ؛ لأن المقدمة الكبرى تتضمن النتيجة ؛ ولذلك لا تستطيع استخدامها في البرهنة عليها . وأول من نبه الأفكار إلى هذا هو سخنوس أمبر يكوس (Sextus Empiricus) في القرن الثالث الميلادي قائلاً إن المقدمة الكبرى تتبعث عن اختبار دقيق وتتحقق لشكل جزئي يندرج تحتها ؛ فاستخدامها لاستنباط حكم أحدهذه الأفراد التي تندرج تحتها هو الدور بيته . وقد اتبعه في ذلك مل حيث قال إن في كل استدلال قياسي دوراً وتحصيل حاصل ، وأن الاستدلال من الكليات إلى الجزئيات لا يمكن أن يثبت شيئاً جديداً مطلقاً ؛ لأننا لا نستطيع أن نستتبع من المقدمة الكبرى أحوالاً جديدة غير التي تتضمنها ؛ فكل نتيجة تستتبع هي متدرجة تحت الكبرى ؛ فالاستنباط في رأي مل إنما هو من جزئي إلى جزئي كما تقدم . والقياس ما هو إلا وسيلة بها تتحقق صحة الاستدلال فليأت بحكم جديد

ويرد على هؤلاء

(١) بأن الحكم العام الذي تتضمنه الكبri قد وصلنا إليه قبل امتحان جميع أفرادها ، بل قبل أن نعرف كثيرا منها ، والنتيجة هي بعض من لم يستقر من الأفراد (٢) إن اعتراضهم يتضمن أن القدرة الصغرى لا حاجة إليها ؛ لأنك متى اعترفت بالكبri ، فقد اعترفت بالنتيجة ، وحينئذ لا داعي لذكر القدرة الصغرى ، ولكنهم مسلمو بضرورة القدرة الصغرى ، وتسليمهم بهذا دليل على أن القياس ليس فيه دور

(٣) إذا كان القياس مشتملاً حقيقة على دور فإنه يكون من المستحيل استخدامه لاكتساب معارف جديدة . ولكن الذين وجهوا إلى القياس الاعتراض 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 ؟ فالمروء لا يحيط علما بكل الحقائق الخارجية ، فنقص معلوماته هو الذي جعل استنباطه حقائق جديدة ممكنة . وهو الذي سوّغ له الاكتفاء بفحص ما هو معلوم له من الجزيئات أو ما يمكن فحصه منها ، وتنسيم حكم ما يخص من الجزيئات في كل جزء يتضمنه موضوع القدرة الكبri بناء على قانون التعميل والدوران كما سيأتي في الاستنباط حتى إذا ظهر جزء جديد ، ووجلت فيه علة الحكم طبق عليه الحكم العام .

أما إذا كانت معلومات الإنسان تامة فإنه يحيط علما بكل حقيقة خارجية ، ويكون الاستدلال حينئذ مستحيلاً وغير ضروري فظاهر أن القياس غير مشتمل على دور مطلقاً ، وأن له قيسته في كسب

المطالب العلمية

خاتمة

في القياس المشتمل على مقدمات مسورة بأسوار تدل على الكثرة إن السور الجزئي المستعمل في النطق عادة هو لفظ بعض ، ولكننا في أثناء محادثتنا ومجادلاتنا قد نضطر إلى استعمال أسوار أخرى : نحو كثير أو أكثر ومعظم وأغلب ونحوها وكلها تعدّ أسوارا جزئية كائنة وقد تعلم أنه إذا اشتمل القياس على قضية جزئية كانت النتيجة جزئية ، فإذا اشتمل قياس على قضية جزئية مسورة بأحد الأسوار المذكورة ، فإن النتيجة يجب أن تكون جزئية ، ولا ينتقل معها دائعا سور المقدمة الحال على الكثرة وذلك نحو

كثير من أحوال التعذر على بعض الأفراد ، جرائم وكل الجرائم يجب أن يعاقب عليها

.. كثير من أحوال التعذر على الأفراد ، يجب أن يعاقب عليها
أمّا إذا كانت المقدمتان هما

« معظم الجرائم هي أحوال تعدّ على الأفراد »

و « كل الجرائم يجب أن يعاقب عليها » فتكون النتيجة هي^(١)

« بعض أحوال التعذر على الأفراد يجب أن يعاقب عليها »

ولا يصعب على الطالب التمييز بين هاتين الحالتين ، وتبين الأحوال التي يجب أن يكون سور النتيجة فيها « بعض » ، والتي يجب أن يكون فيها « كثير أو مافى منها »

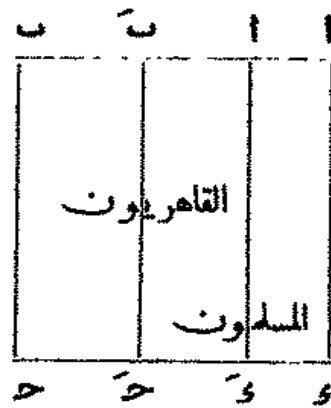
وقد تعلم « أنه لا إنتاج بين سالبيتين » وهذه قاعدة عامة صحيحة إذا كان سور الجزئية المستعمل هو « بعض »

^(١) لأن لا يستند من العذر إلا أن بعض أحوال التعذر هي معظم الجرائم

أما إذا كان السور المستعمل في كل من القدمتين لفظا يدل على أكثر من نصف.
أفراد الموضوع نحو معظم وأكثر، وكان الحد المشترك موضوعا في كلتا القدمتين نحو
«معظم طلبة مدرسة العليم العلية سلم»
«ومعظم طلبة مدرسة العليم العلية باهرى»

بعض طلبة العلمين القاهريين سلم

ونظرة في الشكل الآتي توضح ذلك



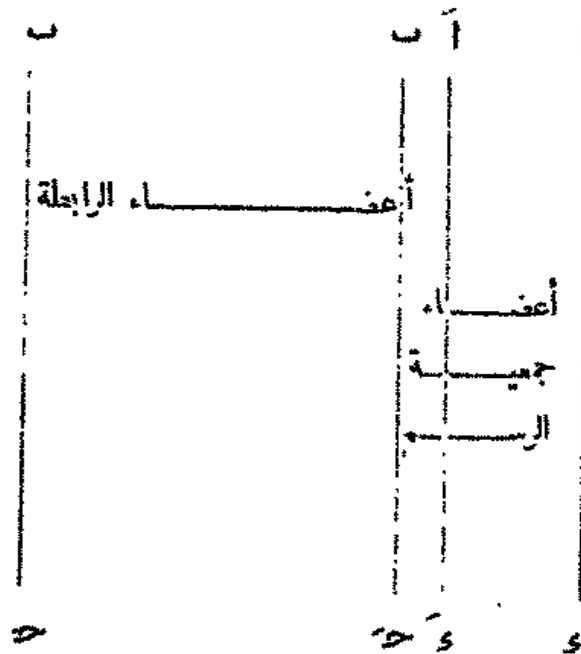
جامعة مدرسة المعلم العلية

فإذا كان المربع أب حَوَّى يمثل طلبة مدرسة المسلمين العليا ، والمستطيل أَبَدْ
حَوَّى يمثل القاهريين ، والمستطيل أَبَ حَوَّى يمثل المسلمين ؟ فان الجزء المشترك
أَبَ حَوَّى على الأقل مثل المسلمين من القاهريين

وكذا إذا كان مجموع السودين المستعملين في المقدمتين يدل على أكثر من واحد صحيح؛ لأنَّ كان سود إحداهما نحو ثلاثة أرباع الواحد الصحيح، وسود الثانية مثل الواحد الصحيح مثلاً؛ وذلك نحو: —

«ثلاثة أرباع طلبة مدرسة العلمين العليا» مترنح في الرابطة

و « ثلث طلبة مدرسة المعلمين العليا ، متركون في جمعية الرسم »
 فإن القياس يكون منتجاً ، و تكون نتيجته هي :
 بعض الطلبة المتركون في الرابطة ، متركون في جمعية الرسم
 ونظرة في الشكل الآتي توضح ذلك



طلبة مدرسة المعلمين العليا

فإذا كان الربع $A \cap B$ يمثل طلبة مدرسة المعلمين العليا ، والمستطيل $A \cap C$
 يمثل أعضاء الرابطة ، والمستطيل $B \cap C$ يمثل أعضاء جمعية الرسم ، فإن الجزء
 $(A \cap C) \cup (B \cap C)$ عل الأقل يمثل أعضاء الرابطة المتركون في جمعية الرسم

مبحث الاستدلال الاستنباطي

Induction

وإذ قد فرغنا من الكلام في الألفاظ ، والقضايا وأحكامها ، والقياس وملحقاته من كل ما يتعلق بالنطق الصورى ، بقى علينا الكلام في الجزء الخالص بالمنطق المادى وهو الاستنباط

ولقد كان بحثنا فيما تقدم خاصا بالقياس الذى إذا سلمت مقدمته — صادقين كانتا أو كاذبین — وتوافر فيه شروط الإنتاج أدى إلى استنباط النتيجة .

ولا تكون نتيجة القياس صادقة دائما إلا إذا كانت مقدمتها صادقين ؛ فإذا صدقت المقدمة « الذهب معدن » ، والمقدمة « كل معدن موصل جيد للحرارة » صدقت النتيجة « الذهب موصل جيد للحرارة » فالعلاقة بين مقدمى القياس المنتج ، ونتيجته هي كالم العلاقة بين مقدم القضية الشرطية المتصلة وتاليها نحو :

كما كان الشىء ذهبا ، كان معدنا

(أ) فـكـا أنـ حـدـقـ المـقـدـمـ فيـ القـضـيـةـ الشـرـطـيـةـ يـسـتـازـمـ صـدـقـ التـالـيـ ، فـكـذاـكـ صـدـقـ المـقـدـمـتـيـنـ فيـ الـقـيـاسـ يـسـتـازـمـ صـدـقـ النـتـيـجـةـ ؛ فـإـذـا سـلـمـاـنـاـ أـنـ الشـىـءـ ذـهـبـ ، فـزـمـ أـنـ سـلـمـ أـنـ مـعـدـنـ ، كـذـاكـ إـذـا صـدـقـتـ فـيـ الـقـيـاسـ السـابـقـ مـقـدـمـتـاهـ صـدـقـتـ نـتـيـجـهـ (ب) . وـكـاـنـ كـنـبـ التـالـيـ فـيـ الشـرـطـيـةـ يـسـتـازـمـ كـذـبـ المـقـدـمـ ، فـكـذاـكـ كـنـبـ النـتـيـجـةـ فـيـ الـقـيـاسـ يـسـتـازـمـ كـذـبـ المـقـدـمـتـيـنـ ، أـوـ إـحـدـاهـاـ عـلـىـ الـأـقـلـ ؛ فـإـذـا سـلـمـاـنـاـ أـنـ الشـىـءـ غـيرـ مـعـدـنـ ، لـمـنـاـ أـنـ سـلـمـ بـأـنـهـ غـيرـ ذـهـبـ . وـكـذـاكـ إـذـا كـذـبـتـ نـتـيـجـةـ قـيـاسـ اـسـتـوفـ شـرـوطـ إـلـاتـاجـ نحوـ « كـلـ مـثـلـ دـائـرـةـ » فـيـ الـقـيـاسـ الـأـكـيـ :

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

لزم أن تكون المقدمتان أو إحداهما على الأقل كاذبة؛ فالكبيري كاذبة في المثال الأول؛ إذ «ليس كل شكل مستو دائرة»، والصغرى كاذبة في المثال الثاني؛ لانه «ليس كل شكل مستو مربعاً» والمقدمتان كاذبتان في المثال الثالث؛ إذ ليس «كل حيوان إنساناً»، «ولا كل إنسان شاعراً»

(ح) وكما أن صدق التالي لا يستلزم صدق المقدم، فكذلك صدق النتيجة لا يستلزم صدق المقدمتين؛ فإذا سلمنا بأن الشيء معدن، لأنزلَم بتسليم كونه ذهباً. إذ قد يكون فضة أو نحاساً أو حديداً

وكذا الأمر في القياس؛ فتسلينا بصدق النتيجة لا يستلزم صدق المقدمتين

وذلك نحو:

كل مربع مثلث
وكل مثلث أضلاعه متساوية ومتعادلة
.. فكل مربع أضلاعه متساوية ومتعادلة

فالنتيجة وهي «كل مربع أضلاعه متساوية ومتعادله» صادقة مع كون
القدمتين كاذبتين :

(و) وكما أن كذب المقدم لا يستلزم كذب التالى ، فكذلك كذب
المقدمتين لا يستلزم كذب النتيجة؛ فعدم تسلينا أن الشىء 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 ، فهو في الواقع صادقة
فثبت أن التسليم بصدق مقدمة أي قياس توافرت فيه شروط الإثبات
يستلزم التسليم بصدق النتيجة ، وكذب النتيجة يستلزم كذب المقدمتين أو إدانته
وصدق النتيجة لا يستلزم صدق المقدمتين ، وكذب المقدمتين لا يستلزم
كذب النتيجة

والبحث في إثبات صدق المقدمتين طريقه الاستباط ، وليس من شأن النطق
القياسي الخاص بالصورة لا بالمادة؛ فالحقائق الآتية مثلاً :

كل إنسان ماتت ؟ وللإجابة مرکب من إيدروجين ، وأكسجين؛ وجميع أشهر
السنة الشمسية لا يزيد الواحد منها على واحد وثلاثين يوماً ، إنما تكتسب من
طريق الخبرة واللاحظة الحسية التي يؤيدها النظر والتفكير
نم أننا نستطيع أحياناً الالتجاء إلى القياس في تحقق صدق أي مقدمة من
مقدمتيه ؟ فتساق سلسلة مقدمات متتالية لإثبات المطلوب كالتالي في القياس المرکب
فإذا أريده البرهنة مثلاً

على صدق القضية : —

كل إنسان مات

قيل

كل إنسان مات لأن كل حيوان مات
وكل حيوان مات لأن كل جسم مركب مآل إلى الانحلال
أو يقال

كل إنسان حيوان
وكل حيوان جسم مركب
وكل جسم مركب مآل إلى الانحلال

فكل إنسان مآل إلى الانحلال
أو يقال

كل حيوان جسم
وكل جسم مآل إلى الانحلال
فكل حيوان مآل إلى الانحلال (١)

كل إنسان حيوان
كل حيوان مآل إلى الانحلال
فكل إنسان مآل إلى الانحلال (وهو الموت) (٢)

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

ولذلك اضطر المنطق إلى التسليم بذلة قضايا أولية ، وبديهيات مسلمة ،

وقدّمات كبرى نهائية : كقوانين الفكّر الثلاثة، وقانون التعليل ، وقانون الدوران . وأسسواعليها الاستدلال الاستنباطي ؟ وعلى ذلك فهم يعمدون من أول الأمر إذا أرادوا تحقق صدق أي قضية إلى درس جزئياتها إما بمساعدة هذه الأوليات ، والقوانين النهائية المسلمة ، وإما بالاستعارة بفرض مقدمات وقتيّة تساق للفحص والاختبار للتوصل إلى إثبات المطلوب . وسيأتي بيان هذا بالتفصيل عند الكلام على طرق .

الاستنباط

والقضية مثلا « كل حيوان مجترٍ من أكلة النبات » يُرجح 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 ، وبناء على قانون اطراد وقوع حوادث الكون أو قانون الدوران يستتبط « أن كل حيوان مجتر هو آكل نبات »؛ لأن العلة وهي تكوين المعدة التكوين الصالحة لضم النبات موجودة في كل حيوان مجتر، وهي وجدت العلة وجد المعلول بناء على قانون الدوران

الإبطار

فأساس الجحيم على وجه الإجمال هو قانون التعليل ، والمداران

وهذان القانونان أوليان وعليهما الاعتماد في جميع أحوال استنباط القوانين العلمية ، والأحكام العاملة كما سيأتي



النسبة بين القياس والاستنباط

قد تقدم أنتا في القياس ترتيب قضيتين إحداهما وهي الكبرى تقييد حكماً عاماً ترتيبياً يؤدي 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

وربط القضية «الألومنيوم معدن» بالقضية
 يؤدي إلى استنباط القضية «كل معدن موصل جيد للحرارة»
 «الألومنيوم موصل جيد للحرارة»
 والحكم فيها واقع على نوع واحد من أنواع المعادن التي هي موضوع «المقدمة الكبرى»

وربط القضية «الإنسان حيوان» بالقضية
 يؤدي إلى استنباط القضية « وكل حيوان يتنفس»
 «الإنسان يتنفس»
 والحكم فيها واقع على نوع واحد من أنواع الحيوان الذي هو موضوع «القضية الكبرى»

وربط القضية «كل إنسان ناطق» بالقضية
 يؤدي إلى استنباط القضية «كل ناطق كاتب بالقوة»
 «كل إنسان كاتب بالقوة»
 والحكم فيها واقع على كل أفراد الإنسان المساوى لموضوع القضية «الكبرى»، فالنتيجة هنا مساوية في الأفراد لمقدمة الكبرى

وربط القضية «كل مثلث محوط بأضلاع ثلاثة» بالقضية
 «كل محوط بثلاثة أضلاع له زولياً ثلاثة» يؤدي إلى استنباط القضية
 «كل مثلث له زولياً ثلاثة»

والحكم هنا واقع على كل أفراد المثلث المساوى لموضع القضية الكبرى، وهو «كل
 محوط بثلاثة أضلاع»، فموضع النتيجة هنا أيضاً مساوى موضع المقدمة المصدق
 فظاهر أن النتيجة إما أن تكون أخص من المقدمتين، وإما أن تكون مساوية
 لها. ولا يمكن بأى حال أن تكون أعم منها، أى أنه لا يمكن أن يكون الحكم
 المستفاد منها صادقاً على أفراد أكثر من الأفراد التي تتناولها المقدمتان
 أما في الاستنباط فإن المرء يتدنى^١ 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 يستتبط أن استعمال
 الزرنيخ في حادثة جديدة يعقبه الموت، ثم ينتهي به الأمر إلى أن يستتبط حكماً
 عاماً؛ وهو أن الزرنيخ يؤدي استعماله دائماً إلى الموت. وهذا الحكم العام ينطبق على
 أفراد أكثر من الأفراد التي بني عليها الاستنباط

وإذا لاحظ أنه عند مواضع قطعة من المعدن في النار تعددت، فإنه يندفع إلى
 أن يستتبط أنه إذا وضع قطعة أخرى في النار تعددت، وأن وضع المعدن في النار
 دائماً يمتدده، أو أن «المعدن على الإجمال يتعدد بالحرارة»

وإذا عرف أن المشترى يسير في مدار إهليلجي (يضوى) حول الشمس، وأن
 كل من الزهرة، والارض، والمرىخ، وزحل، وطارد، وغيرها يسير كذلك في مدار
 إهليلجي حول الشمس، فإنه يستتبط الحكم العام وهو أن «جميع الكواكب السيارة
 تسير في مدار إهليلجي حول الشمس». وهذه القضية أعم من كل من القضايا
 المخصوصة التي استعملت في الوصول إلى استنباطها: وهي «المشتري يسير في مدار
 إهليلجي حول الشمس»، و«الزهرة تسير في مدار إهليلجي حول الشمس»، وهكذا

ومن ذلك فرى أنا في الاستنباط ندرس أمثلة جزئية لنتوصل إلى حكم عام يصدق على أفراد عددها أكثر من الجزريات التي درسناها — مهما كثروا عددهما— وبما أن جزريات 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 مهبطات عمره، وامتد أمد بعثته، أن يتضمنها كلها إلا إذا حدد عدد الأفراد، أو زمن وجود الكلى، أو مكانه؛ فإنه قد يكون من الميسور حينئذ استقراء جميع الأفراد، وذلك نحو «شيخ» فإنه كثير الأفراد جداً بحيث لا يمكن حصر أفراده، فإذا أضيف إليه لفظ «الجامع الأزهر»، قلت أفراده، وأصبح يصدق على كل من تولوا، أو سيتولون مشيخة الأزهر الشريف، وإذا أضيف إلى ذلك عبارة «الذين تولوا مشيخة الجامع الأزهر» تحددت أفراده، وشملت كل من تولى مشيخة الجامع الأزهر إلى الآن وعددهم ٢٧ شيخاً

ونحو لفظ «عضو» فإن أفراده كثيرة لا يمكن حصرها؛ فإذا قيل عضو مجلس البرلمان المصري 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 سيتولوه في كل بقعة من بقاع الأرض، أما إذا زيد مفهومه بأن قيل «حاكم مصر» فإن أفراده تقل جداً، ويصبح لا يصدق إلا على من حكم مصر. وإذا قيل حاكم مصر من عهد الفتح الإسلامي قلت الأفراد ثانياً، لأنه لا يشمل من حكم مصر قبل الفتح الإسلامي

وكذا الأمر في كلية «ناظر»، و«طالب»، و«شهر»، و«عظيم»، و«حيوان»؛ نحو كل ناظر مدرسة علينا الآن، ونحو كل أشهر السنة، و«جميع عظام الجسم»، و«جميع الحيوانات الموجودة بمديقة الحيوان بالجيزة»، وغير ذلك. فإن كل كلى من هذه يمكن حصر جميع أفراده، واستقراءها ولكن تحديد الكلى وقصر أفراده على عدد معين منها محدود بوقت أو

مكان معينين ، أو مقيد بظروف خاصة ، ينافي عمومه ، وينحرج عن كلية ، وعن دائرة البحث المنطق؛ وذلك لأنّ الصفات التي تتصف بها أفراد كليات مثل السابقة التي حدد زمانها ومكانتها ، أو قيدت بظروف خاصة ، كثيراً ما تكون مختلفة لصفات غيرها من أفراد الكلى غير المحدودة بالزمان والمكان والظروف المعينة ؟ فالعلم بصفات أشهر السنة الشمسية لا يساعدنا مطلقاً على معرفة صفات أشهر السنة القمرية ، كأن صفات نظار المدارس العليا الذين سبقو ، قد تكون غير حفاظات من يأتون بعدهم، وهكذا

وإذ أنه من غير المستطاع استقراء جميع أفراد الكلى فلابد من الاكتفاء بدراسة بعضها دراسة مبنية على اللاحظة، ثم استنباط حكم عام مشترك بينهما مؤسس على قانون التعليل والدوران أو اطراد وقوع الحوادث الكونية بحيث يصدق على كل جزء وجدت فيه علة الحكم، وهذا هو الأساس الذي يبني عليه وضع العلوم الطبيعية، فيكتفى فيها بلاحظة عدد محدود من جزئيات الكلى، ويؤسس الحكم العام على قانون التعليل ، وبناه على قانون الدوران يثبت الحكم العام لكل جزء ويجدر فيه علة الحكم ؛ وهذا يكون بقياس تضمن مقدمته الصفرى حمل الكلى على الجزء الجديد ، وكبراً تقييد ثبوت الحكم العام للكلى، وتتيحه تقييد ثبوت الحكم العام للجزء الجديد

وبذلك يظهر أن القياس ينتدى حيث ينتهي الاستنباط ، فالاستنباط وظيفته أن يكون بدرس أمثلة جزئية أحكاماً عامة يمكن تطبيقها على جميع الجزئيات الجديدة ؛ وهذا التطبيق هو عمل القياس ، والأحكام العامة التي نصل إليها بطريق الاستنباط هي التقدمات الكبرى في القياس

وقد يؤدي الاستدلال إلى نتيجة تساوى المقدمات في العموم فلا تكون أعم من مقدمتها ولا أخص منها نحو : —

القاهرة أكبر مدينة في إفريقيا

القاهرة أصغر من لندن

.. أكبر مدينة في إفريقيا أصغر من لندن

وتحوّل : -

البيثيوم ، أخف المعادن المعروفة

الليثيوم ، هو المعدن الذي يعرف بخيط أحمر لامع من خطوط الطيف

.. أخف المعادن المعروفة ، هو المعدن الذي يعرف بخيط أحمر لامع من

خطوط الطيف

وفي هذا الاستدلال لا يستفاد من النتيجة أكثر مما يستفاد من المقدمتين .

ويسمى هذا النوع بالاستدلال التحويلي

فالاستدلال التحويلي هو مجرد تحويل الحكم من المقدمات إلى النتيجة .

والاستدلال الاستباطي أصعب من الاستدلال التحويلي وأهم منه كثيراً

فهو يصل على إيجاد العلاقة بين علل الأشياء وعواقبها ، أو يبحث عن القوانين العامة التي يقتضها تقع الحوادث الكونية . وجل معارف الإنسان إن لم يكن كلها

مؤسّس على الاستدلال الاستقرائي ؟ فالعقل لم تصل إليه الأحكام وهي كافية ،

ولكنه بما منح من قوة الملاحظة ، والموازنة ، والاستدلال ، يتمكّن من أن يستنبط

مما يشاهده من الجزئيات أحكاماً كافية يمكنه أن يستعملها ويطبقها بوساطة القياس

على مالم يدرسه من الجزئيات

فتلخيص أن تتحقق صدق مقدمتي القياس طريقه الاستباط

وأن النتيجة في القياس لا يمكن أن تكون أعم من مقدمتيه مطلقاً ؛ فالحكم

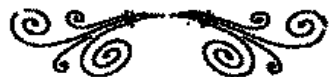
المستفاد منها لا يصدق على أفراد أكثر من الأفراد التي تتناولها المقدمتان ،

أما الاستباط فان الحكم المستفاد بوساطته يصدق على أفراد أكثر من الأفراد

التي درست وكانت أساس استباط الحكم الكلي

وأن الاستباط هو حركة الفكر التي بها تعرض المعلومات على اللحن ،

وتدرس ، وتحلل ، ثم تستنبط منها الأحكام . وأساسه استخدام الحواس ، وإدراك خواص الأشياء وميزاتها ، وإجراء التجارب للوقوف على علل المحوادث الكونية . أما القياس فهو حركة أخرى للعقل تعادل الاستنباط في الأهمية بها . تستعمل المعلومات التي اكتسبت بالاستنباط فيها لم يتصف من الجرئيات فالقياس مؤسس على الاستنباط : فقد ساته لا يمكن الوصول إليها إلا بالاستنباط فالاستنباط هو الطريق الذي به يصل العقل إلى قضايا العلوم لدرسها 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 قلد 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 الكل ، وإيجاره حكمها على الكل ، 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 أساسي في تعلم 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 الكلية لأن بعضها لم يوجد بعد ، أو لأن بعضها لا يمكن درسه لأنه في مكان قصي ، فيكتفى بدرس ما يمكن الاطلاع عليه منها ، واجراء الحكم الموجود فيها على الكل الشامل لها ولغيرها من الجزئيات؟ وذلك كما إذا استتبطنا « إن الكواكب السيارة تسير في جهة واحدة من الغرب إلى الشرق حول الشمس » بناء على تبيّن 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 يكتشف كوكب آخر سيار أو أكثر

وكما إذا استتبطنا « أن كل غراب أسود » بعد ملاحظة أن كل غراب شاهدناه أسود اللون ، أو « أن كل بحنة بيضاء » بعد ملاحظة أن كل بحنة عرفناها هي بيضاء اللون

فالاستنباط في هذه الأمثلة ونحوها مبني على تصفح بعض الجزئيات لا كلها

ويسمى ناقصا

فالاستنباط الناقص هو الاستدلال المبني على تصفح ما يمكن تصفحه من الجزئيات ، وإعطاء الحكم الصادق عليها للكل الشامل لها . وهو لا يفيد اليقين دائمًا : فقد يتفق في المثال الأول أن يكون هناك كوكب لم نعرفه بعد يسير من الشرق إلى الغرب ، أو يظهر غراب أبيض اللون أو بحنة سوداء اللون مثلما ظهر أن الاستنباط قيمان تمام وناقص وسنتكلم 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 أمراض كل إنسان ؛ لتوافر علته في كل فرد ؛ وهي أنه جسم مركب مأكمل إلى الأنحصار ، استطعنا أن نحكم على «كل إنسان بأنه حادث» ؛ لأنَّه يموت . فالاستقراء في هذا المثال مؤسس على قانونين علميين ثابتين من قوانين الطبيعة هما

(١) قانون التعليل (The Law of Universal Causation) وقواه أن كل حادثة في الكون لا بد أن يكون لها علة تسبب حدوثها ، وأن كل علة لا بد لها من معلول

(٢) قانون الدوران (Uniformity of Nature) ، أو اطراد وقوع الحوادث الكونية ، وهو يرمي إلى أن العلة الواحدة تحدث دائمًا 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 تماطى هذا العقار يحدث إسهالاً دائماً، بانياً هنا الاستنباط ، لا على مجرد المشاهدة بل على القانونين السابقين، فصلة الإسهال موجودة في العقار ؟ فهي تحدنه كلاماً تناوله أي شخص في الأحوال العادية

وكذلك حكم الطبيعي على أن الحديد ينضرر دائمًا إذا وضع في النار مدة معينة ؟ لأنَّه بني هذا الحكم على معرفة تأثير النار في الحديد وكذا حكمه بأن «كل احتكاك يولد حرارة» بعد معرفة العلة في توليد كل ما لوحظ من أمثلة الاحتكاك للحرارة

وبما أن هذا الاستنباط مؤسس على قانونين علبيين 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 . قضى أحکامه : فـالحكم العام « كل إنسان يموت » لا يمكن تفذه بوجود إنسان لا يموت

كما أنه يستحيل أن يوضع الحديد في نار حامية ولا ينصهر إلا بمجزة . لا يعتمد عليها في العلوم كأن الإسهال لا يتختلف إذا تناول المرأة المقار المسهل إلا إذا وجدت عوامل جسمية تعرق الإسهال ، وفي هذه الحالة يستطيع الطبيب أن يستنبط حكمًا عاماً يشمل هذه الأحوال الشاذة فيثبت أن تناول الماء المسهل لا يفيد في الأحوال التي توجد فيها العوامل المذكورة

ويستعمل هذا النوع من الاستنباط في العلوم الطبيعية ، والعلوم الرياضية وتسن القوانين والأحكام المؤسسة عليه بالقوانين والاحكام العلمية . ومن أمثلتها « كل إنسان حادث » ، و « وضع الحديد في النار مدة معينة يصهره » ، و « تناول جرعة مقدارها كذا من سلفات الصودا يحدث انطلاقاً » ، و « كل احتكاك يولد حرارة » ، وهكذا . وسنتكلم على طرق هذا النوع من الاستنباط بالتفصيل إن شاء الله

(٢) وقد يكون الاستنباط الناقص مبنياً على مجرد مشاهدة تحقق حكم في بعض الجزئيات؛ كحكم المرأة بأن « كل غراب أسود » ، و « أن 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 التراب أسود اللون، وأن الجمجمة يقضاء اللون؛ فهو مبني على مجرد المشاهدات السابقة، ويمكن أن يتضمن بوجود غراب لا يكون أبيض اللون، أو جمجمة لا تكون يقضاء اللون

ومثل هذا الاستنباط لا يعتمد عليه في العلوم . ويسمى بالاستنباط الاستقرائي أو الإحصائي الناقص (Imperfect Enumerative Induction)، وهو ما يسميه مناطقة العرب بالاستقراء الناقص

فالاستنباط الاستقرائي الناقص هو ما أساس على تصفح بعض الجزئيات . معتمداً فيه على مجرد الشاهدة ، ولم يبن على قانوني التعليل والموران . وأحكامه قابلة للنقض فإذا حتمل وجود جزئيات جديدة تختلف الجزئيات التي استقررت في الصفات التي أدت إلى استنباط الحكم العام .

وتسمى القوانين والأحكام البنية على الاستنباط الاستقرائي الناقص بالقوانين « والأحكام التجريبية »، ومثالمها « كل الحيوانات ذات القرون حيوانات مجترة »، وهذا القانون قد استنبط بعد تصفح ما تعرفه من الحيوانات ذات القرون، وملحوظة أنها كلها مجترة من غير أن تفهم العلاقة بين القرون والاجتار . وهذا القانون التجريبي قابل للنقض إذا وجد حيوان من ذوات القرون لا يجتر .

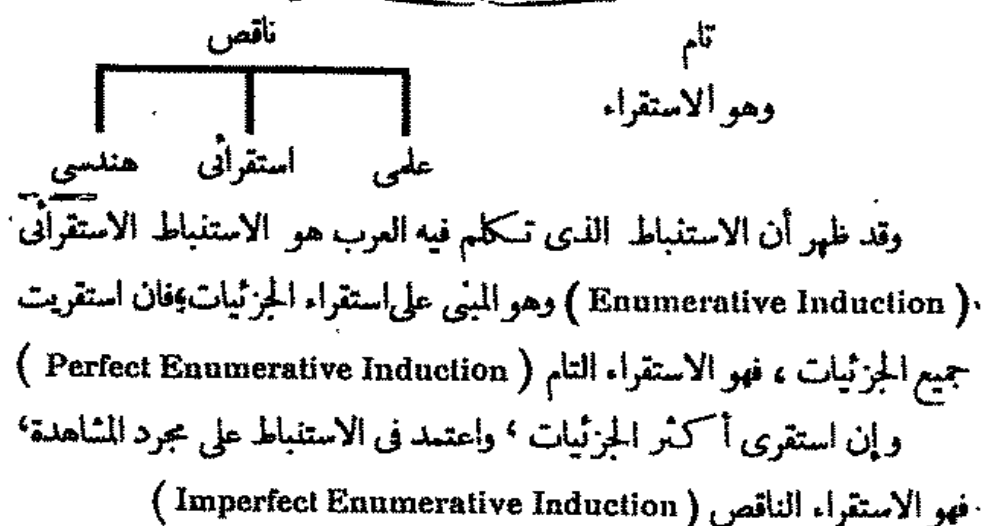
(٣) وقد يحكم على كل مثلث بأن مجموع زواياه الداخلية يساوي قائمتين ، بعد

البرهنة على أن مجموع زوايا هذا المثلث أتساوى قائمتين ، وعلى أن قطرى كل مربع متعمدان ومتباويان ، 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، والمرجعات في المثال الثاني، والمثلثات قاعدة الزاوية في المثال الثالث، كلها متشابهة في التكوين ، فما يجري على واحد منها يجري على باقى الجزئيات المندرجة تحت نوعه، وبناء على ذلك يمكن لاستنباط الأحكام العامة فرض 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 لتشابه جميع جزئيات أى كلى في التكوين ، وهو أشبه شيء بالتمثيل الذى هو إجراء حكم الجزئي على جزئى آخر يعادله فتلخيص من كل ما تقدم أن الاستنباط قسمان تمام وهو المعروف عند مناطقة العرب بالاستقراء التام ، وناقص وهو ثلاثة أقسام : على وهو ما أنسى على قانوني التعميل والدوران ، واستقرائي وهو المعروف عند مناطقة العرب بالاستقراء الناقص ، وهندسى . 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

ولكن النظريات والقوانين العلمية يجب أن تكون صحيحة مطابقة الواقع ؟، وذلك بـأراء العلماء في كسب المطالب العلمية ، وتكوين القوانين ، والأحكام العامة ، إلى الاستدلال الاستنباطي مستخدمين في ذلك طرقاً تعرف بطرق الاستنباط وإن العقل يقطع المراحل الآتية في اشتغاله بتكوين النظريات ، والقوانين العلمية ، والأحكام العامة ، وهي : —

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

وهي تلاحظ الجزئيات ملاحظة دقيقة تعرفها ، ويدرك خواصها وميزاتها، ويقف على ما ينها و بين غيرها من النسب . وتشمل هذه المرحلة الملاحظة البسيطة المجردة ، والتجارب العلمية : سواء في ذلك ملاحظات الشخص نفسه وتجاربه ، أو التي قام بها غيره ، ووصلت إليه عن طريق الكتب ونحوها ، أو عن طريق العبارة الشفوية

وإذ أن الجزئيات المجردة عن كليتها لا تفيد معنى عاما ، لذلك احتاج النهن إلى قطع المرحلة الثانية وهي : —

(٢) مرحلة الافتراض (The formation of hypothesis)

وفيها يأخذ العقل في فرض قوانين عامة يفسر بناء عليها المجزئيات التي هو بصدق 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 لـ بالنسبة للظواهر التي جيء من أجل تفسيرها فقط، بل من حيث جميع الحقائق الثابتة المرتبطة بتلك الظواهر التي نحن بصدق فحصها ؛ فيطبق الفرض قياسياً على جزئيات جديدة . ثم ينتقل النهن إلى المرحلة الآتية : -

(٤) مرحلة اختبار صحة التداعي المستنبطة من الفرض ، وتمرير الفرض والتسليم به
The testing of these consequences and the verification of the hypothesis

وفيها تختبر صحة التداعي الجزئية التي طبق عليها الفرض فإذا كانت صحيحة كان الفرض صحيحاً مطابقاً للواقع ، وأصبح نظرية ثابتة ، أو قانوناً علينا مسلماً بصحته

وقد يحصل في أثناء المرحلتين الثالثة ، والرابعة ، أن الاختبار يؤدي إلى قبول الفرض والتسليم به من أول الأمر ، كما يحصل أن يرفض كثير من الفروض أو يعذر قبل أن يوقن الباحث إلى الفرض الصحيح .

فظهور أن وضع القانون العلمي يعني على درس المجزئيات ، ويثبتت متى كانت . نتيجة تطبيقه قياسياً على جزئيات جديدة صحيحة ، وينتفع به باستخدامة في جميع الأحوال الجزئية المندرجة تحته ؛ فهو يعتمد بالجزئيات ، وينتهي بها .
وسنتكلم بالتفصيل على كل مرحلة من هذه المراحل الأربع فيما يأتي : -

اللَّمَاهَةُ

Observation

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

فيجب على المنطق أن يتكلم على ماهيتها ، ويشرحها ، ويدرك شروطها ، وبين مواطن الزلل التي يتعرض لها من يتصدى للملاحظة حتى يتحمّلها ، إذا كان يريد أن تصل به ملاحظته إلى إدراك مطابق للواقع يصلح لأن يكون أساساً للعلم الصحيح وليس الملاحظة مجرد مرور المدرك الحسي بالشاعر ، وتقبل آثار ذلك ، ونقلها إلى المراكز العصبية ، وإنما هي توحّي قوة الانتباه إلى الظواهر والحوادث الطبيعية ، ومراقبتها مراقبة دقيقة ؛ ليوّلها المقل ، ويختار منها ما يساعده على إدراك أسرارها وفهم حقائقها ، فإذا أردنا أن نعرف السر في أن مصراع الباب ليس حكم الإقال ، مثلًا ، راقبناه عند الإقال ، فقد نرى في المصراع الآخر مسحاراً يسوق الإقال ، فندرك أنه هو العملة في علم إيقافه إنفلاحة

فالملاحظة هي الطريق التي بها كشفت العلة في هذا المثال

والناس في الملاحظة مختلفون : ففهم دقيق الملاحظة الذي يندر وقوعه في النطأ ، وإذا أخطأ كان مقدار خطئه قليلاً ، ومنهم من تكون درجة خطئه عظيمة ؛ وذلك يتوقف على ميل المرء ، ومدى علمه بموضوع الملاحظة ، فلا يستطيع المرء أن يحصر انتباذه في كل ماله صلة وارتباط بموضوع بحثه ، مهملاً غيره من الظواهر ، إلا إذا كان ملماً بأصول العلم الذي تستخدم فيه الملاحظة ، وكل ماله به صلة من

العلم الأخرى حتى يستطيع أن يقصر ملاحظته على الميراث التي تقيده في بحثه ، ويهمل غيرها؛ فالنباتي مثلاً يلاحظ الزهرة مالا يلاحظه كل من الرسام أو الكيميائي ، والطبيب يرى في الريض مالا يراه العبدلي أو المهندس ، والتعاب يرى في الحروف مالا يراه العواف ، 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 وفروع 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 يخالط 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 التجلل ونكص على عقبه . وقد يرى وهو يقرأ الكتاب أنفاسا على غير حقيقها ، ونحو ذلك ؛ ومع كل هذا فإنه وقت دراسته شيئاً وملاحظته ، والقيام بإجراء التجارب عليه ، لا يتثبت من شيء ثبتته من عصمة حواسه من الخطأ ، كما أنه لا ينسب إلى قوة استباقاته للدراكات الحسية وحفظها وذكرها شيئاً من التقصير . ولكن الامتحان الدقيق يؤدي إلى خلاف هذا ؛ فكثيراً ما تخدعنا حواسنا ، وتخوننا حافظتنا : فالمرء في أثناء ملاحظته قد يفوته إدراك بعض ما يجده أن يلاحظه من الأمور ؛ وذلك لأنّه محصر فكره وقت الملاحظة في أمور أخرى ، كما أنه ربما تخيل أنه شاهد ما ينتظر أن يراه ، كالفلكي الذي يرقب ظهور نجم فإنه قد يرى أول شعاع من أشعته قبل أن يصل فعلاً إلى خط نظره ومن يرقب حدثاً تخيل وقوعه قبل آوانه ؛ فمن ينتظر إطلاق مدفن الظاهر مثلاً ، قد يسمعه مراراً قبل أن يُطلق بالفعل ، وهلم جرا

وقد يصادف الباحث في أثناء ملاحظته الظواهر الطبيعية ما يعوق حواسه عن إدراكه ما يريد ملاحظته فيقف في سبيل فهمه الأشياء على حقيقتها كالضباب والمطر وراكم السحب وعدم صفا الجو، فإنها كلها تعيق الفلكي عما يقوم به من رصد الكواكب وملاحظة الحسوف والكسوف ونحو ذلك.

وقد سبق أن الملاحظة تشمل انتخاب العقل للميزات التي تقيده في الاستنباط، وتؤدي لها تأويلاً صحيحاً دقيقاً، وإهمال غيرها من كل ملاحظة إليه ولا فائدة منه في موضوع البحث.

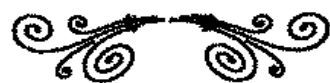
وهذا الانتخاب يتوقف على غايتنا من الملاحظة. وتبعة الملاحظة تتمد على دقة هذا الانتخاب. فإذا أهل الباحث من الميزات ما كان مهماً ضرورياً تعظم حاجته إليه في بحثه، واهتم بالصفات العرضية والأمور التافهة، كان انتخابه غير دقيق، وملاحظته غير سديدة.

وتتوقف دقة الانتخاب على قوة عقل من يقوم بالملاحظة وسابق معلوماته، وسرعة بديهيته، وصدق فراسته، وبعد نظره، مما لا يتصف به إلا الكافش المبتكر من العلماء.

ومنشأ الخطأ في الملاحظة قد يكون مسبباً عن تقصى الماثurer، أو في أعصاب الحس، أو الرأس أو العصبية؛ فإن كل ذلك يقف في سبيل إدراك خواص الأشياء على ما هي عليه في الواقع. وقد يكون ناشئاً عن ضعف القوى العقلية، وعدم تدريبيها على فهم الأمور فيها مطابقاً للواقع؛ فلا يلاحظ المرء من الظواهر إلا ما كان متفقاً مع المعتقدات السابقة، ولا يلتفت لما يخالفها ويثبت بطلانها؛ وذلك كما يلاحظ من يعتقد صدق أحكام المترجمين والعرافين الأحوال القليلة التي يتحقق فيها صدق أخبارهم، وينسى عن الأحوال الكثيرة التي لا تصدق فيها تكهناتهم؛ لما يخالفها لاعتقاده. أو يفهم ما يقع تحت حواسه فيما يخالف الواقع؛ كما اعتقد علماء الفلك قد يعا

أن جميع الكواكب تدور حول الأرض، وكتفسير الجمال بعض الحوادث الكونية كالرعد والبرق ونحوهما، إلى غير ذلك من الأمثلة الكثيرة التي تدل على خطأ الحواس، أو انلطمًا في تأويل المركبات الحسية. فليرجع إلى كتب علم النفس من يريد الوقوف عليها

فتشخص أن الخطأ في الللاحظة قد يكون سببه عوامل خارجية مادية تصوّق الحواس عن الإدراك، أو عوامل شخصية: وهذه قسمان: جسمية كاختلال الحواس، والأعصاب، والمراكيز العصبية؛ وعقلية كنقص القوى المقلية؛ وإهمال تدريبيها على تأدبة وظائفها على الوجه الصحيح، وعدم العلم الثام ب موضوع الللاحظة، وضعف التربية على وجه الإجمال



الآلات العلمية

Scientific Instruments

إذا اقتصر الإنسان في ملاحظته على الحواس المجردة من غير استعمال الآلات العلمية كان مقدار ما يحصل عليه من المعلومات محدوداً، فكل حاسة كفاية محدودة لاتتجاوزها.

وكثير من الظواهر الطبيعية كالكهرباء لاستطيع أية حاسة ملاحظتها من غير استعمال بما اخترع من الآلات العلمية وكثير من الأحياء التقية لا يستطيع العين رؤيتها من غير أن تستعين بالبصري الذي يكبر الرؤى إلى أضعاف أضعاف جده 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، كأنه يضمن دقة الملاحظة. وهو الدليل 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 يهد 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 تغير في الظاهرة الطبيعية التي هو يرصد ملاحظتها فما عليه إلا أن يراقب الظواهر والحوادث الطبيعية، ويحمل ما يلاحظه تحليلًا ذهنياً فقط وبما أن غاية الملاحظة هي العلم التام الصحيح بجميع الحوادث التي تقدم الظاهرة التي تتصدى لاختبارها، والتي بدونها لا تقع هذه الظاهرة، وبعبارة أخرى هي العلم بدل وقوع الظاهرة، فإذا كانت هذه الحوادث تقع فرادى، فإن أمر الملاحظة يسهل كثيراً، ولكن الواقع خلاف ذلك؛ فهنا تظهر في الطبيعة مجموعة من الناصريات كثيرة مما يجعل مهتممن يقوم باللاحظة شاقة، ويكون حينئذ مجرد التحليل الذهني في الغالب غير كاف للتخلص من الناصريات الفريدة التي لا تؤثر مباشرة في وجود المعلول ويعكّن التخلص منها بتغيير الأحوال التي تقع فيها الملاحظة؛ فإذا كانت الظاهرة بحيث تقع مرة بعد أخرى من غير تغير فيها في الأوقات المختلفة، والأمكنة المتغيرة، ومع تغير طفيف في بعض ما يحيط بها، كان من المحتوم أن حصولها من هذه التغيرات دليل على أن العلة الحقيقة في وجودها مندرجة ضمن هذه التقدّمات التي يسوق وجودها وجود الظاهرة؛ وعلى ذلك يضيق مدى بحثه كثيراً وينحصر في دائرة محدودة؛ فما عليه إلا أن يغير في بعض هذه التقدّمات، ويراقب النتيجة، وهي حاول الباحث أن يغير في هذه الظواهر، أو يحددها فإنه يكون قد سخر لللاحظة وأخضعها لفكرة، وتسمى الملاحظة حينئذ بالتجربة

فالتجربة هي إيجاد الفواهر الطبيعية ومراقبتها ، أو هي حمل الطبيعة على العمل وبراقبة أعمالها ، وهي عمل من أعمال الإنسان به يحدث في الطبيعة تغييرًا تأثيراً فباللحظة البسيطة يدرك المرء إن الإحراق يتوقف على شيء واحد هو الماء ، أما بالتجربة التي فيها يخلل الماء إلى عنصره الأكسجين والأزوت ، وتوضع خبالة مشتعلة في الأكسجين فيزيد اشتعالها ، ثم توضع في الأزوت فتختطفني ، يعلم أن الإحراق يتوقف على أحد المنصرين فقط وهو الأكسجين

وذا أردنا أن نعرف ما يحدث إذا أضيف جهاز من الأيدروجين إلى حجم واحد من الأكسجين عدنا إلى التجربة وانتظرنا ما يحدث عن ذلك ، فنرى أنه هو تكوين الماء ، فنستبعد أن النتيجة هي تكوين الماء ، فالتجربة في هذا الثالث هي الطريق التي بها كشف المعلول أو النتيجة

وقد يكون التغيير بحيث يقتصر على تغير الوقت والمكان والظروف حتى تكون كلها ملائمة لللحظة ، فتتمي الملاحظة حينذاك بالتجربة الطبيعية

فعلماء الفلك كانت مشاهداتهم في الزمن الفاير مقصورة على ملاحظة 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 اقتصر الباحث في علم الجيولوجيا على مجرد ملاحظة أحوال الجيوج على حسب وقوعها من غير أن يحاول إحداث أي تغيير فيها مطلقاً ، كانت ملاحظته بسيطة . أما إذا أعدد خرق قهري عال ، أو استقل منطاداً أو طياراً مثلاً ، وقام بلاحظاته ، كان ذلك من قبل التجربة الطبيعية .

وستعمل الملاحظة في الراحل الأولى في تكوين العلوم . أما التجربة فتستخدم متى أخذت المعلومات في التقو والارتفاع . فالتجارب التي أجراها ماركوني وأديسون أساسها أن الإنسان لاحظ حدوث الصواعق مثلث من السنين ، 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. فالجيولوجي مثلاً إذا وقع نظره على سطح الأرض الظاهري في بقعة معينة، قد يحكم بوجود فم أو نهر من المعادن في البقعة المذكورة، ولكنك أنه يكون خطئاً في ملاحظته. فإذا وضع معوله في الأرض، وأجرى التجربة فإنها تفشل في الأمر: فإما أن تزد الملاحظة، وإما أن تبرهن على خطئها. ومن ثم كانت نتيجة التجربة أقرب إلى اليقين من نتيجة الملاحظة البسيطة.

وليس التجربة مستطاعة دائماً؛ فقد يكون من التغيرات أي تغير في الظواهر الطبيعية، إذا لم تكن في متناولنا كـ هو الحال في الكواكب ونحوها وباستخدام التجارب تقدم العلم تدريجاً وكثرت الاختراقات وانتشرت لأن الباحث حينئذ لا يضيع زماناً في انتظار وقوع الظاهرة التي ربما لا تحصل إلا بعد زمن طويل، أو لاتقع تحت خبرته مطلقاً لسبب توافر الشروط الضرورية لوقوعها فهو يمدد إلى التجربة فيوجد الظاهرة كما أراد وجودها، ويجرى عليها ما يتمنى أن يقوم به من التجارب؛ فالكيميائي مثلاً يستطيع أن يوجد في معمله كثيراً من المركبات التي ربما لا تصادفه في حياته خارج معمله.

إذا رغب في معرفة تأثير غاز الاستسماح مثلاً في رُتب الحيوان واعتمد على الملاحظة، يجب أن ينتظر حتى يتحقق دخول حيوان في مكان علوه به، وقد لا يتحقق وقوع ذلك مطلقاً، وإذا حصل قد يكون الغاز مختلطًا بعناصر أخرى لها تأثير خاص في رُتب الحيوان.

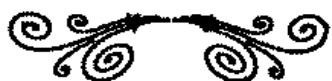
أما إذا عمد إلى التجربة فإنه يستطيع أن يضع حيواناً كالنمر مثلاً في إنهاء علوه غازاً ويراقب النتيجة ولا يكون مجالاً من يزعم أنه لو لا التجارب ما تقدم علم الكيمياء والطبيعة مطلقاً.

وبعض فروع العلوم لا يمكن فيها استخدام التجارب وذلك كله لجزء التاريخي

من علم طبقات الأرض مثلاً، فإذا أراد البيولوجي تبيّن 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 أحکامه.

إن وضع العلوم من الأفعال التي لا يستقل بها فرد؛ فكل باحث في العلوم يجب أن يستفيد من ثائج أعمال غيره، وهذه تصل إليه عن طريق الكتب والمجلات والنشرات العلمية أو المحاضرات العامة.

وقد لا يهيا له أن ي Finchها 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 لتفسر ذلك عليه دون غيره من العلماء، فيعتمد حينئذ على ما دونه في شأنها الباحثون وعلى ذلك يجب اعتبار التلليل النقلي أساساً من أسس تدوين العلوم، كاللاحظة، والتجربة.



الدليل النقل

Testimony

إن خبرة المرء ضيقة النطاق ، وتجار به قليلة العدد مهـا كان علـه وذكـره وجـله ونشاطـه ، فإذا اعتمد كلـ أمرـى عـلـيـها فـ تحـصـيلـ مـعـارـفـهـ، وـ كـسـبـ عـلـومـهـ، امـتـنـعـ كلـ منـ يـصـالـ تـجـارـ بـهـ إـلـيـ غـيرـهـ، وـ لمـ يـهـمـ بالـوقـوفـ عـلـىـ خـبـرـةـ سـوـاهـ؛ فـ لـاـ تـرـقـ المـلـوـمـاتـ وـ لـاـ تـدـوـنـ الـلـعـمـ، وـ لـكـنـاـ نـرـىـ النـاسـ مـتـضـامـنـينـ يـعـتمـدـ بـهـمـ عـلـىـ بـعـضـ، فـ هـذـاـ يـوـصـلـ شـائـعـ مـلـاحـظـتـهـ وـ خـبـرـتـهـ لـذـاكـ، وـ ذـاكـ يـنـقـلـ عـنـ هـذـاـ مـاـ لـاحـظـهـ وـ أـكـتـبـهـ مـنـ الـمـقـائـقـ وـ قـضـائـاـ الـلـعـمـ، فـ يـسـاعـدـونـ عـلـىـ تـقـلـمـ مـصـلـخـةـ الـفـردـ، وـ يـسـدـونـ حـاجـاتـ الـجـمـعـمـ عـلـىـ وـجـهـ الـإـجـالـ.

وـإـذـاـ كـانـتـ الـلـعـمـاتـ الـىـ يـتـقـاـهاـ الـرـهـ عنـ غـيرـهـ مـعـتـمـدةـ فـ كـسـبـهاـ عـلـىـ الـلـلـاحـظـةـ خـسـبـ، اـسـتـطـاعـ أـنـ يـتـحـثـنـهاـ وـ يـمـكـنـ صـحـحـنـهاـ بـنـفـسـهـ مـبـاـشـرـةـ مـتـىـ كـانـتـ موـادـهـ فـيـ مـتـاـواـلـهـ؛ كـاـ حـصـلـ أـلـيـمـ كـشـفـ عـنـصـرـ الرـادـيوـ؛ فـقـدـ أـخـذـ كـثـيرـ مـنـ الـلـمـاءـ يـسـعـثـ وـ يـلـاحـظـ وـ يـحـبـ بـنـفـسـهـ عـنـدـ مـاعـلـمـ بـكـشـفـ هـذـاـ الـعـنـصـرـ الـجـدـيدـ، وـ لمـ يـقـنـصـوـاـ عـلـىـ مـاسـمـوـهـ بـشـأـنـهـ مـنـ أـولـ كـاـشـفـ لـهـ

وـإـنـ بـحـرـ الـلـعـمـ زـاـخـرـ يـسـتـحـيلـ عـلـىـ الـفـردـ أـنـ يـحـيطـ بـاـ يـحـوـيـهـ، فـيـجـبـ أـنـ يـتـقـبـلـ كـثـيرـاـ مـنـ قـضـائـاـ الـلـعـمـ عـلـىـ عـهـدـةـ غـيرـهـ، فـالـجـنـرافـ مـثـلاـ لـاـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـقـومـ بـنـفـسـهـ بـلـاحـظـةـ كـلـ حـقـيـقـةـ جـزـيـةـ، وـلـوـأـنـ كـلـ وـاحـدـةـ مـنـهـ قـابـلـةـ لـأـنـ يـخـبـرـ صـدـقـهـاـ مـبـاـشـرـةـ، وـ كـذـاـ الـأـمـرـ فـ سـائـرـ الـلـعـمـ

وـكـثـيرـ مـنـ أـعـمـالـنـاـ فـ حـيـاتـنـاـ الـعـلـمـيـةـ مـبـنـىـ عـلـىـ عـدـ كـيـرـ مـنـ الـأـحـكـامـ الـثـالـثـةـ وـ الـأـفـكـارـ السـائـلـةـ مـاـ لـيـسـ عـنـدـنـاـ مـنـ الـوقـتـ وـ لـاـ مـنـ الـفـرـصـ مـاـ يـكـنـنـاـ مـنـ اـخـتـيـارـ خـصـتـهـ مـاـ قـسـنـاـ.

ومن ثم يظهر أن كثيراً من معلوماتنا النظرية والعملية مبني على الدليل
النقلي وشهادة الغير
وكثير من الحوادث لا يذكر وقوعها حتى نستطيع اختبار صحته بأقساها، فنفترط
إلى التسليم بما يدونه عنهم يشاهده: إذ لا سبيل إلى تحقق صحة ما يرويه عنه
كأن حوادث التاريخ يرجع فيها إلى ماسجله الأقدمون، وما دونه المؤرخون . فإذا
رفضنا الاعتماد على شهادة الغير، فإن كثيراً من المذاهب التاريخية والاجتماعية ينهار،
لأنه لم ياصنه برهان ، ولم يؤرجه دليل

قيمة الدليل النقلي

إن قيمة الأدلة النقلية مختلفة، وبعضها يقبل بلا تردد، وبعضها يرفض من غير
جلل، 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 تخضع حواسه
وتختونه قواه العقلية وتكون ملاحظته غير سديدة وأخباره مزيجاً من الحق والباطل
وعلى ذلك يكون أساس التردد في قبول الدليل النقلي راجعاً إلى قدم أمرير ما:

الأمانة، والثقة

ولذلك كنا مضطرين لأن نشك في كل حقيقة مبناتها، شهادة الغير حتى
تتحقق في ناقلها الأمانة، والثقة
ولكن الحكم على أمانة المرء من أصعب الأمور ، فإذا عرفنا شيئاً عن أخلاقه
استطعنا الحكم على درجة صدقه ، ومبلغ ما يتبعى أن يوضع في ما يرويه من التقا ،
إلا أن المعلومات التي يمكن الاعتماد عليها في مثل هذا الموضوع في العادة قليلة بل
متناقضة في كثير من الأحوال
غير أن هناك دواعي عدة تدعو المرء إلى الكذب : منها حب المبالغة ،

والافتخار ، والادعاء الكاذب ، وحب الشهرة ، وجلب المنافع بحق أو بغير حق
فهذه كلها قد تدعوا المرء الى تشويه الحقائق ، وأن يندعى أنه آتى بما لم يأت
به الأوائل ، ووصل الى مالم يصل اليه غيره من كشف أو اختراع : كايفعل بعض
الذين يسطون على ثمرة جهود غيرهم من قضاوا معظم حياتهم في البحث والتثقيب .
ويختصرونها ويخرجونها للناس مشوهة مبتورة بحافة ، ويدعونها لأنفسهم
طمعا في الحصول على قليل من المال
وكما ادعى بعضهم زوراً وبهتانا أنه وصل الى الجهات القبطية ، والله يعلم أنه
لسكاذهب فيها ادعاه

فكل من عرف في أخلاقه هذه الناقص سقط عدالته ، ولا يقام لروايتها وزن .
 فهو لا يتحرى الصدق ، ولا يتونح إلا ما يوصله الى غايته (والغاية عنده تبرر
الوسيلة مهما كانت غير شريرة)

ولكن أمانة الراوى لا تقتيد إلا إذا كانت مقترنة بما هو محتاج إليه من دقة
اللحاظة وسلامة العقل ، لأن كل امرىء معرض للخطأ في اللحاظة فمن المهم ،
إذن معرفة مقدار جدارة الراوى وقدرتها على اللحاظة السديدة . وكثيراً ما يكون من
غير المستطاع أن يصف شخص واحد حادة لتشعبها وتقديرها ، أو لأنها دامت مدة
طويلة ؛ فوصف واقعية وصفا شاملأ قد يتمذر على أحد الذين اشتركوا فيها .
هذا الى أن الناس مختلف في قدرتهم على الاحتفاظ بالصفات الفضورية لام .
بصدق لحاظته ، وصرف النظر عن غيرها ، فينبغي أن يصف شخص حادة وصفا مثلاً
شاملأ كل ماليس من وراء ذكره فائدة ، إذ ترى الآخر يصفها وصفا موجزاً منظماً
مقتضياً في ذلك على كل مالا يستغني عن ذكره

وقد يحمل التحيز الراوى على أن يُلبِّس الحقيقة التي أدركها إدراكاً كاماً مطابقاً
للواقع ثوباً يشوهها ، ويظهرها على غير ما هي عليه ؛ ولذلك يجب أن تُعرف ميول
الراوى ، وعواطفه ، حتى يكون من الممكن إغفاء النظر عن كل ما يدخل روايته مما
يحب أو يكره

إن المحفظة عند كثير من الناس خادعة لا يؤمن خطاؤها، ولذلك يجب أن يدون الباحث في العلوم الطبيعية نتائج ملاحظاته بمجرد الحصول عليه خوفاً من النسيان الذي قد يطمس معالم الحقيقة.

لقد قصرنا الكلام فيما تعلّم على رواية الآحاد . وقد يروى الحقيقة عده أشخاص كلُّ منهم يشكُّ في صحة روایته، ومع ذلك قد يكون لشهادتهم حظٌّ كبيرٌ من التقة؟ فليس من الضروري أن يكون نصيب روایتهم الجماعية من التقة به أعلى قدر ما لروايات آحادهم منها . فإذا سلمنا بأن ليس بينهم توافق، وأن روایاتهم لم تصدر عن مصدر واحد كان اتفاقهم في جميع العناصر الضرورية دليلاً على احتلال صدق روایاتهم . أما تناقض روایاتهم فإنه يكون دليلاً على أن بعض الروایات على الأقل كاذب .

وإذا كانت رواية الحقيقة معنونة : بأن تقلّها راو عن آخر ، وهذا تقلّها عن آخر ، وهم جرا ، وجب شدّها ووزنها ، فإن كانت تاريخية مثلاً ، ورأينا أنها غير مقبولة ولا معقولة ، ولم تطابق روح العصر الذي تربّط به وما هو معروف عنه ، كان هنا أدعى إلى رفضها ، والإذعان بضم صحتها . أما إذ كانت معقولة ، وجب القيام بعدة أشياء قبل قبولها والتسليم بصحتها : منها البحث عن حال الرواية لمعرفة عدالة كلِّ منهم ، وجذارته ، وأماتته ، ومنهبه السياسي ، ومقتناته الدينية وكل ما له تأثير في صحة أخبارها أو خطأها ، ثم معرفة حال المصدر الأصلي الذي نقل عنه هؤلاء الروايات الثابت من أمانته وصدقه ، وقدرتهم على الملاحظة ، والاستنباط ، وسلامة عقوله ، وغير ذلك مما تتطلّبه 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 ، وتمهيد الطريق لكتير من الأبحاث التاريخية التي تؤدي إلى الوقوف على تاريخ العصر المذكور . ولذلك يجب فحص الحقيقة وموازتها بما هو موجود من آثار العصر المذكور وخلافاته من ثقوب وفتوش ، ومؤلفات خطية ومطبوعة ونشروها . ويكون ذلك هو أساس قبولها أو رفضها .

الفرض

Hypotheses

قد رأينا أن الملاحظة والتجربة من الوسائل المستعملة في البحث عن علل الأشياء وملوّلاتها ، وعليهما تسدّد قوانين الاستنباط . ولتكننا عند البحث عن علة حادثة من الحوادث يجب أن نستعين بما يساعدنا في الوصول إلى مانبتقى ؛ وذلك يكون بان نفرض علة لما يبحث عن عللته من الملوّلات ، أو نتيجة للعلل التي يزداد معرفة آثارها ثم تجري التجارب التي تؤيد هذا الذي فرض ، أو تؤدي إلى تفهّم . ويسعى هذا بالفرض

فالفرض إذن هو أن يُقدّر لعلة معينة معلول ، أو معلول معلوم علة على سبيل الخرز والتخيّم . أو هو رأى يوضع ليستنبط منه نتائج صحيحة . وبجد تتحقق صحة ما يؤدّي إليه من النتائج ثبت صحته، وهي ثبت صحته بالتجارب ينتقل من مرتبة الظن والتخيّم إلى مرتبة اليقين ، ويصبح قانوناً أو قاعدة تستعمل مقدمة كبرى في القياس . ومن هذه النظريات والقوانين والقواعد تتكون العلوم

شروط الفرض

- (١) يبني ألا يكون ما يفرض علة أو معلولاً غير معقول ، كأن يفرض أن العلة في الزلزال ، هو قل الأرض من أحد قرن الشور الذي يحملها إلى قرنه الآخر .
- (٢) يبني ألا يكون ما هو مسلم بخطئه ، كما يفرض أن العلة في سقوط الأجسام نحو الأرض ، هو أن روحًا خفية تجذبها
- (٣) يبني أن يكون صالحاً لأن يستنبط منه جزئيات جديدة .

(٤) يجب أن تكون الجزئيات المستنبطة مطابقة الواقع، والشروط الثلاثة الأولى، يجب توافرها في كل فرض يفرض، أما الشرط الأخير فيجب توافرها في الفرض، الذي يسلم بصحته.

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

وإنما في كل أعمالنا العادلة تستند على كثير من الفروض ؛ فيذهب الواحد منا إلى بيت صديق له ليحادثه في شأن هام ، وهو يفرض أنه سيجده في بيته؛ لأن الوقت الذي اختاره لزيارته من الأوقات التي يتطلب 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 ممينة ويرسل — بناء على ذلك — لصديق له في البلد الذي ينوى السفر إليه بأن ، يقابله ساعة وصول القطار ، لأنه يعلم أن قطرك السكة الحديد تتبع في سيرها نظاماً معيناً ثابتاً يعرفه من يطلع على جدول سير القطر . ولكن هذا مجرد فرض ؛ فقد تهب رياح شديدة تثير الرمال فتنقطع القضبان ، فتتعوق سير القطر ، وبذلك يختل نظام المواعيد ، فلا يلحق القطار ، ولا يقابل صديقه في الوقت الذي زعم أنه سيقابلـه فيه .

ويشرع الإنسان في عمل من الأعمال ، وهو يفرض أنه سيقوى على إتمامه ، وقد يعد غيره بعرض نتيجة عمله عليه ، ولكن فرضه هذا قد لا يتحقق إذا ضفت صحته ، وكلت قوته ، وخارت عزيمته

والتشيل للفرض بمثال من تاريخ العلوم الطبيعية تقتبس من كتاب علم النطق الحديث لخورة زميل الاستاذ محمد حسين عبد الرازق ما يأتي :

« أعطى هزو ملك سرقسة الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد صائمه

قطعة من الذهب ليصوغ منها تاجه ولما صنع التاج ورأه الملك شك في أمانة الصائغ وظن أنه أضاف إليه من الفضة وزن ما أخذ من الذهب ولكن لم يكن في قدرة الملك التتحقق من صحة ظنه فدعا أرشميدس (٢٧٧-٢١٢) ق. م. · العالم المشهور ، وكلفه النظر في الأمر ففكر طويلاً، واتفق أن ذهب يوماً إلى الحالم مشغول بالال منتقلاً 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 : يوزينكا يوزينكا (وجدتها وجدها)

استتبط أرشميدس من ملاحظة ارتفاع الماء عند نزوله فيه أن كل جسم يوضع فيه يشغل فراغاً مساوياً لحجمه، وعلى ذلك إذا وضع فيه جسمان وكانا متساوين وزناً و مختلفين حجماً فإنهما يشغلان منه مكاناً بحسب 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 شكل 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 أيضاً 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 التردد تمكن أرشميدس من كشف قانون في علم الطبيعة يعرف بقانون أرشميدس «

منْتَأِ الفرضي وشُكُورِه

ليس في استطاعة كل إنسان أن يكون فرضاً يؤدى إلى حقيقة صحيحة، فالباحثون في العلوم بما فيهم من بعد النظر وصدق القراءة 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 يعلّمها أو يفكّر فيها يساعده على كشف علتها / قد ترشد العالم التخلص الذي قام بعمل كثير من التجارب إلى تكوين فرض قد يجده به خاتمه المشود به فسقوط الأجسام على الأرض حقيقة عادلة قد أرشدت نيوتن إلى فرض أدسي إلى كشف قانون الجاذبية؛ فلقد حصل أنه وهو جالس في بيته رأى تفاحة تسقط من شجرة فسأل نفسه «لماذا تسقط التفاحة إلى أسفل؟، ولم تسبح في الجو أو تصعد إلى أعلى؟»، ففرض أن هناك قوة تجذبها إلى أسفل، ثم أجرى تجارب به التي منها

استنبط قانون الجاذبية

ولقائل أن يقول إن الاكتشافات العلمية قد وُفق إليها الكاشفون بالصادقة، وهذا صحيح، ولكنهم استطاعوافهم ما صادفهم وتأولوه، والارتفاع به فهم لم ما وفقوإليه من الكشف. وكلما عظمت مقدرة بني الإنسان في العلوم، كثُرت الاكتشافات؛ لأنهم يحاولون توسيع ما شدّ من قوانين الطبيعة، فيفترضون له العلل، ويجررون التجارب التي قد تؤدي إلى إظهار السلل الحقيقة.

آيات صحة الفرضي بالاختبار

يجب الاختبار الفروض حتى تثبت غير قابلة للنقض إلا إذا أيدتها الاختبار؛ فكثيراً ما فرضت الفروض، وتفضّل التجارب، وفرضت غيرها، وما ثبت بطلانها فرض غيرها، وهكذا حتى تتحقق غاية الباحث: فقد تتحقق بعد ثلاثة فروض مثلاً كما كان الأمر في كشف غاز الأرجون (Argon) الآتي ذكره

وقد قال بضمهم وهو كيلر أنه فرض تسعه عشر فرضًا مختلفاً، وأجري علىها التجارب قبل أن يصل إلى الفرض الصحيح الذي أدى إلى استنباط قانون حركة الكواكب السيارة حول الشمس.

وقد تخطر بالبال عدة فروض دفعة واحدة، أو تمر بالذهن على التناقض، فكلما نقض فرض خلفه آخر . وربما كان بين كل فرض وصاحبته فترة طويلة . ويكون إثبات أي فرض باستنباط تابع منه جديدة بطريق القياس، ثم الموازنة بين هذه النتائج الجديدة المستنبطة من الفرض الموضع ، وبين الحقائق الثابتة المعترف بصحتها ؛ فإذا تطابقاً كان الفرض صحيحاً، وإلا وجب رفضه وفرض غيره . وللتوسيع 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 الفخاخ إلى ٣٣ قدمًا وفرض أن الهواء شلا هو العلة في ارتفاع الماء في المضخة، والبرهنة على هذا الفرض عمل التجربة المعروفة في علم الطبيعة بوضع كمية من الزئبق في أنبوبة زجاجية وإثبات ارتفاعه بالضغط الهوائي بالطريقة البينية في كتب الطبيعة .

ولما أثبتت صحة فرضه بالتجربة اخترع مقياس الضغط الجوي فهو (البارومتر) . واختراوه هذا نتيجة صحيحة لنظريته التي طبّقت فيما بعد بأنبوبة الزئبق إلى مكان مرتفع وملاحظة خفة الضغط الجوي على الزئبق .

في سنة ١٦٥٠ اخترع أوثوجوريك الألماني مضخة الهواء وعند صحة ما وضعه توريسيل يبيان أننا متاثرون بالضغط الجوي من كل جهة ولا يثبت ذلك عمل نصف كرة من المعدن ولصق أحدهما الآخر ثم أفرغ ما ينتمي من الهواء بالمضخة . الهوائية ووجد أن ضغط الهواء على سطحهما الخارجي قوى جداً . (٢) في اليوم الحادى والثلاثين من شهر يناير سنة ١٨٩٥ أعلن عالمان إنجليزيان هما اللورد رالي والأستاذ فازمى فى الجمعية الملكية نتائج مجهوداتهما .

فـ كشف غاز جديد في الهواء يعرف الآن باسم الأرجون (Argon) والطريق الذى سلكاه فى كشف هذا الغاز هو طريق الاستنباط الذى يتلخص ببيانه فيما يأتى :

قد لوحظ أن تروجين الماء بعد فصله منه أثقل من التروجين المأخوذ من المركبات الكيميائية الأخرى بنسبة $\frac{1}{4}$ في المائة.

هذا الفرق في الوزن حقيقة جزئية أدركت بطريق الملاحظة التي هي المرحلة الأولى من مراحل الاستنباط وهو من غير شك يبسط في نفس العالم الكيميائي ميلاً إلى الوقوف على علته ويحتاج إلى شرح وتقدير؛ ولذا أخذ هذان العالدان في فرض الفروض وعمل التجارب لكشف هذا السر أي انتقالاً من المرحلة الأولى إلى المرحلة الثانية من مراحل الاستنباط.

الفرض الأول — ظن هذان العاللان أن العلة في تقل تتروجين الهواء عن تتروجين غيره من المواد قد يكون لوجود الإيدروجين مختلطا بالأخير رغم تبريره على أكسيد النحاس المسخن ولاختبار صحة هذا الفرض أو خطئه أضافا قليلا من الإيدروجين على تتروجين الهواء ثم مروا المخلوط على أكسيد النحاس المسخن ولكن بعد الإضافة والتبرير وجدوا أن وزنه لايزال كما كان واستنبطا أن علة خفة التتروجين المأخوذ من مواد كيميائية ليست لوجود الإيدروجين مختلطا به وأن الفرض الأول باطل.

الفرض الثاني – جواز اقسام جزيئات الترويجين المأخوذ من مواد كيميائية غير الماء إلى ذرات منفردة .

ولأنّيات حة هذا الفرض أو خطأ اختبرا نوعي الترويجين بتيار كهربائي ولكن وجداً أنّ كل لم يتغير واستنبطا خطأ الفرض الثاني أيضاً.

الفرض الثالث — جواز وجود عنصر آخر في الماء غير معروف بجانب عناصره الأخرى يتجدد مع واحد منها بعد عزله عن الآخر

بعد عمل عدة تجارب أثبتت هذه العالман صحة هذا الفرض وأعلنا العالم
نتائج مجهداتهما في التاريخ التقدم الذكر

من هذين المثالين المأخذتين من تاريخ العلوم الطبيعية تتفتح حقيقة المرحلة
الثانية من مراحل الفكر في سعيه للوصول إلى علل الحوادث الكونية وتفسيرها
تفسيراً مطابقاً للواقع، ويعلم أن الفرض هو الحلقة المفقودة بين اليقين والشك —
هو الصراط الذي نعبره مهتمدين بنور الإيمان على لا بنور البصر ثم من عالم
الحسات الظنية إلى عالم المقولات اليقينية التي هي القوانين العلمية والنظريات العامة،
هذا ويظهر أن ما يسميه مناطقة الغرب الحديثين بالفرض يشبه ما يسميه
منطقة العرب بالحدس . قال ابن سينا «الحدس حركة (الذهن) إلى إصابة الحد»
الأوسط إذا وضعت المطلوب ، أو إصابة الحد الأكبر إذا أصيب الأوسط ، وبالجملة
سرعة الانتقال من معلوم إلى مجهول كمن يرى تشكل استنارة القمر عند أحوال
قربه وبعده من الشمس فيجدس أنه يستثير من الشمس »

وإثبات خطأ الفرض لا يقلل قيمته في تقدم العالم ؟ فالفرض المنشود قد
يوضح قبل شفنه الحقائق المرتبطة به توضيحاً دقيقاً ، فرأى بطليموس في المجموعة
الشمسية قد تقضي الآن ، ومع ذلك قد أفاد كثيراً في توضيح الحركة الظاهرة
لمجموعة الشمسية توضيحاً دقيقاً ، وكل ما بني عليه من الحساب فهو دقيق مضمبوط .



التعارض والترجيح

قد يتفق أن تتعارض الفروض التي تسر الظاهرة الواقعية تحت الاختبار، فيفسرها فرضان مختلفان أو أكثر؛ وذلك كالمحركة الظاهرة للمجموعة الشمسية، فإنه يمكن تفسيرها على مقتضى كل من فرضي بطليموس، وكوبرنيق تفصيلاً دقيقاً؛ وأولهما يثبت أن الشمس والكواكب السيارة تدور حول الأرض، والثاني يفيد أن الأرض والكواكب الأخرى السيارة تدور حول الشمس:

ومع ذلك 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 المينة، أو الأدلة المرجة (Crucial Instances) لأنها هي التي عينت قبول أحد الفرضين، ورفض الآخر. ويطلق على التجربة التي استعملت في هذا الصدد اسم التجربة المرجة (Crucial Experiment)

ومن الأمثلة التي رجحت قبول فرض كوبرنيق ما أثبتته العلماء من دوران الزهرة حول الشمس داخل فلك الأرض، ودوران عطارد حول الشمس ومشاهدته أوجهه بال المجهر، واختلاف موقع النجم الثابتة؛ فهذه هي الجزئيات المرجة. وما أجراءات العلماء من التجارب حتى توصلوا إليها هو التجارب المرجة

التعليق

Causation

الاتصال العللي والاتصال الوثيق بين القواهر الطبيعية

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

فالاستنباط في الحقيقة مرتبطة تمام الارتباط بقانون التعليل، وقد حدا هنا علماء المنطق إلى البحث عن علل الأشياء وما تحدثه من التتابع، فلكل حادث في الكون علة (Cause) في وقوعه، وكل علة معلول (Effect)؛ فسقوط أشعة الشمس على سطح مياه البحر مثلاً علة في تبخر جزء منها يوتفع في الهواء، وعدم صلاحية البيض للأكل معلول لخزنه مدة طويلة تسرب فيها إليه الهواء فأفسده

وإذا أطلقت بندقة وبختنا عن علة إطلاقها رأينا أنها تتالف من عاملين ما:

(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 الأمر بدون ضغط، كما أنها إذا ضغطنا على ضابط الرصاص مراراً وتكراراً، فإن الأمر لا يحصل إلا إذا كانت البندقة محسنة ويسعى الاتصال بين سقوط أشعة الشمس، وتبخر المياه في المثال الأول،

وين خزن البيض ، وفساده في المثال الثاني ؟ وين إطلاق البنية ، وخشوه بالرصاص
والضغط على ضابط الرصاص في المثال الثالث على

فالاتصال العلوي (causal connexion) بين حوادث الطبيعة هو ذلك
الاتصال الضروري الذي تكون فيه الحادثة السابقة سبباً في حدوث الحادثة اللاحقة
وي ينبغي ألا تلتبس العلة ب مجرد المقدم أو السابق ، والعلول بمجرد التالي
أو اللاحق ؟ فقد يتحقق حصول أمر قبل آخر من غير أن يكون علة في حصوله ؛ وذلك
كالناروس الذي يدق في مبدأ الحصة : فهو مقدم يتلوه ابتداء الأستانة في إلقاء
دروسهم ، وليس علة لإلقاء الدروس ، ولا إلقاء الدروس مسؤولاً له
فليس من الضروري إذن أن يكون السابق علة واللاحق معلولاً كما سيأتي ويسمى
الاتصال هنا اتفاقيا

فالاتصال الاتفاق (accidental connexion) هو ذلك الاتصال الذي
لا يكون المقدم فيه علة في وجود التالي
والتبييز بين الاتصال العلوي والاتفاق ، من أكبر الصعوبات التي تشتري المرء
في سبيل كسب العلم الصحيح
والوقوف على ما بين الحوادث من الاتصال العلوي ، وتعيين العلل والعلولات ،
طريقان : هما الملاحظة والتجربة ، وكلنا يستعملها من حيث لا يشعر ، وقد سبق
الكلام عليها

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 معلوماً؛ فهى تدور مع المعلول وجوداً وعندما، وهذا ما يفيده قانون الدوران

The Law of the Uniformity of Nature

فدوران الأرض حول محورها علة في وجود الليل والنهار، كأن وجود الليل والنهار معلول لدوران الأرض حول محورها لا ينفك عنه؛ ودوران الأرض حول الشمس في مدار معين بحيث تبعد عنها تارة، وتقترب 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. والتغير 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 وعلولاً في آن واحد. وذلك نحو ماء الأنهار فإنه علة في حفظ حياة الكائن الحي، وهو في الوقت نفسه معلول لسقوط الأمطار، وسقوط الأمطار نفسه معلول لتكلف البخار الذي هو معلول لتتبخر مياه البحار وقد تكون النتيجة معلولاً لعدة علل يصح أن تكون كل واحدة منها علة في وقوع المعلول؛ وذلك كلامٌ مثلًا فإنه يصح أن تكون علته الإحراق، أو الفرق، أو الاختناق، أو التسمم، أو السكتة القلبية، أو الواقع 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 بالواحد ، وليس كل السوابق ضرورية في وقوع الحادثة فالعلة وحدها هي السابق الضروري ، وذلك نحو موت شخص معين ؟ فهو حادثة قد تسبقها انهيار البيت الذي كان فيه وقت الموت ، وزيارة ابنه لمدينة طنطا ، وإعلان نتيجة انتخاب عضو مجلس النواب ، وزواج ولد عهد إيطاليا ، وظهور مؤلف في المطبع إلى غير ذلك من الحوادث التي تعد سوابق لحادثة الموت ، ولكن علة الموت هي أحد هذه السوابق ، وهو انهيار البيت وسقوطه عليه .

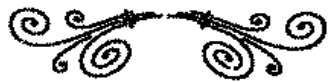
فسبق الحادثة لا يستلزم أن تكون هي علة ما يلحقها من الحوادث ، وإن كان وقوعها قبلها داعماً وباستمرار ، كما يتبع الليل النهار

كما أن الواقع ليست كلها معلومات للحادية السابقة ؟ فالمعلول هو الحادثة التي ياتم وقوعها متى وقعت العلة ، فهو اللاحق الضروري الذي يستلزم وقوع العلة وقوعه . وذلك نحو انهيار البيت في المثال السابق فهو حادثة قد تلحقها موت زيد مثلاً ، و تمام الاتفاق بين إحدى الشركات والحكومة ، وتعيين أحد القضاة وكيلًا لمحكمة ، وذهاب عمرو إلى مكان لأداء فريضة الحج ، ووصول الطيار صدق 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 الآخر الذي أحدهما انهيار البيت .

وتعين السائق 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 وقوته
ومثل هذا يسمى إذا تضمنت اللاحقة وأريد أن يبين من بينها اللاحقة الفروري
الذى هو المعلول

وذلك هو ما تقوم به قوانين الاستنباط الخمسة التي وضعنا للبحث عن علل
الحوادث الطبيعية ومعولاً لها بمحض عدد معين من الحوادث التي تسبق وقوع
ظاهرة طبيعية ، أو الحوادث التي تتحققها ، لتعيين ما هو علة منها أو معلول
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 وعللها من الأوصاف والصلات .

وللهقوانين (Methods or canons) بهاتكشف علل الحوادث السكونيه، وبدرك نتائج العلل المعاونة ؛ ويensus هذه القوانين يتوقف على الشاهدة والملاحظة، وهو الخاص بكشف علل الحوادث ، وببعضها يعتمد على التجربة وهو القوانين التي يراد باستعمالها الوقوف على آثار علل مفروضة وقد سمى مثل هذه القوانين بالطرق التجريبية للاستنباط ، وحصرها في خمسة قوانين هي : —

(١) قانون التلازم في الواقع ، أو قانون الاتفاق في حالة واحدة

(The Method of Agreement)

(٢) قانون التلازم في التخلف ، أو قانون الاختلاف في حالة واحدة

(The Method of Difference.)

(٣) قانون التلازم في الواقع وفي التخلف ، أو قانون الجمع بين حالتي الاتفاق

والاختلاف

(The Joint - Method of Agreement and Difference)

(٤) قانون التلازم في التغير ، أو قانون التغير النسبي

(The method of Concomitant Variation)

(٥) قانون الباقي (The Method of Residues)

قانون التلازم في الواقع

(The Method of Agreement)

(ا) إذا اعتدالإنسان أن يستيقظ من نومه ، وبه اضطراب معدى مثلاً ، وجب عليه أن يبحث عن علة هذا الاضطراب ليجتنبها ، فيسلم من أثرها . والطريقة في ذلك أن ينظر في كل ما يحصل في ليله منحوادث : من نوم عقب الأكل مباشرة ، أو اشتغال بعمل عقلي ، أو الاكثار من الأكل في العشاء ، أو تناول لون معين من الطعام عسر المضم ، أو غير ذلك . فإذا لاحظ أن حصول أحد هذه الحوادث كتناول اللون المذكور في العشاء مثلاً يصبحه دامعاً حصول اضطراب المعدى صباحاً؛ فكلما أكله أصبح مضطرب المعدة ، أمكنه أن يستنبط أن أكل هذا اللون في العشاء ربما كان علة الاضطراب المعدى في الصباح .

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

الذى تلوث بها عصاء أن يحتويه ماء النهر من الجرائم التى جاءته مع ما قدفته فيه
المجرى من الأقدار، بناء على أن أكل السمك صاحبه المرض دأماً

(ح) كان الشائع قد يما أن ما يشاهد من ألوان الطيف على سطح الصدف راجع
إلى الصفات الكيميائية لبواهر الصدف، حتى إنق عرضاً أن ضغط السير بروستر قطة
من الصدف على قطعة من شمع العسل والراتنج، فلاحظ مع الدهشة أن الألوان انتقلت إلى
سطح الشمع، فأعاد التجربة وضغط بقطعة الصدف قطعاً من الفراء، والصمغ العربي،
والرصاص، وبضم المعادن بعد تسريحها وتبریدها قليلاً، فلاحظ أن ألوان الطيف
قد انتقلت من الصدف وارتسمت على سطح كل من القطع التي ضغطها بالصدف،
فاستتبّط 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 عملاً
لسطح الصدف.

وبالتأمل في المثال الأول نرى أن وقوع أحد السوابق وهو «تناول اللون
عسر المضم في المساء» لازمه دأماً وقوع اللاحق؛ وهو «اضطراب المعدة في
الصباح»؛ وفي المثال الثاني نرى أن أحد السوابق وهو «أكل السمك الملوث»
لازمه دأماً وقوع اللاحق؛ وهو «الإصابة بحمى التيفويد»؛ وفي المثال الثالث نرى
أن «انتقال شكل سطح الصدف إلى مادة أخرى» صحه دأماً «تلون المادة بألوان
الطيف» أي أن وقوع أحد السوابق لازمه دأماً وقوع اللاحق.

وهذا أدى إلى أن يستتبّط أن الاتصال بين السابق المذكور واللاحق، في
كل مثال قد يكون علياً، وأن وقوع السابق علة في وقوع اللاحق
وكانون الذي بنى عليه هذا الاستنباط يسمى بقانون التلازم في الوقع.
وذلك لازمة اللاحق السابق في الوقع؛ فكلما وقع السابق، وقع اللاحق

قانون التلازم في الواقع هو قانون الاستنباط الذي يؤدي إلى الحكم على حادثة معينة بأنها قد تكون علة في وقوع أخرى بناء على ما يشاهد من أنه كلا وقت الحادثة الأولى ، وقت الحادثة الثانية

أو كما قال مل «إذا اتفق مثالان أو أكثر ظاهرة التي هي بصدق البحث في أمر واحد فقط» كان هذا الأمر علة أو معلولاً لظاهرة المذكورة « وأكثر ما يستعمل هذا القانون في البحث عن علل الأشياء ، ولكن قد يستعمل في كشف معلول علة معينة ؛ وذلك كما إذا أريد البحث عن نتيجة مشروع قانون يراد سنّه ، فإنه لابد من فحص جميع الواقع التي اتفق وقوعها في الأحوال التي تتفق فيها مثل هذا القانون ؛ فإذا فرضنا أنها عند الفحص ، رأينا أن هذا القانون تلامرة فحص لإيراد الحكومة، وزدياد في عدد المهاجرين ، وزدياد في المحصول وغير ذلك ، وتلاه في حالة ثانية رواج صناعة بناء السفن ، وكثرة المطر ، وزدياد في عدد المهاجرين ، وتلاه في حالة ثالثة عدة حوادث منها ازدياد عدد المهاجرين ، وأنه على الجملة تلاه في كل مرة فحصناها عدة حوادث منها زيد عدد المهاجرين ، فانتابنا نستطيع أن نستبعد بناء على قانون التلازم في الواقع أن النتيجة التي يؤدي إليها هذا المشروع ربما كانت ازدياد عدد المهاجرين : لأن عدد المهاجرين ازداد في كل مرة تلاه هذا القانون

وهذا القانون لا ينبع بالمعنى لأن عذر العلل ويكون وجود إحداثها كافياً في وقوع المعلول ؛ وذلك كالحرارة فقد تكون علة وقوعها الوقود ، أو الاختناك 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 ؛ كاف حالة الليل والنهار

وكما كثرت الأمثلة المشاهدة قررت درجة الاحتمال من اليقين

التعير عن هذا القانون بالرسور

ير من للحادثة التي نحن بقصد البحث عن علتها أو معلوها بحرف ح وفي كل مرة تقع هذه الحادثة نضع فوق هذا الحرف رقايغاي الرقم الذي وضع فوقه في المرات الأخرى لوقعها هكذا : ح١، ح٢، ح٣ وهلم جرا ، ويり من للحوادث السابقة أو اللاحقة بالمحروف ا، ب، ح، د... الخ

فإذا لا حظنا عند البحث عن علة حادثة معلومة أن

- (١) الحوادث التي سبقت الحادثة «ح١» هي ا، ب، ح، د
- (٢) « » « » «ح٢» هي ا، ه، و، ز
- (٣) « » « » «ح٣» هي ا، ط، ي، ك
- (٤) « » « » «ح٤» هي ا، ل، م، ن

أمكنا أن نستبط بناء على قانون التلازم في الواقع أن علة وقوع الحادثة «ح» ربما كانت الحادثة السابقة «١» لتلازمها في الواقع

وإذا لا حظنا عند تعين معلول حادثة معينة أن :

- (١) الحوادث التي وقعت بعد الحادثة «ح١» هي ا، ب، ح، د
- (٢) « » « » « » «ح٢» هي ا، ه، و، ز
- (٣) « » « » « » «ح٣» هي ا، ط، ل، ك
- (٤) « » « » « » «ح٤» هي ا، م، ي، س

أمكنا أن نستبط بناء على قانون التلازم في الواقع أن معلول الحادثة «ح»، ربما كان هو التالي «١» لتلازمها في الواقع

قانون التلازم في التخلف

The Method of Difference

- (أ) إذا ملئ إناء هواء ، ووضع فيه ناقوس ، ثم دق ، فإنه يسمع صوته ، فإذا فرغ الإناء من الهواء ، ثم دق الناقوس ، لم يعد الصوت يسمع وبتكرار هذا العمل نرى أنه كلام غاب الهواء ، لم يسمع الصوت . وبالوازنة بين هاتين الحالتين ، نرى أن الفرق بينهما هو وجود الهواء في الحالة الأولى ، وعدم وجوده في الحالة الثانية ، فيستدل بذلك على أن الهواء هو العلة في سباع الصوت .
- (ب) إذا ذاق الإنسان طعم البرقالة مثلاً ، وبعد مضي بوهة من الزمن ذاق طعمها مرة ثانية وهو ساد أقه ، وجد أن طعم البرقالة العادي تغير إلى مجرد طعم حامض أو حلو

والفرق بين هاتين الحالتين هو أنه لما اشتركت حاسة الشم مع حاسة الذوق في الحالة الأولى ، أدرك طعم البرقالة العادي تمام الإدراك ، ولما استقلت حاسة الذوق في المرة الثانية ، لم يدرك طعم البرقالة العادي .

وبتكرار هذه التجربة مراراً نرى أن طعم الأشياء لا يدرك مميزاً إلا في حالة اشتراك الحاستين معاً ، أما في حالة غياب حاسة الشم فإن طعم الأشياء العادي لا يدرك مميزاً ؛ فكلما غابت حاسة الشم غالب منها 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 إناء هواء ، وعلق فيه جسمان مختلفان الكثافة ، ثم أُسقطا معاً ، فإن أحدهما يصل إلى قاع الإناء قبل الثاني ، فإذا فرغ الإناء من الهواء ، ثم أُسقط الجسمان ، فإنه يشاهد أحدهما يصلان إلى قاعه في وقت واحد

وبتكرار هذه التجربة مرارا نرى أن الجسمين يصلان إلى قاع الإناء في وقتين مختلفتين ، متى كان ملوكا بالهواء ، وفي وقت واحد ، كلاما كان خاليا من الهواء ؛ فعلم وجود الهواء هو علة سقوطها في وقت واحد .
ومن ذلك يمكن أن نستنبط أن الهواء تأثيراً في سرعة اندماج الأجسام نحو مركز الأرض وبطئها .

وبالتأمل في المثال الأول نرى أن تخلف السابق وهو « الهواء » لازمه تخلف اللاحق ، وهو « إدراك الصوت » ، وفي المثال الثاني نرى أن تخلف المقدم وهو « حاسة الشم » لازمه تخلف التالى وهو عدم « إدراك طعم المذوق تماماً » ، وفي المثال الثالث نرى أن غياب السابق وهو « الهواء » صحبة عدم وجود اللاحق وهو اختلاف سرعة سقوط الأجسام نحو مركز الأرض ، وهذا أدى إلى أن نستنبط أن بين السابق المتخلّف واللاحق اتصالاً علياً ، وأن وقوع السابق علة وقوع اللاحق ، وذلك لازمة اللاحق السابق في التخلف : فكلما غاب السابق ، غالب منه اللاحق
ويسمى القانون الذي ينبع عليه هنا الاستباط بقانون التلازم في التخلف
قانون التلازم في التخلف هو قانون الاستنباط الذي به يتوصى إلى الحكم
 بأن حادثة متعلقة في وقوع أخرى، أو تعلق بها، بناء على ما يشاهد من أنه إذا لم تقع أحدهما لم تقع الأخرى

أو بعبارة أخرى إن الحادثة الوحيدة التي توجد عند وقوع الحادثة التي نحن بصددها ، وتقيب عند عدم وقوعها ، مع علم التغير في السوق ، والواحد الآخر تكون متصلة اتصالاً علينا بالحادثة المذكورة : يعني أنها باستخدام هذا القانون نوازن بين مثالين مختلفان في أمر واحد فقط : وهو أن الحادثة تقع في أحد المثالين دون الآخر

فإذا رمزنَا للسوابق في المثال الأول بالمحروف
أ، ب، ح
و، ه، و
والواحق بالمحروف
والسوابق في المثال الثاني بالمحروف
أ، ب
و، ه
والواحق د د د
أمكنا أن نستبعد أن بين د، د، و، اتصالاً علينا.
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 . ولتمثل له بالأمثلة الآتية :

(١) إذا اجتمع قوم في ولية ، ثم أصيب أحدهم في الصباح بإسهال شديد ، فقد يمزو ذلك إلى أنه تناول لونا معينا من الألوان التي كانت في الولية فإذا رأى أن كل من تناول هذا اللون من حضروا الولية اعتراه الإسهال ، فإن اعتقاده يقوى ، فإذا علم بذلك 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 مدمى على شرب القهوة بأرق شديد فنظر في الأمر ليقف على علة هذا الأرق حتى يتحماها ، فظن أن علة ذلك ربما كانت تناول القهوة بكثرة في الليل ، بناء على قانون التلازم في الواقع . وليثبت 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 .

(ح) 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 انقطاع مستوى التعليم إلى غير ذلك ، وأخيراً قر رأيهم على أن يتبعوا في فحصهم طريقاً علياً فابتدأوا بـ مدينة من المدن التي تكثر فيها الجرائم ، وبعد الدرس المستوف رأوا أن المتوافر من العوامل التي يمكن أن يكون لها أثر في كثرة الجرائم وقتها هي على حسب ما يأتي : -

قلة رجال الشرطة ، وكثرة المدارس ، وعدم التهاؤن في معاقبة الجرميين ، وإهمال التعليم الديني ، « وانتشار حانات الحنور »

ثم أخذوا غيرها فرأوا أن حالة هذه العوامل هي كما يأتي : -

قلة رجال الشرطة ، وكثرة المدارس ، وعدم التهاؤن في عقاب الجرميين ، والعنابة بالتعليم الديني ، « وانتشار حانات الحنور »

ثم رأوا أن حالة هذه العوامل في مدينة ثالثة هي : -

قلة رجال الشرطة ، وقلة المدارس ، وعدم التهاؤن في عقاب الجرميين ، والعنابة بالتعليم الديني « وانتشار حانات الحنور »

وفي مدينة رابعة كانت الحالة هي : -

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

وبالموازنة بين هذه الحالات المختلفة رأوا أن هناك عامل ملزماً في الواقع

لكثرة الجرائم وهو « كثرة انتشار الحانات » 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

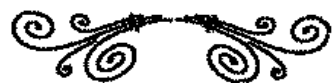
واحد وهو : « عدم وجود الحانات بها مطلقاً » ، فاستتبوا بناء على قانون التلازم في التخلف أنه ربما كان هناك اتصال على بين كثرة الجرائم ، ووجود الحانات

وبالتأمل في الأمثلة الثلاثة التقدمة نرى أننا في كل منها توصلنا إلى حالات

إيجابية . وهي التي تلازم فيها القدم وال التالي في الواقع ، وأخرى سلبية وهي التي تلازم فيها القدم وال التالي في التخلف ؟ وبناء على ذلك استنبطنا شدة احتمال وجود اتصال على بين القدم وال التالي ، ويسمى هذا بقانون التلازم في الواقع وفي التخلف قانون التلازم في الواقع وفي التخلف هو قانون الاستنباط الذي يؤودي إلى الحكم على حادثة بأنها قد تكون علة في حدوث أخرى أو معلولاً لها بناء على ما شاهد من أنه إذا وقعت أحدهما وقعت الأخرى ، وإذا لم تقع أحدهما لم

تشم الأخرى

وهذا القانون لا يؤدي إلى نتيجة يقينية فقد يكون هناك عمل آخر تحدث التالي ، وقد حدث أن شاباً تناول غذاء في مطعم ، ثم اعتراه عقب الأكل نسم قاضي صاحب المطعم مدعياً أن القطر « عيش الغراب » الذي تناوله في المطعم كان من النوع السام ، مؤيداً دعواه بأن الإسهال لم يتر إلّا الذين أكلوا منه من هذا القطر ، ولكنه 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 المحوادث المتصلة اتصالاً علياً ، وذلك بامتحان عدد كافٍ من الأمثلة ، والموازنة بين الحالات التي تقع فيها الظاهرة التي نحن بصدده فحصها فيما لو قوع بعض السوابق والواحد ، أو يتختلف تبعاً لتأخرها ، والحالات التي لا يتوقف فيها وقوع الظاهرة أو تختلفها على وقوع أي سابق أو لاحق غير ماقرئ ذكره . ولكنه لا يكتفى في العلوم بمجرد كشف هذا الاتصال ، وتعين 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 التحولات الهوائية مثلاً ، فلا بد له من الاستمرار في تجربته وتحليله حتى يحدد كم العلاقة بين مدى التحولات وسرعة سيرها ، وبين جرم الصوت وارتفاعه

والباحث في علم النفس لا يكتفى بمجرد القول أن بعض الإحساسات متصل ببعض النبؤات اتصالاً علياً ، بل لا بد من تقدير هذا الاتصال كمتى ما استطاع إلى ذلك سبيلاً .

ويُمكن أن يقال على وجه الإجمال إن مهمة العلوم الحديثة هي تعيين كم ما بين الظواهر من النسب والصلات ، وذلك ينبعى الاتجاه إلى هذا القانون كما يأتى : -

(١) إذا شاهدنا أن الحرارة قوية في حجرة بها خمسون مصباحاً ، ثم لاحظنا

أنت قلت بقدار 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 المصايب الوقدة في الحجرة هي علة اشتداد الحرارة بها ، كما يمكننا أيضا تعين مقدار الحرارة الزائدة بسبب هذه المصايب

(ب) قد تتمكن بعضهم من تقدير كم القوة التي تنفق عند احتكاك مادة بأخرى ، وبين أن الحرارة الناتجة عن هذا الاحتكاك تزيد أو تنقص على حسب زيادة هذه القوة أو نقصها ، فهى تتغير تبعاً لقوة 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 الخادنة .

. وبالتأمل في هذين المثالين يتضح لك معنى قانون التلازم في التغيير فهو قانون الاستنباط الذي يؤدي إلى الحكم بأن حادثة معينة علة في وقوع أخرى لأنها متلازمان في التغيير ، فكما حصل تغير في إحداثها ، صاحبه تغير في الأخرى ، مع تحديد كم هذا التغير في كل منها أو هو القانون الذي يفيد أنه إذا اتبعت حادثة في تغيرها ، تغيراً في حادثة أخرى ، كانت علة أو معلولاً لها ، أو ذات اتصال على بها

وباستخدام هذا القانون يمكن تتبع العلاقة المادية بين جسمين ، فلقد كان الماء قد يعاني شك من أن الهب الأحمر في الخسوف السكري الشمسي ناشئاً عن الشمس ، أو عن القمر ، ولكنه لوحظ في أثناء خسوف كلّي وقع حدثاً، أن الهب تحرّك مع الشمس ، وكان على التدريج يختفي القمر ، أو ينحصر عنه في لحظات الخسوف التالية ، فأصبح من الحقائق التي لا شك فيها الآن ، أن هنا الهب ناشئاً عن الشمس ، لا القمر .

· وهذا القانون يستخدم في الاستنباط المرتبط بالسائل الاقتصادية والسياسية ؛ فإذا رأى الاقتصادي أن تشغيل الأطفال ، يسير بنسبة ثابتة مع خلو الكبار من العمل ؛ فكلما كثر عدد المشغلين من الأطفال ، زاد معه عدد العاطلين ، وإذا قصر الأول ، تقص معه الثاني وهكذا ، أمكنه أن يستنبط أن تشغيل الأطفال علة في خلو الكبار من العمل ، ولكن هذه النتيجة لتنفيذ اليقين دائما لأنها مبنية على الملاحظة ، والمرء معرض الخطأ في الملاحظة .



قانون الباقي

The Method Residues

(أ) جلس أمرؤ في حجرة وأوقد مصباحاً، وبعد مضي ساعتين لاحظ أن ميزان الحرارة ارتفع من ٢٥ درجة مئوية إلى ٢٨ أي بقدار ثلاثة درجات؛ ففكر فيها عسى أن يكون علة ارتفاع درجة الحرارة مع أنه لم يوجد في الحجرة نار، فعلم أن علة ذلك راجحة إلى حرارة المصباح الموقد من جهة، والحرارة الناشطة من هواء الزفير في مدة ساعتين من جهة أخرى.

فإذا فرضنا أنه أراد أن يعرف مقدار ما أحدثه المصباح من الحرارة، وما أحده 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 درجةان هو كم الحرارة الحادثة من المصباح، ويكون كم الحرارة الحادثة من هواء الزفير هو باقي طرح ٢ من ٣ أي درجة واحدة.

(ب) إذا عرف مقدار المد الكلى، ومقدار المد الحادث من تأثير القمر فقط، يمكن تعين مقدار المد الحادث من تأثير الشمس بطرح المقدار الحادث من تأثير القمر من مقدار المد الكلى، فالباقي هو مقدار المد الحادث من تأثير الشمس.

(ج) كُلّف 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 جيده وما قام به العامل الأول هو $\frac{1}{6}$ من العمل مضروبا في 6 أي $\frac{1}{6} \times 6 = 1$ من العمل جيده ، 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

قانون الباقي

قانون الباقي هو القانون الذي به تستبط في حادثة تعدد بها العلل والمعاولات ، تعين علة واحد من هذه المعاولات ويظهر أن ما يكتسب من النظريات والقوانين العلمية والأحكام العامة باستخدام قوانين الاستنباط السالفة الذكر ، والتي أساسها الملاحظة والتجر بقواً أدلة التقلية ، هو عين مواد البرهان التي تكلم عنها مناطقة العرب ، ولكنهم لم يحشواف طرق اكتسابها ، لاعتقادهم أن موضع ذلك العلوم الإلهية



التمثيل

Analogy

إذا ثبت لنا أن المريخ يشابه الأرض في احتواه على الضوء، والحرارة، والماء، والهواء، فلنا أن نستنبط أن المريخ قد يكون مسكوناً كالأرض؛ ويسمى هذا النوع من الاستنباط بالتمثيل، ويسميه الفقهاء قياساً، فهو أحد الأدلة الأربع التي يبحث فيها علم الأصول لاستنباط الأحكام الشرعية وهي: الكتاب، والسنّة، والإجماع، والتيسير.

فالتمثيل هو إثبات حكم جزئي لجزئي آخر لتشابه بينهما؛ ويسمى الجزئي الأول بالأصل وهو «الأرض» في هذا المثال، والجزئي الآخر بالفرع وهو «المريخ»، والمعنى المتشابه فيه بالجامع وهو «الاحتواه على الضوء والحرارة والماء والهواء».

فأساس الحكم في التمثيل هو العلم باشتراك أمرين في بعض الصفات، ثم الحكم على الفرع بما ثبت للأصل؛ ففي المثال السابق قد اشترك كل من الأرض والمريخ في الاحتواء على الضوء والحرارة الخ، وحكم بعد العلم بهذا الاشتراك على المريخ باحتمال كونه مسكوناً سكناً، وهو الحكم الثابت للأرض.

ويتألف من التمثيل قياس كالتالي:

المريخ كالأرض في احتواه على الضوء، والحرارة، والماء، والهواء.

الأرض مسكونة

∴ المريخ يحتمل أن يكون مسكوناً

ويتركب هذا القياس من حدود أربعة هي: الفرع وهو المد الأصغر لأنه

موضوع النتيجة ، والحكم وهو المد الأكبر لأنّه محول النتيجة ، والجامع وهو المد الأوسط . والأصل وهو الشبيه والتشيل نوع من الاستنباط الناقص ، ودليل من أدلة كسب الطالب العلمية إلى لاتفاق 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 ينفي اليقين فهو عامل مهم من عوامل فرض الفروض لأنّه يدعو إلى البحث عن علل الأشياء ، وهذا يستلزم افتراض الفروض

ومن الناطقة من أكتفى بمجرد المشابهة في تعدى الحكم من الأصل إلى الفرع ، ومنهم من شعر بضعف الاستنباط حينئذ ، لأنّه لا يخرج عن حيز الاحتمال كافلناه فاشترط أن يكون الجامع في التشيل علة الحكم ؛ كما يحكم على متهم باستحقاقه عقوبة معينة ، لأنّ مشابه مجرماً آخر في فعلة عوقب عليها بالعقوبة المذكورة ، ويسعى الجامع في هذه الحالة علة الحكم ، غير أنه إذا بني الاستنباط على قانون التعليل ، فإنه يمكن رده إلى الاستنباط العلمي

الاغاليط والمخالطات المنطقية

Fallacies

قد أبدا في كل ما تقدم القواعد والقوانين التي إذا اتبعت يكون التفكير سليماً ممدوحاً 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 بالغلط المنطق (paralogism) وقد يغلوط به خصمه فيتعذر عليه في بعض هذه الأغاليط ، ليتغلب عليه ، ويلزم منه الحجة ، فيكون ذلك مغالطة وسفطة (sophism) فالغلط المنطق هو الخطأ المركي الذي يقع فيه المرء (سواء كان في الصورة أم في المادة)

أما المغالطة أو السفطة فهي إيقاع الخصم عمداً في الخطأ للتغلب عليه وإزامه الحجة ، ويدل على العينين كلمة « مغالطة » (1) ومن هذه الأغاليط ما يقع في المحدود ، ومنها ما يقع في الاستدلال القياسي ، أو الاستنباطي .

وإنما ذكرنا هنا بعض الأغاليط والمخالطات ، ليكون الطالب على يقنة منها حتى يتغافل عنها في أبحاثه ، ويختبر عند الجدل من أن يقوده مجادلة إلى الوقوع في بعضها ، فمن لا يعرف الخطأ لا يعرف الصواب كما يقولون

أو غاليط الواقع في المحدود

من المعلوم أن المحدود هو ما كان بالجنس والفصل
والخطأ في المحدود إما أن يكون في الجنس أو في الفصل أو فيهما: فمن الخطأ في الجنس

(1) قال صاحب القاموس « والمغالطة الكلام يغلوط فيه ويغلوط به »

(١) أن يوضع الفصل مكان الجنس كقولهم في حد الإعفاء «أنه الإفراط في التعب»، وإنما هو «التعب المفرط»؛ فالتعب هو الجنس، والإفراط فصل له
 (٢) أن يؤخذ جنس بدل آخر؛ كوضع القوة مكان الملكة وبالعكس؛ فال الأول نحو حد السيف « بأنه هو الذي يقوى على اجتناب الذات الشهوانية»، فكل من العفيف والفاجر قادر على اجتناب الذات الشهوانية، ولكن العفيف يقوى ويفعل، والفاجر يقوى ولا يفعل؛ فوضعت القوة مكان الملكة لاشتباہ الملكة بالقوة لأن الملكة قوة ثابتة

والثاني نحو حد القادر على الظلم « بأنه هو الذي من شأنه وطباعه التزوع إلى انتزاع ما ليس له من يد غيره» وهذا هو تعريف الظالم لا القادر على الظلم، فالقادر على الظلم قد يكون عادلاً؛ فوضعت الملكة مكان القوة

(٣) أن تؤخذ المادة مكان الجنس كتعريف الكرسي « بأنه خشب مجلس 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 خشباً، وحينذاك لم يكن رماداً، ولما صار رماداً لم يكن خشباً ومن الخطأ في الفصل ما يأتي :

أن تؤخذ اللوازم مكان الذاتيات؛ كتعريف المثلث 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 الأحاداد، والمدد والكثرة متساوية في المعرفة، ومن هذا القبيل أن يؤخذ الضد في تعريف ضده؛ كتعريف الزوج بأنه عدد يزيد على الفرد الواحد، وتعريف الفرد بأنه عدد ينقص عن الزوج واحد، ومنه أيضاً أخذ أحد التضاديين

في حد الآخر، كحد الأب « بأنه والابن »، والأب في أنه « ولد الأب »؛ لأن العلم بأحدهما يستلزم العلم بالأخر

الخطأ في القياس

يمكن تقسيمه قسمين

(١) الأغليط الصورية ، وهي التي تنشأ عن الخروج على قوانين المنطق المخالفة بالقياس ، كحاولة استنباط نتيجة كلية موجبة من الشكل الثالث ، أو عدم استفارق الحد الأوسط ، أو كون مقدمة القياس سالبة

(٢) الأغليط 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 التبييز بين ما هو ثابت محقق الصدق ، وبين ما يراد إثباته ، فتوضع القضية التي يراد إثباتها موضع الثابت الملم بصحته . وسنأتي بعض أمثلة لكل من النوعين

الأغليط الصورية

هي الواقعه في صورة القياس وذلك كما يأتي :

(١) الخلط بين ضد القضية وقيضتها ، وذلك كما يستنبط من القضية

(١) « محمد ، ليس أكبر سنا ، من على »

(٢) القضية « محمد أصغر سنا من على »

وهذا خطأ؛ لأن القضية (٢) ضد القضية (١) وليس قيضاً لها؛ فـكون محمد ليس أكبر سنا من على ، لا يستلزم أن يكون أصغر منه ، إذ يحتمل أن يكون مساوياً له في العمر .

(٢) أن تكس القضية الموجبة الكلية عكساً مستوياً إلى موجبة كلية أيضاً، وذلك كأن تكس القضية
 إلى القضية «كل ذهب معدن»
 إلى القضية «كل معدن ذهب»

وهي ظاهرة البطلان، فعكس الموجبة الكلية موجبة جزئية كما قدم

(٣) أن تكس السالبة الجزئية عكساً مستوياً، نحو عكس القضية
 إلى «بعض الأشكال المستوية، ليس مثلاً»
 إلى «بعض المثلثات، ليس شكلًا مستوياً»

وهي بيئة البطلان، فالسالبة الجزئية لا عكس لها إلا إذا حولت موجبة كاملاً

(٤) اشتغال القياس على أربعة حدود نحو: —

على، رجل طيب الأخلاق

محمد أخْ لعلِي

.. محمد، رجل طيب الأخلاق

وهذا قياس باطل، لأنَّه مشتمل على حدود أربعة، وقد أدى إلى الواقع فيه أنه
 لما كان محمد وعلى آخرين، ظن أنهم ر بما كانوا متشابهين في الأخلاق.

(٥) أن يكون الحد الأوسط مشتركاً للفظياب مستعملًا في إحدى مقدمتي القياس
 بمعنى، وفي الأخرى يعني آخر نحو: —

كل قطعة من الأرض داخلة في البحر رأس

الرأس است החלها يسبِّب الموت

.. كل قطعة من الأرض داخلة في البحر، است החלها يسبِّب

الموت

(٦) أن يعبر عن الحدين الأوسط والأكبر باسمين متادفين نحو : —

كل إنسان بشر

وكل بشر قابل للتعليم الراق

.. كل إنسان قابل للتعليم الراق

فالمد الأصغر وهو « إنسان » ، والمد الأوسط وهو « بشر » متادفان ،
وعليه يكون المد الأصغر هو عين الأوسط ، فلا يبقى من الحدود الثلاثة
اللازمة لتكوين التقياس إلا حدان فقط ، ولا يتتألف قياس من حدين
أو يعبر عن المد الأوسط والأكبير باسمين متادفين نحو : —

بعض الحيوان إنسان

وكل إنسان بشر

.. بعض الحيوان بشر

فالمد الأوسط هو عين المد الأكبر ، فلا يكون في التقياس غير حددين فقط

(٧) أن يكون المد الأوسط غير مفيد للاستفرار في كلتا القدمتين نحو : —

كل مثلث شكل مستو

كل دائرة شكل مستو

فمن هاتين القدمتين لا يمكن الوصول إلى نتيجة .

وقد تقدم الكلام على هذا في شروط التقياس العامة .

(٨) أن تكون القدمتان في حكم السالبتين نحو : —

ممتدع أن يكون الشكل المستوى كر

ممتدع أن يكون المثلث كر

.. فممتدع أن يكون الشكل المستوى مثلثا

وهذه نتيجة فاسدة ، لأن التقياس ممؤلف من سالبتين غير فيما الفوز السلي ،

فمن هاتين القدمتين

لاشى من الشكل المستوى بكرة

ولاشى من المثلث بكرة

ولا إنتاج بين سالبيتين يقتضى الشرط الرابع من شروط القياس العامة

(٩) أن يفيد أحد طرق النتيجة الاستغرار مع عدم إفادته ذلك في

مقدمته نحو : —

لاشى من المربع بثلاث

كل مثلث شكل مستو

.. لاشى من المربع بشكل مستو

وهذا قياس فاسد و نتيجته كاذبة؛ وذلك لأن الحدا الأكبر فيها مفيدة

للستغرار في النتيجة لأنها محول قضية سالبة ، مع أنه غير مفيدة ذلك في المقدمة الكبرى ؛ لأنها فيها محول قضية موجبة . وهو : —

كل مأجليط بثلاثة مستقيمات متساوية ، مثلث

لاشى مما أحيل بثلاثة مستقيمات متساوية ، بمختلف الأضلاع

لاشى من المثلث بمختلف الأضلاع

وهذا قياس فاسد؛ وذلك لأن الحدا الأصغر غير مستغرق في المقدمة الصغرى

لأنه فيها محول قضية موجبة ، ومستغرق في النتيجة لأنها سالبة كلية وهي تقييد

استغرار طرفها

(١٠) أن يستتبع عين المقدم بناء على استثناء عين التالى ، نحو : —

كما كان الشكل مثلا ، كان شكلان مستويان

لكنه شكل مستو

.. فهو مثلث

وهذا قياس فاسد؛ لأن استثناء عين التالى لا ينبع عين المقدم ، لأنه لا يلزم من

كون الشكل مستويا ، أن يكون مثلا

أو يستنبط تقييض التالي بناء على استثناء تقييض المقدم ، نحو : -

كما كان الشكل مثلا ، كان شكلًا مستويًا

لكنه غير مثلا

.. فهو غير مستو

وهذا ظاهر البطلان ، لأن استثناء تقييض المقدم لا ينتهي تقييض التالي ، إذ لا يلزم من كون الشكل غير مثلا ، أن يكون غير مستو ، فالربيع مثلًا شكل مستو ومع ذلك فهو غير مثلا

(١١) استنباط أحد طرق القضية المنفصلة مانعة الجمجم بناء على استثناء تقييض الآخر نحو : -

الجسم إما أبيض ، وإما أسود

لكنه غير أبيض

.. فهو أسود

إذ لا يلزم من كون الجسم غير أبيض أن يكون أسود ، فاستثناء تقييض أحد طرق المنفصلة مانعة الجمجم لا ينتهي 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 تستطيع استنباط أنه غير ذهب ، لأن القاعدة أن استثناء عين أحد طرق القضية مانعة الخلو لا ينتهي شيئاً ؛ فيصبح أن يكون الجسم معدنا وذهبًا ، كما يصح أن يكون معدنا وغير ذهب

وكل ما سبق أغالط في صورة القياس لا في مادته

الأُغْلِيْطِ الْمَارِبِ

وهي التي لا تنتجه عن مخالفة قواعد النطق، وإنما هي الخطأ الواقع في مادة القياس لاف صورته ، ولذلك رأى بعض الناطقة عدم التعرض لهذا النوع من الخطأ تاركا الكلام فيه لنغير النطق من المعلوم
ومن هذه الأُغْلِيْطِ ما يأتي :

- (١) أن تكون إحدى المقدمتين كاذبة ، وذلك يقع في مواضع منها : —
- (٢) أن يطبق الحكم العام على جميع الجزئيات حتى في الأحوال الخاصة التي لا يشترك فيها الجزئي الخاص مع باقي الجزئيات نحو : —

المجنود قتلة ، وكل قاتل عقابه الإعدام

.. فالمجنود عقابها الإعدام
فالكبيرى كاذبة لأنَّه طبق فيها الحكم العام
ونحو : —

هذا الحصان بطىء ؛ وكل بطىء يفوز في السبق (كاسبة الساحة البطلية
الأُرْنَبُ السريع فيحكاية المشهورة)

.. فهذا الحصان يفوز في السبق

فكبرى هذا القياس كاذبة لأنَّه أثبت فيها كل بطىء ما ثبت لبعض
المطئين .

(ب) أن يثبت الشيء في حال خاصة الحكم الثابت له على العموم ، وذلك
كما يرون على أن أكل لحم البقر يزيد المحموم والممعد « بأنه مفید للإنسان
على العموم »

وكما يستدل بعضهم على وجوب مساعدة المجرم على الترار من القضاء والعدالة
«بأن إغاثة الملهوف واجبة»

(ح) أن يثبت الشيء على العموم الحكم الذي ثبت له في حال خاصة،
وذلك كما يستدل بعضهم على أن الخير مباحة على العموم «بجواز استعمالها في أحوال
خاصة اضطرارية كإساغة الفحصة مثلاً»، وكما يستدل على إباحة الكذب على
العموم «بجواز الاتجاه إليه في أحوال نادرة اضطرارية» ككتاب الطبيب على
الريض لصلحته، وخداع العدو في الحرب

ومن ذلك النهاب إلى صحة قضية استناداً على صحة بعض تأثيرها؛ كما
يستدل على ضرر الإحسان بأنه أتى بضرر آخر في حالة بعيدتها

ومنه سرعة الانتقال إلى النتيجة بدون برهان كافٍ، كـإذا أفاد دواء مرأة
في مرض ، فاستنبط أنه يفيد دائماً ، وهذا هو المراد بالتسريع في التعميم . ومثله
الحكم بعلم جواز أمر على الإطلاق لعلم جوازه في بعض الظروف ، كـإذا حكم
بعلم جواز التصدق على من يتفق ما يتصدق به عليه في المواقف ، فاستنبط
الحكم بعلم جواز الصدقة على الإطلاق

(د) أن يثبت للمجموع الحكم الذي ثبت لكل فرد من أفراده على سبيل
التوزيع نحو: —

١، ب، ح هي كل زوايا المثلث ١ ب ح

كل زوايا المثلث أقل من قائمتين

١٠٠، ب، ح أقل من قائمتين

فلننظر «كل» في الصغرى أريد منه «مجموع زوايا المثلث» ، وفي الكبيري
قصد منه «كل زاوية من زوايا المثلث على حدتها»

(هـ) أن يثبت الحكم الثابت للمجموع من حيث هو مجموع، لكن فرد
من أفراده على سبيل التوزيع، فيستعمل اللفظ في إحدى المقدمتين مراداً بالمجموع،

وف الأُخرى والنتيجة مراداً به الأفراد على سبيل التوزيع نحو : —

الزاوية ١ زاوية من زوايا المثلث

وكل زوايا المثلث يساوى قائمتين

.. فلزاوية ١ تساوى قائمتين

فالزاوية ١ في الصغرى وفي النتيجة مراد بها زاوية واحدة من زوايا المثلث، ولفظ «كل زوايا» في الكبري مقصود منه مجموع الزوايا، فأثبتت للزاوية الواحدة من زوايا المثلث ما ثبتت لمجموع الزوايا

(و) أن يعطى للجنس حكم النوع نحو قول بعضهم : —

هذا شكل مستو (مشيراً إلى مربع)

وكل شكل مستو مجموع زواياه الداخلية يساوى قائمتين

.. فهذا مجموع زواياه الداخلية يساوى قائمتين

فالكبri كاذبة، وذلك لأنّه أعطى فيها للشكل المستوي الذي هو جنس يشمل المربع والمثلث والخمس وغيرها حكم أحد الأنواع المتدرجة تخته وهو المثلث

(ز) أن يؤخذ ما بالقوة مكان ما بالفعل نحو : —

هذا سحر (أى عنب يقول بعد عصيره إلى سحر)

وكل سحر يحرم تناوله

.. فهذا يحرم تناوله

وبسبب انتظامنا هنا أنه أخذ في الصغرى ما هو بالقوة وهو (العنب) مكان ما بالفعل وهو (السحر)

(٢) أن يوضع المطلوب إثباته موضع المسلم به، وهذا هو السنن بالصادرة. هل المطلوب الأول ، وذلك كما إذا استعمل القياس الآتي في البرهنة على أن فضلاً من الأفعال خطأ خلقياً

هذا الفعل مخالف للمبادئ الأخلاقية القويمة وكل مخالف للمبادئ الأخلاقية القويمه فهو خطأ خلقيا

فهذا الفعل خطأً خلقياً

فالصغرى هي عين النتيجة، وطرفًا الكبيرى متراً دفان
ونحوه: —

کل انسان بشر

وکل بشر ضحاک

فکل انسان ضحاک

فالكبرى هي عين النتيجة ، وطرف الصغرى متراوكان
ومن ذلك تغير لفظ المطلوب أياً به دون معناه ، كما يُيرَّهن على أن الأفيون
ينوم بقولم « الأفيون ينوم » ؛ لأن فيه قوة التنويم » ، وكقولم « النور ينخد
في الزجاج لأنَّه شفاف » فكأنَّه قيل « الأفيون ينوم » لأنَّه ينوم » ، « والنور
ينخد في الزجاج ؛ لأنَّه زجاج »

(٣) إثبات غير المطلوب، وفي هذا النوع من الخطأ يوضع مكان المراد إثبات بعض التضليل التي له بها ارتباط ما ، وذلك اذا لم يقتصر الخصم على إثبات تقييد دعوى خصمه أو ضدها ، أو إذا أثبتت قضية هي غير التقييد أو ضد المذكورين ؛ كما إذا أراد إقناع مجادله بأن فعلاً معيناً يفيده هو شخصياً ، فبرهن على أنه مفيدة على وجه الجلة ، أو إذا أراد تضييق دعوى أن شخصاً جاهلاً ، فبرهن على أن طلبة المدارس العليا علماء ، وكما يجيء - إذا سئل عن صحة رأى من الآراء أو مبدإ من المبادئ - «بأنه شيء جديد مختلف لما درجنا عليه» ، أو «بأنه صدر من شخص لا يوثق به» ، أو «بأن النهايى إليه ليس له فضل فيه ، فقد سبقه إليه غيره من قبل» ومن ذلك قرار من المحكمة العالى فى محمدًا عالم مثلاً

(١) « محمد عالم؛ لأنّه بني مدرسة »

(ب) أو « محمد بنى مدرسة ؟ فهو إذن عالم » وهذا خطأ لأن بناء المدرسة لا يستلزم أن يكون عالماً، فالقضية الثانية في الحالة الأولى لا تستتبع الأخرى ، ولذلك لا يصح وصلها بها بلفظ « لأن » والقضية الأولى في الحالة الثانية لا تستتبع الأخرى ، ولذلك لا يصح وصلها بها بلفظ « إذن »

ومنه قول من أتهم بسرقة مثلاً وشهد عليه ثلاثة شهود بأنهم رأوه متلبساً بجريمة السرقة « إني مستعد لتقديم عشرين شاهداً يشهدون بأنهم لم يروني أسرق » ومنه محاولة من رمى بارتكاب خطأ أن يثبت أن الرامي نفسه كثيراً ما يرتكب هذا الخطأ بدلاً من التعرض للتهمة الموجهة إليه بثبت أو نفي وهذا الخطأ يرتكب في الخطابة والمحاورات الشفوية كثيراً، ويختزل من الواقع فيه تحديد المطلوب ، والاحتراس من الخروج عن حدوده
 (٤) لا تستلزم المقدمتان النتيجة بألا يكون بينهما علاقة توجب ذلك نحو:-

قسم التخصص بالأزهر به سبع شعب
شعبة الأخلاق هي من قسم التخصص بالأزهر

.. شعبة الأخلاق تخرج رجالاً يخدمون الأمة

فقد مرت هنا القياس لاستلزمان النتيجة المذكورة مطلقاً ، ولا يمكن أن يندع هنا القياس أى شخص مادام متيقظاً ، ولكنه لما تكرر في النتيجة حدّ من حدود المقدمتين ، فربما لا يلتفت 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 ؟ كما إذا جلت إحدى قضيتي برهاناً للأخرى ، والأخرى برهاناً للأولى ؛ نحو محمد يميل إلى اللعب لأنّه يشتريه أكثر من غيره ، ويشتري اللعب أكثر من غيره لأنّه يميل إليه

ومن المور المثال الآتي : -

فلان ياباني ؛ فلان يزعم أن كل اليابانيين كاذبون ، ولكن فلاناً كاذب لأنّه ياباني . . . وعلى ذلك يكون زعمه كاذبا . . . فالليابان ليسوا كاذبون . . . فلان صادق . . . فما زعمه فلان صحيح . . . فالليابان كاذبون . . . فلان كاذب . . . فما زعمه فلان غير صحيح ، وهكذا إلى ما لا نهاية

الخطأ في الاستنباط

الأخطاء الواقعية في الاستنباط كثيرة يذكر منها مابلي :

(١) أن يهدّي مجرداً الاتصال الاتتفاق بين ظاهرتين متصاحبتين، اتصالاً علينا، وتمدّد الظاهرتان علة وملولا ، وذلك كأن ترى نجاة امرئٍ من خطر محقق كالفرق مثلاً إلى ما يحمله من تعاوين وعاثم

أو ينفهم أن بين الحادثتين المتعاقبتين اتصالاً علينا؟ وذلك كأن تفهم أن دق الحرس علة في ابتداء المدرسين دروسهم ، وأن الليل علة في وجود النهار ، والنهار علة في وجود الليل . والواقع في هذا الخطأ طبيعي ، وذلك لأن سوابق كل ظاهرة كثيرة ، ومعظمها ليس علة في وقوع الظاهرة ، ومع ذلك فإننا عند البحث عن العلة نحصر بحثنا في كل هذه السوابق ؛ فإذا لم يكن عندنا من الوقت أو الفرصة ما يمكننا من إتمام هذا البحث ، فإننا ننجح لأن نكتفى بعد أحد هذه السوابق علة . وعلى هذا الأساس يرتكز الاعتقاد في التجسيم والأحلام والطيرية ، والتفاؤل وغيرها ، فإذا لم يوفق المرء إلى معرفة العلة الحقيقة ، فإنه قد يعزّو

العلة إلى شيء خراف

(٢) اعتقاد أن الشرط الضروري لوقوع الحادثة هو كل العلة التي تحدثها ؛ وذلك كإثبات أن العلة في ذوبان الجليد هي وصول درجة الحرارة إلى 32° بقياس فارنهيت ، ولكن هذا ليس هو كل العلة ، لأن ذوبان الجليد يتوقف على طبيعة الماء ، إذأن لكل مادة صلبة درجة معينة تسيل فيها

وكما يعتقد بعضهم أن علة بعض الأزمات المالية هو ارتفاع سعر القطع ناسياً تأثير بعض العوامل الأخرى ، في حين أن ارتفاع سعر الفائدة قد يقوى في بعض الأحيان ثقة الجمهور ، ويقف في سبيل حصول الأزمات المالية .

(٣) ادعاء أن بعض آثار علية ما ، هو كل ما يتبعها من الآثار ، وهذا خطأ كثير الوقوع جداً في الحياة العملية ؛ فعالية الفتور ينبعه مثلاً ، لا يقتصر تأثيره على إحداث النشاط ؛ فله آثار أخرى يجب مراعاتها كضرر القلب أو الكبد وغيرها

وقد يكون من آثار بعض التوانين التي تخفي التجارة الوطنية ، الإضرار بالمستهلكين من الجمهور ، وآحداث شغب في البلاد ، وتأسيس ملاجئ وتسكيات ، إلى غير ذلك من الآثار ، فمن الخطأ عد بعض هذه الآثار معلولاً للقانون المذكور ، وتتجاهل باقها . والأمثلة على هذا الخطأ كثيرة

(٤) إغفال العوامل السلبية التي تخضع لها العملة وعدم مراعاتها ؛ وذلك كما تقول إن الماء ينلي في درجة ١٠٠° من ميزان الحرارة المثلث ، ونهي الشرط السلوكي الذي يفيد أن الماء لا ينلي في هذه الدرجة إلا تحت ضغط مساواه الضغط الجوي على مستوى سطح البحر ؛ لأنه إذا زاد الضغط على ذلك ، لا ينلي الماء في هذه الدرجة ، وإذا تقص فإنه ينلي في درجة حرارة أقل من ١٠٠°

انتهى

فُهْرُسٌ

الصفحة	
٥	فاتحة الكتاب
٦	كلة في تاريخ المنطق
٧	مقدمات تمهيدية
<p>المراجعة إلى المنطق وفائدته .تعريف المنطق . الملم وعلاقته بالمنطق . أقسام الملم . المقولات الأولى والثانية . قوانين النكر الضرورية . الدلالة وأنواعها : تعريف الدلالة . الدلالة اللغوية والدلالة غير اللغوية وأقسام كل . أقسام الدلالة اللغوية الوضعية</p>	
٢٥	مباحث علم المنطق
<p>مباحث علم المنطق ثلاثة هي بحث الألفاظ ، وبحث القضايا ، وبحث الاستدلال</p>	
<p style="text-align: center;">بحث الألفاظ</p>	
٢٦	أقسام الألفاظ
<p>المفرد والمركب . أقسام المركب . المركب التام والمركب الناقص . أقسام المركب التام . الخبر والاشاء . أقسام المفرد (الأسم والكلمة والأداة) أقسام الاسم : الكلي والجزئي واسم الجم . اسم الذات واسم المني . المحصل والمدحول والمدى . المشترك اللغوي والمتراقدات . جدول ملخص أقسام اللغة</p>	
٣٥	تقابيل الألفاظ
<p>القيضان . الضدان . المتضاديان</p>	
٣٧	المفهوم والمصدق
<p>المصدق . المفهوم . النسبة بين المصدق والمفهوم</p>	

الكلمات ٣٩

ال النوع . الجنس . الفصل . الخاصة . المرعن العام . ملاحظات :
أولاً . ثانياً . ثالثاً . أقسام الجنس . أقسام النوع الاعتنى . أقسام الفصل .
جدول الكلمات وأقسامها

النسبة بين الكلين ٤٦

الترافق . التساوى . التباين . السوم والخصوص المطلق و توضيحه
بالرسم . العموم والخصوص الوجهي و توضيحه بالرسم

التعريف أو القول الشارح ٤٩

طرق التعريف وأقسامه : المد التام . المد الناقص . الرسم التام .
الرسم الناقص : شروط التعريف . التعريف الفظي . التعريف بالمثال .
وكلاهما من قبيل الرسم

التقسيم ٥٦

القسمة المنطقية أو تقسيم الكل إلى جزئياته . المقسم والقسم والتقييم .
القسمة الطبيعية أو تقسيم الكل إلى أجزاءه . القسمة الفيسية أو الفلسفية
قواعد القسمة . أنواع القسمة المنطقية : القسمة الثانية . القسمة
التفصيلية . المخصص

صيغة القضايا

القضية ٦٢

تعريفها . أجزاء القضايا . أنواع القضية : القضية الجلدية . القضية الشرطية
المتعلقة . القضية الشرطية المفصلة . الملاحس

القضية الجلدية ٦٨

اللوحة والسبلة . كيف القضية . الشخصية والمهمة والمحضورة (الكلية
والجزئية) كم القضية . جدول أقسام القضية الجلدية . السور .
أنواع السور وألقابه : السور الكلى في الاتجاه . السور الكلى

النحو

في السلب . السور الجزئي في الإيجاب . السور الجزئي في السلب . رموز القضايا
الأربع الخالية

٧٣ استغراق طرف القضية أو عدم استغراقها
استغراق الاسم . استغراق الموضوع . استغراق المحمول . عدم استغراق
الاسم . عدم استغراق الموضوع . عدم استغراق المحمول . بيان أن
الموجة الكلية تقييد استغراق موضوعها دون محولها وأمثلة ذلك
وتوضيحه بالرسوم . بيان أن الموجة الجزئية تقييد عدم استغراق كل
من الموضوع والمحمول وأمثلة ذلك وتوضيحه بالرسوم . بيان أن
السالبة الكلية تقييد استغراق كل من طرفيها وأمثلة ذلك وتوضيحه
بالرسوم . بيان أن السالبة الجزئية تقييد استغراق محولها دون
موضوعها والتمثيل لذلك مع التوضيح بالرسم . المخصص

٨١ أقسام القضية الشرطية المتصلة

مقدمة . أقسام المتصلة : الموجية والسالبة . المخصوصة والمهملة والكلية
والجزئية . السور في القضية الشرطية المتصلة . الزوومية والاتفاقية

٨٥ أقسام الشرطية المتفصلة

الموجية والسالبة . المخصوصة والمهملة والكلية والجزئية . السور في
القضية الشرطية المتفصلة . الحقيقة ومالمة الجمجمة ومالمة الخلو وتوضيح
كل منها بالرسوم في حالتي الإيجاب والسلب . العنادية والاتفاقية .

٩٣ المحصلة والمدولة

مدولة الموضوع والمحمول . مدولة الموضوع محصلة المحمول .
محصلة الموضوع مدولة المحمول . محصلة الطرفين .

٩٦ جدول أقسام القضايا

٩٧ أحكام القضايا والنسب بينها أو الاستدلال المباشر
مقدمة ، يشمل الاستدلال المباشر التقابل والتغاضف والمكبس

الصفحة	
٩٨	٩٨ تقابل القضايا
	شروط التقابل . الوحدات المثان
١٠٠	١٠٠ أنواع التقابل
	التقابل بين الموجة الكلية وباق أقسام الحلية وتوضيح ذلك بالرسم .
	التقابل بين السالبة الكلية وباق أقسام حلية وتوضيح ذلك بالرسم .
	التقابل بين الموجة الجزئية وباق أقسام الحلية وتوضيح ذلك بالرسم .
	التقابل بين السالبة الجزئية وباق أقسام الحلية . ملخص ذلك : مربع التقابل .
١١٠	١١٠ المكس والنقض
١١١	١١١ المكس المستوى
	تعريفه . قواعده . عكس كل من الموجة الكلية والموجة الجزئية والسالبة الكلية عكساً مستويًا وتوضيح ذلك بالرسوم . بيان أن السالبة الجزئية لا تعكس عكساً مستويًا وتوضيح ذلك بالرسم توضيحاً حسبياً
١١٦	١١٦ نقض المحمول
	تعريفه . قاعدته . منقولة محمول كل من القضايا الحلية الأربع مع التوضيح بالرسوم . جدول النقض
١١٩	١١٩ نقض المكس المستوى
	تعريفه . قاعدته . نقض المكس المستوى لكل من القضايا الحلية الأربع مع التوضيح بالرسوم . جدول نقض المكس المستوى
١٢٢	١٢٢ عكس التقييض
	تقسيمه إلى عكس تقييض موافق وعكس تقييض مخالف . تريف كل منها . قاعدة عكس التقييض المخالف . قاعدة عكس التقييض الموافق . عكس تقييض الموجة الكلية بنوعيه . بيان أن الموجة الجزئية لا

تسكن عكس تقىض مطلقاً . عكس تقىض السالبة الكلية بنوعيه .
عكس تقىض السالبة الجزئية بنوعيه . توضيح كل ما تقدم بالرسوم .
جدول عكس التقىض بنوعيه .

١٢٨ النقض

تقسيمه إلى نقض الموضوع ونقض ثام . تعریف كل منهما . قاعدة
النقض بنوعيه . بيان أن كلا من الكليتين الموجة والفالبة هو الذي
ينقض دون الجزئيتين . وتوضيح ذلك بالرسوم . جدول النقض بنوعيه .
جدول يجمع كل صور العكس والنقض

١٣٦ الاستنباط المباشر في القضايا الشرطية

رد القضايا الشرطية المنفصلة إلى متصلة وبالعكس . رد الشرطية إلى
حلية وبالعكس

١٣٨ تقابل القضايا الشرطية المتصلة

ال مقابل بين الموجة الكلية وكل من السالبة الكلية والموجة الجزئية
والفالبة الجزئية . التقابل بين السالبة الكلية والموجة الجزئية . التقابل
بين السالبتين . التقابل بين الجزئيتين .

١٤١ تقابل الشرطية المنفصلة

ال مقابل بين الكليتين النضاد . التقابل بين الجزئيتين الفاصل تحت
التضاد . التقابل بين الموجيتيين أو بين السالبيتين هو التداخل . التقابل
بين الموجة الكلية والفالبة الجزئية أو بين السالبة الكلية والموجة
الجزئية هو التاقض

١٤٣ عـعكس القضايا الشرطية المتصلة ونقضها

بيان أن حكم الشرطية المتصلة في ذلك حكم الحلية . ذكر أنواع كل من
العكس ونقض للموجة الكلية ليقين عليه الطالب

١٤٤ عـعكس القضايا الشرطية المنفصلة ونقضها

الشرطية المنفصلة لا عـعكس لها لأنه ليس بين طرفيها ترتيب طبيعي .

يمكن وضع المفصلة في قالب يصح فيه أن يلحقها أنواع العكس . حكم المفصلة في النص حكم الحقيقة والمفصلة

١٤٥ القضية الموجبة

الوجوب والامتناع والامكان . كثافة القضية . جهتها . تعرف القضية الموجبة . القضية المطلقة . القضية الرباعية . دخول الجهة على أدلة السلب ودخول أدلة السلب على الجهة والفرق بين الحالتين . منصب « كانت » في الموجهات :

مبحث ابو سدر لول

١٤٨ أقسام الاستدلال

الاستدلال المباشر والقياس والاستباط

١٥٠ القياس

تعريف القياس . أجزاؤه : الحدود الثلاثة والقضايا الثلاث . أنواعه : اقتران حل وشرطى واستئنافى .

١٥٧ القياس الاقترانى الحالى

شروطه العامة مع التوضيح بالرسوم

١٦٥ أشكال القياس وضروره

الأشكال الاربعة . أضرب القياس : الضروب المتجهة والضروب المقيمة

على وجه الملة

١٧١ الشكل الأول

شروط إنتاجه . أضربه المتجهة . أمثلتها .

١٧٢ الشكل الثاني

شروط إنتاجه . أضربه المتجهة . أمثلتها

١٧٣ الشكل الثالث

شروط إنتاجه . أضربه المتجهة . أمثلتها

المحتوا

١٨٠	الشكل الرابع
شروط إتاجة . أضربي المتجة . أمنتها	
١٨٣	ملاحظات
١٨٤	توضيح الأشكال مع بيان صور كل ضرب بالرسوم
١٨٩	رد أشكال القياس الناقص إلى الشكل الأول
الرد غير المباشر . الرد المباشر : رد أضرب الشكل الثاني إلى الشكل	
الأول . رد أضرب الشكل الثالث إلى الشكل الأول . رد أضرب	
الشكل الرابع إلى الشكل الأول . رد أضرب الشكل الأول ببعضها	
إلى بعض	
٢٠٤	القياس الاقترانى الشرطى
أقسامه من حيث القضايا التي يتتألف منها خمسة وأمثلة ذلك	
٢٠٧	القياس الاستثنائى
تعريفه . أقسامه . القياس الاستثنائى الاتصالى: تعريفه وحكمه . القياس	
الاستثنائى الاتصالى : تعريفه وحكمه .	
٢١٠	قياس الإحراج أو القياس المشكل
تعريفه . أقسامه: البسيط الموجب . المركب الموجب . البسيط السالب .	
الساب المركب وحكم كل . نفس قياس الإحراج . قياس الإحراج	
الذى تتألف كبراه من أكثر من شرطيتين	
٢١٩	القياس المضمر
تعريفه . أنواعه	
٢٢٢	القياس المركب
تعريفه . أقسامه : موسول التتابع . مفصول التتابع . أقسام مفصول	
التتابع : مفصول التتابع التصاعدى . مفصول التتابع التنازلى .	
شروط القياس المركب مفصول التتابع	

العنوان	الصفحة
٢٢٩ القياس المعلل تعريفه وأقسامه	٢٢٩
٢٣١ قياس الخلاف تعريفه وتأليفه	٢٣١
٢٣٣ قياس الدور تأليفه والتسليل له بأضرب الشكل الأول	٢٣٣
٢٣٧ وظيفة الاستدلال القياسي فائدة ووجوب اعتقاد الاستدلال على حكم عام - محة الاستدلال القياسي	٢٣٧
٢٤٤ خاتمة في القياس المتعلق على مقدمات مسورة بأسوار تدل على الكثرة	٢٤٤
٢٤٣ مبحث الاستدلال الاستنباطي الملائقيين نتيجة القياس المتبع ومقدميه . البحث في إثبات صدق مقدمي القياس طريقه الاستبساط . النسبة بين القياس والاستبساط .	٢٤٣
٢٥٤ أقسام الاستبساط الاستقراء التام . الاستبساط الناقص	٢٥٤
٢٥٦ أقسام الاستبساط الناقص الاستبساط العلمي . الاستبساط الاستقرائي الناقص . الاستبساط المنهى	٢٥٦
٢٦٠ طريق الاستبساط مراحل الاستبساط : مرحلة الملاحظة . مرحلة الأفراض . مرحلة الاستدلال على صحة الفرض . مرحلة اختبار صحة نتائج الفرض	٢٦٠
٢٦٢ الملاحظة تعريفها . اختلاف الناس في الملاحظة . احتمال وقوع الخطأ في الملاحظة . منشأ الخطأ في الملاحظة . الآلات العلمية	٢٦٢

الصفحة

٢٦٧ التجربة

تعريفها . استخدامها . أثر استخدام التجربة في تقدم العلوم

٢٧١ الدليل التقل

بيان أن كثيراً من المعلومات النظرية والعملية مبني على الدليل التقل
وشهادة الغير . قيمة الدليل التقل . أساس قبول الدليل التقل .
رواية الجمع . الرواية المنشنة

٢٧٥ الفرض

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

٢٨٣ التعليل

الاتصال العلوي والإتصال الانفاق بين الظواهر الطبيعية . قانون
التعليل . قانون الدوران . قد تكون الحادثة الواحدة علة ومسئولاً .
تعدد العلل . السوابق والماضي . العلة من السابق الضروري . الملعول
هو اللاحق الضروري .

٢٨٨ قوانين الاستنباط العلمي

قانون التلازم في الواقع . قانون التلازم في التخلف . قانون التلازم
في الواقع وفي التخلف . قانون التلازم في التغير . قانون الباقي

٣٠٤ التمثيل

تعريفه . حدوده

٣٠٦ الأُخاليط والمغالطات المنطقية

الفرق بين الغلط والمقابلة : الأُخاليط الواقعية في الجيود : الخطأ في
القياس : الأُخاليط الصورية . الأُخاليط المادية . الخطأ في الاستنباط



To: www.al-mostafa.com