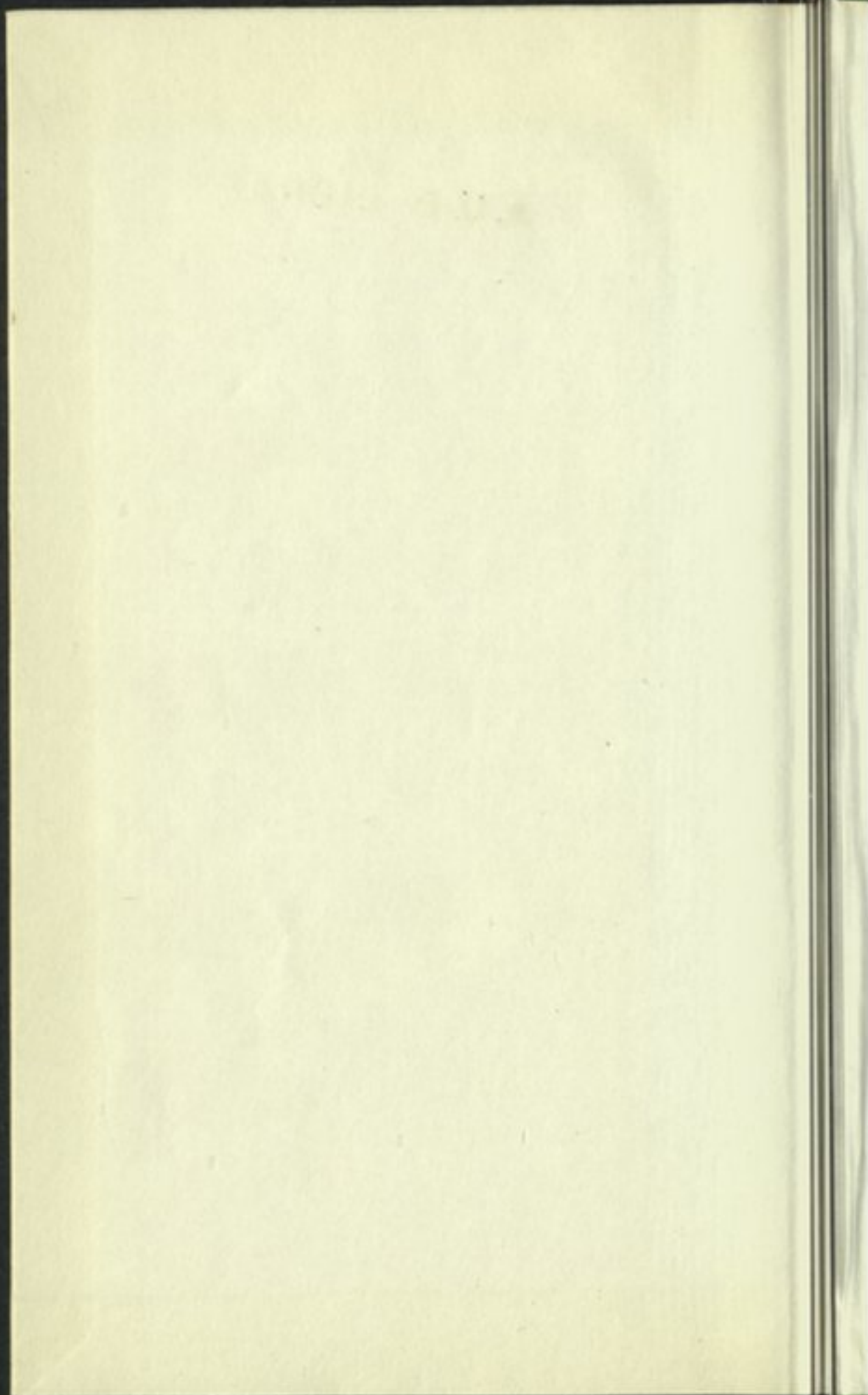
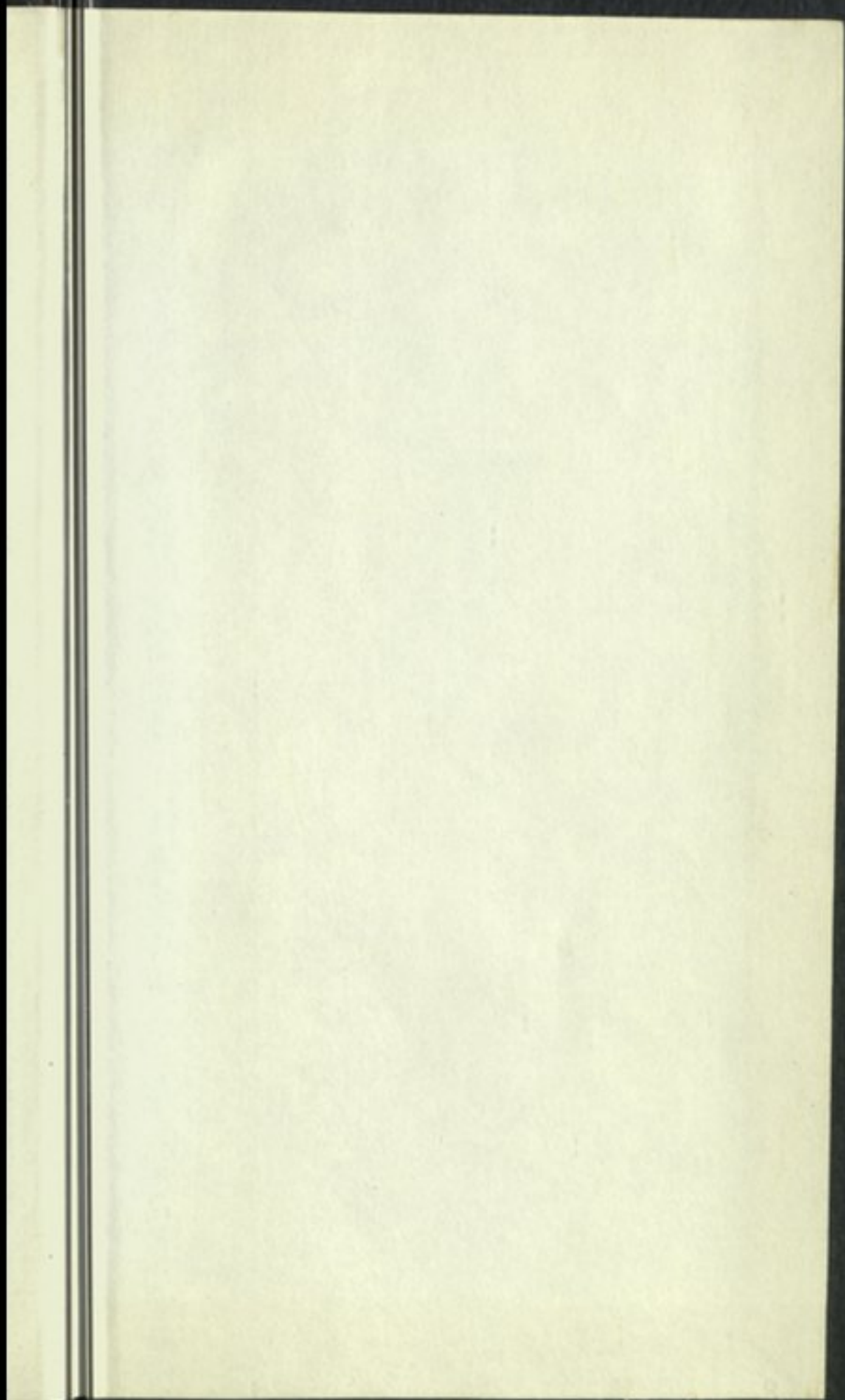
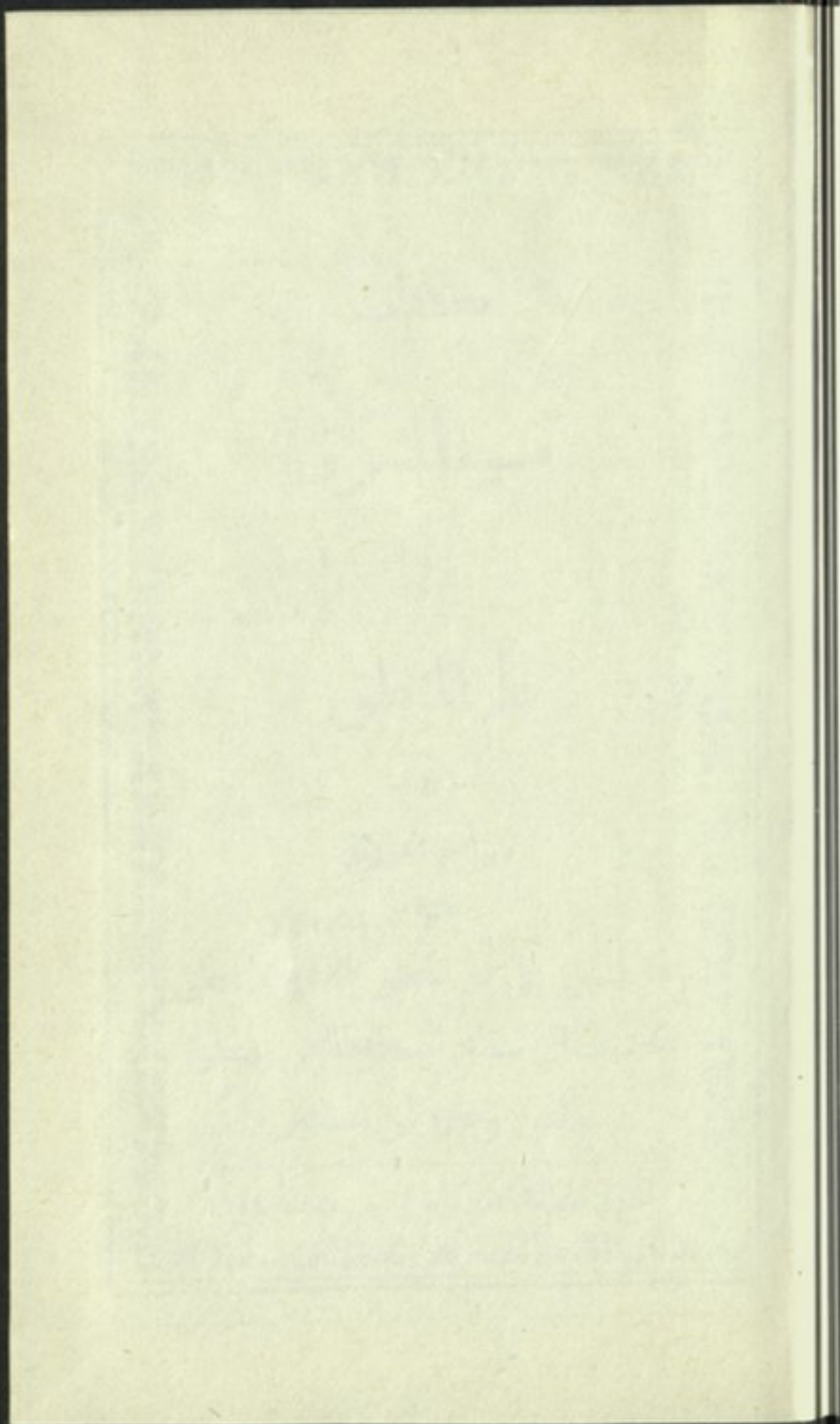


▲ U. B. LIBRARY







4A

كتاب

ضوء المشرق

في

علم المنطق

لابراهيم الحوراني

38154

وهو يشتمل على علم المنطق القديم والمنطق
الحديث اي منطق ارسطوطاليس ومنطق
هملتون وغيره من المحدثين

طُبع في المطبعة الامبركانية في بيروت سنة ١٩١٤

Cat. Gen. 1928



Handwritten text in Arabic script, likely a title or reference number.

Handwritten text in Arabic script, likely a title or reference number.

Handwritten text in Arabic script, likely a title or reference number.

42186

Multiple lines of very faint handwritten text in Arabic script, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

بِسْمِ اللَّهِ الْحَيِّ الْحَكِيمِ

الحمد لمن جلا دجا الازمان بضياء الحجّة والبرهان . اما
 بعد فيقول راجي الارشاد الصديقي . ابراهيم بن عيسى بن يحيى بن
 يعقوب بن سليمان المعروف بالمحوراني لقد سألتني كثيرون من العلماء
 في سورية ومصر وبعض حكماء الهند الانكليزية ممن احكموا الفنون
 العربية وضع كتاب في المنطق القديم والمنطق الحديث . فكنت
 اجمع عن ذلك واعتذر باعراض اكثر المدارس عن سيد العلوم
 وخادمها . وميزانها وناظمها . فالح علي حديثا اعز الاخذان . واوفى
 الخلان . ولا سببا العلامة الفاضل الدكتور فرنكان هسكنس بتأليف
 سفر في ذلك العلم الاسمي يحيط بمنطق ارسطوطاليس ومنطق
 العصر بالايجاز مع حمدن البيان . فاستطعت الخلاف مع وفرة
 الاعلار بكثرة الاعمال . فشغلت بذلك الاوقات المعينة للاستراحة .
 وقد رجعت الى كتابي شمس البرهان في علم الميزان . فاخذت منه
 خير ما فيه . وضمته فوق منطق الاقدمين منطق المحدثين المعول

عابو في اوربا وامبركا وغيرها من البلاد التي نهجت نهجها . وانبت
 فربو بكثير من مبتكرات البيان . التي تظهر بها الاحكام للعيان .
 ويستطيع بها اللبيب ان يتفنن المنطق بلا استاذ احسن اثنان .
 ولا ريب في ان هلا الكتاب مما لم يسبق له نظير في العربية في
 بابو . ولا في تسهيل سبيل ذلك العلم على طلابه . واني معترف
 بكوفي عرضة للخطا والنسيان . لاني امدت سوى انسان . والعصمة لله
 وحده . ولا كمال الا عنده

[Faint bleed-through text from the reverse side of the page, mostly illegible due to fading and bleed-through.]

المقدمة وفيها ستة فصول

الفصل الاول

لمحة في تاريخ المنطق

الكلام على تاريخ المنطق بالتفصيل يضيق به المقام . فاقصر
على التلخيص منه فاقول . المشهور في كل ما وقفت عليه من كتب
المنطق ان واضعه اكبر فلاسفة اليونان وهو ارسطوطاليس بن
نيقوماخس واهل فسطيس او فسطياس . وجاء في بعض الكتب
العربية نقلاً عن بطليموس ان اسمها افسطيا وعرف بالمعلم الاول
والفيلسوف المطلق . وُلد في ستاغيرا وهي بلدة بحرية في جزيرة
خلكيديكي . وقال بطليموس على ما في عيون الانبياء " كان اصل
ارسطوطاليس من المدينة التي تسمى اسطاغيرا وهي من البلاد التي
يقال لها خلقيديكي ما يلي بلاد تراقيا بالقرب من اولش ومائوني"
وكانت ولادته في السنة الاولى من الاولمبياد التاسع والتسعين ابي
سنة ٢٨٤ قبل الميلاد . وكان تلميذاً لافلاطون فلقبه لما عرفه من
نباهته وقوة مداركه بعقل المدرسة . ولا يلزم من وضو المنطق ان

غيره من قبله ومن عاصره من الفلاسفة لم يلتفتوا اليه . فان
 كثيرين منهم تكلموا فيه وبعضهم كتب بعض اجزائه . فلزبنون
 الفلاسوف عدة مقالات في النتائج والمحمولات والمجدل والمناظرة
 والمنفعة لكنه لم يأت على ما اتاه ارسطوطاليس من بيان
 المبادئ والقوانين والترتيب . قال ابن صاعد ان ارسطوطاليس
 اول من خلص صناعة البرهان من سائر الصناعات المنطقية
 وصورها بالاشكال الثلاثة حتى لقب بصاحب المنطق

ونسب الي بعض تلامذة زينون انه قسم اللفظ الى ثلاثة
 اقسام الحد البسيط والنضبة والتهاس

وتكلم ارسطوطاليس في المقولات اي المحمولات

وخلاصة ما تحفته الباحثون من التاريخ ان ارسطوطاليس
 اخذ من مباحث الفلاسفة السابقين والمعاصرين في المقولات ما
 رأى له علاقة بالاستدلال وما اكتشفه مما لم يأت في مباحثهم
 وجعل ذلك مبادئ واصولاً للاستدلال وانه هو مكتشف قواعد
 الاستدلال الصحيح كما تعرف

وكانت اشكال التهاس عند ارسطوطاليس ثلاثة ثم استدرك
 عليه جالينوس الشكل الرابع فعرّف بالشكل الجاليني او الجالينوسي
 واعل ارسطوطاليس عرف هذا الشكل واهله لتعسر الاستنتاج به
 فانه بعيد عن الطبع . ثم قام كثيرون ومنهم برفرديوس وكان
 من المجتهدين في بيان المحمولات . وفي القرن السادس للميلاد

ترجم بوثيوس المشهور وهو فيلسوف وُلد سنة ٤٧٥ وتوفي سنة
٥٢٤ مؤلفات ارسطوطاليس المأطبة الى اللاتينية . وترجمت تلك
المؤلفات الى العربية في زمن العباسيين

واعتنى علماء السريان وغيرهم من اهل العراق والجزيرة
بترجمة كتب المنطق من اليونانية . ولم فيه مؤلفات حسنة . ومن
المؤلفين فيه جبرائيل بن بختيشوع وبوحنا بن ماسويه وحنين بن
اسحق ويعقوب بن اسحق الكندي واسحق بن حنين . وألف من واهم
في ذلك العلم كثيرون من علماء الاسلام والنصرانية ومن المشهور من
مؤلفاتهم الشمسية والبرهان والسلم وشروحه والطوالع . وآخر ما ألف
في هذا العلم في سورية على ما علمت كتاب اكرنيليوس فنديك من
سلسلة مؤلفات سماها النقش في الحجر وكلم لم يتعدوا المنطق
الارسطوطاليسي . وامام المناطقة المحدثين من اهل المغرب السير
هلمتون . فهذا العلامة زاد اربع قضايا على قضايا ارسطوطاليس
وهي كل اكل ب وبعض اكل ب ولا شيء من بعض ب
وبعض ا ليس بعض ب . ولا يزال قياس ارسطوطاليس هو
الغالب في الشرق والغرب لانه مبني على التخاطب المؤلف في كل
اللغات فانك لا تسمع الناس يقولون لا شيء من الانسان بعض
الحيوان واذا ارادوا هذا المعنى قالوا بعض الحيوان ليس انسان .
ولا يقولون بعض الحيوان كل انسان فاذا ارادوا ذلك قالوا
بعض الحيوان انسان او كل انسان حيوان . على ان المنطق

المهتوفني حتى وجامع أكثر من منطق ارسطوطاليس كما سيأتي
منصلاً فان ضروبه تقرب من ثمانية اضعاف ضروب
ارسطوطاليس

ثم اخذ فلاسفة اوربا في الازمنة الحديثة ينظرون في المنطق
فائبوا مبادئ ارسطوطاليس فهو لكنهم رأوه لم يعنى الأجزاء
صغير منه واقتصر في معنى الجمل على ان مفهوم المحمول ثابت لذات
الموضوع في القضية الموجبة ومنفي عنها في القضية السالبة فمعنى
قولك كل انسان حيوان عندك ان الحيوانية التي هي مفهوم الحيوان
ثابتة لذات الانسان التي هي افراده والمعنى ان كل فرد من افراد
الانسان له حقيقة الحيوان اي انه حي حساس . ولم يتعرض لذات
المحمول كما فعل هيلتون ومن بعدك من مشاهير مناطقة اوربا
المشهورين كما سآينة في موضعه

وفي ان الناس كانوا يستدلون منذ قرون كثيرة قبل
ارسطوطاليس وكبار فلاسفة اليونان المشهورين . فاقدم علماء
الكلدانين والاشوريين والمصريين وغيرهم اثبتوا كثيراً من القواعد
الصحيحة بالاستفراء والاستدلال القياسي . فالانسان منطقي بالطبع .
فان قبل ان كان الامر كنا في الحاجة الى علم المنطق والتمسب في
تحصيله قلنا ان في المنطق الموضوع من سرعة الاستدلال واثقاء
الخطأ فيه ما ليس في المنطق المطبوع فنزلة علم المنطق في استعمال ما

جُهل من التصورات والتصديقات منزلة علم الحساب في استعلام
 ما جُهل من الكميات كما سواتي

الفصل الثاني

في حقيقة المنطق

عرّف المنطق بعضهم بأنه علم الاستدلال وبعضهم بأنه صناعة
 الاستدلال. وآخر بأنه علم شرائع الفكر. ومن تعاريفه المشهورة
 في العربية انه علم يُبحث فيه عن المعلومات التصورية والتصديقية
 من حيث انها توصل الى امر مجهول تصوري او تصديقي. ومنها
 انه آلة قانونية تصمم مراعاتها الذهن عن الخطأ في الاستدلال.
 والبك بيان كل من هذه التعاريف على ترتيب ذكرها. فمعنى
 الاول ان المنطق يبين لنا مبادئ الاستدلال وصورة الضرورية
 للتوصل الى النتائج الصحيحة. وهو بهذا الاعتبار علم. والاستدلال
 هو اقامة الدليل. والدليل ما توصل به الى ادراك المطلوب
 التصوري او التصديقي وسماي الكلام على التصور والتصديق
 ومعنى الثاني انه بالمنطق تُصنع القواعد التي تساعد الانسان
 على الاستدلال. والعرب سمو تلك القواعد بالآلة فهو بهذا الاعتبار
 صناعة. ومعنى الثالث يتوقف فهمه على معرفة كل من الشريعة
 والفكر. فالشريعة هنا هي الطريقة الناجية بالضرورة المنهودة العقل

بها في الاستدلال الى التوصل من المبادئ الى المطالب توصلاً
صحيحاً . وليس للانسان مداخلة في هذه الشريعة كما ان لا مداخلة له
في الشريعة الطبيعية وتُعرف بالناموس ايضاً . وشرائع الاستدلال
تخالف الشرائع التي يضعها الانسان فان الشرائع الانسانية غير
ثابتة بالضرورة اي يمكن ان تغير ويمكن الانسان ان يتصرف بها .
والفكر لغة حركة النفس في المعقولات واصطلاحاً ترتيب المعلومات
للتوصل الى المجهولات تصورات او تصديقات . فيكون معنى
التعريف ان المنطق علم يعرف به الطريق الثابت للفكر الصحيح في
التوصل من المعلومات التصورية والتصديقية الى المجهولات
كذلك . ومعنى الرابع يفهم من هذا البيان . ومعنى الخامس يفهم
من بيان التعريف الثاني

الفصل الثالث

في ثمره علم المنطق

ثمره علم المنطق ان مراعاته تعصم الذهن عن الخطأ في الفكر
او الاستدلال فالناس كانوا قبل وضع علم المنطق يستدلون لكنهم
كثيراً ما كانوا يخطئون وطالما خدعوا انفسهم وغيرهم فوضع
المنطق لانقاذ ذلك كما وضع علم الحساب لانقاذ الخطأ في الاعمال
الحسابية . ويدرك المنطقي النتائج من المندمات بسرعة وسهولة

تعران على غيره كما يتصل الحسائي من الكمّ المعلوم الى الكمّ
 المجهول بهينة واخصار لا يستطبعها جاهلة
 ان علم المنطق دفع كثيراً من الاوهام وانواع الضلال
 والمخرفات التي اعمت البصائر وطرحت أكثر الناس في هواها
 الشقاء . وكان ترساً لعارفيو ردوا به سهام المخادعين والمغالطين
 بلا عناء . ونفى العلوم ولا يزال ينتهيها من المبادئ الباطلة والآراء
 الفاسدة . ولهذا قال احد العلماء جاهل المنطق لا ثقة به ولو

الفصل الرابع

في نسبة علم المنطق الى سائر العلوم

المنطق علم العلوم لانها كلها تحتاج اليه فلا تثبت قضية نظرية
 الا به . فكل ادانة العلوم المختلفة ادانة منطقية . فامعنى قولم برهان
 طبيعي او هندسي الا برهان منطقي مستعمل في علم الطبيعة او علم
 الهندسة وقس على ذلك براهون سائر العلوم . وما احسن قول
 بعضهم المنطق سيد العلوم وخادما

واذ كانت النظريات في كل علم لا تثبت الا بالبرهان سمي
 المنطق بالميزان ومعيار العلوم . وسمي بالمنطق لان النطق في
 الاصل يطلق على الادراك وعلى القوة العاقلة وعلى النطق الذي
 هو التلظ . وهذا العلم بكثير به الادراك وبه يب وبه يتموى القوى

العاقلة وتكمل وي تكون القدرة على النطق اي انه سمي بالمنطق
لا ارتباطه بكل تلك المعاني

الفصل الخامس

في حقيقة العلم وانواعه

لما كان المنطق علماً يتوصل به من المعلوم التصوري او
التصديقي الى مثله كان لا بد من الكلام في العلم وكل من التصور
والتصديق . فالعلم على قول كثيرين من المحققين هو صورة الشيء
الحاصلة عند الذهن وعند بعضهم هو حصول صورة الشيء عند
الذهن . فعلى الاول ان العلم الصورة الذهنية عينها وعلى الثاني
هو حصول تلك الصورة لانفسها . وقال بعضهم ان العلم قد يكون
حصول الصورة كما ذكر وقد يكون تحصيل الذهن لصورة الشيء
جلية رأساً او بواسطة الحواس الظاهرة فان لم تكن الصورة جلية لم
يمكن تحصيلها علماً بل شكاً او ظناً . فغير المحسوسات يدركها الذهن
رأساً اذ ليس هي من مدركات الحس الظاهر والجزئيات المحسوسة
يدركها بواسطة ذلك الحس . ودليل انه قد يكون حصول الصورة
هو ان التحصيل يقتضي المحاولة وبعض المدركات لا محاولة للعقل
في تحصيلها كادراك النوى الظاهرة فان صور السموات
والمرئيات والمشهورات والمدركات والملموسات تحصل عند الذهن

اراد او لم يرد على انه ان لم ينتبه العقل لما او يقصد ادراكها
لم تحصل عنده وعلى هذا يصح القول بان العلم مطلقاً تحصيل الذهن
لصورة الشيء . والدليل ان الانسان قد يقصف الرعد ويلمح
البرق ويسمع ويرى ذلك من معه في الغرفة وهو لا يسمع ولا يرى
مع سلامة حواسه لان ذهنه لم ينتبه لما حدث

وانواع العلم اربعة لانه اما تصور واما تصديق وكل منهما اما
ضروري واما نظري . فالانواع اربعة تصور ضروري وتصور
نظري وتصديق ضروري وتصديق نظري

فالتصور هو صورة المفرد الحاصلة عند الذهن على قول
بعضهم او حصولها احياناً عندك او تحصيلها احياناً كذلك . والمراد
بالمفرد هنا ما يقابل المركب الاسنادي . فليس معنى تصور الانسان
الا تحصيل الذهن صورته فترسم عندك فيمتاز بها الانسان عن
غيره كما ترسم صورة الشيء في المرآة الا ان المرآة لا يرسم فيها الا
صورة المحسوس والنفس مرآة ترسم فيها صورة المعقول ايضاً . ويميز
بين الصورتين بوصف صورة المحسوس بالخيالية نسبة الى الخيال
وهو جزء من الدماغ ترسم فيه صور المدركات بالحواس الظاهرة
ووصف صورة المعقول بالظلية نسبة الى الظل وماها الاثران
للمدركين في النفس فتأمل

والمراد بالمفرد هنا ما يقابل المركب الاسنادي لانه قد
يكون مركباً غير اسنادي . وانما سمي بالمفرد لانه احد طرفي

الاستناد فهو مفرد بالقوة وان لم يكن مفرداً بالفعل . فقولنا زيد
حيوان ناطق مسند اليه ومسند فالمسند اليه زيد والمسند حيوان
ناطق وهو في قوة المفرد لانه صورة واحدة ويسميان في المنطق
موضوعاً ومحمولاً

وعرفه بعضهم بالتصور الساذج . والساذج مُعَرَّب ساذه من
الفارسية معناه لا نقش فيه والعامية تنطق به بلفظه الفارسي وعرفه
آخر بانه حصول صورة الشيء عند الذهن بدون حكم كالتصور
الانسان بدون حكم بانه ناطق وتصور النرس بدون حكم بانه غير
ناطق . والتصور فعل عقلي ولكنه قد يراد به المتصور او الصورة
الذهنية . فقد يسي طرفاً قولنا النبات حي تصورين وهما متصوران
والتصديق هو ادراك الصورة الحاصلة من نسبة تصور الى
آخر سلباً او ايجاباً او ادراك ان التصورين متفقان او متباينان فهو
والحكم بمعنى وذلك كادراك النسبة في مثل قولك القمر يتبس
نوره من الشمس وقولك لاشيء من السيارات يتوقد

والضروري هو ما لا يتوقف ادراكه على تأمل اي نظر وفكر
كادراك صورة البدر في التصور وكادراك ان الواحد نصف
الاثنين في التصديق . والنظري عكسه كادراك العقل او النفس
في التصور وكعلم ان الارض تدور على محورها او حول الشمس في
التصديق

ويسمى ما يتوصل به الى تصور مجهول قولاً شارحاً ومعرفةً
وما يتوصل به الى تصديق مجهول دليلاً وحجةً وما يلزم عن
الدليل او المحجة نتيجة كما ستعلم

الفصل السادس

في الدلالة

انه لما كانت الالفاظ للمعاني بمنزلة الاجساد للارواح او بمنزلة
الرسوم للمعقولات الهندسية اوجبت الضرورة البحث فيها . ولما
كان المقصود منها الدلالة على المعاني المؤداة بها اقتضت الحال
بيان تلك الدلالة

فالدلالة لغة الارشاد والهدى واصطلاحاً هي كون الشيء
بمحيط يلزم من العلم به العلم بشيء آخر فالاول الدال والثاني
المدلول . وهي ستة اقسام لانها اما وضعية واما عقلية واما طبيعية
وعلى كل الدال اما لفظاً واما غيره . فدلالة اللفظ الوضعية
كدلالة الانسان على الحيوان الناطق والعقلية كدلالة اللفظ على
وجود لافظو والطبيعية كدلالة الابن على انزعاج المريض .
ودلالة غير اللفظ الوضعية كدلالة الاشارة بالرأس الى اسفل على
معنى نعم والى اعلى على معنى لا . فاستعمال الاشارات الاخرنجية في
المخاطبات العربية كاستعمال الفاظ الاخرنج في كلام العرب .

والعقوبة كدلالة المصنوع على الصانع والطبيعية كدلالة الحمرة على
 النخل والصفرة على الوجل . والمناطقة يعمون عن الاول من هذه
 الاقسام ابي الدلالة الوضعية . وهي ثلاثة انواع المطابقة والتضمن
 والالتزام وذلك لان اللفظ الدال لا يتجاوز عن ان يدل على تمام ما
 وضع له او على جزء منه او على خارج عنه فان كان الاول فالمطابقة
 لمطابقته لما وُضع له كدلالة الانسان على الحيوان الناطق وان كان
 الثاني فالتضمن لدخول الجزء ضمن ما وُضع له كدلالة الانسان على
 الحيوان فقط . او على الناطق فقط . وان كان الثالث فالالتزام
 للزوم الخارج عما وُضع له كدلالة الانسان على الضاحك

—xox—

اسئلة في المقدمة

(الفصل الاول منها) من وضع المنطق . من هو
 ارسطوطاليس وابن من هو وابن ولد وما سائر ما ذكر من امره
 في هذا الفصل . ألم بلغت الناس الى المنطق قبل ارسطوطاليس .
 فبماذا امتاز ارسطوطاليس عن الذين قبله في هذا العلم . كم كانت
 اشكال المنطق عندك . ماذا استدركه عليه جالينوس . ما خلاصة
 ما تحفته الباحثون من التاريخ في وضع هذا العلم . اذكر بعض
 مترجمي مؤلفات ارسطوطاليس ومشاهير المؤلفين فيه في الشرق

والغرب وبعض ارباب المنطق الحديث . وماذا تعرف من امر
هذا المنطق . ان الناس قبل وضع المنطق كانوا يستدلون
ويبرهنون فلماذا وُضِع

(الفصل الثاني منها) ما تعاريف المنطق المشهورة وما
معانيها . ما كل من الشريعة والفكر

(الفصل الثالث منها) ما ثمره علم المنطق بالتفصيل

(الفصل الرابع منها) ما نعمة المنطق الى سائر العلوم .

ما معنى قولهم برهان طبيعي وبرهان هندسي وبرهان فلكي وامثال
ذلك . لماذا سمي علم الاستدلال بالمنطق . وبماذا سمي ايضاً ولماذا

(الفصل الخامس منها) ما العلم وكم انواعه وما كل منها .

ما الدليل على ان العلم قد يكون حصول الصورة عند الذهن .
ما كل من الضروري والنظري

(الفصل السادس منها) ما الدلالة . وكم اقسامها

بالتفصيل

الباب الاول

في التصورات وفيه اثنا عشر فصلاً

الفصل الاول

في حقيقة الكلّي واقسامه

اللفظ اما مفرد وهو ما لا يدل جزؤه على جزء معناه
 كالانسان. واما مركّب وهو ما كانت له هذه الدلالة
 كغلام زيد والمشتري كوكب سيار. والاول قسمان
 كلّي وجزئي. فالكلّي هو ما لا يمنع نفس تصور مفهومه
 من وقوع الشركة فيه اي شركة الافراد في المفهوم بمعنى
 حمله وصدقه على كل منها. فمعنى وقوع الشركة في
 الكلّي لا باعتبار كون معناه قابلاً للتعدد في نفسه

لان معناه شيئا واحداي المفهوم بل باعتبار صدق
ذلك المفهوم على افراد متعددة

وضابط الكلي ان يتحد اللفظ والوضع والمعنى وتعدد
الافراد المشتركة في ذلك المعنى كالانسان . والجزئي ما ليس
كذلك كريد وهذا الانسان

والثاني اي المركب تام وناقص . فالتام ما يصح السكوت عليه
كالقناعة مدوحة والطمع ليس بمحمود . والناقص هو ما ينتقل الى
ما يتم به الفائتة كالتهبيدي وهو ما كان ثاني جزئيه قيدا للاول
كالحيوان الناطق والاضائي وهو ما كان ثاني جزئيه مضافا الى
الآخر كعلام زيد وغير ذلك كجاء الذي

والكلي قسمان ذاتي وهو ما اندرج في اللات او كان تمامها
كالناطق والانسان . فاللات هنا بمعنى الحقيقة او الماهية كالحيوان
الناطق بالنسبة الى الانسان والمندرج فيها كالحيوان والناطق
وتامها كالانسان . وعرضي وهو ما ليس كذلك كالضاحك
وكالمائي . ولهذا انحصر الكلي في خمسة الجنس والنوع والفصل
والمخاصة والعرض العام وسبأني الكلام على كل منها

ويجب هنا التمييز بين الكل والكلي فالكل هو المجموع من
الاجزاء او الافراد مثل كل القبيلة ترفع هذا الصخر العظيم فالعني
ان افراد القبيلة مجموعين برفعونه لاكل واحد منهم . والفارق

بينها ان الكلي يُجمل على كل من جزئيات كالحي بالنسبة الى
المحويان والنبات فيقال كل حيوان حي وكل نبات حي ويجمل
كذلك على كل انواعها وافرادها مثل الانسان حي والورد حي
وزيد حي وهذه الشجرة حبة . والكل لا يجمل على كل من اجزائه
فلا يقال افلاطون اهل بله ولا خنصر سقراط سقراط

اسئلة

ما المفرد وما المركب . الى كم يقسم المفرد . ما الكلي وما
الجزئي . اوضح معنى تعريف كل منها . ما ضابط الكلي . ابن
الكلي من الجزئي في الالفاظ الآتية . النجم الشمس الارض النهار
الليل نسيم النهر زيد مريم يديوت انت انا السماء الملك
الحاكم العقل الفكر حيوان "ساحة البرج" او "ساحة الاتحاد"
"حديقة الحربية" دمشق "نهر بردى" حصص "نهر العاصي" . ما
نوع كل من المركبات الآتية . الرجل الطويل المحويان الناطق
نسيم السحر هذا الذي الناعة غني الحديد عنصر الشمس تكسف .
ما اللاتي وما العرضي من الكلي . كم الكليات وما كل منها . ما
الفرق بين الكل والكلي والجزء والجزئي

الفصل الثاني

في نسبة احد الكليين الى الآخر

لا بد من ان يكون بين الكليين احدي النسب
الآتية وهي سبعٌ المتخالف والاشترك والترادف
والنساوي والعموم والخصوص باطلاق والعموم
والخصوص من وجه والتشكيك

فتخالفها هو ان لا يصدق كل منها على الآخر كالانسان والفرس
فلا يقال كل انسان فرس ولا بعض الانسان فرس ولا كل فرس
انسان ولا بعض الفرس انسان والاشترك فيها هو ان يتحد لفظها
ويتعدد معناها كما في العين والخال والهد والعجوز. وهما قد ينشأ
عنه الخداع او الخطأ في الاستنتاج كما لو قيل الجاسوس عين وكل
عين آلة ضعيفة فالجاسوس آلة ضعيفة وسيأتي الكلام على ذلك في
النسب وفي السمطة. وترادفها ان يختلف لفظها ومعناها واحد
كالبشر والانسان فانها متواردان على معنى واحد وهو الحيوان
الناطق. وتساويها هو ان يصدق كل منها على كل ما يصدق عليه
الآخر كالانسان والناطق. والعموم والخصوص باطلاق بينها ان
يصدق احدهما على كل افراد الآخر والآخر يصدق على بعض

افراد الاول كالحبوان والانسان . فكل انسان حيوان وبعض
الحبوان انسان . والعموم والخصوص من وجه بينهما هو ان يصدق
كل منها على بعض افراد الآخر ولكن يصدق ايضاً على افراد
لا يصدق عليها الآخر كالحبوان والاسود فيصدق الحبوان على
بعض الاسود ويصدق الاسود على بعض الحبوان ولكن يصدق
الاول على ما ليس باسود ويصدق الثاني على ما ليس بحبوان .
والتشكيك كون المعنى الواحد يختلف في افراده فيجمل على التردد
بين التواطؤ والاشتراك كنور القمر ونور الشمس والتواطؤ استواء
معنى الكلي في افراده كالانسان

اسئلة

ما النسب بين الكليين . ابن النسبة بين الحي والنبات .
وبين الاصفر والمشور . وبين الانسان والاسد . وبين الخال بمعنى
الشامة والخال بمعنى اخي الأم . وبين الكثير والوافر ما التواطؤ

الفصل الثالث

في مفهوم الكلي وذاته

مفهوم الكلي حقيقة ومجموع صفاته . وذاته ما
يصدق عليه من الافراد ويسمى المصدق عليه
والمصدق اختصاراً

وسمى المناطقة الاوريون ومن تبعهم المفهوم بالشمول والمصدق
بالامتداد . وشبه بعضهم المفهوم بالعمق والمصدق بالطول .
فشمول الذهب انه معدني اصفر واقر الثقل النوعي لين منطرق
قابل المثل والسبك الى غير ذلك من صفاته . وامتداده
الافراد التي يصدق عليها من خاتم وسوار وشنف وسيكة وسائر
قطعته . وشمول الانسان كونه حيواناً ناطقاً مستقيم القامة بايدي
البشرة عريضة الاظفار كاتب بالقوة الى غير ذلك من صفاته
وامتداده زيد وعمرو وبكر وسائر الذكور وفاطمة وسلي وليلي
وسائر الاناث اي افراد البشر كلها . ومن النواعد في ذلك

انه كلما زاد المصدق قل المفهوم او الشمول
وكلما زاد المفهوم قل المصدق او الامتداد

فالجوهان يصدق على كل فردية متصف بالحياة والحس والإرادة
 فيصدق على كل فردية من افراد النرس والجمل والاسد وغير ذلك
 من انواعه . فان قلت جوهان ناطق زاد المفهوم وقل المصدق
 اذ لا يصدق حوتندية الأ على افراد الانسان . وان قلت جوهان
 ناطق شاعر زاد المفهوم ايضاً وقل المصدق لعدم صدق
 على غير الشعراء . وبمكنت ان تزيد المفهوم الى حدٍ يصير عنده
 لا يصدق الأ على فردية واحد . فالجنس اوفر من النوع مصدوقاً
 واقل منه مفهوماً

وعلى ذلك قولهم الزيادة في الحد تنص في الحدود . واليك
 ما يظهر لك ذلك احسن اظهار

(١) الجوه (٢) الجوه الجسسي (٣) الجوه الجسسي
 الحي (٤) الجوه الجسسي الحي الحساس (٥) الجوه الجسسي
 الحي الحساس الناطق (٦) الجوه الجسسي الحي الحساس
 الناطق الكاتب (٧) الجوه الجسسي الحي الحساس الناطق
 الكاتب السوري (٨) الجوه الجسسي الحي الحساس الناطق
 الكاتب السوري البيروتي (٩) الجوه الجسسي الحي الحساس
 الناطق الكاتب السوري البيروتي المسمى بزيد . فقلّ مصدوق
 الجنس الأعلى على توالي زيادة مفهومه الى ان صار واحداً . وهذا
 ركن عظيم من اركان المنطق ولا سيما منطق ارسطوطاليس فاحفظه
 واحرص عليه

اسئلة

ما مفهوم الكلّي وما ذاته . وماذا نسمّي اللات ايضاً . بماذا سمّي
 المناطقة الاوريون كلاً من المفهوم واللات . وماذا شبيها بعضهم .
 متى يقلّ المفهوم ومتى يقلّ المصدوق . بين معنى قولهم الزيادة في
 الحد نقص في المحدود . ما مفهوم ما يأتي وما ذاته جوهر حيوان
 انسان

الفصل الرابع

في مكان الكلّي

اختلف الحكماء في مكان الكلّي فذهب بعضهم الى ان الكلّي
 في الخارج حقيقته وصورته في الذهن . وذهب آخرون الى انه في
 الذهن دون الخارج . فالذين اعتقدوا انه في الخارج احتجوا بانّه
 لو لم يكن في الخارج لم تنطبق صورته الذهنية على كل من افرادهِ .
 واجيب بان الذي في الخارج صور شخصية تنطبق الصورة الذهنية
 على كلٍ منها وهذا الانطباق هو معنى الكلّي . وحجة اللاهين الى
 مجرد الوجود الذهني ان صورة الكلّي تنطبق على كل فردٍ من
 افرادهِ في الخارج وهذا لا يمكن وجوده في الخارج لان الشيء

الواحد في الخارج لا يمكن ان ينطبق على الافراد لانها مختلفة اذ
كل اثنين غيران ولا تماثل تام في الخارج . ألم تر انك تعرف
الدوائر المختلفة في الخارج من مثل رقم الخمسة الى دائرة تحيط
بالعالم الشمسي وبدايرة تحيط بكثير من العالمين من صورة الدائرة
الذهنية وهي واحدة . وانطباقها على كل منها يقوم بان كل الخطوط
الخارجة من مركز كل منها الى المحيط متساوية . فالمطابقة بالماهية
لا بالمتدار ولا بغيره ما ليس بالماهية . والانسان الكلي هو صورة
الحيوان الناطق الذهنية وقس على ذلك ولنا من ههنا

ان الكلي ليس افرادا كثيرة انما هو واحد
ينطبق على كثير فتأمل

أَسْئَلَةٌ

ما اختلاف الحكماء في مكان الكلي . ما هو القول الحق وما
الدليل على انه حق . ما الكلي باعتبار انه لا يوجد الا في الذهن .
اذا دخلت بلدا لم تعرف شيئا من امره قبل دخولك اياه فبم
تعرف ما فيه من انواع الحي والجماد . ما الفرق بين صورة زيد
الذهنية وصورة الانسان الذهنية . هل من فرق بين صورة زيد
الذهنية وهو يتو وصورته الكلي وماهية . هل من صورة ذهنية

لكل من مفهوم الكلّي وذاتو . بين علّة انطباق الدائرة الذهنية
الواحدة على كل دائرة من الدوائر المختلفة الاقدار في الخارج

الفصل الخامس

في تحصيل الكلّيات والتجريد والتعميم

تُحصّل الكلّيات بالتجريد والتعميم . فالتجريد هو
توجيه العقل الى صفة واحدة من ذي صفات
وغض النظر عن سائر صفاته كتوجيه العقل الى
لون الورد الاحمر دون شكله ورائحته وغيرها من
سائر صفاته وتوجيهه كذلك الى لون الشقيق
والطريقة الاولى من قوس فزح وغير ذلك من
المشاركات في ذلك اللون . ودرج ذلك كله تحت
اللون الاحمر هو التعميم فيكون الاحمر كلياً اي بصدق
على كثير من الافراد

وهذان العمان العقلان اساس كل الاجناس والانواع
وسائر الكليات وترتيبها وبها قدير على وضع اللغات في العالم

اسئلة

بم تحصل الكليات . ما هو كل من التجريد والتعميم . أفوتان
التجريد والتعميم ام عمان عقليان . كيف رتب الانسان الاجناس
والانواع . بم تمكن من وضع اللغات

الفصل السادس

في الكليات الخمسة (او الخمس)

تقدم في الفصل الاول من الباب الاول ان الكلي قسامت
ذاتي وعرضي وانه بذلك كانت الكليات خمسة وهي الجنس والنوع
والنصل والخاصة والعرض العام . ومنظمو هذا العصر قلم التفتوا
الى ذلك لانهم رأوا الجنس قد يكون فصلاً كالحبوان في جواب
اي شيء هو الانسان في ذاته بالنسبة الى الجسم او النامي وقد يكون
العرض العام خاصة كالمائتي فانه خاصة للحبوان وعرض عام

للانسان . فالكليات تختلف بالاعتبار لكن الاولين جعلوا التمييز
 بالسؤال . فان وقع الكلي في جواب اي شيء هو في ذاته وكان فصلاً .
 واذا اتى في جواب ما هو كان جسماً او نوعاً فتأمل . ومعرفة
 هذه الكليات ضرورية لانها مبادئ القول الشارح ومن ارکان
 القضايا وحدود الفياس كما ستعلم

اسئلة

ما الفرق بين اللاني والعرضي . كم الكليات وما كل منها .
 ما الحاجة الى الكليات . احققة هي ام نسبية . متى يكون الحيوان
 فصلاً ومتى يكون جسماً

الفصل السابع

في الجنس

الجنس هو الكلي المقول على كثيرين مختلفين
 في الحقائق في جواب ما هو
 ومعنى المقول على كثيرين الصادق على متعدد كالحیوان
 فانه بصدق على الانسان والفرس والاسد وغيرها من الانواع

الحية الحساسة المتحركة بالارادة و يصدق على كل فرد من افراد تلك الانواع فيقال الانسان حيوان وزيد حيوان وعفراء حيوان وهلم جرا . ويأتى الاختلاف في الصفات ان الجنس يطلق على انواع وكل نوع حقيقة تختلف عن حقيقة غيره فحقيقة الانسان الذي هو نوع من انواع الحيوان حيوان ناطق وحقيقة الفرس التي هي من انواع الحيوان ايضاً حيوان صاهل وهلم جرا وحقيقة النوع حقيقة كل من افراده فالانسان حيوان ناطق وافلاطون حيوان ناطق وبقول حيوان ناطق والفرس حيوان صاهل وكل من النعام والمشي (وهما اسافرسين) حيوان صاهل . وهذا من الفرق بين الجنس والنوع كما سترى

وينتم الى جنس اعم . وهو ما لا جنس فوقه كالجوهر ويسمى بالعالي ويجنس الاجناس . والى جنس اخص . وهو ما لا جنس تحته كالحويان اذ ليس تحته الا انواع . والى جنس متوسط وهو ما فوقه جنس وتحته جنس كالجسم فانه متوسط بين الجوهر والحي . وينتم ايضاً الى بهد وهو ما توسط بينه وبين النوع جنس كالحية بالنسبة الى الانسان . والى قريب وهو ما لا يتوسط بينه وبين انواعه جنس كالحويان بالنسبة الى الانسان والفرس وغيرها من الانواع التي تدرج تحته

اسئلة

ما الجنس . ما الفرق بين الجنس والنوع . الى كم ينقسم
الجنس وما كل من انواعه . بين الجنس واقسامه والنوع ما يأتي -
الجسم الحي الحساس الحيوان الانسان الاسد

—

الفصل الثامن

في النوع

النوع هو الكلّي المقول على كثيرين متفقين في
الحقيقة النوعية في جواب ما هو كالانسان بالنسبة الى
الحيوان فان كل من يصدق عليه يوافقه في حقيقته
فالانسان حيوان ناطق وكل من يصدق عليه الانسان كذلك .
وهذا من الفرق بينه وبين الجنس . وهو قسمان حقيقي واذافي .
فالْحَقِيقِي ما لا نوع تحته كالانسان ويقال له اخص الانواع .
والاذافي هو ما كان نوعاً وجنساً معاً كالحيوان بالنسبة الى الحي
والانسان ويقال له المتوسط . والنوع تحته اقسام يسميها المناطقة
بالصنوف تمييزاً لها عن الانواع التي يشتمل عليها الجنس ويسمى
الصف من الناس جيلاً

اسئلة

ما النوع . ما الفرق بينه وبين الجنس . ما الصنف في
اصطلاح المناطقة . ماذا يسمى الصنف من الناس

الفصل الثامن

في الفصل

الفصل هو المقول على الشيء في جواب اي شيء هو في ذاته . وعرفته بعضهم بانة جزء الماهية الصادق عليها في جواب اي شيء هو . فهو ذاتي لانه جزء الماهية كما عرفت في الفصل الاول من الباب الاول . ومعنى ذلك انه لو جمعت انواع الحيوان من انسان وفرس وغيرها وقيل اي هذه الانواع الحيوانية في ذاته هو الانسان كان الجواب هو الناطق فميز عن كل ما يشركه في الحيوانية بصفة ذاتية مخصصة

بوهي الناطق

وتميز الذاتي عن العرضي من الصفات الخاصة عسبراً
 جداً . وقد يهون ذلك شيئاً بما يأتي . وهو انه اذا كان للشيء
 خواص مترتبة كالناطق والتعجب والضاحك عدّ اقدمها
 ذاتياً لان الذاتي مقدم على العرضي . ويبان ذلك ان الجوهر الذي
 يسمي نفساً ناطقة لها اقترن بالمادة فصار الحيوان ناطقاً استعدت
 النفس للتعجب والضحك وتعلم الكتابة وغير ذلك من الخواص
 فلم يقترن شيء من تلك الخواص غير النطق حتى حصلت
 الانسانية فالنطق السابق وسائرهما نوابغ له فتأمل

والفصل ضربان قريب وبعيد . فالقريب هو ما يميز الشيء
 عما يشاركه في جنسه القريب كالناطق فانه يميز الانسان عن
 الفرس والجمل وغيرها مما يشاركه في الحيوانية . والبعيد هو ما
 يميزه عن جنسه البعيد كالحساس بالنسبة الى الانسان فانه يميزه
 عما يشاركه في الجسمية دون ما يشاركه في الحيوانية

اسئلة

ما الفصل والى كم يقسم . كيف يميز بين العرضي والذاتي من
 الصفات . يميز الفصل من الجنس في ما يأتي . الفرس حيوان

صاهل . الماء . مركب من الأكسجين والهيدروجين . الانسان
حيوان ناطق

الفصل العاشر

في الخاصة

الخاصة ما خرجت عن ماهية الشيء وصدق
عليها فقط كالضحك فانه خارج عن ماهية
الانسان لانها حيوان ناطق لكنه خاصة له فلا يصدق
على غيره

وهي اما لازمة واما مفارقة فاللازمة كالضحك بالقوة والمفارقة
كالضحك بالنعل . وتنقسم ايضا الى جنسية ونوعية فالاولى ما
تخص بالجنس كاللس في الحيوان والثانية ما تخص بالنوع
كالضحك في الانسان

اسئلة

ما الخاصة والى كم تنقسم . ما الخاصة في الكلمات الآتية كل
انسان كاتب بالقوة ومدرك الكلمات . والماء يجرد عند صفر
المقاس المئوي

الفصل الحادي عشر

في العرض العام

العرض العام هو ما خرج عن ماهية الشيء
 وصدق عليها وعلى غيرها كالمتحرك
 وهو إما لازم كاللأمس بالقوة وإما مفارق كاللأمس بالفعل .

اسئلة

ما العرض العام . الى كم يقسم . ما العرض العام فيما يأتي :
 الجمل ماشي الانسان منتفَس الضاحك آكِلُ النسيم لطيف
 وما المفارق وما اللازم من اعراض الانسان الآتية : خائف آمن
 ناظرٌ بالقوة ناظرٌ بالفعل . ما الفرق بين الخاصة والعرض العام
 فان كلاً منها عرضٌ . ثم تحصل الكلمات الخمسة

الفصل الثاني عشر

في الاجناس العالية او المحولات المعروفة
بالمقولات العشر

المقولات جمع مقولة وهي في اصطلاح الحكماء
الاجناس العالية للموجودات

وقد نظمها بعضهم بقوله

عَدَّ المقولات في عشر سانظها

في بيت شعر علا في رتبة فعلا

الجوهر الكم كيف والمضاف متى

ابن ووضع له ان ينفعل فعلا

واراد بقوله له الملك

وقد ذكر بعضهم امثلتها بقوله

زيد الطويل الازرق ابن برمك

في بيته بالامس كان متكي

في بك سيف لواه فالنوى فهذه العشر المقولات سوا

وكونها عشراً مذهب ارسطوطاليس. وحصرت بعضهم الاجناس

العالية في مقولتين الجوهر والعرض . وحصرها آخر في اربعة
الجوهر والكم والكيف والنسبة . ويندرج تحتها بقية الاعراض النسبية
التي اولها الاضافة وآخرها الانفعال . والظاهر انهم ذهبوا الى ان
الموجودات كلها تنحصر في تلك المقولات وعلى ذلك قول الشيخ
حسن المطار

ان المقولات لدى الجمهور عشر حوت لسائر الامور
قال احد مناطفة اوربا ان مقولات ارسطوطاليس اولى ان
تكون فلسفية من كونها منطقية . وقال بعضهم ان ارسطوطاليس
اراد بها المقولات العليا التي تشتمل على كل محمول فتولة على
وفى قول المطار المذكور . وشك بعضهم في شمولها وانكره
بعضهم

وجعلت المنطقي الاوربي المشهور المقولات اربعا تحت
كل منها ثلاث وهي كما ترى في هذا الجدول

(١) الكم	(٢) الكيف	(٣) النسبة	(٤) الجهة
الشخصية	الايجاب	الجوهر والعرض	الامكان
الجزئية	السلب	العلّة والمعلول	الامتناع
الكلية	العدول	الفعل والانفعال	الضرورة

ولاريب في ان هلا تقسيم منطقي ففي الاول اساس القضايا
 الشخصية والجزئية والكلية . وفي الثاني القضايا الايجابية والسلبية
 والمعدولة (وهي ما محمولها سلبى) تقدمت فيها الرابطة على اداة
 السلب نحو نفس الانسان هي ليست بمائة اي هي خالصة فانضية
 المعدولة بمنزلة الموجبة) وفي الثالث القضايا المحلولة والشرطية
 بقسمها كما ستعلم . وفي الرابع القضايا الموجهة اي التي تذكر فيها جهة
 الحكم كما سيجي

وجعل مكوش المقولات كما ترى في هذا الجدول

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (١) الاتفاق والتباين | (٥) الكم |
| (٢) الكل والاجزاء | (٦) الماثلة |
| (٣) المكان | (٧) الخاصة |
| (٤) الزمان | (٨) العلة والمعلول |

والمناطقة المحدثون قلما التفنوا الى تلك المقولات ورأى
 بعضهم انها تخدع فيظن من علمها انه عرف كل شيء وقد يكون
 ممن يخطون في ظلمات الجهل . وانما ليست بشاملة . وان ما
 نصح نسبته الى مقولة قد نصح نسبته الى اخرى . وكيفما كانت المقولات
 العشر يحسن ان نبيتها فيها بيان ما لم ائنه في مقولات غير

ارسطوطاليس ولا تخلو من الفائدة الفلسفية والتكمن من التعبير
عن كثير من المعاني

فالجوهر هو ما قام بنفسه اي انه مستغن بذاته
لا يحتاج الى ما يقوم به . اما العرض فلا يقوم بنفسه
فلا يبيض الا في شيء ابيض ولا حركة بلا متحرك ولا
فعل بدون فاعل وهلم جرا

والكم عرض يقبل القسمة لذاته كالخط والزمان
في الكم المتصل والعدد في الكم المنفصل

والكيف عرض يجاب به عن السؤال المصدر
بكيف كاللون والطعم والصحة والمرض والتثليث
والتربيع والاستقامة والانحناء والزوجية والفردية
واللين والصلابة . وقيل الكيف عرض لا يتوقف
تعقله على تعقل الغير ولا يقتضي القسمة واللاقسمة
اقتضاء اوليا

والاضافة نسبة تعقل بالقياس الى نسبة اخرى

معقولة ايضاً بالقياس الى نسبة الاولى كالابوة والبنوة
والفعل هو التأثير

والانفعال هو التأثير مثل كسرتة فانكسر

والمتى حصول الشيء في الزمان

والاين حصول الشيء في المكان فان كان

المكان مملوفاً به فهو حيزه

والوضع هيئة تعرض للشيء بنسبتين نسبة

اجزائه بعضها الى بعض كالانحراف والموازاة ونسبتها

الى الخارج ككون بعض الاقاليم تحت خط الاستواء

والملاك هو حالة تعرض للشيء بسبب ما يحيط

به وينتقل بانتقاله كالعمامة والثوب والسلاح

والخلاصة ان كون المقولات عشرًا غير يقيني وهي غير جامعة

ولامعينة فان تلك المقولات ليست الا نتاج الاستقراء الناقص وما

كان كذلك غير يقيني وهي غير جامعة كل الاجناس العالية فلا

تشمل الوحدة والنقطة والكهربائية والمغناطيسية وغيرها . وغير معينة

فالشيء الواحد يصح ان يكون من عدة مقولات كالعلم فانه يصح

ان يكون من مقولة الكيف وهما ما ذهب اليه كبيرون ومن
 مقولة الانفعال لانه تآثر ذهني ومن مقولة الفعل لانه تحصيل
 الصورة ومن مقولة الاضافة فان جمهور المتكلمين ذهبوا الى ان
 العلم اضافة مخصوصة بين العالم والمعلوم اي تعلق بينهما . وهي من
 اوسع طرق الحيرة للمبتدئين . وما ذكرناها الا لافادة التعبير عن
 بعض المعاني ومعرفة ما كان عليه الاقدمون من امر الاجناس
 العالية . فالعمدة في تحصيل تلك الاجناس باقسامها عند المحدثين
 التجريد والتعميم كما ذكرنا على ان ذلك عمدة ترتيب المدركات
 اجناساً وانواعاً وصنوفاً ايضاً

اسئلة

ما المقولات . كم هي . ما كل منها بالتفصيل . ما قول
 المحدثين فيها . ما مقولات كنت . وما مقولات مكوش . بين كلاً
 من المقولات العشر في البيتين المذكورين في اول هذا الفصل
 اللذين اولها زيد الطويل الخ . من اي مقولة انت . من اي
 المقولات الحزن والفرح والجوع والعطش والحسب والكرامة

الباب الثاني

في القول الشارح وفيه اربعة فصول

الفصل الاول

في نسبة ما ذكر من التصورات اليه

كل ما ذكرته من التصورات مواد ما يتوصل به من
معلومات تصويرية الى مجهول تصويري وهو القول الشارح ويسمى
ايضاً بالمعرف

فالقول الشارح هو ما يقال على الشيء لافادة

تصوره اي لتحصيل صورته عند الذهن

وهو قسمان حد ورسم فالحد ما يشرح الماهية بلاتياتها اية
يجنبها وفصلها . والرسم ما يميزها عن سواها ببعض الذاتيات
والعرضيات او بالعرضيات فقط

اسئلة

ماذا كان الغرض من البحث عما مر من التصورات . الى م
يتوصل بالقول الشارح . ما كل من قسمي القول الشارح وما
مثال كل منها

الفصل الثاني

في الحد

الحد في اللغة المنع اطلاق على ما يأتي لمنعه
 دخول افراد غير المعرف فيه وخروج افراده منه .
 وفي الاصطلاح قول شارح حقيقه الشيء بذاتيائه .
 وهو تام وناقص . فالتام ما تركيب من جنس الشيء
 ففصله القريبين كالجوان الناطق في تعريف
 الانسان . وسمي تاماً لتعريفه بتام الذاتيات ولانه اتم
 التعاريف . والناقص هو ما تركيب من جنسه البعيد
 وفصله القريب كالجسم الناطق في تعريف الانسان
 وسمي ناقصاً لحذف بعض الذاتيات فيه من الجنس
 والحياة المفهومين من الجوان

اسئلة

ما الحد لغة واصطلاحاً . ما كل من قسمه التام والناقص
 وما امثلتها . ولماذا سميا بذلك

الفصل الثالث

في الرسم

الرسم لغة الأثر . ورسم الدار ما كان من آثارها
 لاصفاً بالارض . وسمي الاصطلاحى به لانه تعريف
 باثار الشيء وهي الخوارج اللازمة لماهيته . وهو ما يميز
 الماهية عما سواها ببعض ذاتياتها مع بعض الاعراض
 او بعرضياتها فقط كما عرفت . وهو تام وناقص فالتام
 ما تتركب من الجنس القريب والخاصة كتعريف
 الانسان بالحيوان الضاحك . وسمي تاماً لمشابهته
 الحد التام بوضع الجنس القريب فيه . والناقص ما
 كان بالخاصة وحدها كتعريف الانسان بالضاحك
 فقط وبها وبالجنس البعيد كتعريفه بالجسم
 الضاحك . او بعرضيات يختص مجموعها بحقيقة
 واحدة كتعريف الانسان بانه ماش على قدمين

عريض الاظفار بايدي البشرية مستقيم القامة . فان
مجموع هذه العرضيات لا يوجد في غيره . وان وجدت
متفرقة في سواه . او بالتقسيم كقولهم العلم اما تصور
واما تصديق . او برادفه كتعريف الخندريس
بالخمر

واعلم ان المعرف مطلقاً يجب ان يكون وجيزاً
على قدر الامكان وجامعاً كل افراد المعرف ومانعاً
دخول غيرها فيه والأفهم فاسد كما اذا عرف الانسان
بالحيوان الحبشي الناطق او بالحيوان فقط فان الاول
غير جامع والثاني غير مانع

اسئلة في القول الشارح

ما القول الشارح . لماذا سمي قولاً شارحاً . الى كم ينقسم . ما
كل من اقسامه بالتفصيل . ما علة تسمية كل منها . ماذا يجب ان
يكون المعرف . أين التعريف الصحيح من الباطل في التعاريف
الآتية (١) المنطق علم باصول يعرف بها صحيح الفكر وفاسد

(٢) الهواء مزيج معظمه الأكسجين والنيتروجين (٣) الفاعل
 في النحو ما اسند اليه فعل (٤) الانسان حيوان طابخ
 (٥) الفرد اشبه بالانسان من غيره من سائر الحيوان
 (٦) الارض مركز ثابت يدور حوله سائر العالمين (٧) الكوكب
 جسم منير (٨) من اي اقسام النول الشارح الصحيح من
 التعاريف المذكورة (٩) عَرَفَ ما يأتي: المَلِك . العالم .
 العالم . النهار . الرجل . المرأة . المشتري . اللّوَى . اللّواء .
 الكتاب . النلم . اللسان . القلب . الكلي . الجزئي . النسيم .
 الصابون . السفينة . التلغراف . التلفون . قوس الصحاب .
 الشفق . المطر . الندى . الثلج . الثوب . الحبة

الفصل الرابع

في القسمة

لما كان التقسيم ما يحتاج اليه في التعريف كما يحتاج اليه في
 الترتيب اخرج الى بيان القسمة

فالقسمة تفصيل ما كان واحداً . وهي حسبة
 وعقلية فالحسبة حل ما كان مركباً من المحسوسات

الى ما تركب منه كحل الماء الى عنصريه الاكسجين
والهدروجين (او الادروجين) او تفريق ما كان
متصلاً منها كتفصيل صخرة الى جزئين او اجزاء .
والعقلية هي تفصيل ما كان واحداً بالعقل فقط وثم
بالقول كقولك الحيوان قسمان ناطق وغير ناطق .
وهي ثلاثة انواع الاول القسمة المنطقية وهي قسمة الكل
الى جزئياته وهي ثلاثة اضرب الضرب الاول قسمة
الجنس الى انواعه كقسمة الجسم الى حي وجماد وقسمة
الحي الى حيوان ونبات وقسمة الحيوان الى ناطق وغير
ناطق . والضرب الثاني قسمة النوع الى افراده كقسمة
الانسان الى سقراط . وغير سقراط . والضرب الثالث
قسمة اللفظ الى معانيه كقسمة اللفظ الى متواطىء ومشارك
وغيرها

والنوع الثاني القسمة الطبيعية وهي ثلاثة اضرب
ايضاً الضرب الاول قسمة الكل الى اجزائه كقسمة الماء

الى عنصريه وقسمه الشجرة الى اصل وساق وفروع
 واوراق ونتاجها الى زهر وثمر. والثاني قسمة الكل
 الطبيعي الى ذاتياته كقسمة الانسان الى نفس وجسد.
 والثالث قسمة الكل العرضي الى اجزائه العرضية
 كقسمة الجيش الى مشاة وفرسان

والنوع الثالث القسمة الفلسفية وهي قسمة عرض
 الموضوع الخاص الى جزئياته كقسمة عرض التفاحة
 الى شكلها ولونها وطعمها ورائحتها وغيرها. والعمدة في
 المنطق القسمة المنطقية

ولما كان الخطأ كثيراً ما يقع في القسمة وضع لما المناطقة
 اربع قواعد

القاعدة الاولى وجوب ان لا يكون احد الاقسام
 مشتقاً على الآخر فلا تصح قسمة الانسان الى ناطق
 وضاحك لان الناطق يشتمل على الضاحك
 القاعدة الثانية وجوب ان تكون الاقسام مساوية

للمقسوم منطبقة عليه فلا تصح قسمة الكلمة الى اسم
وفعل فقط لوجود ثالث هو الحرف

القاعدة الثالثة وجوب ان تكون القسمة بلفظ
وجيز فلا يجوز ان يقسم الحيوان الى ناطق وصاهل
وزائر الى غير ذلك لتعذره او شغله الزمان الطويل
ان امكن

القاعدة الرابعة وجوب ان نبتدى في القسمة
من الاعم وننتهي الى الاخص كقسمة الجواهر الى جسم
وغير جسم والجسم الى حي وغير حي والحي الى
حساس وغير حساس والحساس الى ناطق وغير
ناطق والناطق الى زيد وغير زيد

وبهذه القسمة الثنائية المتوالية امان من الخطأ الذي يقع
كثيرون به

وهذا نهاية الكلام على ما اردناه من التصور

اسئلة

ما القسمة والى كم تقسم . كم قواعدهما وما كل منها

الباب الثالث

في التصديقات وفيه اربعة عشر فصلاً

الفصل الاول

في حقيقة التصديقات

التصديقات هي الاحكام وهي ما تتضمنها القضايا
والقضايا مادة القياس القريبة ومادة القضايا
المفردات او التصورات وهي مادة القياس البعيدة
ايضاً وتسمى فيه حدوداً كما ستعلم
فقولنا كل انسان حيوان قضية مادتها مفردان او تصوران
وهما الانسان والحيوان ومعناها ان الحيوانية ثابتة لكل فرد من
افراد الانسان وهو الحكم . وقولنا كل انسان حيوان وكر حيوان
حساس قياس نتيجة كل انسان حساس . ومادته القريبة

الفضيتان وهما كل انسان حيوان وكل حيوان حساس . ومادته
 البعثة الحدود الثلاثة وهي انسان وحيوان وحساس . ففي القياس
 تصديقان تُوصَلُ بهما الى تصديق ثالث هو النتيجة

وقد تقدم تعريف التصديق في الفصل الخامس من المقدمة
 فارجع اليه

اسئلة

ما التصديقات . ما مادة القضايا . ما مادة القياس والى
 كم تقسم

الفصل الثاني

في حقيقة القضية وبنائها

القضية فعيلة بمعنى مفعولة اي مقضي فيها او
 بمعنى فاعلة اي قاضية على الاسناد المجازي كعيشة
 راضية . وسميت بذلك لتضمينها الفضا وهو الحكم
 المعروف بالتصديق وهو النسبة بين المسند والمسند

اليه وهما الموضوع والمحمول اي المحكوم عليه والمحكوم
به ايجاباً او سلباً كما سترى

وتُعرف القضية بانها قول بجمل الصدق والكذب لذاته اي
يصح ان يقال انه صادق او كاذب بقطع النظر عن قائله

وتنقسم القضية الى حملية وهي ما كان طرفاها
مفردين او بمنزلتها او احدهما مفرد والآخر بمنزله
وذلك مثل قولك العلم نافع . والجهل ليس بنافع .
والابن الحكيم بسر اباه . والابن الجاهل لايسر الخ .
وسميت حملية لكون احد طرفيها محمولاً على الآخر .
والى شرطية وهي ما تركبت من حمليتين نحو ان كانت
الشمس طالعة فالنهار موجود . وليس ان كانت
الشمس طالعة فالليل موجود . ومعنى الاولى اي الموجبة
طلوع الشمس مستلزم وجود النهار او تحقق طلوع
الشمس تحقق وجود النهار . ومعنى الثانية طلوع
شمس نافٍ لوجود الليل . فيمكن حل كل شرطية

الى جملة

ويسمى الطرف الاول من الجملة موضوعاً لانه وُضِعَ
ليجكّم عليه والثاني محمولاً لانه يجمل على الموضوع .
ويسمى الجزء الاول من الشرطية مقدّمًا لتقدمه في
الذكر طبعاً وان تأخّر وضعاً كقولك النهار موجود
اذا كانت الشمس طالعة . ويسمى الجزء الثاني منها
تالياً لكونه تابعاً للاول

أَسْئَلَةٌ

ما القضية وما معناها ولماذا سميت قضية . الى كم تقسم القضية .
ما القضية الجملة . ما القضية الشرطية . ماذا يسمى طرفا القضية
الجملة ولماذا . وما يسمى طرفا الشرطية ولماذا . اذكر خمس قضايا
جملة وخمس قضايا شرطية . اذكر قضيتين موضوع الاولى مركب
بمنزلة المفرد ومحمولها غير مركب وموضوع الثانية غير مركب
ومحمولها مركب بمنزلة المفرد

الفصل الثالث

في مادة القضية وصورتها

مادة القضية هي الطرفان اللذان تتركب القضية
 منها والنسبة بينها . ولا بدّ لتلك النسبة من رابطة
 تدلّ عليها من ضمير او فعلٍ مذكورة او مقدّرة
 نحو زيد هو امير او زيد امير وزيد كان اميراً .
 والرابطة في اللغة العربية قد تستعمل وقد تترك
 بدلالة الفرائض عليها والحركات الاعرابية . وبعض
 غير اللغة العربية بوجب ذكرها كال يونانية والفارسية
 والانكليزية

وصورة القضية هي الطرفان المرتبان لبيان
 النسبة بارتباط المحمول بالموضوع بدلالة الرابطة .
 فإدّة القضية ثلاثة وهما الطرفان والنسبة

اسئلة

ما مادة القضية . ما صورتها . ما الرابطة . ابن كز ما ذكر
في قولنا المجتهد هو مستغن

الفصل الرابع
في كمية القضية

كمية القضية هي امتداد موضوعها واشتماله على
كثيرين او حصرة واشتماله على قليلين او واحد .
وبذلك كانت اربعة اقسام . الاول الشخصية وهي ما
كان موضوعها جزئياً كريد كاتب . والثاني المحصورة
او المسورة الكلية وهي ما كان موضوعها كلياً ونص
على كل افراده نحو كل انسان حيوان . والثالث
المسورة الجزئية وهي ما كان موضوعها كلياً ونص على
بعض افراده نحو بعض الحيوان انسان . والرابع

المهملة وهي ما كان موضوعها كلياً خالياً من السور.
والسور هو ما دلّ على الشمول أو التبعية كلفظ
كل وعامة وجميع وبعض ونحوها. وإنما قيل له سور
لأنه يحصر الافراد ويحيط بها كما يحصر السور المدينة
ويحيط بها

وبقي قضية خامسة هي الطبيعية نحو الانسان نوع وعلامتها
ان لا يصح ان تسور بكل ولا ببعض فلا يصح ان يقال كل انسان
نوع ولا بعض الانسان نوع. وقد انزلها بعضهم منزلة الجزئية
كزيد انسان

اسئلة

ما كمية القضية. الى كم تقسم القضية باعتبار الكمية وما تلك
الاقسام. ما السور ولماذا سمي سوراً. ما القضايا الكلية والجزئية
في ما يأتي. اربعة من الكواكب السيارة تسهل مشاهدتها بمجرد
النظر. كل سيار ليس متوقفة. ما الفرق بين هذه القضية وقولنا
لا سيار متوقفة. حول قولنا ما من مدينة الا محدثة الى كلية موجبة

الفصل الخامس

في كيفية القضية

كيفية القضية هي حال النسبة الحكمية فيها نظراً
الى الايجاب والسلب . وذلك لان الحكم في القضية
اما ان يكون باثبات المحمول للموضوع او بسلبه عنه .
فان كان الاول فالقضية موجبة نحو كل انسان
حيوان وان كان الثاني فهي سالبة نحو لا شيء من
الانسان مجر

والسلب لا يتحقق في القضية الا بايراد اداة
السلب في صدر الرابطة نحو الانسان ليس هو مجر
والا فالقضية معدولة لا سالبة كقولك الانسان
هو ليس مجر اذ فيها اداة النفي جزء من المحمول
فيكون معنى ليس مجر غير مجر ومعنى القضية اثبات
اللاجرية اي غير الحجرية للانسان لانفي الحجرية او

سلبها عنه فمتزلة المعدولة متزلة الموجبة

اسئلة

ما كيفية القضية . متى يتحقق السلب في القضية . ما القضية
المعدولة . ما الفرق بين قولنا زيد ليس هو بكتاب وزيد هو
ليس بكتاب

الفصل السادس

في تحقيق معنى القضية

كل حدية مصدوق عليه ويسمى ايضاً المصدوق
للايجاز وله مفهوم . فمصدوق الانسان ما يصدق عليه
من الافراد كزيد وهند وغيرها ومفهومة الانسانية او
كونه حيواناً ناطقاً الى غير ذلك من صفاته . وقد
علمت ان للقضية طرفين هما المحمول والموضوع .
ويسمى مصدوق الموضوع بذات الموضوع ومفهومة
بعنوان الموضوع . وتحقيق معنى القضية الموجبة عند

ارسطوطاليس وغيره من القدماء ان مفهوم المحمول
 ثابت لذات الموضوع . فقولك كل فرس حيوان
 معناه ان كل ما يصدق عليه الفرس ثابت له مفهوم
 الحيوان اي الحيوانية او كونه حيا حساسا الى غير
 ذلك من صفات الحيوان او حقيقة الحيوان وكل
 صفاته . وقولك بعض الانسان كاتب ان كل فرد
 من افراد بعض الانسان ثابتة له الكاتبية وكل
 صفات الكاتب

قال بعض مناظرة العربية ان المحمول يعطي الموضوع حقيقته
 واسمه فاذا قيل كل انسان حيوان سمي كل فرد من افراد الانسان
 حيوانا وثبت له حقيقة الحيوان وهو انه حي حساس منحرك بالارادة .
 وهذا حق وفي مثل هذه القضية يصدق على كل من افراد الانسان
 كل ما يصدق على الحيوان من الحقيقة والجسمية والحاجة الى
 الطعام والراحة والتعب والصحة والمرض وسائر الصفات الحيوانية
 فاذا جمع الحيوان فلا بد من ان يكون الانسان بين المجموع .
 واذا قلت بعض الانسان حيوان ثبت ما ذكر لكل فرد من افراد
 هذا البعض . وانه اذا جمع الحيوان فلا بد من وجود هذا البعض

في المجموع . وتحقيق ارسطوطاليس هذا حق عند كل المناطقة
المتقدمين والمتأخرين . انما ذهب المتأخرون ان ذلك وان كان
حقاً ليس هو كل الحق كما ستعلم

وتحقيق معنى السالبة ان مفهوم المحمول منفي عن
ذات الموضوع والمنفي حقيقة المحمول ويمكن ان يكون
الحقيقة وبعض الصفات لا كلها

فاذا قلنا لاشيء من الاسد نعامة نفينا عن كل من افراد
حقيقة النعامة وبعض صفاتها كالجبين وكونها كهيئة الطير لا كل
صفاتها والألزم نفي الجسمية عنه وغيرها من الصفات الحيوانية .
واذا قلنا بعض الاسد ليس بنعامة نفينا في هذه القضية عن افراد
هذا البعض ما نفيناها عن كل الافراد في القضية التي قبلها

الفصل السابع

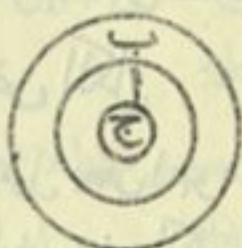
في مبادئ القضايا

قبل الكلام في مبادئ القضايا أيتن بعض المصطلحات المنطقية
فقد اصطلح المحدثون ان يعبروا عن الحدود بالدوائر فعملوا
موضوع الكلية الايجابية ضمن دائرة المحمول لانه اعم في الغالب

وجعلوا دائرتي طرفي السلبية خارجاً كل منها عن الاخرى



شكل ٢



شكل ١

واصطلحوا ايضاً ان يعبروا عن الموضوع والمحمول بحرفين وعن الحدود الثلاثة بثلاثة احرف وهي في ما اصطلمت عليه في الغالب ا و ب و ج وج جعلت في التماس الحد الاصغر وب الحد الاوسط و ج الحد الاكبر كما سترى في بابو فعبرت عن الموجبة الكلية بقولي كل ا ب اي كل ا هو ب وعن الموجبة الجزئية بقولي بعض ا ب وعن السالبة الكلية بقولي لا شيء من ا ب وعن الجزئية السالبة بقولي بعض ا ليس ب. وحررت على هذا في هذا المؤلف لشمولها واخصاره

واثبتت في هذا الفصل احد عشر مبدأ ذات شأن في هذا العلم يهون على من يحفظها تحصيل المنطق كثيراً

١ اذا ثبت ان كل ا ب ثبت ان بعض ا

بعض ب

انظر الشكل الاول فبيد ج بعض الان مساحتها بعض
مساحة ا . و ا هي بعض ب لان مساحتها بعض مساحة ب

٢ بعض البعض بعض الكل

بيان اول ان ج في الشكل الاول بعض ا فهو بعض بعض
ب وهو ايضاً بعض ب . فبعض البعض بعض الكل

شكر ٢ ك ل م ن

بيان ثان ان في الشكل الثالث الخط ك ل بعض الخط
ك م والخط ك م بعض الخط ك ن فالخط ك ل بعض بعض
الخط ك ن وهو مع ذلك بعض الخط ك ن فالنتيجة كالتي قبلها

٣ اذا ثبت ان كل ا ب ثبت ان بعض ب ا
وهذا ظاهر في الشكل الاول . وان كانت $a = b$ صح حمل
ا على بعض ب بناء على ان مفهوم المحمول ثابت لذات الموضوع
فالانسان يساوي الحيوان الناطق ومع ذلك يصح ان نقول بعض
الحيوان الناطق انسان اي الانسانية ثابتة لبعض الحيوان الناطق .
ويجب ان تذكر هنا ان المراد بالبعض الجزئي لا الجزء

٤ المحمول يصدق على كل ما يصدق عليه
الموضوع ايجاباً او سلباً

فاذا قيل كل ا ب صدق ب على كل ما يصدق عليه ا كما
يظهر من الشكل الاول فان ب يصدق على ا وعلى ج الذي
يصدق عليه

واذا صدق قولنا لا شيء من ب د (انظر الشكل الاول
والشكل الثاني) صدق ان لا شيء من ج د ولا شيء من ا د

٥ اذا صدق ان لا شيء من ب د صدق ان
لا شيء من د ب

(وهو ظاهر من الشكلين ١ و ٢)

٦ اذا صدق ان بعض ا ب صدق ان
بعض ب ا

وهو ظاهر من الشكل الاول فان في بعض ا (اي ج)
ب وبعض ب ا

٧ اذا صدق كل ا ب صدق كل ما ليس
ب هو ليس ا

(انظر شكل ١) انه اذا سلب ب سلب ا لانه بعض ب
فكل ما ليس ب هو ليس ا

٨ اذا صدق كل ا ب صدق لا شيء ما
ليس ب ا

لان سلب الاعم يستلزم سلب الاخص (انظر شكل ا)

٩ اذا صدق بعض ا ليس ب صدق بعض
ما ليس ب هو ا

بيانه ان قولنا بعض ا ليس ب مساوي قولنا بعض ا هو شيء
ليس ب او هو ما ليس ب فتصير القضية معدولة وهي ايجابية
فيثبت منها ان بعض ما ليس ب هو ا (راجع كيفية القضية من
الفصل الخامس من الباب الثاني والمبدأ السادس من المبادئ هنا)

١٠ اذا صدق بعض ا ليس ب صدق بعض
ما ليس ب ليس لا الف

بيانه انه ثبت في المبدأ التاسع انه اذا صدق بعض ا ليس ب
صدق بعض ما ليس ب هو ا . وليس لا ا هو الان سلب السلب
اجاب فبعض ما ليس ب ليس لا الف فتأمل واحفظ

١١ اذا ثبت ان بعض ا ب لم يعرف منه ان
باقي ا هو ب او لا

فانه قد يكون الباقي كلما كما في قولك بعض الانسان حي
وقد لا يكون كذلك كتقولك بعض الاسود انسان

اسئلة

ما المبادئ الاحد عشر في القضية . اذكرها ببراهينها

الفصل الثامن

في تقابل القضايا

التقابل هو تنافي القضيتين في الكم او في الكيف
او في كليهما . والمراد بالكم في القضايا الكلية والجزئية
وبالكيف السلب والايجاب

والتقابل اربعة انواع التضاد والداخل تحت
التضاد والتقابل البسيط والتناقض
فالتضاد هو اختلاف القضيتين الكليتين في

الكيف نحو كل ماء مركب ولا شيء من الماء مركب
والداخل تحت التضاد هو اختلاف النضيتين
الجزئيتين في الكيف ايضاً نحو بعض الكوكب سيار
وبعض الكوكب ليس بسيار

والتقابل البسيط هو اختلاف النضيتين في
الكم نحو كل جسم محيز وبعض الجسم محيز ولا شيء
من المثلث بدائرة وبعض المثلث ليس بدائرة

والتناقض هو اختلاف النضيتين في الكم
والكيف معاً نحو كل حجر جماد وبعض الحجر ليس
بجماد ولا شيء من النبات بعاقل وبعض النبات
عاقل

ولنفرض النضية الكلية الموجبة ك والنضية الكلية السالبة ك
والنضية الجزئية الموجبة ج والنضية الجزئية السالبة ج

وبذلك نبين ما ذكر مع قواعد باختصار بالجدول
الآتي :

المتضادتان ك ك القاعدة كذبتها ممكن وصدقها
غير ممكن

الداخلتان تحت التضاد ج ج " صدقها ممكن وكذبتها
غير ممكن

المتقابلتان بسيطاً ك ج " قد تكون الكلية كاذبة
نحو كل انسان زنجي
وبعض الانسان زنجي

المتناقضتان ك ج " لا يمكن كذبتها معاً ولا
صدقها معاً بل يجب من
صدق احلاها كذب
الاخرى ومن كذب احلاها
صدق الاخرى

واعلم ان نقيض الشخصية شخصية مخالفة لها في
الكيف نحو زيد كاتب زيد ليس بكاتب . ونقيض
المهلة كلية تخالفها في الكيف نحو الانسان حيوان
لا شيء من الانسان بحيوان

ووضعوا لصحة التناقض ثمانية شروط (١) وحدة الموضوع

و(٢) وحدة المحمول و(٣) وحدة المكان و(٤) وحدة
 الزمان و(٥) وحدة الاضافة و(٦) وحدة القوة والفعل و(٧)
 وحدة الكل والجزء و(٨) وحدة الشرط. فلا تنافض اذا
 اختلفت القضيتان في الموضوع نحو زيد قائم وعمرو ليس بقائم.
 او المحمول نحو زيد قائم وزيد ليس بشاعر. او الزمان زيد
 قائم اي ليلاً وزيد ليس بقائم اي نهاراً. او المكان نحو زيد واقف
 اي على الارض وزيد ليس بواقف اي على الجدار. او الاضافة نحو
 زيد سيد اي لعبده وزيد ليس بسيد اي لملكه. او القوة والفعل
 نحو الخمر في الدن مسكرة اي بالقوة وليمت فيه بمسكرة اي بالفعل.
 او الكل والجزء نحو هذا الزنجي اسود اي بعضه وليس باسود اي
 كله. او الشرط نحو الغناه مطرب اي اذا كان حسناً وليس
 بمطرب اي اذا كان قبيحاً

وقد حصر بعضهم كل هذه الشروط في وحدة النسبة المحكمية
 حتى يكون السلب وارداً على النسبة التي ورد عليها الايجاب. وهو
 ضابط صحيح فانه اذا اختلف شرط من تلك الشروط أدى الى
 اختلاف النسبة بالضرورة

اسئلة

ما التنازل. كم انواعه وما هي. ما المراد بالكم والكيف.

ما قواعد انواع التقابل . ما تقيض قولنا زيد طويل . ما ضد قولنا
كل انسان ناطق

الفصل التاسع

في تساوي القضايا المتقابلة

النسائي في القضيتين المتقابلتين هو اتفاقهما
معنى مع اختلافهما لفظاً

فالمضادتان كل انسان حي ولا شيء من الانسان حي
يساويها كل انسان ليس لحي وكل انسان ليس بحي . والداخلتان
تحت التضاد نحو بعض الانسان كاتب وبعض الانسان ليس
بكاتب يساويها بعض الانسان ليس لا كاتب وليس بعض
الانسان كاتباً او بعض الانسان هو ليس بكاتب . والمتقابلتان بسيطاً
كل انسان حيوان وبعض الانسان حيوان يساويها لا انسان
ليس بحيوان وبعض الانسان ليس لا حيوان . والمتناقضتان كل
انسان حيوان وبعض الانسان ليس بحيوان يساويها لا شيء من
الانسان لا حيوان وليس بعض الانسان حيواناً او بعض الانسان
هو ليس بحيوان

والمتناقضتان ايضاً لا شيء من الانسان حجر وبعض الانسان
حجر يساويها كل انسان ليس بحجر وليس بعض الانسان لا حجر
(راجع مبادئ القضايا في ب ٢ ف ٧ اي الباب الثاني الفصل
السابع منه)

اسئلة

ما التساوي في القضيتين المتقابلتين . اذكر امثلة التساوي
في اربعة انواع التقابل

الفصل العاشر

في عكس القضايا

العكس لغة التبدل والقلب . وفي الاصطلاح
يقع على القضية التي وقع التحويل اليها وعلى المصدر
وهو قلب جزئي القضية اي الموضوع والمجهول
والعكس نوعان العكس المستوي وعكس

النقيض . فالعكس المستوي ويسمى المستقيم ايضاً
 ضربان بسيط ومحدود فالبسيط جعل الموضوع
 محمولاً والمحمول موضوعاً مع بقاء الصدق والكم
 والكيف وهو يجري في الكلية السالبة والجزئية الموجبة
 نحو لا شيء من الانسان بحجر ولا شيء من الحجر بانسان
 (انظر المبدأ الخامس في الفصل ٧ من الباب الثالث) . ونحو
 بعض الانسان حيوان وبعض الحيوان انسان (انظر المبدأ
 السادس من ذلك الفصل)

والمحدود قلب جزئي القضية مع بقاء الصدق
 والكيف وتغيير الكم . وهو يجري في الكليتين السالبة
 والموجبة نحو كل انسان حيوان عكسها بعض الحيوان
 انسان ونحو لا شيء من الانسان بحجر عكسها بعض
 الحجر ليس بانسان

(انظر المبدأ ٣ و ٥ من ب ٢ ف ٧)

وعكس النقيض قسمان عكس نقيض موافق
 وعكس نقيض مخالف . فالموافق يجري في الكلية

الموجبة والجزئية السالبة وهو جعل نقيض الجزء الثاني
من القضية اولا ونقيض الجزء الاول منها ثانياً مع بقاء
الصدق والكيف

فكل انسان حيوان عكسه كل ما ليس بحيوان ليس بانسان
(ب ٢ ف ٧ م ٧) وبعض الحيوان ليس بانسان عكسه بعض ما
لا انسان ليس لاجنسان (ب ٢ ف ٧ م ١٠)

والمخالف ويجري كالسابق وهو تبديل الطرف
الاول بنقيض الثاني والثاني بعين الاول مع بقاء
الصدق دون الكيف

فالقضية كل انسان حيوان عكسها لا شيء مما ليس بحيوان
انسان وبعض الحيوان ليس بانسان عكسها بعض ما ليس بانسان
حيوان (ب ٢ ف ٧ م ٩)

وقد ظهر ما تقدم ان الموجبة الكلية لا تنعكس عكساً
مستوياً بسيطاً لئلا تكذب بان يكون المحمول فيها اعم من
الموضوع فيصدق قولنا كل انسان حيوان ولا يصدق كل حيوان
انسان. وان الجزئية السالبة لا تنعكس عكساً مستوياً لئلا تكذب
بان يكون موضوعها اعم من محمولها. فيصدق قولنا بعض الحيوان
ليس بانسان ويكذب عكسها مستوياً وهو بعض الانسان

ليس بحيوان. ولكن لك ان تجعلها معدولة فتصير موجبة وتنعكس
عكساً مستويًا كالجزئية الموجبة فتقول في بعض الحيوانات ليس
بانسان بعض الحيوانات ما ليس بانسان وعكسها بعض ما ليس
بانسان حيوان

واعلم ان الشخصية الموجبة ان كان محمولها كليًا
تنعكس كالموجبة الكلية وان كان جزئيًا انعكست
كنفسها

فمعكس زيد حيوان بعض الحيوانات زيد وعكس هذا زيد
زيد هلا. وان كانت سالبة تنعكس عكساً مستويًا كالكلية السالبة.
فمعكس ليس جريرٌ بحجر لا شيء من الحجر بحجر. وعكس ليس
جرير بالفرزدق ليس الفرزدق بحجر

والمهلة الموجبة تنعكس عكساً مستويًا محدودًا
كالموجبة الكلية

فمعكس قولك الانسان حيي بعض الحي انسان

والموجبة الجزئية لا تنعكس عكس نقيض بنفسه
اذ يصدق قولنا بعض الحيوانات غير انسان ولا يصدق
عكسها بالموافق الى بعض ما ليس غير انسان ليس

بجوان

ولا يصدق عكسها بالمخالف الى بعض الانسان
هو ليس بجوان . فتأمل وافهم حسناً

ويجري العكس في القضايا الشرطية كما يجري
في القضايا المحمية وذلك يكون بجمل المقدم تالياً
والنالي مقدماً فعكس قولك اذا كان هذا انساناً
كان حيواناً هو قد يكون اذا كان حيواناً كان انساناً .
وعكس قولك قد يكون اذا كان شاعراً كان كاتباً
قد يكون اذا كان كاتباً كان شاعراً . وعكس قولك
ليس البتة اذا كانت الشمس طالعة كان الليل
موجوداً هو ليس البتة اذا كان الليل موجوداً كانت
الشمس طالعة

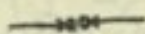
ويأتي بيان ذلك في الكلام على القضايا الشرطية

جدول العكس ويجب ان يراعى فيه بقاء الصدق
وان لم يذكر في التعريف للاختصار

نوع العكس	تعريفه	قضاياه
العكس المستوي البسيط	جعل الطرف الاول	الكلية السالبة والجزئية الموجبة
	ثانياً والثاني اولاً	
	مع بقاء الكم	
	والكيف	
العكس المستوي المحدود	قلب طرفي	الكليتان الموجبة والسالبة
	الفضية مع	
	بقاء الكيف	
	وتغيير الكم	
عكس التقيض الموافق	جعل تقيض	الكلية الموجبة والجزئية السالبة
	الطرف الثاني	
	اولاً وتقيض	
	الاول ثانياً الخ	
عكس التقيض المخالف	تبديل الطرف	الكلية الموجبة والجزئية السالبة
	الاول بتقيض	
	الثاني والثاني	
	بين الاول الخ	

اسئلة

ما العكس . وكم انواعه . وما كل منها . وفي اي الفضاءا يجري
كل نوع . اعكس ما يأتي بما يجري فيه من الانواع - كل ا ب .
بعض ا ب . بعض ا ليس ب . لا شيء من ا ب . كل جسم منقسم .
بعض الانسان ليس بكتاب . بعض الانسان شاعر . لا شيء من
الاسد ناهق . عكس اي الفضاءا ما يأتي . كل ما ليس بانسان
ليس بكتاب . بعض ما لا كتاب ليس لا انسان . لا شيء ما ليس
بانسان كتاب . بعض ما ليس بكتاب انسان



الفصل الحادي عشر

في اقسام القضايا

١ القضية اما سالبة واما موجبة كما مر

٢ واما صادقة واما كاذبة وهي بهذا الاعتبار
اما ضرورية وهي ما لا يمكن كذبها نحو الانسان حيوان
واما ممتنعة وهي ما لا يمكن صدقها نحو الانسان حجر

واما ممكنة وهي ما يمكن صدقها وكذبها نحو زيد

شاعر

٢ واما ثنائية كقولك العالم موجود واما

ثلاثية وهي ما صرح فيها بلفظ الموضوع والمحمول

والرابطة كقولك العالم هو موجود

٤ وتنقسم الى محصورة كلية ومحصورة جزئية

ومهله وشخصية وقد مر كل ذلك

والمهله كالجزئية ما لم تكن اداة التعريف فيها

للاستغراق. فان كانت للاستغراق كانت كلية فلا

فرق حينئذ بين قولك الانسان ناطق وكل انسان

ناطق

٥ والى بسيطة ومولفة فالاولى ما اشتملت على

موضوع ومحمول فقط نحو زيد كاتب والثانية ما

اشتملت على قضيتين او اكثر نحو جبر والفردق

شاعران فهي كقولك جبر شاعر والفردق شاعر.

وقولك جبر والاختل والفرزدق شعراء فهو بمنزلة
ثلاث قضايا

٦ والى حابة وشرطية وهذه سيأتي الكلام
عليها . وتلك تقسم الى محصلة وهي ما حُكِمَ فيها بأمر
وجودي على مثله نحو الانسان جسم . وسميت محصلة
لحصول طرفيها . والى معدولة وهي ما كان
احد طرفيها او كل منها عديمًا فمثال ما كان
احدهما عديمًا الجراد هو ما ليس بعاقل وما ليس بجي
هو جراد ومثال ما كان كل منها عديمًا ما ليس بجي
هو ما ليس بعاقل والمعدولة موجبة بالمعنى . فقولك
زيد هو ليس بصيرًا ليس معناه سلب البصر عن
زيد بل اثبات عدمه له فهي بمثابة قولك زيد اعى

والقياس المؤلف منها منتج وان ظهر انه مؤلف من سالتين
نحو كل انسان ليس بذي حافر وكل ما ليس بذي حافر ليس
بفرس فكل انسان ليس بفرس فليس اولا في القضية المعدولة
بمعنى غير . ودُعيت معدولة لعدم اداة السلب عن صدر

الرابطة . فحكها ان تكون اداة السلب جزءا من احد طرفيها ففي
قولك الحجر هو ليس بحجر تركبت فيه ليس مع الحى فصارا واحداً
فهما مثل قولك جماد بخلاف قولك ليس زيد بكاتب فان اداة
السلب فيه جزء خارجي دخلت لنفي الكاتبة عن زيد

وكل من المحصلة والمعدولة اما موجهة واما
بسيطة فالموجهة ما تذكر فيها ضرورة الحكم نحو
الانسان حيوان بالضرورة او امكانه نحو الانسان
كاتب بالامكان او يمكن ان يكون كاتباً او امتناعه
نحو يمتنع ان يكون الانسان فرساً . والبسيطة هي
ما لا يذكر فيها احدى هذه الجهات نحو الانسان
حيوان

وللموجهات في المنطق القديم غير هذا التفسير وقد عدل عنه
المحدثون لانه لا ينضبط

اسئلة

ما اقسام التضايا بالتفصيل . من اي الاقسام التضايا الآتية

ا ب . كل ا ب . بعض ا هو ليس ب

الفصل الثاني عشر

في القضية الشرطية

القضية الشرطية اما متصلة وهي التي يُحكَّم فيها بصدق قضية او لا صدقها على تقدير صدق أخرى . فان كان الاول فهي المتصلة الموجبة كقولك ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود فانه حُكِّم فيها بصدق قضية النهار موجود على تقدير صدق قضية الشمس طالعة . وسميت شرطية لوجود اداة الشرط فيها . ومتصلة لانصال طرفيها صدقاً ومعية اي تحققاً ومصاحبة . ومعنى الاتصال من جهة الصدق انه كلما تحقق احد الطرفين تحقق الآخر ومعناه من جهة المعية اجتماعها وتصاحبها وعدم التنافي بينهما . واما منفصلة وهي التي يحكم فيها بالتنافي بين القضيتين فان كان الحكم بالتنافي ايجاباً فالقضية

موجبة كقولك العدد اما زوج واما فرد فانه حكم
 فيها بان كون العدد زوجاً ينافي كونه فرداً. وان كان
 المحكم بالتنافي سلباً فالقضية سالبة كقولك ليس اما
 يكون هذا اسود او كاتباً وسميت المنفصلة بالشرطية
 لمشابهتها المتصلة في انها مركبة وفي الربط الواقع
 بين طرفيها بالعناد فانه يشابه التوقف او التعليق بين
 طرفي المتصلة فتكون تسميتها بالشرطية مجازاً

وقال بعضهم ذلك حقيقة اصطلاحية ورجح بعضهم. والذي
 خطر لي ان المتصلة سميت بالشرطية لانها مختصر شرطيتين
 متصلتين فقولك العدد اما زوج واما فرد مختصر الشرطيتين
 المتصلتين اللتين هما ان كان العدد زوجاً فهو ليس بفرد وان كان
 فرداً فهو ليس بزوجة فتأمل

وسميت منفصلة لوجود حرف الانفصال فيها كما في أو.
 والانفصال عدم الاجتماع في الصدق كما في مانعة الجمع او في
 الكذب كما في مانعة الخلو او فيهما كما في مانعة الجمع والخلو وسيأتي
 بيان ذلك

ويسمى الجزء الاول من الشرطية مقدماً والآخر تالياً كما

علمت

والمتصلة اما لزومية واما اتفاقية فاللزومية هي
التي حكم فيها بصدق التالي على تقدير صدق المقدم
لعلاقة بينها توجب ذلك وهي ما به يستلزم المقدم
التالي كالعلة والتضاييف. فالعلة ان يكون المقدم علة
للتالي نحو ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود
فان طلوع الشمس علة لوجود النهار. او يكون التالي
علة للمقدم نحو ان كان النهار موجوداً فالشمس
طالعة او بان يكونا معلولي علة واحدة نحو ان كان
النهار موجوداً فالمكان مضيئاً فان كلاً من وجود
النهار وضاءة المكان معلول لطلوع الشمس

والتضاييف ان يكون تعقل كل من المقدم
والتالي بالقياس الى الآخر وهو مطلقاً كون الشئيين
لا يعقل احدهما بدون تعقل الآخر ولا يتحقق احدهما

بدون تحقق الآخر كالأبوة والبنوة نحو ان كان زيد
أباً لبكر فبكر ابنه

والاتفاقية هي ما حُكِمَ فيها بصدق المقدم والتالي
اتفاقاً لا لعلاقة توجب ذلك نحو ان كان الانسان
ناطقاً فالفرس صاهل

والمنفصلة اما مانعة الجمع واما مانعة الخلو واما
مانعة الجمع والخلو معاً

فانعة الجمع هي ما حُكِمَ فيها بالتنافي بين جزئيهما
في الصدق فقط نحو هذا الشيء اما حجر واما فرس
فانهما لا يصدقان للمعاندة بينهما وقد يكذبان لامكان
ان يكون انساناً . وهي تتركب من الشيء والاختصاص
من نقيضه . فان الحجر نقيضه لا حجر والفرس اختصاص
من لا حجر . وكذا الفرس نقيضه لا فرس والحجر
اختصاص منه

ومانعة الخلو ما حُكِمَ فيها بالتنافي بين جزئيهما

في الكذب فقط نحو هذا الشيء، أما غير ابيض وأما
 غير اسود فانها بصدقان لا يمكن ان يكون احمر مثلاً
 ولا يكذبان والألم يكن غير ابيض ولا غير اسود
 وهو باطل. وتركب من الشيء والاعم من نقيضه
 فان غير ابيض نقيضه ابيض وغير اسود اعم من
 ابيض. وكذا غير اسود نقيضه اسود وغير ابيض
 اعم من اسود. والقاعدة في هذا ان اطراف مانعة
 المخلو نقائص اطراف مانعة المجمع
 ومانعة المجمع والمخلو ما حكم بالتنافي بين
 طرفيها في الصدق والكذب وتركب من الشيء
 ونقيضه نحو العدد اما زوج او غير زوج او من
 الشيء والمساوي لنقيضه نحو العدد اما زوج واما
 فرد. وطرفا هذه القضية لا يجنبهان ولا يرتفعان
 ولذلك تسمى الحقيقية
 والشرطية كالحماية في الشخصية والكلية والجزئية

والإهمال والسلب والإيجاب فالتي كالشخصية المخصوصة
وهي ما كان المحكم فيها على حال معينة من الأحوال
الممكنة نحو ان جثني الان اكرمتك . والكلية ما كان
المحكم فيها بالنظر الى جميع الازمنة والأحوال نحو
كلما كان الشيء حيواناً كان حساساً . والجزئية ما
كان المحكم فيها بالنظر الى بعض الازمنة والأحوال
نحو قد يكون اذا كان الشخص حيواناً كان انساناً
والموجبة كالمثالين المذكورين . والسالبة نحو
ليس كلما كان الشخص حيواناً كان انساناً . والمهمل
نحو ان كان هذا انساناً فهو حيوان . وسور الشرطية
الكلية اذا كانت متصلة موجبة كلما كما مرّ ومها نحو
مها كانت الشمس طالعة فالنهار موجود . وان كانت
منفصلة موجبة فسورها دائماً وعلى كل حال نحو دائماً
يكون العدد اما زوجاً واما فرداً وعلى كل حال
يكون الخ . وسور المتصلة الكلية السالبة والمنفصلة

كذلك ليس البتة بقطع الههزة اي ليس ابداً او اصلاً
 نحو ليس البتة اذا كان القمر بدرًا كانت الشمس
 مكسوفة . وليس البتة اما ان يكون الشيء انساناً
 واما ان يكون ناطقاً (اذ لا تنافي بين كونه انساناً
 وكونه ناطقاً)

وسور الجزئية الموجبة متصلة ومنفصلة قد يكون
 نحو قد يكون اذا كان الشيء حيواناً كان انساناً وقد
 يكون اما ان يكون الشيء حيواناً او فرساً

وسور الجزئية السالبة المتصلة قد لا يكون
 وليس كلها ونحوها نحو ليس كلما كان الشيء حيواناً
 كان صاهلاً وسور الجزئية السالبة المنفصلة ليس
 دائماً وقد لا يكون نحو قد لا يكون الشيء اما ان يكون
 حيواناً واما ان يكون صاهلاً

اسئلة

ما القضية الشرطية والى كم تقسم وما كل من اقسامها
 بالتفصيل . ما سور كل من الكلية والجزئية من المتصلة والمنفصلة .
 من اي اقسام المنفصلة ما يأتي . زيد اما في البيت واما في غير
 البيت . ومن اي اقسام المتصلة قولنا ان كان القمر مخسوفاً فهو
 بدر . لماذا سميت الشرطية المتصلة متصلة وما معنى الاتصال من
 جهة الصدق والمعنى . لماذا سميت المنفصلة شرطية . اذكر امثلة
 المتصلة اللزومية كلية وجزئية وسلبية وإيجابية وامثلة المنفصلة
 كذلك . ما معنى الاتصال هنا . ما العلاقة الموجبة للحكم في
 المتصلة اللزومية . الى كم تقسم علة الحكم فيها وما تلك الاقسام .
 ما التضاييف في المتصلة . ما العلاقة في المتصلات الآتية - اذا
 اشتد حر النهار لجأ الناس الى الظل . لولا الامل بطل العمل .
 لولا السحاب لم ينفع المطر . اذا وفرت الامطار فاضت الانهار . اذا
 فاضت الانهار وفرت الائنار . صف الفضايا الآتية . قد لا يكون
 اذا كان الانسان كاتباً كان شاعراً . كلما لاح القجر غردت الطيور .
 ليس البتة اذا كان هلا انساناً كان جماداً . ليس كلما كان القمر
 بدرأعراه الخسوف . الجسم اما جماد واما نبات واما حيوان .
 هلا الشيخ اما حي واما جماد . ليس دائماً ان يكون الشيء اما

حيواناً وإما نباتاً. ان كان المشتري كوكباً فالصوان حجر. ما مثال
كل من مانعة الجمع ومانعة الخلو ومانعة الجمع والخلو معاً.
ما المتصلة اللزومية التي علاقتها كون طرفيها معلولي علة واحدة ما
سور كل من الكلبة والجزئية موجبتين وسالبتين في القضايا الشرطية
متصلة ومنفصلة

الفصل الثالث عشر

في تناقض القضايا الشرطية

يجري التناقض في القضايا الشرطية كما يجري
في الحملية لكن يقال في شروط التناقض فيها وحدة
المقدم ووحدة التالي بدل وحدة الموضوع ووحدة
المحمول فنقيض الشرطية شرطية توافقها في الجنس
اي الاتصال والانفصال وفي النوع اي اللزوم والاتفاق
وتخالفها في الكيف والكم فان كانت مخصوصة وهي
بمنزلة الشخصية في الحملية كان نقيضها مخصوصة تخالفها

في الكيف . فالتناقض في المتصلتين اللزوميتين مثال قولك ليس كلما كان هذا انساناً كان حيواناً في قولك كلما كان هذا انساناً كان حيواناً وفي المنفصلتين مثال قولك ليس دائماً اما ان يكون العدد زوجاً او فرداً في قولك دائماً اما ان يكون العدد زوجاً او فرداً (فتأمل واذكر امثلة البواقى)

اسئلة

ما التناقض في القضايا الشرطية . ما تقيض الشرطية . ما مثال التناقض في المتصلتين اللزوميتين . ما تقيض قولنا الكوكب اما ثابت واما سيار . وقولنا زيد اما في البحر واما ان لا يفرق . وقولنا كلما كان هذا كاتباً كان انساناً

الفصل الرابع عشر

في عكس الشرطيات

العكس اربعة اقسام عكس مستوي بسيط وعكس
مستوي محدود وعكس نقيض موافق وعكس نقيض
مخالف كما عرفت . فالعكس المستوي في الشرطية
تبديل المقدم والتالي اي جعل المقدم تالياً والتالي
مقدماً

فالشرطية المتصلة ان كانت موجبة كلية او موجبة جزئية
تنعكس موجبة جزئية فعكس كلها كان او قد يكون اذا كان الشيء
انساناً كان حيواناً قد يكون اذا كان الشيء حيواناً كان انساناً .
وان كانت سالبة كلية تنعكس كمنها فالقضية ليس البتة اذا كان
الشيء فرساً كان انساناً عكسها ليس البتة اذا كان الشيء انساناً
كان فرساً وفيما ذكر قسي المستوي

وعكس النقيض الموافق فيها قولك في عكس
كلها كان الشيء حيواناً كان جسماً كلها لم يكن الشيء

جسماً لم يكن حيواناً . ومثال عكس النقيض المخالف
 فيها قولك في عكس تلك القضية ليس البتة ان
 كان الشيء غير جسم كان حيواناً فتأمل واذا ذكر
 امثلة البواقي

(تنبيه) لافائدة من عكس الشرطية المنصلة كالعدد اما
 فرد واما زوج في قولك العدد اما زوج واما فرد

اسئلة

كم اقسام العكس وما هي . اذكر امثلة كل من هذه الاقسام
 في القضايا الشرطية . ما عكس ما يأتي - كلما كانت الشمس
 طالعة كان المكان مضيئاً . قد يكون اذا كان الانسان غنياً كان
 بخيلاً . ليس البتة اذا كان القمر بدرًا كانت الشمس مكسوفة . قد
 لا يكون اذا كان الغني ليس بخيلاً كان مضيافاً

تذييل

في التصور والتصديق

جاء في الفصل الخامس من المقدمة ان التصديق ادراك
 بناء على انه احد قسمي العلم . وهو عند جمهور المناطقة اليونان
 وغيرهم الحكم نفسه وهو الذي اخترته لكن سقطت كلمة ادراك بعد
 الواو في اول السطر ١٢ من الصفحة ١٤ وسطر على اثر السطر
 الرابع عشر وهو "ولكنه هو الحكم عند الجمهور وهو الذي اخترته"
 فالحكم على ذلك ليس باحد قسمي العلم انما هو فعل عنلي خلاصته
 اثبات تصور لآخر او نفيه عنه . وقال بعضهم الحكم اسناد امر الى
 آخر ايجابا او سلبا . والايجاب هو ايقاع النسبة والسلب انتزاع
 النسبة . وقد يطلق الحكم على النسبة بين طرفي القضية بقطع النظر
 عن فعل العقل حتى تسمى القضية حكما كما يسمى كل من طرفيها
 تصوّرا

والذي تخففته ان بين التصديق والحكم في المنطق عند
 الجمهور نسبة التحالف ولكن قال بعض كبراء المنطق العربي ان
 التصديق عند الحكماء هو الحكم فجارته في بعض المواضع . وبني

في ذلك كلام بطول لا محل له هنا وما ذكرته كافٍ للتبهاء
 المتأملين

وجاء في الصفحة الرابعة عشرة في الكلام على التصور ان
 "عرفه بعضهم بالتصور الساذج" وهذا قول من قسم العلم الى تصور
 فقط وسماه بالتصور الساذج والى تصور معه حكم وادعى ان المجموع
 هو التصديق (انظر التسمية وشرحها). وقيل في ذلك الكتاب
 "واما على رأي الحكماء فالتصديق هو الحكم فقط"

وهرب بعض مناطقة اوربا من التصور والتصديق فقال
 ان المعاني يعبر عنها بالالفاظ فننصر البحث على اللفظ فنقول
 اللفظ ثلاثة اقسام المفرد او ما هو في مترلته فالاول كانسان
 وشجرة والثاني كرجل على فرس سريع وشجرة تحمل ثمرًا كثيرًا
 والفضية وهي ما تركبت من مفردين او ماها بمترلنها او احدها
 مفرد والآخر بمترلته والقياس وهو من ثلاث قضايا ثالثتهما
 النتيجة

تنتهي النتيجة على ان المعاني هي الالفاظ
 التي تدل على الالفاظ التي تدل على المعاني
 وهذا هو اللفظ الذي تدل على المعاني
 وهذا هو اللفظ الذي تدل على المعاني
 وهذا هو اللفظ الذي تدل على المعاني
 وهذا هو اللفظ الذي تدل على المعاني

الباب الرابع

في القياس وفيه ثمانية وعشرون فصلاً

الفصل الاول

في تعريف القياس

القياس قول مؤلف من قولين متى سلمنا لزم
عنها لذاتها قول آخر

والقول هنا بمعنى القضية لان القول عند المناطقة خاص
بالمركب . فتركب من اكثر من قولين او قضيتين هو في الحقيقة
قياسان او اكثر كما ستعلم . وعرفة اكثر المناطقة بانة قول مؤلف
من اقوال متى سلمت لزم عنها لذاتها قول آخر بناء على ان الجمع
يطلق على اثنين في اصطلاح اهل المنطق . وما تألف من قضيتين
يسمى قياساً بسيطاً . وما تركب من اكثر من قولين يسمى قياساً

مركباً . مثال الاول " كل كاتب انسان وكل انسان يغلط "
 والنتيجة كل كاتب يغلط . ومثال الثاني "الورد طيب الرائحة وكل
 طيب الرائحة مبهج وكل مبهج محبوب" والنتيجة الورد محبوب

وعرف مناطق الافرنج القياس بأنه ما تألف من ثلاث
 قضايا ثالثها النتيجة . فالنتيجة عندهم جزء من القياس وعندنا هي
 قول آخر لا جزء منه لكنها لازمة عنه وهو الحق . ولعل اولئك
 جعلوها جزءاً من القياس لانها فيه بالقوة ولان حديثها المذكوران في
 سابقتهما لفظاً . وهذا توجيه مقبول فاختلاف اعتباري . وخرج
 بتعريفنا القول الواحد وان لزم عنه قول آخر كزوم قولنا بعض
 الطائر قمرى من عكس قولنا كل قمرى طائر عكساً مستويماً .
 ولزوم القول كل ما ليس بطائر ليس بقمرى من عكس عكس
 قبض . وما يلزم عنه قول آخر بواسطة مقدمة اجبية كما في قياس
 المساواة نحو ا = ب وب = ج فالنتيجة ا = ج وتلك المقدمة هي
 ان مساوي المساوي لشيء مساوٍ لذلك الشيء

والقياس عقلي حقيقة ولفظي مجاز الكنه صار
 حقيقة عرفية فتأمل

واعلم ان اكثر المناطق رمزوا الى فاء النتيجة بثلاث نقط
 هكذا . . فيقولون مثلاً كل ا ب وكل ب ج . . كل ا ج

اسئلة

ما القياس . ما معنى قولنا من قولين . ما يسمى القياس
 المؤلف من قولين وما يسمى المؤلف من أكثر من قولين . ماذا
 خرج بقولنا لزم عنها لمانها . ما الفرق بين تعريفنا القياس وتعريف
 مناطقه اوربالة . ماذا يلزم عن القضية الواحدة . ما قياس
 المساواة . ركب قياساً بسيطاً من ا ب ج . ولف قياساً مركباً من
 ا ب ج د . ما قولك في قولنا ا في ب وب في ج . ا في ج .
 وا اكبر من ب وب اكبر من ج . ا اكبر من ج . أين نتيجة
 كل من الاقيسة الآتية

- (١) كل ا ب وكل ب ج .∴
- (٢) كل ا ب وكل ب ج وكل ج د وكل د ه وكل ه ز .∴
- (٣) كل ا ب ولا شيء من ب ج .∴
- (٤) بعض ا ب وكل ب ج .∴
- (٥) بعض ا ب ولا شيء من ب ج .∴

الفصل الثاني

في اقسام القياس

القياس اما اقتراني واما استثنائي . فالاول ما لم تكن النتيجة او نقيضها مذكورة فيه بالفعل . فالنتيجة فيه بالقوة اي بالمعنى اعني ان النتيجة متفرقة الاجزاء فيه لا مذكورة بهيئتها الاجتماعية . وسمي بالاقتراني لاقتران الحدود فيه اي لاتصالها فيه بغير فصل باداء الاستثناء التي هي لكن . والاستثنائي ما ذكرت فيه النتيجة او نقيضها بالفعل

فمثال الاقتراني كل كوكب جسم وكل جسم متميز فكل كوكب متميز . ومثال الاستثنائي كلما كانت الشمس طالعة فالنهار موجود لكن الشمس طالعة فالنهار موجود . فالنتيجة في الاول غير مذكورة بالفعل وفي الثاني مذكورة بالفعل واذا قلت اذا كان هلا انسانا كان حيوانا لكنه ليس بحيوان فهلا ليس بانسان فالنتيجة مذكورة نقيضها في القياس وهو هلا انسان

والاقترافي اما حملي وهو ما تركب من حملتين
 واما شرطي وهو ما لا يتركب منهما فمثال الحملي كل
 ورد نبات وكل نبات نام فكل ورد نام . ومثال
 الشرطي ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود
 وان كان النهار موجودا فالمكان مضي فان كانت
 الشمس طالعة فالمكان مضي

اسئلة

الى كم يقسم التماس . ما كل من الاقتراني والاستثنائي . والى
 كم يقسم الاقتراني . ابن ما هي الاقيسة الآتية . بعض اب وكل
 ب ج . ان كان اب فب ج لكن اب او لكن ب ليس ب ج . ان
 كان اب فب ج وان كان ب ج فب د

الفصل الثالث

في مادة القياس

مادة القياس اما بعيدة وهي الحدود واما قريبة
وهي القضايا . ولا يمكن تركيب قياس بسيط الا من
ثلاثة حدود موضوع المطلوب ومحموله والمكرر في
القضيتين المؤلف القياس منها وتسميان المقدمتين .
فالاول يسمى حداً اصغراً لانه اخص في الاغلب
والاخص اقل افراداً فهو اصغر . والثاني يسمى حداً
اكبر لانه اعم في الاغلب والاعم اكثر افراداً فهو
اكبر . والثالث يسمى اوسط لتوسطه بين طرفي
المطلوب . وهو ميزان الطرفين وبدونه لا تحصل
نتيجة .

ولا يكون في القياس الصحيح اقل من قضيتين هما مقدمتاها .
(وعند مناقشة اوربا القضايا في كل قياس بسيط ثلاث بناء على
جعلهم النتيجة جزءاً منه كما علمت) فالقضية المشتملة على الحد الاصغر

نسمى صغرى والمشتقة على الحد الاكبر نسمى كبرى والحاصلة عنها
نسمى نتيجة. مثال ذلك كل طائر حيوان وكل حيوان مائت فكل
طائر مائت. فالحد الاصغر طائر والحد الاكبر مائت والحد
الاوسط حيوان. وكل طائر حيوان مقدمة صغرى وكل حيوان
مائت مقدمة كبرى وكل طائر مائت النتيجة. وسميت اجزاء
قضيتي القياس بالحدود لانها اطراف الحد في اللغة الطرف.
واقتران الصغرى والكبرى يسمى قرينة وضرباً. والهبة الحاصلة
من وضع الحد الاوسط باقترانه بكل من الاصغر والاكبر نسمى
شكلاً كما سياتي

ولا يسمى اللازم عن المندمتين نتيجة الا بعد اقامة البرهان
عليه. ويسمى قبلها دعوى او مطلوباً. ونسمى الكبرى والصغرى
مقدمتين لتقدمها على المطلوب وبرهاناً وجملة لدلائلها عليه

اسئلة

ما مادة القياس والى كم تنقسم وما كل قسم منها. كم حد في
القياس البسيط الحملية وكم قضية فيه حسب اصطلاحنا وحسب
اصطلاح الافرنج. اذكر اجزاء القياس بالتفصيل. أين اجزاء هذا
القياس. كل جملة متنفس وكل متنفس منتقل الى الهواء. فكل
جملة منتقل الى الهواء

الفصل الرابع

في صورة القياس

صورة القياس هي الهيئة الحاصلة من اقتران
 الصغرى والكبرى وتسمى شكلاً تشبيهاً لها بالهيئة
 العارضة للجسم . فيكون من قبيل تشبيه المعقول
 بالمحسوس . والاشكال اربعة فالشكل الاول ما كان
 فيه الحد الاوسط محمولاً في الصغرى وموضوعاً في
 الكبرى نحو كل ا ب وكل ب ج فكل ا ج
 والشكل الثاني ما كان فيه الحد الاوسط محمولاً
 في المقدمتين نحو كل ا ب ولا شيء من ج ب فلا
 شيء من ا ج
 والشكل الثالث ما كان فيه الحد الاوسط
 موضوعاً في المقدمتين نحو كل ب ا وكل ب ج
 فبعض ا ج

والشكل الرابع ما كان فيه الحد الاوسط موضوعاً
في الصغرى ومحمولاً في الكبرى بعكس الاول نحو كل
ب ا وكل ج ب فبعض ا ج

والشكل الاول بديهى الاتجاج وارد على حكم الطبع ومنتضى
العقل فان العقل مطبوع على ان يتقل من الشيء الى الواسطة
بان يتصور الشيء اولاً ثم يحكم عليه بالواسطة ثم يحكم على الواسطة
بشيء آخر بان يحل ذلك الشيء عليها حتى يلزم من هذين
الحكمين ا ب الحكم على الشيء بالواسطة والحكم على الواسطة بشيء
آخر الحكم على الشيء الاول بالشيء الآخر ولهذا وضع هذا الشكل
في المرتبة الاولى

والشكل الثاني قريب من الاول والثالث بعيد عن الطبع
والرابع ابعد منه ولذلك تركه ارسطوطاليس من منطقته واستدركه
جالينوس فيحتاج في الثالث والرابع الى ردها الى الاول واللييب
لا يحتاج الى رد الثاني اليه لغاية قرينه من الاول . على ان المناطقة
ابانوا طرق رد الثلاثة الى الاول . ولكل من هذه الاشكال ضروب
سنذكرها على التوالي

امثلة من كل شكل مثال على الترتيب

الشكل الاول	كل ا ب	وكل ب ج	فكل ا ج
الشكل الثاني	كل ا ب	ولا شيء من ج ب	فلا شيء من ا ج
الشكل الثالث	كل ب ا	وكل ب ج	فبعض ا ج
الشكل الرابع	كل ب ا	وكل ج ب	فبعض ا ج

امثلة

ما صورة القياس وماذا نسمي. كم هي اشكال القياس. اضرب
مثالاً لكلٍ منها. اثن من انسان وحيوان وناطق مثالاً لكل
شكل

الفصل الخامس

في قواعد صحة الانتاج

قاعدة صحة الانتاج التي وضعها ارسطوطاليس
هي انه كل ما صدق على حدٍ صدق على كل ما
يصدق عليه ذلك الحد ايجاباً او سلباً

فاذا قلنا كل ا ب صدق ب ايجاباً على كل ما يصدق
عليه ا فاذا قلت كل حيوان جسم صدق الجسم ايجاباً على كل ما
يصدق عليه الحيوان انواعاً وافراداً اي ثبت ان كل نوع وفرد
من الحيوان جسم

واذا قلنا لا شيء من ا ب صدق ب سلباً على كل ما يصدق
عليه ا فاذا قلت لا شيء من الحيوان بمجرد صدق الحجر سلباً على
كل ما يصدق عليه الحيوان انواعاً وافراداً اي حكم بنفي الحجرية
عن كل نوع وفرد من الحيوان . وفرع من هذه القاعدة ست
قواعد نسبتها بعضهم الى ارسطوطاليس

قال الدكتور كرنيلبوس فنديك ما محصلة :

وضع ارسطوطاليس منذ اكثر من النبي ستة قواعد بها يعرف
القياس الصحيح ولم يتفق علماء المنطق على اصح منها الى هلا اليوم
وذكر القواعد الست وسنذكرها بعد التمهيد الآتي
علمت ان القضايا الكلية ترجع الى اربع الموجبتين الكلية
والجزئية والسالبتين كذلك

فموضوع الكلية للوجبة يراد به كل ما يصدق عليه وعبر عنه
مناطقة العربية بالما صدق . واخترت تسميته بالمصدوق للاختصار
ويعرف بالذات ايضاً . وعبر عنه مناطقة الافرنج بالامتداد كما
عرفت . وعبروا عن الحد المراد به كل مصدوقه او ذاته او

امتداده بالمنقسم . فكل كناية موجبة موضوعها منقسم ومحمولها غير
منقسم . فاذا قلنا كل طائر حيوان كان الطائر منقسماً او كلياً
المصدوق اي يراد به كل فرد من افراده ويراد بالحيوان
بعض افراده لان كل طائر بعض الحيوان ولا يصح ان يراد به
كل حيوان والا كان المعنى كل طائر كهنا الليل . مثلاً كل
حيوان وهو باطل بالبدية وعلامة المنقسم ان يصح تسويره بالسور
الكلي

وكل موجبة جزئية كل من طرفيها اي الموضوع والمحمول
غير منقسم فنقولك بعض الشاعر انسان بمعنى بعض الشاعر بعض
الانسان والسالبة الكلية منسمة الطرفين

والجزئية السالبة غير منسمة الموضوع ومنسمة المحمول . ولنا
من ذلك هذه القاعدة

موضوع كل كلية منقسم ومحمول كل سلبية
كذلك

وموضوع كل جزئية غير منقسم ومحمول كل
موجبة كذلك

وما يأتي التواعد المت

الاولى انه لا بد للقياس من ثلاثة حدود
لا اكثر ولا اقل

الثانية انه لا بد للقياس من قضيتين هما مقدمتاؤه
وثالثة تلزم عنها وهي النتيجة. وعلى مصطلح الافرنج انه
لا بد للقياس من ثلاث قضايا لا اكثر ولا اقل
الثالثة انه لا بد من ان يكون الحد الاوسط
كلي المصدوق (او يراد به كل امتداده) ولو في
احدى المقدمتين

الرابعة انه لا يكون في النتيجة حد كلي
المصدوق ما لم يكن كذلك في احدى المقدمتين
الخامسة انه لا نتيجة من سلبيتين

السادسة انه ان كانت احدى المقدمتين سالبة
فالنتيجة سالبة ولا نتيجة سالبة ان لم تكن احدى
المقدمتين سالبة

وبهذه القضايا يعرف صحيح القياس من فاسد بنطع النظر

عن الشكل . مثال اول من الشكل الاول . كل ا ب وكل
 ب ج فكل ا ج ففي هذا الضرب ثلاثة حدود (قاعدة ١)
 ومقدمتان (قا ٢) او ثلاث قضايا ثالثتها النتيجة على اصطلاح
 الافرنج والحد الاوسط كلي المصدوق في المقدمة الكبرى (قا ٣)
 والموضوع في النتيجة كلي المصدوق وهو كذلك في المقدمة الصغرى
 (قا ٤) . ومقدمناه ليستا سلبيتين (قا ٥) والنتيجة موجبة لان
 ليس فيه مقدمة سالبة (قا ٦) فالضرب صحيح النتيجة والنتيجة
 لازمة عنه

مثال ثانٍ من الشكل الاول ايضاً بعض ا ب وكل ب ج
 فبعض ا ج فهو على وفق القواعد فيين ذلك لنفسك . وكانت
 النتيجة جزئية لانه لو جعلناها كلية لخالفنا القاعدة الرابعة لانه يكون
 حينئذٍ موضوعها مقسماً او كلي المصدوق وهو ليس كذلك في
 الصغرى

مثال اول من الشكل الثاني . كل انسان حيوان وكل
 كاتب حيوان فكل انسان كاتب هذه النتيجة كاذبة لمخالفة الضرب
 القاعدة الثالثة فان الحد الاوسط فيه جزئي المصدوق اي غير
 مقسم في كل من مقدمتيه لانه محمول موجبتين

مثال ثانٍ من الشكل الثاني ايضاً كل حيوان حساس ولا
 شيء من الحجر بحساس فلا شيء من الحيوان بحجر . النتيجة صحيحة

ولازمة عن الضرب لموافقة القواعد فأين موافقة لها

مثال اول من الشكل الثالث كل كوكب جسم وكل كوكب
منير فبعض الجسم منير فالضرب ذو ثلاثة حدود (قا ١)
ومقدمتين (قا ٢) والحد الاوسط فيه مقسم في كل من المقدمتين
(قا ٣). وليس في النتيجة حد مقسم اذ لا مقسم من حبيها في
مقدمة منه (قا ٤) والمقدمتان ليستا بسليبتين (قا ٥). والنتيجة
موجبة اذ ليس من سالبة في ضربها (قا ٦)

مثال ثان من الشكل الثالث ايضا كل بان نبات ولا شيء
من البان ينفج فبعض النبات ليس ينفجا. المقدمتان في الضرب
كليتان والنتيجة جزئية لان الحد الاصغر غير مقسم في الصغرى.
راجع القاعدة الرابعة وبين موافقة هذا الضرب لسائر القواعد

مثال ثالث من الشكل الثالث لا شيء من ب او كل
ب ج فلا شيء من ا ج. فالنتيجة هنا فاسدة. فأين علة فسادها
مثال اول من الشكل الرابع. كل نبات حي وكل ورد نبات
فبعض الحي ورد

ففي هذا الضرب ثلاثة حدود (قا ١) ومقدمتان (قا ٢)
والحد الاوسط فيه مقسم في الصغرى (قا ٣). وليس في نتيجته
حد مقسم لان الاصغر غير مقسم فيه (قا ٤). والمقدمتان ليستا
بسليبتين (قا ٥) والنتيجة موجبة اذ لا مقدمة سالبة فيه (قا ٦)

مثال ثانٍ من الشكل الرابع أيضاً . بعض الانسان كاتب
ولا شيء من الحجر بانسان فبعض الكاتب ليس بحجر فهذا الضرب
موافق للقواعد فأبن ذلك لنفسك

قواعد تسهل بها تناول النتيجة

(١) لا نتيجة كلية من ضرب ما لم يكن الحد
الاصغر مقسماً او كلي المصدوق في مقدمته الصغرى
(٢) لا نتيجة من جزئيتين (٣) النتيجة تابعة لآخر
المقدمتين . والمراد بالآخر الجزئية او السلبية فان
كان في الضرب مقدمة جزئية فالنتيجة جزئية وان
كان فيه مقدمة سالبة فالفضية سالبة فان كان فيه
سالبة جزئية او جزئية وسالبة فالنتيجة جزئية سالبة

ويستخرج من القواعد الست لاتاج كل من الاشكال الاربعة
شرطان . فشرطا الشكل الاول ايجاب الصغرى وكلية الكبرى
وشرطا اتاج الشكل الثاني اختلاف المقدمتين في الكيف وكلية
الكبرى وشرطا اتاج الشكل الثالث ايجاب الصغرى وكلية احدى
المقدمتين . وشرطا اتاج الشكل الرابع عدم جمع الخمسين الا في

ضرب واحد وهو ما صفراء موجبة جزئية وكبراه كلية سالبة كما
سأني

واعلم أنا في اصطلاحنا نذكر صغرى المتدتمتين قبل الكبرى وهذا
مصطلح السريان والبرانيين ايضاً. والافرنج يذكرون الكبرى اولاً

اسئلة

بعض الجسم انسان وكل حديد جسم. أمنتج هذا الضرب
ام عقيم ولاي القواعد يخالف

أين المنتج والعقيم من الضروب الآتية بمنتهى القواعد الست.
وما نتيجة كل منتج منها ومن اي شكل هو

لاشيء من ا ب وبعض ب ج. بعض ا ب ولا شيء من
ب ج. كل ا ب وكل ج ب. لا شيء من ا ب وكل ج ب. كل
ب ا وكل ب ج. بعض ب ليس ا وكل ب ج. بعض ب ا
وكل ج ب. كل ب ا ولا شيء من ج ب

كم هي قواعد الانتاج الصحيح وما كل منها. أستنج قولنا كل
ا ب وكل ب ج وما الدليل على انه منتج انتاجاً صحيحاً. أين
تنتج الاقضية الآتية وبين اللازمة وغير اللازمة منها ولماذا كانت

كذلك . ليس من يقطع طريقاً بطلاً وزيد بطل . كل ا ب
 وكل ج ب . هنا ثمرة وما كل سوداء ثمرة . ليست الارض مجرم
 ساوي ثابت وكل جرم ساوي ثابت مركز لعالم . كل انسان
 محدود وكل متميز محدود . كل انسان ناطق ولا شيء من
 الانسان بفرس . ما الحدود المقسمة او الكلية المصدوق في هذه
 الامثلة وما التي غير مقسمة فيها

الفصل السادس

في الشكل الاول وضروبه

الشكل الاول ما حيل الحد الاوسط في صغراه

ووضع في كبراه وضروبه المنتجة اربعة

ضروبه وضروب كل من الاشكال الثلاثة الباقية ستة عشر

وهي تحصل من ضرب القضايا الاربع في نفسها ولايضاح ذلك

رمزت الى القضايا الاربع بما يأتي ك ك ج ج فرمزت بالكاف

الساكنة الى الكلية الموجبة وبالكاف المنتوحة الى الكلية السالبة

وبالجيم الساكنة الى الموجبة الجزئية وبالجيم المتحركة الى الجزئية
السالبة وهذه الضروب الستة عشر بحسب ذلك

١ ك ك ٢ ك ك ٣ ك ج ٤ ك ج

٥ ك ك ٦ ك ك ٧ ك ج ٨ ك ج

٩ ج ك ١٠ ج ك ١١ ج ج ١٢ ج ج

١٣ ج ك ١٤ ج ك ١٥ ج ج ١٦ ج ج

شرطا انتاج الشكل الاول ايجاب صفراء وكتابة
كبيرة

فيستط بها من الستة عشر اثنا عشر وهي (٢) و(٤) و(٥) و(٦) و(٧) و(٨) و(١١) و(١٢) و(١٣) و(١٤) و(١٥) و(١٦) ويبنى اربعة وهي (١) و(٢) و(٣) و(٤) و(١٠) ا ب ج ك و نتيجة
ك ك ج ك ج ك فضرورة المنتجة اربعة ونتيجة الاول ك ونتيجة
الثاني ك ونتيجة الثالث ج ونتيجة الرابع ج اي الاول من كلتين
موجبين والنتيجة كاحداها. والثاني من كلتين موجبة فسالبة
والنتيجة كالكبرى. والثالث من موجبين جزئية فكلية والنتيجة

كالصغرى . والرابع من موجبة جزئية فسالبة كلية والنتيجة جزئية
سالبة تبعث الصغرى بالجزئية والكبرى بالسلب . وهذا على وفق
القائمة الثالثة في النصل الخامس

ولك ان ترمز الى القضايا الاربع بهذه الاحرف اى و ه
اي ا = ك وى = ك و و = ج و ه = ج

وهذه امثلة الضروب الاربعة وتنتائجها

- (١) كل ا ب وكل ب ج فكل ا ج
- (٢) كل ا ب ولا شيء من ب ج فلا شيء من ا ج
- (٣) بعض ا ب وكل ب ج فبعض ا ج
- (٤) بعض ا ب ولا شيء من ب ج فبعض ا ليس ب ج

وهذه امثلتها بلا رمز

- (١) كل نسر طائر وكل طائر مجنح فكل نسر مجنح
- (٢) كل نسر طائر ولا شيء من الطائر بفرس فلا شيء

من النسر بفرس

- (٣) بعض النسر طائر وكل طائر مجنح فبعض النسر

مجنح

- (٤) بعض النسر طائر ولا شيء من الطائر بفرس فبعض

النسر ليس بفرس

وقد سميتُ الضروبُ الأربعة بالكلمات الأربعة
 الآتية مرتبة على ترتيب تلك الضروب وهي إداية
 وأبي ووفاء وولي واشرت إلى قضاياها بثلاثة من
 أحرف الرمز الثاني أي الألف والياء والواو إذ لا
 مدخل للرابع في مقدماته

فالضرب الأول إداية والألفان فيه تدلان على أنه مؤلف من
 كلمتين موجبتين والضرب الثاني أبي والألف والياء فيه تدلان
 على أنه مؤلف من كلمة موجبة فكلمة سالبة والضرب الثالث وفاء
 والواو والألف فيه تدلان على أنه مؤلف من موجبتين جزئية
 فكلمة والضرب الرابع ولي والواو والياء فيه تدلان على أنه مؤلف
 من موجبة جزئية فسالبة كلمة وقد ضمنّت الكلمات الأربعة في هذا
 البيت اعانةً للذاكرة

إداية أبي وفاء ولي

ضروبٌ لشكلٍ هو الأول

ولم أذكر حرفاً يدل على النتيجة لأنك علمت أنها تتبع أحسن
 المتقدمين وإن النتيجة لا تكون كلمة ما لم يكن الحد الأصغر متسماً
 أو كلي المصدوق في المقدمة الصغرى

وقد بان لك ان الشكل الاول ينتج النضابا الرابع "اي
 و ه" اي الكليتين الموجبة والسالبة والمجزئتين كذلك . وهو
 ممتاز بهما عن سائر الاشكال وليس في مقدماته جزئية سلبية

أسئلة

ما الشكل الاول . كم ضروبه المنتجة . كم ضروبه من منتجة
 وغير منتجة وكيف تُحصَل . بماذا تدعى ضروبه المنتجة . ما اسماء
 الضروب الاربعة وما المقصود منها . ما المراد من كل من هذه
 الاحرف الاربعة اى و ه . هل تدخل كل من هذه النضابا
 الرابع في الشكل الاول وما التي لا تدخل فيه . ما النضابا التي
 تنتج من ضروبه . هل لغيره من الاشكال مثل نتائج . اى
 الاشكال بدعي الاتاج . ثم يعرف صحة اتاج سائر الاشكال
 (انظر ب ٤ ف ٤ و ٥) ما نتيجة " ا ا " اوك ك من هذا الشكل
 وما نتيجة " ا ي " اوك ك منه وما نتيجة كل من " و ا " و " و ي "
 اوج ك وج ك منه . اذكر اربعة امثلة لضروب الاربعة

الفصل السابع

في الشكل الثاني وضروبه

الشكل الثاني هو ما حُيِّل الحد الاوسط في
مقدمتيه. وشرطا انتاجه اختلاف مقدمتيه في الكيف
اي السلب والايجاب وكلية الكبرى. فضروبه
المنتجة اربعة

وهي تستخرج من الضروب الستة عشر بحسب القسمة العنقبة على
الطريق التي علمتها في الشكل الاول. وهي ك ك و ك ك و ج ك
و ج ك اي الضرب الاول مؤلف من كايبتين موجبة فسالبة.
والثاني من كايبتين سالبة فموجبة. والثالث من موجبة جزئية فسالبة
كلية. والرابع من سالبة جزئية فموجبة كلية

وهذه ضروبه مع نتائجها (١) ك ك ك (٢) ك ك ك
و (٣) ج ك ج و (٤) ج ك ج. وهذه امثلتها الصريحة
(١) كل انسان ناطق ولا شيء من الاعد بناطق فلا
شيء من الانسان باسد

(٢) لاشيء من الاسد بناطق وكل انسان ناطق فلا شيء

من الاسد بانسان

(٣) بعض الانسان ناطق ولا شيء من الاسد بناطق

فبعض الانسان ليس باسد

(٤) بعض الاسد ليس بناطق وكل انسان ناطق فبعض

الاسد ليس بانسان

وسميت هذه الضروب على ترتيبها بالاسماء الآتية

بإعي وبعبا عتن ولوعي وهاخ

فالعين في الثلاثة منطوعة من عكس ويراد عكس مباشرها
من دليل المقدمة وكل ما يليها من دليل غيرها والثاء منطوعة
من ترتيب والنون من نتيجة والالف والياء والواو والهاء تدل على
النضاي كما ذكر آنفاً. فإعي اسم الضرب الأول من هذا الشكل
بدل على أنه مؤلف من كلمتين موجبة فسالبة

والعين تشير إلى عكس الياء وهي المقدمة الكبرى والباء
تشير إلى أن الضرب يرد بذلك إلى الضرب الثاني من الشكل
الأول واسمها أي كما عرفت والباء ليست في غيره من سائر
ضروبه (وهي اداء ووفاء وولي). وعبا عتن اسم الضرب
الثاني من هذا الشكل فيد أنه مؤلف من كلمتين سالبة فموجبة
وأنه يرد إلى الضرب الثاني من الشكل الأول بعكس الصغرى

والترتيب فعكس النتيجة لان عكسها بردها الى اصلها . ولو عيب
 اسم الضرب الثالث من هذا الشكل يدل على انه مؤلف من موجبة
 جزئية فسالبة كلية وانه يرد الى الضرب الرابع من الشكل الاول
 بدلالة اللام ويرد اليه بعكس الكبرى . وهاج الضرب الرابع من
 هذا الشكل يفيد انه مؤلف من سالبة جزئية وموجبة كلية . والحذاء
 يدل ان صحة اتناجه تبين بقواس الخلف وسبأني . والخلاصة ان
 الضرب الاول والثالث من هذا الشكل بردان الى الشكل الاول
 بعكس الكبرى . فالضرب الاول كل ا ب ولا شيء من ج ب فلا
 شيء من ا ج . فبعكس الكبرى بصير كل ا ب ولا شيء من ب ج
 فلا شيء من ا ج وهو الضرب الثاني من الشكل الاول . والضرب
 الثالث بعض ا ب ولا شيء من ج ب فبعض اليس ج . فبعكس
 الكبرى بصير بعض ا ب ولا شيء من ب ج فبعض اليس ج وهو
 الضرب الرابع من الشكل الاول . والضرب الثاني منه يرد الى
 الضرب الثاني من الشكل الاول بعكس الصغرى والترتيب والنتيجة
 مثالة لا شيء من ا ب وكل ج ب فلا شيء من ا ج فبعكس الصغرى
 والترتيب بصير كل ج ب ولا شيء من ب ا وهو الضرب الثاني
 من الشكل الاول ونتيجة لا شيء من ج ا وهو عكس النتيجة
 الاصلية فبعكسها نصير لا شيء من ا ج وهي النتيجة الاصلية . وهاج
 الضرب الرابع منه تبين صحة اتناجه بالخلف مثالة بعض اليس
 ب وكل ج ب فبعض اليس ب فنتيضة النتيجة كل ا ج فاجعلها

صغرى الضرب وضم اليها كبراهُ فيحصل كل ا ج وكل ج ب
وهو الضرب الاول من الشكل الاول ونتيجته كل ا ب ولكن هذه
نقيض الصغرى المسلمة وهي بعض ليس ب

والخلف هنا يكون يجعل نقيض النتيجة بدل
احدى المقدمتين فان نتج نقيض المسلمة كان النقيض
باطلاً. ويتم في كل من ضروب هذا الشكل يجعل
نقيض النتيجة بدل الصغرى فينتج نقيض المسلمة
فالنقيض باطل. وبطلانه ليس من الصورة لانها
من الشكل الاول وليس من الكبرى لانها كبرى
القياس الاصلي فتعين انه من الصغرى التي هي نقيض
النتيجة الاولى

ظهر لك ما تقدم ان كل نتائج هذا الشكل سلبية لان كلاً
من ضروبه احدى مقدمتيه سلبية والنتيجة تابعة لآخر المقدمتين
والسلب احسن من الايجاب

اسئلة

ما الشكل الثاني وما يشترط في اتناجه . وكم في ضروبه
 المنتجة وما هي . وما قاعدة النتيجة . وما اسماء ضروبه وما معناها .
 كيف يرد كل من ضروبه الى الشكل الاول . وهل ترد اليه
 بقياس الخلف . كيف يكون قياس الخلف هنا . هل من نتيجة ايجابية
 في نتائج هذا الشكل ولماذا . من اي نتائج الشكل الاول خلت نتائج
 هذا الشكل . ما نتيجة ك ك و ك ك منه وما مثال هذين الضربين .
 كيف تعرف الضروب المنتجة من ضروب هذا الشكل . رد الى
 الشكل الاول هذا الضرب " ك ك مغناطيس يجذب الحديد
 ولا شيء من النحاس يجذب الحديد فلا شيء من المغناطيس
 بنحاس " . كيف ترد الى الشكل الاول قولنا " بعض المضروبات
 ليس بذهب وكل دينار ذهب . فبعض المضروبات ليس بدينار "

بين صحة هذا الضرب بالقواعد الست

الفصل الثامن

في الشكل الثالث وضروريه

الشكل الثالث ما كان الحد الاوسط موضوعاً
في كلٍّ من مقدمتيه . وشرطاً انتاجه ايجاب صفراء
وكلية احدى المقدمتين . وضروريه المنتجة سنة

وهي تعلم بمنقضى هذين الشرطين من الضروب الستة عشر
التي تقتضيها النسبة العقلية بالطريق التي ذكرت في الشكل الاول
فالضرب الاول من كليتين موجبتين ونتيجة موجبة جزئية .
والثاني من كليتين موجبة فصالية ونتيجة سالبة جزئية . والثالث
من موجبتين جزئية فكلية ونتيجة كالصغرى . والرابع عكسة
والنتيجة كالكبرى . والخامس من موجبة جزئية فصالية كلية
والنتيجة سالبة جزئية . والسادس من موجبة كلية وسالبة جزئية
والنتيجة كالكبرى

وهذه ضروريه مع نتائجها بالرمز

(١) ك ك ج و (٢) ك ك ج و (٣) ج ك ج و (٤)

ك ج ج و (٥) ج ك ج و (٦) ك ج ج

وهذه هي بالامثلة الصريحة

(١) كل انسان حيوان وكل انسان ناطق فبعض الحيوان

ناطق

(٢) كل انسان حيوان ولا شيء من الانسان بفرس

فبعض الحيوان ليس بفرس

(٣) بعض الحيوان فرس وكل حيوان جسم فبعض

الفرس جسم

(٤) كل حيوان جسم وبعض الحيوان فرس فبعض

الجسم فرس

(٥) بعض الحيوان فرس ولا شيء من الحيوان بحجر

فبعض الفرس ليس بحجر

(٦) كل انسان حيوان وبعض الانسان ليس بكانب

فبعض الحيوان ليس بكانب

وسميت هذه الضروب على ترتيبها بما يأتي

(١) عافا و (٢) عالي و (٣) عواف و (٤)

افوعتن و (٥) عولي و (٦) خاه

والمراد من ذلك ان الضروب الاربعة منه وهي الاول

والثاني والثالث والخامس ترد الى الشكل الاول بعكس الصغرى

فبرد الاول والثالث منها الى الضرب الثالث من الشكل الاول
والثاني والخامس منها الى الضرب الرابع من الاول وتبرهن صحة
اتاج الرابع بعكس الكبرى والترتيب والنتيجة والسادس بالخلف
والمخالصة ان الثلاثة الضروب الاولى والضرب الخامس تُردُّ
الى الشكل الاول بعكس الصغرى والرابع بعكس الكبرى
والترتيب والسادس بالخلف . ويبرهن اتاج الضروب الستة بـ
بإبدال الكبرى بتقيض النتيجة فينتج تقيض الكبرى الاصلية
مثال ردُّ الضرب الاول بالعكس وهو كل ب ا وكل ب ج
فبعض ا ج انه بعكس الصغرى يصير بعض ا ب وكل ب ج فبعض
ا ج وهو الضرب الثالث من الشكل الاول وقس على ذلك
الضرب الثالث من الضروب الستة

ومثال رد الضرب الثاني منه وهو كل ب ا ولا شيء من
ب ج فبعض ا ب ج انه بعكس الصغرى يصير بعض ا ب ولا
شيء من ب ج فبعض ا ليس ب ج وهو الضرب الرابع من الشكل
الاول وقس عليه الضرب الخامس

ومثال بيان اتاج الضرب الرابع وهو كل ب ا وبعض
ب ج فبعض ا ج انه بعكس الكبرى والترتيب يصير بعض ج ب
وكل ب ا فبعض ج ا وعكسها بعض ا ج وبيانها بالخلف ان تقيض
هذه النتيجة لا شيء من ا ج فاجعلها بدل الكبرى فيكون لك
كل ب ا ولا شيء من ا ج فلا شيء من ب ج وهو تقيض الكبرى

المسئلة وهو باطل فثبتت النتيجة الاصلية وقس على ذلك سائر
 ضروب هذا الشكل
 وقد ظهر ما ذكر في هذا الشكل ان كل نتاج جزئية

—
 اسئلة

ما الشكل الثالث . وم ضرباً منتجاً من ضروب . وما صفة
 نتاجه وما شرط انتاجه . وما اسماء ضروبها وما معناها

—
 الفصل التاسع

في الشكل الرابع

الشكل الرابع ما كان فيه الحد الاوسط
 موضوعاً في الصغرى ومحمولاً في الكبرى وشرطاً
 انتاجه ان تكون الكبرى سالبة كلية اذا كانت
 الصغرى موجبة جزئية وعدم جمع الخمسين في سوى
 ذلك فضروبه المنتجة خمسة وثلاثين بهذين الشرطين
 من الستة عشر ضرباً بمقتضى القسمة العقلية على

الاسلوب الذي عرفته في الشكل الاول

فالضرب الاول من موجبتين كابتين والنتيجة موجبة
جزئية

والضرب الثاني من موجبتين كلية جزئية والنتيجة كالكبرى
والضرب الثالث من كلتین سالبة فموجبة والنتيجة كالصغرى
والضرب الرابع من كلتین موجبة فسالبة والنتيجة سالبة
جزئية

والضرب الخامس من جزئية موجبة فسالبة كلية والنتيجة
سالبة جزئية

وهي بالرمز مع نتائجها

(١) ك ك ج (٢) ك ج ج (٣) ك ك ك

(٤) ك ك ج (٥) ج ك ج

وامثلتها الصريحة

(١) كل انسان حيوان وكل كاتب انسان فبعض

الحيوان كاتب

(٢) كل انسان حيوان وبعض الكاتب انسان فبعض

المحور كاتب

(٣) لا شيء من الانسان بحجر وكل كاتب انسان فلا شيء

من الحجر بكاتب

(٤) كل انسان حيوان ولا شيء من الحجر بانسان
فبعض الحيوان ليس بحجر

(٥) بعض الانسان كاتب ولا شيء من الحجر بانسان
فبعض الكاتب ليس بحجر

وسميت هذه الضروب بما يأتي

(١) اداعن (٢) افوعن (٣) بياعنن

(٤) لعاعي (٥) لعوعي

والمعنى ان الضروب الثلاثة الاولى ترد الى الشكل الاول
بعكس الترتيب والنتيجة فالاول الى الضرب الاول من الشكل
الاول والثاني الى الضرب الثالث من ذلك الشكل والثالث الى
الضرب الثاني منه

والباقيات برّدان بعكس المتقدمين الى الضرب الرابع من
الشكل الاول . فامتحن كل ذلك وتبين

وتبرهن صحة اتاجها كلها بالخلف فيتم في الثالث بابدال
الصغرى بنقيض النتيجة وفي البقرة بابدال الكبرى بذلك النقيض .
فافعل كذلك وتحقق

وقد بان مما ذكر ان ليس في الشكل الرابع نتيجة كلية موجبة
وليس فيه نتيجة كلية الا واحدة سلبية

اسئلة

ما الشكل الرابع . وم ضرورية المنتجة وما اساورها وما معناها .
ومن استدرك هذا الشكل . ولماذا اهماله بعض المناطقة . وما شرطا
صحة اتناجه

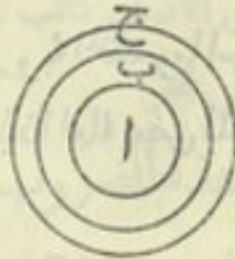
الفصل العاشر

في اظهار نتائج تلك الضروب للعين

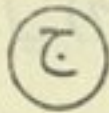
استعان المناطقة المحدثون بالرسوم الحسية على
ادراك المعقولات جريا على سنن المهندسين فرسموا
دوائر ورسموا فيها حروفا ترمز الى الحدود فاظهروا
النتائج للعين في الضروب التسعة عشرو هي اربعة
الشكل الاول واربعة الشكل الثاني وستة الشكل
الثالث وخمسة الشكل الرابع

اني

إداه



الشكل الاول



رسم ١

رسم ٢

ولني

وفاه



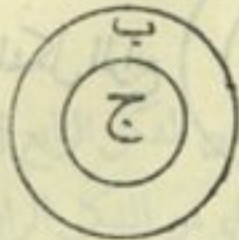
الشكل الاول

رسم ٢

رسم ٤

بهما عين

باعي



الشكل الثاني



رسم ٦

رسم ٥

عالي

عافا



الشكل الثالث

رسم ٨

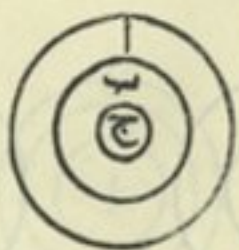
رسم ٧

افوعتن



رسم ١٠

اداعتن



رسم ٩

الشكل الرابع

فاداء اي الضرب الاول من الشكل الاول وهو كل ا ب
 وكل ب ج ترى نتيجة في الرسم الاول وهي كل ا ج رأي العين
 واي اي الضرب الثاني منه وهو كل ا ب ولا شيء من
 ب ج ترى نتيجة وهي لا شيء من ا ج في الرسم الثاني لان دائرة ج
 خارج دائرة ا. وترى نتيجة وفاء ا ب الضرب الثالث منه وهي
 بعض ا ج في الرسم الثالث. وترى نتيجة ولي اي الضرب الرابع
 منه وهي بعض ا ب ج في الرسم الرابع
 وترى نتيجة باعي اي الضرب الاول من الشكل الثاني وهي
 لا شيء من ا ج في الرسم الخامس
 وترى نتيجة بهيا عتن اي الضرب الثاني منه وهي لا شيء من
 ا ج في الرسم السادس. فارسم ما به ترى نتيجتنا الضرب الثالث
 والرابع من هذا الشكل

وانظر نتيجة عاا اي الضرب الاول من الشكل الثالث في
 الرسم السابع . ونتيجة عالي اي الضرب الثاني منه في الرسم الثامن .
 وارسم ما بقي وانظر نتائجه

وانظر نتيجة ادا عتن اي الضرب الاول من الشكل الرابع في
 الرسم التاسع . ونتيجة افوعتن اي الضرب الثاني من الشكل الرابع
 في الرسم العاشر وارسم ما بقي وانظر نتائجه

اسئلة

بماذا اظهر المناطقه المحدثون النتائج للعين . بماذا تظهر انتاج
 ضروب الاشكال المنتجة للعين وكيف نظره لها . أرينا ذلك في
 الاشكال الاربعه . هل تظهر فيها كل الضروب المنطقية كذاك .
 اظهر لنا كذلك نتيجة ضرب من كل من الاشكال الاربعه

الفصل الحادي عشر

في الاقيسة الشرطية واقسامها

الاقيسة الشرطية ما تألفت من الفضايا
الشرطية او من الشرطية وغيرها فسموها كلها
بالشرطية على طريق التغليب. وهذه الاقيسة وتعرف
بالافترانات الشرطية ايضاً خمسة اقسام. الاول ما
تألف قياسه من شرطيتين متصلتين. والثاني ما
تألف قياسه من منفصلتين. والثالث ما تألف
قياسه من الحملية والمتصلة. والرابع ما تألف قياسه
من الحملية والمنفصلة والخامس ما تألف قياسه من
المتصلة والمنفصلة

والكلام عليها بطول واكثرها بعيد عن الطبع ويندر وقوعه
في التكالم والكتابة ولذلك اقتصر على ذكر بعضها اليان
الاتجاه ومن اراد الوقوف على الكلام عليها بالتفصيل فعليه

بكتاب مطالع الانوار في الحكمة والمنطق للارموي

أَسْئَلَةٌ

ما الاقيسة الشرطية . الى كم تقسم وما كل من اقسامها . لماذا
سموها كلها بالشرطية . من ابي تلك الاقسام قولنا . كل جسم اما
حي واما جماد وكل حي جوهر وكل جماد جوهر فكل جسم
جوهر . وماذا يعنى هذا النوع من تقسيم . ما قسم كل من
الشرطيات الآتية . اذا كان ا ب ف ج د واذا كان ج د ف ه و فاذا
كان ا ب ف ه و . ا اما ب واما ج وكل ب د ولا شيء من
ج ه . ا اما د واما لا شيء من ه . كل ا اما ب واما ج
واما د وكل ب ه وكل ج ه وكل د ه فا النتيجة . كل ا اما ب
واما ج وكل ج اما د واما ه فا النتيجة . ان كان ا ب ف ج د
وكل د ه ما النتيجة .

واذا اراد الله رفعه عبد نصبت له ابدى العنابة سلماً
واذا اقامت سلماً للعبد لم يهجز عن المرقى الى اعلى السما
ما نتيجة التماس في هذين البيتين ومن اي اقسام الشرطي هي

الفصل الثاني عشر

في القياس المؤلف من شرطيتين متصلتين

المطبوع من القياس المؤلف من المتصلتين ما
كان فيه الحد الأوسط جزءاً تاماً من كلٍ منها
وتتعدد فيه الأشكال الأربعة بشروطها وعدد ضروبها
المنتجة

فالشكل الأول ما كان فيه الحد الأوسط تالياً
في الصغرى ومقدماً في الكبرى وإن كان بالعكس
فهو الرابع وإن كان تالياً فيها فهو الثاني وإن كان
مقدماً فيها فهو الثالث

فمثال الضرب الأول من الشكل الأول كلما كانت الشمس
طالعة فالنهار موجود وكلما كان النهار موجوداً فالمكان مضيء
فكلما كانت الشمس طالعة فالمكان مضيء

ومثال الضرب الأول من الشكل الثاني كلما كانت الشمس

طالعة فالنهار موجود وليس البتة كلما كان الليل مظلمًا فالنهار
 موجود فليس البتة كلما كانت الشمس طالعة فالليل مظلم
 ومثال الضرب الاول من الشكل الثالث كلما كانت
 الشمس طالعة فالمكان مضيء وكلما كانت الشمس طالعة فالنهار
 موجود فقد يكون اذا كان المكان مضيئًا فالنهار موجود
 ومثال الضرب الاول من الشكل الرابع كلما كان الشيء
 انسانًا كان حيوانًا . وكلما كان ناطقًا كان انسانًا فقد يكون اذا
 كان الشيء حيوانًا كان ناطقًا . ويرد كل من ضروب غير
 الشكل الاول الى الاول كما عرفت في النياس الحسلي
 فيرد الضرب الاول من الشكل الثاني مثل قولك كلما
 كانت الشمس طالعة كان النهار موجودًا وليس البتة اذا كان
 الليل مظلمًا كان النهار موجودًا بعكس الكبرى كما في رد الضرب
 الاول من الشكل الثاني الحسلي فيصير بعكس الكبرى في هذا
 المثال كلما كانت الشمس طالعة كان النهار موجودًا وليس البتة
 كلما كان النهار موجودًا كان الليل مظلمًا . فليس البتة كلما كانت
 الشمس طالعة كان الليل مظلمًا وهو الضرب الثاني من الشكل
 الاول . وقس على ذلك سائر الضروب من المتصلتين على
 نظائرها من الحمايتين

وبيان صحة انتاج هذا الضرب بالخلف ان تجعل نقبض
 فتنتج وهو قد يكون اذا كانت الشمس طالعة كان الليل مظلمًا

بدل صفراءُ فهكون لك هذا الضرب قد يكون اذا كانت الشمس
 طالعة كان الليل مظلمًا وليس البتة كلما كان الليل مظلمًا كان
 النهار موجودًا وهو الضرب الرابع من الشكل الاول ونتيجته قد
 لا يكون اذا كانت الشمس طالعة كان النهار موجودًا وهي تقيض
 الصغرى المسلمة وقس ما بقي من ضروب اقبسة المتصلتين على
 النظائر في الحملية

فاذكر سائر ضروب الاربعة من هذا القسم . وأين صحة
 انتاج غير ضروب الشكل الاول بالرد الى الشكل الاول
 بالخلف

ردّ مناطقة الأوربيين القياس الشرطي المؤلف
 من المتصلتين الى القياس الحملية بتأويل الشرطيتين
 بحمليتين . فحولوا قولنا اذا كانت الشمس طالعة
 فالنهار موجود واذا كان النهار موجودًا فالمكان
 مضي لا بقولهم حال كون الشمس طالعة حال كون
 النهار موجودًا وحال كون النهار موجودًا حال كون
 المكان مضيئًا

اسئلة

ما المطبوع من القياس المؤلف من شرطيتين متصلتين .
 كم شكلاً يعتمد فيه وما شرط انتاج ضروب الاشكال المنعقدة
 فيه . ما كل من اشكاله وما امثلتها . كيف تُردّ سائر اشكاله
 الى الشكل الاول . كيف ردّ مناطقة الاوربيين هذا القياس الى
 القياس المحلي

الفصل الثالث عشر

في المؤلف من المنفصلتين

المطبوع من المؤلف من المنفصلتين ما كان
 اشتراك المقدمتين في جزء ناقص من كل منهما
 ويشترط في انتاجه ايجاب المقدمتين وكلية احدهما
 وصدق منع الخلو عليها واشتمال الشكل المنعقد على
 شرائط الاشكال وتنعقد فيه الاشكال الاربعة

واليك مثالا من كلٍ منها

(١) كل عدد اما زوج واما فرد وكل زوج اما زوج الزوج واما زوج الفرد فكل عدد اما فرد واما زوج الزوج واما زوج الفرد والمنعقد الضرب الاول من الشكل الاول الحمل

(٢) كل ايض اما حي واما جماد وكل جسم اما ليس بحي واما حساس فكل ايض اما جماد واما ليس بجسم واما حساس والمنعقد الضرب الاول من الشكل الثاني الحمل

(٣) كل ايض اما حي واما جماد وكل ايض اما تام واما ناقص فبعض الحي او الجماد اما تام واما ناقص والمنعقد الضرب الاول من الشكل الثالث الحمل

(٤) كل اسود اما حي واما جماد وكل جسم اما ملون واما اسود فبعض الحي او الجماد اما جسم واما ملون والمنعقد الضرب الاول من الشكل الرابع الحمل

تنبيه الاسود لا لون له على خلاف اعتقاد العامة لان المواد عدم الالوان

سئلة

ما المطبوع من القياس الافتراضي المؤلف من المنفصلتين .
 ماذا يشترط في اثناجه . كم شكلاً يتعقد فيه . اذكر ضرباً لكلٍ من
 الاشكال المتعقد فيه . ما معنى قوله "صدق الخلو عليها" . ما معنى
 قوله "اشتراك المقدمتين في جزء ناقص من كلٍ منها" . ما معنى
 قوله "اشتمال الشكل المتعقد على شرائط الاشكال"

الفصل الرابع عشر

في القياس المؤلف من الشرطية المتصلة والحملية

المطبوع من القياس المؤلف من الشرطية
 المتصلة والحملية ما كانت الحملية كبراه والشركة بينها
 وبين نالي المتصلة . ونتيجة متصلة مقدمها مقدم المتصلة
 ونالها نتيجة التأليف . ويتعقد فيه الاشكال الاربعة
 فنثال الشكل الاول ان كانت الشمس طالعة فالمسكن مضيء

وكل مضيء مرئي . فان كانت الشمس طالعة فالمسكن مرئي

ومثال الثاني ان كان النبات ذا ساق فهو شجر ولا شيء من
النجم بشجر فان كان النبات ذا ساق فلا شيء منه بنجم

ومثال الثالث ان كان الحيوان مخلوقاً فالانسان محدث
وكل انسان ناطق فان كان الحيوان مخلوقاً فبعض المحدث
ناطق

ومثال الرابع ان كان الحيوان مخلوقاً فالانسان محدث وكل
ناطق انسان فان كان الحيوان مخلوقاً فبعض المحدث ناطق

اسئلة

ما المطبوع من القياس المؤلف من الشرطية المتصلة والحملية
وما مثال كل من اشكاله الاربعة . ما معنى قوله الحملية كبراه
والشركة بينها وبين تالي المتصلة . ما صفة نتيجة هذا القياس

الفصل الخامس عشر

في القياس المؤلف من المنفصلة والحملية

المطبوع من القياس المؤلف من المنفصلة
والحملية ما كانت الحماية كبراهُ فان اتحدت فيه نتائج
التأليفات سمي مقسماً والأفوه غير مقسّم

فمثال المنقسم الكلمة اما اسم واما فعل واما حرف وكل اسم لفظ
وكل فعل لفظ وكل حرف لفظ فكل كلمة لفظ

ومثال غير المنقسم العدد اما زوج واما فرد وكل زوج
منقسم الى عددين صحيحين متساويين وكل فرد لا ينقسم الى عددين
صحيحين متساويين فالعدد اما منقسم الى عددين صحيحين متساويين
واما غير منقسم الى ذلك

والعدد اما زوج واما فرد وكل زوج منقسم الى عددين
صحيحين متساويين فالعدد اما فرد واما منقسم الى صحيحين
متساويين

فالمنقسم لان يكون فيه الحملية الأبعد اجزاء

المنفصلة والآخر تكون فيه كذلك او اقل

اسئلة

ما المطبوع من القياس المؤلف من المنفصلة والحملية . متى
يسمى مقسماً . ما الفرق بين المقسم وغير المقسم منه

الفصل السادس عشر

في القياس المؤلف من المتصلة والمنفصلة

المطبوع من القياس المؤلف من المتصلة والمنفصلة ما كانت
فيه المتصلة صغرى والمنفصلة موجبة كبرى ولا بد فيه من كلية
احدى المندمتين

مثال اول

كلما كان الشخص انساناً كان حيواناً والحيوان اما ناطق
واما غير ناطق فكما كان الشخص انساناً كان اما ناطقاً واماً
غير ناطق

مثال ثانٍ

كلما كان الجسم مركباً كان ممكن الحل الى ما تركب منه
وكل ممكن الحل الى ما تركب منه فاما ان يحل الى عنصرين او الى
اكثر من عنصرين فكلما كان الجسم مركباً فاما ان يحل الى
عنصرين او الى اكثر من عنصرين

اسئلة

ما المطبوع من القياس المؤلف من المتصلة والمنفصلة . ما
شرط اتجاها . ما مثاله

الفصل السابع عشر

في القياس الاستثنائي

القياس الاستثنائي ما ذكرت فيه النتيجة او
نقيضها بالفعل . وهو مؤلف من مقدمتين احدهما
شرطية وتسمى الكبرى والآخرى استثنائية وتسمى

الصغرى وهب تدل على اثبات احد طرفيها او نفيها
ويعبر ايضا عن الاثبات بالوضع وعن النفي بالرفع

وسميت الاولى بالكبرى لامرئ الاول انها اكبر من
الاستثنائية والثاني انها لو اعتبرتها بالترتيب الاقتراني لوجدتها
على هيئة الشكل الاول المؤلف من جملة صغرى وشرطية كبرى .
فتوكل كلما كان هذا انسانا فهو حيوان لكنه انسان عين قولك هذا
انسان وكلما كان انسانا فهو حيوان فنتيجة الاول عين نتيجة الثاني
ولا يختلفان الا في تقديم الصغرى في اللفظ وتأخيرها . وكلا قولك
في هذا المثال لكنه ليس بحيوان عين قولك هذا ليس بحيوان وكلما
كان انسانا فهو حيوان وهو من الشكل الثاني وينتج هذا ليس
بانسان وهي نتيجة الاستثنائي ولا يختلفان الا بالتقديم والتأخير .
وسمي بالاستثنائي لاشتماله على القضية الاستثنائية وهي المصدرة بحرف
الاستثناء وهو لكن وهي عند النحاة حرف استدراك . وقال بعضهم
سمي استثنائيا لان المستدل ينعطف بالمقدمة الاستثنائية على ما ذكر
فيضعه او يرفعه

وهذا القياس يؤلف من جملة وشرطية . وهو
يجمع اقسامه بين الانتاج وشرط انتاجه كلية

احدى المقدمتين وكون الشرطية موجبة لزومية او
 عنادية . فان كانت الشرطية فيه متصلة فاستثناء
 عين المقدم ينتج عين التالي دون العكس واستثناء
 نقيض التالي ينتج نقيض المقدم

مثال ذلك ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود ولكن
 الشمس طالعة فالنهار موجود ولكن النهار ليس موجود فالشمس
 ليست بطالعة

ولا يلزم انتاج من رفع المقدم او وضع التالي لانه
 قد يكون التالي اعم من المقدم ولا يلزم من رفع
 الاخص رفع الاعم ولا اثباته ولا من وضع الاعم وضع
 الاخص ولا رفعه

فلو قلت كلما كان هذا انسانا كان حيوانا لكنه ليس بانسان
 لم ينتج انه غير حيوان ولا انه حيوان ولو قلت لكنه حيوان لم ينتج
 انه انسان ولا انه غير انسان

وان كانت الشرطية منفصلة فان كانت مانعة
 الجمع فاستثناء عين احد الجزئين ينتج نقيض الآخر

مثال ذلك هذا الشيء اما حجر واما شجر لكنه حجر
 فهو ليس بشجر ولكنه شجر فهو ليس بحجر
 وان كانت مانعة المخلو فاستثناه نقيض احد
 الجزئين ينتج عين الآخر

مثال اول زيد اما في البحر واما لا يمكن ان يفرق لكنه ليس
 في البحر فهو لا يمكن ان يفرق ولكنه ليس لا يمكن ان يفرق فهو
 في البحر

مثال ثان هذا اما غير ابيض واما غير اسود لكنه ليس غير
 ابيض فهو غير اسود لكنه ليس غير اسود فهو غير ابيض

وان كانت حقيقية اي مانعة الجمع والمخلو معا
 فاستثناه عين احد الجزئين ينتج نقيض الآخر واستثناه
 نقيض احدهما ينتج عين الآخر

مثال - العدد اما زوج واما فرد لكنه زوج فهو ليس بفرد
 لكنه فرد فهو ليس بزواج لكنه ليس بزواج فهو فرد لكنه ليس بفرد
 فهو زوج

اسئلة

ما القياس الاستثنائي . وما قاعدة اتاجه . وما انواع القضايا
التي يتألف منها

الفصل الثامن عشر

في القياس ذي القرنين (او ذي الفرضين)

يعرف القياس ذو القرنين عند الافرنج بالدليما
وهو في اليونانية ذيلما مركب من ذي ابي اثنين وليا
اي فرض فمعناه ذو الفرضين . وغلبت تسميته بذوي
القرنين لان مورده حجج الخصم بكل من فرضيه فكانها
قرنان ينطح الخصم بكل منهما . واشهر انواعه ثلاثة
اذكرها بالاختصار

الاول وهو ابسطها ما كانت كبراه شرطيتين
متصلتين تاليها مثلان

وهذا اذا أثبت فيه المقدمان كلاهما او احدهما

اثبت التاليان المثالان

مثال - ان كان ا ب ف ج د وان كان ه و ف ج د

ولكن اما ا ب و اما ه و ف ج د

والثاني ما كانت كبراه متصلتين مختلفتي

التاليين . وهذا اذا اثبت فيه المقدمان أثبت فيه

التاليان . واذا نفي تاليه نفي مقدماه

مثال - ان كان ا ب ف ج د وان كان ه و ف ز ح

لكن اما ا ب و اما ه و

فاما ج د و اما ز ح

او ولكن اما ج ليس د و اما ز ليس ح

فاما ليس ب و اما ه ليس و

الثالث ما كانت كبراه متصلة مقدمها قضية

حلمية وتاليها قضية منفصلة وهذا اذا اثبت فيه

المقدم اثبت التالي بجزئيه واذا نفي التالي بجزئيه نفي

المقدم

مثالـة - ان كان ا ب فاما ج د واما هـ و

اكن ا ب

فاما ج د واما هـ و

او ولكن اما ليس ج د واما ليس هـ و

فليس ا ب

والصغرى في الانواع الثلاثة استثنائية حملية

او منفصلة وصحة نتوقف على صحة الكبرى

الامثلة المشهورة من القياس ذي الطرفين

(١) ان كان العلم بمد الانسان بالحقائق فهو مستحق

التحصيل وان كان درسه برن العقل على الاستدلال فهو مستحق

التحصيل

اكنه اما بمد الانسان بالحقائق واما درسه برن العقل على

الاستدلال

فهو مستحق التحصيل (انظر النوع الاول)

(٢) ان كان هذا الانسان حكيما فهو لا يستغف بالحق

مازحاً . وان كان صالحاً فهو لا يستغف به جاداً

لكنه اما ان يستغف به مازحاً واما ان يستغف به جاداً

فهو اما ليس بحكيم واما ليس بصالح (انظر النوع الثاني)

قال احد اللادريه لا احد يتيقن شيئاً فردّ عليهم

بقوله

(٢) ان كنت متيقناً قولك "لا احد يتيقن شيئاً" فقد
اخطأت بقولك لانك تيقنت شيئاً وان كنت لست متيقن ذلك
اخطأت بقولك لانك حكمت بما لم تيقن

ولكنك اما متيقن ذلك واما لست متيقناً اياه

فقد اخطأت بقولك (انظر النوع الاول)

(٤) ان كان الانسان فاضلاً فهو حكيم وان كان رذيلاً

فهو غير حكيم

لكن الانسان اما فاضل واما رذيل

فهو اما حكيم او غير حكيم

او لكن الانسان اما ليس بحكيم واما ليس بغير حكيم

فهو اما ليس بفاضل واما ليس برذيل (انظر النوع الثاني)

(٥) ان كان العدد زوجاً فهو اما زوج الزوج واما

زوج الفرد

لكنه زوج

فهو اما زوج الزوج واما زوج الفرد

او لکنه ليس بزواج الزوج ولا بزواج الفرد

فهو ليس بزواج (انظر النوع الثالث)

واعلم ان الخطأ كثيراً ما يقع في ذي القرنين من ان الجزئين
المتغايين غير معتفرين كل المنسوم اي بان يكون بينهما واسطة
مثال

ان كان التلميذ يحب العلم فلا حاجة الي حثه على الدرس
وان كان يكرهه فلا نفع من حثه على الدرس
ولكنه اما ان يحب العلم واما ان يكرهه
فاما لا حاجة الي حثه الي الدرس واما لا نفع من حثه عليه
فهذا التماس غير صحيح لانه بين المحبة والكره واسطة وهي انه
لا يحب العلم ولا يكرهه وحينئذ يحتاج الي الحث ويكون للحث نفع
وقد يكشف الخطأ بان يجعل مثل التماس المحض بوجهة على
من احنج به

روي ان امرأة من اثينا قالت لابنها لا تدخل الاعمال العامة
لانك "ان قلت الحق يفضك الناس وان قلت الباطل يبعضك
الله" فقال ارسطوطاليس اني ادخل الاعمال العامة لاني "ان قلت
الحق يحبني الله وان قلت الباطل يبغبي الناس" ومثل ذلك قول
بعضهم "لا تكن حاكماً لانه ان كان الحاكم عادلاً ابغضه الاشرار
وان كان ظالماً ابغضه الاخيار"

فقبل له كن حاكماً لانك "ان كنت عادلاً احبك الاخيار
وان كنت ظالماً احبك الاشرار" ومن الامثال المشهورة في هذا ان
احد القتهاء تعهد لبعضهم ان يعلمه النقه وتعهد ذلك له ان يوديه

جزاء على ذلك مقداراً معيناً من الدراهم بشرط ان يغلب في اول
 دعوى فبعد ان علمه النبي سألته ان يوديه الاجرة التي اتفقا عليها
 فقال المتعلم لا اعطوك شيئاً فقال المعلم اني اشتكي عليك فقال
 المتعلم "اشتك علي". فان حكم لي القاضي لم اعطك شيئاً بمنتهى
 حكمي وان حكم لك لم اعطك شيئاً بمنتهى الشرط" فرد المعلم بمثل
 القياس على تلميذه بقوله
 "ان حكم لي القاضي أخذت الدراهم بمنتهى حكمي وان حكم
 لك أخذتها بمنتهى الشرط"

أَسْئَلَةٌ

ما القياس ذو القرنين . ومَ يسمّى ايضاً . ولماذا سمّي بذوي
 القرنين . وم انواعه وما هي . لماذا يكثر الخطأ في هذا القياس .
 اذكر بعض المفاطات فيه . أبين الخطأ في قول بعضهم خير
 للانسان ان لا يتزوج لانه ان تزوج فبيحة كرهها فتعذب وان
 تزوج مليحة غار عليها فتعذب

الفصل التاسع عشر

في القياس المركب او السلسلي

حسب القدماء القياس المركب او القياس السلسلي على ما
 سماه بعض الافرنج من لواحق القياس فقالوا لواحق القياس اربعة
 القياس المركب وقياس الاستفراء وقياس التمثيل وقياس الخلف
 وسبأني الكلام على كل منها . واقصر في هذا الفصل على الكلام في
 القياس المركب

القياس المركب ما اشتمل على اكثر من
 مقدمتين فكان قياسين او اكثر . ويقام اذا كان
 القياس المنتج للمطلوب تحتاج مقدمته او احدها الى
 كسب يبين بقياس آخر الى ان ينتهي الكسب الى
 المبادئ البدئية فان صرح فيه بنتيجة كل من
 القياسين او الاقيسة المركب هو منها سمي موصول
 النتائج لوصل كل نتيجة بمقدمتها

مثال - كل ا ب وكل ب ج فكل ا ج

كل ا ج وكل ده فكل اه

وان لم يصرح بها سمي مفصول النتائج لفصل
كل نتيجة عن مقدمتها لفظاً وان اريدت معنى

مثال - كل ا ب وكل ب ج

وكل ج د وكل ده

فكل اه

مثال آخر الاول

كل انسان صيني انسان آسي وكل انسان آسي حيوان
ناطق فكل انسان صيني حيوان ناطق. وكل انسان صيني حيوان
ناطق وكل حيوان ناطق مؤلف من نفس عاقلة وجسد فكل
انسان صيني مؤلف من نفس عاقلة وجسد

مثال آخر الثاني

كل انسان صيني انسان آسي وكل انسان آسي حيوان
ناطق وكل حيوان ناطق مؤلف من نفس عاقلة وجسد فكل
انسان صيني مؤلف من نفس عاقلة وجسد

ويمكن ان يؤلف التماس المركب من كثير من الاقيسة .

مثال

كل ا ب وكل ب ج وكل ج د وكل د ه وكل ه و وكل
وز وكل زح وكل ح ط فكل اط

تنبيه

لا تكون - في هذا القياس قضية جزئية سوى
الاولى ولا قضية سلبية سوى الآخرة والأفالتنتيجة
باطلة كأن تقع الجزئية كبرى والسلبية صغرى على ان
المشهور ان كل قضايا كلية موجبة

اسئلة

ما القياس المركب . والى كم ينقسم . وميم حسب القدماء .

وما امثله

الفصل العشرون

في الادلة النادرة

يتداول الناس كثيراً من الادلة التي لم تنطبق
 عليها قواعد القياس وهي صحيحة يقينية. ومن ذلك
 دليل المساواة وسموه قياس المساواة. وخصصه
 بعضهم بما يبني على المساواة واطلقه البعض على كل
 ما يشبهه فعرفه بأنه ما يتركب من قضيتين متعلق
 محمول اولاهما موضوع الأخرى نحو ا مساوي لب وب
 مساوي لـ ج فا مساوي لـ ج ويعبر عنه بمعادلتين جبريتين
 هكذا - ب = ج - ج = فا - ج

وهذا الدليل العظيم البديهي ترجع اليه كل اقيسة
 ارسطوطاليس. وهو ركن المنطق الحديث عند الافرنج. وهو
 ذو شأن عظيم في قضايا الهندسة. وبشبهه قولك زيد اكبر من
 بكر وبكر اكبر من نصر فزيد اكبر من نصر وقولك ابراهيم
 سلف اسحاق واسحاق سلف يعقوب فابراهيم سلف يعقوب وقس

علي ذلك . وهذا القياس لا يصدق إلا بصدق مقدمة اجبية وهي
 في المثال الاول مساوي المساوي لشيء مساوٍ لذلك الشيء وفي
 الثاني الاكبر من الكبير أكبر من الصغير . وفي الثالث سلف
 الابن سلف الخفيد او سلف السلف سلف الخلف فان لم تصدق
 تلك المقدمة لم يستلزم القياس شيئاً . فلو قلت زيد عدو ل بكر
 وبكر عدو لنصر لم يلزم من ذلك ان زيدا عدو لنصر لانه
 لا يصدق ان عدو عدو انسان عدو لذلك الانسان ولو قلت
 الواحد نصف الاثنين والاثنان نصف الاربعة لم يلزم من ذلك
 ان الواحد نصف الاربعة ومن مشابهاة هذا القياس البلبل في
 القنص والقنص في الغرقة فالبلبل في الغرقة
 والقياس المساواة الختيفي مثل كثيرة لم يتعرض لها القدماء
 وهنا اذكر بعضها ليعرف نفعه

(١) كل ا = كل ب وكل ب = كل ج فكل ا = كل ج
 وعلى مذهب ارسطوطاليس كل ا ج لانه اقتصر على ان مفهوم
 المحمول ثابت في مثل هذه القضية للات الموضوع . وهذا هو
 الضرب الاول من الشكل الاول

(٢) كل ا = كل ب ولا شيء من ج ب او وكل ج ليس
 ب فكل ا ليس ب وهو الضرب الاول من الشكل الثاني

(٣) كل ب = كل ا وكل ب = كل ج فكل ا = كل ج

او بعض ا = بعض ج لان بعض المساوي بعض المساوي . وعلى
 مذهب ارسطوطاليس بعض ا ج وهو الضرب الاول من الشكل
 الثالث

(٤) كل ب = كل ا وكل ج = كل ب فكل ا = كل ج
 او بعض ا = بعض ج وعلى مذهب ارسطوطاليس بعض ا ج وهو
 الضرب الاول من الشكل الرابع وتبينه جزئية في منطق

وعلى هذا التماس كان ضروب الاشكال الثلاثة التي انصر
 عليها ارسطوطاليس (وهي الاول والثاني والثالث) مئة ضرب
 وثمانية ضروب . وهي عند ارسطوطاليس اربعة عشر ضرباً فقط .
 وسأاتي بيان ذلك في الكلام على المنطق الجديد

ومن الادلة النادرة قولنا المجوسي انسان فمن
 ظلم مجوسياً ظلم انساناً في هذا نتيجة من مقدمة
 واحدة وفي المقدمة والنتيجة اربعة حدود المجوسي
 وانسان وظالم المجوسي وظالم الانسان وفي كل قياس
 من اقيسة ارسطوطاليس مع نتيجته ثلاث قضايا وثلاثة
 حدود فقط

ومن امثلة هذا الدليل الفرس حيوان فرأس الفرس رأس

حيوان . وهنا اربعة حدود في قضبتين الفرس والحيوان ورأس
 الفرس ورأس حيوان ولا يصح ان نقول في المثال الاول من ظلم
 انسانا ظلم مجوسيا لان الانسان اعم من المجوسي ولا يصح ان نقول في
 المثال الثاني رأس الحيوان رأس فرس لان الفرس اخص من
 الحيوان فان قلت كل مثلث متساوي الاضلاع متساوي الزوايا
 فمن رسم مثلثا متساوي الاضلاع رسم مثلثا متساوي الزوايا ومن
 رسم مثلثا متساوي الزوايا رسم مثلثا متساوي الاضلاع صح وضع
 كل من الموضوع والمحمول مكان الآخر لانها متساويان لكن
 مساواتها تحتاج الى برهان وبقي من الادلة النائة كثير

أسئلة

ما الاقيسة النائة . وما قياس المساواة . وما مشابهاة . وما
 امثلة كل من ذلك بالتفصيل

الفصل الحادي والعشرون

في القياس المضمَر

يستدل الناس بالغايب وغيرهم باقيسة لا يذكرون
فيها سوى احدى المقدمتين والنتيجة ويندر ان يقع
في المخاطبات قياس كامل كقولهم الملك يموت لانه
انسان

ويسمى هذا القياس مضمراً لانه اضمرت فيه
احدى المقدمتين ويأتون ذلك لسهولة شعور الذهن
بالمحذوف وتعينه

ويكثر تعبيرهم عن القياس المضمَر في مثل
قولك

(١) كل ب ج فكل ا ج

(٢) كل ا ج لان كل ا ب

فالمثال الاول ما حذف فيه الصغرى والمثال

الثاني لما حُذفت فيه الكبرى فاذا كانت الصغرى
 محذوفة كانت الفضية التي هي بعد ما يدل على النتيجة
 كالفاء في المثال الاول هي النتيجة وموضوع الكبرى
 هو الحد الاوسط فجعله محمولاً لموضوع النتيجة فتحصل
 الصغرى فاذا ضمنت اليها الكبرى كل القياس
 فلو قيل كل حي حساس فزيد حساس لكان
 ما بعد الفاء وهو زيد حساس النتيجة وما قبله وهو
 كل حي حساس الكبرى وموضوع الكبرى هو الحد
 الاوسط. فاذا جعلت حد النتيجة الاصغر موضوعاً
 وموضوع الكبرى محمولاً له حصلت الصغرى وتم
 القياس لانه يكون حينئذ

زيد حي وكل حي حساس فزيد حساس

وان كانت الكبرى محذوفة كقولك

كل ملك يموت اذ كل ملك انسان

كانت الفضية الاولى النتيجة وبعد حرف التعليل

اي اذ المقدمة الصغرى ومحمولها وهو انسان الحد
 الاوسط فاذا جعلته موضوعاً لمحمول النتيجة حصلت
 الكبرى وتم القياس بضمها الى الصغرى فصار كل
 ملك انسان وكل انسان يموت فكل ملك يموت

ويغلب ان يكون القياس المضمّر من الشكل الاول لكونه
 بديهياً . فاذا قلت كل ملك يموت لانه انسان كان القياس
 الضرب الاول من الشكل الاول

وان قيل لا ظالم يُجَبُّ لانه يدوس حقوق غيره ردّ الى تمامه
 بان نقول كل ظالم يدوس حقوق غيره ولا احد ممن يدوس
 حقوق غيره يُجَبُّ فلا ظالم يُجَبُّ وهو الضرب الثاني من الشكل
 الاول . ويهون عليك الرد بان تبدل لا ظالم يُجَبُّ بقولك كل
 ظالم لا يُجَبُّ لان المعنى واحد

وان قيل لا شيء من النور يجسم اذ لا ثقل له يرَدُّ الى قولك
 لا شيء من النور بذى ثقل وكل جسم ذو ثقل فلا شيء من
 النور يجسم وهو الضرب الثاني من الشكل الثاني

وبردّ قولك بعض الجسم فرس لان كل حيوان جسم الى
 قولك

كل حيوان جسم وبعض الحيوان فرس فبعض الجسم فرس .

وهو الضرب الثالث من الشكل الثالث
 ويرد قولك بعض الكاتب ليس بحجر لان بعض الانسان
 كاتب الى قياس تام من الشكل الثالث او الى قياس تام من
 الشكل الرابع فالاول

بعض الانسان كاتب ولا شيء من الانسان بحجر فبعض
 الكاتب ليس بحجر وهو الضرب الخامس من الشكل الثالث .
 والثاني

بعض الانسان كاتب ولا شيء من الحجر بانسان فبعض
 الكاتب الخ وهو الضرب الخامس من الشكل الرابع
 ومن مشهورات الامثلة في هذا الباب

(١) "الهواه ذو ثقل لانه مادة"

وهذا يرد الى قياس تام هو الضرب الاول من الشكل

الاول

(٢) النجوم المذنبة خاضعة لناموس الجاذبية لان ذلك

صادق على كل الاجرام المعروفة بالسبارات وهذا يرد كسابقه

(٣) كل فاضل شجاع فزيد شجاع فالمخدوف فيه المقدمة

الصغرى واصلة زيد فاضل وكل فاضل شجاع فزيد شجاع

(٤) كل امي غير اهل للاقتراع فزيد غير اهل للاقتراع

وهو كالثالث واصلة زيد امي وكل امي الخ

(٥) كل حرّ سعيد فزيد سعيد وهو كاللذين قبله

وقد ذكر احد الخطباء المتقدمين واهم النتيجة فقال وهو
 يشكو ظلم بعض الجنود "علام بذبح هؤلاء الشيوخ العجزة من
 الاعداء هم طاعنون في السن وكل الطاعنين في السن على
 وشك الوفاة"

وقد تضمن النتيجة واحدى المتقدمين اعتماداً على القرائن
 كقول من يعنذر عن ضعفه "انا انسان" فالهذوف الكبرى
 والنتيجة وهما كل انسان ضعيف فانا ضعيف

وقد يتغير ما ذكرناه من التعبير مثل قول بعضهم . كيف
 لا يجب على الانسان ان يتضع وهو من تراب . فتحول عبارته الى
 ما يفيد معناها كأن يقال هنا "الانسان يجب عليه ان يتضع لانه
 من تراب" وبكل القياس على سنن ما قبله فيقال الانسان مخلوق
 من تراب وكل مخلوق من تراب يجب عليه ان يتضع فالانسان
 يجب عليه ان يتضع

ومثله قولك لماذا لا يموت الغني وهو انسان فعناه الغني
 يموت لانه انسان وبكل القياس كما ذكر

تنبيه اذا قيل الشمس طالعة فالنهار موجود .

او هذا عالم يوناني فرأسه رأس عاقل وما اشبه ذلك
 لم يجر على السنن المذكور لان في كل من القولين
 اربعة حدود ففي الاول الشمس وطالعة والنهار
 وموجود . وفي الثاني هذا وعالم يوناني ورأسه ورأس
 عاقل . والقياس البسيط ليس فيه أكثر من ثلاثة
 حدود . فمثل هذين المثالين يرد إلى القياس الاستثنائي
 فيكون الاول

اذا كانت الشمس طالعة فالنهار موجود لكن
 الشمس طالعة فالنهار موجود . ويكون الثاني
 ان كان هذا عالماً يونانياً فرأسه رأس عاقل
 ولكنه عالم يوناني فرأسه رأس عاقل

اسئلة

ما القياس المضمهر . كيف تعرف ان الكبرى مضهرة . وكيف
تعرف ان الصغرى كذلك . هل يقع القياس التام في احوال
البلغاء . ما المضمهر في هذه الاقيسة . المربخ سيار لانه غير متوقد .
قلب العقرب ثابت فهو متوقد . زيد يأبي الدنيئة فهو فاضل .
زيد يأبي الدنيئة لانه فاضل

الفصل الثاني والعشرون

في قياس الاستقراء

قياس الاستقراء ما نتوصل به من العلم بالجزئيات
الى العلم بالكليات المشتملة عليها . والاستقراء هو تتبع
الجزئيات لنتمكن من الحكم عليها من الحكم على تلك
الكليات . فالاستقراء نفسه انما هو معرفة احوال
الجزئيات بالتتبع او تكرار المشاهدة

مثال ذلك اننا شاهدنا جسامي به الى الهواء فرأينا به بعد

قليل هبط الى الارض ورأينا جسماً آخر رمي به كذلك فهبط
كذلك . وهكذا كان امر كل ما شاهدناه رمي به كذلك ولم نسمع
قط ان شيئاً ارتفع عن الارض وترك لنفسه ولم يرجع اليها فتحكم
بذلك على الكلي الذي يشتمل على تلك الجزئيات فنقول كل جسم
ارتفع عن الارض وترك لنفسه يرجع اليها

وشاهدنا عدة قطع من المغنطيس (او المغناطيس) جذب
كل منها قطعة من الحديد ولم نشاهد قطعة من المغنطيس
لا تجذب الحديد فتحكم بان كل مغنطيس يجذب الحديد . وقس
على ذلك

فقد رأيت من ذلك ان الاستقراء تتبع جزئيات
ما في عالم الطبيعة بالمشاهدة للحكم على الكليات التي
تشتمل عليها باحكامها . فان صدق المستقراً على كل
الجزئيات التي يشتمل عليها الكلي فالاستقراء تام وان
صدق على بعضها فقط فهو ناقص ويسمى ايضاً
بالمشهور وغير التام . فالقياس المؤلف من التام يفيد
اليقين ويسمى القياس المقسم كقولك
كل حيوان اما طائر واما غير طائر

وكل طائر يموت وكل غير طائر يموت

فكل حيوان يموت

والمؤلف من الناقص لا يفيد اليقين انما يفيد
الامكان او الظن كقولك هذا حيوان وكل حيوان
يحرك فكة الاسفل عند المضغ فهذا يحرك فكة
الاسفل عند المضغ فهذا يبرح لانهم وجدوا التماسح
يحرك فكة الاعلى عند المضغ

واذا اردت اليقين من الاستدلال بالقياس
المؤلف من قضايا الاستقراء غير التام فقيده المستقرا
بالمعروف او المعلوم او ما يشبه ذلك فيكون كالمؤلف
من التام ولا يكون القياس حينئذ الا من الشكل
الثالث مثاله

عطارد والزهرة والارض والمرنج الخ كل المعروف
من سيارات الشمس. وعطارد والزهرة والارض

والمرنج الخ كل المعروف انه يتحرك حول الشمس من
الغرب الى الشرق

فكل المعروف من سيارات الشمس يتحرك حول
الشمس من الغرب الى الشرق

فان قبل ان النتيجة هنا كلية ولا ضرب من ضروب الشكل
الثالث نتيجة كلية قلنا انما كانت النتيجة هنا كلية لتسور المحمول
بالسور الكلي حتى تساوى المحمول والموضوع فان معنى المندمتين
عطارد والزهرة الخ = كل المعروف من سيارات الشمس. وعطارد
والزهرة الخ = كل المعروف انه يتحرك الخ فكل المعروف من
سيارات الشمس = كل المعروف انه يتحرك الخ. وكل من
المتساويين يحمل على الآخر كلياً كقولك كل انسان حيوان ناطق
فكل من الانسان والحيوان الناطق يحمل على الآخر كلياً. فكل
انسان حيوان ناطق وكل حيوان ناطق انسان

وتحصل اليقينيّات بالاستقراء صعب جداً
لكن الاستقراء لا بد منه لاكتساب النظريات ولذلك
جعل المحدثون علم الاستقراء جزءاً كبيراً من المنطق
ووضعوا له قواعد وإنشأوا له طرقاً. فان القياس

الاستدلالي لا ينشئ شيئاً من المعلومات انما يوضح ما
تستلزمه المقدمتان المعلوماتان

وكان ابتداء علم الاستقراء في الجزء الآخر من القرن الثالث
عشر وكان روجر باكون معلماً في لندن . ثم رفاه كثيراً فرنسيس
باكون في القرن السابع عشر . وما فتئ المناطقه يجتهدون في ترقبته
من ذلك العصر الى هذا اليوم وسبأني الكلام على ذلك بالتفصيل
في موضعه

أسئلة

ما قياس الاستقراء . من اي شكل يكون . ما مثاله . ما
الاستقراء التام وما الاستقراء الناقص . ماذا ينبغي التماس من
الاول . وماذا ينبغي من الثاني . اذكر قياساً استقرائياً على قولم كل
ذي قرنين ذو ظلتين . وقولم كل شرفاء ولود . متى كان علم
الاستقراء . هل يضطر العلم الى الاستقراء . بماذا نتوصل الى
المعلومات الجديدة

الفصل الثالث والعشرون

في قياس التمثيل

قياس التمثيل تشبيه جزئي بجزئي في معنى
 مشترك بينهما ليثبت في المشبه الحكم الثابت في المشبه
 به الممثل بذلك المعنى. واركانه اربعة مشبه ويسمى حداً
 اصغر ومشبه به ويسمى اصلاً وحكم ويسمى حداً اكبر
 وجامع ويسمى حداً اوسط

وهذا القياس قد يصدق كقولك الزنجي انسان كالرومي
 وكل رومي يموت فكل زنجي يموت . وقد يكذب كقولك الزنجي
 انسان كالرومي وكل رومي ابيض فالزنجي ابيض . وصدق الاول
 لان فيه الجامع وهو الانسانية علة الموت لان كل انسان يموت .
 وكذب الثاني لان الانسانية فيه ليست بعلة اللون

فقد ظهر لك من ذلك ان الجامع اذا كان علة الحكم على
 الاصل صدق التمثيل والا فلا يؤمن الكذب او ربما كان القياس
 خادعاً كما قال احد العلماء المحدثين
 والفرق بين قياس التمثيل وقياس الاستفراغ انه في الاول

بحكم على جزئي بما حكم به على جزئي آخر وانه في الثاني بحكم على
الكل بما حكم به على الجزئي

قالوا ان التمثيل لا يفيد اليقين لانه لا يلزم من تشابه الامرين
انهما كذلك في كل شيء او في شيء آخر وهو تمثيل صحيح لكن ثبت
بعد النظر الطويل والاستقراء هذه القاعدة

اذا تشابه شيان في امور كثيرة برجح انهما
يتشابهان في غيرها

جاء في احد كتب المنطق الانكليزية ان رجلاً اسمه
هرغريفس رأى ان جبال والس الجنوبية الجديدة كجبال كاليفرنيا
التي كان قد استخرج منها الذهب في امور كثيرة فاستدل بذلك
على ان في جبال والس المذكورة ذهباً فأتى عدة امتحانات فوجد
انه مصيب

وكثيراً ما يستدل الناس بالتمثيل فان كل انسان اذا رأى
عنقود عنب ناضجاً حكم انه يصلح للاكل لانه كالعنقود الناضج
الذي آكله قبلاً . وكل من رأى مسكوكاً اصفر نظرفيه وقرأ ما
كتب عليه وتأمل في لونه وطرحه على حجر فسمع رنينه وبحث عن
غير ذلك من احواله فوجد بهذا انه يشبه ليرة صحيحة عهداً في
كل تلك الصفات والاحوال فحكم بانه ليرة صحيحة

وكثيراً ما يلجأ العلماء الى هذا النياس اذا لم يتيسر لهم غيره .
 فالجيولوجيون يحكمون بان المحصبات آثار انهارٍ قطعت او غُيّرت
 بحارها لمشابهتها ما يروثه على شواطئ بعض الانهار واهضامها .
 وعمدتهم في ذلك ان العلل المتماثلة معلولاتها متماثلة . والفلكيون
 حكموا بان في القمر جبلاً من مشاهدته المحو عليه فانهم رأوا تلك
 الآثار السوداء تطول قرب غروب الشمس وتقصر في وقت آخر
 كما هو شأن الظلال على الارض فحكموا بانها ظلال جبال
 والتدماها لم يعرفوا ذلك فحكموا بان المحو بحار في القمر مختلفة
 الاقدار كبحار الارض فكان تمثيلهم خطأ

ومن ادلة الفلكيين التمثيلية ان الكواكب السيارة في العالم
 الشمسي كالارض في ان كلاً منها شبيه كرة وانه يدور على محوره
 ويدور حول الشمس ونوره متببس من ضوء الشمس وفلكه مائل
 على سطحه الاستوائي فلا بد من ان فيه فصلاً واخلاف الليل
 والنهار الى غير ذلك من اوجه الشبه ومن هنا حكموا بان كلاً منها
 يشبه الارض في امرٍ آخر وهو انه مسكن لاجياء عاقلة وغير عاقلة
 وقد تكون المشابهة بين المتشابهين تامة في كل
 الضروريات للحكم حتى لا يتوقف النبيه عن الحكم
 شيئاً . فان احد الصينيين طبع جدول الانساب

العددية وعند مراجعة هذا الجدول وجدوا الاغلاط
فيه مثل الاغلاط في جدول انكليزي لانساب تلك
الاعداد فحكم بان الجدول الصيني منقول عن الجدول
الانكليزي

وقد يعود قياس التمثيل الى العطب فاني
سمعت ان كثيرين من الناس مرضوا وبعضهم مات
من اكل الفطر لانهم رأوا ما اكلوه منه مثل ما اكلوه
من الفطر قبلاً لكن ذاك كان صالحاً وهذا كان
ساماً

وهذا المثال العام لقياس التمثيل

كل اب كج وكل ج د فكل اد

واعلم ان الجامع (او وجه الشبه) في قياس
التمثيل اذا كان علة الحكم كانت نتيجة يقينية وامكن
اقامة البرهان على صحتها

مثال ذلك

هذا المثلث متساوي الساقين كالمثلث الذي رُسم في القضية الخامسة من المقالة الاولى من مقالات اقليدس والمثلث الذي رُسم في القضية الخامسة الخ متساوي الزاويتين عند القاعدة . فهذا المثلث متساوي الزاويتين عند القاعدة . وبرهان ذلك قياس استدلاي وهو هذا المثلث متساوي الساقين وكل مثلث متساوي الساقين متساوي الزاويتين عند القاعدة فهذا المثلث الخ انه في قضية اقليدس رُسم مثلث صغير متساوي الساقين وبرهن ان زاويتي التين عند القاعدة متساويتان فكل مثلث متساوي الساقين ولو كان كل من ساقيه اطول من المسافة بين الارض والكعري العبور او اقصر من عرض شعيرة متساوي الزاويتين عند القاعدة لان علة تساوي تينك الزاويتين واحدة في الكل وهي تساوي الساقين

ان للاستقراء مدخلا في اقامة قياس التمثيل

فاذا نظرنا في هذه السلسلة ١ ٢ ٣ ٥ ٧ ١١ الخ علمنا بالاستقراء ان كل حلقة تساوي مضاعف عدد الحلقات الا واحدا فاذا فرضنا عدد الحلقات ع كانت كل حلقة ٢ ع - ١ ووجدنا مجموع الحلقات مربع عدد الحلقات فمجموع حلقتين $٢ = ٤$ ومجموع ثلاث حلقات $٢ = ٩$ وهلم جرا . واذ كانت كل

حلقة مثل غيرها في انها ع٢ - ا كان لنا ان نقول الحلقة العاشرة
 حلقة من سلسلة الاعداد الوترية كالحلقة الثانية منها والحلقة الثانية
 تعدل ع٢ - ا اي ٢ فالحلقة العاشرة تعدل ع٢ - ا اي ١٩
 ومجموع الحلقات العشر ١٠٠ اي ١٠ والتسوية يقينية لان العلة
 لذلك واحدة وهي ان كل حلقة ع٢ - ا ويرهن على ذلك بان
 مجموع حلقات كل سلسلة حسابية يعدل مجموع الطرفين في
 نصف عدد الحلقات . فالحلقة الاولى ١ والحلقة المعينة انها الطرف
 الآخر ع٢ - ا ومجموع الطرفين ع٢ . و ع في $\frac{ع}{٢} = ع$ وهو
 المطلوب

قد استقرأ اقدم الاعداد الاوائل فوضع هذه العبارة
 $ك^٢ + ك + ٤١$ ومراده انك مهما فرضت قيمة ك فمجموع اجزاء
 العبارة عدد اول . فلم تطرد فيها صحة قياس التمثيل فانه لم يستطع
 البرهان على صحتها اذ الجامع فيها ليس بعلة للحكم . وقد امتحنها
 بعضهم فلما بلغ الى فرض قيمة ك ٤٠ كان مجموع اجزاء العبارة
 ١٦٨١ وهذا ليس بعدد اول لانه يقسم على ٤١ او هو ٤١×٤١

كان قدماء اطباء بشرحون التروود لانها تشبه البشر
 واثبتوا لاعضاء البشر ما ثبت لهم من صفات اعضاء تلك البهائم
 وغيرها من احوالها بقياس التمثيل فاصابوا في بعض ذلك
 واخطأوا في بعض لان المشابهة ليست بعلة للحكم

تنبيه . اشترط مناطقة اوربا المحدثون لصحة
 قياس التمثيل تمام المشابهة واشترطت انا كون الجامع
 علة الحكم وارادوا بتمام المشابهة على ما ظهر لي مماثلة
 المشبه للمشبه به في كل الضروريات الممكنة من الحكم
 على المشبه بما حكم به على المشبه به وحيثئذ يكون
 اشراطهم صواباً والذي قانته اوضح من ان يبين . وهو
 موافق لتعريف قياس التمثيل ومفسر له . ومن امثلة
 قياس التمثيل في المنطق العربي قولهم

النبيذ مسكر كالخمر والخمر حرام فالمسكر
 حرام فان كانت علة تحريم الخمر عندهم الاسكار
 فالنبيذ لاشك في تحريمه . ويبرهن ذلك بقولك
 النبيذ مسكر وكل مسكر حرام فالنبيذ حرام

اسئلة

ما قياس التمثيل . وم اركانه . هل يفيد القياس التمثيلي

اليقين . ومتى يفيد اليقين . ما القاعدة التي ثبتت فيه بعد النظر
الطويل . ما المثال العام لهذا القياس . بماذا استدل الفلكيون
المحدثون على ان المحور في النمر ظلل جبال وماذا كان بحسبه
القدماء . متى يلجأ العلماء الى هذا القياس . الى م يقود قياس
التشبه احياناً . هل للاستقراء مدخل في قياس التشبه . ماذا
يفيد هذا القياس . المرئخ كالارض بكونه جرمًا كالكرة ذا ماء
وهواء وحركة على محوره وحركة حول الشمس الخ والارض ذات
سكان احياء فالمرئخ ذو سكان احياء اظننا يفيد ام يقيناً . وماذا
يفيد قولنا النبات حي كالحيوان وكل حيوان يموت فكل
نبات يموت

الفصل الرابع والعشرون

في قياس الخلف

قياس الخلف ما يثبت به المطلوب بابطال

نقيضه

قالوا سمي قياس الخلف لانه يؤدي الى الخلف اي النجاة
وليس للخلف هذا المعنى الا ان يراد ان المجال من لازم معناه اذ

تأتي نتيجة تقيض المسلم وهو محال. وقال بعضهم سمي بقياس الخلف
 لانه يوتى فهو بالنتيجة من خلف المطلوب وهي تقيضة فتكون محالاً.
 وبثبت ذلك تعينهم اياه بغير المستقيم. ويسمى بالسالمي ايضاً.
 ويكثر استعمال هذا القياس في الهندسة كبرهان النضبة السادسة
 من المقالة الاولى لاقليدس والنضبة الثامنة والنضبة الرابعة عشرة
 منها. ويبرهن بوضحة اتناج ضروب الاشكال الثلاثة غير البديهة
 كما علمت

وقياس الخلف يتركب من قياسين احدهما

اقترافي والثاني استثنائي

فتولنا كل انسان حيوان ولا شيء من الحجر بحجوان هو
 الضرب الاول من الشكل الثاني ونتيجة لاشيء من الانسان بحجر
 وبيان صحة هذه النتيجة بالخلف بان نقول

لو لم يصدق لاشيء من الانسان بحجر لصدق تقيضه وهو
 بعض الانسان حجر ولو صدق بعض الانسان حجر لما صدق كل
 انسان حيوان (وهذا هو القياس الاقترافي) ولكن صدق كل
 انسان حيوان فصدق لاشيء من الانسان بحجر والقياس الاستثنائي
 من قولنا ولو صدق الخ

مثال آخر

لو لم يكن الانسان محدثاً لكان ازلماً ولو كان ازلماً لما كان مولوداً لكنه كان مولوداً فهو محدثٌ

ان لم يكن المثلث المتساوي الاضلاع متساوي الزوايا فهو مختلفها وان كان مختلفها فاضلاعهُ يختلف بعضها عن بعض لكن اضلاعهُ لا يختلف بعضها عن بعض فهو متساوي الزوايا

اسئلة

ما قياس الخلف . وماذا يسمى ايضاً . وماذا سمي قياس الخلف . في اي شيء بكثر استعمال هذا القياس . وماذا يبرهن به في علم المنطق وما مثال ذلك . وممّ يتركب قياس الخلف

الفصل الخامس والعشرون

في القياس البرهاني وقسميه اللّمي والاني

القياس البرهاني ما تألف من مقدمات يقينية

لاتأج البقن . والبقن اعنقاع جازم مطابق للواقع
ممنع التغير

وهو قسمان لبي وائي فاللي هو ما كان الحد
الوسط فيه علة لثبوت الاكبر للاصغر في الذهن
والخارج كقولك

هذه خشبة مستها النار وكل خشبة مستها
النار محترقة

فهذه محترقة

وسمي لبيها لانه يجاب به السؤال بليم لاقادة
الليية اي علة الحكم

كان يقال لم هن محترقة فيجاب لانها مستها النار اي مس
النار علة كونها محترقة . فمستها النار حد اوسط وهو علة لثبوت
الحد الاكبر وهو محترقة للحد الاصغر وهو هن . وشددت الميم في
المنسوب مع انها مخففة في المنسوب اليه وهو لم لان القاعدة انه اذا
نسب الى الثنائي تضاعف الثاني منه وعليه قولم الكمية بتضعيف
الميم وهي منسوبة الى كم بتخفيفها

والإيني ما ليس الاوسط فيه علة اثبتت الاكبر
للاصغر في الخارج

كقولك هذه خشبة محترقة وكل خشبة محترقة مستها النار
فهذه مستها النار
أفلا ترى ان كونها محترقة ليست علة من النار أيها في
الخارج وان استلزم الاحتراق من النار لها

والخلاصة انه اذا كان الاستدلال بالعلة على المملول كان
القياس لئلا وان كان بالمملول على العلة كان انبأ. وسي انبأ
لاقتضاره على انية الحكم اي ثبوته من قولهم ان الامر كذلك .
ووجه المناسبة ان إن تنفيذ ثبوت الحكم وهو ينفذ ذلك
فنسب اليها

فاذا قيل هذه محترقة لان هذه خشبة مستها النار تعرف ما
علمت من الكلام على القياس المضمرة ان خشبة مستها النار الحد
الايوسط وانت تعلم ان النار علة الاحتراق فتعلم ان القياس لمي
اذا قيل كل خشبة محترقة مستها النار فهذه مستها النار تعرف
ان خشبة محترقة الحد الاوسط وتعلم بالبدية ان احتراق الخشبة
ليس بعلة ليس النار فتعرف ان القياس اني

واعلم ان القياس البرهاني عند القدماء من

اقسام الحجج الخمسة والاربعة الباقية الجدل والنخاطبة
والشعر والسفسطة وسيأتي الكلام على كل منها والعمدة
البرهان لانه الموصل الى اليقين

واليقينيات المؤلف منها البرهان اما نظرية
واما بديهية فالنظرية ما احتاج تحصيلها الى الفكر
والتأمل والبديهيات ما ايسر كذلك. وهي ستة على
ما ذكر القدماء

الاولى الاوليات وهي التي يحكم بها كل عقل
سليم قطعاً بمجرد تصورات اطرافها مع النسبة كالحكم
بامتناع اجتماع النقيضين وارتفاعها. وبان الكل
اعظم من جزئه. وان كل ما يساوي شيئاً مساوٍ
لمساوي ذلك الشيء. وان لكل معلول علته. وان
الواحد نصف الاثنين

والثانية المشاهدات وهي التي يحكم بها العقل
قطعاً بواسطة مشاهدته الحكم. فان كانت المشاهدة

بالقوى الظاهرة كالحكم بان النار حارة او الشمس
مضيئة فهي الحسيات وان كانت بالحس الباطن وهو
الوجدان كالحكم بان لنا جوعا او عطشا او رضا او
غضا في الوجدانيات

والثالثة الفطريات وهي قضايا قياساتها معها اي
ادلتها مصاحبة لها في الذهن . وهي التي يحكم بها العقل
قطعا بقياس خفي لازم لتصور اطرافها كالحكم بزوجة
الاربعة لانقسامها بتساويين فيكون ذلك القياس
الخفي قولنا الاربعة عدد منقسم بتساويين وكل
منقسم بتساويين عدد زوج فالاربعة عدد زوج
وعلة كونها ضرورية ان قياستها لا يغيب عن الذهن
بمقتضى الفطرة . ومعنى ان ذلك القياس خفي ان
الذهن لا يشتغل بتأليفه قبل الحكم بالنتيجة كالاقيسة
النظرية

والرابعة المتواترات وهي ما يحكم فيه العقل

بواسطة السماع من جمع يؤمن نواطوهم على الكذب .
وقيل هي ما يحكم بها العقل قطعاً بواسطة قياس
خفي حاصل دفعة عند امتلاء السامعة بتوارد
اخبار المشاهدين للحكم بحيث يمتنع عنده نواطوهم على
الكذب كحكم من لم يشاهد القسطنطينية بوجودها
المتواتر واشتراط مشاهدة الحكم يمنع من تواتر
العقليات لانها ليست من المشاهدات

وهنا اقول المتواترات ان كانت بديهية كما قالوا
فكلها حق ولكن كثيراً منها تبين بطلانها بعد ما
صدق زماناً طويلاً فهي من المظنونيات فان قيل ان
المتواترات في مصطلح المناطقة مقصورة على ما هو حق
لاشتراطهم فيها ان تكون ممن يؤمن نواطوهم على
الكذب . قلت فعلى ذلك هي نظرية فلا تكون يقينية
الا بعد اقامة البرهان على انها اقوال من يؤمن
نواطوهم على الكذب

ثم ان المتوانر ضرب من الشهادة وما كل شهادة
بحق . وسنرى زيادة ابضاح لذلك في الكلام على
القياس المبني على الشهادة

والخامسة المجربات وعرفها بعضهم بانها قضايا
يحكم بها العقل بمشاهدات متكررة مفيدة لليقين
بواسطة قياس خفي وهو ان الوقوع المتكرر على نهج
واحد لا بد له من سبب وان لم يعرف ماهية ذلك
السبب وكلما علم وجود السبب علم وجود المسبب
قطعا

قلت والتجربة عمدة في كنف النواميس الطبيعية والمواد
الطبيية . ومن امثلة المجربات الحكم بان المغنطيس يجذب الحديد
وان صلما الحديد المعروف عند الكيميين باكسيد الحديد مقوي وان
غاز الحامض الكربونيك سام وان الماء يجمد عند هبوط حرارته
الى الصفر من مقياس الحرارة المثوي . وربما التبتت على بعضهم
المجربات بالمستفراآت فنقول ان التجربة تبين لنا الحوادث التي
نبني عليها الاستفراء كما سيأتي في المنطق الاستقرائي والامور التي

نكتشفها بالتجربة في التجربات والخلاصة انها نتيجة المشاهدة المتكررة
 بالعمل الواحد على طريقة واحدة وان التجربة اقرب سبيل الى
 المشاهدة فانك اذا اردت ان تعرف فعل غاز الحامض الكربونيك
 في الحياة فاملأ اناء به واطرح فيه فارة فتراها بعد قليل ميتة .
 وهلا يندر ان يقع اتفاقاً في الطبيعة وربما مضى العمر كله ولم تشاهد
 فبالتجربة تعرف ذلك في وقت قصير فالتجربات بديهيات
 لا نظريات وبقينيات لا مظنونيات

السادسة الحدسيات وهي ما يحكم فيها العقل
 بحدس مفيد للعلم. والحدس سنوح المبادئي والمطالب
 في الذهن دفعة. وقيل انه سرعة الانتقال من المبادئي
 الى المطالب والقول الاول احسن بيان لكونها من
 البديهيات لان الانتقال يؤذن بانها من النظريات
 ومثل للحدس في كل كتاب منطق وقت علي في العربية
 بان نور القمر مستفاد من نور الشمس . وهذا المثال من النظريات
 لانه يحتاج الى فكر وتأمل ليس بتليل ولكن الخطأ في المثال لا يفسد
 القاعدة . والمناسب ان يمثل للحدس بالحكم بان نتيجة احد ضروب
 الشكل الاول كلا . فاذا قلنا كل اب وكل ب ج سنحت النتيجة
 مع المندمتين والآن لزم للحكم بها فكر فتكون حينئذ نظرية ومن

البدهي ان نتائج ضروب الشكل الاول بديهية فتأمل
قال الحكيم كرنيلبوس فنديك "ان نسبة امر الى آخر تظهر
احيانا كثيرة من مجرد نظر العقل اليها بدون مقايستها بشيء آخر
وقد سمي حينئذٍ مقايسة بسيطة وقد يقال له ايضا الحدس"

اسئلة

ما القياس البرهاني والى كم ينقسم . لماذا سمي احد قسميه لتي
والآخر آتي وما علة كل من هذين الاسمين وما كل منهما . وما
مثال كل من اللتي والآتي وكيف يُعرف كل منهما . متى يكون
البرهان لهما ومتى يكون انهما . كم هي اليقينيات البديهية وما كل
منها عند القدماء . ما قولك في المتواترات . مِمَّ يحسب المتواتر .
ما الحدس وما مثال الحدس الصحيح او المناسب . ما الهجرات .
هل تفيد التجربة اليقين وان لم نعلم علة التكرار على نهج واحد .
اذكر بعض اليقينيات التي توصل اليها بالتجربة . في اي شيء
كانت التجربة عمدة . من اي اليقينيات ما يأتي - الكل اعظم من
جزءه . الواحد نصف الاثنين . توجد امة تعرف بالاسكيمو . مِمَّ
عرفت ان رومية مدينة عظيمة وانها عاصمة ايطاليا وانت لم ترها .
صدا الحديد مقوي . ريش النعامة ناعم . انا عطشان . الشمس

طالعة . من اي قسي القياس البرهاني ما يأتي زيد مريض وكل
مريض بن فزيد بن . زيد بن وكل من بن مريض فزيد
مريض .

الفصل السادس والعشرون

في القياس المبني على الشهادة

القياس المبني على الشهادة ما كانت مقدماته
مسموعة عن المشاهدين او عن ناقلي شهادة
المشاهدين ويصح ان يسمي بالقياس الشهادي نسبة
الى الشهادة او بالقياس النقلي لان مقدماته منقولة
عن الشاهدين المشاهدين او عن روى عنهم

وسماه الحكيم كرنيلوس قنديك القياس المبني على الماخرجات .
والظاهر انه اراد الشهادة بالماخرجات اي الحادثات وهي نسبة
اصطلاحية الى ما جرى . والمتواترات من القضايا الشهادية المنقولة

وهذا القياس مما يشند الافتقار اليه لان لاسبيل

لنا الى معرفة الحوادث التي لم نشاهدها سواءً فيجب
الاعتناء به

اننا مطبوعون على ان نصدق شهادة من لا
سبب للشك في صدقه. فالتصديق لمثل هذا فطري
لكن بيان انه لا شك في صدقه يحتاج الى البرهان
ولذلك كانت الشهادة المعتمدة نظرية. فالضروري
او البديهي السمع لا الشهادة الصادقة عينها. ان
الانسان اذا خلا من الهوى يؤثر الصدق على الكذب
ولو كان من الاشرار

والشهادة ضربان لسانية وقلبية فالاولى ما
تودى شفاهاً والثانية ما تودى كتابة. وهي ايضاً اما
اصلية واما نقلية. والاصلية هي شهادة المشاهد الحادثة
المشهود بوقوعها. وهذه هي التي عليها الاعتماد فاذا
كانت الاحوال مؤيدة لها كانت يقينية ولو كان
الشاهد واحداً. فلو شهد احد الشيوخ بان جزيرة

كذا وكذا الخالية شاهدهما في بدء الشبهة عامرة
بالاهل فذهب اناس اليها فوجدوا فيها بيوتا قائمة
وعدة اطلال. فمك الحال جعلت شهادة الواحد
يقينية

والشهادة النقلية اي المنقولة عن الشاهد
بالمشاهدة اما ان يكون الشاهد نقلها عنه او عن غيره
من الناقلين المختلفين في القرب او البعد عن الشاهد
الاصلي واعتمادهما بالنظر الى توالي الناقلين فاذا
كانوا كثيرين قلت الثقة بالشهادة ولذلك كانت
الاخبار التي نقلها الخلف عن السلف مدة قرون
ضعيفة لا يتمد عليها لطور التخريف بالزيادة او
النقصان

والثقة بالشاهد تنوقف على ثلاث صفات الاولى
قوة التمييز والثانية الخلو من الهوى والثالثة الامانة.
والمراد بخلوه من الهوى ان لا يأتي الشهادة لمجرد جلب

نفع له او لقريبه او صديقه او لمجرد دفع ضرر عنهم او
 لمجرد اضرار المشهود عليه
 وشهادة القلم تفضل على شهادة اللسان لانه
 يغلب ان تكون مستوفية الشروط بخلاف اللسانية
 لان النسخة الاصلية تبقى زمانا فتقابل عليها النسخ
 المنقولة عنها

والكلام في ذلك بطول واليه يكفى ما ذكر ولكن بقي ان
 العلماء وضعوا للشهادة ثمانية قوانين اذا وافقها الشهادة وجبت
 الثقة بها على اختلاف صنوفها

١ وجوب ان يكون عدد الشهود كافيا

٢ وجوب ان يكون للشهود اقتدار ووسائط

تمكنهم من الحكم الصحيح

٣ وجوب ان تكون صفاتهم الادبية بلا عيب

٤ وجوب ان يكونوا خاليين من الهوى في ما

يشهدون به

٥ وجوب ان تكون شهادتهم واضحة العبارات
متفقة في كل الامور ذات الشأن

٦ وجوب ان يكون كشف زورها سهلاً اذا
كانت زوراً

٧ وجوب ان لا تنافي برهاناً آخر على صحتها بل
توافقاً او تثبتاً

٨ وجوب ان توافق اعمال الشاهدين واعتقادهم
صحتها

وما يتفناه بالتواتر وجود كل من القسطنطينية ورومية
وباريس ولندن وبطرسبرج وغيرها من العواصم المشهورة والذي
لم ير واحدة منها يتيقن وجودها كالذي شاهدها بعينه

ومنها انه قام في اليونان ملك اسمه اسكندر وفتح كثيراً
من البلاد . فالشهادة بوجوده في كلها لا تنافي شيئاً من القوانين
الثانية

على انه لا يستلزم كون الشهادة الموافقة هذه القوانين كلها
واجبة التصديق او كل شهادة لا توافقها كلها واجبة التكذيب
فالمراد ان الشهادة الموافقة لكل منها لا بد من التسليم بها فانه قد

يشهد الاشرار والجهلاء وارباب الهوى بأمرٍ وتكون شهادتهم
صادقة فتأمل

زاد بعضهم قانوناً آخر وهو وجوب ان لا تكون
الشهادة بوقوع مستحيل او بخارق لنواميس الطبيعة
كروية رجل في مكانين في وقت واحد وجنى العنب
من الشوك وما اشبه ذلك . وزاد آخرون وجوب
ان تكون شهادة اثبات لا شهادة نفي محض

اسئلة

ما البرهان المبني على الشهادة . هل يفتقر الناس الى الشهادة .
علام توقف الثقة بالشاهد . هل يميل الناس الى الشهادة بالحق
اذا خلوا من الهوى . الى كم تقسم الشهادة . لماذا تفضل شهادة
القلم على شهادة اللسان . ما قوانين الشهادة التي تبين ان لا شك
في صدقها . وما زاد بعضهم على ذلك . روملس باقي رومية وباقي
رومية قدبر فروملس قدبر . فباذا تثبت مقدمتي هذا النيباس .
اذكر بعض الاقيسة التي مقدمتا كل منها او احدها مبنية على
الشهادة . بين صحة الشهادة بان سليمان بن داود بنى هيكلاً في
اورشليم

الفصل السابع والعشرون

في القياس الجدلي

القياس الجدلي هو ما أُلف من مقدمات مشهورة او مسلمة فالمشهوره وهي ما اتفقت آراء الكل عليها كحسن الاحسان الى الآباء والفقراء . او آراء الجُل كوحدة الاله فان كثيرين ذهبوا الى تعدد الواجب الوجود . او آراء طائفة مخصوصة كاستحالة التسلسل . والمسلمة ما يسلمه الخصم ويقبله او ما يلزمه تسليمه وقبوله مما يذهب اليه من الاحكام فيجئ به . والمشهوره تختلف باختلاف الازمنة والامكنة فربما كانت مشهورة في زمان دون زمان وفي مكان دون مكان وعند قوم دون آخرين . وبين مقدمات الخطاب والجدل وغيره التباس . وقد دفع بعضهم الالتباس بقوله المراد ان قضايا الجدل تؤخذ من حيث انها

مشهورة او مسلمة من غير اعتبار انها يقينية وان كانت
 في الحقيقة يقينية بل اولية فهو اعم من البرهان بحسب
 المادة وقد يكون استقراء وتمثيلاً فهو اعم منه صورة
 ايضاً

مثال ذلك عمل زيد ظلم والظلم قبح فعمل زيد قبح وعمل
 بكر احسان والاحسان حسن فعمل بكر حسن . واحياء النبات
 والحيوان عمل الاله والاله واحد فاحياء النبات والحيوان عمل
 واحد . وقولك لمن ينفي المعاد انت تنفي المعاد ومن ينفي المعاد
 لا يتأخر عن الظلم اذا آمن العقاب في الدنيا فانك لا تأخر عن
 الظلم اذا آمنت العقاب في الدنيا . وانت لا تأخر عن الظلم اذا
 آمنت العقاب الدنيوي وكل من لا يتأخر عن الظلم اذا آمن العقاب
 الدنيوي لا يؤمن فانك لا تؤمن

اسئلة

ما القياس الجدي . ما القضايا المشهورة وما القضايا المسلمة .
 بما تدفع الالتباس بين مقدمات الجدي ومقدمات الخطابة
 وغيرها

الفصل الثامن والعشرون

في القياس الخطابي

القياس الخطابي بفتح الخاء لانه منسوب الى
 الخطابة مصدر خطب لا الى الخطاب بكسرها
 مصدر خاطب. وهو ما رُكِب من مقدمات مقبولة
 او مظنونة من حيث انها كذا. فمثال الاول ان نقول
 ان الاحسان الى المساكين يسر الله وكل ما يسر الله
 لا ينبغي اهماله فالاحسان الى المساكين لا ينبغي اهماله.
 وهذا ما يسميه الاوربيون بالقياس الادبي. وهو عندهم
 ما تركب من القضايا الادبية من الافكار والاقوال
 والاعمال. ومثال الثاني ان فلانا يطوف في الليل
 بالسلاح وكل من يطوف في الليل بالسلاح متلصص
 ففلان متلصص وهذا مبني على الغالب لان الانسان
 قد يطوف في الليل بالسلاح ولا يكون متلصصاً. ومن

امثلتها المشهورة هذا الحائط ينتثر منه التراب وكل
 حائط ينتثر منه التراب منهدم فهذا الحائط منهدم .
 وفلان يسار العدو وكل من يسار العدو مسلم للشعر
 وفلان مسلم للشعر

اسئلة

ما القياس الخطابي . وماذا يسمى الاوريون . اذكر مثالا
 لذلك

الفصل التاسع والعشرون

في القياس الشعري

القياس الشعري ما ركب من مقدمات
 تنبسط منها النفس او تنقبض والقصد منه الترغيب
 او الترهيب مثال ما يراد منه الترغيب قولك : هذه

خمرة وكل خمرة ياقوته سيالة فهذه ياقوته سيالة .
ومثال ما يراد منه الترهيب هذه خمرة والخمرة سُمُ
الاصلال فهذه سُمُ الاصلال

وهذا القياس يغلب ان يتركب من المتخيلات فيكثر فيه
التشبيه والاستعارة والتمثيل بنوعيه فالتشبيه تقدم في المثالين
والاستعارة مثل قولك زيد راشف سم الكرم وكل راشف سم
الكرم يمرض او يموت فزيد يمرض او يموت . ومثال التمثيل
التشبيهي . اصحاب زيد ساقية غدبر وكل ساقية غدبر تخدع
فاصحاب زيد تخدع . ومثال التمثيل على سبيل الاستعارة زيد
يقدم رجلاً ويؤخر اخرى وكل من يقدم رجلاً ويؤخر اخرى
لا يرجي ان يسرع في الحكم فزيد لا يرجي ان يسرع في الحكم .
وتعريفهم له بانة ما ركب من مقدمات تنبسط منها النفس او
تنقبض بشمل المتخيلات وغيرها ولم ار من امثلة المتطنيين في هذا
القياس الا ما فيه المتخيلات كتحليل الخمر ياقوته سيالة ونخيل
العسل مرة مهوعة والتعريف بوذن بان منه مثل قولنا هنك وردة
وكل وردة نمر الناظرين فهنك نمر الناظرين . وهذا يهيق وكل
يهيق يجب ان تسد دونه الاسماع فهذا يجب ان تسد دونه الاسماع
لكن المتخيلات اقوى تأثيرا في النفس واشد ترغيبا وترهيبا

وقد تبين لك من التعريف والامثلة ان الشعر
 عند المناطق اعم من الشعر عند العروضيين فانه
 عند المناطق يشتمل على المنشور والمنظوم وعند
 العروضيين لا يصدق الا على الكلام المفتي الموزون
 ويزيد تأثير القياس الشعري اذا كان موزوناً
 او غني بصوت مطرب ومنه قول الشاعر
 لو لم تكن ابنة العنقود في فوه
 ما كان في خده القاني ابو لهب
 تبَّت يدا عاذلي فيه فوجنته
 حمالة الورد لا حمالة الحطَب
 وقول الآخر وفيه التمثيل
 عذ بالخمول ولد بالذل معتصماً
 بالله تسلم كما اهل النهى سلوا
 فالريح تحطم ان هبت عواصفها
 دوح الثمار وينجو الشج والزنم

وقول آخر في الترغيب في العسل والترهيب منه
 نقول هذا مجاز النحل تمدحه

وان ذمت فقل في الزناير

مدح وذم وذات الشيء واحدة

ان البيان يري الظلماء كالنور

وقول آخر في جميل ابوه اسود

ومنهف لبس البياض اديمه

بُرْدًا وطرزه الجمال المعلم

عابوا اباه بسمره فاجبتهم

ان الصباح ابوه ليل مظلم

—
 أسئلة

ما النفاس الشعري . وما القصد منه . ماذا يزيد تأثيره في

النفوس . اذكر بعض امثله

—

الفصل الثلاثون

في القياس السفسطي

جاء في كتب المنطق العربي: ان القياس
 السفسطي (او السوفسطائي) ما رُكِب من مقدمات
 وهمية كاذبة او شبيهة بالحق وليست به او شبيهة
 بالمشهورة وليست بها فالاول ان نقول الحجر ميت
 وكل ميت جماد فالحجر جماد. والثاني ان نقول مشيراً
 الى صورة فرس على نحو حائط هذا فرس وكل فرس
 صهال فهذا صهال. والثالث ان نقول في شخص
 يتكلم بالفاظ العلم على غير هدى هذا يتكلم بالفاظ
 العلم وكل من كان كذلك فهو عالم فهذا عالم وتسمى
 مشاغبة

وجاء في بعض كتب المنطق الفرنسي القياس
 السفسطي "قياس يظهر انه صحيح وفيه فساد خفي"

وذكر المناطقة هذا القياس لا يستعمله المتعلم
بل لينخرس منه لان من لا يعرف الخطأ لا يعرف
الصواب. فالدلالة على طرق الخطأ كالدلالة على
طرق الصواب

ويسمى هذا القياس بالمغالطي ايضاً وجعل
بعضهم القياس المغالطي قسماً مستقلاً والتمييز بينها
اعتباري فالدليل الفاسد صورة او مادة على اطلاقه
سفسطة وبشرط علم المستدل بفساده يسمى مغالطة.
وفساد هذا القياس ينشأ اما عن الصورة واما عن
المادة واما عنها معاً

اما الفساد الناشئ عن الصورة هو ان لا يكون
القياس منتجاً للمطلوب ويظن انه منتج
الاول ان لا يكون على شكل من الاشكال
لعدم تكرر الاوسط مثل قولك كل انسان ذو اذنين
والاذنان على جانبي الراس فالانسان على جانبي

الرأس فان الحد الاوسط لم يتكرر فذوا اذنين واذنان
 حدان ليسا بمعنى واحد ففي المقدمتين اربعة حدود
 والقياس الصحيح لا يكون في مقدمتيه اكثر من ثلاثة
 حدود

والثاني ان لا يكون على ضرب منتج وان كان
 على شكل من الاشكال كان يقال

كل انسان حيوان وبعض الحيوان جنس

فبعض الانسان جنس

فالضرب من الشكل الاول لكن من ضروبه العنيفة لان
 الكبرى ليست بكلية او حسب النواعد الست الحد الاوسط غير
 مقسم في المقدمتين ولا في احدها

والثالث جعل ما ليس بعلة علة ومثل بعضهم

لذلك بقوله

الانسان وحده ضحاك وكل ضحاك حيوان

فالانسان وحده حيوان

فكون الانسان ضحاكاً علة كونه حيواناً فقوله وحده لا مدخل

لأنه في العلة وتبين علة فساد بان قوله الانسان وحده ضحك
 قضيتان بصورة واحدة وهما الانسان ضحك وغير الانسان ليس
 بضحك فصار القياس مؤلف من ثلاث قضايا تلزم عنها رابعة وهو
 ليس كذلك ومن اوضح الامثلة على هذا النوع قول الكثيرين
 كسوف الشمس حدث على اثره مصاب وكل ما حدث
 على اثره مصاب هو علة ذلك المصاب

فكسوف الشمس علة ذلك المصاب
 والمحق ان كسوف الشمس ليس بالعلة لكن لكون العلة مقدمة
 على المعلول وقد حدث المصاب على اثر كسوف الشمس توهم
 الكثيرون على ان الكسوف هو العلة ومثل هذا كثير بين العامة .
 وليس كل ما سبق شيئاً علة لذلك الشيء ولكن الفساد في هذا من
 المادة لا من الصورة

ومنه اعتقادهم ان ظهور نجم مذنب علة للقيط او الوباء وان
 عدد الثلاثة عشر شوم

والرابع المصادرة على المطلوب وهو جعل
 المطلوب مقدمة في القياس ومثل له بعضهم بقوله
 الانسان بشر وكل بشر ناطق
 فالانسان ناطق

واحسن من هذا واوضح منه قول بعضهم
 الافيون له خاصّة التنويم وكل ماله خاصّة
 التنويم منوم

فالافيون منوم

فمخالصة هذا القياس ان الافيون منوم لانه منوم
 ومثله ان يقال

الزجاج ينفذ منه النور وكل ما ينفذ منه النور شفاف
 فالزجاج شفاف

فمولا يزيد على قولنا الزجاج شفاف لانه شفاف

والخامس الدور وهو جعل كل من الامرين
 علّة للآخر كأن يقال هذا افيون لانه منوم وهذا منوم
 لانه افيون

واما الفساد الناشئ عن المادّة فيكون باستعمال المقدمات
 الكاذبة على انها صادقة لمشايتها اياها ومن انواع تلك المشايهة
 من جهة اللفظ ما يأتي

الاول ما ينشأ من جوهر اللفظ كالمشترك مثل

ان يقال

المال احسن من لا شيء ولا شيء احسن

من العلم

فالمال احسن من العلم

فلا شيء الاول بمعنى العدم ولا شيء الثاني بمعنى النفي العام

والثاني ما ينشأ من شكل اللفظ وهيئته كالقابل

فانه على وزن الفاعل كان يقال

الهيولى قابلة وكل قابلة فاعلة

فالهيولى فاعلة

والثالث ما ينشأ من استعمال المباين كالرديف

كقولك مشيراً الى سيف غير قاطع

هذا سيف وكل سيف صارم

فهذا صارم

فالصارم هو المصنف القاطع ولا فهو ليس بصارم

ومن انواع تلك المشابهة من جهة المعنى ما يأتي
 الاول ايها العكس كأن يقال
 كل نفس مخلوقة وكل مخلوقة متغيرة
 فكل نفس متغيرة

فتبل كل مخلوقة متغيرة بناء على ان كل متغيرة مخلوقة
 فعمست الكلية الموجبة كلية والقاعدة ان تعكس جزئية
 والثاني اخذ ما بالذات مكان ما بالعرض كان
 يقال

الجالس في السفينة متحرك وكل متحرك ينتقل
 من مكان الى آخر

فالجالس في السفينة ينتقل من مكان الى آخر
 والمراد بالذاتي هنا ما ثبت لكل فرد من افراد ما حُل عليه
 من غير واسطة امر مباين كالكانب بالقوة والمتحرك بالذات
 والعرضي ما ليس كذلك كالكانب بالنعل والمتحرك بحركة السفينة.
 فالمتحرك بالعرض أخذ في المثال مكان المتحرك بالذات

والثالث جعل الكل مكان الكلي اي الكل

المجموعي مكان الكل العددي كأن يقال
 زيد وبكر وبدر بعض هؤلاء الناس وكل
 هؤلاء الناس اقوياء فزيد وبكر وبدر اقوياء
 فيراد بكل هؤلاء الناس في الكبرى المجموع او الكل المجموعي
 ومثله كل انسان حيوان وكل الحيوان جنس
 فكل انسان جنس

فالفساد هنا نشأ عن ان كل الحيوان كل مجموعي لا كل
 عددي فلم تكن الكبرى كلية حسب احد الشرطين في الشكل
 الاول او لم يكن الاوسط مفسماً حسب احدى القواعد الست

وما فيه الفساد في الصورة وفي المادة معاً مثل
 قولك مشيراً الى سيف غير قاطع
 هذا سيفٌ وكل صارم سيف
 فهذا صارم

فساد الصورة بانه ليس من الضروب المنتجة لانه من الشكل
 الثاني ومن شرطي الشكل الثاني اختلاف المتقدمين بالكيف اي
 السلب والايجاب وهنا المتقدمان متفتقان في الايجاب . وفساد
 المادة بان فيه استعمال المباين كالرديف كما مر بك

وبقي غير ذلك من اسباب المغالطة او
 السفسطة كالاجابة عن المسئلة بما يجاب به عن
 غيرها كما سترى . ومن احكم ما ذكر من قوانين
 الانتاج وراعى شروط المقدمات وتحقق معانيها لا تخفى
 عليه سفسطة والانتباه من احسن الواقيات

ولا بأس بذكر ما ذكره كثيرون من المناطقة
 ومنه ما سماه الافرنج بالتركيب والتقسيم كقولهم
 اثنان وثلاثة خمسة والخمسة عدد واحد
 فائنان وثلاثة عدد واحد

فالتقسيم في الصغرى والتركيب في الكبرى

وهو راجع الى وضع الكل موضع الكلي فانه يظهر في الصغرى
 ان كل اثنين وكل ثلاثة خمسة فيقع النساد والمعنى ان مجموع اثنين
 وثلاثة خمسة وحيث ان تكون النتيجة مجموع اثنين وثلاثة عدد واحد

ومن اقيسة المغالطة المشهورة قول بعضهم وهو
 قياس ذو فرضين او ذو قرنين

ان كانت الفلسفة نافعة فهي اما تكسب مالاً او
 جاهاً او قوة

لكنها لا تكسب شيئاً من هذه الثلاثة . فهي
 ليست بنافعة

والفساد في هذا القياس من ثلاثة اوجه . الاول ان
 الاستنتاج خطأ لان الفلسفة يمكن ان تنفع صاحبها ولو لم يحصل
 على نفع دنيوي . والثاني ان تالي المقدمة الاولى وهو قضية منفصلة لم
 تستوفِ الاقسام فان للفلسفة منافع غير الثلاث المذكورة . والثالث
 ان الاستثنائية كاذبة لان الفلسفة كثيراً ما اكسبت تلك المنافع
 الثلاث

ومن اقيسة ذي الفرضين السوفسطائية دليل
 نفي الحركة او اثبات استحالتها وهو قول بعضهم

ان كانت الحركة ممكنة فالجسم اما ان يتحرك في
 حيزه اي مكانه الخاص واما ان يتحرك في غير حيزه
 لكن الجسم لا يمكن ان يتحرك في حيزه ولا يمكن ان
 يتحرك في غير حيزه فالحركة لا يمكن

والفساد في الكبرى والسنمطة من المادّة فان القول الحق
 "ان الحركة ان كانت ممكنة فالجسم يتحرك من حيزه الى ما بصير
 حيزه"

ومن القياس ذي القرنين السنسطي قول
 بعضهم لمريض

ان كان قد قُدر انك تبرأ من هذا المرض
 فانك تبرأ سواء أعالجك الطبيب ام لم يعالجك .
 وان كان قد قُدر انك لا تبرأ منه فانك لا تبرأ سواء
 أعالجك الطبيب ام لم يعالجك ولكن اما قُدر انك
 تبرأ واما قُدر انك لا تبرأ فاذا لا نفع من الطبيب

والفساد هنا من الكبرى لانها كاذبة والحق ان يقال ان
 كان قد قدر انك تشفى بمعالجة الطبيب واستعمال ما يصفه فانك
 تبرأ وهكذا يقال في كل ما يشبه هذا القياس

ومن الاقيسة السوفسطائية . ما يعرف بقياس
 اكيلاس (وهو عداء كسليك عند العرب) والسلفاة
 وبه يخرج على ان اللاحق يستحيل ان يدرك السابق

ولو كان اللاحق اسرع منه وهو قول بعضهم
 ان الأسرع جرياً لا يمكنه ان يدرك الأبطأ الذي
 جرى قبله ولو قليلاً فافرض ان سرعة اكيلاس عشرة
 اضعاف سرعة السلحفاة وان السلحفاة قطعت ميلاً قبل
 ان حاول اكيلاس لحاقها فحين يقطع اكيلاس الميل
 تكون السلحفاة سابقة له بعشر ميل وحين يقطع
 اكيلاس هذا العشر تكون السلحفاة سابقة له بعشر
 العشري ٠.١ واذا قطع اكيلاس ٠.١ تكون السلحفاة
 سابقة له بعشر ٠.١ اي ٠.٠١ وهلم جرا فاكيلاس
 لا يمكنه ان يدركها

فالسفطة مخبوءة في نص السؤال الباطل

فنص السؤال الحق ان يقال اذا كانت السلحفاة على امد
 ميل من اكيلاس وكانت سرعتها عشر سرعة اكيلاس فمتى يدركها
 فيكون الجواب يدركها متى قطعت تسع ميل لان اكيلاس يكون
 قد قطع حينئذ ميلاً وتسع ميل. فوضع موضع متى يدرك اكيلاس
 السلحفاة كم قطع السلحفاة متى ادرك اكيلاس الحد الذي كانت
 عندك فتفكر

ومن السفسطيات المشهورة قول احد الشعراء
 مسألة الدور جرت بيني وبين من أحب
 لولا مشيبي ما جفت لولا جفاها لم اشب
 وخلاصة معناه ان مشيبي علة جفاها وجفاها
 علة مشيبي

والسفسطة ناشئة عن حذف التبرود ولو ذكرها لاستقام المعنى
 وهو علة مشيبي خوفا جفاها قبل ان اشبب وعلة جفاها مشيبي
 حين ثبت فتأمل

وقال بعضهم

كم ادعيتم ولم تاتوا بينة

فابطل العجز دعواكم فاغنانا

معناه ان عجزهم عن البينة بينة على بطل دعواهم

وذلك سفسطة فان كثيرا من الدعاوي الحقنة يعجز
 الجاهلون عن اثباتها بالبرهان وهناك السفسطة من جعل ما ليس
 بعلة علة

ومن السفسطات مغالطة احداهم لديوجينوس

وهو قوله له أنت لست انا وانا انسان فانت لست
بانسان

وعلة فسادِه ان مقدمته الصغرى سالبة وهو من الشكل
الاول ويشترط في هذا الشكل ان تكون صغراه موجبة فهو
كقولك

زيد ليس بحجر وكل حجر جسم فزيد ليس بجسم
ومن ظريف ما نقل عن ديوجينوس قوله لذلك المغالط
لواقصرت على الصغرى لتجبت بنفسها يعني ان المغالط ليس
بانسان لانه ليس هو اياه . وفي هذا القدر كفاية للتأملين
وهذا نهاية ما اردت بيانه من منطق ارسطوطاليس وهو ما
كان منذ ما يزيد على النبي سنة ولم يزل . ومنذ قليل نشر المنطق
الحديث الشائع في اوربا ولكن الحديث لم يبطل القديم انما كماله
وقد وفقت في كتابي هذا بان اتيت بامور جديدة واساليب حسنة
زادته وضوحاً وبسرت حفظه كثيراً

أسئلة

ما القياس الفسفي عندنا . بماذا عرفه بعض مناطق
الافرنج . لماذا ذكر المناطق هذا القياس . عن اي شيء بنشأ

فماد هذا القياس . كم هي انواع الفماد الناشئ عن الصورة وما
هي . ثم يكون الفماد الناشئ عن المادة والى كم ينقسم . كم انواع
مشابهة المقدمات الكاذبة للصادقة من جهة اللفظ وما كل منها .
وكم انواع تلك المشابهة من جهة المعنى وما هي . ما الفساد في
الاقيسة الآتية وعن ابي ثيي نشا . هذا الدينار نصفه نحاس ونصفه
ذهب ونصف الذهب ذهب فهذا الدينار ذهب . طاليس علم
حقاً وباطلاً وكل من علم حقاً وباطلاً علم حقاً فطاليس علم حقاً .
ما اشتريناه بالامس لحم فيء وما اشتريناه بالامس اكلته اليوم فبعض
لحم فيء اكلته اليوم . كل انسان شاك وكل شاك لا تقبل صلته
فكل انسان لا تقبل صلته . ارسطوطاليس ليس بافلاطون
وافلاطون فيلسوف فارسطوطاليس ليس بفيلسوف .

انتهى الجزء الاول

الجزء الثاني

في المنطق الحديث وفيه مقدمة وبابان

المقدمة وفيها فصلان

الفصل الاول

في تاريخ المنطق الحديث

كان منطق ارسطوطاليس منذ ما يزيد على ألفي سنة .
 وسلم العلماء بصحة من اول امره ولا يزالون يسلون بها ويعترفون
 بانها لم يستطع احد ان يأتي بقواعد للانتاج احسن من التي اتى بها
 ارسطوطاليس . لكن في القرن التاسع عشر اخذوا في البحث عن
 كل امور ذلك المنطق فوجدوا فيه نقصاً فبذلوا الجهد في اكماله .
 وكان من اكابر المشتغلين به السير وليم هامتون والستاذ دي
 مرغان ورئيس الاساقفة ثيمون والدكتور بول . وعرف هذا المنطق
 بمنطق نقدبر المحمول اي تسوير المحمول بالسور الكلي او السور

الجزئي مثل بعض الحيوان كل الانسان . وكل الانسان بعض
الحيوان . وكل الانسان كل الحيوان الناطق وكان الانسب ان
يسمى بمنطق تسوير الطرفين او تقدير الطرفين وسميته القياس
التقديري لتقدير الطرفين فيه والاختصار والقياس الحديث
والقياس الملتوني نسبة الى همتون عظيم ائمة المنطقي الحديث وهو
الذي زاد على قضايا ارسطوطاليس اربع قضايا اخر على المشهور
وسميت ان غيره سبقت الى ذلك . فحصل لهم من ذلك ثمانى قضايا
حماية ولم يكن في قضايا منطق ارسطوطاليس سوى اربعة اذ
اعتبرت فيه الشخصية كالكلية والمهملة كالجزئية . وهي الكليتان الموجبة
والمالبة والجزئيتان كذلك اي ك وك وج وج على ما علمت
وقد آبتها وآبت ما اصطلمت عليه من الرموز اليها لتسهيل
الحفظ والبيان في هذا الجدول

الرمز	القضية
ك	(١) كل اكل ب
ك	(٢) كل ابعض ب
ك	(٣) لاشي من اشي من ب
ك	(٤) لاشي من ابعض ب
ج	(٥) بعض اكل ب

(٦) بعض ا بعض ب ج

(٧) بعض الاشيء من ب ج

(٨) بعض اليس بعض ب ج

والكاف منطوعة من كلية والجيم من جزئية والفتحة والكسرة
للسلب وما سواهما للايجاب

فالقضايا الاربع الزائدة كُ وكِ وِجُ وِجْ .
وبعض المناطقه المحدثين رفض كِ وِجْ منها فكانت
قضايا المنطق الحديث عندنا ستاً

والقضيتان كِ وِجْ وضعها السير ولیم هلمتون
على المشهور . لكن وجد الباحثون عن كتب المنطق
كتاباً للمستر جيرج بنثام فيه القضايا الثمانية وطبع
ذلك الكتاب سنة ١٨٢٧ وذلك قبل ان ألف
هلمتون كتابه في المنطق الحديث . ولم يدخل ثمنون
سوى اثنتين من الاربع القضايا الحديثة وهما كُ وِجُ
على ان المستر بنثام قال يصعب تمييز بعض هذه

القضايا عن غيره مثل ك و ج فان ج ليست سوى
عكس ك عكساً مستوياً بسيطاً بعد تسوير المحمول
فان ك مثل كل ا بعض ب وعكسها ج اي بعض
ب كل ا

والمنطق الحديث لم يعتمد الا منذ نحو نصف

قرن

ان اكابر علماء المنطق قالوا النقص في منطق
ارسطو طاليس من اقتصاره على ان مفهوم المحمول
ثابت لذات الموضوع او منفي عنها فلم يكن في منطق
كلي مصدوق او مقسم الا موضوع القضية الكلية
ومحمول القضية السالبة. وهذا نقص كبير فانه
بتقدير المحمول اي تسويره بالسور الكلي يكون ما
لا يخص من القضايا المقسمة المحمول. وحمل الذات
على الذات منفي من منطق مع انه امر كثير الوقوع
مثل قولنا كل المثلثات المتساوية الاضلاع كل

المثلثات المتساوية الزوايا . ومثل هذه القضية قولنا
 القسطنطينية عاصمة تركيا اوربا ومثلها هذا زيد .
 والظاهر من كتب المنطق القديمة ان ارسطوطاليس
 كان يُؤوّل المحمول في مثل هذه القضايا بالمسمّى
 بكذا فيثبت فيها مفهوم المحمول للموضوع ولكن هذا
 تكلف بين . فكون معنى تلك القضايا "ذات المثلث
 المتساوي الاضلاع ذات المثلث المتساوي الزوايا"
 و"ذات القسطنطينية ذات عاصمة تركيا اوربا"
 و"ذات هذا ذات زيد" اظهر من ان يبين

ومن الغريب ان المناطقة القدماء عرفوا هذه القضايا وما
 يزيد عليها كثيراً وسموها بالمنحرفات على ما ظهر من كتب المنطق
 القديمة في اللغة العربية وبعضها ألف منذ مئات من السنين .
 ولكنهم ذكروها للتبرين ووقفوا عندك على ما علمت فيمكن ان بعضهم
 تجاوز ذلك ولم اقف على كلامه . ولكن المحقق ما علمناه . والمرجح
 ان ذلك لم يخف على ارسطوطاليس لكن لان هذه القضايا لا تقع
 في التخاطب او تندرفيه جداً عدل عنها على ان هذا ليس بعذر
 لتركها فانها ان لم نفع في التخاطب فهي تنيد في العلوم فاننا لم

تتمكن من القياس الاستقرائي الأبيها كما علمت في موضعه

أسئلة

من كم سنة كان منطق ارسطوطاليس . ماذا قال علماء
المنطق في قواعد ارسطوطاليس التي وضعها للقياس . متى اخذ
مناطقه اوربا في البحث في منطق ارسطوطاليس . ماذا رأوا في
ذلك المنطق . من كان من اكبر المشتغلين به . ماذا فعلوا في
المحمول . ماذا كان ارسطوطاليس يوول المحمول في مثل قولنا
هنا زيد ولندن عاصمة مملكة الانكليز . ما نسبة المنطق الحديث
الى المنطق القديم . كم قضية في المنطق المهنوتي . هل عرف القدماء
تلك القضايا وهم سموها . هل نظن ذلك خفي على ارسطوطاليس
وان كان لم يخف عليه فلماذا ما ادخله في منطق . ما تلك القضايا
وما رموزها التي وضعتها لها

الفصل الثاني

في تحقيق منحرفات المنطق الحديث

ذكرت في الفصل الاول القضايا الثاني فالاولى هي كل ا
كل ب وهي على وفق ما في كتب المنطق الانكليزي . ولكن

هنا النص لا يصح عندنا لان معنى ذلك كل فرد من افراد ا
كل فرد من افراد ب وهو محال . فان كل فرد من افراد ا
فرد من افراد ب لا كل فرد من افراد ب لان الواحد لا يكون
كل الآحاد بالبدية . فلا بد من ان يكون مرادهم بذلك ان كل
ذات ا أو كل مفهومها كل ذات ب او كل مفهومها ولكن هذا
لا يفيد النص فيحتاج الى تقدير مضاف في كل من الطرفين

او ان كل الالف كل الباء او ان كل الالفات كل الباءات
وهذا معنى مستقيم وينبذ حمل الذات على الذات او حمل المفهوم على
المفهوم لانه حمل المجموع على المجموع فهو حمل الكل على الكل
لا حمل الكلي على الكلي ولكن لا يكون الحد مقسما ما لم يكن كليا
الا ان يقال يدل المجموع على الافراد دلالة التزام . ولعل مثل
هذه الصعوبة مما حمل ارسطوطاليس وغيره من القدماء على
العدول عن استعمال المنحرفات . فيصح ان نقول كل الانسان
كل الحيوان الناطق ولا يصح ان نقول كل انسان كل حيوان
ناطق فتأمل

واليك تحقيق المنحرفات الثاني فالاولى كل
الانسان كل الحيوان الناطق وهذه القضية هي ك
سور مجموعها بالسور الكلي فصارت ك

والقضبة الثانية كل ا بعض ب اي كل فرد من
 افراد ا بعض ب وهذا معنى مستقيم وهذه القضبة
 هي ك سور محمولها بالسور الجزئي فبقيت ك لان هذا
 معناها في منطق ارسطو طاليس افرض الخط ل م
 ل ن م ب وافرض الخط ل ن ا
 فالقضية ك كل ا ب ولكن ا هي ل ن ول ن بعض
 ل م فكل ا بعض ب

والقضبة الثالثة لا شيء من ا شيء من ب ا ب
 كل الا شيء من ب مثل قولك لا شيء من ا هي
 بحجر او كل حي لا شيء من الحجر. وهذا معنى مستقيم.
 وهو معنى ك في منطق ارسطو طاليس

والقضبة الرابعة لا شيء من ا بعض ب وهي ك
 سور محمولها بالسور الجزئي فصارت ك ومعناها صحيح
 لان قولنا لا شيء من ا هي بحجر يفيد ان لا فرد من
 افراد ا هي فرد من الحجر فمن الضرورة ان ا هي ليس

بعض الحجر

والقضية الخامسة بعض ا كل ب ك بعض
الحيوان كل انسان او بعض الانسان كل كاتب وهي
صحيحة لانها عكس قضية صحيحة وهي كل انسان بعض
الحيوان او كل كاتب بعض الانسان

والقضية السادسة بعض ا بعض ب ك بعض
الانسان بعض الحيوان الناطق وهي القضية ج سور
محمولها بالسور الجزئي فبقيت ج لان هذا معناها
في منطق ارسطو طاليس وهي صحيحة بدليل انها عكس
قضية صحيحة فان عكس بعض ب ا بعض ا ب ولنا
ايضاح آخر ليكن الخط ل م الحد ب ل ع ن م
والخط ل ن الحد ا فالخط ل ع بعض الخط ل ن
اي بعض الحد ا وهو بعض ل م اي الحد ب فبعض
ا بعض ب

والقضية السابعة بعض الاشياء من ب ك بعض

الانسان لاشيء من الحجر وهي القضية ج سور محمولها
بالسور الكلي فبقيت ج لان هذا معناها في منطق
ارسطوطاليس لان محمولها مقسم فهو مسور بالسور
الكلي وان لم يذكر في منطق

والقضية الثامنة بعض ليس بعض ب ك بعض
الانسان ليس بعض الحجر وهي ج سور محمولها بالسور
الجزئي وهذه من غرائب المنطق الحديث لان محمول
السلبية غير مقسم اي غير كلي المصدق

ان كل قضية موجبة من القضايا التقديرية
متساوية الطرفين

نعني ان كل الالف كل الباء كل الالف يساوي كل الباء
وعلاوة المساواة خطان افقيان متوازيان ومتساويان هكذا =
فالقضية الاولى كل ا = كل ب (بتعريف كل من الحديث كما
علمت) والثانية كل ا = بعض ب والخامسة بعض ا = كل ب
والسادسة بعض ا = بعض ب لان حمل المتدار على المتدار يقتضي
ذلك. والآن لم يصح فلا يصدق قولنا كل ذات الانسان كل ذات

المحيوان ولا كل مفهوم الانسان كل مفهوم الحيوان ولكن يصدق
كل ذات الانسان بعض ذات الحيوان وكل مفهوم الحيوان بعض
مفهوم الانسان وتسوير الطرفين في الموجبات هو الذي أدى الى
ذلك

ان معنى القضايا السلبية ان ذات المحمول
مسلوبة عن ذات الموضوع اي لا تصدق عليها ايجاباً
واخترت الخط الافني علامة للسلب او النفي فعنى كل ا -
بعض ب كل ليس بعض ب او بعض ب منفي عن كل ا او
لا شيء من ا بعض ب . ومعنى كل ا - كل ب ان لا شيء من ا
شيء من ب او كل ب منفي عن كل ا او كل ا منفي عنه كل ب
وقس على ذلك

وهذه القضايا كلها تعكس عكساً مستوياً بسيطاً
للساواة بين طرفي كل من الموجبتين ولان السلبية
كل من طرفيها منفي بالذات عن الآخر
فانظر ما معنى ما يأتي . كل ا بعض ب . بعض ا كل ب .
وما معنى ا - ب . بعض ا - كل ب . كل ا - كل ب . كل
ا - ب

واعلم اني اصطلحت على تسمية القضايا في منطق ارسطوطاليس

بالمفهومية لان المحمول على ذات الموضوع مفهوم المحمول لا ذاته .
 وعلى نسبة القضايا المنقولة المحمول بالتقديرية . ومن الفروق بين
 المفهومية والتقديرية انه في كل كلية مفهومية يصح حمل المحمول على
 بعض الموضوع كما يصح على كلة فيصح في قولك كل انسان حيوان
 بعض الانسان حيوان ولكن ذلك قد يمتنع في التقديريات فاذا
 قلت كل الانسان كل الحيوان الناطق لم يصح ان تقول بعض
 الانسان كل الحيوان الناطق ففي مثل هذه القضية اذا بعثت
 الموضوع وجب ان تبعض المحمول ليصح الحكم فتقول بعض
 الانسان بعض الحيوان الناطق لان الكلي يحمل على جزئيه والكل
 لا يحمل على جزئيه

اسئلة

ما تحقيق القضايا الاربع القديمة عند ارسطوطاليس . وما
 تحقيقها اذا سور محمولها . كيف تنشأ القضايا الثماني التقديرية
 او المسورة المحمولات عن القضايا الاربع في المنطق القديم . من اين
 تنشأ جـ و جـ وكـ وكـ . ما نسبة احد الطرفين الى الآخر في
 القضايا التقديرية الموجبة (في نسبة التساوي) . ما معنى القضايا
 السلبية التقديرية

الباب الاول

في القياس الجديد وفيه سبعة فصول

الفصل الاول

في تعريفه وامثله

تعريف القياس في المنطق الحديث كتعريفه
 في المنطق القديم فهو عندنا ما تألف من قولين يلزم
 عنها لذاتها قول آخر. وعند الافرنج ما تألف من
 ثلاث قضايا ثالثها النتيجة. مثال اول من الشكل
 الاول

كل الانسان كل الحيوان الناطق وكل الحيوان
 الناطق كل الضاحك
 فكل الانسان كل الضاحك

مثال ثانٍ منه

بعض الحيوان كل الانسان وكل الانسان
بعض الحي

فبعض الحيوان بعض الحي

مثال ثالث منه

كل انسان بعض الحيوان وكل حيوان بعض
الحساس

فكل انسان بعض الحساس

مثال رابع منه

بعض الكاتب بعض الانسان وكل انسان
بعض الحيوان

فبعض الكاتب بعض الحيوان

مثال خامس

كل انسان بعض الحساس ولا شيء من
الحساس شيء من الحجر

فلا شيء من الانسان شي من الحجر

مثال سادس منه

بعض الحيوان بعض الانسان ولا شيء من

الانسان شي من الحجر

فبعض الحيوان لا شيء من الحجر

ومثال اول من الشكل الثاني

كل كاتب بعض الانسان ولا شيء من الحجر

شي من الانسان

فلا شيء من الكاتب شي من الحجر

ومثال ثان منه

لا شيء من الحجر شي من الانسان وكل

الحيوان الضاحك كل الانسان

فلا شيء من الحجر شي من الحيوان الضاحك

ومثال اول من الشكل الثالث

كل انسان بعض الحيوان وكل انسان بعض

الحي

فبعض الحيوان بعض الحي

مثال ثانٍ منه

كل انسان بعض الحيوان ولا شيء من

الانسان شيء من الحجر

فبعض الحيوان لا شيء من الحجر

والشكل الرابع املوه لبعده عن الطبع كثيرا وسيأتي الكلام

عليه

اسئلة

ما القياس التفديري او الحديث . اذكر امثلة من الاشكال

الثلاثة الاول والثاني والثالث . لماذا اهيل الشكل الرابع

الفصل الثاني

في ان شروط القياس القديم لا يصدق كلها على القياس

الحديث

علمت ان قواعد قياس ارسطوطاليس ست والمتفرع عنها
شرطان لانتاج ضروب كل شكل من اشكال القياس الاقتراضي
فمن تلك القواعد ان لا نتيجة من مقدمتين جزئيتين وفي
القياس التقديري تلزم النتيجة عن جزئيتين مثال ذلك في الشكل
الاول

بعض الحيوان كل انسان وبعض الانسان بعض الحي
فبعض الحيوان بعض الحي

مثال آخر من الشكل الثاني

بعض الانسان لاشيء من الحجر وبعض الصوان بعض الحجر
فبعض الانسان ليس ببعض الصوان

ومن قواعد ارسطوطاليس ما تبين ان شرطَي الانتاج في
الشكل الاول ايجاب الصغرى وكلية الكبرى ولكن في القياس
التقديري قد تكون الصغرى في الشكل الاول سلبية . مثاله
بعض الحيوان لاشيء من الكاتب وكل كاتب بعض الانسان
فبعض الحيوان ليس ببعض الانسان

وقد تكون الصغرى سلبية والكبرى جزئية خلافاً للشرطين.

مثال

لاشيء من الاسد مجترٌ وبعض المجتر بعض ماله قرنان
فلاشيء من الاسد بعض ماله قرنان

ومن مفاد ارسطوطاليس وجوب اختلاف المقدمتين
في الكيف في الشكل الثاني وفي النياس التقديري من ضروب
هذا الشكل المنتجة اثنا عشر ضرباً كل منها موجب المقدمتين ومنها
كل انسان بعض الحيوان وبعض الحي كل الحيوان
فكل انسان بعض الحي

ومن مفاد قواعد ان لا نتيجة كلية في الشكل الثالث وفي
النياس التقديري من ضروب هذا الشكل ما نتيجته كلية . مثال
بعض الحيوان كل الانسان وكل الحيوان بعض الحساس
فكل الانسان بعض الحساس

ومن القواعد المستفادة من قانون ارسطوطاليس ان نتيجة ما
احد مقدماته جزئية جزئية وفي هذا المثال الصغرى جزئية والنتيجة
كلية

اسئلة

هل تصدق كل شروط القياس القديم على القياس الجديد.
 بين عدم صدق بعضها عليه . ما مثال لزوم النتيجة عن جزئيتين.
 ما مثال انتاج الشكل الاول والصرغى سلبية . وما مثال انتاج
 الكلية في الشكل الثالث

الفصل الثالث

في قواعد انتاج القياس التقديري

ذكر بعض مناطقة الانكليز ان علماء المنطق وضعوا قوانين
 لانتاج القياس التقديري ولكني لم ار منها في الكتب التي وصلت
 اليها يدي سوى قول بعضهم ان الدكتور بول استاذ الرياضيات
 في كلية كرك الملكية رأى ان المنطق فرع من الرياضيات وانه يمكنه
 الوصول الى بيان كل ضرب صحيح وبيان نتيجته بالمبادئ الجبرية
 ولم يبين ذلك لكنه قال ان ما اتاه بهم وصعب وبنذر ان يستعمله
 احد في الدروس الابتدائية في المنطق. فرأيت من ذلك انه استعمل
 العبارات الجبرية المبينة على المساواة لانني كنت قد اتبعت لهذا

قبل ان اطالع شيئاً من المنطق الافرنجي ونشرته في النشرة الاسبوعية
منذ سنين وكنت قد وضعت مبادئ لابضاج ما في هذه الطريقة
من الابهام بعضها من القواعد المشهورة وبعضها ما استنبطته من
اليقينيات وهي الضوابط الثماني الآتية

ثم رأيت لذلك الفائل طريقة لتحصي النتيجة بالقسمة الرابعة
كما سنين ذلك. وهذه هي الضوابط التي وضعتها لبيان صحة القياس
التقديري وتحصي النتيجة على ان بعضها كافٍ لذلك

١ لا بد في كل قياس صحيح من ثلاثة حدود ومقدمتين
تليق عنها ثالثة

٢ لا بد في كل قياس صحيح من ان يكون فيه موضوع كل
من المقدمتين الموجبتين مساوياً للمحمول

٣ لا بد من الايجاب في القياس الصحيح ولو في احدى
المقدمتين

٤ لا بد في كل قياس صحيح من ان يكون الحد الاوسط
مسوراً بالسور الكلي ولو في احدى المقدمتين

٥ بعض البعض بعض الكل وهذا سبق بيانه

٦ اذا عوض عن حد قضية بما يساوي بقي الحكم على صحته

٧ المنفي عن شيء منفي عما يساوي ذلك الشيء وعما

يساوي بعضه والشيء المنفي عنه آخر منفي عنه ما يساوي الآخر

وما يساوي بعضه دليل ذلك ليكن ا - ب وا = ج عوض عن ا

في العبارة الاولى بقيمتها ج في العبارة الثانية فكل ج - ب اي ب
المنفي عن ا منفي عن مساوي ج . وهو ايضاً منفي عن مساوي
بعض الان المنفي عن الكل منفي عن البعض

وليكن ا - ب و ب = ج عوض عن ب في العبارة الاولى
بقيمتها ج في العبارة الثانية فلك ا - ج اي المنفي عنه ب منفي عنه
مساوي ب وهو ج ومنفي عنه ايضاً مساوي بعض ج لان المنفي
عنه كل الشيء منفي عنه بعض ذلك الشيء

وتتد هذه القاعدة الى اكثر من ذلك كما سيأتي مفصلاً في
قانون الاستنتاج من الاقوس المختلفة مقدمتها كل منها في الكيف

٨ اذا كان الحد الاوسط مسوراً بالمور الكلي في احدي
المقدمتين الموجبتين وبالمور الجزئي في الاخرى فبعض المساوي
للمسور بالمور الكلي مساوي للمسور بالمور الجزئي
فاذا كان كل ا = كل ب وبعض ا = كل ج فالحد كل ا
اكبر من كل ج لانه = كل ب وذلك = بعض ب والاصغر
بعض الاكبر فبعض الاكبر مساوي

اسئلة

ما ضوابط الانتاج الثانية . كيف تبرهن صحتها

الفصل الرابع

في اشكال القياس التقديري

قال بعض المناطق الفرخ لوس في القياس التقديري أشكال
لانه قياس المساواة . فاذا قلنا

ا = ب وب = ج على وضع الشكل الاول كانت النتيجة
ا = ج وكذا اذا قلنا ا = ب وج = ب على ترتيب الشكل الثاني
فالنسبة ا = ج وكذا لو قلنا ب = ا وب = ج على نهج الشكل الثالث
كانت النتيجة ا = ج ولو قلنا ب = ا وج = ب على نمط الشكل
الرابع فالنتيجة ا = ج فالنتيجة واحدة في الكل فلو قلنا كل ا =
بعض ب وكل ب = كل ج لكانت النتيجة كل ا = بعض ج ولو
قلنا كل ا = بعض ب وكل ج = كل ب لكانت النتيجة كل ا =
بعض ج . ولو قلنا بعض ب = كل ا وكل ب = كل ج لكانت
النتيجة كل ا = بعض ج فالنتيجة واحدة في كل الاشكال ولكن
المقدمين قد تختلفان كما سرى

وبقياس المساواة والاستعانة بالضوابط التي ذكرتها في الفصل
الثالث من هذا الباب يمكنك ان تقف على المنهج في الاشكال
الثلاثة ولكن يكفي ان تستخرج الضروب المنتجة من الشكل الاول
ومنه تستخرج ضروب الثاني وضروب الثالث كما سرى

وتقياس المساواة يتبين لنا الضرب العقيم فلو قلنا

كل ا = بعض ب وبعض ب = كل ج لما كان من نتيجة
لان بعض ب في الصغرى لا يتحقق انه بعض ب في الكبرى لان
للشيء ابعاضاً مختلفة فلو كانت ب حيواناً لكان من ابعاضها
الانسان والفرس والجل والنمل والبعوضة الى غير ذلك من
انواع الحيوان الكثيرة . فلو قلت كل انسان = بعض الحيوان
وبعض الحيوان = كل فرس لكان كل انسان = كل فرس

وما ساق الى هذا المجال الا ان البعضين مختلفين ولا يتساوى
الحذان الا اذا ساوى كل منهما ما يساويه الآخر

ومن هنا كانت القاعدة الرابعة في النصل السابق وهي انه لا بد
من ان يكون الحد الاوسط مسوراً بالسور الكلي ولو في احدى
الطرفين

واذ كانت للقياس التقيدي ثمانى قضايا كانت الضروب
الممكنة في كل شكل 74 وهي حاصل 8x8 ولكن المنتج منها 26
منها 12 موجبة و 24 سالبة فالضروب المنتجة في الاشكال الثلاثة
الاول والثاني والثالث 108

أسئلة

هل للقياس التقديري اشكال . ما قواعد الانتاج فيه . كم ضرباً لكل من الاشكال الثلاثة وكم ضروبه المنتجة . كم ضرباً منتجاً في تلك الاشكال . أين صحة خمسة ضروب منها بالعبارات الجبرية

الفصل الخامس

في طريق تحصيل النتيجة في القياس التقديري والضروب
لنا لتحصيل النتيجة من القياس الهلنتوني عدة
طرق الاولى القواعد التي وضعتها للنتائج الايجابية
والتي وضعتها للنتائج السلبية . والثانية المقابلة
والتعويض . والثالثة طريقة الدكتور وليم ستنلي
جنسون . وسترى كل ذلك فيما يأتي
وما يأتي قاعدتا النتيجة في القياس التي مقدمتاها موجبتان
والقانون المبني عليها

(١) اذا كان الحد الاوسط مسوّراً بالسور
الكلّي في كل من المقدمتين الموجبتين كان كل من
الحدّين الاكبر والاصغر متساويين لان كلّاً منها
يساوي الشيء الذي يساويه الآخر
كقولك

بعض ا = كل ب وبعض ج = كل ب فبالضرورة بعض
ا = بعض ج لان كلّاً منها مساوٍ لكل ب وهو شيء واحد

(٢) واذا كان الحد الاوسط مسوّراً في
احدى المقدمتين بالسور الكلّي وفي الاخرى بالسور
الجزئي لم يكن تحصيل النتيجة سهلاً كسهولته في القياس
المسوّر فيه بالسور الكلّي في كلّ من مقدمتيه
كقولك

كل ا = كل ب وبعض ب = كل ج لان كلّاً من الحدّين
مساوي لمتدار غير المتدار الذي يساويه الآخر. ونتيجة هذا الضرب
بعض ا = كل ج ومثاله الصريح

كل الانسان كل الحيوان الناطق وبعض الحيوان الناطق
كل الكاتب

فبعض الانسان كل الكانب
 والنتيجة في مثل هذا هي ان بعض الحد المساوي للاوسط
 المسور بالكلي يساوي ما يساويه مساوي الاوسط المسور بالجزئي
 (فصل ٢ ضابط ٨) ولنا هذا القانون العظيم
 اذا كان الحد الاوسط مسورا بالسور الكلي في
 كل من المقدمتين الايجابيتين فالحد الاصغر يساوي
 الحد الاكبر. واذا كان مسورا في احدى تينك
 المقدمتين بالسور الكلي وفي الاخرى بالسور الجزئي
 فبعض الحد المساوي للمسور بالسور الكلي يساوي
 مساوي المسور بالسور الجزئي
 وعلى هذا القانون اذا قيل
 كل $a = b$ وكل $b = c$ فبعض $a = c$
 كانت النتيجة كل $a = b$ فبعض $a = c$
 ولكن بعض البعض بعض الكل فكل $a = c$ (فصل ٢
 ضابطه)
 وبالضوابط المذكورة والمساواة توصل الى ان الضروب
 المنتجة الايجابية في الشكل الاول اثنا عشر وهي كما ترى في الجدول
 الآتي مع نتائجها

ضروب الشكل الاول الايجابية المنتجة مع نتائجها

الضرب	الصغرى	الكبرى	النتيجة
١	كُ	كُ	كُ
٢	جُ	ك	ج
٣	ك	ك	ك
٤	جُ	جُ	جُ
٥	جُ	ك	ج
٦	ج	ج	ج
٧	جُ	كُ	جُ
٨	كُ	ك	ك
٩	ك	كُ	ك
١٠	كُ	جُ	جُ
١١	ج	كُ	ج
١٢	كُ	ج	ج

ولنا لتحصيـل النتيجة من الافيسة التي في كل منها المقدمتان
مختلفتان بالكيف هذا القانون النفس

ما نُفِي عن حَدِّ نَفِي عن مساوي ذلك الحد
 وعن مساوي بعضه ونُفِي مساوي المنفي ومساوي
 بعضه عنه وما نُفِي بعضه عن حَدِّ نَفِي عن بعض ما
 يساوي ذلك الحد ونُفِي مساوي كل المنفي عنه

وهذا القانون مبني على القضايا الخمس الآتية

- (١) ما نُفِي عن حَدِّ نَفِي عن مساوي ذلك
 الحد أو نُفِي هذا المساوي عنه
- (٢) ما نُفِي عن حَدِّ نَفِي عن مساوي بعض
 ذلك الحد (لان ما نُفِي عن الكل نفي عن البعض)
- (٣) ما نُفِي بعضه عن حَدِّ نَفِي بعض مساوي
 كلّه عن ذلك الحد
- (٤) ما نُفِي عن بعض حَدِّ نَفِي عن بعض
 ما يساوي ذلك الحد أو نُفِي عنه هذا البعض
- (٥) ما نُفِي عن حَدِّ نَفِي مساوي بعضه عن
 ذلك الحد

واليك الامثلة ينتضى بعض هذه القضايا
 كل الانسان كل الحيوان الناطق ولا شيء من الحيوان
 الناطق شيء من الحيوان الصاهل . فلا شيء من الانسان شيء
 من الحيوان الصاهل . او

كل الانسان = الحيوان الناطق

وكل الحيوان الناطق - الحيوان الصاهل

فكل الانسان - الحيوان الصاهل

لان الحيوان الصاهل نفي عن الحيوان الناطق فهو منفي عما
 يساوي الحيوان الناطق وهو كل الانسان . فالنتيجة كل الانسان
 منفي عنه الحيوان الصاهل

اي لا شيء من الانسان شيء من الحيوان الصاهل

مثال ثان

لا شيء من الحيوان الناطق شيء من الحيوان الصاهل

وكل الحيوان الصاهل كل الفرس

فلا شيء من الحيوان الناطق شيء من الفرس او

كل الحيوان الناطق - كل الحيوان الصاهل

وكل الحيوان الصاهل = كل الفرس

فكل الحيوان الناطق - كل الفرس

اي نفي كل الحيوان الصاهل عن كل الحيوان الناطق فنفي

عنه ما يساوي كل الحيوان الصاهل وهو كل الفرس الخ

مثال ثالث

بعض الحيوان كل الانسان ولا شيء من الانسان بعض

الطائر

فبعض الحيوان ليس بعض الطائر او

بعض الحيوان - كل الانسان وكل الانسان - بعض

الطائر

فبعض الحيوان - ليس بعض الطائر

ففي بعض الطائر عن كل الانسان ففني عما يساوي كل

الانسان وهو بعض الحيوان الخ

مثال رابع

كل الانسان بعض الحيوان ولا شيء من الحيوان شيء من

الحجر

فلا شيء من الانسان شيء من الحجر او

كل الانسان = بعض الحيوان وكل حيوان - كل الحجر

ففي كل الحجر عن كل الحيوان ففني عما يساوي بعض الحيوان

وهو كل الانسان الخ

مثال خامس

بعض اكل ب وبعض ج لا شيء من ب فبعض ا ليس

بعض ج او بعض ا = كل ب وبعض ج - كل ب فبعض ا

ليس بعض ج. القضية الكبرى سلبية وكل من حدّي السلبية منفي
 عن الآخر فبعض ج منفي عن كل ب فهو منفي عما يساويه وهو
 بعض ا

مثال سادس

بعض الحيوان لاشيء من الانسان وكل الحيوان كل الحساس
 فلا شيء من الانسان بعض الحساس. نفي الانسان عن بعض
 الحيوان فنفي عن الانسان بعض مساوي كل الحيوان
 وعلى هذا الاسلوب بالماواة والقانون نعين كل الضروب
 المنتجة التي مقدمتا كل منها مختلفتان بالكيف وتحصل نتائجها وهذه
 الضروب اربعة وعشرون ستذكر

وان صعب عليك القانونان المذكوران في غير
 الشكل الاول فرد الضرب اليه كما ستعرف في الفصل
 الآتي فنتيجته في الاول هي نتيجته في كل من الثاني
 والثالث

وان صعب عليك قانون النتائج السلبية فعليك
 بهذين القانونين لها في الشكل الاول فتعرف النتائج
 السلبية في سائر الاشكال بردها الى الاول

- (١) اذا نُفِيَ كلُّ الاوسط عن الاصغر نُفِيَ
 الاكبر عن الاصغر واذا نُفِيَ بعض الاوسط عن
 الاصغر نُفِيَ بعض الاكبر عن الاصغر
- (٢) اذا نُفِيَ الاكبر عن كلِّ الاوسط نُفِيَ
 الاكبر عن الاصغر واذا نُفِيَ عن بعض الاوسط نُفِيَ
 عن بعض الاصغر

 أسئلة

ما القانون في تحصيل النتيجة من القياس التنديري المؤلف
 من الموجبتين. وما القانون في تحصيل النتيجة من القياس التنديري
 المؤلف من مقدمتين مختلفتين في الكيف. كم هي الضروب التي
 تبيِّنها موجبة وكم الضروب التي تبيِّنها سالبة. ما نتيجة قولنا بعض
 الحيوان كل الانسان وكل الانسان بعض الجسم ولماذا كانت
 النتيجة كلها. ما نتائج الضروب الآتية. كل اكل ب وكل ب كل
 ج. كل ا بعض ب وكل ب كل ج. كل ا كل ب وبعض ب
 كل ج. بعض ا كل ب وكل ب بعض ج

ما القانون لتحصيل نتائج الضروب التي مقدمتها كلٌّ منها

مختلفتان في الكيف . ما نتيجة قولنا كل كوكب ثابت بعض المتوقد
ولا شيء من المتوقد بكسف الشمس . ما نتائج الضروب الآتية كل
اكل ب ولا شيء من ب شيء من ج . بعض اكل ب ولا شيء
من ب بعض ج . بعض الا شيء من ب وكل ب بعض ج

ما قانونا النتائج السلبية في الشكل الاول وكيف يهون بها
استخراج النتائج السلبية في سائر الاشكال

الفصل السادس

في تحصيل ضروب ما بقي من الاشكال

تحصل ضروب الشكل الثاني وضروب الشكل
الثالث من ضروب الشكل الاول فاذا عكست
كبرى ضرب من الشكل الاول حصل لك ضرب
من الشكل الثاني واذا عكست صفراء كان لك
ضرب من الشكل الثالث

وهذا من اسهل الاعمال المنطقية فان العكس

في القضايا التقديرية مستوي بسيط كما علمت

فن ضروب الشكل الاول

بعض ا = كل ب وبعض ب = بعض ج فبعض ا =
بعض ج فاذا عكست كبراه صار

بعض ا = كل ب وبعض ج = بعض ب فبعض ا =
بعض ج وهذا ضرب من الشكل الثاني

واذا عكست صفراه (اي صفري الضرب الذي هو من
الشكل الاول) صار كل ب = بعض ا وبعض ب = بعض ج
فبعض ا = بعض ج . وهو ضرب من الشكل الثالث . وكذا
تعمل في القياس الذي احدى مقدمتيه موجبة والاخرى سالبة
فن ضروب الشكل الاول مما احدى مقدمتيه سلبية

بعض ا كل ب ولا شيء من ب بعض ج فبعض ا ليس
ببعض ج فاعكس الكبرى بصر من الشكل الثاني اي يكون
حيث

بعض ا كل ب وبعض ج لا شيء من ب فبعض ا ليس
ببعض ج واعكس صفراه بصر من الشكل الثالث اذ يكون
حيث

كل ب بعض ا ولا شيء من ب بعض ج فبعض ا ليس
ببعض ج وعلى هذا الاسلوب نستخرج سائر ضروب الشكل الثاني

وضروب الشكل الثالث
ويمكنك ان ترد كل ضرب من الشكل الثاني
والشكل الثالث الى ضرب من الشكل الاول بعكس
كبرى الثاني وعكس صغرى الثالث

مثال اول

بعض اكل ب وبعض ج لا شيء من ب وهذا ضرب من
الشكل الثاني فاعكس الكبرى يكن لك بعض اكل ب ولا شيء
من ب بعض ج وهو ضرب من الشكل الاول

مثال ثان

كل ب بعض ا ولا شيء من ب بعض ج وهذا ضرب من
الشكل الثالث فاعكس الصغرى يكن بعض اكل ب ولا شيء من
ب بعض ج وهو ضرب من الشكل الاول

وهذه ضروب الاشكال الثلاثة مع نتائجها

الشكل الاول من الموجبتين الشكل الثاني منها الشكل الثالث منها

١	ك ك ك	ك ك ك	ك ك ك
٢	ج ك ج	ج ج ج	ك ك ج
٣	ك ك ك	ك ج ك	ج ك ك
٤	ج ج ج	ج ك ج	ك ج ج

الشكل الاول من الموجبتين الشكل الثاني منها الشكل الثالث منها

٥ ج ك ج	ج ج ج	ج ك ج
٦ ج ج ج	ج ج ج	ك ج ج
٧ ج ك ج	ج ك ج	ك ك ج
٨ ك ك ك	ك ج ك	ك ك ك
٩ ك ك ك	ك ك ك	ج ك ك
١٠ ك ج ج	ك ك ج	ك ج ج
١١ ج ك ج	ج ك ج	ج ك ج
١٢ ك ج ج	ك ج ج	ك ج ج

فترى النتائج متساوية ولكن المقدمات مختلفة غالباً

النتائج من الاول	النتائج من الثاني	النتائج من الثالث
١ ك ك ك	ك ك ك	ك ك ك
٢ ك ك ك	ك ك ك	ك ك ك
٣ ج ك ج	ج ج ج	ك ك ج
٤ ج ك ج	ج ج ج	ك ك ج
٥ ك ك ك	ك ج ك	ج ك ك
٦ ك ك ك	ك ج ك	ج ك ك
٧ ج ج ج	ج ك ج	ك ج ج

المليحة	المليحة	المليحة
التناجج من الاول	التناجج من الثاني	التناجج من الثالث
٨ ج ج ج	ج ك ج	ك ج ج
٩ ج ك ج	ج ج ج	ج ك ج
١٠ ج ك ج	ج ج ج	ج ك ج
١١ ج ج ج	ج ج ج	ك ج ج
١٢ ج ج ج	ج ج ج	ك ج ج
١٣ ج ك ج	ج ك ج	ك ك ج
١٤ ج ك ج	ج ك ج	ك ك ج
١٥ ك ك ك	ك ج ك	ك ك ك
١٦ ك ك ك	ك ج ك	ك ك ك
١٧ ك ك ك	ك ك ك	ج ك ك
١٨ ك ك ك	ك ك ك	ج ك ك
١٩ ك ج ج	ك ك ج	ك ج ج
٢٠ ك ج ك	ك ك ك	ك ج ك
٢١ ج ك ج	ج ك ج	ج ك ج
٢٢ ج ك ج	ج ك ج	ج ك ج
٢٣ ك ج ج	ك ج ج	ك ج ج
٢٤ ك ج ك	ك ج ك	ك ج ك

وهنا ترى النتائج واحدة والمقدمات احياناً متفقة و احياناً
مختلفة

اذا تبعت هذه الضروب الاربعة والعشرين
رايت النتيجة تابعة للمقدمة السلبية فكل ضرب فيه
مقدمة سلبية نتيجة سلبية وليس كل ما فيه مقدمة
جزئية نتيجة جزئية كما في قياس ارسطوطاليس

(انظر الضرب السابع عشر من الشكل الثالث من ذي
النتائج السلبية)

ومفاد طريقة الدكتور وليم ستنلي جنسون قسمة
احتمالات النتيجة قسمة رابعة ومقابلة الاقسام في
المقدمتين وحذف ما لا يوافقها فيبقى الموافق
وهذا القياس ما ضربته مثالا لذلك

الحديد معدن وكل معدن عنصر فالحديد عنصر
ومراده هنا بالمعدن قسم من العناصر كالحديد والنحاس
والفضة والذهب على مصطلح ارباب الكيمياء . وهنا هي القسمة
الرابعة

الحديد معدن عنصر

٣ الحديد لامعدن لعنصر

٣ الحديد معدن لاعنصر

٤ الحديد لامعدن لاعنصر

فاذا قابلنا هذا بالمقدمة الصغرى رأينا فيها ان الحديد معدن
فنضرب على "لامعدن" في التسمين الثاني والرابع فيبقى الاول
والثالث. ورأينا في الكبرى كل معدن عنصر فنضرب على
"لاعنصر" في القسم الثالث والرابع فيبقى الحديد عنصر وهو
النتيجة وكلا تجري في كل قياس تريد تعيين تبيينه

ولعل القانونين المذكورين يصعب حفظها على بعض الناس
وقد وضعت هذا القانون المختصر وهو يعني عنها وهو المقابلة
والتعويض واليك بيانه

مثال اول

كل انسان بعض الحيوان وكل حيوان بعض الحساس
في المقابلة لنا

كل انسان = بعض الحيوان. وكل حيوان = بعض الحساس
واذا كان كل حيوان يساوي بعض الحساس فبعض الحيوان بعض
بعض الحساس لان بعض المساوي بعض المساوي فبالتعويض
عن بعض الحيوان في المعادلة الاولى ببعض بعض الحساس لنا كل

انسان بعض بعض الحساس ولكن بعض البعض بعض الكل

فكل انسان = بعض الحساس

مثال ثانٍ

كل انسان بعض الحيوان ولا شيء من الحيوان شيء من الحجر

فبالمقابلة

كل انسان = بعض الحيوان . وكل حيوان - كل حجر

وما نفي عن الكل نفي عن البعض واما بما هو به فكل انسان -

كل حجر اي كل انسان لا شيء من الحجر او لا شيء من الانسان

شيء من الحجر وقس على ذلك

اسئلة

كم هي ضروب الاشكال الثلاثة . كيف تحصلها . ما طريقة

الدكتور ولیم سننلي جنسون . بين تحصيل ثلاثة ضروب من

الشكل الثاني وثلاثة ضروب من الشكل الثالث . هل تختلف

النتيجة في تحويل ضروب الشكل الاول الى كل من الشكل الثاني

والثالث . ابي الاقيسة ركن الاقيسة التقديرية (الجواب قياس

المحاواة) . رد بعض ضروب الشكل الثاني والشكل الثالث الى

ضروب من الشكل الاول

الفصل السابع في الشكل الرابع

عرفت ان السير وليم هانتون وغيره من ائمة المنطق الحديث
اهملوا الشكل الرابع واصابوا فان ارسطوطاليس الذي بنى منطقته
على التضايا المألوفة في الخطاب اهمله لبعده عن الطبع فبالاولى ان
يهمل في المنطق الحديث المنبسط على التضايا غير المألوفة ولكي
رأيت ان ابين تحصل ضروب الشكل الرابع من القياس
التفديري بالاخصار لمن يرغب في ذلك

عرفت ان التضايا التفديرية الايجابية متساوية الاطراف
وربما تبين هنا المساواة في سائر التضايا بان تعدل السلبية فتصير
ايجابية . مثال ذلك

لا شيء من ا شيء من ب فتعدل الى قولنا كل ا هو لا شيء

من ب

وتحصل ضروب الشكل الرابع بعكس المتقدمين

مثال اول

كل ا بعض ب وكل ب بعض ج فكل ا بعض ج

وهذا ضرب من ضروب الشكل الاول فضع المتقدمين هكذا

كل ا = بعض ب وكل ب = بعض ج واعكس المتقدمين

يمكن لك بعض ب = كل ا و بعض ج = كل ب وهو ضرب من
الشكل الرابع وتبينه كل ا بعض ج حسب قانون الضروب المولدة
من الموجبات . فان وجدت مشقة في ذلك فخذ النتيجة من اصل
هذا الضرب في الشكل الاول فان نتيجة كل ضرب من ضروب
الاشكال غير الاول نتيجة اصلا في الشكل الاول كما رأيت

مثال ثانٍ

كل ا بعض ب ولا شيء من ب شيء من ج فلا شيء من ا
شيء من ج وهو ضرب من الشكل الاول فضع المقدمتين هكذا
كل ا = بعض ب وكل ب - كل ج
فاعكس المقدمتين فلك
بعض ب = كل ا وكل ج - كل ب
اي بعض ب كل ا ولا شيء من ج شيء من ب فلا شيء من ا
شيء من ج وهو من الشكل الرابع وقس على ذلك

أَسْئَلُهُ

كيف تحصل الشكل الرابع . ما مثال ذلك . كم عدد
الضروب المنتجة من الاشكال الاربعة

الباب الثاني

في بعض ما يتعلق بالمنطق الحديث

وفيه ثلاثة فصول

الفصل الأول

في النتائج

انك اذا استقرأت ضروب الاشكال الثلاثة
من اشكال المنطق الحديث التي ذكرناها رأيت فيها
النتيجة في بعض الضروب التي مقدمتها كل منها
موجبتان لازمة عن جزئيتين

كما في الضرب الرابع من الشكل الاول والضرب الثاني
والخامس والسادس من الشكل الثاني . وفي بعض الضروب
التي في كل منها مقدمة سلبية كذلك كما في الضرب السابع والثامن

والحادي عشر والثاني عشر من الشكل الاول وفي الضرب الثالث
والرابع والتاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر من الشكل
الثاني

ثم رأيت ان بعض النتائج الكلية لازم عما احدى
مقدمتيه جزئية

كالضرب الثامن من ذي الموجبتين من الشكل الثاني
والضرب الثالث والضرب التاسع من الشكل الثالث كذلك
والضرب العشرين من الشكل الاول من ذي السالبة والموجبة
والضرب السابع عشر والعشرين من الشكل الثالث كذلك

ولكن لا ترى نتيجة موجبة عن ضرب احدى
مقدمتيه سالبة فالنتيجة في القياس التقديرى تابعة
للسالبة في كل مختلف المقدمتين في الكيف

اسئلة

هل تلزم النتيجة عن مقدمتين جزئيتين في القياس التقديرى.
وهل تلزم النتيجة الكلية عن ضرب احدى مقدمتيه جزئية من ذلك

القياس . ما امثلة كل ذلك . هل فيه نتيجة موجبة عن مقدمتين
احدهما سلبية

الفصل الثاني

في القياس التقديري الخالي من القضيتين كـ وجـ
ان بعض المنطقيين اهل الفضية الكلية السالبة
المسور محمولها بالسور الجزئي المرموز اليها بالحرف كـ
مثل قولك لا شيء من الحديد بعض الذهب
والجزئية السلبية المسور محمولها بالسور الجزئي وهي
المرموز اليها بالحرف جـ نحو قولك بعض الحديد
ليس ببعض الذهب فكانت ضروب الاشكال
الثلاثة اثنين وستين في كل شكل اثنا عشر ضرباً
موجب النتيجة مجموعها ٢٦ وعشرة ضروب من
سالبات النتيجة في الاول وثمانية ضروب في الشكل

الثاني وثمانية في الشكل الثالث ومجموعها ٢٦

(فالجملة ٦٢) (راجع جدولي الضروب)

أَسْئَلَةٌ

ما اهل بعض المناطق من قضايا هيلتون . وكم كانت الضروب
بذلك . وما بيان عددها بالتفصيل

الفصل الثالث

في القياس المترج من القضايا التقديرية والقضايا المفهومية

او في مزج القياس القديم بالقياس الحديث

القياس المترج ما كانت احدى مقدمتيه تقديرية والآخرى
مفهومية . وهذا القياس لم ار فيه كلاماً في ما وقفت عليه من كتب
المنطق فاقصر على ايراد بعض الامثلة منه واللييب يستطيع ان
يبحث فيه ويعرف اموره بلا استاذ

مثال اول

كل انسان بعض الحيوان وكل حيوان حساس

فكل انسان حساس او كل انسان بعض الحساس

مثال ثانٍ

كل انسان حيوان وكل حيوان بعض الحي

فكل انسان حي او كل انسان بعض الحي

كل انسان حيوان ولا شيء من الحيوان شيء من الحجر

فلا شيء من الانسان بحجر او لا شيء من الانسان شيء من

الحجر

مثال ثالث

لا شيء من الحيوان بحجر وبعض الحجر كل الصوان

فلا شيء من الحيوان شيء من الصوان

ولا يلزم من هذا النتيجة المفهومية اي لا شيء من الحيوان

بصوان . وكانت هذه النتيجة ليست بلازمة لان هذا الضرب مخالف

لشروط الاتاج في الضروب المولفة من النضابا المفهومية لانه من

الشكل الاول وهو مخالف لشرطيه فانها ايجاب الصغرى وكلية

الكبرى وهنا المتدنتين بالعكس لان الصغرى سالبة والكبرى

جزئية ولكن صحت فيه النتيجة المفهومية اتفاقاً

مثال رابع

لا شيء من الحيوان بحجر وبعض الحجر بعض الجسم

فلا شيء من الحيوان ببعض الجسم

ومعنى هذه النتيجة صحيح لان بعض الجسم نبات ولا شيء من
 الحيوان بنبات وبعض الجسم سلخفاة ولا شيء من الانسان سلخفاة
 ويغلي المعنى بان يقال في هذه القضية كل حيوان منفي عنه بعض
 الجسم ولا يعرض توقف العامة فيها قليلاً إلا لانها غير مألوفة في
 التخاطب . ولا تصح في هذا الضرب النتيجة المفهومية لانها بعض
 الحيوان ليس بجسم وهو باطل فلا تطرد النتيجة المفهومية في القياس
 المترج انما تطرد في النتيجة التفديرية فتأمل . فاذا شئت ان
 تعرف صدق النتيجة المفهومية في القياس المترج فرد المتقدمين الى
 الاصل المفهومي فبصير القياس منهومياً فان كان حينئذ منتجاً كانت
 النتيجة المفهومية صادقة لزوماً وإلا فلا

والكلام في هذا بطول وما ذكر بغني الذكي عن التطويل

اسئلة

ما هو القياس المترج . ما ضابط صدق النتيجة المفهومية من
 القياس المترج . ما نتائج الضروب الآتية - كل انسان ناطق
 ولا شيء من الناطق بعض الصاهل . لا شيء من الكواكب السيارة
 ضوءه ذاتي وكل الكواكب السيارة بعض العالم الشمسي . بعض
 الانسان كاتب وكل كاتب بعض الناطق

الجزء الثالث

في اكتشاف الاحكام بالاستقراء وفيه اربعة ابواب

الباب الاول

في ما نتوقف عليه اعمال الاستقراء وفيه اربعة فصول

الفصل الاول

في القوى الظاهرة

القوى الظاهرة وتعرف بالقوى الحسية والمشاعر

خمس السمع والبصر والشم والذوق واللمس . وهي

العهد الاولى في كل اعمال الاستقراء . فدرجات

السامعة الاصوات ومدركات الباصرة الاضواء

والالوان والحركات والابعاد والسطوح والجسوم الآ

انها تدرك الاضواء والالوان بالذات وسائر ما ذكر
 بالواسطة . فتدرك المحركة بان ترى الجسم في مكان
 غير مكانه الاول على التوالي المتصل . وترى الابعاد
 والسطوح بروية الجسم ممتداً في الجهات بواسطة
 الضوء الواقع عليه المنعكس عنه الى العين . ومدركات
 الشامة الروائح من طيبة وخبيثة . ومدركات الذائقة
 الطعوم من حلاوة ومرارة وتفاهة وحموضة وعفوصة
 وما اشبه ذلك . ومدركات الالامسة ما في الجسم من
 خشونة ونعومة وثقل وخفة وحرارة وبرودة ونحوها .
 وهي ابواب العلوم حتى قيل من فقد حاسة فقد علماً
 فيجب الحرص على صحتها ما امكن

ان الكلام على هذه القوى بالتفصيل يطول وهو من شأن
 الفلسفة العقلية والنفسولوجيا

اسئلة

ما القوى الظاهرة . وبم تعرف ايضاً . وم هي . وما مدركات
كل . منها وما يلزم عن فقد احدها

الفصل الثاني

في القوى الباطنة

اول القوى الباطنة العقل وهو ما يدرك الكليات
بالذات والجزئيات بالواسطة كالحواس الظاهرة
الخمس . وعرفه بعض الافرنج بما يدرك ويريد . ولما
كان العقل يدرك الجزئيات بالواسطة وعرفت
الواسطة لادراك الجزئيات المحسوسة وهي الحواس
الظاهرة بقي الواسطة لادراك المعاني الجزئية فسمى
الحكماء القوة التي يدرك بها العقل تلك المعاني بالوهم
واحسن ان تسمى بالواهمة . وعرفوه بانة القوة التي

تدرك المعاني الجزئية كعداوة زيد لعمر وحب قيس
للبي ولما كان هذا كل دائرة الوهم كان اذا خرج عنها
ضلّ ولذلك غلب على تسمية ما لاحقيقة له بالوهي.

ومن مخترعات القدماء الحس المشترك وعرفوه
بانه القوة التي تنادى اليها صور المحسوسات من
طرق الحواس الظاهرة وان هذه القوة هي الحاكمة بان
هذا المتقد هو هذا الحار. والظاهر ان المحدثين اهلوا
القوة بهذا المعنى واستعملوها للمس. ومن القوى الباطنة
الحس الباطن اي الوجدان وهو ما ندرك به ان لنا
جوعاً وعطشاً واننا موجودون. وعرف فلاسفة اوربا
الوجدان بانه ما ندرك به انفسنا واعمالها الباطنة.
وقال بعضهم انه عمل من اعمال العقل لا قوة من
قواه وهو للعقل بمنزلة الشعور للحواس الظاهرة ولكن
على كونه قوة وهو الذي عليه الجمهور يكون للعقل
في الامور الباطنة كالحواس الخمس في الاشياء

الظاهرة

ومن القوى الباطنة الخيال وهو ما تبقى فيه
صور المحسوسات بعد غيبتها عن الحس الظاهر وتسمى
تلك الصور بالخياليات وقد تسمى بالاخيلة ايضاً وهي
جمع خيال . فجعلوا الخيال مشتركاً بين خزانة الصور
الحسية والصور نفسها

ومنها الحافظة وهي عند القدماء قوة تحفظ ما
تدركه القوة الوهمية من المعاني وتذكرها . وهي عند
المحدثين ما تحفظ المعاني الكلية والجزئية . ولما خص
القدماء الحافظة بحفظ المعاني الجزئية اخترعوا لحفظ
المعاني الكلية قوة سموها المبدأ الفياض

ومنها الذاكرة وهي ما تحضر المعاني والصور
العقلية بعد غيبتها عن الحافظة فالحافظة شيء
والذاكرة شيء آخر

ومن قوى العقل المتصرفه وهي القوة التي من

شأنها التفصيل والتركيب بين الصور الذهنية من
معان وخياليات فان كانت تنصرف بالمعاني سميت
بالمفكرة وان تصرف في الخياليات سميت بالمتخيلة
والمتخيلة . وكثيراً ما تخترع صوراً لامثال لها في
الخارج

فلنا ما ذكر ان القوى الباطنة المعتمدة العقل
والوهم والوجدان والخيال والحافظة والذاكرة
والمتصرفه

اسئلة

ما اول القوى الباطنة وكم هي . ما العقل . وهم عرفة بعض
الافرنج . ما الواهمة وما الوهم . ما الوجدان وهم عرفة فلاسنة
اوربا . ماذا قال بعضهم فيه . ما الخيال وماذا نسي صورته اي
صور المحسوسات التي ترسم فيه . ما الحافظة . ما الذاكرة . ما
المتصرفه ومتى تسمى المتخيلة او المتخيلة ومتى تسمى بالمفكرة . ما فائده
كل قوة من القوى الباطنة

الفصل الثالث
في الاعمال العقلية

من اهم اعمال العقل التصور والتصديق
والاستدلال وقد مرّ الكلام عليها . ومنها الفكر وهو
حركة النفس نحو المبادئ وترتيبها والرجوع عنها الى
المطالب

مثل ان يكون المطلوب زحل يدور على محوره فتتحرك
النفس نحو المبادئ فتجد فيها ان زحل سيار شمسي ثم تجد ان
السيارات الشمسية تدور على انفسها او محاورها فتتركب هذين
المبدأين على هذه الصورة

زحل سيار شمسي وكل سيار شمسي يدور على محوره فتصل
الى المطلوب فكانها رجعت اليه

ومنها التجريد والتعميم (با ف ه)
ومنها الذكر وهو تجديد التصور او اعادة
الصورة الذهنية بعد احتجابها عن المحافظة والذهن

وعمدته ائتلاف الافكار وهو الصلة بين الافكار
والافعال العقلية حتى يكون فكرا او فعل عقلي سبباً
لفكرا او فعل عقلي آخر. وكله متضمن في قولهم "الشيء
بالشيء يذكر" واصولة اربعة

الاول المشابهة

فهية انسان او صوته او حركته او لفظه بذكرنا بمن يشبهه في
واحد منها او اثنين او اكثر

الثاني المضادة

فالم الجوع بذكرنا بلثة الطعام والبرد بذكرنا بالحرارة وكل
ضد بذكرنا بضع

الثالث المقارنة بالزمان او المكان

فان ذكر امر جري لنا في زمان او مكان بذكرنا بما كنا عليه
في ذلك الزمان او المكان من الانفعالات والاحوال ومن عاشرناهم
وغير ذلك

الرابع العلاقة بين العلة والمعلول والآلة والفعل

فالنار تذكرنا بالاحترق والفلم بالكتابة وملم جراً

ومنها التعقل وهو ادراك الشيء مجرداً عن
الاعراض او الغواشي المادية

كادراك زيد مجرداً عن طول وعرض ولونه وكل متعلق به
من الاعراض المتوصل الى ادراكها بواسطة الحواس الظاهرة اي
حتى لا يبقى منه الا جوهره وهذا الجوهر لا يدرك بالذات بل
بواسطة ان تلك الاعراض لا بد من شيء تقوم به لان الاعراض
لا تقوم بانفسها فليس من يبيض الا بابيض ولا من طول الا
بطويل وهلم جرا

ومنها الحدس وقد تقدم الكلام عليه في مبادئ
البرهان

ومنها البداهة وهي حكم العقل بلا فكر حكماً
صحيحاً حكماً بان الكل اعظم من جزئه

فان حكمه بذلك لا يتوقف على حركته في المبادئ والرجوع
عنها الى المطالب ومثاله حكمه بان لكل معلول علته

فالبداهة من افعال العقل الغريزية التي لا
اختيار له فيها فمثلها مثل شعور الانسان باللم للذع

النار اراد او لم يرد. وهذه ركن العلوم فلولا البديهيات
ما علمنا شيئاً

ويحسن هنا التنبيه على خطأ وقع فيه بعضهم وهو قوله ان
البديهي لا يمكن اقامة الدليل عليه والتصحيح انها ممكنة لكنه هو في
نفسه اظهر من الدليل. فنبرهن على ان الكل اعظم من جزؤه فنقول
ان لم يكن الكل اعظم من جزؤه فهو اما مساوي واما اقل منه لكنه
ليس بمساوي لان زبداً هو رأسه الذي هو جزؤه وزيادة. وليس
اقل منه لان رأسه وحده مساوٍ لنفسه فيزيد عليه كل بدنه فاذا
هو اعظم من جزؤه. أفلا ترى ان صدق قولنا الكل اعظم من
جزؤه اظهر منه في هذا الدليل

فالاحسن ان يعرف البديهي بانته ما هو اظهر

من الدليل عليه او ما لا يحتاج الى دليل

ولنا دليل الامتحان فهو ان لم يكن الكل اعظم من جزؤه
فالرطل بساوي نصفه او اقل من نصفه فنضع الرطل في احدى
كفتي الميزان ونصفه في الاخرى فيرجح الرطل على نصفه وهذا
وحده كافٍ لثبوت مساوٍ لجزؤه او اقل منه. وبقي ان يقال
لو كان البديهي يحتاج الى برهان فالبرهان على صحته يحتاج
الى برهان فيلزم التسلسل فلم تصل الى علم وهذا قول شديد
وبرهان جلي

ومنها الشك وهو تردد العقل بين النقيضين
بلا ترجيح لاحدهما على الآخر

ومنها الظن وهو تردد العقل بين النقيضين
بترجيح احدهما بدون طرح الآخر فاذا طرح الآخر
فهو غالب الظن وهو بمنزلة اليقين

ومنها اليقين وهو اعتقاد ان الامر كذا مع الاعتقاد
انه لا يمكن ان يكون الا كذا مطابقا للواقع غير ممكن
الزوال

وهو يقين خبر ويقين دلالة ويقين مشاهدة
ومنها الانتباه وهو توجه العقل الى الامر
للاحاطة بما تستطيع الاحاطة به من اموره فان
افترن بالاجتهاد في اصابة المعرفة فهو المحرّص

ويفعل ذلك العقل اما وحده واما بواسطة قواه من ظاهرة
او باطنة كتوجهه الى الكليات او الى المحسوسات بالمحس الظاهر
او الى المحسوسات بالمحس الباطن . وهو من اركان الاستقراء
ذات الشأن

ومنها التجريد والتعميم كما ذكر فالتجريد هو
توجه العقل الى صفة واحدة من امر ذي صفات
يقطع النظر عن سائرهما كتوجهه الى عذوبة ماء او
حلاوة عسل او مرارة علقم والتعميم هو جمع المشتركات
في بعض الصفات المجردة طائفة واحدة ويسمى بها
الاوربيون صفاً كجمع لون اول طرائق قوس السحاب
ولون الحوجم ولون الشقيق وما مائلها من الالوان
طائفة واحدة هي الحمرة وجمع ما قامت به الحمرة صفاً
واحداً هو الأحمر . فبالفعلين التجريد والتعميم تحصل
الكليات من الجزئيات ولهذا الفعلان شأن كبير في
الاستفراء

اسئلة

كم الافعال العقلية المذكورة في هذا الفصل . وما اسماؤها .
وما كل منها . ما الفرق بين الشك والظن

الفصل الرابع

في النظام

النظام هو ترتيب التصورات والتصديقات في
موضوع على طريق يزيدا ايضا او يمكن من
زيادة ايضاها للمخاطب او من تقريرها وحفظها
سالمة من آفة النسيان . وهو قسمان نظام التحليل
ونظام التركيب

فنظام التحليل هو ما ينزل به من الكليات الى
جزئياتها كتحليل الجنس الى انواعه وافراده .

مثال اول

الحواس ظاهرة وباطنة فالظاهرة خمس وهي السامعة والباصرة
والشامة واللايقة واللامسة . وقد رتب هنا الحواس على حسب
ترتيب آياتها في الانسان فالاذن تعلق العين ببعض اجزائها
فذكرت السامعة اولاً والعين تعلق الانف فذكرت الباصرة ثانياً
والانف يعلق الفم فذكرت الشامة ثالثاً والفم يعلق الهدين فذكرت

الثالثة رابعاً ثم ذكرت اللامسة خامساً . نعم ان اللمس عام لكنه
 أكثر ما يُوقى باليدين وهو اقوى في اناملها منه في سائر الاعضاء
 وبهذا الترتيب يمكن وقايتها من النسيان عند الكلام عليها .
 والباطنة سبع العقول والوجدان والخيال والواهمة والمتصرفه
 والحافظه والذاكرة . وزاد الاقدمون على ذلك الحس المشترك
 والمبدأ الفياض . فرتبت هنا على منتضى الطبع

مثال ثانٍ

الحيوان انسان وغير انسان
 الانسان رومي وغير رومي
 الرومي طاليس وغير طاليس

مثال ثالث

القياس اقتراضي وغير اقتراضي
 الاقتراضي حملي وشرطي
 الحملي ما تركب من حمليتين والشرطي ما تركب من شرطيتين
 او حمليه وشرطية

الحمليه ما تركبت من محمول وموضوع
 وعلى هذا تتوصل الى ان القياس الحملي لا بد من ان يكون فيه
 ثلاثة حدود لا اكثر ولا اقل ومن قضيتين كذلك تلزم عنها
 ثالثة هي النتيجة

ونضرب المثال للمتعلم بمثل قولنا اب وب ج فاج
 ونقول له هنا ثلاثة حدود اب وج وقضبان اب وب ج
 ونتيجة هي اج

وللتسمة في نظام التحليل الفعل الاعظم

ونظام التركيب هو ما يرتقي به من الجزئيات الى
 الكلّيات . فاذا اردنا بيان الجنس نبتدىء بالافراد
 ثم نتقل منها الى الانواع ثم الى الجنس

مثال

رأينا زيدا وعمرا وبكرا ومرم وسلي وليلي مشتركات في
 النطق فجمعناهم طائفة واحدة سميناها الناطق وهو النوع الذي
 هو الانسان . ثم رأينا الفرس والجمال والاسد والانسان مشتركات
 في الحس فجمعناهم طائفة واحدة سميناها بالحيوان وهو الجنس
 وترتيب ذلك من الافراد والانواع والجنس يمكن العقل من
 حفظها . وللتجريد والتعميم في هذا القسم العمل الاعظم

فالقسم الاول اصح لزيادة المعرفة والثاني اصح
 لتبليغها ذهن المتعلم او المخاطب وبدون ترتيب
 التصورات والتصديقات لا يستطيع ادراك العلم على

احسن سبيل ولا ابصالة بوضوح الى ذهن المتعلم او
المخاطب

اسئلة

ما النظام . الى كم يقسم . ما نظام التحليل . حلل الجوهر الى
ان تصل الى الافراد . ما فائدة نظام التحليل . ما نظام التركيب .
أين الجنس الاعلى للجبل الرومي . لأي شيء العمل الاعظم في هذا
القسم . مات عدة امثلة لكل من قسمي التحليل . ما احسن سبيل
ادراك العلم وابصالة بوضوح الى ذهن المتعلم . كم القوى الباطنة
المعتمدة

الباب الثاني

في الاستقراء وفيه فصلان

الفصل الاول

في تاريخ الاستقراء ومصيره الى ما هو عليه

ان الاستقراء كان منذ وجود الانسان على
الارض وبه جمع الناس في اقدم عصورهم كثيراً من
الاحكام التي كانت مواد الاستدلال القياسي كما يفهم
من اقدم المكنوبات الباقية الى اليوم على الحجارة
وورق البردي والرقوق والمنقولات عنها

مثل قولم قليل الصالح خير من كثير الشرير . وكل ما
كان من التراب الى التراب يعود . وسنو الانسان تعبر كالأظلم .
والزراع الشر يحدد شروراً . والنعوظ يقتل الغبي . والغيرة تميمت

الاحق . والانسان مولود للمشقة . وعند الشيب حكمة . ومولود
 المرأة قليل الایام . اذا قطعت الشجرة تخلف واذا مات الانسان
 يبلى . وامثال ذلك لا تحصى وكلها نناج الاستفراء . ومن الغريب
 ان قدماء الحكماء اليونانيين وارسطوطالوس نفسه وقفوا عند حد
 قريب من مسافة البحث في الاستفراء فبعد ان عرفوه وبض
 تعاريفهم غير صحيح وقفوا عند حد انه اما تام واما ناقص

وعرفه بعضهم بانه تتبع اكثر الجزئيات ليحكم
 باحكامها على الكلّيات وهو تعريف يجعل الاستفراء
 محالاً لان اول قائل كل انسان يموت لم يتتبع اكثر
 افراد الناس في عصره فضلاً عن افرادهم في كل
 عصر . وعرفه آخربانه الاستدلال بالحكم الجزئي على
 الحكم الكلّي وهو ضعيف لانه لا يوضح صورة الاستفراء
 للذهن . واحسن ما عرفوه به انه تصفح امور جزئية
 ليحكم بحكمها على امر يشمل تلك الجزئيات . وكلمهم لم
 يبين طريق التصفح والتوصل الى ذلك الحكم

واول من طرق السبيل الى ذلك على ما علمنا

روجر باكون الأكسفردي ما بين سنة ١٢١٤ وسنة
 ١٢٩٢ فكشف بالمشاهدة والامتحان عدة ضوابط
 علمية وجرى على سننه غاليليو الايطالي بين سنة
 ١٥٦٤ وسنة ١٦٤٢ فكل منها اعتمد المشاهدة
 والتجربة والفرض والاستدلال القياسي وتبعها من
 بعدها ووضعوا له قواعد لم يضعها ذاك الحكميان

اسئلة

ما الاستفراه ومتى كان . وما الدليل على انه كان عند
 الاقدمين . من اول من اتخذ سبيلاً الى اكتشاف القواعد

الفصل الثاني

في فائدة الاستقراء

فائدة الاستقراء أنه يتوصل به إلى معرفة
جديدة لا يمكن التوصل إليها بمجرد الاستدلال القياسي
وإلى خطأ أحكام لا يتبين خطأها بمجرد ذلك
الاستدلال

بيان الأول أن الاستدلال القياسي يستخرج من مقدماته
النتيجة التي فيها بالقوة مثل أن كل ab وكل b فكل aj فإن
 aj ليست شيئاً جديداً فإنها كانت في المقدمات فكان الحد
الأصغر في المقدمة الصغرى والحد الأكبر في المقدمة الكبرى فكل
علمنا في ذلك أن أوضحنا ما كان في المقدمات غير واضح

وبيان الثاني أنه لولا الاستقراء لبقينا على الخطأ في أحكام
كثيرة فحكما أن ما تألف من الضعاف ضعيف ومن الضارات
ضار وإن في المركب صفات كل ما تركب منه ولكن بالاستقراء
بان لنا خلاف ذلك . فإن قدرنا من القطن المندوف لا يحمل
بضعة دراهم إذا غُرِلَ وصنع من خبوطه حجلاً غليظاً محكم

الابرار حمل كثيراً من اضعاف ذلك . وان المركب من ضارين قد
 يكون نافعا بل من انفع الاشياء كملح الطعام فانه مركب من
 عنصرين سامين وهما الكلور والصوديوم . والعنصران في هذا الملح
 فقدنا كثيراً من صفاتها وصار للمركب صفات جديدة لم تكن لها
 قبل التركيب فان غير الخبير يحكم ان ما تركب من سمين سم
 كما ان ما ولد من اسد اسد وما ولد من نعامة نعامة
 ومن احسن المكتشفات بالاستفراء قواعد كبر في علم النلك
 وقانون الجاذبية

اسئلة

ما فائدة الاستفراء . ما تعريفه الصحيح . هل تتوصل بمجرد
 القياس الى ما تتوصل اليه بالاستفراء . ثم توصلنا الى قواعد
 العلوم . وهم عرف الحكماء شرائع الطبيعة

الباب الثالث

في طريق الاستقراء وفيه فصلان

الفصل الاول

في طريق الاستقراء البسيطة

طريق الاستقراء البسيطة هي ما يكتشف بها
وجود علة المحكم بمجرد المشاهدة اي الادراك بالحواس
الظاهرة

مثال ذلك انا رأينا قطعة من المغناطيس جذبت قطعة من
الحديد وقطعة اخرى منه كذلك وهكذا الى غاية قريية . فنحكم
بمجرد هذه المشاهدة ان في كل مغناطيس علة يجذب بها الحديد .
ومثال آخر انا رأينا قطعة طويلة من الحديد وضع احد طرفيها
في النار فبعد قليل صارت كلها حامية حتى لانستطيع ان نمس

طرفها الخارج بيدك بدون ان تتألم بخلاف الحطب ونرى مثل ذلك مراراً فتحكم ان الحديد موصل جيد لحرارة وقس على ذلك والعجيب هنا اننا نصفحنا قلبها جداً من الجزئيات وحكمنا بحكمها على الكلي الذي يشتمل عليها وصح الحكم ولا يزال يصح الى الابد. واعجب منه اني اول ما نظرت قطعة من المغنطيس جذبت قطعة من الحديد تبقيت ان كل مغنطيس يجذب الحديد بدون تكرار المشاهدة وكان حكي صحيحاً فقلت لا بد لهذا من علة ولم اعرف ما هي ولم ازل كذلك حتى عرفت من اقوال العلماء ان العلة المتماثلة معلولاتها متماثلة فالعلة التي في هذه النقطه من المغنطيس هي في غيره ايضاً ولكن جهل هذه العلة علة لا اظنها تشفى

ثم اني وجدت من الاستفراء البسيط ما لم اقطع بالحكم به على الكلي بحكم الجزئي منه بلاهة فاني نظرت في هذا السرد

١ ٢ ٦ ١٠ ١٥ الخ ان الزردتين الاوليين مجموعهما اربعة اي ٢ في ٢ ومجموع الزردتين الثانية والثالثة ٩ اي ٢ في ٢ وقد ثبتت ذلك الى حد بعيد فحكمت بان مجموع كل زردتين متواليين - في هذا السرد مربع عدد الحلقات المنتهي الى الزردة الآخرة. ولم استطع ان احكم هذا الحكم من مجرد الزردتين الاوليين خلافاً لحكي بان كل مغنطيس يجذب الحديد بمجرد مشاهدتي قطعة واحدة منه جذبت الحديد ولم يظهر لي في بادي الامر في

هذا السرد انه ما يصدق فيه ان العلل المتماثلة معلولاتها متماثلة
 فاخذت في تحليل زردات هذا السرد فوجدت ان الزردة الاولى
 الحلقة الاولى من سلسلة الاعداد الطبيعية اي ١ ٢ ٣ ٤ ٥
 ٦ ٧ الخ ووجدت الزردة الثانية مجموع الحلقتين الاولى
 والثانية من تلك السلسلة اي ١ و ٢ وهكذا الى آخر ما يراد وقد
 عرفت ان مجموع الحلقات في تلك السلسلة يعدل مربع عدد
 الحلقات مع عدد الحلقات وقسمتها معاً على اثنين فاذا فرضنا ع
 عدد الحلقات كان المجموع $\frac{ع}{٢} + ع$ ومجموع عدد الحلقات التي
 قبلها $\frac{ع}{٢} - ع$ ومجموع المجموعين اي الحلقتين المتواليتين من السرد
 ع وهذا دليل على صحة الحكم وبه صح في السرد ان العلل المتماثلة
 معلولاتها متماثلة ولنا ما ذكره حكمان

الاول كل استقرار صح فيه ان العلل المتماثلة
 معلولاتها متماثلة هو استقرار تام

والثاني ان كل استقرار لا يصح فيه ان العلل
 المتماثلة معلولاتها متماثلة هو استقرار ناقص

تنبيه توهم هذه القاعدة ان في كل جزئي علة غير العلة في
 جزئي آخر لكنها تماثلها وانه بهذه العلل المتماثلة نحكم على الكل
 بالحكم على جزئيه . والصحيح ان العلة واحدة لكنها اعتبرت متعددة

لتعدد الجزئيات . فالحق ان الجزئيات متماثلة في العلة الواحدة
لا العلل متماثلة في الجزئيات

اسئلة

ما طريق الاستقراء البسيطة . ما العجب في هذه الطريق .
ما ضابط الاستقراء التام . ما معنى قولهم العلل المتماثلة معلولاتها
متماثلة . أصدق عكس هذه القاعدة عكساً بسيطاً وماذا

الفصل الثاني

في طريق الاستقراء المركبة

طريق الاستقراء المركبة هي ما يكتشف بها الحكم
بما يزيد على المشاهدة من تكرار وتحليل وبيان كما
يتبين لك من الاستقراء عن علة التجمرات والرسوم
العادية التي على صورة الاحياء
رأى الناس منذ عهد بعيد حجارة كالاصلاف وحجارة عليها

آثار بعض الحيوانات وبعض النباتات فما استطاعوا إلا ان يبدو
 آراءهم في ذلك فذهبوا مذاهب شتى كان احسنها انه حدث طوفان
 عام اغرق حيوان البر وحمل حيوان البحر وارجع الماء الى
 مقره ترك الحيوانات المائية على اليابس في السهول وعلى الجبال
 وتوالى عليه الازمنة فتجرت او فنيت وطبعت رسومها على ما نجر
 بعد ذلك من التراب

ورأى فلتبر ان الاصناف الحجرية التي شوهدت على جبال
 الالب طرحها عليها السباح الذين قطعوها في العصور الخالية .
 ورأى آخرون انها من اتفاقات الطبيعة او شواذها اي جاءت على
 صورة بعض الحيوانات او النباتات اتفاقا كما يظهر الصنيع احبانا
 على زجاج الكوى كدروع شجرة

ورأى بعضهم انها بقايا احياء طررها الوحل او الرمل او التراب
 فصارت جزءا من الصخور منذ عصور لا تحصى وهذا الرأي هو
 الذي اثبتته الاستدلال والتحقيق

وبين العلماء اثبات هذا الرأي وابطال ما سواه بالاستدلال
 القياسي فقالوا

١ انها لو كانت من مثولات الطوفان لوجدت على سطح
 الارض او قريبا منه . ولكنها وجدت على اعماق بعيدة وفي قلوب
 الصخور وذلك مما لا يتوقع من الطوفان فبطل الرأي الاول

٢ ان ذلك الاستدلال عينة يبطل رأي فلتبير . وفوق
 ذلك انها وجدت في الاقاليم النفطية التي لم تطأها السباح
 ٣ انها لو كانت اتفاقات طبيعية او حدثت عرضاً لانت
 على غير هيئة الاحياء ايضاً من المصنوعات والآله اذا لم تأت على
 صورة الكتب او الاباريق او الكراسي او الموائد وما اشبه ذلك
 ٤ ان الرأي الآخر هو الحق فان الماء يجبل بعض النبات
 ويموت فيه بعض الحيوانات المائية وتراكم عليه الرواسب فتطبع
 عليها صور بعضها او تبقى عظامها واجزائها الطويلة البناء وتغشاها
 المواد الترابية وتنجرتلك المواد بعد توالي العصور فتأخذ هيئتها .
 والماء يكون في الاعماق البعيدة والاعماق القريبة وعلى الجبال وهذا
 كثة على وفق المشاهدات والمكتشفات فلم تحصل على الحق الا بعد
 اعمال كثيرة فوق المشاهدات

سئلة

ما طريق الاستنراء المركبة . ما الاراه في علة المنجرات والآثار
 التي على صورة الاحياء وما الصحيح منها . ما دليل اثبات احدها وما
 ادلة ابطال ما سواه . اذكر ما تعرفه من انواع تلك الآثار وبعض
 المواضع التي وجدت فيها

الباب الرابع

في العمل بالاستقراء وفيه ستة فصول

الفصل الاول

في العمل بالاستقراء في الامور المعتادة

يستقرى العامة في امورهم المعتادة كما يستقرى

العلماء

فاذا رأوا دخاناً وراء آكمة تجبت مصدره عن النظر فهناك
عدة احتمالات للعلة مثل انه دخان باخرة او بيت محترق او
حطب او هشيم وقعت فيه النار . او دخان أنون . فاذا فرض
الاول ابطلوه بان الباخرة ان كانت بجزيرة فهي ليست العلة لان
الدخان صاعد من البروان كانت برية كباخرة الفطار فهي
ليست العلة اذ لم تنشأ في تلك الارض سكة مركبات بخارية
وابطلوا انه دخان بيت محترق بان الارض قفر وابطلوا انه

دخان حطب او هشيم وقعت فيه النار بوفرة المطر واتصاله
ويثبتون انه دخان اتون للعلم بان في تلك الارض اتونا يصنعون
به الكلس

وكثيراً ما يستقرى التجار الاحوال فيستدلون
على ما يحتاج اليه الناس كثيراً من الامتعة. فالاستقراء
نافع في الصناعات والحرف كما هو نافع في العلم. وكان
ذلك داب الناس من عهدهم وبالاستقراء عرف ما
اشتهر عند العرب بالقيافة كمعرفة بعضهم جملاً وبعض
صفاته من آثار حركاته ورعيه

اسئلة

هل بمنقرى العامة كما بمنقرى العلماء. اذكر مثالا لذلك.
ومن بمنقرى غير هولاء. في اي شيء ينفع الاستقراء. وهل كان
الناس بمنقرتون في كل الازمنة السابقة للزمن الذي وضع فيه علم
الاستقراء

الفصل الثاني

في درجات العمل بالاستقراء

تُسْتَعْمَلُ الْعِلْمُ وَالنَّوَامِيسُ الطَّبِيعِيَّةُ بِمُشَاهَدَةِ

حَوَادِثِ الطَّبِيعَةِ بِانْتِبَاهٍ وَغَيْرِهِ مِنَ الْأَعْمَالِ الْعَقْلِيَّةِ

وَدَرَجَاتُ ذَلِكَ الْعَمَلِ أَرْبَعٌ

(١) الْمَشَاهِدَةُ

(٢) الْفَرَضُ

(٣) الْأَسْتِدْلَالُ الْقِيَاسِيُّ

(٤) الرَّابِعُ التَّحْقِيقُ بِمُقَابَلَةِ لَوَازِمِ الْأَسْتِدْلَالِ

الْقِيَاسِيِّ بِمَا عَرَفْنَاهُ مِنَ الْوَاقِعَاتِ وَبِالتَّجْرِبَةِ إِذَا امْكَنْتِ

وَهَذِهِ الدَّرَجَاتُ الْأَرْبَعُ كَانَتْ فِي الْأَسْتِدْلَالِ عَلَى عِلَّةِ تَجَرُّدِ

بَعْضِ الْأَحْرَاءِ وَإِثَارِهَا كَمَا ذَكَرْنَا فَرَجَعَ الْبَيَانُ تَرَاهَا كُلَّهَا فَرَدُّ

فَالْمَشَاهِدَةُ إِدْرَاكُ الْحَوَادِثِ بِالْحَوَاسِ الظَّاهِرَةِ

وَالْاِخْتِبَارُ لَنَا بِإِدْرَاكِهَا فَإِذَا نَظَرْنَا الشَّيْءَ طُبِعَتْ

صُورَتُهُ فِي خَيَالِنَا أَرَدْنَا أَوْ لَمْ نَرُدْ كَرُوبِيَّةَ الْمَدِّ وَالْجَزْرِ

وسقوط الاجسام على الارض وحركات النجوم انما
الاختيار في ذلك ان توجه النظر الى الحوادث
وننتبه لها فان الحواس بلا انتباه كثيراً ما تكون كأنها

معدومة


فاذا كان الانسان مشغولاً بما يتنضي طويل التأمل قد ير
صاحبه امامه ولا يشعر بانه رآه وكذا يقال في السمع وغيره فانه قد
تطلق المدافع ولا يسمها وتحدث الزلزلة ولا يشعر بها وينشر
العطر ولا يشعر برائحته على ان الانسان يشعر مع اشتغال العقل
بما يحدث منه شديد الالم كوقوع الحجر على جسمه فغير التيه
لا يتوقع ان يكتشف معرفة جديدة وليس هو باهل للاستفراء

والحواس تقوى بالتميز المعتدل كما تقوى سائر الاعضاء
بالرياضة المعتدلة

وكثيراً ما يمتدح الى التجربة في هذه الدرجة وهي
التصرف بالشيء تصرفاً يمكن من مشاهدة ظواهره
على اقرب سبيل

والفرض التسليم بامرٍ لمجرد البحث عن نفيه او
اثباته او لظن انه هو المطلوب لاقامة الدليل على

تيقنه او ترجيحه او ابطاله فقد يكون مستحيلاً وقد يكون
ممكناً بلا ترجيح وقد يكون مرجحاً وقد يكون حقاً

مثال الاول ان نفرض احد اضلاع المثلث ا ب ج اطول
من الضلعين المتصلين به فلنفرض ان الخط ا ج  ا ج
اطول من الخطين ا ب و ب ج فيكون الخطان ا ب و ب ج
المسافة القربى بين النقطتين ا و ج وذلك باطل فكون ا ج
اكبر من ا ب و ب ج محالاً

مثال ثانٍ ان نفرض ان زيباً ذهب الى دمشق ولم نعلم من
امره في ذلك الا انه مسافر من بيروت فيكون مسيره الى دمشق
ممكناً بلا ادنى ترجيح

مثال ثالث ان نفرض ان ك لص لعهدنا انه كثير الشر
والظلم والجولان لولاً وهو منسلح فيكون الحكم بانه لص مرجحاً
مثال رابع ان نفرض ان علّة صدء الحديد الاكسجين والرطوبة
فيكون هذا الحكم حقاً

والقياس الاستدلالي مرّ الكلام عليه بالتفصيل

والتحقيق هنا اثبات المسئلة بالدليل

ذكر الاقدمون ان من مواد البرهان المشاهدات
والجربات ففرقوا بين المشاهدة والتجربة وما الفرق
بينها الا ان المشاهدة مجرد الادراك بالحواس بلا
مداخلة في امرها باختيارنا

كمشاهدة الماء والجزر فاننا لا نستطيع ان نتصرف بهما او
نغير احوالهما فنقدر ان نشاهد المد اياماً متوالية ونعين وقته في كل
يوم من تلك الايام فنرى انه يتأخر حدوثه كل يوم عن حدوثه في
ما قبله خمسين دقيقة . ثم نشاهد مقدار ارتفاعه على توالي الايام
فنرى معظم ارتفاعه يكون والتمر في الحاق او في بدء الاستهلال
وفي الابدار . ومثل هذا كثير كحركات السيارات وتغيرات الجوى
والرياح والزلازل وهياج جبال النار وهبوط النيازك فان هذه
كلها وراء ارادتنا وتسلطنا فالنا عو من مشاهدتها ونستطيع ما يمكننا
تتبعه من احوالها

اما الامور التي نستطيع المداخلة في امرها وتغيير
احوالها فيمكننا ان نوسع مشاهدتنا اياها بالتجربة اي
نتصرف بها تصرفاً نتمكن به من ادراك ظواهرها في
بعض الاحوال المعروفة فبالتجربة مشاهدة وزيادة

وهي عظمة النفع في اكتشاف مواد الاستدلال او

الاستقراء

وفوائد التجربة نوعان . الاول زيادة المعرفة
وتقريبها في الذهن وتمكين المشاهد بها في الخيال
وتسهيل ذكره بمصيره حلقة من سلسلة ائتلاف
الافكار ومنع الوهم والشك من مجاوزة حديها اليه
فيظهر لنا بها ما لا يظهر بمجرد المشاهدة في وقت وجيز
فالكيمي برغب في ان يعرف تأثير الحامض الكربونيك في
الحيوان اذا تنفس فيه واخذه الى رثوه . فلو انكل على مجرد المشاهدة
وجب ان يتظر ان يدخل بعض الحيوانات مكاناً او اناه فيو ما
يجبط به من غاز الحامض الكربونيك حتى لا يمكنه التنفس الا فيو
وهذا يندر ان يحدث . وربما كان هذا الغاز حينئذ غير خالص
من الشوائب فيختلف تأثيره في الرميمن عن تأثيره فيها خالصاً .
فبالجربة نحصل على كل المراد بسرعة بان نملأ اناه بذلك الغاز
خالصاً ونضع فيو فارة

ان الطبيعة قد تعد للانسان ما يمكنه من التجربة . فقرب
نايلي غار عجب اسمه ما مترجمة "غار الكلب" فلما الغار يدخله

الناس ولا يضرهم فاذا دخله كلب لا يمر عليه وقت قليل الا وهو ينع وتنقطع حركته. فكان بعضهم يدخل اليه بكلب فنتى اصابه ما ذكر اخرجه سربعا من الغار الى الهواء التي فشني ما عراه وعاد الى ما كان عليه ولمناسي ذلك الغار بفار الكلب والعملة ان غاز الحامض الكربونيك لم يكن عاليا الا الى حد يزيد على علو الكلب فلا يبلغ رأس الانسان فالانسان يتنفس في الهواء التي الذي فوق ذلك الغاز فلا يصاب بأذى والكلب يتنفس فيه فيضر به ولو تركوه بعد ما يعرف الضر وقتا طويلا لم يرجع الى الحياة ولو وضعوه في انفي الامكة هواء

والثاني انه تكتشف بالتجربة مواد وعناصر

جديدة وتعرف خواصها

المرجح ان الذهب اكتشف بمجرد المشاهدة عرضا لوجوده في عدة اماكن بين رمل الانهار لكن مجرد المشاهدة لم يجعل احدا على انتظار انه من صلصال لا قيمة له يكتشف معدن الالومينيوم القوي الجميل الخفيف. وربما اكتشف الناس بالتجارب ما هو انفع من النضة والذهب وهم لم يجدوا الى الآن الا شيئا قليلا من الاسماء العجيبة التي يمكن ان تكتشف بالاستدلال والامتحان

اسئلة

كم درجات العمل بالاستفراء وما هي وما تعريف كل منها .
 هل نحتاج الى الانتباه في الاستفراء كثيراً . ما هو الانتباه . لماذا
 كانت التجربة ضرورية في الاستفراء . هل نعد لنا الطبيعة احياناً
 وسيلة للامتحان . اذكر لنا ما نعرفه من امر "غار الكلب" وما علة
 ما يحدث فيه

— ٢٠١ —

الفصل الثالث

في اكتشاف العلل

الذي نبتغيه من الاستفراء بالمشاهدة والتجربة ان نكتشف
 الاحوال التي فيها تحدث الحادثة وبعبارة اخرى نريد ان نعرف
 ما الاشياء التي يجب ان تكون لتظهر اشياء آخر . فالاشياء التي
 تجمع في عمل التجربة والاحوال التي تسبق حادثة طبيعية نسي
 سوابق والتي تلحقها نسي لواحق . فاذا كانت الهوا حاراً رطباً
 والشمس لامعة والسحب متلبدة والبارومترها بطاً حدث على اثر
 ذلك برق ورعد ووقوع مطر غزير فكل ما ذكر قبل وقوع

المطر سوابق ووقوع المطر لاحق . ولكن يجب ان لا نعد كل ما
يسبق حادثة ضرورياً لحدوثها فطلوع الشمس واشراقها اي لمعانها
لوسا بضروريين لوقوع مطر الراجعة فقد ينشأ ذلك المطر ليلاً .
وكثيراً ما تكون الشمس مشرقة ولا يقع المطر

ذكرت هذه المقدمة لبيان العلة وهي من الامور التي حيرت
عقول الناس وذهبوا فيها مذهب وتضاربت مذهبهم باختلاف
عقائدهم ولا اجد على وجه الغبراء من استطاع ان يعرف كيف
تأثير العلة في المعلول وعلى ذلك قول بعض الحكماء

لولا حجاب امام النفس بحجبها عن الحقيقة مما كان في الازل
لادركت كل شيء عز مطلبه حتى الحقيقة في المعلول والعلل
ولكن بكفي في هذا البحث هذا البيان البسيط وهو ان علة
الحادثة ما يسبقها وتحدث به ولنا من ذلك هذه القاعدة

علة الحادثة ما يسبقها فتلقه ابدأ

يظهر احياناً ان سابقاً واحداً علة الحادثة والعلة غير واحد .
فان شرارة واحدة تقع على البارود فينفجر فيعتقد الكثيرون ان
العلة تلك الشرارة وحدها فان البارود نفسه ايضاً من علة الانفجار
وهو مركب من الفحم وملح البارود والكبريت فالانفجار لا يمكن ان
ينشأ من الفحم وحده ولا من الملح وحده ولا من الكبريت وحده
لكن اذا سخنت المواد الثلاثة على نسبة خاصة وجعل المسحوق جويلاً

وَجُفِّفَ ثُمَّ اصَابَتْهُ الشَّرَارَةُ فَانْفَجَرَ فَكُلُّ تِلْكَ الْأُمُورِ سَوَابِقُ ضَرُورِيَّةِ
الانفجار

فائدة - العلة عند ارسطو طالوس اربع العلة المادية وهي
الجوهر الذي يكون منه الشيء كالخشب للسرير . والعلة الصورية
وهي المثال الذي يصنع عليه الشيء كهيئة السرير . والعلة الفاعلة
وهي المنشيء كالنجار للسرير . والعلة الغائية وهي ما يقصد من انمام
العمل كاجلوس والنوم على السرير

اسئلة

ما الذي يتبني من الاستقراء بالمشاهدة والتجربة . ما نسي
الاحوال التي تسبق الحادثة وماذا نسي الحادثة بالنسبة اليها . هل
علم احد كيف تؤثر العلة في المعلول او حقيقة ذلك التأثير . ما
علة الحادثة . ألا تكون علة الحادثة غير امر واحد . اوضح
ذلك بالامثلة

الفصل الرابع

في تعيين العلة

ان الحادثة يسببها امور كثيرة وليس كل سابق امر علة
 لذلك الامر فقد تطلع الشمس وينتشر على اثر ذلك السحاب ويقع
 المطر وطلوع الشمس ليس بعلة ذلك كما ذكرنا فكثيراً ما يقع المطر
 ليلاً وكثيراً ما تطلع الشمس ولا يقع المطر ولهذا وجب ان نجعل
 عن انه اي السوابق هو العلة فتوقع ان يفرد بعض السوابق
 ونرى هل تحدث الحادثة بعده او لا . ثم ننظر هل تحدث تلك
 الحادثة على اثره ابدأ فان كان ذلك كذلك فهو العلة والآن فتوقع
 افراد سابق آخر ونجري على ذلك المنهج واذا امكن الامتحان
 فذلك افضل لما عرفت . مثال ذلك ان قطعة لامعة من الحديد
 عرضت للهواء فصدت سريعاً فما علة صدائها . اننا اذا وضعنا
 قطعة لامعة من الحديد في انبوبة من زجاج مفرغة من الهواء
 وسدناها سداً محكمًا وخنقناها بقيت لامعة على طول الزمان لكن
 الهواء مزيج من الاكسجين والنتر وجيب والبخار المائي والحامض
 الكربونيك ومقادير صغيرة من غازات اخرى وفيها اقسام صغيرة
 من ملح الطعام فكل من هذه الاقسام يمكن ان يظنها الانسان علة
 صدأ الحديد فايها العلة فافراغ الزجاج من كل الهواء لا يمكن

من تعيين العلة . واذا انفردت الحديدية من كل من تلك السوابق
لا تصدأ فلنأخذ الهواء ونترع منه الرطوبة فيبقى الحديد فيو بعد
ذلك بلا صدأ فيبين لنا ان البخار المائي جزء من علة صدأ الحديد
لانها بقيت مع افرادها علة بلا صدأ . واذا وضعناها في مزيج من
الأكسجين والبخار المائي صدئت فترى ان العلة مزيج الأكسجين
والبخار المائي وان الحامض الكربونيك وان لم يكن ضرورياً
لحصول الصدأ هو من معجلاته . وهذا المثال يبين لنا انه ليس من
السهل ان نتوصل الى معرفة العلة والمعلول من عدة السوابق ولنا
من ذلك هذه القاعدة العظيمة

اذا حصلت الحادثة ببعض السوابق ابداً فهو
العلة فان لم تحصل باحدها منفرداً ولم تحصل بدونه
مع غيره فالعلة مركبة وهو جزؤها ويتوصل اليها
بالجمع والتبديل

ثم اننا كثيراً ما نرى حادثة وتتوصل الى السوابق التي تليها
الحادثة ابداً ونحكم بانها العلة وتكون تلك العلة جزئية . وهي ان ما
بعدها توقف عليها في الحال الواحدة مثال ذلك ان الفلاسفة
رأوا فوس السحاب المعروفة بفوس قزح فاخذوا يبحثون عن علتها
فأروا انها لا تحدث والجوفقي او الغيم جداً او المطر عام وان

الشمس لا بد ان تكون مشرقة وقطرات المطر تنع في قسم من الجو
 فتحكموا بان هذه السوابق علة قوس السحاب . ثم بعد البحث
 والمشاهدة وجدوا قوس السحاب تحدث ليلاً في مثل تلك الاحوال
 دون اشراق الشمس ولكن كان القمر بدلاً منها فتحكموا ان الشمس
 ليست بجزء العلة الضروري وما زالوا يبحثون حتى علموا ان العلة
 هي انكسار النور في ما يدخل به الى الوان من قطرات ماء او كرات
 زجاج او موشورات منه وما اشبه ذلك . ولنا من هذا هذه القاعدة
 اذا شوهدت مثل مختلفة السوابق لحادثة واحدة
 فبعض السوابق الذي لا يتغير ولا يخلو منه مثال من
 تلك المثل ولا تكون الحادثة بدونها هو العلة
 ثم ما علمناه بالمشاهدة انه اذا كان الضغط قليلاً كان
 الانضغاط كذلك واذا كان كبيراً كان الانضغاط كبيراً واذا
 قل المطر قلت الغلال اي انه اذا زادت العلة زاد المثلول واذا
 نقصت نقص ولنا من ذلك هذه القاعدة

اذا زاد بعض السوابق فزاد اللاحق ونقص
 فنقص اللاحق فذاك السابق علة لللاحق
 وما علمناه بالمشاهدة ان بعض الحوادث يتكرر في اوقات
 معينة كفصول السنة وتغيرات القمر والمد والجزر والخسوف

والكسوف وتغير الليل والنهار في القصر والطول
 ان المد والجزر يحدثان على التوالي في كل ١٢ ساعة و $\frac{1}{8}$
 الساعة والشمس تدور بحسب الظاهر حول الارض مرة في ٢٤
 ساعة فلا ينطبق ذلك على وقت المد والجزر لكن القمر يعود الى
 مكانه بالتقريب مرة في كل ٢٤ ساعة و $\frac{1}{4}$ الساعة وذلك مضاعف
 المدة ما بين حدوث المدّين والقمر يتأخر في التكبّد اي يتحرك
 شرقا كل يوم نحو $\frac{1}{4}$ الساعة والمد والجزر يتأخران كل يوم $\frac{1}{4}$
 الساعة فتكون علة المد والجزر جذب القمر فان المد والجزر
 يحدثان مرتين في كل ٢٤ ساعة و $\frac{1}{4}$ الساعة ولنا من ذلك هذه
 القاعدة

الاشياء التي تتغير تغيراً دورياً في اوقات متساوية

فالسابق منها علة واللاحق معلول

وهذا الباب واسع جداً ومسائله كثيرة والنتيجة يقدر ان يجد
 فيه كثيراً مما لم تذكره هنا وقد بسط فيه الكلام في المطولات ومن
 احكم ما ذكرناه لم نفتنه فائدة من ذلك

فبقي ان نبين بالمثال عمل الاستقراء بدرجاته الاربع التي
 ذكرناها اي المشاهدة والفرض والاستدلال القياسي والتحقق
 فهذه تظهر لك في المثال الذي تقدم في معرفة علل مجيء التهجرات
 على صور بعض الاحياء . وهنا توضيحها بمثال بسيط على ترتيبها

شاهدنا الماء في بعض الاصباح جامداً ونظرنا الى السوايق
فكانت ظلمة الليل والريج الشديدة والبرد الى درجة الصفر من
مقياس الحرارة المثوي المعروف باستغراد وغير ذلك فنريد ان
نعرف علة جموده . ومن البديه ان العلة تسبق المعلول فلا بد
ان علة الجمود بعض السوايق فنفرض انها الظلمة وهنا قطعنا
درجتين من درجات الاستغراء المشاهدة والترض . فنأتي الى
الاستدلال القياسي لاثبات هذا الفرض او نفيه فنقول . ان كانت
الظلمة علة جمود الماء فكما كانت الظلمة حمة الماء . لكن كثيراً ما
تكون الظلمة والماء لا يجمد . فالظلمة ليست بعلة جمود الماء .
فلنفرض العلة الريج الشديدة فنستدل بالقياس كذلك انها ليست
هي العلة فبقي انها البرد الى درجة الصفر من مقياس ستغراد فمحقق
ذلك بلوازم القياس فنقول ان كان ذلك البرد العلة وجب ان
يجمد الماء كل ما كان بارداً الى حد الصفر من ذلك المقياس
فتسبع ذلك فراه صحيحاً والتجربة ممكنة هنا فلنبرد الماء الى ذلك
الحد فيجمد

وعلى هذا المثال يمكنك ان تبين ان علة المد والجزر جذب
القمر بالدرجات الاربع

علمت انه قد يكون للمعلول علة مركبة لا يحصل
الا بها فاعلم هنا انه قد يكون له عدة علل يحصل

بكلٍ منها كالحرارة فانها تنشأ عن عدة علل مستقلة
وهي الفرك والصدم والضغط والاحتراق والاشتعال
والاتحاد الكيبي والكهربائية ومثل هذا من صعوبات
الاستفراء

وقد يتعذر تعيين العلة كما لو سقط انسان عن
سلم مثلاً وكان مصاباً بالصرع ومات لم نستطع تعيين
علة موته فانه يحتمل انه مجرد السقوط او مجرد نوبة
الصرع او كلاهما . وهذا من مصائب العقل البشري

اسئلة

هل كل سابق حادثة علة لتلك الحادثة . اي السوابق هو
العلة وكيف نعرفه . اوضح لنا ذلك بمثال . ما القاعدة العظيمة
لتعيين العلة مفردة ومركبة . كيف نعين العلة من السوابق المختلفة
لحادثة واحدة وما قاعدة ذلك . ما قاعدة تعيين العلة بغير ما
ذكر . عين لنا علة المد والجزر بدرجات الاستفراء الاربع . هل
يتيسر تعيين العلة دائماً وهل يتعذر احياناً . ما مثال ذلك . انقدر

ان تبين لنا علة بعض الحوادث التي لم تذكر في هذا الدرس كعلة
الرياح والمطر والبرق والرعد بالاستقراء. قد اكتشفت بالاستقراء
ان كل عدد ذا ستة منازل الثلاث الاولى منها تماثل الثلاث
الاخرى في صورها وترتيبها مثل هذا العدد ٨ ٧ ٦ ٨ ٧ ٦
يقسم على ٢ و ١١ و ١٢ بدون باقٍ ثم برهنت على صحة ذلك
بالاستدلال التباسي لمعرفة العلة فهل تقدر ان تبرهن ان هذا
الاستقراء تام

الفصل الخامس

في الاستقراء في الرياضيات

من نتائج الاستقراء في علم الحساب العربي قاعدة
استخراج المجهولات بالخطأين وهو استقراء ناقص لانه
ليس علة الصحة التماثل في العمل اي ليس العلة واحدة
فلم يصح فيه القانون الذي هو العلل المتماثلة معاولاتها
متماثلة وهذه القاعدة تحل بها مسائل كثيرة ولكنها
لا تطرد فلو قيل ما عدد نصفه ومربعه ١٧ لم يستخرج

مقداره بتلك القاعدة

ومنها ان مربع عدد حلقات السلسلة الوترية
التي هي ١ ٢ ٥ ٧ الخ يعدل مجموع مقادير
الحلقات وهي استقراء تام لو حدة علتها فصحة ذلك
القانون فيها

ومن اعمال الاستقراء في الرياضيات استخراج قيمة المجهول في
هذه العبارة الجبرية $k^2 + b = k^2 + c$ ت فلو قبل ما قيمة
ك في هذه العبارة $k^2 + 5 = k^2 + 100$ فنفرض $k = 2$ فلا يصح لانه
حينئذ يكون مبلغ جانب المجهول ١٨ وهو لا يساوي ١٥٠
فنفرض $k = 2$ فلا يصح

وهكذا الى ان نفرض $k = 5$ فيصح الفرض لمساواة الجانبين
حينئذ وقد وضعوا لذلك قانوناً منذ ما يزيد على ستين سنة سموه
بالاستقراء ايضاً وحينئذ انه مركب من الاستقراء والنسبة وقد بسط
الكلام عليه في الفصل الثاني والعشرين من كتاب الروضة الزهرية
في الاصول الجبرية للدكتور كرنيلوس فنديك . ووضع قانوناً
للمعادلات الممتزجة من الدرجة الثالثة بها دونها الرياضي كردان لكن
استخراج قيمة المجهول المنطقه بالاستقراء البسيط أسهل واقرب من
استخراجها بكل من القانونين

والاستقراء في الرياضيات وغيرها كثيراً ما يكون مقترناً
بقياس التمثيل كما في استخراج ان كل مغنطيس يجذب الحديد وان
كل مثلث متساوي الساقين متساوي الزاويتين على جانبي القاعدة
وقد ذكر كل منها في الكلام على قياس الاستقراء

وما اتفق لي اني وجدت بالاستقراء ان كل عدد ذي ستة
ارقام اذا مائلت الارقام الثلاث الاولى في صورها وترتيبها الثلاثة
الارقام الاخرى مثل العدد ٤٢٣ ٤٢٣ يقسم على ٧ و ١١ و ١٣
بلا باقي ثم رأيت العلة واحدة في هذا العدد وامثاله وهب التماثل
فقلت يمكن اقامة البرهان على صحتها فخلت عدة من هذه الاعداد
فوجدتها ترجع الى هذا العدد ١٠٠١ فقلت حاصل الاعداد
الثلاثة اي ٧ و ١١ و ١٣ هو ١٠٠١ وكل عدد ذي ثلاثة ارقام
ضرب في هذا الحاصل جاءت الارقام ستة الثلاثة الاولى على
صورها وترتيبها تماثل الثلاثة الاخرى كذلك . وكل حاصل من
ضرب عدد في آخر يقسم على ما يقسم عليه كل من المضروب
والمضروب فيه فكل عدد ذي ستة ارقام تماثل كما ذكر يقسم على
ما يقسم عليه ١٠٠١ والذي يقسم عليه ٧ و ١١ و ١٣ . ففي كل استقراء
اذا عرفنا العلة امكن البرهان فيه بالقياس الاستدلالي

اراني احد اقربائي العلماء سأل ارسله اليه بعضهم من اميركا
وهو لما اذا اذ طرحنا العدد الصحيح من مكعبه كان الباقي يقسم على ٦
فامتحننا ذلك بالاستقراء فوجدناه صحيحاً في عدة اعداد ولما فارتق

اخذت انظر في ذلك فرضت العدد ٢ فكان مكعبه ٢٧
 طرحت منه ثلاثة فبقي ٢٤ فقلت ان كان هذا الاستفهام تاماً فلا
 بد له من علة فرضت العدد ك وعلى نهج المسئلة يجب ان يكون
 ك^٢ - ك يقسم على ستة فخللت العبارة الى اضلاعها وهي ك X
 (ك + ١) X (ك - ١) فقلت ان كانت ك عدداً فرداً كانت
 ك + ١ عدداً زوجاً وكناك - ١ فالعبارة تقبل الانقسام على ٢
 فان كانت ك تقبل القسمة على ثلاثة فالعبارة تقسم على ستة لانها تقسم
 على ٢ وعلى ٣ وان كانت لا تقسم على ثلاثة فيكون الباقي اثنين او
 واحداً فان كان الباقي ٢ كانت ك + ١ تقسم على ٣ وان كان ١
 كانت ك - ١ تقسم على ثلاثة وكل منها ضلع من اضلاع العبارة
 فهي تقسم على ٦ فكل عدد طرح من مكعبه كان الباقي منتزماً على ٦
 على ان ذلك العالم وجد غير هذا البرهان على صحة القاعدة

القوة الرابعة للعدد ٢ = ١٦ اطرح منها القوة الثانية يبقى ١٢
 فالباقي منتظم على ١٢ وكذلك القوة الرابعة من ٢ = ١٦ و ١٦ - ٤ =
 = ١٢ و ٧٢ تقسم على ١٢ والقوة الرابعة من ٤ = ٢٥٦ و ٢٥٦ -
 = ١٦ - ٢٤٠ وهي تقسم على ١٢ فهل تقسم ك^٤ - ك^٢ على ١٢ برهن
 صحة ذلك او بطلانه ان كان باطلاً

اسئلة

ما هو الاستقراء في الرياضيات . وما الناقص منه وما التام .
 اذكر بعض قواعد الحساب التي توصل اليها بالاستقراء . على كم
 عدد يقسم هذا العدد ٥٥٥ ٥٥٥ بلا باقى . اجب على ذلك بلا
 امتحان . ما مجموع حلقات معينة على ترتيبها من هذا السرد ٢ ١
 ٦ ١٠ ١٥ الخ بحسب الاستقراء . ما الاعلاد التي يقسم عليها هذا
 العدد ٦٦١ ٦٦١ بلا باقى . اجب على ذلك بلا امتحان ولا تأمل
 (والآن فراجع اسئلة الفصل السابق)



الفصل السادس

في الاستقراء في اللغة

اذا تبعنا كلام العرب رأينا كثيراً من كلامهم مثل هذه
 العبارات جاء زيد وطلعت الشمس ووقع الفيت وصر الجندب
 فنرى الاسم الواقع بعد افعال هذه الجمل وما يشتق منها مرفوع
 فنريد ان نعرف العلة فنرى السوابق في كلها الفعل المعلوم وان هذا

الفعل منسوب الى ما بهنك والخلاصة ان المرفوع هو الفاعل ففهم
 من ذلك ان كل فاعل مرفوع فيكون ذلك قاعدة
 ثم انا كثيراً ما نرى في كلام العرب مفعولين لفعل لا يتعدى
 الا الى مفعول واحد مثل "تَصَبَّنِي غَرَضَ الرُّمَاءِ" وَنَصَبَ لَا
 يَتَعَدَّى اِلَّا اِلَى مَفْعُولٍ وَاحِدٍ مِثْلَ نَصَبِ الْعَمُودِ وَمِثْلَ مِثْلَةِ اسْدَاءِ
 وَمِثْلَ لَا يَتَعَدَّى اِلَّا اِلَى مَفْعُولٍ وَاحِدٍ فَتَرِيدُ اَنْ نَعْرِفَ الْعِلْمَةَ فَتَرَى
 بَعْدَ اسْتِقْرَاءِ كَثِيرٍ مِنْ مِثْلِ هَذِهِ الْعِبَارَاتِ اَنَّ الْعَرَبَ اِذَا كَانَتْ
 تَرِيدُ تَحْصِيلَ مَعْنِيَيْنِ مِنَ الْفِعْلِ اَوْ مَا يَعْمَلُ مِنَ الْمَشْتَقَاتِ مِنْهُ ضَمَّتَهُ
 مَعْنَى فِعْلٍ اَوْ مَشْتَقِيٍّ اٰخَرَ . فَضَمِنَ الْمَتَكَلِّمُ فِي الْمَثَالِ الْاَوَّلِ نَصَبَ
 مَعْنَى صَيَّرَ وَصَيَّرَ تَتَعَدَّى اِلَى مَفْعُولَيْنِ وَضَمِنَ فِي الْمَثَالِ الْثَانِي مِثْلَ
 مَعْنَى جَعَلَ فَلَنَا مِنْ ذَلِكَ قَاعِدَةٌ وَهِيَ

انه كلما اريد معنيين من فعل واحد او ما
 يعمل من مشتقاته يمكن ان يضمن معنى فعل آخر
 يتعدى الى مفعولين

والاستقراء لا بد منه لاكتشاف انواعه في كل
 علم وصناعة وتجارة وسائر الاعمال العادية . فاذا قل
 المطر في سنة وجب الجرحص على ما بقي من غلال

السنة الماضية في الوطن خوفاً من الجوع بناءً على ان
 العلة اذا قلت قل المعلول

ثم انه اذا شذ شي لا قليل عن القاعدة لا يكون به كثيراً فيمكننا
 ان نعمل بالقاعدة ولو كانت اقلية لان تخطئها نادر واذا بان لنا
 فساد النادر وجب ان نرجع عن حكمنا به بنتضاها . فاذا قيل
 لنا ان الباحثين وجدوا حيواناً لم يكن معروفاً في بعض مجاهل
 افريقية حكمنا انه يجرى فكهُ الاسفل عند المضغ وان شذ التساج
 عن القاعدة . نعم ان الحكم لا يكون يقيناً لكنه يكون قريباً من
 اليقين كثيراً حتى يتزل منزلة

هذا ما تيسر لي من مباحث هذا العلم العظيم مع كثرة الاعمال
 والاشغال ولا ادعي العصمة في كل ما اثبتته وان كان هذا العلم تعصم
 مراعاة العقول من الخطاء في الافكار فان الانسان لضعف قد
 يغفل عن هذه المراعاة فلا عصمة الا لله ومن الله والحمد لله اولاً
 وآخراً

أسئلة

أين طريق الاستفراء في اللغة . هل نحتاج الى الاستفراء في كل
 الاعمال العادية كالزراعة والصناعة والتجارة كما نحتاج اليه في
 اكتشاف العلوم ايجتاج الانسان الى الانتباه في الاستفراء . هل
 عرفت حركات الانسان الضرورية عند المشي . استغنى ذلك
 ان كنت لم تعرفه . ما علة المد والجزر . هل عرفت ما . وباي طريق
 تعرفها اذا لم يثبتك احد بها ولم تقرأ بيانها . ما الطريق الى معرفة
 قواعد الصرف والنحو

اصلاح

صفحة	سطر	خطأ	صواب
٧	١	الطوالع	المطالع
١٢	١٢	يمكن	يمكن
١٤	١٢	الحكم	ادراك الحكم
١٩	١	ثاني	اول
٢٢	٤	الثامن	التاسع
٤٧	١٤	الطبيعة	الطبيعية
٦٢	٢	واهي	وهي
٦٧	١	كذبتها	كذبها معاً
٦٧	٢ و ٤	صدقها - وكذبها	صدقها معاً وكذبها معاً
٦٧	٦	كاذبة	كاذبة مع صدق الجزئية
٧٢	١٧ و ١٨	قونا الامان	قولنا الانعان
٨٠	٥	فان	فان
٩٤	٢	ثمانية وعشرون	ثلاثون

رَدِّمَا	رَدِّمَا	١٢	١٠٢
غير لازمة	كاذبة	١٥	١٠٧
فالتبذ	فالمسكر	٩	١٧٧
أن	أو	١٦	١٩٢
هي	وهي	٤	١٩٥

٢١	٢١	كَلِمًا	كَلِمًا
٢١	٢	رَبَّانًا	رَبَّانًا
٢٦	٣	رَبَّانًا	رَبَّانًا
٢٤	٣١	رَبَّانًا	رَبَّانًا
٢٤	٦	رَبَّانًا	رَبَّانًا
٧١	١	رَبَّانًا	رَبَّانًا
٧٢	٣	رَبَّانًا	رَبَّانًا
٧٣	٢	رَبَّانًا	رَبَّانًا
٧٧	٧١	رَبَّانًا	رَبَّانًا
٧٨	٥	رَبَّانًا	رَبَّانًا
٧٩	٦	رَبَّانًا	رَبَّانًا

فهرس

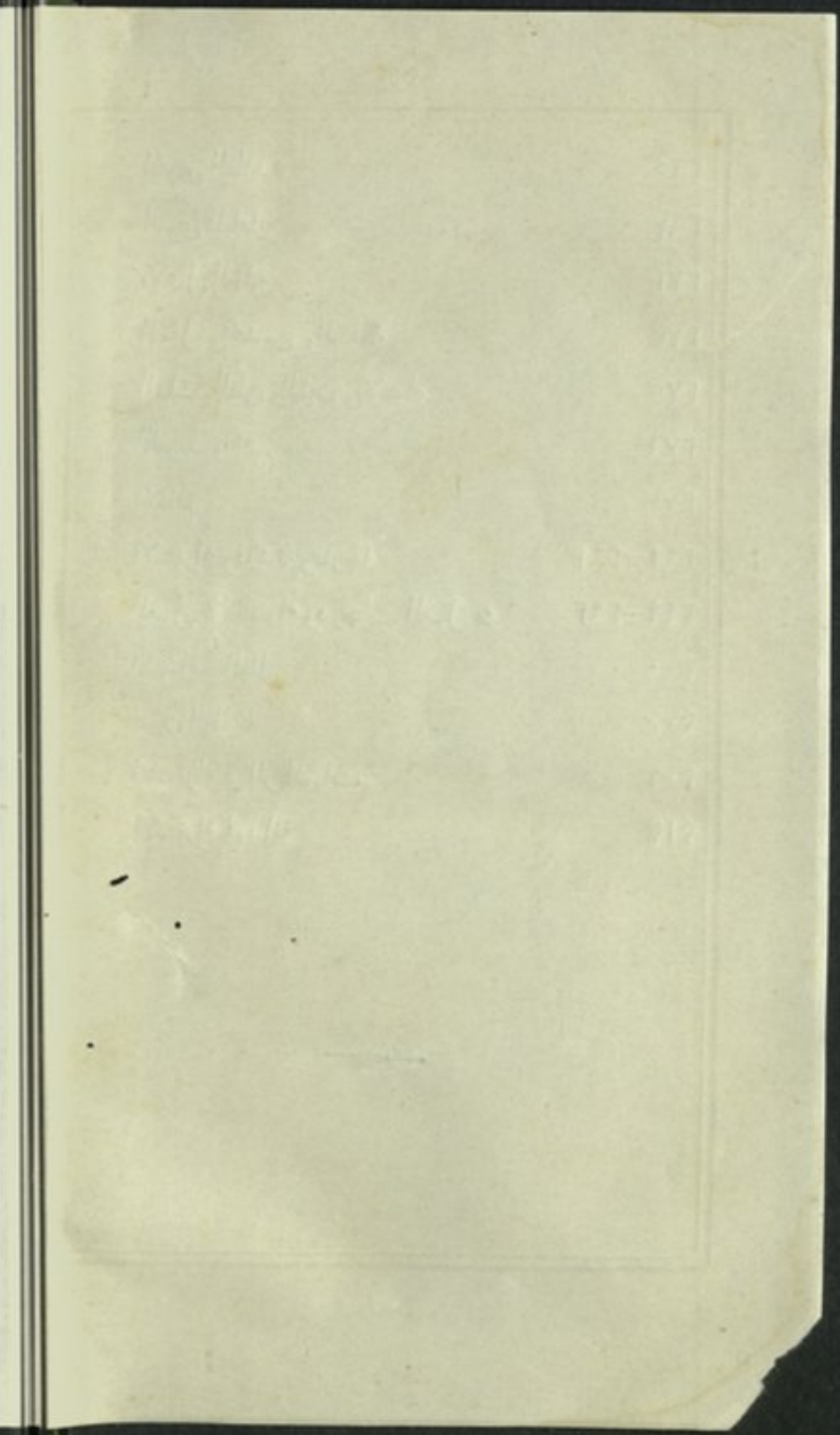
٢	الديباجة
٥	تاريخ المنطق
٩	حقيقة المنطق
١٠	ثمره علم المنطق
١١	نسبة علم المنطق الى سائر العلوم
١٢	حقيقة العلم وانواعه
١٥	الدلالة
١٨	حقيقة الكلي واقسامه
٢١	نسبة احد الكليين الى الآخر
٢٤	مفهوم الكلي وذاته
٢٥	مكان الكلي
٢٧	تحصيل الكليات والتجريد والتعميم
٢٨	الكليات الخمسة
٢٩	الجنس
٣١	النوع

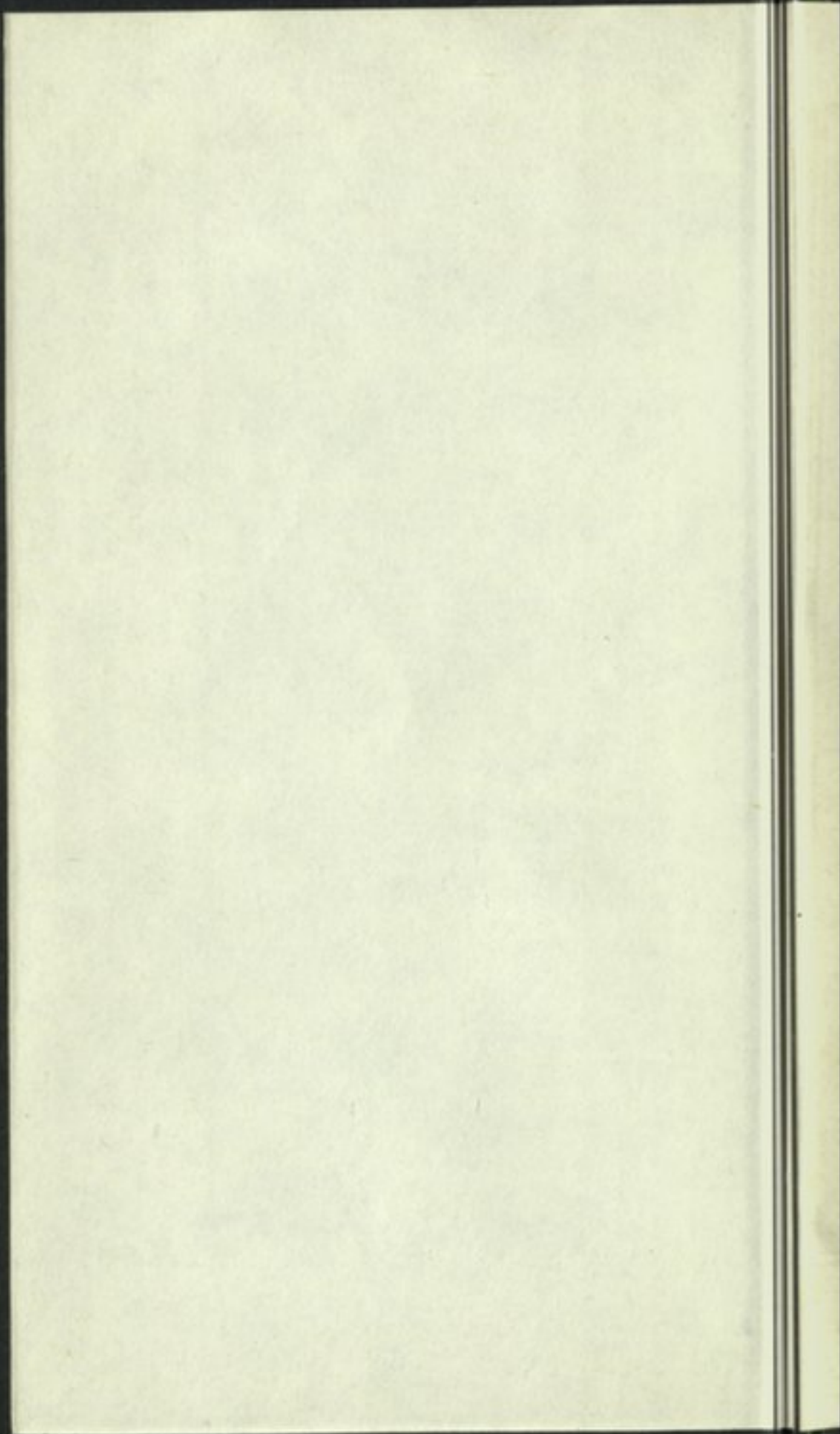
٢٢	الفصل
٢٤	الخاصة
٢٥	العرض العام
٢٦	المقولات العشر
٤٢	القول الشارح
٤٢	الحذ
٤٤	الرسم
٤٦	النسبة
٥٠	التصديقات
٥١	حقيقة القضية وبنائها
٥٤	مادة القضية وصورها
٥٥	كيفية القضية
٥٧	كيفية القضية
٥٨	تحقيق معنى القضية
٦٠	مبادئ القضايا
٦٥	تقابل القضايا
٦٩	تساوي القضايا المتقابلة
٧٠	عكس القضايا
٧٦	اقسام القضايا
٨٠	القضية الشرطية

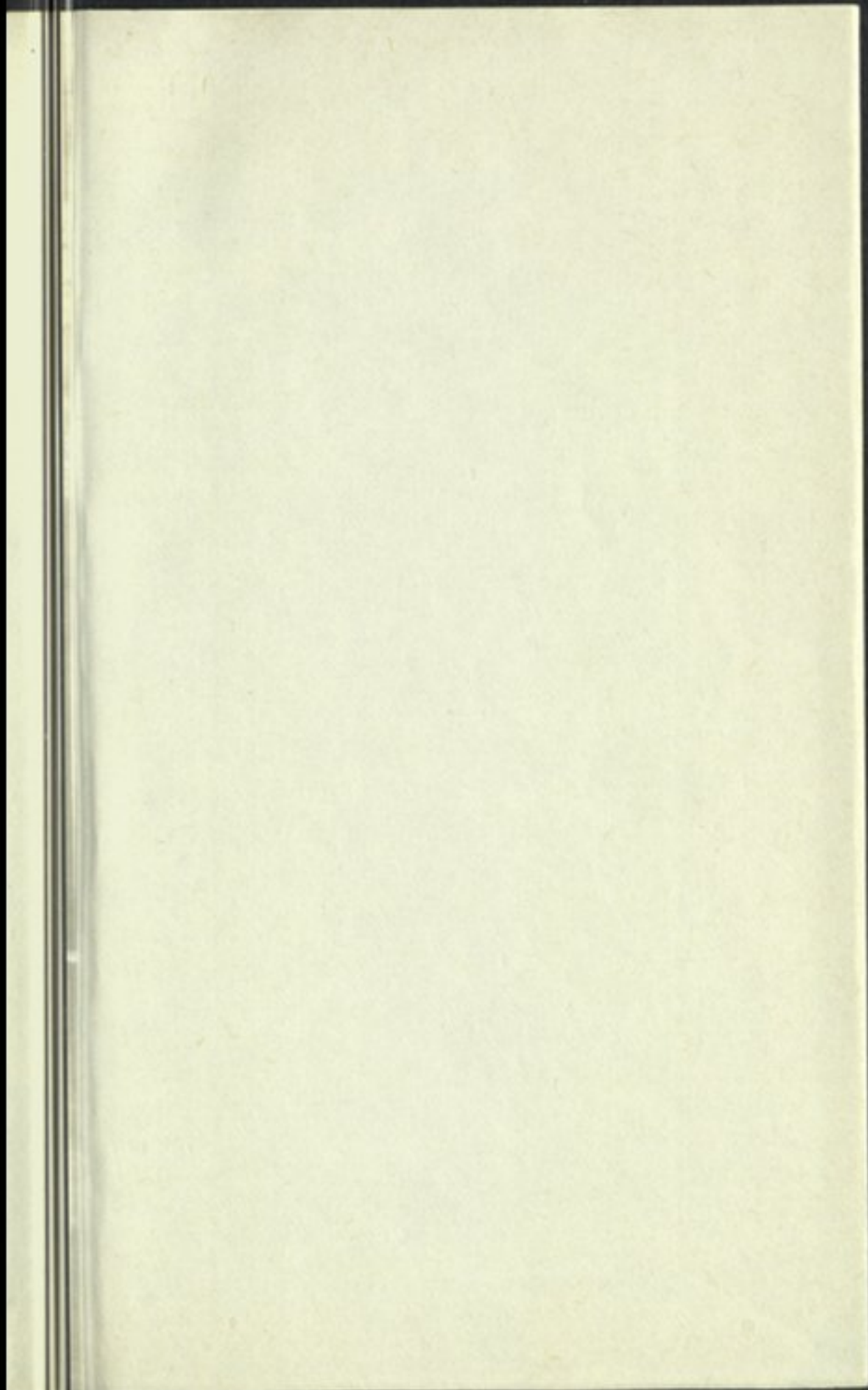
٨٨	تناقض القضايا الشرطية
٩٠	عكس الشرطيات
٩٢	تذهيل في التصور والتصديق
٩٤	تعريف القياس
٩٧	اقسام القياس
٩٩	مادة القياس
١٠١	صورة القياس
١٠٢	قواعد صحة الاتجاج
١١١	الشكل الاول وضروبه
١١٦	الشكل الثاني وضروبه
١٢١	الشكل الثالث وضروبه
١٢٤	الشكل الرابع وضروبه
١٢٧	اظهار النتائج للعين
١٤٢-١٢٣	الاقبسة الشرطية
١٤٢	القياس الاستثنائي
١٤٧	القياس ذو الفرزين
١٥٣	القياس المركب
١٥٦	الادلة النادرة
١٦٠	القياس المضمر
١٦٦	قياس الاستفراء

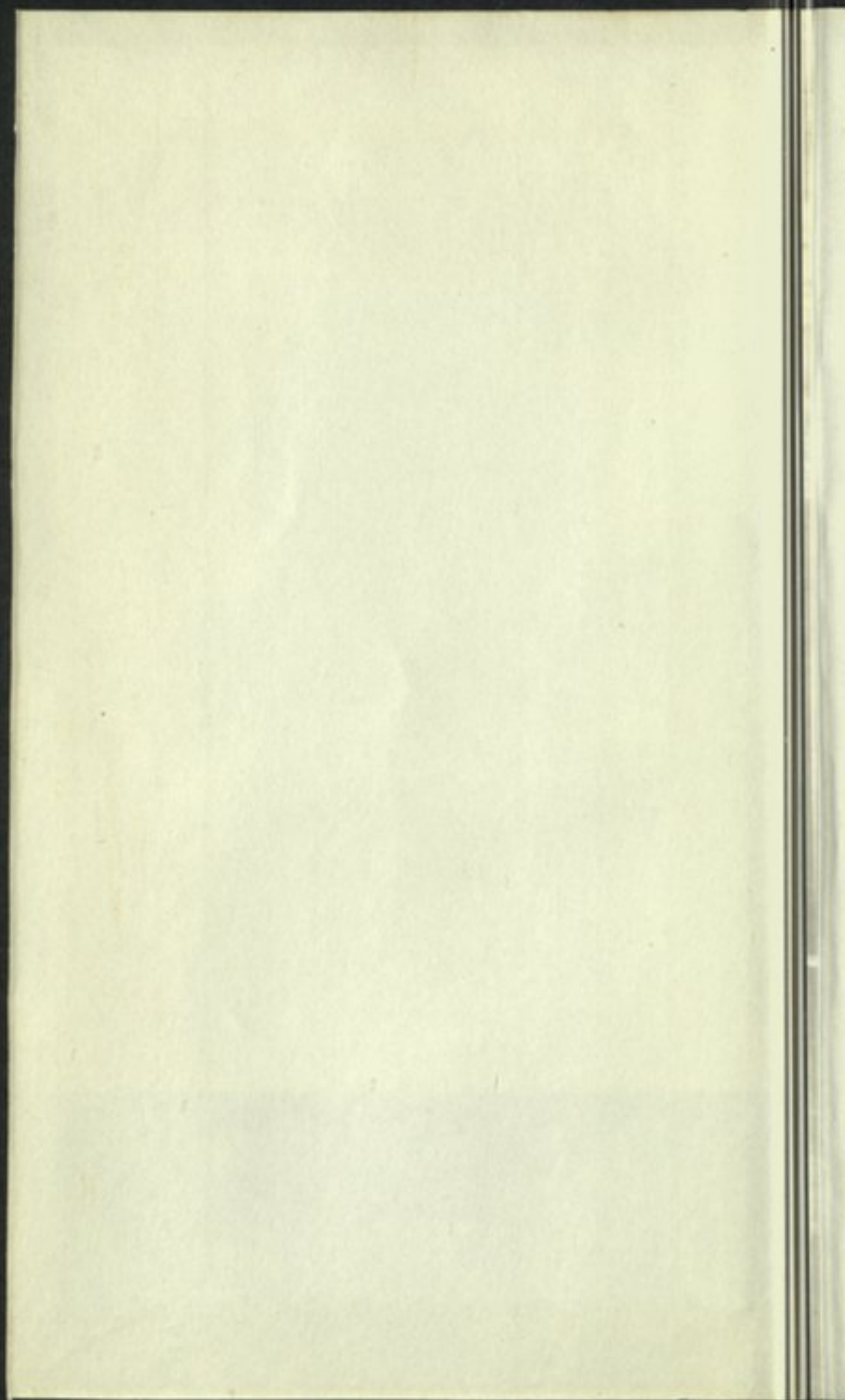
١٧١	قياس التمثيل
١٧٨	قياس الخلف
١٨٠	القياس البرهاني
١٨٩	القياس المبني على الشهادة
١٩٥	القياس الجدي
١٩٧	القياس الخطائي
١٩٨	القياس الشعري
٢٠٢	القياس المنطقي
٢١٧	تاريخ المنطق الحديث
٢٢٢	تحقيق مفردات المنطق الحديث
	شروط المنطق القديم لا يصدق
٢٢٢	كلها على المنطق الحديث
٢٢٥	قواعد إنتاج القياس التندبري
٢٢٨	اشكال القياس التندبري
٢٤٠	طريق تحصيل النتيجة في القياس التندبري والضرور
٢٤٦	تحصيل ضرور ما بقي من الاشكال
٢٥٧	الشكل الرابع من القياس التندبري
٢٥٩	النتائج التندبرية
٢٦١	القياس التندبري الخالي من كـ و جـ
٢٦٢	القياس الممتزج

٢٦٥	التوى الظاهرة
٢٦٧	التوى الباطنة
٢٧١	الاعمال العقلية
٢٧٣	التعلل والحدس والبداهة
٢٧٥	الشك والظن واليقين والانتباه
٢٧٦	التجريد والتعميم
٢٧٧	النظام
٢٨١-٢٩١	الاستقراء وفائدته وطريقته
٢٩٢-٢٩٩	العمل بالاستقراء ودرجات العمل به
٣٠٠	اكتشاف العلل
٣٠٣	تعيين العلة
٣٠٩	الاستقراء في الرياضيات
٣١٣	الاستقراء في اللغة









DATE DUE

JAFET LIB.

~~- 7 MAR 1983~~

~~JAFET LIB.~~

~~2 JUN 1994~~

JAFET LIB.
AUGUST 2005
DSTN 4

160:H39dA:c.1

الحوراني، ابراهيم
ضوء المشرق في علم المنطق

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01002250

160
H39dA

