

تَقْرِيبُ التَّهْذِيبِ

فِي

عِلْمِ الْمُنْظَقِ

تألِيف

مُحَمَّدٌ التَّقِيُّ حَسَنِي جَلَالِي



The Open School
P.O. BOX 53573
CHICAGO, IL 60653-0398

13) $\text{D}_{\text{m}}^{\text{cav}} = \rho^3 \text{ D}_{\text{m}}^{\text{ext}}$

$$\text{D}_{\text{m}}^{\text{cav}} = 0.1$$

$\text{D}_{\text{m}}^{\text{cav}} = \text{D}_{\text{m}}^{\text{ext}}$

$$0.31 \times 10^{-3} = 0.76 \times 10^{-3}$$

$\text{D}_{\text{m}}^{\text{cav}} = \text{D}_{\text{m}}^{\text{ext}}$

?

$\text{D}_{\text{m}}^{\text{cav}} = \text{D}_{\text{m}}^{\text{ext}}$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَلَا تَخْسَبَنَ الَّذِينَ قُتِلُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ
أَمْوَاتًا بَلْ أَحْيِاهُ عَنْ دِرْبِهِمْ يَرْزُقُونَ

اعيد طبع هذا الكتاب

بمناسبة الذكرى السنوية لاستشهاد

الشهيد الجلالى (ره)

١٤٠٢ هـ ١٣٥٥

فالي روحه وجميع شهداء الاسلام

الفاتحة

1402 A.H.
1982



The Open School
P.O. BOX 53573
CHICAGO, IL 60653-0398

مکتبہ احمد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه المنطق والبيان والصلة على
ي وآلـه حجـج الله المـنان ، الـذين عـرفـونـا الحقـ بالـبرـهـان .

وبعد لما تقرر تدريس كتاب الحاشية على التهذيب - في علم
منطق - في الدور الثالث من أدوار دراسة مدرسة القاسم عليه السلام
بنية وكانت دراسته صعبـة على الطـالـبـ المـبـتدـىـءـ فيـ علمـ المـنـطـقـ
يتـ أنـ أـوـلـفـ كـتـبـاـ مـوجـزاـ فيـ علمـ المـنـطـقـ عـلـىـ نـمـطـ التـهـذـيبـ ليـكـونـ
خـلاـ لـ حـاشـيـةـ التـهـذـيبـ وـ يـدـرـسـ فـيـ الدـورـ الثـانـيـ .

وـ رـتـبـتـهـ عـلـىـ مـقـدـمةـ وـمـقـصـدـيـنـ - فـيـ التـصـورـ وـالتـصـدـيقـ - وـخـاتـمةـ
نـوـجـ التـهـذـيبـ وـمـحتـواـيـاـ عـلـىـ جـدـلـوـلـ تـوـضـيـحـيـةـ وـتـسـلـسلـ عـلـمـ الـمـطـالـبـ
سـهـيـلـاـ لـلـمـرـاجـعـةـ وـعـلـىـ اللـهـ التـوـكـلـ وـبـهـ الـاعـتـصـامـ .

وـأـقـدـمـ هـذـاـ الـكـرـاسـ إـلـىـ سـيـديـ وـمـولـاـيـ حـبـيـبـ الـإـمامـ السـابـعـ
رسـىـ بـنـ جـعـفـرـ عـلـيـهـمـاـ السـلـامـ وـلـدـهـ الـقـاسـمـ عـلـيـهـ السـلـامـ .

فـيـاـ أـيـهـاـ الـعـزـيزـ هـذـهـ بـضـاعـةـ مـزـجـاهـ أـقـدـمـهـاـ إـلـيـكـ رـاجـيـاـ قـبـولـهـاـ
مـكـونـ شـفـيعـيـ يـوـمـ لـاـ يـنـفـعـ مـاـ لـاـ يـنـفـعـ وـلـاـ بـنـونـ إـلـاـ مـنـ أـتـيـ اللـهـ بـقـلـبـ سـلـيـمـ

١٥ شـوـالـ ١٣٨٦ هـ = ١٩٦٦ مـ

احـيـةـ الـقـاسـمـ الـمـقـدـسـةـ - مـدـرـسـةـ الـقـاسـمـ الـدـينـيـةـ الـمـتـشـرـفـ بـجـوـارـكـ

مـحـمـدـ التـقـيـ الحـسـيـنـيـ
ابـنـ طـالـبـ

الْمُفَكِّرَةُ

في تعريف علم المنطق وبيان موضوعه وال الحاجة اليه
وذلك يتوقف على تقديم فوائد توجب بصيرة للدخول في علم المنطق
(الموضوع ١) .

الْفَائِدَةُ الْأُولَى

اعلم ان الله تعالى أودع في الانسان قوى كثيرة : ظاهرية وباطنية
(والقوى الظاهرة) خمس :

(البصارة ، السامعة ، الشامة ، الذاقة ، اللامسة)
توضيح ذلك :

١ - (البصرة) هي القوة الظاهرة التي يدرك بها الأضواء والالوان
الاشكال والحركات ونحوها .
 محلها : العين

٢ - (السامعة) هي القوة الظاهرة التي يدرك بها الاصوات
ضعيفة والمتوسطة والقوية .
 محلها : الاذن

٣ - (الشامة) هي القوة الظاهرة التي يدرك بها الروائح الطيبة
الكريهة .

ولا اسماء لأنواعها إلا من جهة الموافقة والمخالفة للطبع بأن يقال : رائحة طيبة ورائحة كريهة ، ويختلف ذلك بحسب الاشخاص فقد تكون ملائمة لشخص وكريهه لغيره .

وقد يطلق عليه اسم " باعتبار ما يقارنه من طعم " مثل : رائحة حلوة أو حامضة .

وقد يطلق عليه اسم " باعتبار الاضافة إلى حلمه مثل : رائحة التفاح حلمها : الانف

٤ - (الذائقة) هي القوة الظاهرة التي يدرك بها المطعومات من الحلو والحامض والمالح وغيرها من المذوقات .
حلمها : الإنسان

٥ - (اللمسة) هي القوة الظاهرة التي يدرك بها الملموسات من حيث الخشونة والنعومة والحرارة والبرودة والرطوبة والجفونه وأمثالها .
حلمها : البدن كله

و « القوى الباطنية » كثيرة ، منها : (الذهن)
ويتحقق في الصور من المحسوسات والمعقولات
(المحسوس) : ما يدركه الإنسان بالقوى الظاهرة
(المعقول) : ما يدركه الإنسان بغير القوى الظاهرة
مثلاً : الحب والكراهة والخوف والابوهه وان $5 \times 5 = 25$
فإن هذه الأمور تدرك بغير القوى الظاهرة ، أي لا تدرك
بالبصر والسمع والأنف والسان واللمس .

والذهن يشبه المرأة لكن في المرأة تتحقق صور الأجسام فقط
وفي الذهن تتحقق صور المحسوسات والمعقولات .

(انحصار العلم في التصور والتصديق) - ١١ -

والذي ينتقش في الذهن ، يسمى : (العلم)
فالعلم : هي الصورة الحاصلة من الشيء في الذهن
(الموضع ٢)

الفأدلة الثانية

في (انحصار العلم في التصور والتصديق)
بعد ما عرفت أن العلم هي الصورة الحاصلة من الشيء في الذهن
اعلم : أن ما يحصل في الذهن ويدركه الإنسان ، إما تصور ، وإما تصديق
(التصور) : إدراك الشيء من دون اعتقاد بالنسبة .
(التصديق) : إدراك الشيء مع الاعتقاد بالنسبة إلى آخر (١)
وسأمثل لك التصور والتصديق في المحسوسات الخمسة

١ - المحسوس بالباصرة

(مثال التصور) :
إذا نظرت إلى الكتاب انتقتشت صورته في ذهنك وأدركته .
فهذه الصورة - أي : (العلم - (تصور))

(مثال التصديق) :
إذا نظرت إلى الكتاب حصل في ذهنك العلم بالكتاب (وهو التصور)

(١) أو نفس الاعتقاد تصديق كما بين في المطولات .
والتحقيق : أن الأدراك وحده تصور ، والاعتقاد تصدق

(المقدمة)

ثم ادركت انه في المنطق واعتقدت ذلك فقد حصل في ذهنك صورة (الكتاب في علم المنطق) أي : الاعتقاد بكون الكتاب في علم المنطق وهذا الاعتقاد (تصديق) :

٢ - المحسوس بالسماعة

(مثال التصور) :

اذا سمعت صوتاً انتقشت صورة الصوت في ذهنك وأدركته .
فهذه الصورة - أي : العلم - (تصور)

(مثال التصديق) :

اذا سمعت صوتاً حصل في ذهنك العلم بالصوت (وهو التصور)
ثم ادركت انه صوت أخيك واعتقدت ذلك فقد حصل في ذهنك :
(الصوت لأخي)، أي : الاعتقاد بكون الصوت لأخيك .
وهذا الاعتقاد (تصديق) :

٣ - المحسوس بالشمامة

(مثال التصور) :

اذا شممت رائحة انتقشت صورة الرائحة في ذهنك وأدركتها
فهذه الصورة - أي : العلم - (تصور)

(مثال التصديق) :

اذا شممت رائحة حصل في ذهنك العلم بالرائحة (وهو التصور)
ثم ادركت انها رائحة الورد واعتقدت ذلك فقد حصل في ذهنك :
(الرائحة للورد)، أي : الاعتقاد بكون الرائحة للورد .
وهذا الاعتقاد (تصديق) :

٤ - المحسوس بالذائقه

(مثال التصور) :

(انحصار العلم في التصور والتصديق) - ١٢ -

اذا ذقت حامضاً انتقشت صورة الحموضة في ذهنك وأدركتها .

فهذه الصورة - أي : العلم - (تصور)
(مثال التصديق) :

اذا ذقت حامضاً حصل في ذهنك العلم بالحموضة (وهو التصور)

ثم أدركت انه ماء الرارنج واعتقدت ذلك فقد حصل في ذهنك :
(الحامض ماء الرارنج) ، أي : الاعتقاد بكون الحموضة من ماء الرارنج

وهذا الاعتقاد (تصديق) :

٥ - المحسوس باللامسة

(مثال التصور) :

اذا لامست شخصاً انتقشت صورة خشونته او لينه في ذهنك وأدركتها

فهذه الصورة - أي : العلم - (تصور)

(مثال التصديق) :

اذا لامست شخصاً حصل في ذهنك العلم بذلك (وهو التصور)

ثم اعتقدت ان لين الجلد مرغوب فيه وخشونته مرغوب عنها .

فهذا الاعتقاد (تصدق)

ولى هنا عرفت مثالي التصور والتصديق في المحسوس

إليك مثالي التصور والتصديق في المعقول (أي : الذي يدرك بغير القوى الظاهرة) .
 (مثال التصور) :

اذا توجهت الى معنى الخوف فقد انتقمت في ذهنك صورة الخوف
 فهذه الصورة اي : العلم - (تصور)
 (مثال التصديق) :

اذا توجهت الى الموت وخفت منه ، حصل في ذهنك : (الموت
 الخيف) مع الاعتقاد به .
 وهذا الاعتقاد (تصديق)

(انحصار الغم في التصور والتصديق) - ١٥ -

(الموضع ٣)

الفائدة الثالثة

في (شروط التصديق)

التصديق متوقف على أمور :

١ - المحكوم عليه (١)

٢ - المحكوم به (٢)

٣ - النسبة بين المحكوم عليه والمحكوم به وتسمى : (النسبة الحكمية)

٤ - كون النسبة تامة (لا ناقصة)

٥ - كون النسبة خيرية (لا انشائية)

٦ - الاعتقاد بشبوب النسبة - في الايجاب -

او الاعتقاد بسلب النسبة - في السلب -

والتصديق : هو الأخير ، والباقي شرطه - على رأي المحققين من علماء المنطق .

(المثال) : زيد عالم

التطبيق) :

(زيد) : محكوم عليه

(عالم) : محكوم به

(النسبة والعلاقة بين زيد وعالم) : (النسبة الحكمية)

(١) المحكوم عليه في تعبير المنطق هو المسند إليه عند النهاية
كالمبدأ والفاعل ونائب الفاعل

(٢) المحكوم به في تعبير المنطق هو المسند إليه عند النهاية كالخبر والفعل

وهذه النسبة تامة خبرية :

ثم الاعتقاد بشبوب العلم لزيد : (تصديق)

ومثل : زيد ليس بعلم

(زيد) : محكوم عليه ، (علم) : محكوم به ، (العلاقة بين زيد وعلم) : النسبة المحكمية ، وهذه النسبة تامة خبرية ، ثم الاعتقاد بسلب العلم عن زيد : (تصديق) وبهذا البيان عرفنا (التصور) وذلك لما يلي :

التصور

يتحقق التصور بفقدان كل واحد من شروط التصديق وذلك

١ ، ٢ - تصور أمر واحد ، مثل : (زيد) فقط ، أو (علم) فقط

٣ - تصور أمور متعددة من دون نسبة ، مثل : زيد ، كتاب

٤ - تصور أمور مع نسبة غير تامة ، مثل : (غلام زيد) فإن

(غلام) نسب إلى (زيد) إلا أنها نسبة ناقصة لأن الكلام لم يتم بعد

٥ - تصور أمور مع نسبة تامة إنشائية ، مثل : إضراب

فقد وجد المحكوم عليه والمحكوم به مع النسبة التامة لأنه يصح السكوت عليها لكنها نسبة إنشائية ولم تكن خبرية فلذا عد (تصوراً) .

٦ - تصور أمور مع نسبة تامة خبرية بدون الاعتقاد .

مثل : (زيد علم) عند الشك أو التخييل أو الوهم .

وهذه الأقسام الخمسة^(١) كلها تصورات لفقدان شروط التصديق .

(١) الأقسام المذكورة ستة لكنها تؤل إلى خمسة حيث أن رقم

١ و ٢ يرجعان إلى أمر واحد .

(شروط التصديق)

— ١٧ —

فالتصديق متوقف على أمور هي شروطه ، لا أجزاء له لأن التصديق
ط لا جزء له .

وفي المجدول رقم - ١ - ترى أقسام التصور :

جدول رقم - ١ - في

أقسام التصور

تصور	تصور	تصور	تصور	تصور	تصور	تصور
أمور متعددة مع نسبة ثناها مخبرية كلهما غير متعارف عليه: مثل: زيد عالم (عند الشك أو التخييل أو الوهم) .	أمور متعددة مع نسبة ثناها انتهاية مثل: أخوب .	أمور متعددة مع نسبة ثناها غير ثناها مثل: غلام زيد .	أمور متعددة من دون نسبة مثل: سيد محمد كتاب .	أمر واحد مثل: زيد		

(الموضوع ٤) - الفائدة الرابعة

في تقسيم العلم الى (الضروري والنظري)

كلما يدركه الانسان ويعمله على قسمين : ضروري ونظري

(الضروري)

ويقال له (البدائي) : ما لا تحتاج معرفته الى تفكير لانه واضح ومعلوم للكل أحد .

(النظري)

ويقال له (الكسي) : ما تحتاج معرفته الى التفكير لانه غير معلوم للكل أحد .

فالتصور قسمان : ضروري ونظري

والتصديق قسمان : ضروري ونظري

وعلى هذا يصبح ما يدركه الانسان على أربعة أقسام

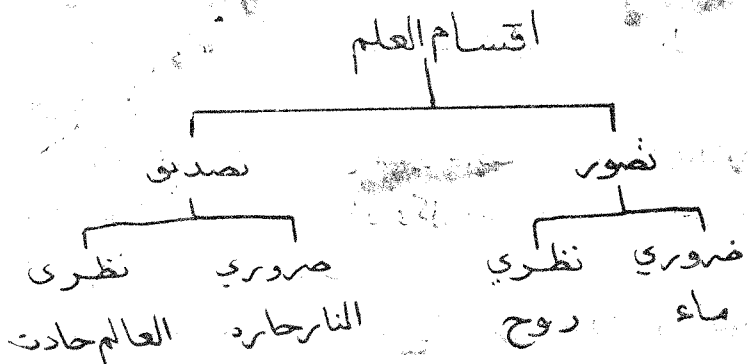
١ - التصور الضروري ، كتصور : الماء ، النار ، التراب

٢ - التصور النظري ، كتصور : الكهرباء ، الروح ، الجن

٣ - التصديق الضروري ، كالتصديق بأن (النار حارة)

٤ - التصديق النظري ، كالتصديق بأن (الأرض كروية)

جدول رقم - > - في



(الموضوع ٥) - الفائدة الخامسة

في (طريقة معرفة النظريات)

قد عرفت في الفائدة الرابعة ان من التصور والتصديق ما هو ليري - أي مجهول - ويمكن معرفة النظري بالفکر . وذلك بترتيب أمور معلومة بنحو توصل إلى معرفة النظريات .

(معرفة التصور النظري تحصل)

- ترتيب أمور معلومة بنحو توصل إلى معرفة التصور النظري - المجهول -

مثل : (الانسان) فإنه تصور نظري يمكن معرفته من :

(الحيوان) و (الناطق) وهما أمران معلومان .

فإنك إذا قلت : (حيوان ناطق) تعرف من ذلك : (الانسان)

فالإنسان كان تصوراً نظرياً ، والآن أصبح معلوماً
وتسمى تلك الأمور المعلومة الموصولة إلى معرفة التصور النظري بـ (المعرف)

(ومعرفة التصديق تحصل)

بترتيب التصديقات المعلومة بنحو توصل إلى معرفة التصديق
النظري - المجهول - .

مثل : (العالم حادث) فإنه تصديق نظري - مجهول - يمكن
معرفته من :

(العالم متغير) و (كل متغير حادث) وهما تصديقان معلومان
فإنك إذا قلت : (العالم متغير وكل متغير حادث) حصل من ذلك
التصديق بأن (العالم حادث)

فـ (العالم حادث) كان تصديقاً نظرياً والآن صار معلوماً
وتسمى تلك التصديقات المعلومة الموصولة إلى التصديق النظري بـ (الحججة)

فالمعرف

هي التصورات المعلومة الموصولة إلى التصور النظري

والحججة

هي التصديقات المعلومة الموصولة إلى التصديق النظري
والحاصل :

إن النظريات - سواء التصور أو التصديق - تعرف من المعلومات
وطريق ذلك :

ترتيب أمور معلومة بنحو توصل إلى النظري

(الموضوع ٦) - الفائدة السادسة

بعد ما عرفت ان النظريات من التصورات والتصديقات يمكن معرفتها بالفکر .

اعلم : ان الفکر قد يقع فيه الخطأ فإنه قد يرتب الانسان تصورات معلومة للوصول الى التصور المجهول لكنها لا توصل اليه . وكذلك قد يرتب تصديقات معلومة للوصول الى التصديق المجهول لكنها لا توصل اليه .

فلابد من علم يعصم الفكر عن الخطأ حتى تكون معرفات وحجج صحيحة توصلنا الى معرفة المجهولات وذلك العلم هو :
علم المنطق

فالقصد من علم المنطق معرفة المعرف والمحجة
اذا عرفت هذه الفائدة السابقة حان الوقت أن نقول

(الموضوع ٧) - تعریف علم المنطق

علم المنطق : قواعد تعصم مراءاتها الذهن عن الخطأ في الفکر

فائدة علم المنطق

فائدة : عصمة الذهن عن الخطأ الفكري

موضوع علم المنطق

موضوعه : المعرف والمحجة

المعرف : هو المعلوم التصوري الموصى الى بجهول تصوري

المحجة : هو المعلوم التصديقى الموصى الى بجهول تصديقى

تهريريات :

- ١ - ما هي القوى الظاهرة ؟
- ٢ - الذهن من القوى الظاهرة أم الباطنة ؟
- ٣ - عرف المحسوس والمعقول وممثل لكل واحد منهما .
- ٤ - ما هو العلم ؟
- ٥ - عرف كلاً من التصور والتصديق وممثل لكل واحد منهما .
- ٦ - عدد شروط التصديق .
- ٧ - أذكر أقسام التصور مع المثال لكل منهما .
- ٨ - طبق شروط التصديق على ("محمد" نبي) .
- ٩ - ما هو التصديق المظري .
- ١٠ - ما هو المعرف والحججة وممثل لكل واحد منهما .
- ١١ - ما هو موضوع وفائدة علم المنطق .
- ١٢ - عرّف علم المنطق .
- ١٣ - كيف تعرف النظريات من الضروريات ؟
- ١٤ - مثل مثالين للتصور الضروري ؟
- ١٥ - مثل مثالين للتصور المظري
- ١٦ - مثل مثالين للتصديق الضروري
- ١٧ - مثل مثالين للتصديق النظري
- ١٨ - مثل للمحسوس بالسامعة مثلاً للتصديق ومثلاً للتصور
- ١٩ - التصديق متوقف على أمور ، هي أجزاءه أو شروطه ؟
- ٢٠ - مثل للقوة الباطنة

المُقْصِدُ الْأَكْلُ

فِي
التصورات

وهو يحتوي على فصول ثلاثة :

- ١ - في الدلالات وفيه عشر مطالب (من ص ٢٥ إلى ص ٤٦)
- ٢ - في المفاهيم وفيه ثلاثة مباحث (من ص ٤٧ إلى ص ٦٩)
- ٣ - في المعرف (من ص ٧١ إلى ص ٧٦)

الفَصْلُ الْأُولَى

في (الدلالات) وفيه مطالب :

(الموضوع ٨) - المطلب الأول

في (المراد من المعرف والمحاجة)

بيتنا لك : ان المنطق يبحث عن المعرف واللحجة .
ولابد ان تعرف أنهم معايير التصورات والتتصديقات المعلومة
الموصلة الى المجهول ، لا ألقاظها .

فلا علاقة لعلم المنطق بالألفاظ

نعم : يبحث في علم المنطق عن الألفاظ كمبحث (الدلالات)
لتوقف فهم المعاني على فهم الألفاظ .

وهذا يختلف علم النحو فان موضوعه : الكلمة والكلام وهما من الألفاظ .

وكذا علم الصرف وعلم اللغة فإن موضوعهما الكلمة وهي من الألفاظ
و (الخلاصة) :

ان موضوع علم المنطق (وهو المعلوم التصوري المسمى : بـ المعرف ، والعلوم التصديقى المسمى : بـ الحجۃ) من قبيل المعانى لا الألفاظ فليست علاقة علم المنطق بالألفاظ الا من حيث توقف الافادة والاستفادة ، والتفسير والتفهم عليها .

(الموضوع ٩) - المطلب الثاني

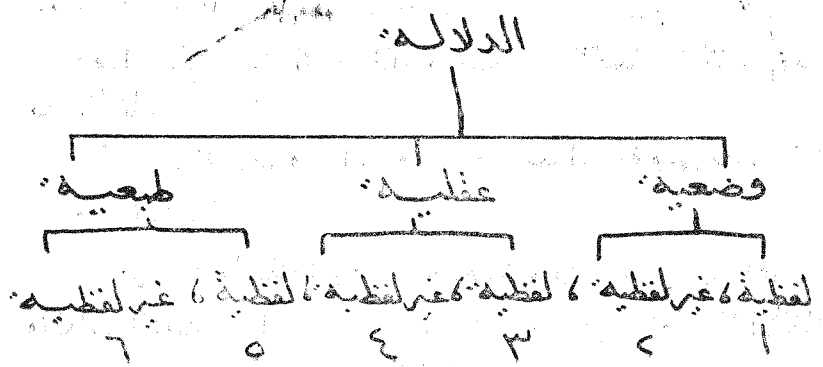
في (أقسام الدلالة)

تعريف الدلالة :

الدلالة : هي العلم بشيء بسبب العلم بشيء آخر
والشيء الاول هو : المدلول ، والشيء الآخر هو : الدال
مثل : (دق الباب) الدال على (الطارق)
فـ (دق الباب) دال ، و (طارق) مدلول

والدلالة على ستة أقسام كما في الجدول رقم - ٣

جدول رقم - ٣ - في



(الموضوع ٩ في أقسام الدلالة) — ٢٧ —

توضيح ذلك : ان الدلالة على ثلاثة أقسام :

١ - الدلالة الوضعية ، وهي التي يكون سبب الدلالة فيها الوضع ، و (الوضع تخصيص شيء بشيء آخر) .

٢ - الدلالة العقلية ، وهي التي يكون سبب الدلالة فيها العقل .

٣ - الدلالة الطبيعية ، وهي التي يكون سبب الدلالة فيها الطبيعة .

وكل واحد من هذه الأقسام إما لفظية أو غير لفظية .

فأصبحت صور الدلالات ست ، والميك بيانها مثلاً

الاولى - الوضعية اللفظية

مثلاً : لفظ (زيد) الدال على شخص معين

ولفظ (قلم) الدال على آلة الكتابة

ولفظ (مكة) الدال على بيت الله الحرام

ولفظ (ضرب) الدال على صدور الضرب في الزمن الماضي

ولفظ (من) الدال على الابتداء

وغير ذلك من الألفاظ الم موضوعة للمعنى ، إسمًا كانت أو فعلًا أو حرفاً

فالدلالة الوضعية اللفظية : دلالة اللفظ على شيء بشيء الوضع

الثانية - الوضعية غير اللفظية

مثلاً : (الخطوط) ، (العقد) ، (النصب) ، (الاشارات)

وتسمى هذه بالدلال الأربع ، فانها تدل على معاناتها من دون لفظ .

بيان ذلك :

١ - الخطوط ، وهي الكتابة الدالة على الألفاظ حسب الاصطلاح

مثلاً : الكلمة (نهاية القاسم) المكتوبة على شيء فانها تدل

على البلدة الواقعة في العراق بين محافظتي بابل والمشغى .

— ٢٨ — (المقصود الاول في التصورات)

- ٢ - العقد ، كدلالة عقد الاصابع وغيرها على الاعداد
- ٣ - النصب ، وهي العلائم المنصوبة في الطرق وغيرها الدالة على معانٍ خاصة كعلامات المرور والعلم المنصوب على الباب الدال على التعزير .
- ٤ - الاشارات ، كالإشارة بالاصبع إلى شيء أو بالماحاجب للدلالة على الامتناع .

الخلاصة :

ان هذه الدوال الأربع تدل على معانٍها بالوضع غير اللغطي فالدلالة الوضعية غير اللغطية : دلالة - بغير اللفظ - على شيء بسبب الوضع

الثالثة - العقلية اللغطية

اذا سمعت لفظاً من وراء الجدار - ولو لم تر أحداً - يحكم عقلك بوجود لافظ لهذا اللفظ .

وهذه الدلالة - أي دلالة اللفظ على وجود الافظ - دلالة عقلية لغطية .

فالدلالة العقلية اللغطية : دلالة اللفظ على شيء بسبب العقل الرابعة - العقلية غير اللغطية

اذا رأيت قسراً ، حكم عقلك بأن البناء بناء ، وكذا كل مصنوع يدل على الصانع بالدلالة العقلية غير اللغطية .

فالدلالة العقلية غير اللغطية : دلالة - بغير اللفظ - على شيء بسبب العقل .

الخامسة - الطبيعية اللغطية

كدلالة (اح اح) على وجع الصدر ، ودلالة (اف) على

تأسف ، دلالة (آخر) على الألم ، دلالة (آه) على التوجع
فالدلالة الطبيعية اللغوية : دلالة اللفظ على شيء بسبب الطبيعة
الصادسة - الطبيعية غير اللغوية

كدلالة سرعة النبض على الحمى ، وحرارة الوجه على الخجل ،
صفرته على الخوف ، والعيث باللاحقة على التشكيك ، والتشاؤب على
تعاس فانها مستندة الى الطبع الانساني من غير لفظ .
فالدلالة الطبيعية غير اللغوية : دلالة - بغير اللفظ - على شيء
بسبب الطبيعة .

(الموضوع ١٠) - المطلب الثالث

في (المعتبر من الدلالات)

بعدما عرفت ان الدلالة ستة اقسام ، اعلم ان المعتبر عند المناقضة هي الدلالة الوضعية اللغوية ، اذ فيها الاقادة والتغفيم والاستفادة والتفهم .

فبحث الدلالة في المنطق يدور على الدلالة الوضعية اللغوية .

(الموضوع ١١) - المطلب الرابع

في (اقسام الدلالة الوضعية اللغوية)

الدلالة الوضعية اللغوية على ثلاثة اقسام: مطابقة ، تضمن ، التزام
توضيحيها :

(المطابقة) : دلالة اللفظ على تمام ما وضع له كدلالة لفظ
الانسان على (الحيوان الناطق) .

(التضمن) : دلالة اللفظ على جزء ما وضع له ، كدلالة
الانسان على (الحيوان) فقط ، أو على (الناطق) فقط .

(الالتزام) : دلالة اللفظ على المعنى الخارج عن الموضوع له ،
اللازم للموضوع له ، كدلالة الانسان على قابليته للعلم والصناعة .

(الموضوع ١٢) - المطلب الخامس

في (علاقة الدلالات الثلاث) :
لابد للتضمن والالتزام من وجود المطابقة أي لا يعقل وجود
تضمن أو الالتزام بدون وجود المطابقة ، وذلك :
لأنك اذا تصورت الجزء أو اللازم لابد من تصورك وجود كل
كون ذلك الجزء جزءا له .

وكذلك من وجود شيء يكون ذلك الخارج اللازم لازما له .
فلا يعقل وجود الجزء - التضمن - ، أو اللازم - الالتزام -
مع عدم وجود الكل (المطابقة) .

أما (المطابقة) فقد توجد وحدها بدون التضمن والالتزام .
ومع التضمن فقط بدون الالتزام .
ومع الالتزام فقط بدون التضمن .
او مع التضمن والالتزام معا .
واليك أمثلتها :

١ - المطابقة وحدها ، مثل : همزة الاستفهام فانها بسيط
معناها (الاستفهام) وهو المعنى المطابقي لها وليس لها جزء فلا
تضمن ، ولا الخارج اللازم فلا التزام .

وقد حصلت المطابقة من دون التضمن والالتزام .
٢ - المطابقة مع التضمن فقط ، كالدفتر ، بالنسبة الى جميع
راقه مطابقة ، وبالنسبة الى ورقة واحدة تضمن .

فقد وجدت المطابقة مع التضمن من دون الالتزام فتأمل .

٣ - المطابقة مع الالتزام فقط ، كالشمس فان معناها المطابقي (القرص) و معناها الالتزامي (النور) .

فقد تتحقق المطابقة والالتزام من دون تضمن اذ لا جزء لها .

٤ - المطابقة مع التضمن والالتزام ، كالانسان فان اللفظ بالنسبة الى جموع الحيوان الناطق (مطابقة) ، وبالنسبة الى واحد منهما (تضمن) وبالنسبة الى قابليته للعلم والصنعة (الالتزام) .
فقد اجتمعت المطابقة والتضمن والالتزام .

والخلاصة :

ان التضمن وكذا الالتزام لا يوجدان بدون المطابقة ، لكن المطابقة قد توجد بدونهما كمزءلة الاستفهام .
فهما يستلزمان المطابقة ، وهي لا تستلزم أبداً منهما

تَهْرِيَّبَات :

- ١ - بين نوع الدلالة فيما يلي :
- أ - دلالة دق جرس الهاتف على المخابرة .
- ب - دلالة التشاؤب على النعاس .
- ج - دلالة المصادفة على إحترام الطرف المقابل
- د - دلالة إشارات المرور على معاناتها .
- ه - دلالة بسط الكف على السخاء وقبضه على البخل .
- ٢ - مثل للدلالة الوضعية اللغوية بغير ما ذكرنا .
- ٣ - مثل للدلالة الوضعية غير اللغوية بغير ما ذكرنا .
- ٤ - مثل للدلالة العقلية اللغوية بغير ما ذكرنا .
- ٥ - مثل للدلالة العقلية غير اللغوية بغير ما ذكرنا .
- ٦ - مثل للدلالة الطبيعية اللغوية بغير ما ذكرنا .
- ٧ - هل يمكن حصول المطابقة بدون التضمن ، وبالعكس وحصول التضمن بدون الالتزام وبالعكس وحصول الالتزام بدون المطابقة العكس ؟
- ٨ - ما هو المعتبر من الدلالات في علم المنطق ؟ ولماذا ؟
- ٩ - بيّن أقسام الدلالات بصورة كاملة .
- ١٠ - ما هي أقسام الدلالة الوضعية اللغوية .

(المقصد الأول في التصورات)

(الموضوع ١٣) - المطلب السادس

في (استعمال اللفظ في الجزء او اللازم)

اذا استعمل اللفظ في تمام المعنى الموضوع له - أي : المعنى المطابقي - يقال له : (حقيقة) .

و اذا استعمل في جزء الموضوع له - أي : التضمن - ، او استعمل في الخارج اللازم - أي : الالتزام - يقال له : (مجاز) .
ولابد في المعنى المجازي من وجود قرينة تدل على كون المراد : المعنى المجازي ، لا الحقيقي .

المطلب السابع

في (المفرد والمركب)

اللفظ الدال على المعنى المطابقي قسمان : مفرد و مركب .
وفيما يلي شرحها

(الموضوع ١٤) - المركب

ما كان للفظه جزء ، ولمعناه جزء ، ودل جزء لفظه على جزء
ما وكانت الدلالة مقصودة ، مثل : زيد عالم .
التطبيق على مثال (زيد عالم) .

١ - اذا لاحظت لفظ (زيد عالم) وجدته مركباً من جزئين
ما : (زيد) و (عالم) .

فتحقق القيد الأول وهو أن يكون للفظه جزء .

٢ - اذا لا حظت معنى (زيد عالم) وجدته مركباً من جزئين
ما وهمما (ذات زيد) و (ذات عالم) .

فتحقق القيد الثاني وهو ان يكون لمعناه جزء .

٣ - ترى ان (زيد) يدل على معناه وهو (ذات زيد)
(عالم) يدل على معناه وهو صاحب (العلم) .

فتحقق القيد الثالث وهو دلالة جزء لفظه على جزء معناه ،

٤ - ثم ترى ان الدلالة في المثال (زيد عالم) مقصودة

فتحقق القيد الرابع وهو كون الدلالة مقصودة
فالمركب يتتحقق بتوفير القيود الأربع وهي :

١ - أن يكون للفظه جزء

٢ - أن يكون لمعناه جزء

٣ - أن يدل جزء لفظه على جزء معناه

٤ - أن تكون الدلالة مقصودة

(الموضوع ١٥) - المفرد

ما لم يكن كالمركب وهو ما لم (يدل جزء لفظه على جزء معناه بالقصد)

وبفقدان كل قيد من القيود الأربع للمركب يتكون قسم من المفرد .

فالمركب قسم واحد ، والمفرد أربعة أقسام وهي :

١ - ما لا جزء لفظه ، مثل : (همزة الاستفهام) .

٢ - ما لا جزء معناه - وان كان للفظه جزء - مثل : (الله)

٣ - ما لم يدل جزء لفظه على جزء معناه - وان كان للفظه جزء ولمعناه جزء - مثل : (ماء السماء) - علماً للشخص الانساني فان للفظه جزءان وهما : (الماء) و (السماء) ولمعناه جزءان وهما (الجسم السيال البارد بالطبع) و (السماء المعروفة) .

لكن لم يدل جزء اللفظ على جزء المعنى أي : لم يدل (ماء) على معناه ولا (السماء) على معناها هنا ، بل هما معـاً - مع قطع النظر عن معناهما الأصلي - علم للشخص معين .

وأيضاً لا يدل شيئاً من جزءي اللفظ على شيء من أجزاء المسمى .

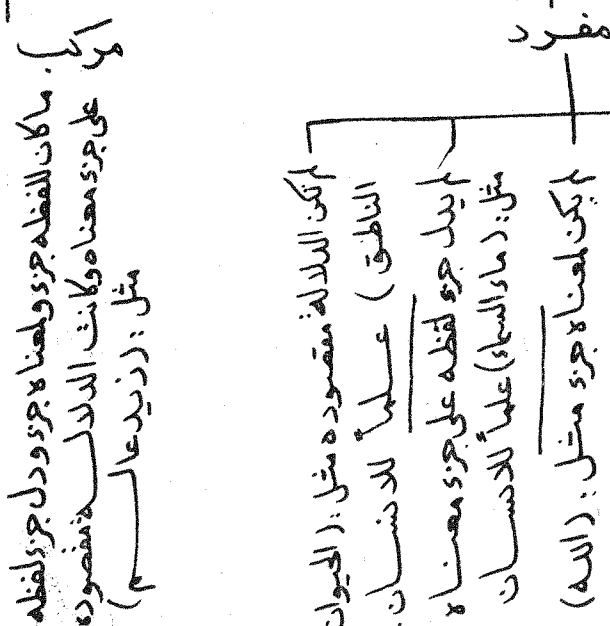
٤ - ما لم تكن الدلالة مقصودة - وان كان للفظه جزء ولمعناه جزء ودل جزء لفظه على جزء معناه - مثل : (الحيوان الناطق) علماً للشخص الانساني .

فان للفظه جزءان وهما : (الحيوان) و (الناطق) ولمعناه

جزءان وهما : (الحيوانية) و (الناطقية) وقد دل (الحيوان) على الحيوانية ، و (الناطق) على الناطقية ، وانطبق المعنى على المسمى لأنه بشر وكل بشر حيوان ناطق .

لكن هذه الدلالة ليست مقصودة لأنك لما تناديه بـ (الحيوان الناطق) لم تقصد دلالة جزءي اللفظ على جزءي المعنى ، بل تريده شخصه . ورسمتنا المجدول رقم - ٤ - ليبيان أقسام المفرد والمركب .

جدول رقم - ٤ - في اللفظ



يمكن للفظ جزو مثل: (العنف الاستفهام)

(المقصود الاول في التصورات)

(الموضوع ١٦) - المطلب الشامن

في (أقسام اللفظ المفرد)

اللفظ المفرد على ثلاثة أقسام : اسم ، الكلمة ، أداة

توضيح ذلك : إن

(المفرد) في اصطلاح المناطقة ، هي (الكلمة) في اصطلاح النحاة

(الاسم) في اصطلاح المناطقة ، هو (الاسم) في اصطلاح النحاة

(الكلمة) في اصطلاح المناطقة ، هو (الفعل) في اصطلاح النحاة

(الأداة) في اصطلاح المناطقة ، هو (الحرف) في اصطلاح النحاة

والدليل على إنحصار المفرد في الثلاثة المذكورة هو أن المفرد

إما أن لا يستقل في الدلالة على معناه فهي (الأداة)

وإما أن يستقل وحيثئذ ان دل على الزمان فهي (الكلمة)

وان تبعد عن الزمان فهو (الاسم)

فالاسم هو المفرد الذي استقل في الدلالة على معناه بلا زمان

والكلمة هي المفرد الذي استقل في الدلالة على معناه مع الزمان

والأداة هو المفرد الذي لم يستقل في الدلالة على معناه وسيأتي

تفصيل ذلك في الجدول رقم - ٥ - ٦ -

(الموضوع ١٧) - المطلب لاسع

في (أقسام اللفظ المركب)

اللفظ المركب على قسمين : تام وناقص

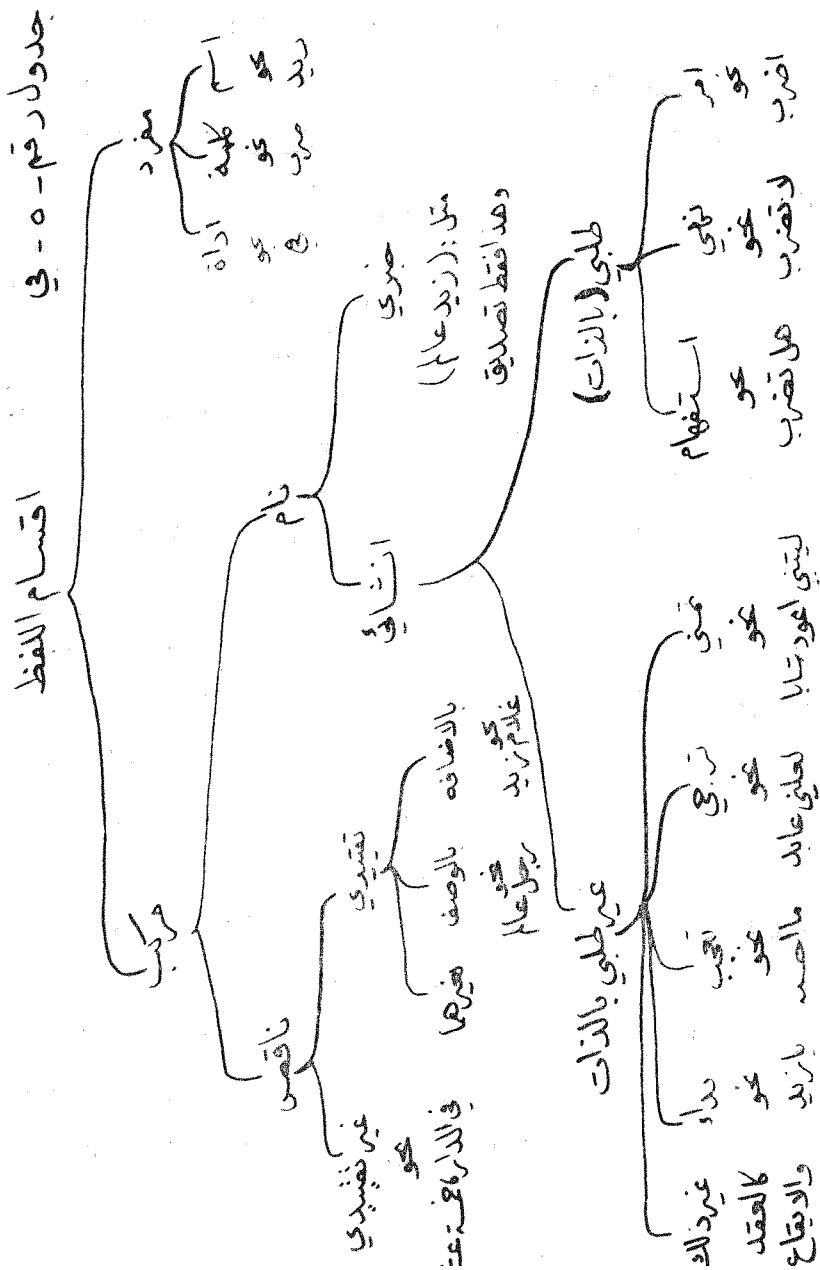
المركب التام : ما يصح السكوت عليه

(الموضع ١٧ في أقسام اللفظ المركب) — ٣٩ —

المركب الناقص : ما لا يصح السكوت عليه
و (المركب التام) على قسمين : خبر وانشاء
المركب التام الخبري : ما يحتمل الصدق والكذب
المركب التام الانشائي : ما لا يحتمل الصدق والكذب
وهو (أي : الانشائي) قسمان : طبّي - بالذات - ، وغير
طبّي - بالذات - .

المركب التام الانشائي الطبّي ، مثل :
الأمر ، النهي ، الاستفهام
المركب التام الانشائي غير الطبّي ، مثل :
التعجب ، والقسم ، وصيغ العقود والايقاعات ، والتمني ، والترجي ، والنداء
و (المركب الناقص) على قسمين : تقبيدي وغير تقبيدي
المركب الناقص التقبيدي : ما كان الجزء الثاني قيـداً للجزء
الاول إما بالإضافة نحو : غلام زيد ، وإما بالوصف نحو : رجل عالم
المركب الناقص غير التقبيدي : ما لم يكن الجزء الثاني قيـداً
لالجزء الاول نحو : في الدار ، ونحو : خمسة عشر .
وترى خلاصة هذا المطلب في الجدول رقم - ٥ -
ملحوظة :

قد عرفت في الموضع رقم (٣) ان إدراك معاني الألفاظ المفردة
أي (الاسم ، الكلمة ، الأداة) وإدراك معاني المركبات التامة
الإنشائية (الطلبية وغير الطلبية) وإدراك معاني المركبات الناقصة
(التقبيدية وغير التقبيدية) كلها تصور .
وان ادراك معاني الألفاظ المركبة التامة الخبرية (تصديق) .



الطلب العاشر

في (تقسيم الاسم)

الاسم على قسمين : متعدد المعنى ومتكرر المعنى

١ - (متعدد المعنى) : ما كان له معنى واحد مثل : زيد ، كتاب ، دار .

٢ - (متكرر المعنى) : ما كان له أكثر من معنى واحد مثل : عين ، دابة ،أسد . واليكم شرحهما :

(الموضوع ١٨) متعدد المعنى

وهو على قسمين : معين وغير معين

١ - (المعين) : ما اختص بفرد واحد فقط ويسمى : (الجزئي)
وان كان تعبينه بسبب وضع الواضع سُمي : (عَلَّام) مثل :
(زيد) فان له معنى واحد معين بسبب الوضع .

٢ - (غير المعين) : ما يشمل أفراداً كثيرة ويسمى : (الكلي)
و (الكلي) قسمان : متساوي الأفراد ومتفاوت الأفراد .

١ - الكلي المتساوي أفراده ، ويسمى : (متواط) مثل :
(الإنسان) فان له معنى واحد ، يشمل أفراداً كثيرة كلها متساوية في
معنى الإنسان . كالذكر والأنتى ، والطاويل والقصير والأبيض، والأسود

٢ - الكلي المتفاوت أفراده ، ويسمى : (مشكل) مثل : (النور)
فان له معنى واحد ، يشمل أفراداً كثيرة متفاوتة في الشدة كنور
الشمس ، والضعف كنور الشخاطة .

(الموضوع ١٩) - متكرر المعنى (١)

على قسمين - أيضاً - : مشترك وغير مشترك

١ - (المشترك) : ما وُضع لكل معنى من معانيه بوضع خاص
مثل : (عين) فإنها وضعت للبصيرة ، ووضعت للنهاية ، وللركبة ،
وللمذهب وللفضة وهذا إلى أكثر من أربعين معنى ، ويسمى : (المشترك)

٢ - (غير المشترك) : ما لم يوضع لكل واحد من المعاني ،
بل وُضع لواحد منها واستعمل في غير ذلك المعنى الموضوع له - أيضاً -
وبهذا صار متكرر المعنى

وهذا على وجهين : الحقيقة والمجاز ، المنقول ، توضيح ذلك :

١ - (الحقيقة والمجاز) وهو (ما كان متكرر المعنى وغير مشترك
وقد وضع لواحد من المعاني ثم استعمل في معنى آخر - أيضاً -)
ولم يشتهر في المعنى الثاني غير الموضوع له - ، بل يستعمل في المعنى
الأول (الحقيقي) تارة ، وفي المعنى الثاني (المجازي) أخرى .

مثل (اسد) فإن له معنيين : المفترس والشجاع وقد اختص الوضع
بالمفترس ، أما الشجاع فليس بموضوع له ولذلك يحتاج إلى القرينة
ويسمى المعنى الأول - الموضوع له - : بـ (الحقيقة) .

ويسمى المعنى الثاني - غير الموضوع له - بـ (المجاز) .
فاستعمال الأسد في المفترس حقيقة ، وفي الرجل الشجاع مجاز .
٢ - (المنقول) وهو (ما كان متكرر المعنى وغير مشترك وقد وضع لواحد

(١) عند المخاطقة المتكرر يشمل ما كان له معنيين وأكثر .

فائدة : جميع أقسام متكرر المعنى من الكلي

(الموضع ١٩ في الاسم المتكرر المعنى) — ٤٣ —

من المعاني ثم استعمل في معنى آخر - أيضاً - واشتهر في المعنى الثاني - غير الموضوع - وترك المعنى الأول - الموضوع له - ويسمى : بـ (المنقول) . والمنقول على ثلاثة أقسام :

١ - المنقول الشرعي : وهو ما كان ناقله الشرع (١) .

مثـلـ : (الـصـلـةـ) فـاـنـهـاـ وـضـعـتـ لـغـةـ لـلـدـعـاءـ ثـمـ نـقـلـهـاـ الشـرـعـ إـلـىـ العـبـادـةـ بـكـيـفـيـةـ خـاصـةـ ، وـاشـتـهـرـ فـيـهـاـ عـنـدـ أـهـلـ الشـرـعـ بـحـيـثـ تـرـكـ

الـمعـنـىـ الأـصـلـيـ المـوـضـوـعـ لـهـ .

٢ - المنقول العـرـفـ : وهو ما كان ناقله أـهـلـ الـعـرـفـ - عـامـةـ النـاسـ -

مـثـلـ : (دـاـبـةـ) فـاـنـهـاـ وـضـعـتـ لـغـةـ لـكـلـ مـاـيـدـبـ عـلـىـ الـأـرـضـ ثـمـ اـسـتـعـمـلـهـاـ

الـنـاسـ فـيـ الـحـمـارـأـوـنـجـوـهـ ، وـاشـتـهـرـ فـيـهـ بـحـيـثـ تـرـكـ الـمـعـنـىـ الأـصـلـيـ المـوـضـوـعـ لـهـ

٣ - المنقول الـاـصـطـلـاحـيـ : وهو ما كان النـاقـلـ جـمـاعـةـ خـاصـةـ

كـالـنـجـاحـأـوـالـمـنـاطـقـأـوـالـفـقـهـاءـأـوـأـمـثـالـهـمـ وـيـسـمـيـ ذـلـكـ بـالـعـرـفـ الـخـاصـ

مـثـلـ : (الـفـعـلـ) فـاـنـهـاـ وـضـعـتـ لـغـةـ لـكـلـ عـمـلـ ، وـنـقـلـهـ النـجـاحـ إـلـىـ

(الـلـفـظـ الـمـسـتـقـلـ الدـالـ عـلـىـ أـحـدـ الـازـمـةـ) بـحـيـثـ تـرـكـ الـمـعـنـىـ الـلـغـوـيـ عـنـدـ

الـنـجـاحـ ، وـهـذـاـ مـنـقـولـ نـحـويـ .

وـمـثـلـ : (الـأـدـاءـ) فـاـنـهـاـ وـضـعـتـ لـغـةـ لـكـلـ آـلـةـ ، وـنـقـلـهـ الـمـنـاطـقـةـ

إـلـىـ (الـلـفـظـ الـذـيـ لـاـ يـسـتـقـلـ بـالـدـلـالـةـ) بـحـيـثـ تـرـكـ الـمـعـنـىـ الـلـغـوـيـ عـنـدـ

الـمـنـاطـقـةـ ، وـهـذـاـ مـنـقـولـ منـظـقـيـ .

وـمـثـلـ (الـطـهـارـةـ) فـاـنـهـاـ وـضـعـتـ لـغـةـ لـلـنـظـافـةـ ، وـنـقـلـهـ الـفـقـهـاءـ إـلـىـ

(الـوـضـوـءـ وـالـغـسـلـ وـالـتـيـمـ) بـحـيـثـ تـرـكـ الـمـعـنـىـ الـلـغـوـيـ عـنـدـ الـفـقـهـاءـ ،

وـهـذـاـ مـنـقـولـ فـقـهـيـ . وـحـاـصـلـ قـسـيمـ الـأـسـمـ تـرـاهـ فـيـ الـجـدـولـ رـقـمـ ٦ـ -

(١) وـيـشـمـلـ هـذـاـ مـاـ كـانـ نـاقـلـهـ الـمـتـشـرـعـةـ ، أـيـ : أـهـلـ الشـرـعـ .

(المقصد الأول في التصورات)

جدول رقم - ٦ - في تسميم الاسم

اللفظ

مذكر
(ونقدم تفصيله في جدول رقم - ٥ -)

مفرد
كلمة آداة

مفرد المعنى

متعدد المعنى

وضع الكل واحد من المعنيين
من الحدائق

معين بالمعنى
يسعى (المعلم)
يحيى (اللهي)

مثل : سيد

مساوي الأوزان
منقوص الأوزان
يسعى (مشكل)

مثل : النور

مثل : عين

مساوي الأوزان
يسعى (مؤاط)

مثل : الدسان

إشتهر في الثنائي وترك المعنى الأول

ال الأول يليبس تعليق في هذا

تارة ويزن ذلك آخر

يسعى (المعنفة ومحاج)

مثل : أسد

يسعى (المعنفة ومحاج)

مثل : شرقي

عربي
اصطلاحي

مثل :

الصلة
الآلة

مثل :
العناء الاداء والطهارة

(تمارين الفصل الاول في الدلالات)

(الاول) : بين انواع الدلالة فيما يأتي :

- ١ - دلالة عقرب الساعة على الوقت .
 - ٢ - دلالة سرعة النبض على الحمى .
 - ٣ - دلالة قيام المجالسين على احترام الوارد .
 - ٤ - دلالة الخط على الكاتب
- ٥ - دلالة حركة المسؤول رأسه الى الأعلى على عدم الرضا ،
والى الأسف على الرضا .

(الثاني) : ما الفرق بين المشترك والمنقول ؟

(الثالث) : لو كان للفظ معنيان دون ثلاثة فهو متعدد المعنى
أو متكثر المعنى ؟

(الرابع) : عين المركب التام والمركب الناقص والخبر والاشاء
في الأمثلة التالية :

السلام عليكم ، طريق القاسم ، يا علي ، الله أكبر ، قل هو الله
احد ، عالم وفاضل ، ليت الانسان ، قل لعلي مدحأ ، لاتنـه عن
خلق ونـائي مثلـه ، وكانـ لي والـد يـهوـي أـبا حـسـنـ .

(الخامس) كم جملة انشائية في سورة التوحيد ؟

(السادس) عرف كلاً من الالفاظ التالية ومثل له :
الكلمة ، الأداة ، الاسم ، المفرد ، المركب ، الكلـي ، الجزئـي ،
المتواطـي ، المشـكـك ، المشـتـرك .

(السابع) : الالفاظ المذكورة في التمارين السادس من أي نوع منها . أي : انها كلمة أو أدـاة أو مـركـب أو مـتواـطـ وـهـكـذا ؟

— ٤٦ — (المقصد الأول في التصورات)

(الشamen) : طبق الأمثلة التالية على الألفاظ المذكورة في التمارين السادس .

عين ، نور ، انسان ، زيد ، حيوان ، زيد عالم ، محمد ، الى ، أدرس .

(التاسع) : مثلًا واحداً ينطبق على أربعة من الألفاظ المذكورة في التمارين السادس .

(العاشر) : بين الفرق بين المفرد والمركب واذكر أقسام كل واحد منها .

الفصل الثاني

٢٩

المفاهيم

وَفِيهِ مِنْ أَحَدٍ ثُلَاثَةٌ

المبحث الأول

في (الكلي والجزئي)

(الجزء الموضع ٢٠) -

هو المفهوم الذي يمتنع انطباقه على أكثر من معنى واحد مثل : زيد ، فاطمة ، عراق ، قاسم ، محمد علي ، عبد الأمير علي قسمين : جزئي حقيقي ، وجزئي اضافي .

١ - (الجزء الحقيقى) : مالاحصر بوحدة معين كالاعلام مثل: (زيد)

٢- (الجزئي الإضافي) : ما كان تحت مفهوم أوسع - أي :

ـ ذلك المفهوم الأوسع يشمله ويشمل غيره .

مثال : (الإنسان) فائزٌ جزئيٌ بالنسبة إلى (الحيوان)

— ٤٨ — (المقصود الاول في التصورات)

و (الانسان) في نفسه ليس بجزئي إلا أنه بالنسبة إلى (الحيوان) جزئي .

ومثل : (زيد) فإنه جزئي بالنسبة إلى (الانسان) .

فالجزئي الاضافي قد يكون (جزئياً حقيقياً) مثل (زيد) .

فإنه في نفسه جزئي حقيقي وبالنسبة إلى (الانسان) جزئي اضافي

وقد يكون (جزئياً اضافياً) فقط مثل (الانسان) .

فإنه في نفسه ليس بجزئي لكنه بالنسبة إلى (الحيوان) جزئي

اضافي لأن الحيوان يشمل الانسان وغير الانسان من أفراد الحيوان

كالبقر والغنم والطيور والأسماك والمحشرات .

ومثل : (الحيوان) فإنه في نفسه ليس بجزئي لكنه جزئي اضافي

بالنسبة إلى الجسم النامي لأن الجسم النامي يشمل الحيوان والنبات

ومثل : (الجسم النامي) فإنه في نفسه ليس بجزئي لكنه

جزئي اضافي بالنسبة إلى الجسم المطلق ، لأن الجسم المطلق يشمل

الجسم النامي والجماد .

ومثل : (الجسم المطلق) فإنه في نفسه ليس بجزئي لكنه جزئي

اضافي بالنسبة إلى الجوهر لأن الجوهر يشمل الجسم المطلق والروح .

والحاصل :

ان (زيد) جزئي حقيقي في نفسه وجزئي اضافي بالنسبة إلى الانسان

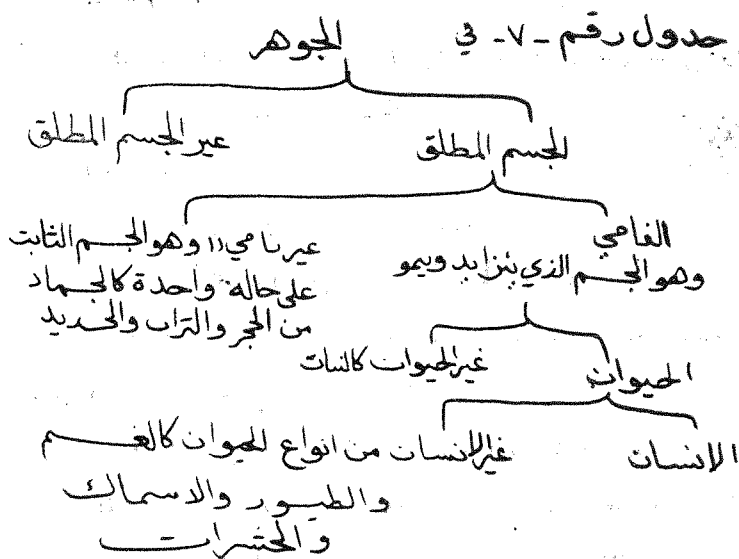
و (الانسان) جزئي اضافي بالنسبة إلى الحيوان .

و (الحيوان) جزئي اضافي بالنسبة إلى الجسم النامي .

و (الجسم النامي) جزئي اضافي بالنسبة إلى الجسم المطلق .

و (الجسم المطلق) جزئي اضافي بالنسبة إلى الجوهر .

كما في الجدول رقم ٧ : والمجدول رقم ١٢، الاتي في ص ٦٦ .



(الموضوع ٣١) الكلي

هو المفهوم الذي لا يمتنع انتباهه على أكثر من معنى واحد مثل : دار ، كتاب ، انسان والكلي قسمان :

١ - يمتنع الافراد : كشريك الباري

٢ - ممكن الافراد (١) ، وهو قسمان أيضاً

١ - افراده غير موجودة خارجاً : كالعنقا ، فان هذا الحيوان ممكن الوجود لكنه لم يوجد حالياً ،

٢ - افراده موجودة خارجاً ، وهذا أيضاً قسمان

(الاول) : ما وجد فرد واحد فقط ، وهو قسمان - أيضاً -

١ - ما وجد الواحد فقط مع إمكان الغير ، كالشمس - على رأى القدماء - .

٢ - ما وجد الواحد فقط مع إمكان الغير ، كمفهوم واجب الوجود فانه وجد منه فرد واحد وهو (الله) تعالى ويمتنع وجود غير هذا الفرد .

(الثاني) : ما وجد أكثر من واحد وهو قسمان - أيضاً -

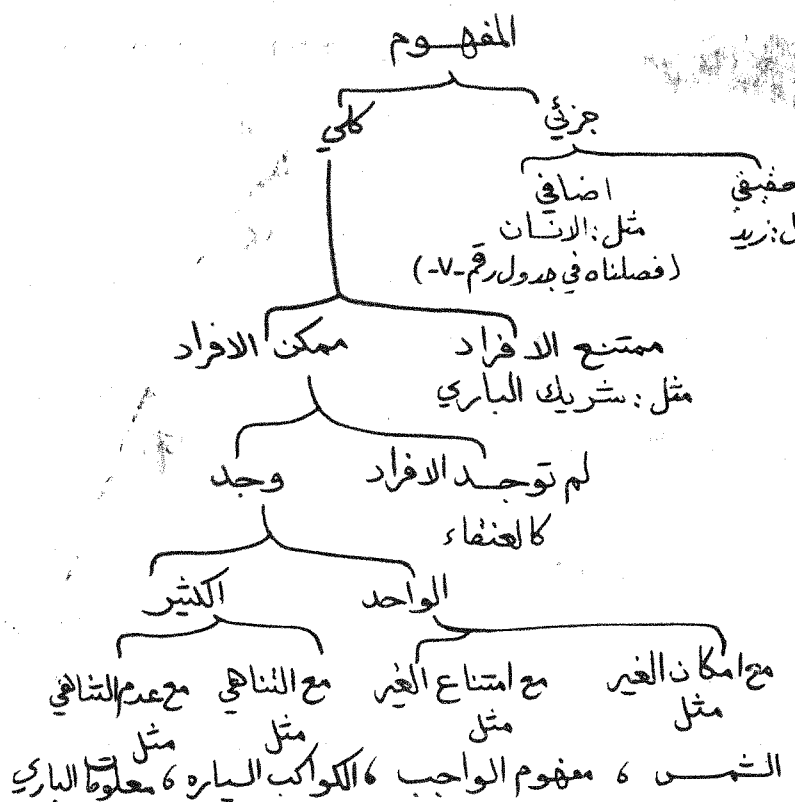
١ - المتناهي أي له مقدار معين وعدد معلوم كالكتواب السيارة

٢ - غير المتناهي أي ليس له مقدار وعدد معين كمعلومات

الباري تعالى ويترتب تقسيم المفهوم في الجدول رقم - ٨ -

(١) والمراد من الممكن الممكن العام وهو ما يعم الواجب فلا يرد الاشكال على مثال وجوب الوجود .

رقم ٨ - فـ



ملاحظة (ملأ) :

عليك الجواب عن خمسة من الأسئلة التالية :

- ١ - عين الكلبي والجزئي في مفاهيم أسماء عذين البيتين :
ان في الجنة نهراً من لبن لعلي ولزهراً وحسين وحسن
كل من كان محباً لهم يدخل الجنة من غير حزن
- ٢ - مثل للجزئي الحقيقى بخمسة أمثلة :
- ٣ - مثل للجزئي الاضافى بخمسة أمثلة :
- ٤ - مثل للكلبي مثلاً واحداً من كل ما يأتي :
(من مواد البناء) ، (من الفواكه) ، (من الطعام) ، (من الكهربائيات) ، (من الزجاجيات) .
- ٥ - أصبحت أقسام المفهوم على ما في الجدول رقم ٨ - ثمانية
فمشغل لكل قسم .
- ٦ - اذا قلت : بعترك حقة من رز هذا الكيس ، فالمبيح كلي
أم جزئي .
- ٧ - اذا كان في يد زميلك قرآن وقلت له: ناولني القرآن الشريف
فهل هو كلي أم جزئي .
- ٨ - عين الكلبي والجزئي ، الحقيقى والاضافى من الاسماء التالية :
دار ، محمد (ص) ، المعدن ، القدرة ، النور ، البنـت ، والـدي
ماء ، حـيـاة ، العـلـم .
- ٩ - عرف الكلبي ،الجزئي ،الجزئي الحقيقى ،الجزئي الاضافى
- ١٠ - المفاهيم التالية كلية أم جزئية ؟
الله ، مفهوم واجب الوجود ، خاتم النبيـين ، معلومات الـبارـي
النبي ، إدريس ، عميد المدرسة ، الجسم ، الحجر .

(الموضع ٢٢) - المبحث الثاني

في النسب الأربع

اعلم : انه لا بد من ثبوت نسبة بين كل كليين ، من النسب الأربع وهي :
التساوي ، التباين ، العموم والخصوص مطلقاً ، العموم والخصوص
من وجه .

والإليك شرحها :

١ - التساوي

التساوي : تطابق الكليين وتصادقهما من الجانبيين .
وتقع هذه النسبة بين كليين يكون كل واحد منهما عين الآخر
- ولو مصدراً - وينطبق على جميع أفراد الآخر .
مثلاً : (الإنسان والناطق) .

فإن مفهوم (الإنسان) ينطبق على جميع أفراد (الناطق)
وكذلك مفهوم (الناطق) ينطبق على جميع أفراد (الإنسان) .
علامة التساوي : صحة حمل كل واحد منهما على الآخر كلياً
مثلاً : كل إنسان ناطق ، كل ناطق إنسان .

٢ - التباين

التباين : تفارق الكليين من الجانبيين .
وتقع هذه النسبة بين كليين لا ينطبق أي واحد منهما على شيءٍ
من أفراد الآخر .
مثلاً : (الإنسان والحجر) .

- ٥٤ - (المقصد الأول في التصورات - المفاهيم -)

فإن مفهوم (الإنسان) لا ينطبق على شيء من أفراد (الحجر)، وكذلك مفهوم (الحجر) لا ينطبق على شيء من أفراد (الإنسان) علامة التباین : صحة سلب كل واحد منها عن الآخر كلياً مثل : لا شيء من الإنسان بحجر، ولا شيء من الحجر بانسان

٣ - العموم والخصوص مطلقاً .

العموم والخصوص مطلقاً : تصدق الكليين من جانب واحد فقط وتقع هذه النسبة بين كليين يشمل أحدهما جميع أفراد الآخر أما الآخر فلا ينطبق إلا على بعض أفراد الأول .

مثل : (الإنسان والحيوان) .

فإن (الحيوان) يشمل جميع أفراد (الإنسان) ، أما الإنسان فلا ينطبق إلا على بعض أفراد الحيوان ، وهو (الإنسان) نفسه . فالحيوان أعم مطلقاً ، والانسان أخص مطلقاً .

علامة العموم والخصوص مطلقاً : صحة حمل أحدهما على الآخر كلياً وحمل الآخر عليه جزئياً .

مثل : كل إنسان حيوان ، وبعض الحيوان إنسان ،

٤ - العموم والخصوص من وجہ

العموم والخصوص من وجہ : تصدق الكليين في فرد ، وافتراق كل واحد منها في فرد آخر .

فتكون هناك ثلاثة مواد :

١ - مادة الاجتماع

٢ - مادة الافتراق - من الطرف الأول - عن الثاني

٣ - مادة الافتراق - من الطرف الثاني - عن الأول

وتقع هذه النسبة بين كليين يشمل كل واحد منها بعض أفراد آخر ، ويفترق كل منها في شموله على أفراد غير أفراد الآخر .

مثل : (الانسان والابيض)
فإن كل واحد منها يشمل (اللبناني) وهو فرد لهما معاً لازمه انسان أبيض .

ويفترق (الانسان) عن (الابيض) بان يصدق الانسان ولا يصدق الابيض

وذلك في (الزنجي) فإنه انسان ليس بأبيض
ويفترق (الابيض) عن (الانسان) بان يصدق الابيض ولا يصدق الانسان

وذلك في (البورق) فإنه أبيض وليس بانسان

وعلامة العموم والخصوص من وجه :

صدق الكليين في فرد وافتراق كل واحد منها في فرد آخر .
كما اجتمع الانسان والابيض في اللبناني
وافتراقا في الزنجي والبورق . راجع المجدول رقم - ٩ -

جدول رقم -٩- في

النسبة بين الكلبين

التساوي، التباين ، العموم والخصوص ، العموم والخصوص

مثل	مثل	مثل	مثل
أنت أنت أنت أنت	أنت أنت أنت أنت	أنت أنت أنت أنت	أنت أنت أنت أنت
وأنت وأنت وأنت وأنت	وأنت وأنت وأنت وأنت	وأنت وأنت وأنت وأنت	وأنت وأنت وأنت وأنت

تمرينات :

- ١ - هل بين الارض والسماء نسبة ؟
- ٢ - ما هي النسبة بين الغرفة والباب ؟
- ٣ - عرف العموم والخصوص مطلقاً
- ٤ - مثل للعموم من وجهه واذكر مادة الاجتماع ومادتي الافتراق في المثال ،
- ٥ - كم عدد النسب ؟
- ٦ - مثل خمسة أمثلة لكل من (التساوي) ، (التباين) (العموم والخصوص مطلقاً) ، (العموم والخصوص من وجه)

المبحث الثالث

في (الكليات الخمسة) وفيه فوائد ست

(الموضع ٢٣) - الفائدة الأولى

في (انحصار الكليات في الخمسة)

وهي : النوع ، الجنس ، الفصل ، العرض العام ، العرض الخاص فان الكلي اذا نسب الى افراده فلا بد ان يكون اما تمام حقيقة افراده ، او جزء حقيقة افراده ، او خارج حقيقة افراده .
فهذه ثلاثة صور :

(الصورة الأولى) : كون الكلي تمام حقيقة افراده
مثل : الانسان ويسمى : (النوع)

(الصورة الثانية) : كون الكلي جزء حقيقة افراده

وهو قسمان : تمام المشترك (١) ، غير تمام المشترك

١ - تمام المشترك بين الماهية المقصودة - ومهنية اخرى
مثل : الحيوان ، ويسمى : (الجنس)

٢ - غير تمام المشترك بين الماهية المقصودة - ومهنية اخرى

مثل : الناطق ، ويسمى : (الفصل)

ويقال لهذه الثلاثة (النوع والجنس والفصل) ذاتيات

(الصورة الثالثة) : كون الكلي خارج حقيقة افراده

(١) نبين معنى تمام المشترك في ص ٦١

- ٥٨ - (المقصد الأول في التصورات - المفاهيم -)

ويقال له : العرض وهو قسمان : عرض عام وعرض خاص

١ - العرض المشترك بين الماهية - المقصودة - وغيرها

مثلاً : الماشي ، ويسمى : (العرض العام)

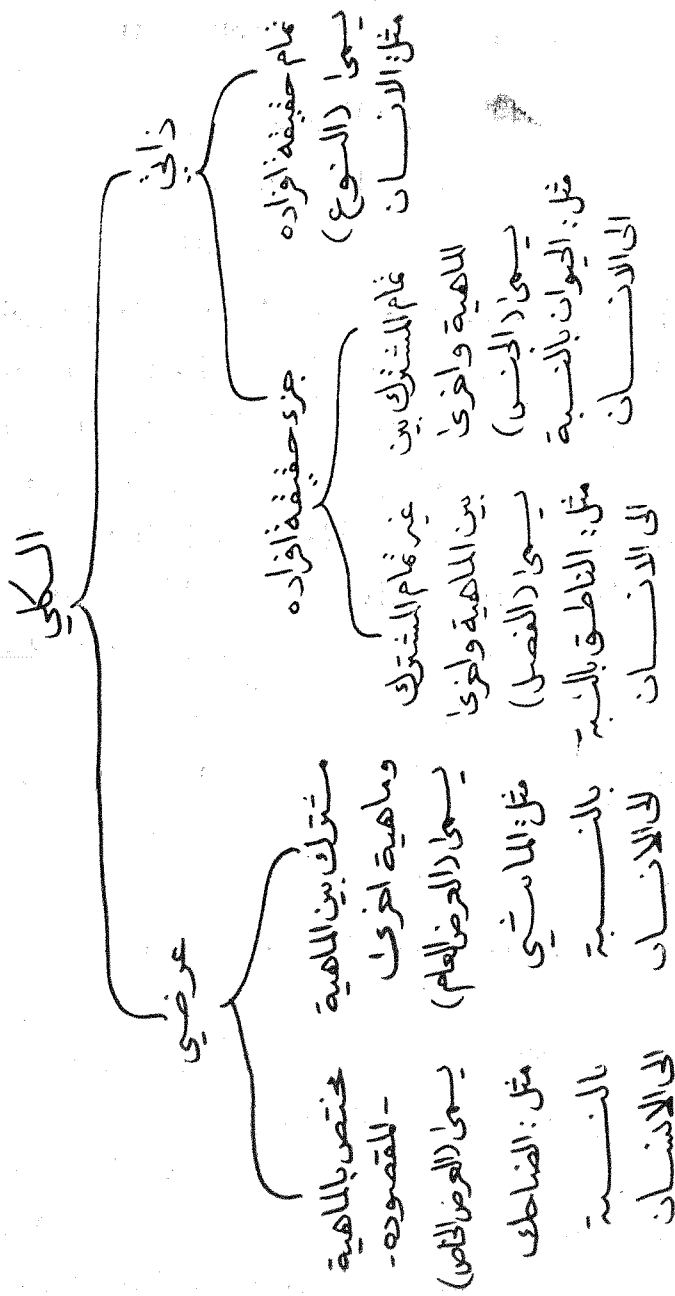
٢ - العرض المختص بالماهية - المقصودة -

مثلاً : ضاحك ، ويسمى : (العرض الخاص)

وهذا دليل انحصار الكلمات في النوع والجنس والفصل والعرض

العام والعرض الخاص كما تراه في الجدول رقم - ١٠ -

حول رم - ١ - في اختصار الكتب في الملة



الفأئدة الشافية

في (تفصيل الكلمات الخمسة)

(الموضوع ٢٤) - النوع

(تعريفه) : كلي " أفراد ذات حقيقة واحدة ، وهو تمام حقيقة أفراده وبتعبير آخر : (هو الكلي المنطبق على جزئيات ذات حقيقة واحدة) مثل : (الانسان) المنطبق على ، محمد ، علي ، باقر ، تقى ، صادق ، قاسم ، وغيرهم من افراد الانسان ، وهؤلاء الافراد حقيقة لهم واحدة والاختلاف في الطول والقصر والألوان والشكل ، اختلافات عارضية لا ذاتية فان ذات الطويل والقصير والابيض والاسود والجميل والتبيح واحد وكلهم انسان لا اختلاف بينهم في الانسانية .

(الموضوع ٢٥) - الجنس

(تعريفه) : كلي افراد مختلفه الحقائق ، وهو جزء حقيقة افراده وبتعبير آخر : (الكلي المنطبق على أنواع مختلفة) مثل : (الحيوان) - بالنسبة الى الانسان - المنطبق على الانسان والفرس والطيور والسمك والمحشرات وغيرها من افراد الحيوان .
توضيحات :

١ - حقائق هذه الافراد مختلفة ، فان حقيقة الانسان غير حقيقة الفرس لأن حقيقة الانسان تساوي الحيوان الناطق ، وحقيقة الفرس تساوي الحيوان الصاہل وهكذا باقي الحيوانات .

٢ - (الجنس جزء حقيقة افراده) لأن الانسان يساوي (الحيوان الناطق) فالانسان له جزءان وهما : (حيوان) و (ناطق) .

(الموضوع ٢٧ في العرض العام) - ٦١ -

وهكذا : الفرس يساوي حيوان صاهيل ، الحمار يساوي حيوان
حق . . .
٣ - هذا الجزء تمام المشترك بين ماهية الإنسان وغيرها من ماهيات
لحيوانات الآخر .

ومعنى تمام المشترك : أن بين الإنسان وباقى الحيوانات اشتراك
أمور مثل : (الحساس ، الم المتحرك بالارادة ، الماشي) وغيرها ،
بجمعها مفهوم (الحيوان) فالحيوان تمام المشترك بين هذه الأفراد

(الموضوع ٢٦) - الفصل

(تعريفه) : كلي يميز الماهية عن باقى أفراد الجنس ، وهو جزء
حقيقة أفراده .

(وبتعبير آخر) : هو الكلي المميز للنوع عن الانواع المشاركة له
الجنس) .

مثلاً : (الناطق) - بالنسبة إلى الإنسان - المنطبق على ، محمد ،
ي ، باقر ، تقي ، صادق ، قاسم ، وغيرهم من أفراد الناطق .

والفصل جزء حقيقة أفراده كالجنس لأن الإنسان يساوي (حيوان
نطق) فالإنسان له جزءان وهما : (حيوان) و (ناطق) .

وهكذا : الفرس يساوي حيوان صاهيل ، الحمار يساوي حيوان

حق ، ، ،

(الموضوع ٢٧) - العرض العام

(تعريفه) : كلي خارج عن حقيقة أفراده ولم يختص بحقيقة
حالة .

- ٦٢ - (المقصود الاول في التصورات - المفاهيم -)

وبتعبير آخر : (هو الكلي العام وصفاً لأنواع مختلفة) -
مثلاً : (الماشي) - بالنسبة إلى الإنسان - المنطبق على الإنسان
والفرس والطيور والأسماك والحيشات وغيرها من أفراد الحيوانات

توضيحات :

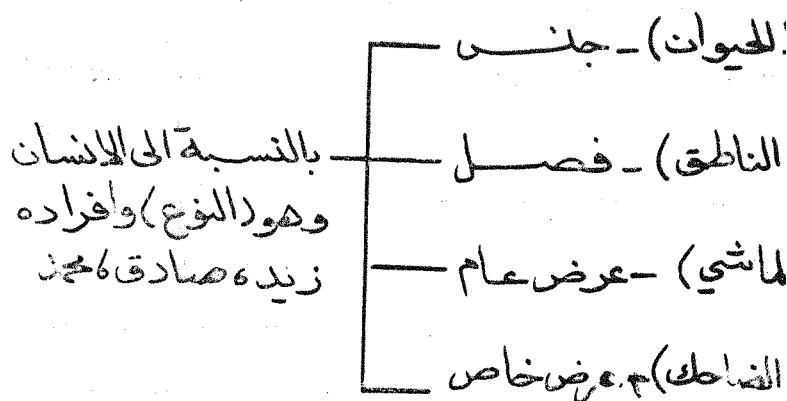
- ١ - حقائق هذه الأفراد مختلفة ، فإن حقيقة الإنسان غير حقيقة
الفرس وهكذا باقي الحيوانات .
- ٢ - العرض العام خارج عن حقيقة أفراده وليس تمام حقيقة
أفراده ولا جزء حقيقة أفراده
فإن حقيقة الإنسان : (حيوان ناطق) ، والمشي : عرض عام
خارج عن حقيقة الإنسان .

(الموضوع ٢٨) العرض الخاص

(تعريفه) : كلي خارج عن حقيقة أفراده وختص بحقيقة واحدة
وبتعبير آخر : (هو الكلي المختص وصفاً لنوع واحد)
مثلاً : (الضاحك) - بالنسبة إلى الإنسان - فإن أفراده ، محمد ،
علي ، باقر ، تقى ، صادق ، قاسم ، وغيرهم من أفراد الإنسان .
(والعرض الخاص) خارج عن حقيقة أفراده ، فإنه ليس تمام
حقيقة أفراده ولا جزء منها .

لأن حقيقة (الإنسان) تساوي (حيوان ناطق) ، والضاحك
عرض خاص خارج عن حقيقة الإنسان .
راجع المجدول رقم - ١١ - في أمثلة الكليات الخمسة بالنسبة
إلى الإنسان

جدول رقم - ١١ -



(الموضوع ٢٩) - الفائدة الثالثة

- في تسلسل الأجناس -

قد يكون للجنس جنس آخر فوقه .

كما عرفت : إن الحيوان جنس للإنسان وغيره من الحيوانات
وفوق الحيوان جنس آخر وهو (الجسم النامي) الشامل للحيوان والنبات.
و (الجسم النامي) : جنس للحيوان والنبات وفوقه جنس آخر
وهو (الجسم المطلق) الشامل للحيوان والنبات والجماد .
و (الجسم المطلق) : جنس للنامي (وهو الحيوان والنبات
والجماد) وفوقه جنس آخر وهو (الجوهر) الشامل للجسم المطلق والروح
وأما (الجوهر) فهو جنس للجسم المطلق والروح ، وليس
فوقه جنس آخر .

(أسامي الاجناس المتسلسلة)

الجنس الاول ، وهو (الحيوان) يسمى : الجنس السافل
والجنس الاخير ، وهو (الجوهر) يسمى : الجنس العالى وجنس
الاجناس .

والاجناس المتوسطات - أي : الجسم النامي والجسم المطلق -

تسمى : الجنس المتوسط

فالحيوان : جنس سافل

والجسم النامي : جنس متوسط

والجسم المطلق : جنس متوسط

والجوهر : جنس عالى وجنس الاجناس

وللتوضيح راجع الجدول رقم - ١٢ -

(الموضوع ٣٠) - الفاصلة الرابعة

في (تسلسل الانواع)

النوع على قسمين : حقيقي واضافي

- ١ - النوع الحقيقي : الكلي الذي لا نوع تتحمه ، مثل : (الانسان)
- ٢ - النوع الاضافي : هو كلي فوقه جنس كالانسان ، والحيوان ،
بجسم النامي ، والجسم المطلق .

فإن الانسان نوع للحيوان ، والحيوان نوع للجسم النامي ، والجسم
نامي نوع للجسم المطلق ، والجسم المطلق نوع للجوهر .

اسمي الانواع المتسلسلة

النوع الاول وهو (الانسان) يسمى : النوع السافل ونوع الانواع

النوع الأخير وهو (الجسم المطلق) يسمى : النوع العالي .

والانواع المتوسطات - أي : الحيوان ، والجسم النامي -

تسمى : النوع المتوسط

فالانسان : نوع سافل ونوع الانواع

والحيوان : نوع متوسط

والجسم النامي : نوع متوسط

والجسم المطلق : نوع عالي

وللتوضيح راجع الجدول رقم - ١٢ -

الجدران رقم -١- في تسلق الأغواط والاجناس بالذئبة الالازن

المرتبة	المرحلة	العنوان الأصلي
—	العنوان الأصلي	نوع حمّى في نوع انتفاخ
—	العنوان	نوع مسافل
—	العنوان	نوع الدلوان
—	العنوان	نوع انتفاخ
جنس فريل	مسافل	نوع موسك
جنس فريل	حبر	نوع موسك
جنس بيدروبيه	الجسم النباتي	نوع انتفاخ
جنس بيدروبيه	الجسم المطلق	نوع عالي نوع انتفاخ
جنس العصا	الجودر	—
جنس العصا	جنس عالي	جنس عالي
جنس العصا	جنس عالي	جنس عالي

(الموضوع ٣١ في الجنس القريب والبعيد) - ٦٧ -

(الموضوع ٣١) - الفائدة الخامسة

في (الجنس القريب والبعيد)

الجنس على قسمين : قريب وبعيد ، وللبعيد ثلاثة مراتب -
وبالنسبة إلى الإنسان - يكون (الحيوان) جنساً قريباً له .
و (الجسم النامي) جنساً بعيداً بمرتبة واحدة
و (الجسم المطلق) جنساً بعيداً بمرتبتين
و (الجوهر) جنساً بعيداً بثلاثة مراتب
كما بينةً في الجدول رقم ١٢ - ويأتي في الجدول رقم ١٣ -

(الموضوع ٣٢) الفائدة السادسة

في (الفصل القريب والبعيد)

الفصل على قسمين : قريب وبعيد ، وللبعيد ثلاثة مراتب -
وبالنسبة إلى الإنسان - يكون (الناطق) فصلاً قريباً له .
ويكون (الحساس) - الذي هو فصل قريب للحيوان - فصلاً
بعيداً للإنسان بمرتبة واحدة .
ويكون (النامي) - الذي هو فصل قريب للجسم النامي -
فصلاً بعيداً للإنسان بمرتبتين .

ويكون (قابل الأبعاد الثلاثة) - الذي هو فصل قريب للجسم
المطلق - فصلاً بعيداً للإنسان بثلاثة مراتب (كما في الجدول رقم ١٣)
فـ (الناطق) فصل قريب للإنسان
و (الحساس) فصل بعيد للإنسان بمرتبة واحدة
و (النامي) فصل بعيد للإنسان بمرتبتين
و (قابل الأبعاد الثلاثة) فصل بعيد للإنسان بثلاثة مراتب

مدول رقم - ١٣٣ - جدول عام للكليات الخمسة



تمارين الفصل الثاني

- ١ - عرف الجزئي ثم الكلي
 - ٢ - ما هي النسب الأربع ، ومثل لكل واحدة منها
 - ٣ - ما هي النسبة بين الكتاب والكتابية
 - ٤ - عرف المواد التالية ، ومثل لكل واحدة منها :
 - أ - الجزئي الحقيقي
 - ب - الجزئي الاضافي
 - ٥ - عدد الكليات وسمّها وممثل لها
 - ٦ - ما الدليل على انحسار الكليات في الخمسة ؟
 - ٧ - عرف كل واحد من الكليات الخمسة مع المثال
 - ٨ - اشرح تسلسل الاجناس والانواع وسم كل واحد منها
 - ٩ - عرف الجنس والفصل القريب والبعيد
 - ١٠ - عدد مراتب وبعده الاجناس والفصوص
 - ١١ - ارسم جدولًا عاماً للكليات الخمسة
- تذكر فيه اقسام الكليات الخمسة وتسلسل الاجناس والفصوص
- ١٢ - ما هو الكلي الخارج عن حقيقة الذات ؟ وممثل له
 - ١٣ - ما هو الكلي الذي هو تمام حقيقة افراده ، والكلي الذي هو جزء حقيقة افراده ؟
 - ١٤ - ما معنى تمام المشترك ؟
 - ١٥ - قسم المفهوم الى الاقسام المتقدمة في الجدول رقم - ٨

الفَصْلُ الْثَالِثُ

(الموضوع ٣٣) في

المعرف

المعرف : مبين حقيقة الشيء وموضعه
 ولابد فيه من ذكر أمر يخص المعرف ويساويه فإن كان ذلك
 الأمر ذاتياً كان فصلاً ، ويسمى هذا المعرف : حدأ وان كان ذلك
 الأمر عرضياً كان عرضاً خاصاً ويسمى هذا المعرف : رسماً ،
 وكل واحد من الحد والرسم على قسمين : تام وناقص
 فالمعرف على أربعة أقسام

(أقسام المعرف)

- ١ - الحد التام
 - ٢ - الحد الناقص
 - ٣ - الرسم التام
 - ٤ - الرسم الناقص
- واليك شرحها :

٧٢ - (المقصود الاول في التصورات - المعرف -)

١ - الحد التام

هو المعرف المشتمل على الجنس القريب والفصل القريب
مثل : (الحيوان الناطق) في تعريف الانسان

٢ - الحد الناقص

هو المعرف الذي (لم يشتمل على الجنس القريب) سواء اشتمل
على الفصل القريب مع الجنس البعيد أو على الفصل القريب وحده ،
مثل : (الجسم الناطق) أو (الناطق) في تعريف الانسان

٣ - الرسم التام

هو المعرف المشتمل على الجنس القريب والعرض الخاص
مثل : (الحيوان الضاحك) في تعريف الانسان

٤ - الرسم الناقص

هو المعرف الذي (لم يشتمل على الجنس القريب) سواء اشتمل
على العرض الخاص مع الجنس البعيد أو على العرض الخاص وحده .
مثل : (الجسم الضاحك) أو (الضاحك) في تعريف الانسان .

و للتوضيح راجع المدخل رقم - ١٤ -

المُهَرَّف

جدول رقم -١٤-

مؤلف	عنوان	المؤلف	عنوان	المؤلف	عنوان
محمد بن عبد الله بن مطر	الكتاب المأثور في حجج الأذن	محمد بن عبد الله بن مطر	الكتاب المأثور في حجج الأذن	محمد بن عبد الله بن مطر	الكتاب المأثور في حجج الأذن
أبو الحسن الشافعى	الكتاب المأثور في حجج الأذن	أبو الحسن الشافعى	الكتاب المأثور في حجج الأذن	أبو الحسن الشافعى	الكتاب المأثور في حجج الأذن
أبو الحسن الشافعى	الكتاب المأثور في حجج الأذن	أبو الحسن الشافعى	الكتاب المأثور في حجج الأذن	أبو الحسن الشافعى	الكتاب المأثور في حجج الأذن
أبو الحسن الشافعى	الكتاب المأثور في حجج الأذن	أبو الحسن الشافعى	الكتاب المأثور في حجج الأذن	أبو الحسن الشافعى	الكتاب المأثور في حجج الأذن

(المقصود الأول في التصورات - المعرف -)

(الموضوع ٣٤) - شروط المعرف

يشترط في المعرف أمان :

- ١ - مساواته للمعرف .
- ٢ - كونه أجمل من المعرف .

بيان ذلك :

١ - تساوى المعرف للمعرف

بأن يكون المعرف مساوياً للمعرف في الانطباق على المصادرية والأفراد مثلاً : إذا عرفنا الإنسان بأنه (حيوان ناطق) يشترط في صحة التعريف إنطباق (حيوان ناطق) على كل فرد من أفراد ومصادرية الإنسان وعدم إنطباقه على غيرها أو على بعضها فقط .

وعلى ضوء ذلك :

- ١ - إذا انطبق المعرف على بعض أفراد المعرف ولم ينطبق على جميعها بأن كان المعرف أخص من المعرف .
- ٢ - أو انطبق المعرف على جميع أفراد المعرف وعلى غير المعرف بأن كان المعرف أعم من المعرف ،
- ٣ - أو لم ينطبق المعرف على أي فرد من أفراد المعرف بأن كان المعرف مبيناً للمعرف .

النتيجة : لم يكن المعرف مساوياً للمعرف ، ولا يجوز التعريف

به ولذا :

- ١ - لا يصح تعریف (الانسان) بأنه (عالم)، لأنّه تعریف بالاخص فان (العالم) لا يصدق إلا على بعض افراد الانسان.
 - ٢ - لا يصح تعریف (الانسان) بأنه (حيوان) لأنّه تعریف بالاعم فان (الحيوان) يشمل الانسان وغيره من افراد الحيوان.
 - ٣ - لا يصح تعریف (الانسان) بأنه (حجر) لأنّه تعریف بالمباین، لعدم انطباق كل واحد من المتباینين على افراد الآخر فان (الحجر) لا ينطبق على أي فرد من افراد الانسان وكذلك العكس.
- هذا كله في الشرط الأول (للتعريف) وهو : كونه مساوياً للمعرف لا اخص ولا اعم ولا مباین.

٢ - كون المعرف اجلي من المعرف

بان يكون المعرف أوضح من المعرف عند المخاطب.
ولذا :

- ١ - لا يصح التعریف بالمساوي في الوضوح مع المعرف.
مثل : تعریف الانسان بأنه (بشر).
- ٢ - لا يصح التعریف بالأخفى.
مثل : تعریف العنصر بأنه (الأسطقس).

تمرين :

- ١ - ما هي اقسام المعرف ؟
- ٢ - ما هو المد التام ؟
- ٣ - ما هي شروط المعرف ؟
- ٤ - تعريف الانسان بأنه (عالم) صحيح أم لا ؟ ولماذا ؟
- ٥ - اشرح المراد من اشتراط كون المعرف أجيلاً .
- ٦ - ماذا يسمى تعريف الانسان بأنه (حيوان ضاحك) ؟
- ٧ - مثل للتعريف بالأشخاص .
- ٨ - ماذا يسمى تعريف الانسان بأنه حجر ؟
- ٩ - ماذا يراد من اشتراط كون المعرف مساوياً للمعرف ؟
- ١٠ - عرف المعرف .

تمارين المقصود الاول

- ١ - ما هي اقسام الدلالة مع المثال ؟
- ٢ - ما هو المعتبر من الدلالات ؟
- ٣ - ما هي اقسام الدلالة الوضعية اللغظية ؟
- ٤ - هل توجّد المطابقة مع التضمن والالتزام وبدونهما ومع أحد منهما .
- ٥ - هل يوجد التضمن أو الالتزام مع الآخر وبدونه . مع المطابقة وبدونها .
- ٦ - عرف المفرد وبين اقسامه مع المثال .
- ٧ - ما هي الحقيقة والمجاز ؟
- ٨ - عرف المركب وبين اقسامه مع المثال .
- ٩ - ما هي اقسام الاسم المتعدد المعنى ؟
- ١٠ - ما هي اقسام الاسم المتكرر المعنى ؟
- ١١ - عرف الجزئي واذكر اقسامه مع المثال .
- ١٢ - عرف الكلي واذكر اقسامه مع المثال .
- ١٣ - ما هي النسب الأربع ؟، اذكرها وعرفها ومثل لكل واحد منها .
- ١٤ - مثل للعموم من وجه وبين مواد الاجتماع والافتراق .
- ١٥ - ما هي الكليات الخمس .
- ١٦ - بين الكليات الخمس بالنسبة إلى الإنسان .
- ١٧ - اذكر تسلسل الانواع ، وتسلسل الاجناس وتسلسل الفصوص .
- ١٨ - ما هو المعرف ، عرّفه ، ومثل له ، وبين اقسامه .
- ١٩ - اشرح شروط المعرف بالتفصيل .
- ٢٠ - هل يشترط في المعرف ان يكون مساوياً للمعرف .

المِقْصَدُ الْثَّانِي

فِي الْتَّصْدِيقَاتِ

وهو يحتوي على فصول ثلاثة :

- ١ - في القضايا وفيه مطالب (من ص ٨١ - إلى - ص ١٠٩)
- ٢ - في الاستدلال وفيه مباحث (من ص ١١١ - إلى - ص ١٨٨)
- ٣ - في الصناعات الخمس (من ص ١٨٩ - إلى - ص ٢٠٦)

الفصل الأول

في القضايا وفيه مطالب

(الموضوع ٣٥) . المطلب الأول

في (تقسيم القضية)

اعلم ان القضية هو التصديق الذي تحدّثنا عنه في الموضوع رقم (١٧)
وقلنا : انه المركب التام الخبري
تعريف القضية :

القضية جملة خبرية تامة ، تتحتمل الصدق والكذب .
الصدق : هو المطابقة للواقع ،
الكذب : هو عدم المطابقة له ،

(أقسام القضية)

القضية على ثلاثة أقسام :

- ١ - الحملية .
 - ٢ - الشرطية المتصلة .
 - ٣ - الشرطية المنفصلة .
- واليك بيانها بالتفصيل :

(الموضع ٣٦) - **الحملية**

هي قضية حكم فيها بثبوت شيءٍ لشيءٍ أو حكم فيها بتفويت شيءٍ عن شيءٍ .

(مثال الإيجاب) : زيد هو عالم .

والحكم فيها بثبوت العلم لزيد .

(مثال السلب) : زيد ليس بعالم ،

والحكم فيها بسلب العلم عن زيد

(تركيبها)

القضية الحملية مركبة من أمور ثلاثة :

١ - المحكوم عليه ، ويسمى : (الموضع) .

٢ - المحكوم به ، ويسمى : (المحمول) ،

٣ - الدال على النسبة الحكمية ويسمى : (رابطة) .

واما نفس النسبة الحكمية فهو أمر معنوي .

ففي المثالين المتقدمين يكون

(زيد) الموضع ، و (عالم) المحمول ، و (هو) الدال على

النسبة الحكمية ،

ملحوظة :

ان ذكرت الرابطة في الحملية فالقضية : ثلاثة .

نحو : زيد هو عالم .

وإن لم تذكر فالقضية ثنائية - والرابط مقدر نحو : زيد عالم .

(الموضوع ٣٧) - الشرطية المتصلة

هي التي حكم فيها بالاتصال بين قضيتيين - المقدم وال التالي - (١) أو حكم فيها ببنفي الاتصال بينهما - المقدم وال التالي - (١) . أي : هي قضية حكم فيها بشبوب النسبة بين قضية وقضية أخرى ، و حكم فيها ببنفي النسبة بين قضية وقضية أخرى .

(مثال الايجاب) : إن كانت الشمس طالعة ، فالنهار موجود .

فإنه حكم فيها بشبوب وجود النهار على تقدير طلوع الشمس .

(مثال السلب) : ليس البتة إن كانت الشمس طالعة ، فالليل موجود

فإنه حكم فيها ببنفي وجود الليل على تقدير طلوع الشمس .

تركيبها :

تركيب الشرطية المتصلة من أمور ثلاثة :

١ - المقدم ، وهي القضية الأولى في الشرطية ،

٢ - التالي ، وهي القضية الثانية في الشرطية .

٣ - الدال على التلازم بين المقدم وال التالي ، اعني : ادلة الشرط

ـ مثل : إن ، اذا ، ونحوهما - واما نفس التلازم فهو أمر معنوي .

(١) المقدم وال التالي في الشرطية مثل : الموضوع والمحمول في الحملية

ـ ان القضية الأولى تسمى : المقدم ، والقضية الثانية تسمى : التالي

ـ كل واحدة من القضيتيين مركبة من موضوع ومحمول كما ترى في
ـ مثال .

الموضوع ٣٨) - الشرطية المنفصلة

هي التي حكم فيها بالتنافي والانفصال بين قضيتيين - المقدم وال التالي -
أو حكم فيها بعدم التنافي وعدم الانفصال بين قضيتيين - المقدم وال التالي -

(مثال الارتجاب) : العدد إما زوج وإما فرد

فقد حكم فيها بالتنافي بين كون العدد زوجا وكونه فردا

(مثال السلب) : ليس البتة إما أن يكون العدد زوجا أو
منقسا بما يمتضا وين .

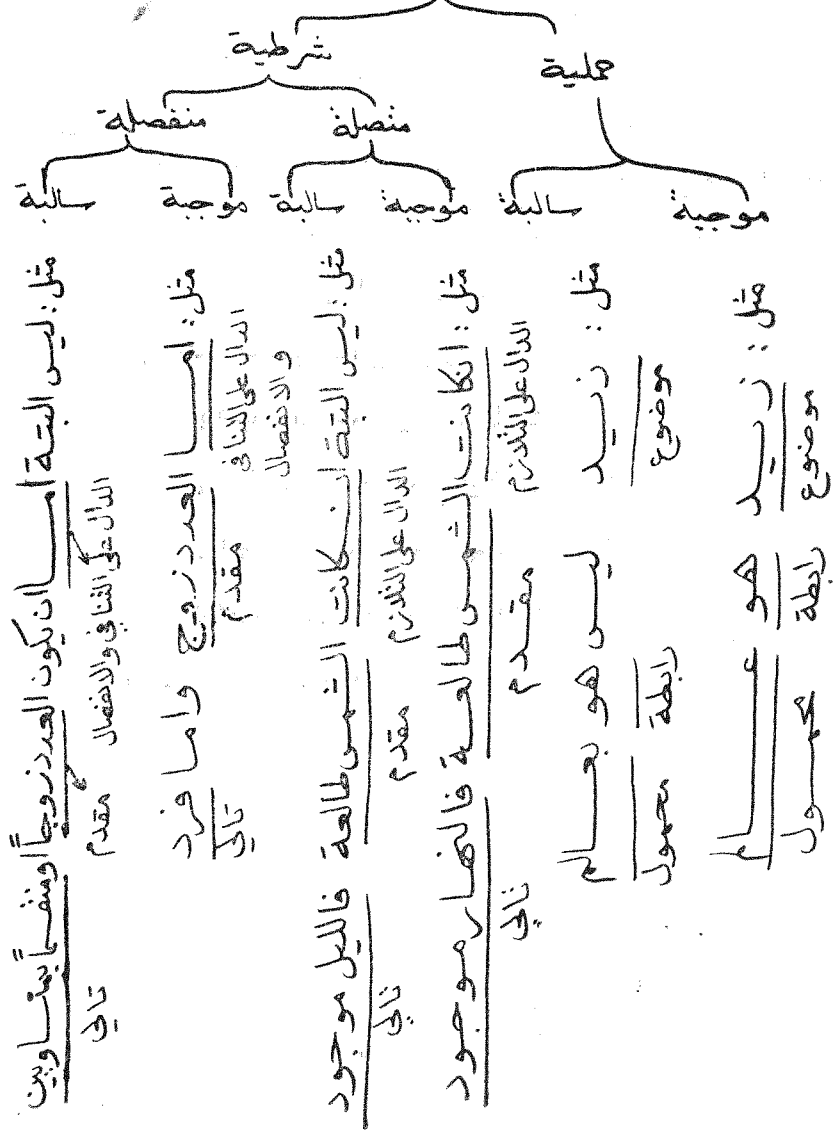
فقد حكم فيها بعدم التنافي بين زوجية العدد وانقسامه بما يمتضا وين

(تركيبها) :

تركيب الشرطية المنفصلة ، كتركيب المتصلة من المقدم وال التالي
والدال على التنافي والانفصال بين المقدم وال التالي -
وأما نفس التنافي والانفصال فأمر معنوي - .

الجدول رقم - ١٦ - في تقسيم القضية

الحمد لله



- ٨٦ - (المقصد الثاني في التصديقات - (القضايا -)

(الموضوع ٣٩) - المطلب الثاني

في (القضية الحملية وتقسيمها)

القضية الحملية : ما حكم فيها بثبوت شيء أو نفيه عنه
مثل : (زيد عالم) - في الإيجاب -

و (زيد ليس بعالم) - في السلب -

وللقضية الحملية تقسيمات باعتبارات

١ - باعتبار الموضوع ينقسم إلى ٤

٢ - باعتبار وجود الموضوع ينقسم إلى ٢

٣ - باعتبار حرف السلب ينقسم إلى ٤

٤ - باعتبار الجهة ينقسم إلى ١٥ قسماً

ونبين ذلك مشرحاً :

(الموضوع ٤٠ في تقسيم الحملية باعتبار الموضوع) - ٨٧ -

(الموضوع ٤٠) - التقسيم الأول

للحملية (باعتبار الموضوع)

القضية الحملية باعتبار موضوعها على أربعة أقسام

١ - شخصية

٢ - طبيعية

٣ - مهملة

٤ - محصورة

(الشخصية)

ما كان موضوعها جزئياً حقيقياً ، مثل : زيد قائم وباعتبار كون الموضوع مشخصاً ومعيناً ، سميت القضية : (شخصية)

(الطبيعية)

ما كان موضوعها كلها - أي : نفسحقيقة الكلي لا أفراده ، مثل : (الإنسان نوع) .

وباعتبار كون الموضوع نفس الحقيقة لا الأفراد ، سميت القضية : (طبيعية) .

(المهملة)

ما كان موضوعها أفراد الكلي من دون بيان كون الحكم على جميع الأفراد او بعضها ، مثل : (الإنسان قاريء) .

وباعتبار إهمال بيان كمية أفراد الموضوع ، سميت القضية (مهملة)

(المصورة)

ما كان موضوعها أفراد الكلي مع بيان كمية الأفراد كلاً ، مثل : كل انسان حيوان ، او بعضاً ، مثل : بعض الحيوان انسان وباعتبار حصر الموضوع في الكل او البعض ، سميت الفرضية : (محصورة) واذا اتضح ذلك فاعلم

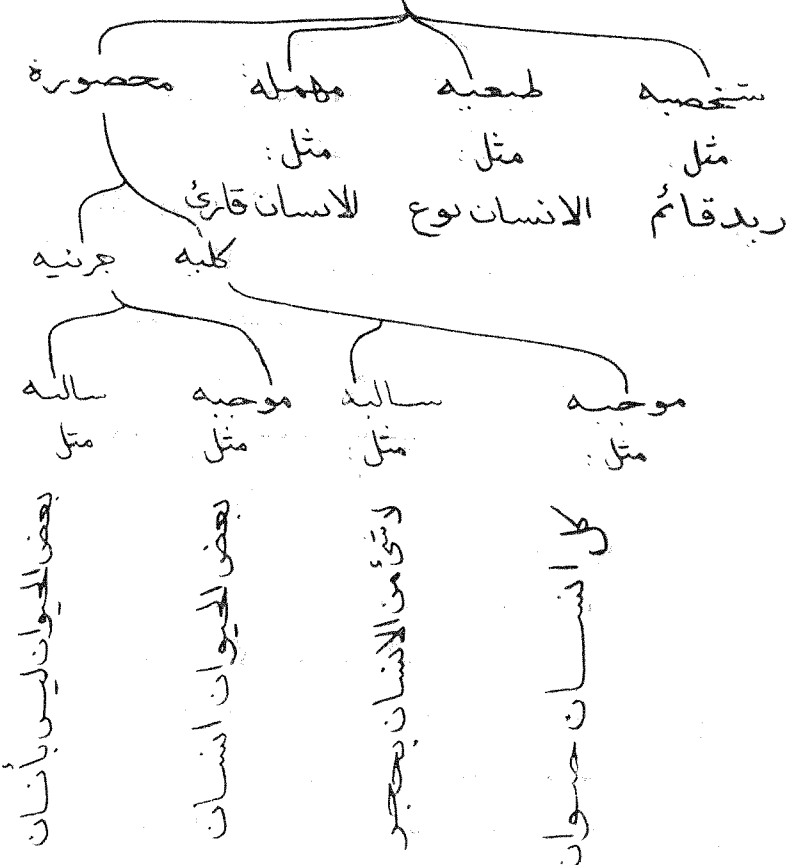
ان المعتبر من تملك الاقسام هي المحصورة فقط دون الشخصية ، لأنها جزئية ، ولا كمال في معرفة الجزوئيات لغيرها وزوالها .

دون المهمة ، لأنها في حكم الجزئية

الكلية : هي محاكم فيها بثبوت المحمول على جميع و كل أفراد الموضوع
الجزئية : هي ما حكم فيها بثبوت المحمول على بعض افراد الموضوع
و كل واحدة منها : موجبة و سالبة . فالاقسام أربعة

- ١ - المحصورة الكلية الموجبة ، مثل : كل انسان حيوان
 - ٢ - المحصورة الكلية السالبة ، مثل : لا شيء من الانسان يحيط
 - ٣ - المحصورة الجزئية الموجبة ، مثل : بعض الحيوان انسان
 - ٤ - المحصورة الجزئية السالبة ، مثل : بعض الحيوان ليس بانسان

جدول رقم - ١٦ - في تقسيم
الجملية - ماعتبار الموصوع -



ملحوظة :

إن ما يبيّن كمية الأفراد في المخصوصة، يسمى : بـ (سور)
مثل : كل ، بعض ، لاشيء ، ليس بعض
ووجه التقسيمة : إحاطته بالقضية كسور البلد المحيط به

- ٩٠ - (المقصود الثاني في التصديقات - القضايا -)

(الموضوع ٤١) - المقسمين الشافعي

للحملية (باعتبار وجود الموضوع)

الحملية باعتبار وجود موضوعها على ثلاثة أقسام :

١ - الموضوع الموجود في الخارج فعلاً ، وتسمى : (القضية الخارجية) .

٢ - الموضوع الموجود في الخارج فعلاً أو تقديرأً ، وتسمى : (القضية الحقيقية) .

٣ - الموضوع الموجود في الخارج ذهناً - أي في الذهن - ،
وتسمى : (القضية الذهنية) .
وهذا شرحها :

١ - (القضية الخارجية)

ما كان موضوعها موجوداً في الخارج فعلاً
مثل : كل قطر من السماء أزرق

فاحكم ورد على - كل قطر - موجود في الخارج فعلاً

٢ - (القضية الحقيقة)

ما كان موضوعها موجوداً في الخارج فعلاً أو تقديرأً

مثل : المولود يولد على الفطرة ، ومثل : كل إنسان حيوان

فإن الحكم وارد على المولود والإنسان الموجودين في الخارج فعلاً
او في المستقبل .

٣ - (القضية الذهنية)

ما كان موضوعها موجوداً في الذهن فقط ولا وجود له في الخارج

(الموضع ٤٢ في الحمائية باعتبار حرف (الصلب) - ٩١ - فهرز ولا تقديرأ .

مثل : شريك الباري مقتضع

بمعنى : إن كل ما يفترضه الذهن شريك الباري فهو حكم الامتناع .

(الموضوع ٤٢) - التقسيم الثالث

للحملية (باعتبار حرف السلب)
حرف السلب قد يجعل جزءاً من الموضوع
فتسمى القصبية : (محدولة الموضوع)
وقد يجعل جزءاً من المحمول ، فتسمى : (محدولة المحمول)
وقد يجعل جزءاً من الموضوع ومن المحمول معاً
فتسما : (محدولة الطرفين)
وقد لا يجعل جزءاً من أحدهما ، فتسمى : (محصلة)
واليك أمثلتها :

١ - مقدمة الموضوع

وهي : ما صار حرف السلب جزءاً من موضوعها فقط
 مثال الموجبة : كل لا هي جماد
 مثال المضادة : لا شيءٌ من اللانافق بانسان

٢ - معدولة المحمول

وهي : ما صار حرف الصلب جزءاً من معمولها فقط
مثال الموجبة : كل جناد لا عالم
مثال المسالبة : لا شيء من الإنسان بلا حيوان

٣ - معدولة الطرفين

وهي : ما صار حرف السلب جزءاً من الموضوع والمحمول معه
مثال الموجبة : كل لا حيوان لا انسان
مثال السالبة : ليس كل لا عالم لا عادل

٤ - المحصلة

وهي : ما لم يكن حرف السلب جزءاً من موضوعها ولا من محمولها
مثال الموجبة : كل انسان حيوان
مثال السالبة : لا شيء من الانسان بحجر
وللتوضيح رسمنا جدول رقم - ١٧ -

القائمة الجملية - اعتبار حرف المثلث

جدول رقم - ١٧ - في المصلحة والمدولة

الله
مثلاً: ليس الله بظلام
ولا يُؤْنِي من الاراذج

مثلاً: الله واحد
وكل إله حيوان

مثلاً: ليس كل العالم لاعادل

متل: کل لاحبواں لاسان

ممثل: لاستئناف الاتصال

مثلاً: كل جماد لاعالم

مثل: لا شيء من اللذان يلهم بالآث

مثلاً: كل لاجي جهاد

- ٩٤ - (المقصود الثاني في التصدیقات - القضايا -)

(الموضوع ٤٣) - التقسيم الرابع

(للحملية باعتبار الجهة)

القضية الحملية - باعتبار الجهة - قسمان : مخلقة وموجهة

(المطلقة)

ما لم تبين فيها جهة نسبة المحمول الى الموضوع
مثل : الانسان حيوان

حيث لم تذكر جهة نسبة الحيوانية الى الانسان ، هل هي :
بالضرورة او بالدوام ، او في بعض الاوقات ، او بالامكان .
وتسمى هذه : (الحملية المطلقة)

(الموجبة)

ما بيّنت فيها جهة نسبة المحمول الى الموضوع على ما يلي :
وتسمى هذه : (الحملية الموجبة) (١) .

(١) القضية الحملية الموجبة على نوعين :

١ - (بسيطة) وهي ثمانية اقسام التي ذكرناها في المتن
وحققتها اما ايجاب فقط او سلب فقط .

٢ - (مركبة) وهي سبعة اقسام ، وحققتها مركبة من ايجاب
وسلب بشرط أن لا يكون الجزء الثاني فيها مذكوراً بعبارة مستقلة
سواء كان في اللفظ تركيب مثل :

(كل انسان ضاحك بالفعل لا دائمًا) فكلمة (لا دائمًا)
إشارة الى حكم سلبي أي (لا شيء من الانسان بضاحك بالفعل) =

(الموضع ٤٣ في تقسيم المحمولة باعتبار الجهة) - ٩٥ -

ومن أقسامها :

- ١ - الضرورية المطلقة
- ٢ - المشروطة العامة
- ٣ - الوقتية المطلقة
- ٤ - المنتشرة المطلقة
- ٥ - الدائمة المطلقة
- ٦ - العرفية العامة
- ٧ - المطلقة العامة
- ٨ - الممكنة العامة

= اولم يكن فياللفظ ترکيب مثل (كل انسان كاتب بالامكان الخاص)
فإنه في المعنى قضيتان عامتان اي كل انسان كاتب
لامكان العام ولا شيء من الانسان يكتتب بالامكان العام
وفي المركبات تكون العبرة في الايجاب والسلب بالجزء الاول
ذي هو أصل القضية ولاجل تعقيد المركبات وتفصيلها اعرضنا
ن ذكرها واليك اسماؤها :

- ١ - المشروطة الخاصة .
- ٢ - العرفية الخاصة .
- ٣ - الوقتية .
- ٤ - المنتشرة .
- ٥ - الوجودية اللاضرورية .
- ٦ - الوجودية الدائمة .
- ٧ - الممكنة الخاصة .

- ٩٦ - (المقصد الثاني في التصديقات - القضايا -)

واليك بيانها بالتفصيل :

١ - الضرورية المطلقة

ما حكم فيها يكون نسبة للمحمول الى الموضوع ضرورية ما دام ذات الموضوع موجودة ومعنى الضرورة هنا : امتناع الانفكاك .
(مثال الايجاب) : كل انسان حيوان بالضرورة أي : الحيوانية ضرورية للانسان ما دامت ذاته موجودة
(مثال السلب) : لا شيء من الانسان يحيط بالضرورة أي : سلب الحجرية عن الانسان ضروري مادامت ذات الانسان موجودة

٢ - المشروطة العامة

ما حكم فيها يكون نسبة للمحمول الى الموضوع ضرورية ما دام وصف الموضوع ثابتـاً للموضوع .
(مثال الايجاب) : كل كاتب متحرك الاصابع بالضرورة ما دام كاتباً أي : تحرك الاصابع ضروري للكاتب مادام وصف الكتابة ثابتـاً له
(مثال السلب) : لا شيء من الكاتب بساكن الاصابع بالضرورة ما دام كاتباً .

أي : سلب سكون الاصابع عن الكاتب ضروري مادام وصف الكتابة ثابتـاً للكاتب .

٣ - الوقتية المطلقة

ما كان محمولاًها ضرورياً للموضوع في وقت معين
(مثال الايجاب) : كل انسان حار البدن بالضرورة وقت الحمى أي : حرارة البدن ضروري للانسان في وقت معين وهو وقت الحمى

(الموضوع ٤٣ في تقسيم الحملية باعتبار الجهة) - ٩٧ -

(مثال السلب) : لا شيء من الإنسان بباده البدن بالضرورة ينتهي الحمى أي : سلب برودة البدن عن الإنسان ضروري في وقت بين وهو وقت الحمى .

٤ - المنشورة المطلقة

ما كان المحمول ضروريا للموضوع في وقت غير معين

(مثال الإيجاب) : كل إنسان متفسس بالضرورة وقتا ما أي : التنفس ضروري للإنسان في وقت غير معين

(مثال السلب) : لا شيء من الإنسان بمتفسس بالضرورة وقتا ما أي : سلب التنفس عن الإنسان ضروري في وقت غير معين

٥ - الدائمة المطلقة

ما كان المحمول ثابتا للموضوع دائما ، مما دامت ذات الموضوع موجودة

(مثال الإيجاب) : كل فلك متتحرك دائما

أي : ان التحرك للفلك دائم

(مثال السلب) : لا شيء من الفلك بساكن دائما

أي : سلب السكون عن الفلك دائم

(معنى الدوام)

الدوام : عدم الانفكاك عن الموضوع

(الفرق بين الضرورة والدوام)

الضرورة : امتناع الانفكاك واستحالتها

الدوام : عدم الانفكاك وإن لم يكن الانفكاك مستحيلا

٦ - المعرفية العامة

ما كان المحمول ثابتا للموضوع دائما ، مما دام وصف الموضوع ثابتا له

- ٩٨ - (المقصد الثاني في التصديقات - القضايا -)

- أي : للموضوع -

(مثال الايجاب) : كل انسان حي ، نبض القلب بالدوارم ما دام حيا

أي : نبض القلب دائم للحي ما دام حيا

(مثال السلب) : ليس كل حي ساكن القلب بالدوارم ما دام حيـا

أي : سلب سكون القلب عن الحي ثابت دائمـا ما دام حيـا

٧ - المطلقة العامة

ما كان المحمول ثابتا للموضوع بالفعل - أي : في وقت من الأوقات -

(مثال الايجاب) : كل انسان متنفس بالفعل

أي : التنفس ثابت للانسان في وقت من الأوقات

(مثال السلب) : لا شيء من الانسان بمحضه بالفعل

أي : سلب التنفس ثابت للانسان في وقت من الأوقات

(معنى الفعل)

الفعل : أحد الأزمنة الثلاثة ، وهي : (الماضي ، الحال ، الاستقبال)

٨ - الممكنة العامة

قضية تدل على أن الطرف المخالف لها غير ضروري

(مثال الايجاب) : كل انسان كاتب بالامكان العام

أي : عدم الكتابة - وهو الطرف المخالف للمكتابة - ليس ضروريـا للانسان

(مثال السلب) : لا شيء من الانسان يكاتب بالامكان العام

أي : ثبوت الكتابة - وهو الطرف المخالف لسلب الكتابة -

ليس ضروريـا للانسان

(معنى الامكان العام)

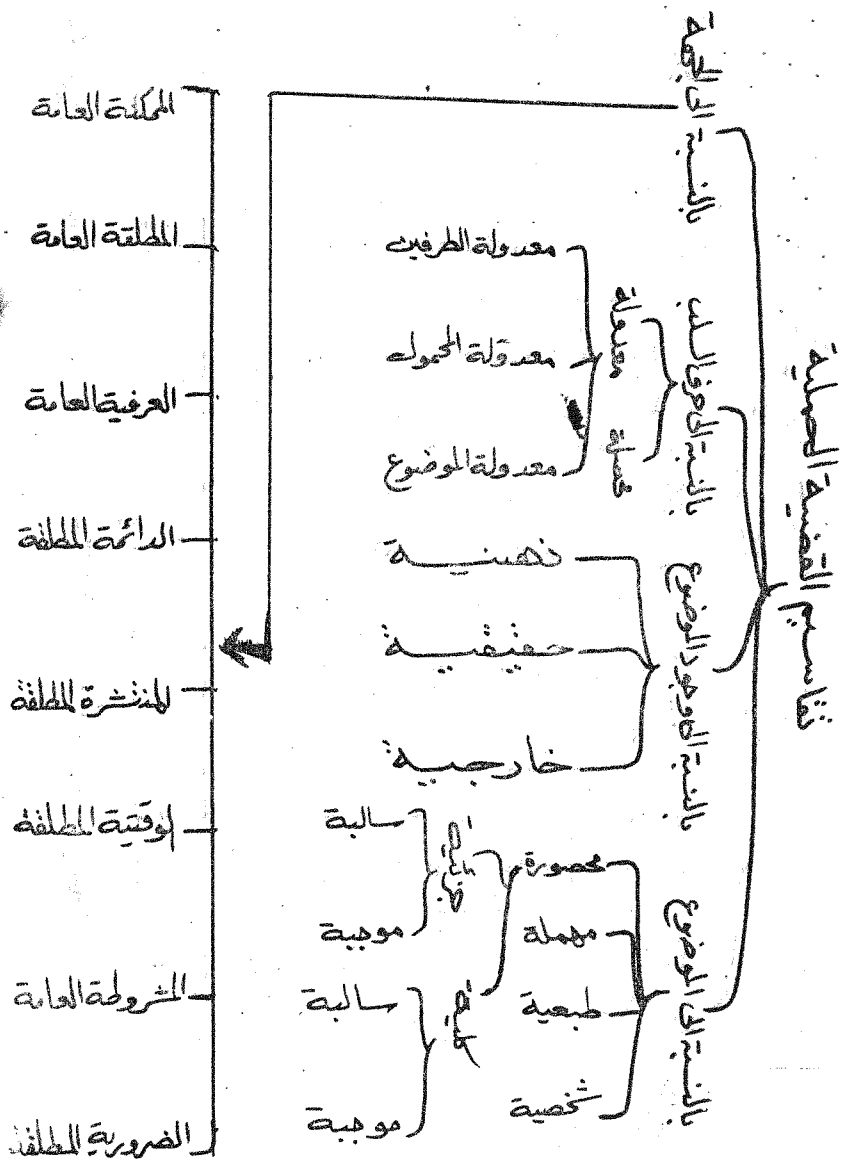
معنى الامكان العام : ان الطرف المخالف - المقابل - ليس ضروريـا

ورسمـنا الجدول رقم - ١٨ - لأقسام الموجهات

الفضيلة المطلقة

<p>الصلة</p> <p>الصلة العامة</p> <p>الصلة العلية</p> <p>الصلة الرائعة</p> <p>الصلة الشترية</p> <p>الصلة المطلقة</p> <p>الصلة العالية</p> <p>الصلة العامة</p>	<p>المقدمة الثانوية</p> <p>وهي: ما كان الطرف الحال في غير ضروري وهو: كل إنسان كافب بالإمكان العام</p>
<p>الصلة</p> <p>وهي: الدائمة مادام الوصف</p> <p>وهو: كل إنسان متحرك الدم بالدورة مادام حيا</p>	<p>المقدمة الثالثية</p> <p>وهي: الدائمة مادام الذات</p> <p>وهو: كل فتى متحرك دائما</p>
<p>الصلة</p> <p>وهي: الضرورية في وقت غير معين</p> <p>وهو: كل إنسان منفخ بالضرورة وقتاً ما</p>	<p>المقدمة الرابعة</p> <p>وهي: الضرورية في وقت معين</p> <p>وهو: كل إنسان حرّي الدين بالضرورة وقت الحرج</p>
<p>الصلة</p> <p>وهي: الضرورية مادام الوصف</p> <p>وهو: كل إنسان متحرك الأصابع بالضرورة مادام كائنا</p>	<p>المقدمة الخامسة</p> <p>وهي: الضرورية مادام الذات</p> <p>وهو: كل إنسان حيوان بالضرورة</p>

الجدول رقم - ١٩ - العام لتقسيم المحليات



تمارين ١

- ١ - ما هي تقسيم القضية الجنائية ؟
- ٢ - ما هي أقسام القضية الجنائية باعتبار الموضوع وسم كل واحد منها ؟
- ٣ - ما هي أقسام القضية الجنائية باعتبار وجود الموضوع وسم كل واحد منها ؟
- ٤ - ما هي أقسام القضية الجنائية باعتبار حرف السلب وسم كل واحد منها ؟
- ٥ - ما هي أقسام القضية الجنائية باعتبار الجهة وسم كل واحد منها ؟
- ٦ - ما الفرق بين الدوام والضرورة ؟
- ٧ - اعرف القضية معدولة للمحمول وممثل لها
- ٨ - عرف القضية الحقيقة وممثل لها
- ٩ - ما معنى الامكان العام ؟
- ١٠ - ما هي القضية المعتبرة في العلوم ؟

(الموضوع ٤٤) - المطلب الثالث

في (الشرطية المتصلة وأقسامها)

الشرطية المتصلة : قضية حكم فيها بالاتصال بين قضيتيين - المقدم وال التالي - او حكم فيها بمعنى الاتصال بينهما .

(مثال الايجاب) : ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود

(مثال السلب) : ليس البتة ان كانت الشمس طالعة فالليل موجودة الشرطية المتصلة على قسمين : لزومية واتفاقية

١ - اللزومية

وهي التي كان الاتصال فيها بين القضيتيين - المقدم وال التالي - حقيقية أي : بحيث لا ينفك احديهما عن الآخر

(مثال الايجاب) : ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود والاتصال بين طلوع الشمس وجود النهار ، حقيقي ، بحيث لا ينفك أحدهما عن الآخر .

(مثال السلب) : ليس البتة ان كانت الشمس طالعة فالليل موجودة ونفي الاتصال بين طلوع الشمس وجود الليل حقيقيي - أي لازم - لعدم امكان ان تطلع الشمس وتكون الليل موجودة .

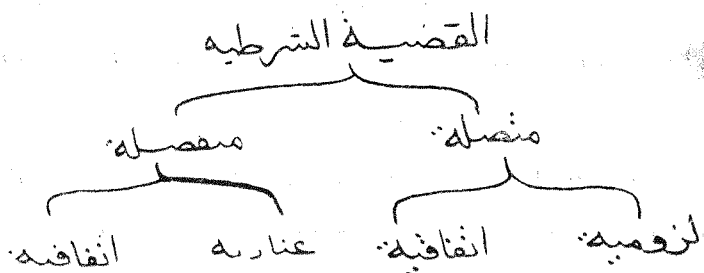
٢ - الاتفاقية

وهي التي كان الاتصال فيها بين القضيتيين - المقدم وال التالي - غير حقيقي بل اتفاقي ، بمعنى : ان الاتصال حاصل على سبيل الصدقة (مثال الايجاب) : كلما جاء جعفر للدرس كان معه مما

(الموضوع ٤٤ في الشرطية المتصلة وأقسامها) - ١٠٣ -

والاتصال بين مجىء جعفر وليس العمامة اتفاقي ، لا حقيقي
والمراد من الاتفاق : امكان مجىء جعفر من دون عمامة
(مثال السلب) : ليس كلما حضر مهدي للدرس ناقش مع الاستاذ
وع عدم الاتصال بين حضور مهدي الدرس ومناقشة الاستاذ اتفاقي ،
لا حقيقي .
بمعنى : امكان حضور مهدي الدرس ومناقشة الاستاذ

جدول رقم - ٢ - في الشرطية



تمارين :

- ١ - عرف القضية الشرطية المتصلة
- ٢ - عرف القضية الشرطية اللزومية ومثل لها
- ٣ - مثل للقضية الشرطية المتصلة الاتفاقية السالبة
- ٤ - مثل للقضية الشرطية المتصلة اللزومية السالبة

(الموضوع ٥٤) - المطلب الرابع

في (الشرطية المنفصلة وتقسيمها وأقسامها) :

(القسم الأول) للمنفصلة

الشرطية المنفصلة : قضية حكم فيها بالتنافي والانفصال بين قضيتيين - المقدم وال التالي - او ينفي التنافي والانفصال بينهما .

(مثال الإيجاب) : العدد إما زوج وإما فرد

فقد حكم فيها بالتنافي والانفصال بين الزوجية والفردية

(مثال السلب) : ليس كل انسان اما عالم اواما عادل

فقد حكم فيها بعدم التنافي والانفصال بين العلم والعدالة

(الموضوع ٦٤) - التقسيم الثاني للمنفصلة

الشرطية المنفصلة على قسمين أيضاً - : عنادية واتفاقية

١ - العنادية

وهي ما كان الانفصال فيها بين القضيتيين - المقدم وال التالي -

حقيقياً، أي : يكون بينهما تناقض وعند بحث لا يمكن اجتماعهما ذاتاً

(مثال الإيجاب) : العدد إما زوج وإما فرد

فإن بين الزوجية والفردية ، تناقض وعند وانفصال حقيقي ذاتاً

٢ - الاتفاقية

وهي ما كان الانفصال فيها بين القضيتيين - المقدم وال التالي -

غير حقيقي بل اتفاق وتصادف

(مثال الإيجاب) : دائمأ إما حسن في المدرسة او حسين

حكم بالتنافي والانفصال بين وجود حسن في المدرسة ووجود حسين فيها

ولكن هذا التنافي والانفصال ، اتفاقي ، اذا يمكن اجتماعهما فيها

(الموضع ٤٧ في التقسيم الثالث للمنفصلة) - ١٠٥ -

(الموضع ٤٧) - التقسيم الثالث للمنفصلة

والمنفصلة تنقسم - أيضاً - إلى ثلاثة أقسام :

١ - الحقيقة

٢ - مانعة الجمع

٣ - مانعة الخلو

وذلك ، لأن الانفصال في الشرطية المنفصلة

إما في الاجتماع والافتراق معاً ، فهي : (الحقيقة)

وإما في الاجتماع فقط ، فهي (مانعة الجمع)

وإما في الافتراق فقط ، فهي : (مانعة الخلو)

واللهم توضيحاً :

(الموضع ٤٨) - المنفصلة (الحقيقة)

هي القضية الشرطية المنفصلة التي انفصلها بين المقدم وال التالي -
في الوجود والاجتماع ، وفي العدم والافتراق ، معاً .
بحيث لا يوجدان معاً ، ولا يعذمان معاً .
بل دائماً أحدهما موجود والأخر معدوم .
(مثال الإيجاب) : العدد إما زوج وأما فرد .
فإن الزوجية والفردية لا تجتمعان في عدد أبداً - لأن يكون
العدد زوجاً وفرداً معاً .

ولا يفترقان عن عدد أبداً - لأن لا يكون العدد زوجاً ولا يكون فرداً -

بل : العدد إما زوج وأما فرد .

- ١٠٦ - (المقصود الثاني في التصدیقات - القضايا)

(الموضوع ٤٩) - المفصلة (مانعة الجمع)

هي القضية الشرطية التي انفصالتها - بين المقدم وال التالي - في الوجود فقط ، أي : لا يوجدان معاً .

اما الافتراق فلا انفصال فيه ، بل يمكن أن يعدهما معاً (مثال الایجاب) : الجسم إما أبيض او اسود والبياض والسود لا يجتمعان في جسم واحد وإنما الافتراق أي : عدمهما - بان لا يكون الجسم أبيضا ولا اسوداً - فممكن ، بان يكون أحضر

(الموضوع ٥٠) - المفصلة (مانعة الاخلو)

هي القضية الشرطية التي انفصالتها - بين المقدم وال التالي - في العدم فقط ، أي : لا ينعدم أحدهما حال عدم الآخر .

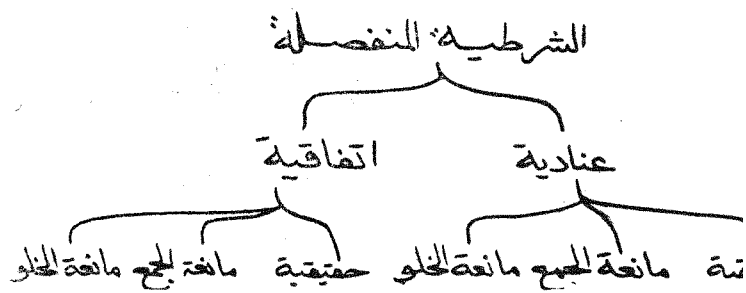
اما الاجتماع في الوجود فلا انفصال فيه، بل يمكن ان يجتمع الوجودان (مثال الایجاب) : زيد إما في الماء وإما أن لا يغرق فان عدم (كونه في الماء) - بان يكون خارج الماء - وعدم (لا يغرق) - بان يغرق - لا يمكن بان يكون خارج الماء ويغرق اذ : لا يغرق الشخص خارج الماء

واما اجتماعهما في الوجود بأن (يكون في الماء ، ولا يغرق) فممكن بان يسبح أو يركب مركبته . فيجتمع وجود (كونه في الماء) ووجود (عدم الغرق)

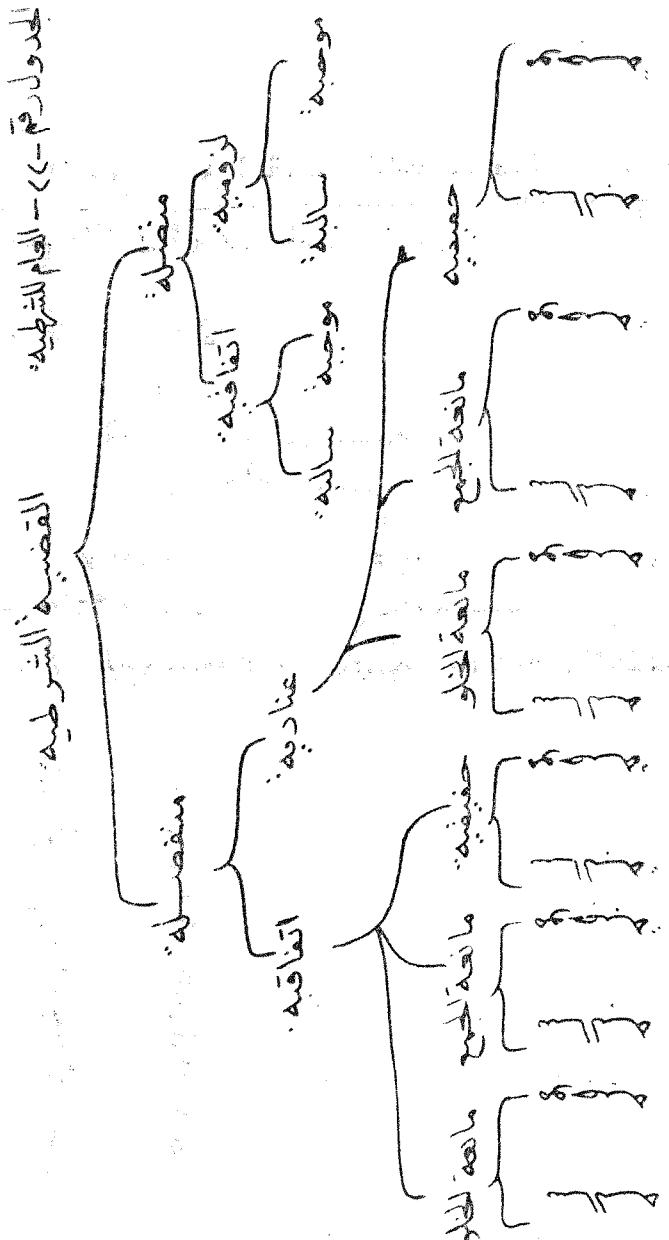
(الموضوع ٤٧ في التقسيم الثالث للمنفصلة) - ١٠٧ -

ويوضح ذلك في الجدول رقم - ٢١ -

وله رقم - ١٩ - في



مانعة للجمع
مانعة للخواص
حقيقة
مانعة للجمع
مانعة للخواص
حقيقة



ملحوظة : قد مثلنا جميع أقسام الشرطية المنفصلة وبعض أقسام المنفصلة ، وتركنا أكثر أمثلة المنفصلة الاتفاقية وسؤالب العنادية لصعوبتها فهمها على الطالب المبتدئ في علم المنطق .

تمارين الفصل الأول

- ١ - عرّف القضية الحملية ، والشرطية المتصلة ، والشرطية المفصلة
- ٢ - بين أقسام الحملية ، باعتبار الموضوع وسم كل واحد منها مع المثال
- ٣ - بين أقسام الحملية ، باعتبار وجود الموضوع وسم كل واحد منها مع المثال
- ٤ - بين أقسام الحملية باعتبار حرف السلب وسم كل واحد منها مع المثال
- ٥ - بين أقسام الحملية باعتبار الجهة وسم كل واحد منها مع المثال
- ٦ - عرف الشرطية المتصلة للزومية ومثل لها
- ٧ - عرف الشرطية المتصلة الاتفاقية السالبة ومثل لها
- ٨ - عرف الشرطية المفصلة العنادية الحقيقة ومثل لها
- ٩ - عرف الشرطية المفصلة العنادية مانعة الجمع ومثل لها
- ١٠ - عرف الشرطية المفصلة العنادية مانعة الخلو ومثل لها
- ١١ - عرف المشروطة العامة ومثل لها
- ١٢ - عرف القضية الحقيقة ومثل لها
- ١٣ - عرف القضية المحصورة ومثل لها
- ١٤ - عرف القضية محدولة الطرفين ومثل لها
- ١٥ - اذكر جميع تقسيم التقاضية الحملية وأقسامها الفرعية وسم كل واحد منها .
- ١٦ - ما هي القضية المعتبرة في العلوم ؟
- ١٧ - عرف الصدق والكذب
- ١٨ - ما الفرق بين الضرورة والمدحوم ؟
- ١٩ - ما اسم القضية التالية (زيد في البحر وإما أن لا يغرق) ؟
- ٢٠ - عدد تقسيم الشرطية المفصلة

الفَصْلُ الثَّانِي

في

الاستدلال

الاستدلال نوعان :

- ١ - مع الواسطة - غير المباشر -
- ٢ - بلا واسطة - المباشر -

وفيه مباحث :

- | | |
|---|---|
| الاستدلال مع الواسطة
- غير المباشر - | ١ - (التقاض)
٢ - (العكس المستوي)
٣ - (عكس النقيض) |
|---|---|

-
- | | |
|------------------------------------|--|
| الاستدلال بلا واسطة
- المباشر - | ٤ - (القياس)
٥ - (الاستقراء)
٦ - (التعميل) |
|------------------------------------|--|

(الموضع ٥١) - في الاستدلال

وفي مباحث :

تعريف الاستدلال :

الاستدلال : إقامة الدليل لاثبات المطلوب

تركيب الاستدلال :

الاستدلال يتألف من القضايا - أي : قضيتي فاكتثر(١) - وهي
اده وأجزاؤه ولأجل توقف الاستدلال على القضايا - لأنها أجزاؤه
واده - .

قدمنا مباحث القضايا في الفصل الأول (٢) .

والاستدلال نوعان :

١ - مع الواسطة - الاستدلال غير المباشر - وطريقه ثلاثة :
أ - التناقض .

ب - العكس للمستوي

ج - عكس النقيض .

٢ - بلا واسطة - الاستدلال المباشر - وطريقه ثلاثة أيضاً :
أ - القياس .

ب - الاستقراء .

ج - التمثيل .

وهذه ست طرق ذكرها في ستة مباحث :

(١) فإن الجموع عند المناظرة عبارة عن اثنين فاكثر .

(٢) في ص ٨١ .

الاستدلال مع الواسطة

- أي : غير المباشر -

تعريفه :

إقامة الدليل على لازم المطلوب لاجل ثبات المطلوب
مورد استعماله :

يستخدم الاستدلال مع الواسطة في القضايا التي يصعب أو يمتنع
الاستدلال المباشر عليها (١) .

طرق الاستدلال مع الواسطة ثلاثة :

- ١ - التناقض
- ٢ - العكس المستوي
- ٣ - عكس النقيض

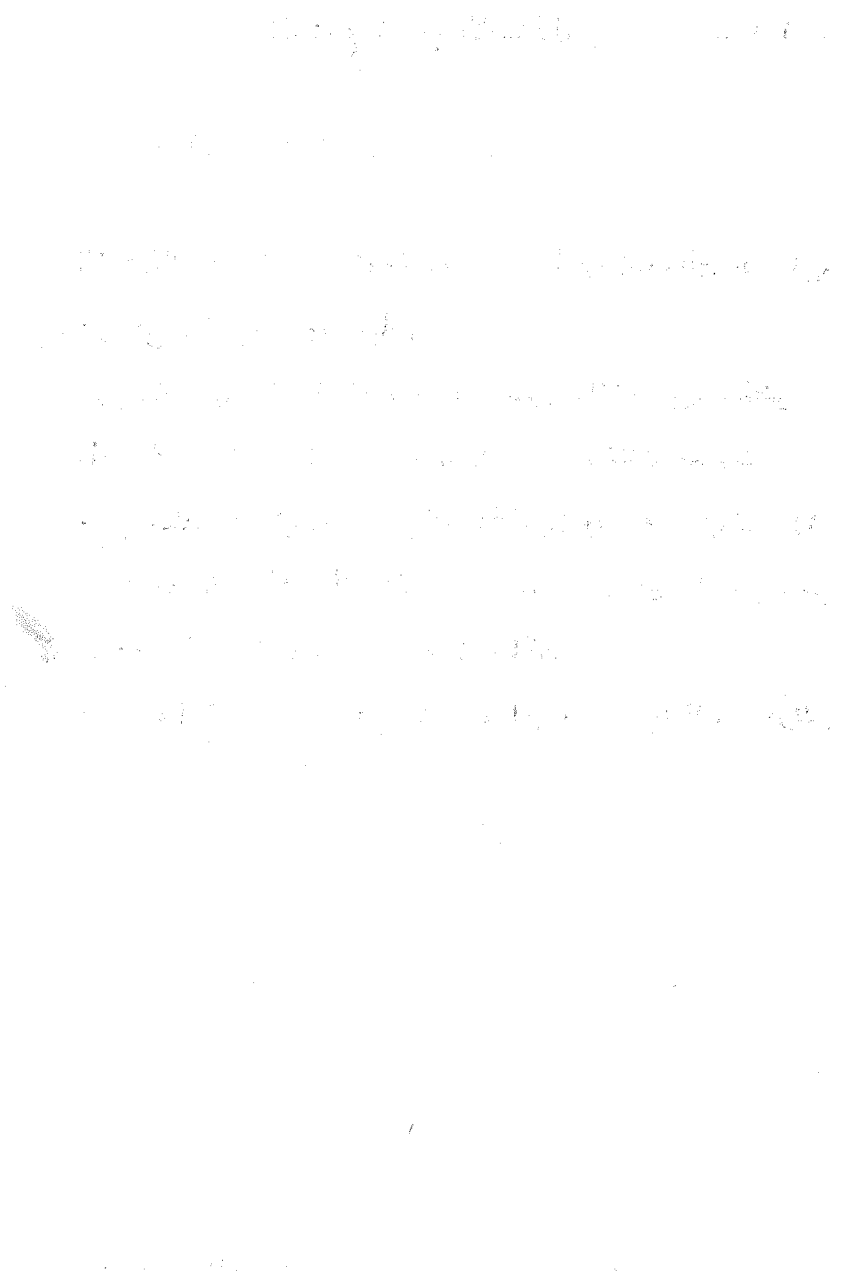
(١) وكان المناسب تقديم مباحث الاستدلال بلا واسطة - المباشر -
على الاستدلال مع الواسطة - غير المباشر - إلا أنها رأينا نهج
التبذيب .

كيفية الاستدلال بهذه الطرق :

الاستدلال على قضية ملزمة للقضية المطلوب إقامة البرهان عليها
ستدل على القضية الأولى مباشرة .

ثم ينتقل إلى القضية المطلوبة على أساس الملزمة بين القضيتين
فإذا كان المطلوب إثبات هذه القضية : (الفلك متتحرك)
ولم يتمكن على إثبات تملكه بالاستدلال بلا واسطة - المباشر - (١)
لا بد من التمسك بالاستدلال مع الواسطة - غير المباشر - على
زمه وهو كذب نقيضها : (الفلك ساكن) .
وبكذب النقيض نستدل على صدق المطلوب وهو : (الفلك متتحرك)

(١) وهو الذي ذكره في البحث (٤ و ٥ و ٦) .



المبحث الاول (الموضوع ٥٢) في

التناقض

تعريف التناقض :

التناقض اختلاف القضيتين بحيث يلزم من صدق كل منها ندب الآخر ، ومن كذب كل منهما صدق الآخر أي : أن القضيتين المتناقضتين لا تكونان معاً صادقتين ولا تكونان معاً كاذبتين ، بل أحديهما صادقة والآخر كاذبة .

وتسمى القضية الأولى : (الاصل) ، والثانية : (النقيض)

وللحصول التناقض بين القضيتين يجب توفر شرطين :

١ - الاختلاف في أمور ثلاثة

٢ - الاتفاق في أمور ثمانية

وتفصيل ذلك :

الشرط الاول

لحصول التناقض : الاختلاف في أمور ثلاثة وهي :

١ - الكلم

٢ - الكيف

٣ - الم جهة

توضيح ذلك :

- ٢٧٨ - (المقصود بالثاني في التصديقات - الاستدلال -)

١ - الاختلاف في الکم

الکم = الكلية والجزئية

أي : اذا كانت الاولى كلية ، تكون الثانية جزئية ، وبالعكس
مثل : كل انسان ناطق ، وبعض الانسان ليس بناطق
فإذا اتفقنا في الكلية أو الجزئية لم تتناقضنا

مثل : كل سائل ماء ، ولا شيء من السائل بماء
فإن كلتا القضيةتين كاذبتان

ومثل : بعض الماء حار ، وبعض الماء ليس بحار
فإن كلتا القضيةتين صادقتان

٢ - الاختلاف في الكيف

الكيف = الايجاب والسلب

أي : اذا كانت الاولى موجبة ، تكون الثانية سالبة ، وبالعكس
مثل : كل انسان ناطق ، وبعض الانسان ليس بناطق
فالموجبة الكلية ، نقىض السالبة الجزئية
والسالبة الجزئية ، نقىض الموجبة الكلية

والموجبة الجزئية ، نقىض السالبة الكلية
والسالبة الكلية ، نقىض الموجبة الجزئية

فإذا اتفقنا في الايجاب والسلب لم تتناقضنا

مثل : كل انسان ناطق ، وبعض الانسان ناطق
فإن القضيةتين هنا صادقتان

ومثل : بعض الانسان ليس بحيوان ، وكل انسان ليس بحيوان
فإنما - القضيةتان - كاذبتان

٣ - الاختلاف في الجهة

وستعرف هذا في كتاب أوسع انشاء الله تبارك وتعالى
ولمراد من الجهة : ما عرفت عنه شيئاً في المطلب الثاني من
سل الأول من هذا المقصود(١)

الشرط الثاني

لحصول التناقض : الاتجاه في ثمانية أمور ، وهي :

١ - الموضع

٢ - المحمول

٣ - المكان

٤ - الزمان

٥ - الشرط

٦ - الاضافة

٧ - الجزء والكل

٨ - القوة والفعل

توضيح ذلك :

١ - الاتجاه في (الموضع)

بأن يكون الموضع في القضيةتين المتناقضتين واحداً

مثل : (كل انسان حيوان ، وبعض الانسان ليس بحيوان)

فإن الموضع في القضية الاولى والثانية واحد ، وهو : (الانسان)

فإن لم يكن الموضع واحداً لم يتحقق التناقض

(١) راجع الموضع رقم ٣٩ في ص ٨٦ والموضع ٤٣ في ص ٩٤

- ١٢٠ - (المقصد الثاني في التصدیقات - الاستدلال -)

مثـلـ : (كل انسـان حـيـوان ، وبعـضـ الحـجـرـ لـيـسـ بـحـيـوانـ)
المـوـضـوعـ فـيـ الـاـولـيـ : (الـاـنـسـانـ) ، وـفـيـ الثـانـيـةـ : (الـحـجـرـ)
٢ - الـاتـحـادـ فـيـ (الـمـحـمـولـ)

بـأـنـ يـكـونـ الـمـحـمـولـ فـيـهـماـ وـاحـدـاـ

مـثـلـ : (كل انسـانـ حـيـوانـ ، وبـعـضـ الـاـنـسـانـ لـيـسـ بـحـيـوانـ)

تـرـىـ الـمـحـمـولـ فـيـ الـقـضـيـتـيـنـ وـاحـدـاـ ، وـهـوـ : (حـيـوانـ)

فـانـ لـمـ يـكـنـ الـمـحـمـولـ فـيـهـماـ وـاحـدـاـ ، لـمـ يـحـصـلـ الـتـنـاقـضـ

مـثـلـ : (كل انسـانـ حـيـوانـ ، وبـعـضـ الـاـنـسـانـ لـيـسـ بـحـجـرـ)

فـالـمـحـمـولـ فـيـ الـاـولـيـ : (حـيـوانـ) ، وـفـيـ الثـانـيـةـ : (حـجـرـ)

٣ - الـاتـحـادـ فـيـ (الـمـكـانـ)

بـأـنـ يـكـونـ الـمـكـانـ فـيـهـماـ وـاحـدـاـ - إـذـ كـانـتـ الـقـضـيـةـ مـقـيـدةـ بـالـمـكـانـ -

مـثـلـ : (كل مـصـلـيـ فـيـ الـمـسـجـدـ عـالـمـ ، وبـعـضـ الـمـصـلـيـ فـيـ الـمـسـجـدـ)

لـيـسـ بـعـالـمـ) الاـ تـرـىـ انـ الـمـكـانـ فـيـ الـقـضـيـتـيـنـ وـاحـدـ وـهـوـ : (الـمـسـجـدـ)

فـانـ لـمـ يـكـنـ الـمـكـانـ وـاحـدـاـ ، لـمـ يـحـصـلـ الـتـنـاقـضـ

مـثـلـ : (كل مـصـلـيـ فـيـ الـمـسـجـدـ عـالـمـ ، وبـعـضـ الـمـصـلـيـ فـيـ الدـارـ لـيـسـ بـعـالـمـ)

الـمـكـانـ فـيـ الـاـولـيـ : (الـمـسـجـدـ) ، وـفـيـ الثـانـيـةـ : (الدـارـ)

٤ - الـاتـحـادـ فـيـ (الزـمـانـ)

بـأـنـ يـكـونـ الزـمـانـ فـيـهـماـ وـاحـدـاـ - إـذـ كـانـتـ الـقـضـيـةـ مـقـيـدةـ بـالـزـمـانـ -

مـثـلـ : (كل مـصـلـيـ وـقـتـ الـظـهـرـ عـالـمـ ، وبـعـضـ الـمـصـلـيـ وـقـتـ الـظـهـرـ)

لـيـسـ بـعـالـمـ) .

انـظـرـ إـلـىـ الـاتـحـادـ الزـمـانـ فـيـ الـقـضـيـتـيـنـ وـهـوـ : (وـقـتـ الـظـهـرـ)

فـاـذـاـ لـمـ يـتـحدـ الزـمـانـ فـيـهـماـ ، لـمـ يـحـصـلـ الـتـنـاقـضـ

مثل : (كل مصلحي وقت الظاهر عالم ، وبعض المصلحي وقت العصر ليس بعالم) .

الزمان في الاولى : (وقت الظاهر) وفي الثانية (وقت العصر)

٥ - الاتحاد في (الشرط)

فإذا كانت إحدى القضيتين مشروطة بشيء يجب أن تكون الثانية مشروطة به أيضاً لحصول التناقض

مثل : (كل من جائزك أكرمه ان كان عادلاً

وبعض من جائزك لا تكرمه ان كان عادلاً)

انظر الى الشرط فيما وهو : (ان كان عادلاً) متعدد

فإذا لم يتعدد الشرط ، لا يحصل التناقض بينهما

مثل : (كل من جائزك أكرمه ان كان عادلاً

وبعض من جائزك لا تكرمه ان كان فاسقاً)

٦ - الاتحاد في (الاضافة)

والمراد من الاضافة : (النسبة) ، أي : تكون النسبة فيما واحدة

مثل : (العشرة نصف بالنسبة الى العشرين ، والعاشرة ليست

بنصف بالنسبة الى العشرين) .

ترى وحدة الاضافة والنسبة في القضيتين ، وهي : (بالنسبة الى ٢٠)

فإن لم تكن النسبة والاضافة فيما متعددة ، لم يحصل التناقض

مثل : (العشرة نصف بالنسبة الى العشرين ، والعاشرة ليست بنصف

بالنسبة الى ٤٠)

والاضافة في القضية الاولى : (العشرين) ، وفي الثانية :

(الأربعين) فلا تناقض بينهما

- ١٢٢ - (المقصد الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

٧ - الاتحاد في (الكل والجزء)

بأن يكون الحكم في القضيتين معاً على الكل والجميع ، أو يكون الحكم فيهما معاً على الجزء والبعض .

مثـل : (زيد يعـرف تمام النـحو ، وزيد لا يعـرف تمام النـحو)
فـاذا لم تـتحـد في الكل والجزء ، لم يـحـصـل التـنـاقـض

مثـل : (زيد يـعـرف بـعـض النـحو ، وزيد لا يـعـرف تمام النـحو)
الـحـكـمـ فيـ الـأـوـلـيـ عـلـىـ : (ـ الـبـعـضـ) ، وـ فـيـ الـشـانـيـةـ عـلـىـ : (ـ الـكـلـ)

٨ - الاتـحادـ فيـ (ـ الـقـوـةـ وـ الـفـعـلـ)

بـأنـ يـكـونـ الـحـكـمـ فيـ الـقـضـيـتـيـنـ مـعـاـ بـالـقـوـةـ ، أوـ يـكـونـ فيـهـمـاـ مـعـاـ بـالـقـوـةـ

مـثـلـ : (ـ كـلـ اـنـسـانـ كـاتـبـ بـالـفـعـلـ ، وـ بـعـضـهـ لـيـسـ بـكـاتـبـ بـالـفـعـلـ)

مـثـلـ : (ـ كـلـ اـنـسـانـ كـاتـبـ بـالـقـوـةـ ، وـ بـعـضـهـ لـيـسـ بـكـاتـبـ بـالـقـوـةـ)

فـاـذـاـ كـانـ الـحـكـمـ فيـ إـحـدـاهـمـاـ بـالـفـعـلـ وـ فـيـ الـأـخـرـ بـالـقـوـةـ فـلـاـ تـنـاقـضـ

مـثـلـ : (ـ بـعـضـ اـنـسـانـ كـاتـبـ بـالـقـوـةـ ، وـ بـعـضـ اـنـسـانـ لـيـسـ

بـكـاتـبـ بـالـفـعـلـ) .

خلاصة المبحث :

اـذـاـ توـفـرـ هـذـهـ الشـروـطـ التـالـيـةـ فيـ قـضـيـتـيـنـ :

١ - الاختلاف في الحكم والكيف والجهة

٢ - الاتـحادـ فيـ (ـ الشـانـيـةـ)

لـابـدـ وـانـ تـنـاقـضـاـ

(الموضع ٥٣ طريقة الاستدلال بالتناقض) - ١٢٣ -

(تمهيد)

كثيراً ما تمس الحاجة إلى الاستدلال على قضية ليست هي نفس القضية المطلوبة - الاصل - ، ولكن العلم بكل منها يوجب العلم بصدق القضية المطلوبة - الاصل او بالعكس .
وذلك عندما يكون صدق إحداهما ملزماً لکذب الأخرى .

وكل قضيتيين تكونان بهذه المثابة فهما: القضيتان المتناقضتان مثلاً لو أردت الاستدلال على صدق (الروح موجودة) مع فرض عدم قمكانك من الاستدلال عليها مباشرة، يكفي الاستدلال على كذب نقيضها وهو (الروح ليست موجودة) فإذا علمت كذب هذا النقيض لابد أن تعلم صدق الأول - الاصل - لأن النقيضين لا يكذبان معاً وكذلك إذا برئت على صدق النقيض لابد أن تعلم كذب الأول - الاصل - لأن النقيضين لا يصدقان معاً .

(الموضع ٥٣) - طريقة الاستدلال بالتناقض

إذا أردت أن تثبت صدق القضية المطلوبة فعليلك بنقيضها

فإذا كان النقيض كاذباً ، كان الأصل صادقاً وبالعكس .

أي : إذا كان النقيض صادقاً ، كان الأصل كاذباً

وذلك للقاعدة التالية :

(النقيضان لا يجتمعان - أي لا يصدقان معاً - ولا يرتفعان -

أي : لا يكذبان معاً -) .

وكذلك : إذا أردت كذب القضية المطلوبة فعليلك بنقيضها

- على ما عرفت - .

- ١٢٤ - (المقصود الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

والامور التي تجب مراعاتها في الاستدلال - على المطلوب - بالتناقض ،

١ - الاصل (أي : القضية المطلوبة)

٢ - النقيض

٣ - الاستدلال على اثبات الاصل بالنقيض

٤ - بيان كذب او صدق النقيض

٥ - تطبيق قاعدة : (النقيضان لا يجتمعان ولا يرتفعان)

٦ - الاستنتاج ، وهو : صدق الاصل او كذبه - حسب المقصود -

المثال - للاصل الصادق

كل انسان حيوان (الاصل)

اذا أردت اثباته واظهار صدقه فعليك بنقيضه ، وهو ا

بعض الانسان ليس بحيوان (النقيض)

ثم برهن على كذب النقيض

ثم أجر قاعدة التناقض ، وهي : (النقيضان لا يجتمعان ولا يرتفعان)

يتحقق : صدق القضية المطلوبة ، وهي :

كل انسان حيوان (الاصل)

المبحث الثاني

(الموضوع ٥٤) - في

العَكْسُ الْمُسْتَوِيُّ

تعريف المعكس المستوي :

العَكْسُ الْمُسْتَوِيُّ : (تبديل طرفي القضية مع بقاء الصدق والكيف)

وهذا التعريف يتضمن أموراً ثلاثة :

١ - تبديل طرفي القضية

وذلك بجعل موضوع القضية (الأصل) ، محمولاً للمعكس

وجعل محمل القضية (الأصل) ، موضوعاً للمعكس(١) .

وتسمى القضية قبل التبديل بـ (الأصل) ، وبعده بـ (المعكس)

٢ - مع بقاء الصدق

أي : إن كان الأصل صادقاً ، كان المعكس صادقاً أيضاً

٣ - مع بقاء الكيف - الإيجاب والسلب -

أي ١ إن كان الأصل موجباً ، كان المعكس موجباً أيضاً

(١) هذا في الحاليات ولما في الشرطيات فيجعل المقدم من الأصل

ليا للمعكس ، وجعل تالي الأصل مقدماً للمعكس .

- ١٢٦ - (المقصد الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

وان كان الاصل سالباً ، كان العكس سالباً أيضاً
المثال :

لا شيء من الانسان بحجر (الاصل)

لا شيء من الحجر بانسان (العكس)

التطبيق :

١ - قد جعلنا موضوع الاصل وهو : (الانسان) محظوظاً للعكس
ومحظوظ الاصل وهو : (الحجر) موضوعاً للعكس

٢ - مع بقاء الصدق ، فان الاول (الاصل) صادقة ، والثانية مثلكما

٣ - مع بقاء الكيف ، فان الاول (الاصل) سالبة ، والثانية مثلكما
نتائج العكس المستوى

نتائج العكس المستوى

(الاصل) (العكس)

١ - الموجبة الكلية - تتعكس - موجبة جزئية

(المثال) كل انسان حيوان - عكسها - بعض الحيوان انسان

٢ - الموجبة الجزئية - تتعكس - موجبة جزئية

(المثال) بعض انسان حيوان - عكسها - بعض الحيوان انسان

٣ - السالبة الكلية - تتعكس - سالبة كلية

(المثال) لا شيء من الانسان بحجر - عكسها - لا شيء من

الحجر بانسان .

٤ - السالبة الجزئية ، لا عكس لها ، وذلك نعم

(الموضوع ٥٤ في العكس المستوي) - ١٢٧ -

لتختلف النتيجة في بعض الموارد (١) وهو ما كان موضوع السالبة الجزئية أعم من المحمول ، مثل : (بعض الحيوان ليس بانسان) فانه لا يصح في عكسها : (لا شيء من الانسان بحيوان) لأنها كاذبة ولا يصح في عكسها : (بعض الانسان ليس بحيوان) لأنها كاذبة أيضاً وكان شرط العكس المستوي بقاء الصدق في العكس

(١) القواعد المنطقية مضبوطة جداً بحيث لا يشد مورد واحد فان شذ مورد واحد فالقاعدة ملغية ، ولما تختلفت النتيجة في بعض موارد البحث ألغى عكس السالبة الجزئية .

(الموضوع ٥٥)

في طريقة الاستدلال بالعكس المستوي

اذا أردت اثبات صدق القضية المطلوبة ، فعليك بعكسها المستوي
فإن كان العكس صادقاً ، كان الأصل صادقاً

بقاعدة : (اذا صدق الأصل ، صدق العكس)

ونتيجة ذلك : صدق القضية المطلوبة ، أي ١ (الأصل)

والأمور التي تراعي في العكس المستوي ، هي :

١ - الأصل (القضية المطلوبة)

٢ - العكس

٣ - الاستدلال على صدق الأصل بالعكس المستوي

٤ - اثبات صدق العكس

٥ - تطبيق قاعدة العكس المستوي وهي : (اذا صدق الأصل
صدق العكس)

٦ - النتيجة : صدق الأصل

المثال : كل انسان حيوان (الأصل)

اذا أردت اثباته واظهار صدقه فعليك بعكسه المستوي ، وهو :

بعض الحيوان انسان (العكس المستوي)

: ثم يرهن على صدق العكس

ثم أجر قاعدة العكس وهي : (اذا صدق الأصل صدق العكس)

ينتتج : صدق القضية المطلوبة وهي : كل انسان حيوان (الأصل)

المبحث الثالث

(الموضوع ٥٦) - في

عَكْسُ النَّقِيْضِ

تعريف عكس النقيض :

عكس النقيض : تبديل نقيضي الطرفين مع بقاء الصدق والكيف (١)
وهذا التعريف يتضمن أموراً ثلاثة :

١ - تبديل نقيضي الطرفين

وذلك بجعل نقيض محمول القضية (الاصل)، موضوعاً لعكس النقيض
وجعل نقيض موضوع القضية (الاصل)، محمولاً لعكس النقيض
وتسمى القضية قبل التبديل بـ (الاصل)، وبعده بـ (عكس
يضر) .

٢ - مع بقاء الصدق

أي : إن كان الاصل صادقاً ، كان عكس النقيض صادقاً أيضاً

(١) هذه طريقة القدماء في عكس النقيض وهناك طريقة أخرى
طريقة المتأخرین من علماء المنطق ولا بأس بالإشارة إليها وهي
جعل نقيض الشانی أولاً مع مخالفة الكيف) .

١٣٠ - (المقصود الثاني في التتصديقات - الاستدلال -)

٣ - مع بقاء الكيف - الإيجاب والسلب -
أي : إن كان الأصل موجباً ، كان عكس النقيض موجباً أيضاً
وان كان الأصل سالباً ، كان عكس النقيض سالباً أيضاً
المثال :

كل انسان حيوان (الأصل)
كل لا حيوان لا انسان (عكس النقيض)

التطبيق

- ١ - قد جعلنا نقيض محمول القضية الأولى (الأصل)
وهو (لا حيوان) ، موضوعاً لعكس النقيض
وجعلنا نقيض موضوع القضية الأولى (الأصل)
وهو (لا انسان) ، محمولاً لعكس النقيض
- ٢ - مع بقاء الصدق ، فإن الأولى صادقة ، والثانية أيضاً صادقة
- ٣ - مع بقاء الكيف ، فإن الأولى موجبة ، والثانية أيضاً موجبة

نتائج عكس النقيض

(عكس النقيض) (الأصل)

١ - السالبة الكلية - تتعكس - سالبة جزئية

المثال :

لا شيء من الانسان يحجر . عكسها - بعض اللاحجر ليس
بلا انسان

٢ - السالبة الجزئية - تتعكس - سالبة جزئية

المثال :

بعض الانسان ليس بحجر - عكسها - بعض اللاحجر ليس
انسان

- ٣ - الموجبة الكلية - تتعكس - موجبة كلية

المثال :

كل انسان حيوان - عكسها - كل لا حيوان لا انسان

٤ - الموجبة الجزئية ، لا عكس لها لتأخر المتيجة في بعض

لوارد كما تقدم في السالبة الجزئية من العكس المستوى ص ١٣٦ .

(الموضوع ٥٧) في - طریقة الاستدلال بعكس النقيض

اذا أردت اثبات صدق القضية المطلوبة ، فعليك بعكس النقيض
فإن كان العكس صادقاً كان الأصل صادقاً

بقاعدة (اذا صدق الأصل ، صدق عكس النقيض)
ونتيجة ذلك : صدق القضية المطلوبة ، أي : (الأصل)
والامور التي تراعي في عكس النقيض ، هي :

١ - الأصل (القضية المطلوبة)

٢ - عكس النقيض

٣ - الاستدلال على صدق الأصل ، بعكس النقيض

٤ - اثبات صدق عكس النقيض

٥ - تطبيق قاعدة عكس النقيض وهي : (اذا صدق الأصل
صدق عكس نقيضه) .

٦ - النتيجة : صدق الأصل

المثال : كل انسان حيوان (الأصل)

اذا أردت اثباته واظهار صدقه فعليك بعكس نقيضه وهو :
كل لا حيوان لا انسان (عكس النقيض)

ثم يرهن على صدق عكس النقيض

ثم أجر قاعدة عكس النقيض وهي : (اذا صدق الأصل صدق
عكس نقيضه) .

ينتتج : صدق القضية المطلوبة وهي : كل انسان حيوان (الأصل)

مباحثات الحجة

الاستدلال بلا واسطة

- المباشر -

تعريفه : إقامة الدليل على المطلوب بلا واسطة

وطرقه ثلاثة :

١ - القياس

٢ - الاستقراء

٣ - التمثليل

(الموضوع ٥٨) - في بيان :

القياس والاستقراء والتمثيل

القياس

هو الاستدلال من حال الكلي على حال الجزئي

الاستقراء

هو الاستدلال من أحوال الجزئيات على حال الكلي
بمعنى : الفحص عن أحوال الجزئيات ليعلم أنها متفقة في خصلة
حتى يحكم بأن الكلي يحتوي على تلك الخصلة
مثلاً : إذا فحص عن أفراد الحيوانات وعلم أنها تحرك فكها
الأسفل عند المضخ ، يحكم بأن الحيوانات كلها تحرك فكها الأسفل
عند المضخ .

التَّمْثِيل

هو الاستدلال من حال الجزئي على حال جزئي آخر مشابه له
علة الحكم .

المثال : النبيذ حرام لأن الخمر حرام
وذلك لمشابهة النبيذ للخمر في الأسكار الذي هو علة الحرمة
إذا عرفت ذلك فاعلم :

ان القياس موجب للعلم ، والاستقراء والتمثيل موجبان للظن
فأهم مباحث الاستدلال هو القياس ، لانه استدلال بلا واسطة
وجب للعلم .

المبحث الرابع

في

القياس

و فيه أربعة أبواب :

١ - تعريف القياس ومصطلحاته وأقسامه

٢ - القياس الاقتراني (الحملي)

٣ - القياس الاقتراني الشرطي

٤ - القياس الاستثنائي

الباب الاول

(الموضوع ٥٩) - في

تعريف القياس ومصطلحاته واقسامه

تعريف القياس عند أهل المنطق :

القياس : قول مؤلف من قضيائيا يلزم المذاته قول آخر
وبعبارة أخرى : هو الاستدلال من حال الكلي على حال الجزئي
بتطبيق القاعدة الكلية على الجزئي لمعرفة حكمه
مثل : تطبيق (الانسان جسم) على (محمد) ليعرف الحكم المترتب عليه وهو : (محمد جسم)
فيقال :

محمد انسان ، وكل انسان جسم ، فمحمد جسم (١)
و (الكلي) في المثال ، هو : (الانسان)
و (الجزئي) في المثال ، هو : (محمد)
و (الحكم) في المثال ، هو : (جسم)
وبتطبيق القاعدة الكلية على الجزئي المذكور ، عرفنا : (محمدجسم)

(١) أوردنا مثال القياس الاقتراني الحملي لسهولته وتركنا أمثلة
القياس الاقتراني الشرطي - المتصل والمنفصل - والقياس الاستثنائي
لصعوبتها على المبتدئ وستعرفها قريباً .

(الموضوع ٥٩ في تعريف القياس وأقسامه) - ١٣٩ -

مصطلحات القياس (١)

(صورة القياس) ، (المقدمة) ، (الصغرى) ، (الكبيرى) ،
المحدود) ، (الأصغر) ، (الأخير) ، (الأوسط) ، (النتيجة) .
بيان ذلك :

١ - (صورة القياس) :

هي تركيب القياس وشكله
المثال :

(محمد انسان ، وكل انسان جسم)

٢ - (المقدمة) ، وتسمى مادة القياس

ومنها يتكون القياس ، وهما عبارة عن :

أ - (محمد انسان) ، وتسمى : (الصغرى)

ب - (الإنسان جسم) ، وتسمى : (الكبيرى)

٣ - (الصغرى) :

هي المقدمة الأولى في القياس ، وهي المقدمة المشتملة على الجزئي

مطلوب معرفة حكمه بطريق الاستدلال بالقياس

المثال : (محمد انسان)

٤ - (الكبيرى) :

هي المقدمة الثانية في القياس ، وهي المشتملة على القاعدة الكلية

المقصود تطبيقها على الجزئي المطلوب معرفة حكمه بطريق الاستدلال بالقياس

المثال : (كل انسان جسم)

(١) أورينا هنا مصطلحات القياس الافتراضي وأرجأنا مصطلحات

القياس الاستثنائي إلى سلمه في ص ١٦٧

- ١٤٠ - (المقصود الثاني في التصدیقات - الاستدلال -)

٥ - المحدود

هي أجزاء و مفردات الصغرى والكبرى ، فانَّ
(الصغرى) مركبة من موضوع و محمول(١) .

المثال : محمود انسان (الصغرى) ، توضيحة :
(محمود) : الموضوع

(انسان) : المحمول

و (الكبرى) مركبة من موضوع و محمول(١)

المثال : الانسان جسم (الكبرى) ، توضيحة :
(الانسان) الموضوع

(جسم) المحمول

٦ - (الاصغر ، والاكبر ، والاوسيط)

كل قياس مركب من ثلاثة أجزاء : (الاصغر ، الاكبر ، الاوسط)

(الاصغر) : هو أحد جزئي الصغرى ، أي : (محمود) - في المثال -

وهو الجزئي المطلوب معرفة حكمه بطريق الاستدلال بالقياس

(الاكبر) : هو أحد جزئي الكبرى ، أي : (الجسم) - في المثال -

وهو الحكم المطلوب معرفة تطبيقه على الجزئي المذكور في الصغرى
(الاوسط) :

هو الجزء الموجود في الصغرى وفي الكبرى معاً، الرابط بين الاصغر والاكبر

وهو (الانسان) الموجود في الصغرى وفي الكبرى من مثال :

(محمود انسان ، وكل انسان جسم) ، توضيحة :

(١) او مركبة من المقدم والتالي - في الشرطيات -

(الموضع ٥٩ في تعريف القياس ومصطلحاته) - ١٤١ -

(محمود) الأصغر

(انسان) الاوسط في الصغرى

(انسان) الاوسط في الكبرى

(جسم) الاكبر

٧ - (النتيجة) :

هي القضية التي يتوصل اليها بعد اجراء عملية القياس بتطبيق
كبرى على الصغرى المحصل لشمول الاكبر للأصغر ،
مثل : (محمود انسان وكل انسان جسم) فـ (محمود جسم) فـ
(محمود جسم) = النتيجة المستحصلة من القياس

واليك الجدول رقم - ٢٣ - في مصطلحات القياس

القياس

المقدمات

(الكبرى)	(الصغرى)
جسم	انسان
وكل انسان	مود
ـ	ـ
محمول	رضوع
أكبر	صغر
اوسيط	اوسيط
موضوع	

(الموضوع ٦٠) - في أقسام القياس

القياس قسمان : (استثنائي ١) و(افتراضي)

القياس الاستثنائي

تعريفه :

ما كانت النتيجة بعينها أو بمقتضها مذكورة في صورة القياس واليملأ مثلاً ما كانت النتيجة بعينها مذكورة في صورة القياس (صورة القياس الاستثنائي) (النتيجة)

(إن كان هذا إنساناً فهو حيوان ، لكنه إنسان) ، (فهو حيوان

المقدم التالي

فإن النتيجة وهي (هو حيوان) موجودة في صورة القياس بعينها ومثال ما كانت النتيجة بمقتضها مذكورة في صورة القياس ، مما يلي :

(صورة القياس الاستثنائي) (النتيجة)

(إن كان هذا إنساناً فهو حيوان ، لكنه ليس بحيوان) ، (فهو ليس بإنسان)

المقدم التالي

والنتيجة وهي : (ليس بإنسان) موجودة في صورة القياس

بمقتضها وهو : (هذا إنسان)

(١) سيراتي شرح القياس الاستثنائي في الباب الرابع ص ١٦٥

وسيأتي بيان مصطلحات القياس الاستثنائي في ص ١٦٧

- ١٤٤ - (المقصود الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

(وجہ تسمیہ بالقياس الاستثنائی)

هو وجود أداة الاستثناء وهي : (لكن) في صورة القياس

القياس الاقترانی

ما لم تكن النتیجة بعینها او بنقیضها مذکورة في صورة القياس
المثال :

(العالم متغیر وكل متغیر حادث) = القياس الاقترانی

(فالعالم حادث) = النتیجة

أنظر الى النتیجة وهي (العالم حادث) لم توجد في القياس
لا بعینها ولا بنقیضها .

وجہ التسمیہ بالاقترانی : اشتمال القياس على (ولو) الجمع
الدلال على الاقتران بين المقدمتين .

- (الموضوع ٦١ أقسام القياس الاقتراني) - ١٤٥ -

(الموضوع ٦١) - في اقسام القياس الاقترانى

القياس الاقتراني قسمان : حملي وشرطي

القياس الاقترانى المحتملى

ما كان مؤلفاً من قضاياها حملية فقط

۲۰

(العالم متغير ، وكل متغير حادث)

القياس الاقتراني الشرطي

ما كان مؤلفاً من قضايا شرطية صرفة ، أو من حملية وشرطية وتنتمي القضية الأولى (مقدم) والثانية (تالي) (مثل المركب من الشرطيات الصرفة) :

ـ كلما كانت الشمس طالعة فالنهار موجود - مقدم -

ـ وكلما كان النهار موجوداً فالعالم مضيء - تالي -

ـ فكلما كانت الشمس طالعة فالعالم مضيء - النتيجة -

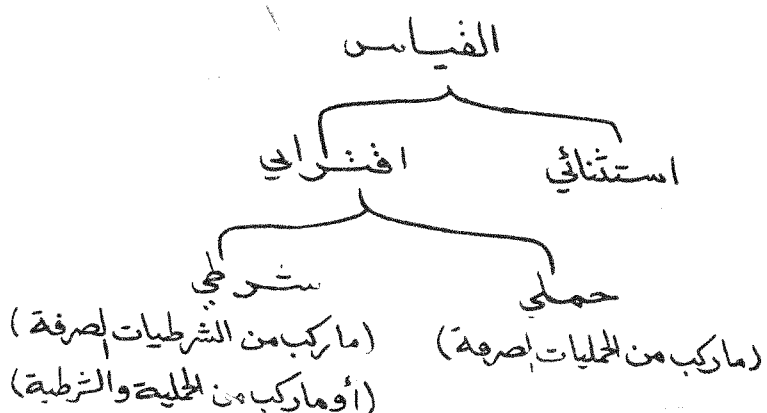
(مثل المركب من الشرطية والحملية) :

ـ هذا الشبح انسان - مقدم -

ـ وكلما كان الشبح انساناً كان حيواناً - تالي -

ـ وهذا الشبح حيوان - النتيجة -

جدول رقم - ٤) - في اقسام القياس



الكتاب الثاني

(الموضوع ٦٢) - في

القياس الاقتراني الحجمي

تأليفه :

يتكون القياس الاقتراني الحجمي من أمور ثلاثة التي منها تتكون صغرى والكبيرى المثان يشكون القياس منها . وهي :

١ - الصغر ، ٢ - الكبير ، ٣ - الأوسط

وقد عرفت(١) ان القياس مركب من قضيتين تسمى اوليهما : (صغرى) وتسمى الثانية : (كبيرى) وكل واحدة من الصغرى والكبيرى يشتمل على جزئين - على الاقل - جزء مختص بها لا يوجد في الثانية

وجزء مشترك بينها وبين الثانية ، أي . يوجد فيهافي الثانية أيضا الجزء المختص في الصغرى ، يسمى : (صغر) ، والمشترك : (الأوسط) والجزء المختص في الكبيرى ، يسمى : (الكبير) ، والمشترك : (الأوسط) المثال : كل انسان حيوان وكل حيوان جسم

(١) في الموضوع ٥٩ (مصطلحات القياس) ص ١٣٩

- ١٤٨ - (المقصد الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

و (الصغرى) دائمًا تتكون من الاوسط ومن الجزئي الذي تقصد معرفة حكمه ، وذلك الجزئي هو الأصغر .
و (الكبوري) دائمًا تتكون من القاعدة الكلية التي تنطبق على ذلك الجزئي ولا بد في الكبوري من وجود الأوسط المذكور في الصغرى

(الاستنتاج)

عند الاستنتاج من القياس يسقط الاوسطان من الصغرى والكبوري ، ويبقى الأصغر والأكبر وحينئذ تحصل النتيجة المطلوبة عند توفر شروط شكل القياس وسنعرفها مفصلاً في الموضع ٦٣ (الاشكال الاربعة) :
مثلاً :

(كل انسان حيوان ، وكل حيوان جسم) ف (كل انسان جسم)
ملحوظة :

النتيجة دائمًا تتبع أضعف المقدمتين في الكم والكيف
الكم = الكلية والجزئية ، فالنتيجة تكون جزئية اذا كانت إحدى المقدمتين جزئية
الكيف = الإيجاب والسلب ، فالنتيجة تكون سالبة اذا كانت إحدى
المقدمتين سالبة .

(الموضع ٦٣) في

الأشكال الأربع خاتمة

القياس الاقترانى الحتمي باعتبار كيفية وضع المد الأوسط في
سورة القياس، ينقسم إلى أربعة أقسام ، تسمى: (الأشكال الأربع) .
بيان ذلك :

ان الاوسط قد يكون ممولاً في الصغرى وهو موضوعاً في الكبيري
هو (الشكل الأول) ، مثل : كل انسان حيوان ، وكل حيوان جسم
وقد يكون الاوسط ممولاً في الصغرى وفي الكبيري معًا
هو (الشكل الثاني) ، مثل :

كل انسان حيوان ولا شيء من الحجر بحيوان وقد يكون الاوسط موضوعاً في الصغرى وفي الكبرى معاً فهو (الشكل الثالث) ، مثل :

وكل انسان ناطق وكل انسان حيوان وقد يكون الاوسط موضوعا في الصغرى ومحمولا في الكبرى فهو (الشكل الرابع) ، مثل :

وكل ناطق انسان وكل انسان حيوان ولكل واحد من الاشكال الاربعة شروط توجب صحة الانتاج

- ١٥٠ - (المقصد الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

- علاوة على الامور العامة المتقدمة في الموضوع رقم (٦٢) (١)
الجارية في جميع الاشكال الأربع فلا بد من معرفتها حتى تكون
النتائج صحيحة وصادقة
والليك بيان ذلك بالتفصيل

(الموضوع ٦٤) - في الشكل الاول

تعريفه :

الشكل الاول : ما كان الأوسط فيه محمولا في الصغرى وموضوعا
في الكبرى .

شروطه : يشترط في الشكل الاول ، امور (٢) :

. (١) في الصفحة ١٤٧ .

(٢) واشترط في الشكل الاول شرط ثالث وهو : (كون الصغرى
فعالية) وأعرضنا عن ذكره ، للامور التالية :
١ - ان هذا القيد على رأى الشيخ الرئيس ابو علي بن سينا
رحمه الله وحمل خلاف بين علماء المخطوط .
٢ - مورده القضية العاملية الموجة ولم تتعرض الى بيان الموجهات
إلا بشيء مختصر في ص ٩٤ .

٣ - توضيح الموجهات هنا يتوقف على بيان واف قد يشوش الطالب
وبيانه موكول الى كتاب أوسع كمحاشية التهذيب للشيخ ملا
عبد الله وشرحنا عليها .

(الموضع ٦٤ في الشكل الاول) - ١٥١ -

أي جناب الصغرى - سواء كانت كلية أو جزئية -
٢ - كلية الكبرى - سواء كانت موجبة أو سالبة -
وعلى ضوء هذين الشرطين فالاضروب المنتجة من الشكل الاول، أربعة ا
الضرب الاول

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى موجبة كلية - أيضا -
فالنتيجة : موجبة كلية
المثال : كل تمر حلو ، وكل حلو لذيذ
النتيجة ١ كل تمر لذيذ

الضرب الثاني
كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى سالبة كلية
فالنتيجة سالبة كلية

المثال : كل خمر مسكر ، ولا شيء من المسكر بحلال
النتيجة : لا شيء من الخمر بحلال
الضرب الثالث

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبرى موجبة كلية
فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال : بعض الطير ولود ، وكل ولود حيوان
النتيجة : بعض الطير حيوان

الضرب الرابع

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبرى سالبة كلية
فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : بعض الاخوان مخلص ، ولا شيء من المخلص بخائن

- ١٥٢ - (المقصود الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

النتيجة : بعض الاخوان ليس بخائن
إذن : نتائج الشكل الأول أربعة (المتصورات الأربع) وهي :

- ١ - الموجبة الكلية
- ٢ - السالبة الكلية
- ٣ - الموجبة الجزئية
- ٤ - السالبة الجزئية

(الموضوع ٩٥) - في الشكل الثاني

تعريفه :

الشكل الثاني : ما كان الاوسط فيه معمولاً في الصغرى والكبرى معاً

شروطه :

يشترط في الشكل الثاني أمور(١) :

١ - اختلاف المقدمتين في الكيف - الإيجاب والسلب -

والمراد :

ان الصغرى اذا كانت موجبة تكون الكبرى سالبة

وان كانت الصغرى سالبة تكون الكبرى موجبة

٢ - كلية الكبرى (سواء كانت موجبة أم سالبة)

وعلى ذلك تكون الضروب المتن出来的 من الشكل الثاني ، أربعة :

الضرب الأول

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى سالبة كلية

(١) وهنا شرط ثالث راجع الى (الجهة) اعرضنا عن ذكره

لاحتاج توضيحه الى تفصيل لا يسعه هذا المختصر .

(الموضع ٦٥ في الشكل الثاني) - ١٥٣ -

فالنتيجة : سالبة كلية

المثال : كل ماء سائل ، ولا شيء من الجامد بسائل

النتيجة : لا شيء من الماء بجامد

الضرب الثاني

كون الصغرى سالبة كلية ، والكبيرى موجبة كلية

فالنتيجة : سالبة كلية

المثال : لا شيء من الجماد بحساس ، وكل انسان حساس

النتيجة : لا شيء من الجماد بانسان

الضرب الثالث

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبيرى سالبة كلية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : بعض الصلوات واجب ، ولا شيء من المستحب بواجب

النتيجة : بعض الصلوات ليس بمستحب

الضرب الرابع

كون الصغرى سالبة جزئية ، والكبيرى موجبة كلية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : بعض الانسان ليس بمحمد ، وكل حجر جماد

النتيجة : بعض الانسان ليس بمحجر

إذن :

نتائج الشكل الثاني ، سالبة فقط (كلية او جزئية) ولا تكون موجبة أبداً .

- (المقصود الثاني في التصدیقات - الاستدلال -)

(الموضوع ٦٦) - في الشكل الثالث

تعريفه :

الشكل الثالث : ما كان الأوسط موضوعاً في الصغرى وفي الكبیر معاً
شروطه :

يشترط في الشكل الثالث أمور ()

١ - ايجاب الصغرى

٢ - كلية إحدى المقدمتين (الصغرى أو الكبیر)
وعلى ذلك فالضروب المتنبجة من الشكل الثالث ستة :

الضرب الأول

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبیر موجبة كلية - أيضاً -
فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال : كل نبي بشر ، وكل نبي معصوم

النتيجة : بعض البشر معصوم

الضرب الثاني

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبیر موجبة كلية
فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال : بعض الماء صالح ، وكل ماء سائل

والنتيجة : بعض الماء صالح سائل

(١) واشترط في الشكل الثالث شرط ثالث وهو : (فعلية الصغرى)

وللأمور المتقدمة في هامش ص (١٥٠) اعرضنا عن ذكره .

الضرب الثالث

كون الصغرى موجبة كافية ، والكبيرى موجبة جزئية
فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال : كل نور مضيء ، وبعض النور ضعيف
النتيجة : بعض المضيء ضعيف

الضرب الرابع

كون الصغرى موجبة كافية ، والكبيرى سالبة كافية
فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : كل طائر حساس ، ولا شيء من الطائر بمناطق
النتيجة : بعض الحساس ليس بمناطق

الضرب الخامس

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبيرى سالبة كافية
فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال بعض الماشي متتحرك ، ولا شيء من الماشي بساكن
النتيجة . بعض المتتحرك ليس بساكن

الضرب السادس

كون الصغرى موجبة كافية ، والكبيرى سالبة جزئية
فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال كل متكلم متتحرك الشفتين ، وبعض المتكلم ليس بصامت
النتيجة : بعض متتحرك الشفتين ليس بصامت
إذن :

نتائج الشكل الثالث تكون جزئية (موجبة او سالبة) ولا تكون كافية أبداً

(الموضوع ٧٧) - في الشكل الرابع

تعريفه :

الشكل الرابع : ما كان الأوسط فيه موضوعاً في الصغرى ومحمولاً في الكبيرة ويجب فيه توفر أحد الشرطين التاليين حتى تكون النتائج صحيحة

الشرط الأول وهو - أمران -

١ - إيجاب المقدمتين (الصغرى والكبيرة)
كلية الصغرى

الشرط الثاني وهو - أمران - أيضاً

١ - اختلافهما في الكيف

أي : إذا كانت الصغرى موجبة كانت الكبيرة سالبة ، وبالعكس
٢ - كلية إحداهما (أي : الصغرى أو الكبيرة لابد وأن تكون كلية)
وعلى أثر هذه الأمور تكون الضروب المتن出来的 في الشكل الرابع ،

ثمانية :

الضرب الأول

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبيرة موجبة كلية
فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال : كل كريم محظوظ ، وكل مومن كريم
النتيجة : بعض المحظوظ مومن

الضرب الثاني

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبيرة موجبة جزئية

(الموضع ٦٧ في الشكل الرابع) - ١٥٧ -

فالنتيجة : موجبة جزئية

المثال : كل عالم محترم ، وبعض العدول عالم

النتيجة : بعض المحترمين عادل

الضرب الثالث

كون الصغرى سالبة كملية ، والكبيرى موجبة كملية

فالنتيجة : سالبة كملية

المثال : لا شيء من المتحرك بساكن ، وكل ماش متحرك

النتيجة : لا شيء من الساكن بماش

الضرب الرابع

كون الصغرى موجبة كملية ، والكبيرى سالبة كملية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : كل فرس حيوان ، ولا شيء من الانسان بفرس

النتيجة : بعض الحيوان ليس بانسان

الضرب الخامس

كون الصغرى موجبة جزئية ، والكبيرى سالبة كملية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : بعض الذهب اصفر ، ولا شيء من النحاس بذهب

النتيجة : بعض الاصفر ليس بنحاس

الضرب السادس

كون الصغرى سالبة جزئية ، والكبيرى موجبة كملية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : بعض الحيوان ليس بولود ، وكل انسان حيوان

- ١٥٨ - (المقصود الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

النتيجة : بعض الولود ليس بانسان

الضرب السادس

كون الصغرى موجبة كلية ، والكبرى سالبة جزئية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : كل حساس نامي ، وليس بعض الجماد بحساس

النتيجة : بعض النامي ليس بجماد

الضرب الثامن

كون الصغرى سالبة كلية ، والكبرى موجبة جزئية

فالنتيجة : سالبة جزئية

المثال : لا شيء من الانسان بحجر ، وبعض الحيوان انسان

النتيجة : بعض الحجر ليس بحيوان

ملحوظة :

ان الضرب الاول والثاني قد توفر فيما الشرط الاول

وهو : إيجاب المقدمتين مع كلية الصغرى

كما ان الضروب الستة الباقيه قد توفر فيها الشرط الثاني

وهو : اختلاف المقدمتين في الكيف مع كلية إحداهما

إذن :

نتائج الشكل الرابع ، موجبة جزئية في ضربين

osalbea كلية في ضرب واحد ، وosalbea جزئية في خمسة أضرب

بيان رقم - ٥ في القاسم الأفريقي للحمل

الكتاب السادس عشر

٢٣٦

الثالث

الكتاب الثاني

John

النونية	الكبري	الصغرى	الضم
موحدة حزينة	موحدة كلية	موحدة كلية	ـ ١- موحدة كلية
موحدة حزينة	موحدة كلية	موحدة كلية	ـ ٢- موحدة كلية
ـ ٣- مالية كلية	ـ ٤- مالية كلية	ـ ٥- مالية كلية	ـ ٦- مالية كلية
ـ ٧- مالية كلية	ـ ٨- مالية كلية	ـ ٩- مالية كلية	ـ ١٠- مالية كلية
ـ ١١- مالية كلية	ـ ١٢- مالية كلية	ـ ١٣- مالية كلية	ـ ١٤- مالية كلية
ـ ١٥- مالية كلية	ـ ١٦- مالية كلية	ـ ١٧- مالية كلية	ـ ١٨- مالية كلية
ـ ١٩- مالية كلية	ـ ٢٠- مالية كلية	ـ ٢١- مالية كلية	ـ ٢٢- مالية كلية
ـ ٢٣- مالية كلية	ـ ٢٤- مالية كلية	ـ ٢٥- مالية كلية	ـ ٢٦- مالية كلية
ـ ٢٧- مالية كلية	ـ ٢٨- مالية كلية	ـ ٢٩- مالية كلية	ـ ٣٠- مالية كلية
ـ ٣١- مالية كلية	ـ ٣٢- مالية كلية	ـ ٣٣- مالية كلية	ـ ٣٤- مالية كلية
ـ ٣٥- مالية كلية	ـ ٣٦- مالية كلية	ـ ٣٧- مالية كلية	ـ ٣٨- مالية كلية
ـ ٣٩- مالية كلية	ـ ٤٠- مالية كلية	ـ ٤١- مالية كلية	ـ ٤٢- مالية كلية
ـ ٤٣- مالية كلية	ـ ٤٤- مالية كلية	ـ ٤٥- مالية كلية	ـ ٤٦- مالية كلية
ـ ٤٧- مالية كلية	ـ ٤٨- مالية كلية	ـ ٤٩- مالية كلية	ـ ٥٠- مالية كلية
ـ ٥١- مالية كلية	ـ ٥٢- مالية كلية	ـ ٥٣- مالية كلية	ـ ٥٤- مالية كلية
ـ ٥٦- مالية كلية	ـ ٥٧- مالية كلية	ـ ٥٨- مالية كلية	ـ ٥٩- مالية كلية
ـ ٦٠- مالية كلية	ـ ٦١- مالية كلية	ـ ٦٢- مالية كلية	ـ ٦٣- مالية كلية
ـ ٦٤- مالية كلية	ـ ٦٥- مالية كلية	ـ ٦٦- مالية كلية	ـ ٦٧- مالية كلية
ـ ٦٩- مالية كلية	ـ ٧٠- مالية كلية	ـ ٧١- مالية كلية	ـ ٧٢- مالية كلية
ـ ٧٣- مالية كلية	ـ ٧٤- مالية كلية	ـ ٧٥- مالية كلية	ـ ٧٦- مالية كلية
ـ ٧٧- مالية كلية	ـ ٧٨- مالية كلية	ـ ٧٩- مالية كلية	ـ ٨٠- مالية كلية
ـ ٨٣- مالية كلية	ـ ٨٤- مالية كلية	ـ ٨٥- مالية كلية	ـ ٨٦- مالية كلية
ـ ٨٧- مالية كلية	ـ ٨٨- مالية كلية	ـ ٨٩- مالية كلية	ـ ٩٠- مالية كلية
ـ ٩٣- مالية كلية	ـ ٩٤- مالية كلية	ـ ٩٥- مالية كلية	ـ ٩٦- مالية كلية
ـ ٩٧- مالية كلية	ـ ٩٨- مالية كلية	ـ ٩٩- مالية كلية	ـ ١٠٠- مالية كلية

الباب الثالث

(الموضوع ٦٨ - في)

القياس الاقترانى الشرطى

وأقسامه

قد عرفت في الموضوع رقم (٦١) أن القياس الاقترانى الشرطى تألف من قضايا شرطية صرفة أو من قضايا حملية وشرطية وعرفت في الموضوع رقم (٣٥) أن القضية الشرطية تسمى :
تصلة ومنفصلة (١).

إذاً تصبح أقسام القياس الاقترانى الشرطى خمسة :

- القياس الاقترانى الشرطى المركب من مقدمتين (حملية وشرطية متصلة)
- القياس الاقترانى الشرطى المركب من مقدمتين : (حملية وشرطية منفصلة)
- القياس الاقترانى الشرطى المركب من مقدمتين : (شرطيتين متصلتين)
- القياس الاقترانى الشرطى المركب من مقدمتين : (شرطيتين منفصلتين)
- القياس الاقترانى الشرطى المركب من مقدمتين :
(شرطية متصلة وشرطية منفصلة).

ملحوظة : المقدمة الأولى في الشرطية تسمى : مقدمها

والمقدمة الثانية في الشرطية تسمى : تاليها

فالمقدم = الصغرى ، والتالي = الكبير

(١) وتقدم تفصيل الشرطية المتصلة في ص ٨٣ وص ١٠٢ .

وتفصيل الشرطية المنفصلة في ص ٨٤ وص ١٠٤ .

- ١٦٢ - (المقصود الثاني في التصدیقات - الاستدلال -)

ونمثل تلك الاقسام الخمسة

القسم الاول

قياس اقتراني شرطي تألف من قضية حملية وقضية شرطية متصلة
المثال : هذا الشيء انسان (المقدم)
وكلما كان الشيء انساناً كان حيواناً (التالي)
فهذا الشيء حيوان (النتيجة)
ويمكنك استخراج مثال يكون المقدم شرطية متصلة ، وال التالي حملية

القسم الثاني

قياس اقتراني شرطي تألف من قضية حملية وقضية شرطية منفصلة
المثال :

هذا عدد (المقدم)
ودائماً إما أن يكون العدد زوجاً أو يكون فرداً (التالي)
فهذا إما أن يكون زوجاً أو فرداً (النتيجة)
وعليك استخراج مثال يكون المقدم شرطية منفصلة ، وال التالي حملية

القسم الثالث

قياس اقتراني شرطي تألف من قضيتيين شرطيتين متصلتين
المثال :

كما كانت الشمس طالعة فالنهار موجود (المقدم)
وكلما كان النهار موجوداً فالعالم مضيء (التالي)
فكما كانت الشمس طالعة فالعالم مضيء (النتيجة)

(الموضوع ٦٨ في القياس الاقتراني الشرطي) - ١٦٣ -

القسم الرابع

قياس اقتراني شرطي تألف من قضيتي شرطيتين متنفصلتين
المثال :

إما أن يكون العدد زوجاً أو يكون فرداً (المقدم)
ودائماً إما أن يكون الزوج الزوج أو يكون زوج الفرد (التالي)
فاما أن يكون العدد زوج الزوج أو يكون زوج الفرد أو يكون فرداً (المتيبة)

القسم الخامس

قياس اقتراني شرطي تألف من قضية شرطية متنفصلة وقضية شرطية متنفصلة
المثال :

كلما كان هذا الشيء ثلاثة فهو عدد (المقدم)
ودائماً إما أن يكون العدد زوجاً أو فرداً (التالي)
فكليماً كان هذا الشيء ثلاثة فاما أن يكون زوجاً أو فرداً (المتيبة)
وعليك استخراج مثال يكون المقدم فيه متنفصلة ، وبالتالي متنفصلة
تبسيطه :

الأشكال الأربع التي ذكرناها في القياس الاقتراني الحجمي
الموضوع (٦٣) - تجري في القياس الاقتراني الشرطي .
بيان ذلك :

ان الاوسط اذا كان محولاً في الصغرى وموضوعاً في الكبرى ، فهو
الشكل الاول .

وان كان الاوسط محولاً في الصغرى وفي الكبرى معاً ، فهو
الشكل الثاني .

- ١٦٤ - (المقصود الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

وان كان الاوسط موضوعاً في الصغرى وفي الكبرى معاً ، فهو :
الشكل الثالث .

وان كان الاوسط موضوعاً في الصغرى ومحمولاً في الكبرى ، فهو :
الشكل الرابع .

فائدة :

جميع الامثلة المذكورة - للاقسام الخمسة من القياس الافتراضي الشرطي - من الشكل الاول فتبدىء .
واستخرج أمثلتها من الاشكال الباقية .

رولرقم - ٦٧ - في القياس الافتراضي الشرجي

القياس الافتراضي الشرجي

مؤلف	مؤلف	مؤلف	مؤلف	مؤلف	مؤلف	مؤلف	مؤلف
مع دعا لهم أنت محمد رسول هذا	من متر طبين معضلين	من متر طبين معضلين	من متر طبين معضلين	من متر طبين معضلين	من متر طبين معضلين	من متر طبين معضلين	من عليه وشرطيه منفصله

(الموضع ٦٩ في القياس الاستثنائي) - ١٦٥ -

الباب الرابع

(الموضع ٦٩) - ف

القياس الاستثنائي

تعريفه :

القياس الاستثنائي : ما كانت النتيجة بعينها أو بمقاييسها مذكورة في صورة القياس (١) .

(تركيبيه) :

يتكون القياس الاستثنائي من مقدمةتين : إحداهما : قضية شرطية والشرطية - طبعا - مركبة من جزئين تسمى الأولى (مقدم) ، والثانية (تالي) .
والالمقدمة الاخرى - وهي الثانية في القياس الاستثنائي - قضية حملية مشتملة : على أداة الاستثناء .

ويستثنى في الحملية أحد جزئي الشرطية ليتحقق عين الجزء الآخر أو نقايضه .

أو يستثنى في الحملية نقايض أحد جزئي الشرطية ليتحقق عين الجزء الآخر او نقايضه .

(١) شرحنا ذلك في الموضع رقم (٦٠) ص ١٤٣ .

- ١٦٧ - (المقصد الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

أقسام القياس الاستثنائي

القياس الاستثنائي على قسمين : متصل ومنفصل
(المتصل) : ما كانت القضية الشرطية فيه ، شرطية متصلة
لزومية (١) .
(المنفصل) : ما كانت القضية الشرطية فيه ، شرطية منفصلة
عنادية (٢) .

أما الشرطية المتصلة الاتفاقية ، والشرطية المنفصلة الاتفاقية
فلا اعتبار بهما وسنشرح المتصلة والمنفصلة وأقسامهما وأمثالهما قريباً (٣)

(١) بينما المراد من المتصلة لزومية والمتصلة الاتفاقية في
الموضوع رقم (٤٤) ص ١٠٢ .

(٢) بينما المراد من المنفصلة العنادية والمنفصلة الاتفاقية في ص ١٠٤

(٣) في الصفحة ١٦٩ والصفحة ١٧٢ .

المصطلحات

(العين) ، (النقيض) ، (الوضع) ، (الرفع)

والمراد منها ما يلي :

(العين) : نفس الشيء ، وهو = (الوضع)

(النقيض) : ضد الشيء ، وهو = (الرفع)

(الوضع) : إبقاء الشيء على حاله وعدم سلبه ، = (العين)

(الرفع) : سلب الشيء ونفيه ، = (النقيض)

أي : إن كان موجباً سلبيه ، وإن كان سالباً جعله موجباً

المثال

المقدمة الأولى	المقدمة الثانية	النتيجة
----------------	-----------------	---------

التالي

المقدم

١ - إن كان هذا إنساناً - كان حيواناً لكنه إنسان فـ هو حـيـوـان

٢ - إن كان هذا إنساناً - كان حـيـوـانـاً لكنـهـ لـيـسـ بـإـنـسـانـ فـ هـوـ لـيـسـ بـحـيـوـانـ

٣ - العـدـدـ لـمـاـ زـوـجـ - وـاـمـاـ فـرـدـ لـكـنـهـ زـوـجـ فـهـوـ لـيـسـ بـفـرـدـ

٤ - العـدـدـ لـمـاـ زـوـجـ - وـاـمـاـ فـرـدـ لـكـنـهـ فـرـدـ فـهـوـ لـيـسـ بـزـوـجـ

٥ - العـدـدـ لـمـاـ زـوـجـ - وـاـمـاـ فـرـدـ لـكـنـهـ لـيـسـ بـزـوـجـ فـهـوـ فـرـدـ

٦ - العـدـدـ لـمـاـ زـوـجـ - وـاـمـاـ فـرـدـ لـكـنـهـ لـيـسـ بـفـرـدـ فـهـوـ زـوـجـ

التطبيق

على مثال رقم (٢) وهو قياس استثنائي متصل استثنى في المقدمة الثانية ، نقيض المقدم فانتج نقيض التالي توضيحه :

(ان كان هذا انساناً كان حيواناً) = المقدمة الاولى للقياس الاستثنائي
(ان كان هذا انساناً) المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى
(كان حيواناً) = التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى
(لكنه ليس بانسان) = المقدمة الثانية للقياس الاستثنائي
وقد استثنى منها نقيض المقدم فانتج ما يلي :

(هو ليس بحيوان) = النتيجة ، وهي نقيض التالي

والتطبيق على مثال رقم (٣) وهو قياس استثنائي منفصل استثنى في المقدمة الثانية ، عين المقدم فانتج نقيض التالي توضيحه :

(العدد اما زوج ، واما فرد) - المقدمة الاولى للقياس الاستثنائي
(العدد اما زوج) = المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى
(واما فرد) = التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى
(لكنه زوج) = المقدمة الثانية لقياس الاستثنائي

وقد استثنى فيها عين المقدم فانتج ما يلي :

(هو ليس بفرد) = النتيجة ، وهي نقيض التالي
وعليك تطبيق باقي الامثلة وتوضيحها

(الموضوع ٧٠) في القياس الاستثنائي المتصل

تعريفه :

قياس استثنائي (وقد عرفت انه يحتوي على مقدمتين ، المقدمة الاولى قضية شرطية ، والمقدمة الثانية قضية حملية) تكون القضية لشرطية فيها متصلة ويشترط في هذه الشرطية المتصلة كونها لزومية (اتفاقية(١) والمنتج منه ضربان(٢) .

الاول - وضع المقدم . وينتج وضع التالي
أي : اذا استثنى فيها (أي : في المقدمة الثانية - الحملية -)
عين المقدم كانت النتيجة عين التالي
المثال :

(ان كان هذا انساناً كان حيواناً - لكنه انسان) فـ (هو حيوان)

توضيحه :

(ان كان هذا انساناً) : المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى
(كان حيواناً) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(١) راجع الموضوع رقم (٤٤) لمعرفة المتصلة اللزومية والاتفاقية

(٢) الضروب المتصورة أربعة :

- ١ - وضع المقدم ، وهو ينتج وضع التالي
- ٢ - رفع التالي ، وهو ينتج رفع المقدم
- ٣ - وضع التالي ، وهو غير منتج
- ٤ - رفع المقدم ، وهو غير منتج

- ١٧٠ - (المقصد الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

(لكنه انسان) : المقدمة الثانية للقياس الاستثنائي

استثنائي فيها عين المقدم فانتج ما يلي :

(هو حيوان) : النتيجة ، وهي عين التالي

الثاني - رفع التالي ، وينتج رفع المقدم

أي : اذا استثنى فيها (أي : في المقدمة الثانية - الحملية -)

نقيض التالي ، كانت النتيجة نقيض المقدم

المثال : ان كان هذا انساناً ، كان حيواناً - لكنه ليس بحيوان

ف (ليس بانسان) .

توضيحه : ان كان هذا انساناً

المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى

(كان حيواناً) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكنه ليس بحيوان) : المقدمة الثانية للقياس الاستثنائي

استثنائي فيها نقيض التالي فانتج ما يلي :

(ليس بانسان) النتيجة ، وهي نقيض المقدم

والحاصل ان الضروب للنتيجة من القياس الاستثنائي المتصل ، اثناان :

١ - وضع المقدم ، وهو ينتج وضع التالي

٢ - رفع التالي ، وهو ينتج رفع المقدم

اما رفع المقدم ، مثل :

(ان كان هذا انساناً ، كان حيواناً - لكنه ليس بانسان)

فلا ينتج رفع التالي ، أي : (هو ليس بحيوان) لاحتمال كونه بقرا

ولا ينتج وضع التالي ، أي : (هو حيوان) لاحتمال كونه شجراً

(الموضوع ٧٠ في القياس الاستثنائي المتصل) - ١٧١ -

وكذا وضع التالي ، مثل :

(إن كان هذا إنساناً ، كان حيواناً - لكنه حيوان)

لا ينتهي رفع المقدم ، أي : (هو ليس بإنسان) لاحتمال كونه إنساناً .

ولا ينتهي وضع المقدم ، أي : (هو إنسان) لاحتمال كونه يقرأ

(الموضوع ٧١) في القياس الاستثنائي المنفصل

تعريفه :

قياس استثنائي (وقد عرفت انه يحتوي على مقدمتين ، المقدمة الاولى قضية شرطية ، والمقدمة الثانية قضية حملية) تكون القضية الشرطية فيها منفصلة ويشرط في هذه الشرطية المنفصلة كونها عنادية لا انفافية (١) .

وهو على ثلاثة أقسام :

- ١ - الشرطية المنفصلة الحقيقة
- ٢ - الشرطية المنفصلة مانعة الجمجم
- ٣ - الشرطية المنفصلة مانعة الخلو

(١) راجع الموضوع رقم (٤٦) لمعرفة المنفصلة العنادية والانفافية في الصفحة ١٠٤ .

القسم الاول

(الموضوع ٧٢) في المنفصلة الحقيقة (١)

والاضرب المتوجة فيها أربعة :

الاول - وضع المقدم ، وينتج رفع التالي
المثال :

(هذا العدد اما زوج ، واما فرد - لكنه زوج) فـ (ليس بفرد)
توضيحه :

(هذا العدد اما زوج) : المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى
(واما فرد) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى
(لكنه زوج) : المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي
استثنى فيها عين المقدم فانتج ما يلي :
(ليس بفرد) : النتيجة ، وهي تقيض التالي

(١) راجع الموضوع رقم (٤٨) لمعرفة المنفصلة الحقيقة ص ١٠٥

- ١٧٤ - (المقصود الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

الثاني - رفع المقدم ، وينتتج وضع التالي

المثال :

(هذا العدد إما زوج وأما فرد - لكنه ليس بزوج) فـ (العدد فرد)

توضيحه :

(هذا العدد إما زوج) : المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى

(وأما فرد) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكنه ليس بزوج) : المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثنى فيها نقيض المقدم فانتج ما يلي :

(العدد فرد) : النتيجة ، وهي عين التالي

الثالث - وضع التالي ، وينتتج رفع المقدم

المثال :

(هذا العدد إما زوج وأما فرد - لكنه فرد) فـ (ليس بزوج)

توضيحه :

(هذا العدد إما زوج) : المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى

(وأما فرد) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكنه فرد) : المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثنى فيها عين التالي فانتج ما يلي :

(ليس بزوج) : النتيجة ، وهي نقيض المقدم

الرابع - رفع التالي ، وينتتج وضع المقدم
المثال :

(هذا العدد اما زوج ، واما فرد - لكنه ليس بفرد) فـ
العدد زوج)
توضيحه :

(هذا العدد اما زوج) : المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى
(واما فرد) : الثاني والجزء الثاني من المقدمة الاولى
(لكنه ليس بفرد) : المقدمة الثانية للقياس الاستثنائي
استثنى فيما نقىض التالي فانتج ما يلي :
(هو زوج) : النتيجة ، وهي وضع المقدم
والحاصل :

ان الضرب المنتج للمنفصلة الحقيقة أربعة :

- ١ - وضع المقدم ، وينتتج رفع التالي
- ٢ - رفع المقدم ، وينتتج وضع التالي
- ٣ - وضع التالي ، وينتتج رفع المقدم
- ٤ - رفع التالي ، وينتتج وضع المقدم

القسم الثاني

(الموضوع ٧٣) وفي مانعة الجماع (١)

والضرور المتوجة فيها ، اثنان (٢)

الأول - وضع المقدم ، وينتتج رفع التالي

المثال :

(هذا الشيء إما أسود ، وإما أبيض - لكنه أسود) فـ (ليس بأبيض)
توضيحة :

(هذا الشيء إما أسود) : المقدم والجزء الأول من المقدمة الأولى

(وأما أبيض) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الأولى

(لكنه أسود) : المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثنى فيها عين المقدم فانتج ما يلي :

(ليس بأبيض) : النتيجة ، وهي نقىض التالي

الثاني - وضع التالي ، وينتتج رفع المقدم

(١) سبق تعريف مانعة الجماع في ص ١٠٦ .

(٢) الضرور المتوجة هنا أربعة

١ - وضع المقدم ، وهو ينتتج رفع التالي

٢ - وضع التالي ، وهو ينتتج رفع المقدم

٣ - رفع المقدم ، وهو لا ينتتج

٤ - رفع التالي ، وهو لا ينتتج

(المَوْضُوع ٧٣ فِي مَانِعَةِ الْجَمْع)

المثال :

(هذا الشيء إما أسود ، وأما أبيض - لكنه أبيض) فـ (ليس بأسود)

توضيحه :

(هذا الشيء إما أسود) المقدم والجزء الأول من المقدمة الأولى

(وأما أبيض) التالي والجزء الثاني من المقدمة الأولى

(لكنه أبيض) المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثنى فيها عين التالي فانتج ممليلاً :

(ليس بأسود) : النتيجة ، وهي تقيض المقدم

والخالص :

إن الضرب في المنتجة : من القياس الاستثنائي مانعة الجمع ، اثنان :

١ - وضع المقدم ويتخرج رفع التالي

٢ - وضع التالي ويتخرج رفع المقدم

إما رفع المقدم ، مثل :

(هذا الشيء إما أسود ، وأما أبيض - لكنه ليس بأسود)

فلا ينتج رفع التالي ، أي (ليس ب أبيض) لاحتمال كونه أبيضاً

ولا ينتج وضع التالي ، أي : (هو أبيض) لاحتمال كونه غير

ـ د وغير أبيض لأنهما من قبيل مانعة الجمع ، فلا مانع من خلوهما

وكذا رفع التالي ، مثل :

(هذا الشيء إما أسود ، وأما أبيض - لكنه ليس ب أبيض)

لا ينتج رفع المقدم ، أي : (ليس بأسود) لاحتمال كونه أسوداً

ولا ينتج وضع المقدم ، أي : (هو أسود) لاحتمال كونه غير

ـ د وغير أبيض لأنهما من قبيل مانعة الجمع ، فلا مانع من خلوهما

(١) هكذا ذكروا ، ولكن فيه نقاش

- ١٧٨ - (المقصود الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

القسم الثالث

(الموضوع ٧٤) في مانعة الخلو (١)

والضروب المترتبة منها اثنان - أيضاً (٢) -

الأول - رفع المقدم ، وينتتج وضع التالي
المثال :

(زيد إما في البحر ، وأما أن لا يغرق - لكنه ليس في البحر)
فـ (لا يغرق) .

توضيحه :

(زيد إما في البحر) : المقدم والجزء الأول من المقدمة الأولى
(وأما أن لا يغرق) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الأولى
(لكنه ليس في البحر) : المقدمة الثانية للقياس الاستثنائي

استثنى فيها نقىض المقدم فانتج ما يلي :

(لا يغرق) : المتباعدة ، وهي عين التالي

(١) سبق تعريف مانعة الخلو في ص ١٠٦

(٢) الضروب المتصرورة هنا أربعة :

١ - رفع المقدم ، وهو ينتتج وضع التالي

٢ - رفع التالي ، وهو ينتتج وضع المقدم

٣ - وضع المقدم ، وهو لا ينتتج

٤ - وضع التالي ، وهو لا ينتتج

الشافي - رفع التالي ، وينتتج وضع المقدم
المثال :

(زيد إما في البحر ، وأما ان لا يغرقـــلكنه يغرق) ؤ (هو في البحر)

توضيحة :

(زيد إما في البحر) : المقدم والجزء الاول من المقدمة الاولى

(وأما ان لا يغرق) : التالي والجزء الثاني من المقدمة الاولى

(لكته يغرق) : المقدمة الثانية من القياس الاستثنائي

استثنى فيها نقىض التالي فانتج ما يلى :

(هو في البحر) : النتيجة ، وهي عين المقدم

والحاصل :

ان الضرب المتنبأة من القياس الاستثنائي مانعة الخلو ، اثنان :

١ - رفع المقدم وينتتج وضع التالي

٢ - رفع التالي وينتتج وضع المقدم

اما وضع المقدم ، مثل :

(زيد إما في البحر ، وأما ان لا يغرقـــلكنه في البحر)

فلا ينتج رفع التالي ، أي : (هو يغرق) لاحتمال سباته او ركبة

ولا ينتج وضع التالي ، أي : (لا يغرق) لاحتمال غرقه

وكذا وضع التالي مثل :

(زيد إما في البحر ، وأما ان لا يغرقـــلكنه لا يغرق)

لا ينتج رفع المقدم ، أي : (عدم كونه في البحر) لاحتمال كونه
سابة او راكباً مركبة .

- ١٨ - (المقصد الثاني في التصديقات - الاستدلال)

ولا ينتهي وضي المقدم، أي: (هو في البحر) لاحتمال كونه خارج البحر
ملاحظة:

التبشير به (البحر) على سبيل المثال ، ولم يدار ما هو قابل للغرق فيه ، سواء البحر والنهار وامثال ذلك .

وَالْحَاصل

ان القضية الشرطية مازعة المخلو

ج

(المقدمة الاولى) (المقدمة الثانية) (النهاية)

زيد اما في البحر ولما أن لا يفرق لكنه . . . فـ . .

(المقدم) (التالي)

تصور على أربعة أوجه ٢ مفتتجان و ٢ غير مفتتجين واليك توضيحها :

١ - لكنه ليس في البحر (ينتبه) فلا يغرق (رفع المقدم ينتبه وضم التالى)

لـكـنـه يـغـرـق (يـتـبـعـجـ) فـهـوـ فـيـ الـبـحـرـ (رـفـعـ التـالـيـ يـتـبـعـ وـضـمـ الـمـقـدـمـ)

٢ - لكنه في البحر (لا ينتهي) فهو يفرق (وضع المقدم لا ينتهي) رفع (التالي)

لكرمه في البحر (لا ينتهي) فهو لا يغرق (وضم المقدم لا ينتهي وضم التالى)

٤- لكنه لا يفرق (الافتتاح) فهو ليس في البحر (وضم الحالى لا يفتح) رفع المقدم

لأنه لا يفرق (لا ينتهي) فهو في البحر (وضع التالى لا ينتهي ووضع المقدم)

（二）在本办法施行前，已经完成的工程，其质量不符合本办法规定的，由建设单位组织设计、施工、监理等有关单位制定整改措施，报当地建设行政主管部门批准后实施。

القياس الاستنائي

المدخل رقم -٧) - العام لقياس الاستنائي

وضع المقدم	بنج	وضع الثاني	بنج	مافه الخط
رفع الثاني	بنج	وضع المقدم	بنج	مافه الخط
وضع المقدم	لابنج	وضع المقدم	بنج	مافه الخط
——	——	وضع المقدم	لابنج	مافه الخط
——	——	وضع الثاني	لابنج	مافه الخط

رفع الثاني	لابنج	رفع الثاني	لابنج	مافه الجم
——	——	رفع المقدم	لابنج	مافه الجم
وضع المقدم	بنج	وضع المقدم	بنج	مافه الجم
——	——	وضع المقدم	بنج	مافه الجم
وضع المقدم	بنج	رفع المقدم	بنج	مافه الجم
وضع المقدم	بنج	رفع الثاني	بنج	مافه الجم

وضع المقدم	بنج	رفع الثاني	بنج	المفقرة
وضع المقدم	بنج	وضع المقدم	بنج	المفقرة
——	——	وضع المقدم	بنج	المفقرة
——	——	وضع المقدم	بنج	المفقرة
——	——	وضع المقدم	بنج	المفقرة
——	——	وضع المقدم	بنج	المفقرة

وضع المقدم	بنج	وضع الثاني	بنج	النصل
——	——	وضع المقدم	بنج	النصل
——	——	رفع المقدم	بنج	النصل
——	——	وضع المقدم	لابنج	النصل
——	——	وضع المقدم	لابنج	النصل
——	——	رفع المقدم	لابنج	النصل

المبحث الخامس
(الموضوع ٧٥) - في

الاستقراء

تعريفه : الاستقراء هو الاستدلال من أحوال الجزئيات على حال الكلي (١)
وبعبارة أخرى :

تبعد الجزئيات لاثبات حكم كلي (القاعدة الكلية)
والاستقراء قسمان : تام وناقص
(الاستقراء التام)

تفحص حال جميع الجزئيات لمعرفة حال الكلي
وهذا القسم يفيد القطع بحال الكلي
مثلاً : لو تفحصنا حال جميع أفراد الحيوان ، وعرفنا ان كل فرد
نها حساس ، نحكم بأن الحيوان حساس .
(الاستقراء الناقص)

تفحص حال أكثر الجزئيات لمعرفة حال الكلي

وهذا القسم لا يفيد القطع بحال الكلي ، لكنه يوجب الظن بحاله
مثلاً : اذا تبيعنا حال أكثر جزئيات الحيوانات ورأيناها تحرك
بكعبها الاصلف عند المضخ ، نحكم بأن الحيوان يحرك فكه الاصلف عند المضخ .

(١) تقدم الحديث عن الاستقراء في الموضوع (٥٨) صفحة ١٣٤ .

- ١٨٤ - (المقصد الثاني في التصديقات - الاستدلال -)

والاستدلال بهذا القسم من الاستقراء وإن كان صحيحاً، إلا أنه لا يفيد القطع وذلك لاحتمال وجود حيوان يحرك فكه الأعلى عند المرض، كما يقال: في التمساح.

ان الاستدلال بالاستقراء، لاثبات حكم كلي
ان كان تماماً، أوجب القطع بالحكم
وان كان ناقصاً، أوجب الظن بالحكم

المبحث السادس

(المَوْضُوع ٧٦) - فِي

التَّمثِيل

تعريفه :

التمثيل : الاستدلال من حال الجزئي على حال جزئي آخر مشابه له في علة الحكم (١) .

كلاستدلال بمحرمة الخمر على حرمة النبيذ ، لانه مشابه لها في الاسكار ولا بد في الاستدلال بالتمثيل من حصول أربعة أمور

١ - المشبه به ، ويقال له : (الأصل)

٢ - المشبه ، ويقال له : (الفرع)

٣ - وجہ الشبه ، ويقال له : (الجامع)

٤ - الحكم ، وهو الغرض من التمثيل

ويحصل الحكم بعد توفر الامور الثلاثة الأولى

المثال :

(١) سبق الكلام عنه في المَوْضُوع رقم (٥٨) ص ١٣٥

- ١٨٦ - (المقصود الثاني في التصدیقات - الاستدلال -)

(النبیذ حرام ، لان الخمر حرام ، لمشابهته لایها في الاسکار)
فالمتشبه به : الخمر ، وهو (الاصل)
والمتشبه : النبیذ ، وهو (الفرع)
وجه الشبه : الاسکار ، وهو (الجامع بين الاصل والفرع)
والحكم : المحرمة

تمارين الفصل الثاني

- ١ - عرف الاستدلال
- ٢ - عرف الاستدلال المباشر وغير المباشر وبيّن أقسامهما الستة
- ٣ - عرف التناقض ومثل له
- ٤ - ما هي شروط حصول التناقض ؟ اذكرها بالتفصيل
- ٥ - ما هي طريقة الاستدلال بالتناقض ؟
- ٦ - عرف (العكس المستوي) ومثل له ، وبيّن طريقة الاستدلال به .
- ٧ - عرف (عكس النقيض) ومثل له ، وبيّن طريقة الاستدلال به
- ٨ - عرف القياس والاستقراء والتمثيل
- ٩ - اشرح ومثل للمصطلحات التالية :
(صورة القياس) ، (المقدمتان) ، (الصغرى) ، (الكبرى)
(الاصغر) ، (الاكبر) ، (الأوسط) ، (النتيجة) .
وطبقها في مثال (محمود انسان ، وكل انسان جسم ، فمحمود
جسم) .
- ١٠ - ما هو القياس الاستثنائي والاقترانى الحتمي ، والاقترانى الشرطي ؟
- ١١ - عرف الأشكال الأربعية ، ومثل لكل منها مع بيان الشروط
- ١٢ - ارسم جدولًا يحتوي على ٢٢ مثال لضرورب الأشكال
الاربعة الصحيحة
- ١٣ - اذكر جميع أقسام القياس الاقترانى الشرطي ممثلاً

(تمارين الفصل الثاني)

- ١٤ - عرف القياس الاستثنائي المتصل مع المثال للضروب المنتجة منه
- ١٥ - عرف القياس الاستثنائي المنفصل (المنفصلة الحقيقة) مع أمثلة الضروب المنتجة
- ١٦ - عرف القياس الاستثنائي المنفصل (مانعة الجموع) مع أمثلة الضروب المنتجة
- ١٧ - عرف القياس الاستثنائي المنفصل (مانعة الخلو) مع أمثلة الضروب المنتجة
- ١٨ - عرف الاستقراء و Merrill له و بيّن طريقة الاستدلال به
- ١٩ - عرف التمهيل و Merrill له و بيّن طريقة الاستدلال به
- ٢٠ - طرق الاستدلال ستة ، اذكرها و Merrill لكل واحد منها

(الموضوع ٧٧ في الصناعات الخامس) - ١٨٩ -

الفَصْلُ الْثَالِثُ

(الموضوع ٧٧) - وهي

الصِنَاعَاتُ الْخَامِسُ

وهي :

- ١ - البرهان ، وهو أقوالها ، لأنها مفيدة للتصديق الملزم الحق
- ٢ - الجدل ، وهو في المرتبة الثانية ، لافادته التصديق الملزم
- ٣ - الخطابة ، وهي في المرتبة الثالثة ، لافادتها التصديق غير الملزم
- ٤ - الشهر ، وهو في المرتبة الرابعة ، لعدم افادته التصديق
- ٥ - المغالطة ، ويقال لها - السفسطة -

- ١٩٠ - (المقصود الثاني في التصدیقات - الصناعات الخمس)

بيان علاقة الصناعات الخمس بالقياس

اعلم : ان للقياس صورة ومادة (١)

(صورة القياس)

صورة القياس : مساعرته من الاستثنائي (٢) والاقترانی (٣)
الحملی (٤) والشرطی (٥) .

(١) وبتعبير آخر : الهيكل ، والمعنى ، فالصورة : هو الهيكل ،
والمادة : هو المعنى .

(٢) تقدم ببحث القياس الاستثنائي في الموضوع رقم (٦٩) صفحة ١٦٥

(٣) تقدم ببحث القياس الاقترانی في الموضوع رقم (٦٠) صفحة ١٤٤

(٤) تقدم ببحث القياس الاقترانی الحملی في الموضوع رقم (٦٢) صفحة ١٤٧ .

(٥) تقدم ببحث القياس الاقترانی الشرطی في الموضوع رقم (٦٨) صفحة ١٦١

وما تفرع منها (١)

(مادة القياس)

مادة القياس : مقدمة - الصغرى والكبيرى - التي يتتألف منها قياس وهي الصناعات الخمس فمقدمات القياس يطلق عليها أحدهذه الأسماء الخمسة المتقدمة (٢) : فمقدمات القياس ببيانها بالتفصيل :

(١) إن القياس الاستثنائي نوعان : متصل ومنفصل .
والمفصلة على ثلاثة أقسام : المفصلة الحقيقة ، المفصلة مانعة لجمع ، المفصلة مانعة للخلو
والقياس الاقترانى نوعان : حملى وشرطى .
القياس الاقترانى الحملى على أربعة أشكال ، وتسمى : الأشكال الأربع
راجع الموضوع رقم (٦٣) في صفحة ١٤٩ .
والقياس الاقترانى الشرطى على خمسة أقسام ، راجع الموضوع

رقم (٦٨) في الصفحة ١٦١
(٢) المناطق في التسمية بالبرهان او الجدل او اخواتهما من الصناعات الخمس هو أضعف المقدمتين ، أي: اذا كان احد جزئي القياس من البرهان والجزء الآخر من المغالطة ، يسمى القياس : مغالطة ، وذلك :
لان المغالطة أنزل واضعف مرتبة من البرهان
واليك مثال آخر : اذا كانت الصغرى من المشهورات ، والكبيرى من المخبلات سمي القياس : شعرياً ، وذلك :
لأن احدى المقدمتين من المخبلات - ومنها يتكون الشعر - وهو أضعف من المشهورات - التي تكون الجدل - .

- ١٩٢ - (المقصود الثاني في التصديقات - الصناعات الخمس)

الموضوع ٧٨ في - (الصناعة الاولى - البرهان) (١)

البرهان : قياس مؤلف من قضائيا يقينية وينتج يقيناً بالذات اختراراً - واليقين هو التصديق الجازم المطابق للواقع الثابت -

(١) ونتيجة البرهان هو الوصول الى الحق وحصول اليقين بالواقع وهو أهم وأعلى الصناعات الخمس .

والبرهان قسمان : (لمي) و (إني) .

البرهان اللمي : ما كان واسطة في الشبوت والاثبات .

البرهان الاني : ما كان واسطة في الاثبات فقط .

توضيح ذلك :

ان العمدة في كل قياس هو الحد الأوسط الرابط والمولف بين الاصغر والأكبر - على ما عرفت في الموضوع رقم ٥٩ - وبذلك نصل الى النتيجة المطلوبة .

وفي خصوص القياس البرهاني لابد من فرض حد الوسط علة اليقين بالنتيجة ، أي : اليقين بنسبة الاكبر الى الاصغر .

ولذا يكون الاستدلال بالبرهان أولى من غيره من الصناعات الخمس فان حد الوسط في البرهان واسطة في الاثبات - أي : اثبات اندرج الاصغر تحت الاكبر -

فإذا كان حد الوسط (مع كونه واسطة في الاثبات) واسطة في الشبوت - أيضاً .

(الموضع ٧٨ في - الصناعة الأولى - البرهان) - ١٩٣ -

والبرهان يتكون من أحد الامور التالية :

١ - الاوليات

وهي قضايا يجزم بها العقل بمجرد تصورها (١)
مثل : الكل أعظم من الجزء

٢ - المشاهدات ، وتسمى : (المحسوسات) وهي قضايا
رُف بواسطة الحس .

إما بالحس الظاهري ، وتسمى : الحسيات ، مثل : النار حارة ،
شمس مشرقة .

واما بالحس الباطني ، وتسمى : وجدانيات ، مثل : ان لنا
وعاء وعطشاً .

٣ - التجربيات

وهي قضايا تعرف بالتجربة .
مثل : أسيرو مسكن للصداع .

= أي : علة واقعية لثبت الأكبر للأصغر ، علاوة على كونه
صلة في الإثبات .

- أي : علاوة على كونه علة ظاهرية - سمي البرهان : اللَّمْ (اللمي)
واذا كان حد الوسط واسطة في الإثبات - أي علة ظاهرية -

قطع النظر عن الواقع سمي البرهان : الأَنْ (الأني)

(١) وبتعبير أوضح : هي قضايا يصدق بها العقل لذاتها من دون
بُب خارج عن ذاتها ، أي : يحكم العقل ويجزم بصدق القضية
 مجرد تصور الطرفين - الموضوع والمحمول ، او المقدم وال التالي -
نوجه النفس الى النسبة بينهما .

٤ - المواقرات :

وهي قضاياها تعرف باخبار الناس بحيث يقطع بعدم اتفاقهم على الكذب . مثل : مكة موجودة بالنسبة الى من لم يتشرف الى زيارتها .

٥ - الحدسيات :

وهي قضاياها عرفها الانسان بالحسق القوي جداً ، بحيث يزول معه الشك مثل : نور القمر مستفهام من الشمس .

٦ - الفطريات (١)

وهي قضاياها تعرف بالفطرة .

(١) والفرق بينها وبين الأوليات بما يلي :

ان الفطريات قضاياها لا يصدق العقل بها بمجرد تصور اطراها - كما هو الحال في الأوليات أي : يصدق بها بمجرد تصورها - بل لابد من وسط في ذلك ، إلا أن هذا الوسط ليس مما يغيب عن الذهن كي يحتاج الى طلب ونظر ، بل كلما أحضر المطلوب في الذهن حضر التصديق به وذلك لحضور الوسط معه .

مثلاً : (الأربعة زوج) حكم بدائي إلا انه معلوم بالحد الوسط ، وذلك : لأن الأربعة تنقسم بمتباينين أي $2 + 2$ وكلما انقسم بمتباينين فهو زوج .

ومثل هذا القياس حاضر في الذهن بلا حاجة الى نظر وكسب إلا أن هذا الوسط يختلف في سرعة مبادرة الذهن الى المطلوب بسبب قلة او كثرة الأعداد او بسبب عادة الانسان على التفكير فيها وعدمها ولذا ترى الفرق واضحاً في (أربعة زوج) و (٦٥٨٨ زوج) بسرعة الانتقال الى الزوجية في الاول دون الثاني وهكذا .

(الموضوع ٧٨ في - الصناعة الاولى - البرهان) - ١٩٥ -

مثل : الاربعة زوج
فإن الحكم بالزوجية لا يغيب عن الذهن عند ملاحظة أطراف
ثنية وهذه التضاعيا المست مقدمات يقينية ، ومنها يتكون البرهان .
أي : (القیاس البرهانی)

الموضوع (٧٩) في

الصناعة الثانية - الجدل (١)

(١) وهذه الصناعة مورد الحاجة لجهات شتى

منها : تأييد المقصود وإفهام الخصم ، سواء كان الجدل أمام الجماهير أو مع شخص خاص ، ومرتبته بعد البرهان ، حيث ان البرهان يقين اليقين لتحصيل المطلوب إلا أنه لا يمكن التمسك بالبرهان دائمًا لأحد الأسباب التالية وغيرها .

أ - عدم القدرة العلمية على إقامة البرهان

ب - عدم قدرة المجمهور على فهم البرهان

ج - عدم المجال لاستعمال البرهان من حيث وحدة المسألة فإنه حينئذ لا يمكن استدلال كلا الخصميين بالبرهان ، لأن البرهان يؤيد أحدهما فقط .

ومن فوائد البرهان : رياضة الذهن وتنمية ذهنه

ومنها : الغلبة على الخصم

ومنها : معرفة مصادرات الخصم لتفنيدها

ويفترق الجدل عن البرهان بأمر :

١ - ورود الجدل في غير القياس من الاستقراء والتمثيل

أما البرهان فهو مختص بالقياس

٢ - قيام الجدل بشخصين دون البرهان فإنه يجري حتى لو كان =

(الموضع ٧٩ في الصناعة الثانية - الجدل) - ١٩٧ -

الجدل : صناعة تمكّن الإنسان من إقامة الحجة من مقدمات خاصة - أي : المشهورة والمسلمة - على أي مطلوب ، حقاً كان أم باطلاً . الغرض منه عموم الاعتراف من الجمهور أو تسلیم الخصم والزامه والقياس الجدلی يتكون من أحد الأمرين التاليين :

= الإنسان يستدل به بنفسه لنفسه لمعرفة الحق .
٢ - جريان الجدل في كل مسألة حتى للخصمين في مسألة تخاصمها عليها دون البرهان فانه لا يجري لكل من الخصمين في مسألة واحدة متخاصم عليها ، فإن البرهان يؤيد أحدهما دون الآخر ، ولا يمكن نسكيهما معًا بالبرهان .

٤ - جريان الجدل في جميع الموارد حتى غير الحق بخلاف البرهان انه لا يجري إلا في الأمور الحقة .

وبما ان هذا المختصر لا يسع بسط البحث لرجوعك إلى الجزء الثالث من (المنطق) لأية الله الشيخ محمد رضا المظفر ، فإن فيه بحث واسع عن الجدل في ثلاثة مباحث :

- ١ - في القواعد والاصول ، وفيه : (المصطلحات ، الحاجة إلى الجدل ، المقارنة مع البرهان ، التعریف ، الفوائد ، السؤال والجواب ، المبادىء ، المقدمات ، المسائل ، المطالب ، الأدوات) .
- ٢ - في الموضع ، وفيه : (معنى الموضع ، الفائدة ، الاصناف ، الإثبات والابطال ، الأولى والثانية) .
- ٣ - في الوصايا ، وفيه : (تعليمات للسائل ، تعليمات للمجيب ، تعليمات عامة لهما) .

١٩٨ - (المقصد الثاني في التصديقات - المصناعات الخمس)

١ - المشهورات :

وهي قضايا اتفق عليها جميع الناس .
مثل : الاحسان حسن ، والعدوان قبيح .
او اتفاق طائفة خاصة .
مثل : (قبح ذبح البقر) عند طائفة خاصة من الهندو .

٢ - المسلمات :

وهي قضايا يقبلها الخصم وان لم يعتقد بها المستدل
مثل : (الارض ساكنة) اذا كان الخصم يعتقد به ، ولو لم
يعتقد المستدل بذلك .
وأيضاً قضايا برهن عليها في علم ثم تؤخذ في علم آخر على سبيل
التسليم .

مثل : (حكم الفقيه بالوجوب عند ورود الأمر) استناداً إلى
ما ثبت في الاصول من دلالة الأمر على الوجوب .

(الموضع ٨٠ في الصناعة الثالثة - الخطابة) - ١٩٩ -

الموضوع ٨٠ في

الصناعة الثالثة - الخطابة (١)

الخطابة : صناعة علمية بسببيها يمكن اقناع الجمّهور فيما يتوقع
حصول التصديق به - بقدر الامكان -

(١) وهذه الصناعة يحتاجها من يريد اقناع الناس بما يرغب تحقيقه
من فكرة او دعوة او توجيه لا تتم إلا برضاء الجمّهور وقناعتهم به
وبما ان الجماهير لا تخضع للبرهان العلمي ولا للطرق العجدلية من حيث
غلبة العاطفة عليها وعدم صبرها على التأمل في الموارد ، لسطحية فكرها
لابد من التمسك بصناعة غير البرهان والجدل

وستعمل هذه الصناعة لغير الجمّهور كفرد واحد - أيضاً -
والفرق بين الخطابة والبرهان واضح من حيث قطعية البرهان
ولابد من بيان الفرق بين الخطابة والجدل وهو من جهات .

١ - (المقاد)

فإن مواد الخطابة ، هي : المقبولات والمظنونات .

ومواد الجدل ، هي : المشهورات وال المسلمات .

٢ - (الموضع)

فإن موضوع الخطابة ، غير (الامور العلمية التي يطلب فيها اليقين)

وموضوع الجدل : إلزام الخصم وافحاصه .

٣ - (الغاية)

فإن غاية الخطابة : الغلبة بالاقناع

وغاية الجدل إلزام الخصم وإن لم تحصل القناعة

- ٢٠٠ - (المقصود الثاني في التصديقات - الصناعات الخمس)

وهي تضييد الظن

والقياس الخطابي يتكون من أحد الأمرين التاليين :

١ - المقولات :

وهي قضايا أخذت عن يعتقد به كالأنبياء والأئمة عليهم السلام

وبتعبير المخاطفة : الأولياء والحكماء

مثل : يوم القيمة ترجمف الأرض رجفا

٢ - المظنوذات :

وهي قضايا يحكم بها العقل حكماً راجحاً غير جازم

مثل : فلان يطوف بالليل فهو سارق

(الموضع ٨١) - في
الصناعة الرابعة - الشعر

الشعر عند المناطقة ، عبارة عن مقدمات قياس لا يقبلها العقل لكنها عاطفية ، تؤثر في النفس انبساطاً وشوقاً ، او انقباضاً وكرامة ، ويتألف ويكون القياس الشعري من :

المخيلات

وهي قضايا لا تدعن بها النفس ، لكن تتأثر منها ترغيباً وانبساطاً مثل : الخمر ياقوتية ، سيمالية ، تنشط النفس ، وتريحها ، وتزيل الهموم ويقمال هذا لمن يكره الخمرة .
او تتأثر منها ترهيباً وانقباضاً .

مثل : العسل ، ذرق الذباب ، مر ، مهوّع ، له لون العذرة
ويقمال هذا لمن يحب العسل .
والشعر - أي : القياس المؤلف من المخيلات -
اذا اقترب بالوزن والقافية ، أي : الشعر العربي .
او اقترب بالسجع ، أي : النثر المقفى .
ازداد تأثيراً .
كقوله :

أسرب القطا هل من يغير جناحه لعلي الى من قد هويت أطير
وكل قطاة لم تعرني جناحها . تعيش بذل والجناح كسر
وقولهم :
ولد الحلال يشبه العم والخال .

- ٢٠٣ - (المقصود الثاني في التصديقات - الصناعات الخمس)

فالشعر عند المناطقة غير مقيد بالوزن والقافية والسجع إلا أنها من محسناته (١) .

(١) إن آية الله المظفر (قدس سره) ، عزف الشعر في الجزء الثالث من المنطق بأنه (كلام تخيل مؤلف من أقوال موزونة متباوينة مففأة) وببحث حول الشعر مفصلاً ويستفاد من كلامه (قدس سره) أن المراد من الشعر هنا هو الشعر المتعارف الذي له وزن وقافية ، وصرح بأن الوزن والقافية من أجزاء الشعر لا من محسناته وتوابعه . واليكم نص كلامه : (وعلى هذا فالوزن والقافية يجب أن يعتبرا من أجزاء الشعر ومقوماته لا من محسناته وتوابعه) .

لكن فيما ذكره رحمة الله تأمل ، وذلك :

أولاً ، خالفة تعريفه للشعر مع تعريف المناطقة .

ثانياً ، تصريح المناطقة بأن الوزن والقافية موجبان لزيادة التأثير والتعبير به (زيادة) يدل على كونهما من المحسنات لا من المقومات

(الموضوع ٨٢ في الصناعة الخامسة - المغالطة) - ٢٠٣ -

(الموضوع ٨٢) في - الصناعة الخامسة - المغالطة(١)

المغالطة : صناعة توجب تغليط الغير وتكون نتيجتها نقضآً لوضع من الاوضاع وهي لا تفيد اليقين سواء سلم بها الخصم أم لم يسلم . وتألف المغالطة من أحد الأمرين التاليين :

١ - الوهميات

وهي قضيائياً يحكم بها الوهم في غير المحسوس قياساً على المحسوس مثل : كل موجود فهو متجه .

٢ - المشبهات

وهي قضيائياً كاذبة شبيهة بالصادقة لاشبهاء لفظي ، مثل : (هذه حية) مشيراً إلى رسم الحية المنقوش على الورق .

(١) وهي صناعة مهمة حتى انه نقل عن افلاطون الحكم انه وضع كتاباً في خصوص صناعة المغالطة ، دون باقي الصناعات ودون باقي مطالب المنطق .

وفائدة هذه الصناعة أمور .

منها : تمكن العارف بها من الاحتراز عن الوقوع في الغلط ، وحفظ نفسه عنه من حيث معرفته بمواقعها ومداخلها .

ومنها : التمكن من كشف مداخل المغالطين ثم مدافعتهم .

ومنها : مغالطة المغالط .

- ٤ - (المقصد الثاني في التصديقات - الصناعات الخمس)

او لاشبياه معنوي ، مثل : (الجدار فيه فار ، وكل فار له اذن ، فالجدار له اذن) .

وللمغالطة انواع كثيرة (١)

وختاماً ، اعلم : اذا اقتصرنا في بيان الصناعات الخمس على ما من الشرح الموجز ، تبعاً للتهذيب ، وان كان التفصيل فيها اولى ، لكونها من مهمات علم المنطق ولو شئت التفصيل بما يشفي الغليل فراجع الجزء ٣ من كتاب المنطق لآية الله المظفر قدس سره فإنه جزء مستقل وضع للصناعات الخمس ولم أعثر على كتاب مثله لدى المتأخرين .

(١) من أنواع المغالطة ، ما يلي :

- ١ - المغالطة باشتراك الاسم ، مثل لفظ : (الكلمة) فانها عند النحوة بمعنى ، وعند المناطقة بمعنى آخر ، وعند الخطباء بمعنى ثالث ، وهكذا .
- ٢ - المغالطة في هيئة اللفظ الذاتية كلفظ (العدل) فإنه يرد بمعنى المصدر ، أي : العدالة ، وبمعنى العادل - أيضاً -
- ٣ - المغالطة في الاعراب .
- ٤ - المغالطة في المماراة .

مثل قول القائل في جواب من سأله عن الخلفاء بعد الرسول(ص) :

(من بناته في بيته)

ومن سأله عن عدد الخلفاء بعد الرسول (ص) فقال : (اربعة اربعة اربعة) .

الدول رقم ٨ - المصنوعات الخرسانية

المصنوعات الخرسانية

- الخرسانة
اللباردة
النطارة
البلاك
- ال BETON
يتألف من
يتكون من
- ١- المكونات
١- المكونات
١- المكونات
١- المكونات
- ٢- المشاهدات
٢- المشاهدات
٢- المشاهدات
٢- المشاهدات
- ٣- التجربيات
٣- التجربيات
٣- التجربيات
٣- التجربيات
- ٤- المعاشرات
٤- المعاشرات
٤- المعاشرات
٤- المعاشرات
- ٥- الفحصيات

المدول رقم - ٩ -

العام للقياس

صلبة ومتصلة

صلبة ومتصلة

متصلة ومتصلة

متصلتين

متصلتين

الشكل ٤

الشكل ٣

الشكل ٢

الشكل ١

مانعة التلو

مانعة الجمع

حقيقية

٥١

٥٢

القياس مكتوب

٥٣

٥٤

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

تمارين الفصل الثالث

- ١ - ما هي الصناعات الخمس ؟
- ٢ - ما هي مادة القياس ؟
- ٣ - ما هي صورة القياس ؟
- ٤ - عرف صناعة البرهان
- ٥ - عرف صناعة الجدل
- ٦ - عرف صناعة الخطابة
- ٧ - عرف صناعة الشعر
- ٨ - عرف صناعة المغالطة
- ٩ - من يتكون صناعة البرهان ؟
- ١٠ - « » الجدل ؟
- ١١ - « » الخطابة ؟
- ١٢ - « » الشعر ؟
- ١٣ - « » المغالطة ؟
- ١٤ - ما هو المراد من الشعر المنطقي
- ١٥ - ما هو أقوى الصناعات الخمس
- ١٦ - ارسم جدولًا يتضمن الصناعات الخمس وبيّن فيه الامور التي تتكون كل صناعة منها

تمارين المقصود الثاني

- ١ - عرف القضية الحملية وممثل لها
- ٢ - عرف القضية الشرطية المتصلة وممثل لها
- ٣ - عرف القضية الشرطية المنفصلة وممثل لها
- ٤ - ما هي أقسام القضية الحملية
- ٥ - اذكر أقسام الموجبات الثمانية
- ٦ - ممثل للشرطية المتصلة الحقيقة
- ٧ - ممثل للشرطية المنفصلة مانعة الجمع
- ٨ - ممثل للشرطية المنفصلة مانعة الخلو
- ٩ - أقسام الاستدلال ستة ، ما هي ؟
- ١٠ - ما هي أقسام الاستدلال المباشر ؟
- ١١ - ما هي أقسام الاستدلال غير المباشر ؟
- ١٢ - ما هي شروط التناقض ؟
- ١٣ - ما هو القياس المستوي وممثل له ؟
- ١٤ - ما هو عكس النقيض وممثل له
- ١٥ - ممثل للقياس الاقتراني الحملي
- ١٦ - بيّن أقسام القياس الاقتراني الشرطي
- ١٧ - ما هو القياس الاستثنائي وممثل له ؟
- ١٨ - ما هو الاستقراء وممثل له ؟
- ١٩ - ما هو التمهيل وممثل له ؟
- ٢٠ - عدد وعرف الصناعات الخمس وممثل لكل واحد منها

الكتاب المقدس

في فصلين

الفصل الأول - في أجزاء المعلوم

الفصل الثاني - في الرؤوس الشهانية

(الفصل الاول - الموضوع ٨٣ في أجزاء العلوم) - ٢١١

الفَصْلُ الْأَوَّلُ

(الموضوع ٨٣) - في

أَجْزَاءِ الْعِلْمِ

كل علم لابد فيه من أمور ثلاثة ، وهي :
(الموضوع ، المسائل ، المبادئ)

١ - الموضوع

وهو ما يبحث في العلم عن خصائصه وآثاره المطلوبة فيرجع إليه
في جميع أبحاث العلم .

٢ - المسائل

وهي القضايا التي يقع البحث فيها .
وهي غالباً نظرية ، وقد تكون بدروية لكنها تحتاجة إلى تبيين

٣ - المبادئ

وهي ما تبني عليه المسائل من الامور التي يفيد تصور أطرافها أو التصديق بالقضايا المأمور في دلائلها معرفة المسائل .

ومفيدة للتصور تسمى : المبادئ التصورية .

ومفيدة للتصديق تسمى : المبادئ التصديقية .

الفَصْلُ الثَّانِي

(الموضوع ٨٤) في

الرُّؤْسُ التَّحْمَانِيَّةُ

كان القدماه يذكرون في صدر كتبهم ثمانية أمور :

وهي :

١ - الغرض (العلة الغائية)

٢ - المنفعة (الفائدة)

٣ - السِّمة

٤ - المؤلِّف

٥ - من أَيْ عِلْمٍ هُوَ

٦ - المرتبة

٧ - القسمة

٨ - الأَزْحَامُ التَّعْلِيمِيَّةُ

وإليك شرحها :

(الخاتمة)

الغرض والمنفعة

(الغرض) : هو الباءث على صدور الفعل (كتأليف العلم)
لئلا يكون عبشاً .

(المنفعة) : ما يتشوّه الكل طبعاً ليneathت للطلب ، ويتحمل المشقة
في سبيله والغرض والمنفعة من علم المنطق : عصمة الفكر عن الخطأ (١)
إعلم :

أن ما يقترب على الفعل إن كان باعثاً للفاعل على صدور ذلك الفعل
منه سمي : غرضاً وعملة غائية .

وإلا سمي : فائدة ومنفعة وغاية .

وكان القدماء يذكرون في صدر كتبهم السبب الحامل لتدوين
المدروّن الأول لذلك العلم ، وهو : (الغرض) .

ثم يعقبونه بما يشتمل عليه من منفعة ومصلحة حتى تميل إليها
عموم الطيائع ، وهي : (المنفعة) .

السمة

أي : وجه تسمية العلم بالاسم المعين له .

وفائدته بيان السمة : معرفة المتعلم بذلك العلم إجمالاً .

وسمة علم المنطق ، أي : وجه تسمية علم المنطق به (المنطق) .
هو : ان النطق يطلق على النطق الظاهري وهو التكلم :

(١) علم المنطق هو أداة تعين الإنسان على العصمة عن الخطأ في
الفكر وترشدءه إلى تصحيح أفكاره ولا تعلم الإنسان التفكير بل ترشده
إلى التفكير .

كما ان علمي النحو والصرف لا يعلمان الإنسان النطق وإنما
يعلمان تصحيح النطق لفظاً .

وعلى النطق الباطني وهو إدراك الكلمات
وهذا العلم يقوّي الأول ، أي : التكلم .
ويحصن الثاني عن الخطأ فيه .
فما شق لهذا العلم إسماً من ذلك وهو : (المنطق) (١) .

المؤلف

وهو أول من ألف العلم ودوّنه .
فإن الطالب لو عرف المؤلف وعلم أنه من قادة البشر أو من
عظمائهم ، سكن قلبه وعظم العلم في عينه ، على ما قيل :
(يعرف الأقوال بمراتب الرجال)
ولكن الحق ما روى عن ولی الحق عليه الصلاة والسلام .
(لا تنظر إلى من قال وإنظر إلى ما قال) .

ومؤلف علم المنطق هو الحكيم أرسطو (٢) دونه بامر اسكندر (٣)

(١) وسمى هذا العلم أيضاً بـ (الميزان) و (المعيار) من
الوزن والعيار لأن علم المنطق يعلم القواعد العامة للتفكير الصحيح
حتى ينتقل الذهن إلى الأفكار الصحيحة في جميع العلوم فهو يعلم
الترتيب الفكري للانتقال من الصور الحاضرة في الذهن أي : المعلومة ،
إلى الأمور الغائبة عنه .

ولهذا السبب وسموا هذا العلم بأنه (خادم العلوم) .

(٢) أرسطو - أو - ارسطاطاليس (٣٨٤ - ٣٢٢ قبل الميلاد)
من بي الإسكندر ، فيلسوف يوناني من كبار مفكري البشرية .
(٣) هو الملك المقدوني ولد ٣٥٦ قبل الميلاد في مقدونية ، وتوفي
٣٢٤ قبل الميلاد في بابل .

ولذلك لقب بالمعلم الأول

وقيل : ان المنطق ميراث ذي القرؤين (١)

ثم انتقل المنطق من اللغة اليونانية الى العربية .

ثم هذبه ورتبه واقننه ثانياً المعلم الثاني ابو نصر الفارابي (٢)

ثم تلقت كتبه فقام الحكيم العظيم الشیخ الرئیس أبو علي حسین

(١) اختلف فيه من هو ، فقيل : انه الاسكندر .

وقال البيروني : انه ابو كرب شمر بن عمر بن افريقيش الحميري

وقيل : انه كورش - امبراطور الفرس -

وقيل : انه نبی من الانبياء ، وقيل : انه ملك من الملائكة

والصحيح : انه عبد صالح مؤيد من عند الله

على ما في روايات أهل البيت العترة الطاهرة عليهم السلام

وقد ترجته في كتابنا معجم الانبياء والأوصياء ، حرف (ذ)

بالتفصيل بالبحث عن حياته ، أعماله ، من هو ، هل هو نبی ام ملك

لم يبشر ، السد ومكانه ، عصره ، ما ورد في شأنه ، وفاته ، مدفنه ،

عمره ، منجزاته العالمية ، وغير ذلك مما يتعلق به .

(٢) ابو نصر محمد الفارابي . ولد في فاراب - قرکستان - ، وتوفي

في دمشق سنة ٩٥٠ م ، من اعظم فلاسفة العرب ، درس في بغداد

وحران . ثم اقام في حلب في بلاط سيف الدولة الحمداني رحمة الله

لقب بالمعلم الثاني بعد ارسطو المعلم الاول .

ويطلق (المعلم) على العالم بجميع العلوم والفنون

(الفصل الثاني - الموضع ٨٤ في الرؤوس الثمانية) - ٢١٧ -

ابن سينا(١) عليه رحمة الله بتفصيله وتحريره .

٥ - من اي علم هو

اعلم ، ان العلوم قسمان : عقلية ونقلية
العلوم العقلية : ما تستند على الفكر فقط
كالمنطق والفلسفة والحساب والهندسة وأمثالها
العلوم النقلية : ما تستند الى النقل عن المخصوصين عليهم السلام
او قوم او فئة ونحو ذلك كعلم الفقه واللغة والنحو وأمثال ذلك .
وعلم المنطق كما عرفت : من العلوم العقلية

٦ - المرتبة

وهي موقعة العلم بالنسبة الى ما يتقدم عليه او يتاخر عنه من
العلوم الأخرى .

ومرتبة علم المنطق - كما قيل - بعد تهذيب الاخلاق وتقدير
الفكر وبعض الهندسيات .

وي ينبغي تقديم معرفة العلوم الأدبية - بمقدار لازم - لكون
كتب المنطق باللغة العربية عندنا .

٧ - القسمة

وهي : التبوييب
والتبوييب إما بالنسبة الى العلم ، وإما بالنسبة الى الكتاب

(١) ولد في بغداد سنة ٩٨٠ م ، وتوفي في ايران همدان ١٠٣٧ م
فيلسوف عظيم من كبار فلاسفة الاسلام واطبائهم .

وتقسم علم المنطق - كما قيل - عشرة

١ - بحث الألفاظ - وهذا مختلف فيه -

٢ - الایساغوجي ، أي : الكلمات الخمسة

٣ - التعاريفات

٤ - القضايا

٥ - القياس وأخواه - الاستقراء والتمثيل -

٦ - البرهان

٧ - الجدل

٨ - الخطابة

٩ - المغالطة - أي : السقسطة -

١٠ - الشعر

وتقسم كتابنا هذا ، كما يلي :

ان كتابنا مرتب على مقدمة ومقصدين وخاتمة

(المقدمة) : في بيان تعريف العلم والغاية والموضوع

(المقصد الأول) : في مباحث التصورات

(المقصد الثاني) : في مباحث التصدیقات

(الخاتمة) : في أجزاء العلوم والرؤوس الشعانية

٨ - الانحاء التعليمية

وهي : التقسيم ، والتحليل ، والتحديد ، والبرهان
(التقسيم) : ترتيب القياس على الأشكال الاربعة
بحيث ينتهي :

(التحليل) : عكس التقسيم

(التحديد) : استخراج المعرف

(البرهان) : طريق الوقوف على الحق واليقين

وتفصيل ذلك في المطولات والله تعالى هو الموفق ومعطي البركات
تم الكتاب في ٢٥ ربيع الثاني / ١٣٨٧ هـ في مدرسة القاسم (ع)

المدينة بنهاية القاسم (ع) المقدسة .

على يد مؤلفه الراجي عفو ربه القدير .

عبدده

محمد بن العباس
الجعفري

الفهرست

	الصفحة	الموضع	سلسل المواضيع
	٥	الخطبة	
	٩	المقدمة : وفيها فوائد سبعة	
١	٩	الفائدة الاولى في (القوى الظاهرة الخمسة ، والباطنة)	
٢	١١	الفائدة الثانية في (انحصار العلم في التصور والتصديق)	
٣	١٥	الفائدة الثالثة في (شروط التصديق وأقسام التصور)	
	١٧	المجدول رقم (١) في أقسام التصور	
	١٨	الفائدة الرابعة في (تقسيم العلم الى الضروري والنظري)	
	١٩	المجدول رقم (٢) في أقسام العلم	
٤	١٩	الفائدة الخامسة في (طريقة معرفة المظريات)	
	٢٠	تعريف المعرف والحججة	
٥	٢١	الفائدة السادسة في (المقصود من علم المنطق)	
٦	٢١	الفائدة السابعة في (تعريف وفائدة و موضوع علم المنطق)	
	٢٢	تمارين المقدمة	
	٢٣	المقصد الاول في التصورات	
		وهو يحتوي على فصول ثلاثة (الدلالات ، المفاهيم ، المعرف)	
	٢٥	الفصل الاول في الدلالات وفيه مطالب عشرة	
٨	٢٥	المطلب الاول في (المراد من المعرف والحججة)	
٩	٢٦	المطلب الثاني في (أقسام الدلالة)	
	٢٦	المجدول رقم (٣) في أقسام الدلالة	
١٠	٣٠	المطلب الثالث في (المعتبر من الدلالات)	
١١	٣٠	المطلب الرابع في (أقسام الدلالة الوضعية (اللفظية)	

(الفهرست)

- ٢٢٣ -

سلسل المباحث

الموضوع

صفحة

- | | | |
|----|---|----|
| ٣١ | المطلب الخامس في (علاقة الدلالات الثلاث) | ١٢ |
| ٣٢ | تمرينات حول مطالبات الدلالة | |
| ٣٤ | المطلب السادس في (استعمال اللفظ) - الحقيقة والمجاز - | ١٣ |
| ٣٤ | المطلب السابع في (المفرد والمركب) | |
| ٣٥ | المركب | ١٤ |
| ٣٦ | المفرد | ١٥ |
| ٣٧ | الجدول رقم (٤) في تقسيم اللفظ إلى المفرد والمركب | |
| ٣٨ | المطلب الثامن في (أقسام اللفظ المفرد) | ١٦ |
| ٣٨ | المطلب التاسع في (أقسام اللفظ المركب) | ١٧ |
| ٤٠ | الجدول رقم (٥) في أقسام اللفظ المركب | |
| ٤١ | المطلب العاشر في (تقسيم الاسم إلى متعدد المعنى ومتكرر المعنى) | |
| ٤١ | متعدد المعنى | ١٨ |
| ٤٢ | متكرر المعنى | ١٩ |
| ٤٤ | الجدول رقم (٦) في أقسام اللفظ المفرد | |
| ٤٥ | تمارين الفصل الأول في الدلالات | |
| ٤٧ | الفصل الثاني في المفاهيم : وفيه مباحث ثلاثة | |
| ٤٧ | المبحث الأول في (الكلي والجزئي) | |
| ٤٧ | الجزئي | ٢٠ |
| ٤٩ | الجدول رقم (٧) في الكلي والجزئي الاضافي | |
| ٥٠ | الكلي | ٢١ |

(الفهرست)

الصفحة	الموضوع	مسلسل المواقع
٥١	الجدول رقم (٨) في المفهوم	
٥٢	تمارين البحث الاول	
٥٣	البحث الثاني في (النسب الاربع)	٢٢
٥٦	الجدول رقم (٩) في النسب الاربع مع المثال	
٥٦	تمرينات البحث الثاني	
٥٧	البحث الثالث في (الكليات الخمسة) وفيه فوائد ست	
٥٧	الفائدة الاولى في (انحسار الكليات في الخمسة)	٢٣
٥٩	الجدول رقم (١٠) في انحسار الكليات في الخمسة	
٦٠	الفائدة الثانية في (تفصيل الكليات الخمسة)	
٦٠	النوع	٢٤
٦٠	الجنس	٢٥
٦١	الفصل	٢٦
٦١	العرض العام	٢٧
٦٢	العرض الخاص	٢٨
٦٣	الجدول رقم (١١) أسماء وأمثلة الكليات الخمسة	
٦٣	الفائدة الثالثة في (تسلسل الأجناس)	٢٩
٦٤	اسمي الأجناس المتسلسلة	
٦٥	الفائدة الرابعة في (تسلسل الانواع) واسميها	٣٠
٦٦	الجدول رقم (١٢) في تسلسل الانواع والاجناس	
٦٧	الفائدة الخامسة في (الجنس القريب والبعيد)	٣١
٦٧	الفائدة السادسة في (الفصل القريب والبعيد)	٣٢

نحوحة	الموضوع	سلسل المواضيع
٦٧	الجدول رقم (١٣) العام للكليات الخامسة	تمارين الفصل الثاني
٦٨	الفصل الثالث في المعرف	
٦٩	في المعرف وأقسامه	
٧٠	الجدول رقم (١٤) في أقسام المعرف	
٧١	شروط المعرف	
٧٢	تمارين الفصل الثالث	
٧٣	تمارين المقصود الاول	
٧٤	المقصد الثاني في التصدیقات	
٧٥	وهو يحتوي على فصول ثلاثة (القضايا ، الاستدلال : الصناعات)	
٧٦	الفصل الاول في القضايا وفيه مطالب اربعة	
٧٧	المطلب الاول في تقسيم القضية	
٧٨	الحملية	
٧٩	الشرطية المتصلة	
٨٠	الشرطية المنفصلة	
٨١	الجدول رقم (١٥) في تقسيم القضية	
٨٢	المطلب الثاني في القضية الحملية وتقسيماتها	
٨٣	التقسيم الاول للحملية (باعتبار الموضوع)	
٨٤	القضية الشخصية ، الطبيعية ، المهملة	
٨٥	القضية المحصورة	
٨٦	الجدول رقم (١٦) في تقسيم الحملية باعتبار الموضوع	
٨٧	السور	

الصفحة	الموضوع	تسلسل المواضيع
٩٠	التقسيم الثاني للحملية باعتبار وجود الموضوع	٤١
٩٠	الخارجية ، الحقيقة ، الذهنية	٤٢
٩١	التقسيم الثالث للحملية باعتبار حرف السلب	٤٣
٩١	معدولة الموضوع ، معدولة المحمول	
٩٢	معدولة الطرفين ، المحصلة	
٩٣	الجدول رقم (١٧) في المحصلة والمعدولة وأقسام المعدولة	
٩٤	التقسيم الرابع للحملية باعتبار الجهة	٤٣
٩٤	المطلقة ، الموجة	
٩٥	اسامي الموجهات الخمس عشرة	
٩٦	الضرورية المطلقة ، المشروطة العامة ، الواقية المطلقة	
٩٧	المتشرفة المطلقة ، الدائمة المطلقة ، العرفية العامة	
٩٧	الفرق بين الضرورة والدوام	
٩٨	المطلقة العامة (معنى الفعل) ، الممكنة العامة (معنى الامكان العام)	
٩٩	الجدول رقم (١٨) للموجهات الشهانية	
١٠٠	الجدول رقم (١٩) العام لتقسيم القضية الحملية	
١٠١	تمارين المطلب الثاني	
١٠٢	المطلب الثالث في الشرطية المتصلة وأقسامها	٤٤
١٠٣	الجدول رقم (٢٠) في (تقسيم القضية الشرطية)	
١٠٣	تمارين المطلب الثالث	
١٠٤	المطلب الرابع في الشرطية المعنفصلة وتقسيمها وأقسامها	٤٥
١٠٤	ال التقسيم الأول للعنفصلة بـ (الإيجاب والسلب)	

- تصنيف الموضع**
- ١٠٤ التقسيم الثاني للمنفصلة بـ (عنادية واتفاقية) ٣٤٦
- ١٠٥ التقسيم الثالث للمنفصلة ٣٤٧
- ١٠٥ المنفصلة الحقيقة ٣٤٨
- ١٠٦ المنفصلة مانع الجمع ٤٩
- ١٠٦ المنفصلة مانعة التلوين ٥٠
- ١٠٧ الجدول رقم (٢١) في أقسام القضية الشرطية المنفصلة
- ١٠٨ الجدول رقم (٢٢) العام في القضية الشرطية - المتصلة والمنفصلة -
- ١٠٩ تمارين الفصل الاول
- الفصل الثاني**
- ١١١ في الاستدلال وفيه مباحث
- ١١٢ الاستدلال
- ١١٤ الاستدلال مع الواسطة - غير المباشر -
- وطرقه ثلاثة (التناقض ، العكس المسوبي
عكس النقيض)**
- ١١٥ كثافة الاستدلال بهذه الطرق
- ١١٧ المبحث الاول في **التناقض**
- ١١٧ الشرط الاول للتناقض الاختلاف في الكم والكيف والجرة
- ١١٩ الشرط الثاني للتناقض الاتحاد في شمانية الموصى
- ١١٩ الاتحاد في الموضع
- ١٢٠ الاتحاد في المحمول ، والمكان ، والزمان
- ١٢١ الاتحاد في الشرط والاضافة
- ١٢٢ الاتحاد في الكل والجزء ، والقوة والفعل

الصفحة	الموضوع	مسلسل المواضيع
١٢٣	تمهيد	
١٢٣	طريقة الاستدلال بالتناقض	٥٣
١٢٥	المبحث الثاني في عكس المستوى	٥٤
١٢٨	طريقة الاستدلال بالعكس المستوى	٥٥
١٢٩	المبحث الثالث في عكس النقيض	٥٦
١٣٢	طريقة الاستدلال بعكس النقيض	٥٧
١٣٣	مباحث الخجنة	
١٣٣	الاستدلال بلا واسطة - المباشر	
١٣٤	وطرقه ثلاثة (القياس ، الاستقراء ، التمثيل)	٥٨
١٣٥	تعريف القياس والاستقراء	
١٣٧	تعريف التمثيل	
١٣٨	المبحث الرابع في القياس وفيه أربعة أبواب	
١٣٩	الباب الأول في تعريف القياس ومصطلحاته وأقسامه	٥٩
١٤١	مصطلاحات القياس	
١٤٣	الجدول رقم (٢٣) في مصطلحات القياس	
١٤٤	أقسام القياس - الاستثنائي ، الاقتراني -	٦٠
١٤٥	أقسام القياس الاقتراني - الحملي ، الشرطي -	٦١
١٤٦	جدول رقم (٢٤) في أقسام القياس	
١٤٧	الباب الثاني في القياس الاقتراني الحملي	٦٢
١٤٩	الأشكال الأربع	
١٥٠	الشكل الأول وضروربه	٦٤
١٥٢	الشكل الثاني وضروربه	٦٥

الصفحة	الموضوع	مسلسل المباحث
١٥٤	الشكل الثالث وضروبه ٦	٦٦
١٥٦	الشكل الرابع وضروبه ٨	٧٧
١٥٩	جدول رقم (٢٥) في الاشكال الاربعة وضروبه المنتجة التي هي ٢٢ ضربا	
١٦١	باب الثالث في القياس الاقترانى الشرطى واقسامه الخمسة ٦٨	
١٦٤	الجدول رقم (٢٦) في أقسام القياس الاقترانى الشرطى	
١٦٥	باب الرابع في القياس الاستثنائى	٦٩
١٦٦	اقسام القياس الاستثنائى	
١٦٧	المصطلحات	
١٦٨	التطبيقات	
١٦٩	القياس الاستثنائى المتصل وضروبه المنتجة اثنان	٧٠
١٧٢	القياس الاستثنائى المنفصل وأقسامه ثلاثة	٧١
١٧٣	القسم الاول المنفصلة الحقيقية وضروبه المنتجة ٤	٧٢
١٧٦	القسم الثاني مانعة الجمع وضروبه المنتجة ٢	٧٣
١٧٨	القسم الثالث مانعة الخلو وضروبه المنتجة ٢	٧٤
١٨١	الجدول رقم (٢٧) العام في القياس الاستثنائى وضروبه	
١٨٣	المبحث الخامس في الاستقراء	٧٥
١٨٥	المبحث السادس في التمهيل	٧٦
١٨٧	تمارين الفصل الثاني	
١٨٩	الفصل الثالث في الصناعات الخمس	٧٧
١٩٠	بيان علاقة الصناعات الخمس بالقياس	
١٩٠	صورة القياس	

(الفهرست)

الصفحة	الموضوع	سلسل المواضيع
١٩١	مادة القياس	١٩١
١٩٢	الصناعات الأولى - البرهان	٧٨
١٩٦	الصناعة الثانية - الجدول	٧٩
١٩٩	الصناعات الثالثة - الخطأ	٨٠
٢٠١	الصناعة الرابعة - الشعر	٨١
٢٠٣	الصناعة الخامسة - المغالطة	٨٢
٢٠٥	الجدول رقم (٢٨) في الصناعات الخمس	٨٤
٢٠٦	الجدول رقم (٢٩) في تركيب القياس / مادة وصورة -	
٢٠٧	تمارين الفصل الثالث	
٢٠٨	تمارين المقصد الثاني	
٢٠٩	الخاتمة	
	تحتوي على فصلين	
٢١١	الفصل الأول	
٢١١	في أجزاء العلوم وهي : (الموضوع ، المسائل ، المبادئ)	٨٣
	الفصل الثاني	
٢١٣	في الرؤوس الشمانية وهي :	٨٤
٢١٤	١ ، ٣ - الغرض (العملة الغائية) ، والمنفعة (الفائدة) ، و السمة	
٢١٥	٤ - المؤلف	
٢١٧	٥ - من أي علم هو ، المرتبة ، القسمة	
٢١٩	٨ - الانحاء التعليمية	
٢٢١	الفهرست	

فهرست المجلد الأول

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
	جداول المقدمة	

١٧	أقسام التصور	١
١٩	أقسام العلم	٢

جداول المقصد الاول في التصورات

(فصل - الدلالات)

٢٦	أقسام الدلالة	٣
٣٧	تقسيم اللفظ إلى المفرد والمركب	٤
٤٠	تقسيم اللفظ المركب	٥
٤٤	تقسيم اللفظ المفرد	٦

جداول (فصل - المفاهيم)

٤٩	أقسام الجزئي الاضافي	٧
٥١	أقسام المفهوم	٨
٥٦	النسب الأربع مع المثال	٩
٥٩	انحصر الكليات في الخمسة	١٠
٦٣	اسماء وأمثلة الكليات الخمسة	١١
٦٦	تسلسل الأنواع والأجناس بالنسبة إلى الإنسان	١٢
٦٨	المجدول العام للكليات الخمسة	١٣

جداول (فصل - المعرف)

٧٣	أقسام المعرف	١٤
----	--------------	----

رقم الجدول	الموضوع	الصفحة
جداؤل المقصد الثاني في التصدريقات (فصل - القضايا)		
١٥	تقسيم القضية	٨٥
١٦	تقسيم القضية الحملية باعتبار الموضوع	٨٩
١٧	تقسيم القضية الحملية إلى المحصلة والمعدولة واقسام المعدولة .	٩٣
١٨	الموجهات الشمانية	٩٩
١٩	الجدول العام لتقسيم القضية الحملية	١٠٠
٢٠	أقسام القضية الشرطية	١٠٣
٢١	أقسام القضية الشرطية المنفصلة	١٠٧
٢٢	ال التقسيم العام للقضية الشرطية - المتصلة والمنفصلة -	١٠٨
جداؤل (فصل - الاستدلال)		
٢٣	مصطلحات القياس	١٤١
٢٤	أقسام القياس	١٤٦
٢٥	الأشكال الأربعية وضرورتها المترتبة	١٥٩
٢٦	أقسام القياس الاقترانى الشرطى	١٦٤
٢٧	أقسام القياس الاستثنائى	١٨١
جداؤل (فصل - الصناعات الخامسة)		
٢٨	الصناعات الخامسة	٢٠٥
٢٩	تركيب القياس - مادة وصورة -	٢٠٦

Q 34

$$\begin{aligned} & \text{Given } \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = 0 \quad \text{and} \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \\ & \text{Find } \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \quad \text{at } (x_0, y_0) \end{aligned}$$

Given:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = 0$$

Integrate with respect to x :

$$\frac{\partial u}{\partial x} = C_1(x)$$

Integrate with respect to x :

$$u = \int C_1(x) dx + C_2(y)$$

Given:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

Integrate with respect to x :

$$\frac{\partial u}{\partial x} = C_3(x)$$

Integrate with respect to x :

$$u = \int C_3(x) dx + C_4(y)$$

From the two expressions for u :

$$\int C_1(x) dx + C_2(y) = \int C_3(x) dx + C_4(y)$$

Since the right side is zero, we have:

$$\int C_1(x) dx = \int C_3(x) dx$$

Integrate with respect to x :

$$C_1(x) = C_3(x)$$

Substitute back into the expression for u :

$$u = \int C_3(x) dx + C_4(y)$$

Now, we need to find $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left(\int C_3(x) dx + C_4(y) \right)$$

Since $C_3(x)$ is a function of x only, its derivative with respect to y is zero:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2}{\partial y^2} C_4(y)$$

Integrate with respect to y :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = C_5(y)$$

Integrate with respect to y :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = C_6(y)$$

At point (x_0, y_0) :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = C_6(y_0)$$

من كتب المؤلف المطبوعة

(من كتب المؤلف المطبوعة)

من كتب المؤلف المطبوعة

العنوان	اسم الكتاب
(فقه)	١ - تعلم الصلاة اليومية عدة طبعات ، أوليها سنة ١٣٨٥ هـ
(فقه)	٢ - الصوم ، ٣ طبعات ، أوليها سنة ١٣٨٥ هـ
(فقه)	٣ - الصلاة اليومية وأحكامها ،
٤ طبعات ، أوليها في عشرة الاف نسخة سنة ١٣٨٦ هـ	
٤ - البدائة في علمي النحو والصرف (النحو والصرف)	
طبعتان الأولى : سنة ١٣٩٢ هـ ، الثانية سنة ١٣٩٧ هـ	
٥ - سيرة آية الله الخراساني الموجزة ، طبع سنة ١٣٩٣ هـ (تراجم)	
٦ - تقديم وتحقيق (المعرفة في المعرفة لآية الله الخراساني الحائرى) طبعتان الأولى سنة ١٣٩٣ هـ الثانية ١٣٩٩ هـ (الكلام)	
٧ - تحقيق (القول السديد لأية الله الخراساني الحائرى) طبع سنة ١٣٩٤ هـ (تاريخ)	
٨ - تقديم وتحقيق (القول السديد لأية الله الخراساني الحائرى) طبع سنة ١٣٩٤ هـ (تاريخ)	
٩ - موقف الحر الشهيد تجاه الإمام الحسين (ع) طبع سنة ١٣٩٤ هـ (تاريخ)	
١٠ - تاريخ الروضة القاسمية - الموجز - طبع سنة ١٣٩٤ هـ (تاريخ)	
طبع ضمن كتاب حياة القاسم بن الإمام موسى ابن جعفر عليهم السلام	
١١ - الأحكام الشرعية - ج ١ ، في العبادات - (الفقه)	
(ثلات طبعات)	يفتاوي الإمام الخوئي دلم ظمه

(من كتب المؤلف المطبوعة)

- ٢٣٩ -

الموضوع

اسم الكتاب

- | | |
|---|---|
| ١٢ - تقرير التهذيب في علم المنطق
(المنطق)
طبعتان : الأولى سنة ١٣٩٧ هـ والثانية سنة ١٤٠٠ هـ | الأولى : سنة ١٣٩٥ هـ في ١٥ الف نسخة .
والثانية : سنة ١٣٩٦ هـ في ٣٠ الف نسخة .
والثالثة : سنة ١٣٩٩ هـ في ٣٠ الف نسخة . |
| ١٣ - نزهة الطرف في علم الصرف ثلاث طبعات : (الصرف)
الأولى والثانية سنة ١٣٩٧ هـ والثالثة ١٣٩٩ هـ | |
| ١٤ - زكاة الفطرة من فقه العترة - ج ٢٣ (فقه استدلالي)
وهو الجزء الخامس من كتاب الزكاة من فقه العترة
تقرير دروس الإمام الخوئي دام ظله | |
| ١٥ - جواهر الأدب في المبني والمعرف
(النحو)
الطبعة الأولى سنة ١٣٩٩ هـ | |
| ١٦ - معجم الأسماء المبنية وعلمه بنائتها
(النحو)
الطبعة الأولى سنة ١٤٠٠ هـ ١٩٨٠ م | |
| ١٧ - كفاية الحاج في أحكام الحج والعمرة
(فقه) | |
| ١٨ - في طريقه إلى الطبع الكتاب التالي
كتاب الزكاة - ج ٣ - من فقه العترة
(فقه استدلالي) | |

(جدول التصويب)

الصفحة	السطر	الخطأ	الصواب
١٩١	٧	(١) (١)	(١) القياس: استثنائي واقترازي و

رقم الابداع في المكتبة الوطنية بغداد ٢٢٩ لسنة ١٩٨٠
طبعة الآداب - النجف الأشرف

١٩٨٠ / ١٢ / ٢٠٠٠



The Open School
P.O. BOX 53573
CHICAGO, IL 60653-0398

نبذة عن حياة الشهيد

- × ولد في كربلاء - العراق في ٢٢ - ج ١٣٥٥ هـ ١٩٣٧ م وترعرع في أسرة العلم والورع والتقوى وأكمل دراسة المقدمات وشطرًا من السطوح فيها × في عام ١٣٧٦ - ١٩٥٦ م هاجر إلى النجف و التحق بحوزة مرجع الأمة السيد محسن الطباطبائي الحكيم -ره - والسيد أبو القاسم الخوئي دام ظله × اتحف الشهيد المكتبة الإسلامية بطائفة قيمة

من المؤلفات وقد طبع منها :

- ١- فقه العترة في شرح العروة الوثقى ١٣٩٨ هـ
 - ٢- الحر الشهيد في موقف العداء والفاء ١٣٩٤ هـ
 - ٣- البدأ في النحو والصرف ١٣٩٢ هـ وغيرها
- × اسس -ره - الحوزة العلمية الفاسمية في مدينة لقasm -الحلة التي لاتزال مركزاً لاشاع الفكري وقد تخرج منها كثير من طلاب العلوم الدينية × اختطفته الزمرة الكافرة في محرم ١٤٠١ - ١٩٨٠ وسلمت جثمانه الطاهر في رمضان ١٤٠٢ - ١٩٨٢ (وسيعلم الذين ظلموا اي منقلب ينقلبون)





The Open School

P.O. BOX 53573
CHICAGO, IL 60653-0398

14021982