



حوزة الإمام الصادق
الافتراضية

بسم الله الرحمن الرحيم

علم المنطق: كتاب المنطق للمظفر
خلاصة الدرس السادس و الاربعون
" العكوس (القسم الثالث) "

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

قاعدة عكس النقيض من جهة الكم: حكم السوالب هنا حكم الموجبات في العكس المستوى وحكم الموجبات حكم السوالب هناك أي ان:

١. السالبة الكلية تنعكس جزئية: سالبة في الموافق وموجبة في المخالف.
٢. السالبة الجزئية تنعكس جزئية أيضا: سالبة في الموافق موجبة في المخالف.
٣. الموجبة الكلية تنعكس كلية: موجبة في الموافق سالبة في المخالف.
٤. الموجبة الجزئية لا تنعكس اصلا بعكس النقيض.

البرهان: ولا بد من اقامة البرهان على كل واحد من تلك الاحكام السابقة وفي هذه البراهين تدريب للطالب على الاستفادة من النقيض والعكس في الاستدلال وقد استعملنا الاسلوب المتبع في الهندسة النظرية لإقامة البرهان.

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

ImamSadiq.tv

فمن ألف اسلوب الكتب الهندسية يسهل عليه ذلك. وقد تقدم مثال منه في البرهان على عكس السالبة الكلية بالعكس المستوي موضحا. ويجب أن يعلم انا نرزم للنقيض بحرف عليه فتحة للاختصار وللتوضيح.

في كل ما سيأتي على هذا النحو: ب نقيض الموضوع و ج نقيض المحمول.
برهان عكس السالبة الكلية: فلاجل اثبات عكس السالبة الكلية بعكس النقيض نقيم برهانين: برهانا على عكسها بالموافق وبرهان على عكسها بالمخالف
فنقول: (أولا) المدعي انها تنعكس سالبة جزئية بعكس النقيض الموافق ولا تنعكس سالبة كلية فهنا مطلوبان أي انه اذا صدقت:

لا ب ج

صدقت

ولا تصدق

(المطلوب الاول)

(المطلوب الثاني)

س ح ب

لا ج ب

البرهان: ان من المعلوم:

١. ان السالبة الكلية لا تصدق الا اذا كان بين طرفيها تباين كلي. وهذا بديهي.



حوزة الإمام الصادق الافتراضية

٢. ان النسبة بين نقيضي المتباينين هي التباين الجزئي وقد تقدم البرهان على ذلك في بحث النسب في الجزء الاول.

٣. ان مرجع التباين الجزئي الى سالتين جزئيتين كما ان مرجع التباين الكلي الى سالتين كليتين. وهذا بديهي أيضا.

وهو (المطلوب الاول) ثم يفهم من المقدمة الثانية ان التباين الكلي لا يتحقق دائما بين نقيضي المتباينين اذ ربما يكون بينهما العموم والخصوص من وجه، أي ان السالبة الكلية بين نقيضي المتباينين لا تصدق دائما. أو فقل لا تصدق دائما لا ج ب (المطلوب الثاني)

(ثانيا) المدعى ان السالبة الكلية تنعكس موجبة جزئية بعكس النقيض المخالف ولا تنعكس موجبة كلية فهنا مطلوبان أي انه اذا صدقت:

لا ب ج	ع ج ب	(المطلوب الاول)
ولا تصدق	كل ج ب	(المطلوب الثاني)

البرهان: لما كان بين ب، ج تباين كلي كما تقدم فمعناه أن احدهما يصدق من نقيض الآخر. أي ان ب يصدق مع ج واذا تصادق ب وج صدق على الاقل ع ج ب (المطلوب الاول) ثم انه تقدم ان نقيضي المتباينين قد تكون بينهما نسبة العموم والخصوص من وجه

فيصدق على هذا التقدير:

ج مع ب	ج مع ب	والا لاجتمع النقيضان ب، ب
ولا يصدق حينئذ	كل ج ب	(المطلوب الثاني)
فلا يصدق		

لمشاهدة الدروس يمكنكم مراجعة الموقع الالكتروني: imamsadiq.tv

حوزة الإمام الصادق عليه السلام الافتراضية لتعليم الدروس الحوزوية (imamsadiq.tv)