



جوزة الإِصْلَاحِ
الافتراضية

بسم الله الرحمن الرحيم

خلاصة المنطق

الدرس التاسع عشر

كيفية الإستدلال بالتناقض

كيفية الإستدلال بالتناقض:

هو أن يعتمد المستدل إلى نقيض القضية «المطلوب عليها البرهان»؛ فيبرهن على صدقها وكذبها.
* فإذا ثبت صدق القضية «النقيض» بالبرهان، يطبق عليها قاعدة النقيضين وهي: «النقيضان لا يصدقان معاً ولا يكذبان معاً».

فينتج كذب القضية المطلوب

* فإذا ثبت كذب القضية «النقيض»، ينتج بعي تطبيق قاعدة النقيضين.
فينتج صدق القضية المطلوب.

الخطوات التي تُتَّبَع في الإستدلال بالتناقض هي ما يلي:

١. تعيين المطلوب

إثبات كذب قضية (الروح غير موجودة)

٢. تعيين النقيض

تعيين نقيض المطلوب، (بعض الأرواح موجودة)

٣. الإستدلال على صدق النقيض وكذبه

قد ثبت بالبرهان - في محله - صدق النقيض.

٤. تطبيق قاعدة النقيضين

لأن النقيضان لا يصدقان معاً ولا يكذبان معاً.

٥. النتيجة

يثبت كذب (لا شيء من الأرواح بموجودة)

العكس المستوي:

وهو: تبديل طرفي القضية مع بقاء الكيف والصدق.

المراد بالتبديل، هو: تحويل موضوع القضية إلى المحمول والمحول إلى الموضوع أو تحويل المقدم تالياً

والتالي مقدماً، مع المحافظة على بقاء الصدق وبقاء الكيف.

* وتسمّى القضية الأولى بـ«الاصل».

* وتسمّى القضية الثانية بـ«العكس المستوي».



حوزة الإمام الصادق
الافتراضية

مجال استعمال العكس المستوي:

مجال استعماله هو في النوع الثالث من انواع التلازم بين القضيتين وهو: لزوم صدق القضية الثانية «المطلوب» لصدق القضية الأولى «المبرهن عليها».

شروط العكس المستوي:

تبديل الطرفين: أي تحويل الموضوع محمولاً والعكس، وتحويل المقدم تالياً والعكس.
بقاء الكيف: أي إن كانت القضية الأولى موجبة يجب أن تكون القضية الثانية موجبة أيضاً، وأن كانت الأولى سالبة يجب أن تكون القضية الثانية سالبة ايضاً.
بقاء الصدق: أي يلاحظ أن لا يكون تبديل الطرفين موجباً لكذب القضية الثانية.

فنتائج العكس المستوي هي ما يلي:

الموجبة الكلية: تنعكس موجبة جزئية

كل ماء سائل يصدق بعض السائل ماء.

الموجبة الجزئية: تنعكس موجبة جزئية

بعض الطير أبيض يصدق بعض الأبيض طير.

السالبة الكلية: تنعكس سالبة كلية

لا شيء من الحيوان بجماد يصدق لا شيء من الجماد بحيوان.

السالبة الجزئية: لا عكس لها ؛ وذلك لتخلف إنتاج الإستدلال في بعض صورها.

لمشاهدة الدروس يمكنكم مراجعة الموقع الالكتروني:

[حوزة الإمام الصادق عليه السلام الافتراضية لتعليم الدروس الحوزوية \(imamsadiq.tv\)](http://imamsadiq.tv)