



بسم الله الرحمن الرحيم
علم المنطق: خلاصة المنطق
خلاصة الدرس الثاني والعشرون
القياس

الاستدلال المباشر هو إقامة الدليل على المطلوب لإثباته مباشرة، ويُستخدم في القضايا التي لا تتطلب استدلالاً غير مباشر.

طرائقه:

1. القياس: تطبيق قاعدة كلية على جزئي لمعرفة حكم الجزئي.

تعريف القياس:

تطبيق القاعدة الكلية (مثل: كل من يشرب الخمر فاسق) على الجزئي (مثل: خالد) لمعرفة حكمه (خالد فاسق).

• مثال آخر: الحديد يتمدد بالحرارة، وكل ما يتمدد بالحرارة معدن، إذن الحديد معدن.

مصطلحات القياس:

1. صورة القياس: شكل التأليف والتركييب بين المقدمتين (مثل: الحديد معدن، وكل معدن عنصر— بسيط).

2. المقدمة: القضايا التي تتألف منها صورة القياس، وهي:

○ الصغرى: المقدمة التي تشمل الجزئي المطلوب حكمه (مثل: الحديد معدن).

○ الكبرى: القاعدة الكلية التي تُطبَّق على الجزئي (مثل: كل معدن عنصر بسيط).

3. الحدود: مفردات المقدمتين (مثل: الحديد، معدن، عنصر بسيط).

4. النتيجة: القضية النهائية المستخلصة من تطبيق الكبرى على الصغرى (مثل: الحديد عنصر بسيط).

5. المطلوب: النتيجة قبل تطبيق القياس.