

Para poder entender qué es un **argumento deductivo** primero es importante tener en cuenta que el **razonamiento** es la pieza clave en los argumentos, tanto **deductivos** como **inductivos** y que por medio de una serie de premisas se termina llegando a una conclusión que sea demostrable y válida. Debemos tener en cuenta que existen varios tipos de razonamientos fundamentales, el **razonamiento deductivo**, el **razonamiento inductivo** y el **razonamiento abductivo**.

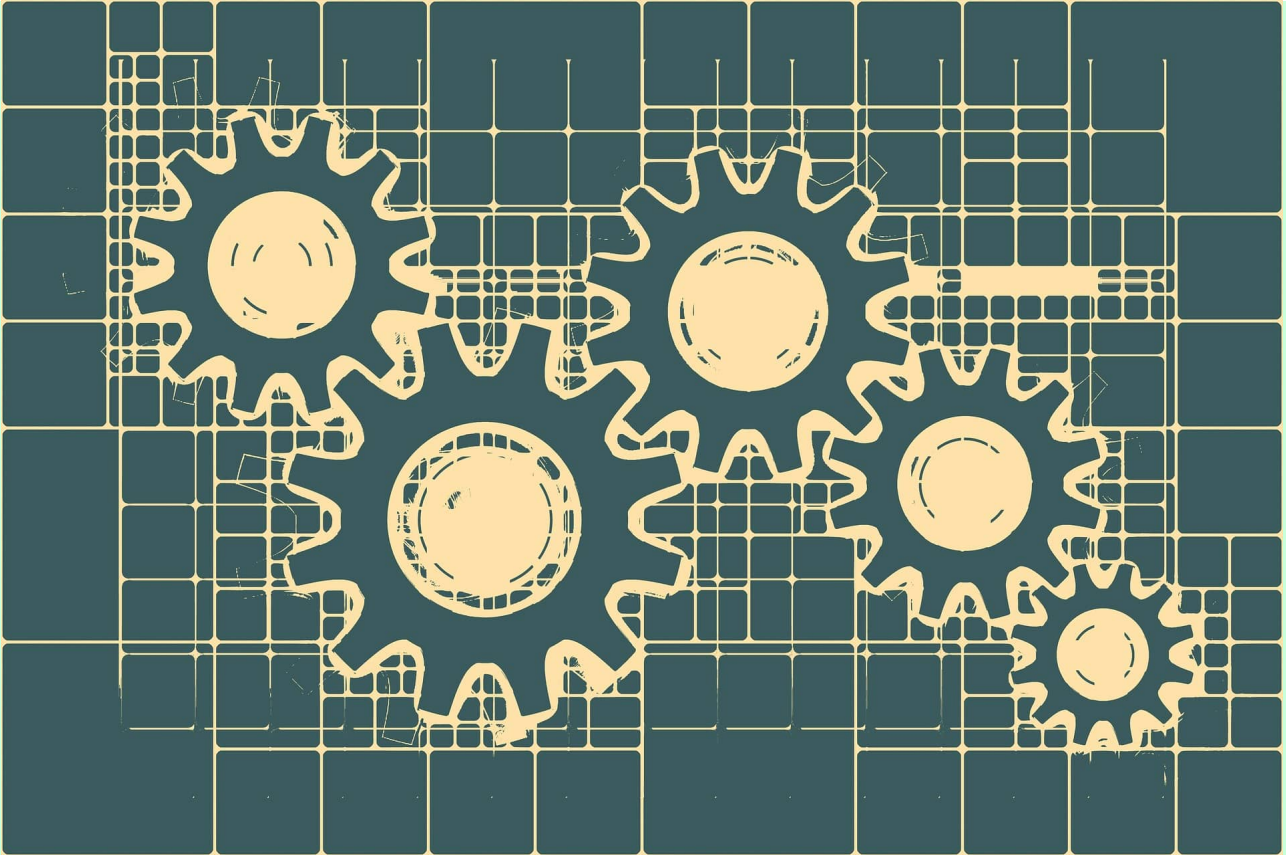
¿Qué es un argumento deductivo?

1

Respuesta

Un **argumento deductivo** siempre tiene una base lógica que los sustenta, por medio de unas premisas consideradas como verdaderas se consigue llegar a una conclusión. Hay que tener en cuenta que los argumentos deductivos pueden ser o no válidos.

Por el lado contrario tenemos los **argumentos inductivos**, estos pueden ser probables o improbables, pero se expresan de una forma bastante convincente que puede conducir a las personas a una conclusión. Los argumentos inductivos están basados sólo en el razonamiento probable.



Fuente | Pixabay

Características de los argumentos deductivos

Los argumentos deductivos tienen una serie de características necesarias para su correcta implementación:

Premisas

Los argumentos deductivos **parten de premisas generales** consideradas como verdaderas que **terminan por en una conclusión específica**.

El propio filósofo griego **Aristóteles** ya en sus diferentes obras estableció que los argumentos deductivos son o no son válidos dependiendo de las premisas de las que se parte.

Conclusión

La conclusión en un argumento deductivo **no siempre se considera verdadera** ya que para llegar a dicha conclusión se debe de partir de varias premisas verdaderas.

Si tenemos que la premisa A es B, y que la premisa B es C llegamos a la conclusión pues de que la premisa A es C.

Ejemplos de argumentos deductivos

Ejemplo

Premisa 1: Las mujeres suelen usar faldas durante el verano.

Premisa 2: Karen es una adolescente.

Conclusión: Seguramente Karen usa falda durante el verano.

Ejemplo

Premisa 1: Todos los hombres son mortales.

Premisa 2: Aristóteles es un hombre.

Conclusión: Aristóteles también es mortal.

Ejemplo

Premisa 1: Los ficus son plantas.

Premisa 2: Las plantas realizan la fotosíntesis.

Conclusión: Los ficus realizan la fotosíntesis.

Ejemplo

Premisa 1: Las aves tienen plumas.

Premisa 2: Los loros son aves.

Conclusión: Los loros tienen plumas

Ejemplo

Premisa 1: Todas las personas de Centroamérica son pobres.

Premisa 2: Dante vive en Centroamérica.

Conclusión: Dante debe ser pobre.

Ejemplo

Premisa 1: Todas las plantas necesitan de agua para vivir.

Premisa 2: Las rosas son plantas.

Conclusión: Las rosas deben necesitar agua.

Ejemplo

Premisa 1: La carne roja es muy rica en hierro.

Premisa 2: El bistec es una carne roja.

Conclusión: El bistec es muy rico en hierro.

Ejemplo

Premisa 1: Todos los coches tienen por lo menos dos puertas.

Premisa 2: El fiat es una marca de coche.

Conclusión: El fiat tiene por lo menos dos puertas.

Ejemplo

Premisa 1: Los granos son muy ricos en vitamina B

Premisa 2: El arroz es un grano.

Conclusión: El arroz debe ser rico en vitamina B.

Ejemplo

Premisa 1: Los planetas tienen una forma esférica

Premisa 2: Venus es un planeta.

Conclusión: Venus debe tener una forma esférica.

