

EL RAZONAMIENTO DEDUCTIVO: VALIDEZ E INVALIDEZ.

Así como un juicio puede ser verdadero o falso, un razonamiento puede ser válido (correcto) o inválido (incorrecto). La validez de un razonamiento deductivo no depende de que las proposiciones componentes sean verdaderas. Un razonamiento puede ser correcto y contener una o varias afirmaciones falsas. Ej. Todo insecto es mamífero. Toda mosca es insecto, por lo tanto, toda mosca es mamífero.

La validez del razonamiento deductivo depende de su estructura o forma. Con respecto a esto debe señalarse lo siguiente:

- 1) Un razonamiento deductivo es válido si su forma o estructura lógica es correcta.
- 2) Su estructura es correcta sólo cuando garantiza que nunca será posible construir un razonamiento (con esa forma) tal que de premisas verdaderas conduzca a una conclusión falsa.
- 3) Es decir, que una forma o estructura correcta permite inferir correctamente la conclusión a partir de las premisas y garantiza que si las premisas (que son algo así como la materia prima del razonamiento) son verdaderas (son de buena calidad en cuanto a la información que contienen), la conclusión (es decir el producto obtenido) también lo será.
- 4) Por lo tanto si un razonamiento tiene premisas verdaderas y conclusión falsa, podemos determinar sin más análisis, que es inválido, pues su estructura lo es (ya que no cumple la condición fijada en el “2”). Ej. Todo hombre es mortal. Todo mortal es un ser vivo. Por lo tanto, todo ser vivo es hombre (este razonamiento tiene una forma inválida).
- 5) Pero la forma o estructura correcta no puede garantizar la verdad de la conclusión si se parte de alguna afirmación falsa (una premisa o varias).

Así puede ocurrir como en el ejemplo dado al comienzo de este párrafo que la falsedad de la conclusión (toda mosca es mamífero) sea imputable a la falsedad de alguna premisa (todo insecto es mamífero).

- 6) Una forma o estructura correcta de razonamiento deductivo, es pues, como una máquina perfecta: de lo bueno (verdadero en este caso) se obtiene lo bueno (verdadero). Pero es imprevisible qué puede obtenerse de lo malo. La máquina no puede responsabilizarse por la calidad del producto si se ha empleado mala materia prima.

- 7) Ahora bien, ¿todo razonamiento deductivo que presenta premisas y conclusión verdaderas es por ese solo hecho, válido? No, pues ello puede deberse a una casualidad, al contenido particular de las afirmaciones que aparecen en ese razonamiento. Pero la validez no depende de los contenidos sino de la estructura o forma lógica y puede ocurrir que esa misma estructura, que en esta ocasión, por casualidad, permitió inferir de verdad, verdad, falle en algún otro caso, permitiendo inferir de verdad, falsedad. Ej. (El siguiente razonamiento presenta premisas verdaderas y conclusión verdadera): Todo pájaro, tiene plumas. Ningún gato es pájaro por lo tanto, ningún gato tiene plumas. Pero su estructura: Todo M es P. Ningún S es M. Por lo tanto Ningún S es P, es inválida, como lo muestra el siguiente razonamiento de premisas verdaderas y conclusión falsa: Todo hombre tiene sangre. Ningún perro es hombre. Por lo tanto, ningún perro tiene sangre.
- 8) Por consiguiente, para determinar la validez de un razonamiento deductivo será necesario poseer criterios independientes de la cuestión relativa a la verdad o falsedad de las proposiciones que lo constituyen. La elaboración y estudio sistemáticos de tales criterios que permitan decidir la validez de los razonamientos deductivos teniendo en cuenta exclusivamente sus características formales es, precisamente, el objeto de la lógica.

IPC cátedra II. Para la unidad II (Prof. Titular María Laura Delucchi).