

**“TEORÍA DE LA DEFINICIÓN: DEFINICIÓN *PER GENERATIONEM*,
DE LEIBNIZ A KANT. SU INFLUENCIA EN EPISTEMOLOGÍA
Y EN TEORÍA DE LA CIENCIA”.**

Julián Velarde Lombraña
Universidad de Oviedo, España
[velarde@uniovi.es]

- La definición *per generationem* tiene su origen en Aristóteles y es utilizada especialmente por los geómetras griegos. De esta tradición beben los matemáticos modernos: Saccheri, Leibniz, ...
- Influencia de esta metodología en la epistemología moderna (cfr. G. Vailati, "influencia de la matemática sobre la teoría del conocimiento en la filosofía moderna", en *Scritti*. Bolonia, 1987.
- Leibniz, como buen matemático, prestó atención a este tipo de definición, que tiene importancia en varias nociones ontológicas (*posibilidad, existencia*) y epistemológicas (*verdad, identidad, sustituibilidad*).
- Leibniz discute este tipo de definición con Tschirnhaus (cfr. Epistolario Leibniz – Tschirnhaus), quien recoge este tipo de definición de Spinoza.
- A Kant le llega de Wolff, quien dice haberla tomado de la *Medicina mentis* de Tschirnhaus, pero también por influencia de Leibniz.
- Kant fija la terminología y desarrolla este tipo de definición, que tiene una gran importancia en cuestiones esenciales de la filosofía kantiana: distinción ciencia (matemáticas) / filosofía (metafísica); concepto / intuición; etc. Por lo anterior, considero que cabe abrir una vía de investigación sobre la influencia / relación Leibniz - Kant en torno a este tema, y que podría quedar encuadrada en el proyecto presentado por los portugueses en el apartado último: **“Entre Leibniz y Kant”**