

Une phénoménologie historique des mathématiques est-elle possible ?

mardi 25 juin 2024 11:30 (1h 30m)

La phénoménologie transcendantale propose un regard sur les sciences qui ne s'appuie pas sur une connaissance érudite factuelle des événements de l'histoire des sciences. Cette relative anhistoricité du point de vue de la phénoménologie (*) est encore accrue quand elle s'applique à une discipline comme les mathématiques, dont les vérités sont supra-temporelles.

Pourtant, les derniers textes husserliens, en particulier la Crise des sciences européennes et l'Origine de la géométrie présentent, un modèle pour l'épistémologie phénoménologique des mathématiques qui donne tout son poids à la dimension historique de la discipline. Ce modèle est celui de la quête des origines <Ursprüngen> de la science.

Nous proposons d'interroger la pertinence d'une telle philosophie des mathématiques dans ses rapports avec l'histoire.

(*) Ricoeur parlait de Husserl comme du « plus anhistorique des professeurs »

Orateur: BERNARD, Julien (Centre Gilles Gaston Granger)

Classification de thématique: Philosophie: La phénoménologie et la philosophie des mathématiques