

Séminaire international de l'IPhiG

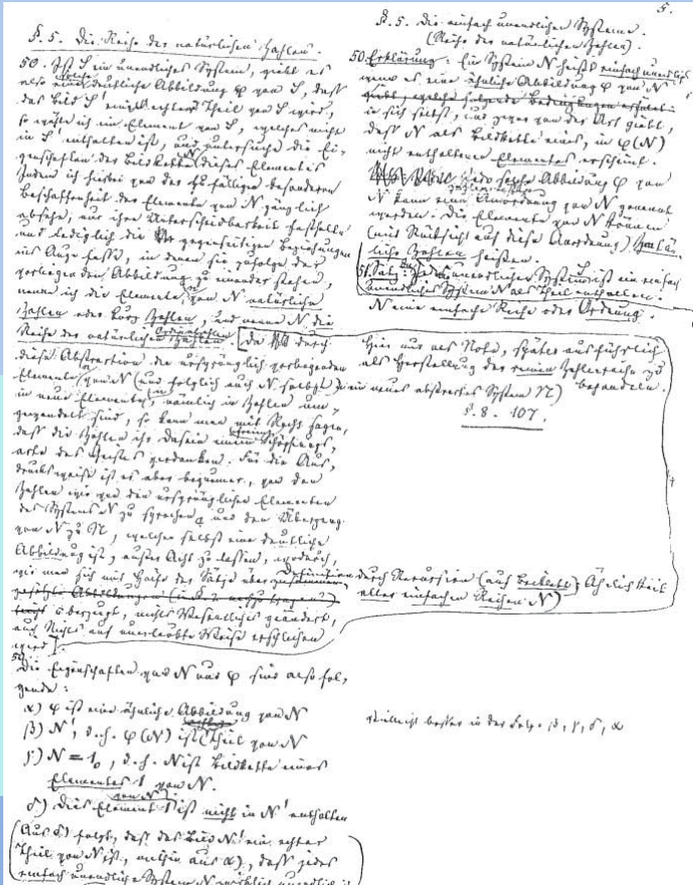
Dominique PRADELLE

Sorbonne Université

Phénoménologie et idéalités mathématiques : la stratification des modes d'évidence

Jeudi 5 novembre de 10h30 à 12h

Salle TD3, bât. ARSH



L'objet de cette conférence réside dans la phénoménologie des objets idéaux et purement formels des mathématiques, c'est-à-dire dans la clarification de l'évidence subjective de tels objets : que signifie le fait d'avoir l'évidence (ou l'intuition) d'une idéalité mathématique ? Nous montrerons que loin d'être univoque, une telle évidence formelle s'avère polymorphe et épouse la pluralité des strates eidétiques de la logique formelle dégagés par Husserl dans *Logique formelle et logique transcendantale* : morphologie pure des significations, logique de la cohérence (de l'implication analytique) et logique de la vérité. Nous tâcherons alors, à partir d'exemples, d'en dégager la conséquence philosophique générale : l'évidence mathématique s'affranchit du paradigme offert par la perception sensible, celui d'une donation directe, en chair et en os, de son objet. À l'idée d'intuition catégoriale exposée par Husserl dans la Sixième des *Recherches logiques*, il faut substituer la notion de *remplissement catégorial* indéfini, qui ne transcende jamais le niveau du sens vers celui des objets, et qui désigne l'ensemble des modes possibles de clarification, d'analyse et de validation du sens.

UGA – UFR Arts & Sciences Humaines

Bât. ARSH-2 – 1281, av. Centrale – D.U. de St. Martin d'Hères

CS 40700 - 38058 GRENOBLE CEDEX

Tél : 04 76 82 58 00 - Email : Valerie.Perret@univ-grenoble-alpes.fr