

GROTHENDIECK « INFLUENCEUR » EN MATHÉMATIQUES?

Découvrez un aperçu de l'œuvre et des idées du mathématicien Alexandre Grothendieck qui inspirent encore et toujours la recherche contemporaine en mathématiques. En 1991, Leila Schneps débute son travail sur la géométrie algébrique à travers la lecture d'un manuscrit d'un projet de recherche non publié. Ce texte l'amène à arrêter ses propres recherches, alors sur la théorie des nombres et la théorie des groupes, pour suivre les idées audacieuses du projet de recherche de Grothendieck. En 2003, pour prolonger le partage et la découverte de travaux et de textes du mathématicien se crée le Cercle Grothendieck.

Par Leila Schneps, mathématicienne à l'IMJ-PRG et membre fondatrice du Cercle Grothendieck.











