



Géométrie plane et algèbre

Auteur: Laurent Lafforgue

Éditeur : Hermann

Domaine : Sciences humaines et sociales

Genres : Sciences et culture scientifique

Mots-Clés : Algèbre - Mathématiques appliquées - Géométrie

Un manuel d'épistémologie mathématiques.

Ce manuel présente l'équivalence entre la théorie géométrique des plans affines ou euclidiens et la théorie algébrique des corps et de leurs équations linéaires ou quadratiques. Avec pédagogie, Laurent Lafforgue illustre comment relier algèbre, géométrie et analyse harmonique dans le contexte de la théorie des nombres – l'occasion, pour ce grand mathématicien, de réfléchir aux notions de théorie et de modèles. Un ouvrage d'épistémologie important et accessible.

Date : 16/03/2018

Pages : 212

Format cm : 17 x 25

Prix : 28.0

EAN : 9782705695453