

Ravissements géométriques autour de la formule d'Euler

Titre(s) : Ravissements géométriques autour de la formule d'Euler [[périodique]] / Christian Rivière

Ensemble : Tangente 216

Autre(s) auteur(s) : Rivière, Christian

Editeur, producteur : 01/03/24

Description matérielle : pp.40-43

ISSN : 0987-0806

Note sur la description matérielle : 4

Résumé ou extrait : Une relation fondamentale en mathématiques, la formule d'Euler, est l'occasion d'une exploration des propriétés des objets de la troisième dimension, mais également des dimensions supérieures. On rencontrera au cours de ce voyage un classique de la recherche opérationnelle : l'algorithme du simplexe.

Sujet - Nom commun : Géométrie

Euler

Variétés à 3 dimensions