



Jeux mathématiques et invariants

Olivier Brunat - Université Paris Cité

Dans cet exposé, on présentera quelques jeux mathématiques dont la résolution est basée sur des invariants cachés, et souvent pas si facile que cela à intuitier. On verra comment, dans ce genre de situation, l'algèbre peut venir à la rescousse en aidant à les découvrir de manière naturelle.

LUNDI 5 DÉCEMBRE

DE 15H À 17H

SALLE EG234

Inscriptions en ligne sur le site du lycée

Pour en savoir plus sur les activités du laboratoire



Lycée Louis Pergaud
91-93 Boulevard Léon Blum
BP 979 - 25022 Besançon cedex
Tél. : 03 81 54 77 77
www.lyceepergaud.fr

