

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

Nombres irrationnels, transcendants et normaux : les grands problèmes non résolus



Date de mise en ligne : mercredi 1er février 2012

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Institut des Hautes Etudes de Belgique

CONFERENCE

LUNDI 5 MARS à 19 heures

Université Libre de Bruxelles,

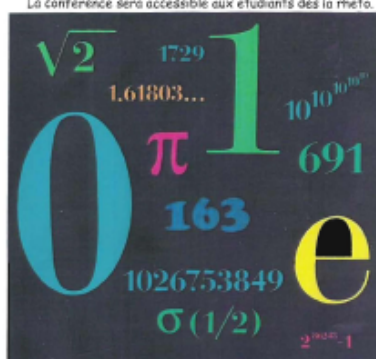
Bâtiment S, Rez-de-chaussée Avenue Jeanne 44, 1050 Bruxelles

Institut des Hautes Etudes de Belgique
CONFERENCE
LUNDI 5 MARS à 19 heures
Université Libre de Bruxelles, Bâtiment S, Rez-de-chaussée
Avenue Jeanne 44, 1050 Bruxelles

Nombres irrationnels, transcendants et normaux : les grands problèmes non résolus

Jean DOYEN, Professeur à l'ULB

Contrairement à ce qu'on pourrait croire, les nombres réels recèlent encore bien des mystères...
La conférence sera accessible aux étudiants dès la rhéto.



Entrée gratuite.

Nombres irrationnels, transcendants et normaux : les grands problèmes non résolus

Jean DOYEN, Professeur à l'ULB

Contrairement à ce qu'on pourrait croire, les nombres réels recèlent encore bien des mystères ... La conférence sera accessible aux étudiants dès la rhéto.