

Hasard et probabilités

Titre(s) : Hasard et probabilités : Tangente Hors série n°17

Editeur, producteur : Paris : Éd. Pole, 2004

Description matérielle : 151 p. : Ill. ; 22 cm

Collection : Bibliothèque Tangente

ISBN : 978-2-84884-013-0

Appartient à la collection : Bibliothèque Tangente

Classification décimale Dewey : 519

Résumé ou extrait : - Les sciences de l'aléa - Utiliser le hasard - Quand l'infini s'en mêle - Les lois du hasard - Les probas hors les murs - Le hasard aux commandes Décidément, les mathématiques sont une discipline ambitieuse. Pour preuve, elles ont développé les outils d'une science impensable celle du hasard. Imaginez donc ! Une théorie rationnelle et cohérente, pour rendre compte de ce qui est, par nature, toujours fuyant et semble inaccessible à la raison. Comment les probabilités ont-elles apprivoisé le hasard ? Quelles sont leurs lois ? Comment permettent-elles de comprendre mais aussi d'utiliser les phénomènes aléatoires ? C'est ce que l'on tâchera de découvrir dans ce numéro. On verra enfin combien " le hasard fait bien les choses ", en étant un outil fondamental de la science d'aujourd'hui. [4ème de couv.]

Sujet - Nom commun : Mathématiques