

60 problèmes inédits de mathématiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : 60 problèmes inédits de mathématiques : PCSI pour s'entraîner à l'écrit des concours dès la première année

Auteur(s) : Caffin, David

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, cop. 2017
(86-Ligugé; Aubin impr.)

Description matérielle : 480 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Références sciences

ISBN : 978-2-340-01664-4

EAN : 9782340016644

Appartient à la collection : Références sciences 2260-8044 2017

Autre variante du titre : [Soixante problèmes inédits de mathématiques.]

Classification décimale Dewey : 510.76 23

Note(s) : PCSI = Physique, chimie, sciences de l'ingénieur. - Étudiants en classes préparatoires aux grandes écoles

Résumé ou extrait : 60 problèmes inédits regroupés en deux parties : analyse (29 problèmes) et algèbre, géométrie, probabilités (31 problèmes), complétés par des énoncés balayant l'intégralité du programme de PCSI.[4e couv.]

Sujet(s) : Mathématiques Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Mathématiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices