

Exercices de mathématiques. 4, Géométrie-cinématique

Titre(s) : Exercices de mathématiques. 4, Géométrie-cinématique : exercices corrigés, rappels de cours, formulaires

Auteur(s) : Serfati, Michel

Mention d'édition : nouvelle édition refondue

Editeur, producteur : Paris : Belin, DL 1991

Description matérielle : 1 vol. (303 p.) : fig. ; 24 cm

Collection : Dia 0765-4707

ISBN : 978-2-7011-1044-0

Appartient à la collection : Dia 0765-4707

Classification décimale Dewey : 516

Note(s) : La page de titre porte en plus : "Nouvelle édition conforme aux nouveaux programmes : Math. sup., Spéciales P., Spéciales techniques (T, T', TA, TB), Premiers cycles scientifiques". - Index

Note sur le contenu : 1. Géométrie affine euclidienne. Ensembles remarquables (droite, plan, cercle). - 2. Torseurs. - 3. Courbes définies paramétriquement. - 4. Arcs plans en coordonnées polaires. - 5. Courbes définies implicitement-Coniques. - 6. Propriétés métriques des arcs. - 7. Surfaces-Quadriques. - 8. Cinématique

Sujet(s) : Mathématiques Manuels d'enseignement supérieur
Géométrie Manuels d'enseignement supérieur
Cinématique Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Mathématiques