

Cours élémentaire de mathématiques supérieures

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Cours élémentaire de mathématiques supérieures : Calcul différentiel et intégral et Géométrie analytique plane avec un grand nombre d'applications et d'exemples à l'usage des ingénieurs, élèves-ingénieurs, techniciens divers, étudiants / J. Quinet

Auteur(s) : Quinet, J.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1951
1954

Description matérielle : 158 p. : schémas, cartes, ; 24 cm

Note(s) : Les 6 tomes à l'origine édités séparément sont ici reliés ensemble : Tome I : Compléments d'algèbre, Les dérivées et leurs applications, 1951, 164 p.; Tome II : Développements en séries, Calcul des imaginaires. Calcul différentiel et applications, 1954, 222 p.; Tome III : Calcul intégral et premières applications, 1955, 214 p.; Tome IV : Suite du calcul intégral et applications, 3e éd., 1961, 178 p.; Tome V : Les équations différentielles et leurs applications, 3e éd., 1962, 252 p.; Tome VI : Géométrie analytique plane et applications diverses, 1954, 271 p.

Note relative à la ressource : Manuel

Sujet(s) : 20^e siècle
Mathématiques