

**Cours et exercices de mathématiques. Tome premier, algèbre : Classes préparatoires au Haut Enseignement Commercial : voie économique - première année, Première année de DEUG Sciences économiques et commerciales**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cours et exercices de mathématiques. Tome premier, algèbre : Classes préparatoires au Haut Enseignement Commercial : voie économique - première année, Première année de DEUG Sciences économiques et commerciales

Auteur(s) : Mallet, Jean (1944-....)

Autre(s) auteur(s) : Mitermique, Michel

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 1996  
(61-Lonrai; Impr. Normandie roto)

Description matérielle : 286 p. : couv. ill. en coul. ; 24 cm.

ISBN : 2-7298-4612-3

Autre variante du titre : [Algèbre.]

Résumé ou extrait : La plus grande partie du cours et des exercices développés dans ce livre constitue une initiation au calcul matriciel, conforme aux nouveaux programmes de la 1ère année des classes préparatoires aux grandes écoles de commerce. Une première partie est consacrée à des rappels relatifs aux méthodes de résolutions d'équations et inéquations faisant intervenir des polynômes et des fractions rationnelles. On trouvera un exposé complet de la méthode du pivot de Gauss, fondement du cours d'algèbre des deux années préparatoires et de nombreux exercices volontairement répétitifs pour une meilleure acquisition des automatismes et du cours

Sujet(s) : méthode du pivot de Gauss  
DEUG calcul matriciel  
classe préparatoire  
exercice écrit  
cours  
équation  
algèbre  
mathématique

Sujet - Nom commun : Algèbre

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices  
Manuels d'enseignement supérieur