

Solutions numériques des équations algébriques. 1, Equations du type $F(x)=0$, racines d'un polynôme

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Solutions numériques des équations algébriques. 1, Equations du type $F(x)=0$, racines d'un polynôme [Texte imprimé] . Equations du type $F(x)=0$, racines d'un polynôme, 1

Ensemble : 1

Solutions numériques des équations algébriques

Auteur(s) : Durand, Emile

Mention d'édition : par E. Durand...

Editeur, producteur : Paris : Masson, 1960

Description matérielle : VII-327 p

: 25 cm

: ill

Autres classifications : NAB_01-04

Note(s) : Bibliogr.

Index

Notes bibliogr.

Sujet(s) : Equations

Equations différentielles algébriques

Interpolation

Solutions numériques

équations différentielles