

# Fonction linéaire et fonction affine. Utiliser une calculatrice programmable. LEP (1<sup>e</sup> année BEP), Lycée (3<sup>e</sup> et 2<sup>de</sup>), formation permanente.

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**Numéro d'inventaire** : 1989.00800.260

**Auteur(s)** : Roger Didi

Marc Ferrant

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Bordas (Paris)

**Imprimeur** : Offset-Aubin

**Date de création** : 1978

**Collection** : Thèmes mathématiques et calculatrices / Série Analyse ; AN 1

**Description** : Livre relié à couv. souple. Couv. ill. verte.

**Mesures** : hauteur : 295 mm ; largeur : 210 mm

**Notes** : Dir. de coll. également auteurs.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Informatique

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 128

ill.

Sommaire : Avant-propos. Table des matières. Introduction.

**ISBN / ISSN** : 204019668