

Algèbre et Cosmographie : Classe de Philosophie

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

Numéro d'inventaire : 2005.06471

Auteur(s) : Victor Lespinard

Roger Pernet

Junior Gauzit

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Librairie André Desvigne

Mention d'édition : 3e édition

Imprimeur : Imp. Réunies de Lyon

Inscriptions :

• lieu d'édition inscrit : 17 rue Mulet : Lyon

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Livre broché, couv. papier épais

Mesures : hauteur : 21,2 cm ; largeur : 14,1 cm

Notes : Programme d'algèbre: Rappel des principaux résultats du programme de Seconde A et B, Rappel des principaux résultats du programme de Première A et B, Dérivées et variations de fonctions, Primitive d'une fonction, Fonctions circulaires-périodicité, représentations graphiques. Programme de cosmographie: Sphère céleste et Mouvement diurne, La terre, Le Soleil, Conséquence du mouvement apparent du Soleil, La lune, Eclipses, constitution physique du soleil, Comètes - météores - météorites, Les étoiles, Nébuleuses - Voie lactée. Exercices et problèmes. Tableau récapitulatif. Cartes du ciel.

Mots-clés : Astronomie, cosmographie, navigation (post-élémentaire et supérieur)

Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Historique : Nouveaux programmes.

Autres descriptions : Nombre de pages : 112 p.

Langue : Français

Préface

Table des matières : p. 111-112

V. LESPINARD, R. PERNET et J. GAUZIT

ALGÈBRE

et

COSMOGRAPHIE

CLASSE DE PHILOSOPHIE

(NOUVEAUX PROGRAMMES)

LIBRAIRIE
ANDRÉ DESVIGNE

LYON

