
Cahier de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4102

Auteur(s) : Jean-Claude Flavin

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1966 (entre) / 1967 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée souple rose à motif de "grain de riz" ton sur ton, 1ère de couverture avec une illustration coloriée par dessus à l'encre rouge, représentant Héraclès tirant à l'arc en prenant appui sur un rocher, dessous "Héraklès" et "velin neige", imprimés en noir, 3 motifs circulaires dessinés au feutre noir avec un "V" dedans et "Valence olympique" manuscrit entre 2 . Réglure seyes, encre noire, rouge et bleue, crayon de bois . maths manuscrit sur la tranche, 2 fois, en noir et en rouge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices de mathématiques: intersection- réunion d'ensembles, relation d'équivalence, puissances, racine carrée, fonctions, monômes, polynômes, valeur absolue, équation à 1 inconnue, système d'équations, translation de vecteur.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 2nde

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 70 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : français.

couv. ill.

FLAVIN

Jean-Albert

2 = A2

pour l'écriture on utilise

l'écriture à la main et
pour les calculs on utilise



CAHIER DE MATHÉMATIQUES:

$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 = 0\} = \{0\}$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid (A \cap B) \cap x\} =$$



$$\{x \in \mathbb{R} \mid (A \cup B) \cap x\} = A \cup B$$

l'écriture à la main et
pour les calculs on utilise