

Cahier d'exercices de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4080 Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1965 (entre) / 1966 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture orange, dos toilé noire, impression en noir ; 1ère de couverture, au centre un bateau à voiles, en dessous "Lutèce", en bas de la page, "Cahiers scolaires, NF, Lic. 77, n°103". Réglure seyes, avec marge, crayon de bois et de couleur rouge, vert et bleu, stylo noir, rouge. Une feuille millimétrée CANSON et feuille blanche insérées.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier d'exercices de mathématiques (fonctions, formules, calculs). Papier millimétré

de calculs de fonction. Enoncé d'une composition de mathématiques.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 1ère

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 97 p. manuscrites sur 102 p.

Langue: français.

couv. ill.

1/2



Signe du trigame du 2. degré.
$an^{2}+bn+c$ $a(x-x')(x-x'')$ $a[x^{2}+bx+c]$ $a[x^{2}+bx+c]$
$a \left[\left(x + b \right)^2 - b^2 - 4ac \right]$ $a \left[\left(x + b \right)^2 - \left(\sqrt{b^2 + 4ac} \right)^2 \right]$
$a \left[(x + b + \sqrt{b^2 - 4ac}) (x + b - \sqrt{b^2 - 4ac}) \right]$ $2a$ $2a$ $2a$ $2a$ $2a$ $2a$ $2a$
$2a$ $2a$ $2 = b + \sqrt{5^2 + ac}$ $2 = a$ $a (3c - 2e') (2c - 2e'')$
Obiet de facteurs.
Si bi par >0 => 2 racués elistriches

2/2