

Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.14

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1925

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et crayon rouge. Une feuille

millimétrée pour représenter la courbe d'une variation.

Mesures: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

Notes: Devoir du 11 février 1925. Etudier la variation d'une fonction.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.36

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 9 p.

Langue: français Lieux : Paris

1/2



antoinett Matt	Séon 5 2 Se 11 février 1925
- C - 7-	Mathématiques
1+1	Variation de $y = \frac{2x-1}{x^2-x+1}$ On coupe la courbe par une parallèle à $0x$, d'ai sur elle les points M et P ;
Ed	on les projette sur 0 x en 11' et l'ainsi que les points A et B correspondants aux maximum et au minimum d'ai A' et B'. Démontrer que les 21 points A', B', 44', P'
	Somment une division harmonique - Démontrer a résultat pour y-ax2+b2+c a'x2+b'x+c' et déterminer la parallèle à Doe de manière
	que MP = d - Disauter

2/2