

Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.18

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 papier.

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

Notes: Devoir du 16 mars 1925. Etude des variations d'une fonction et équation.

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: 11 p.

Langue : français Lieux : Paris

Antoinette Math. é	1925 1925
	Mathématiques
	Otrolier les variations de $y = \frac{2(x-1)^2}{\sqrt{4x^2-4x\cos q}+1}$ Construire la courbe des variations dans le
	eas on $y = \frac{2\pi}{3}$. $y = \frac{2(x-1)^2}{3}$
	La fonction méxiste que pour les valeurs de « qui rendent la quantité sons le radical positive. Cette quantité est un trinonne du
Discours	Es degré qui n'a fas de racines:
	Des Ce tronorne n'ayant j'ennais de racines est toujours du signe de son per ter me,