

## Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.27.36.20

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 violette.

Mesures: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm Notes: Devoir du 2 mai 1925. Géométrie. 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: 4 p.

Langue : français Lieux : Paris

toutoinet Math. é	te Lion de 2 mai 1925
2	Mathématiques
	On donne 2 asics rectaugulaires 0 x et 0 y et sur 0 x un faint A tel que OA = 1 - Sur OA com me diamètre, on décrit une circonférence, soit C un
	point quel con que de cette cir confi- rence - On trace DC, CA et sur li prolongement de DC on prend CM = m x c A (m désignant un nombre fositif donné).
	2 calculer les correlemnées du point M en fonction de l'angle AOC = D von supposant que C décrive lo-
	ment uniforme de vitesse augu- laire Ett, calculer la granden