Baccalauréat. Académie de Caen. Sujets de mathématiques, de 1955 à 1967.

Numéro d'inventaire : 1989.00497 (19-36)

Type de document : imprimé divers

Date de création: 1967

Description: 18 feuilles simples.

Mots-clés : Examens et concours : publicité et sujets

Baccalauréats

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 18

1/3

de MATHÉMATIQUESTION DE COURS Notée de 0 à 10

Jani 55

Le candidat doit traiter l'une des trois questions suivantes, au choix :

- 1. Réduction d'une fraction ordinaire en fraction décimale; condition de possibilité.
- 2. Reste de la division d'un nombre entier par 11. Caractère de divisibilité par 11. Preuve par 11 de la multiplication et de la division.
- 3. Démontrer que si un nombre divise un produit de deux facteurs et est premier avec l'un deux, il divise l'autre. Application à l'étude des fractions égales à une fraction donnée.

II. PROBLÈME (obligatoire pour tous les candidats) Noté de 0 à 20

Soit (π) la parabole qui, rapportée à deux axes rectangulaires Ox et Oy, a pour équation :

$$y^2 = 2px \qquad (p > 0)$$

Son foyer est donc le point de Ox qui a pour abscisse $\frac{P}{2}$ et sa tangente, au sommet est Oy. Soit (D) la droite d'équation y = mx; si m est différent de zéro, elle coupe (π) en un second point M. La tangente en M à (π) coupe Oy en T. On mène la droite (D') passant par O et perpendiculaire à MT: elle recoupe (π) en M' et elle coupe MT en N'; enfin la tangente en M' à (π) coupe Oy en T' et (D) en N.

- 1º Construire les points M et T quand on donne (D); montrer géométriquement que la pente m de (D) et la pente t de MT vérifient la relation m = 2t. Retrouver cette relation en utilisant l'équation de (π) .
 - 2º Démontrer les propriétés suivantes :
 - a. m' étant la pente de (D'), on a mm' = -2;
 - b. (D) est perpendiculaire à M'T';
- c. Quand M décrit (π) , le produit OT.OT' reste constant et le cercle circonscrit au triangle FTT' passe par un second point fixe K que l'on précisera.

Quel est le lieu du point H de rencontre des tangentes MT et M'T'?

Tournez la page s. v. p.

24

J. Z. 548011