

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Sud-Vietnam septembre 1969 ∞

EXERCICE 1

Calculer le reste de la division euclidienne de l'entier naturel $n = 1952 \times 2341$ par 7.

EXERCICE 2

Soit la fonction f de la variable réelle x définie par

$$f(x) = xe^x.$$

1. Étudier la limite de xe^x lorsque x tend vers $-\infty$ (on pourra poser $x = -\text{Log } u$).
Étudier le sens de variation de la fonction f et construire la courbe représentative (C) dans un repère orthonormé.
2. Déterminer les constantes réelles a et b pour que la fonction F définie par $F(x) = (ax + b)e^x$ soit une primitive de f .
Calculer l'aire de la portion de plan comprise entre la courbe (C), l'axe des abscisses et la droite d'équation $x = -1$.

PROBLÈME

Soit, dans un repère orthonormé d'axes $x'Ox$, $y'Oy$, le point fixe A de l'axe Oy d'ordonnée a (a : nombre réel positif donné). Soit le cercle fixe (C) de centre A passant par l'origine O et le point B diamétralement opposé à O sur ce cercle.

λ et μ étant deux nombres réels, on considère deux points distincts, P et Q, variables sur l'axe $x'Ox$, définis par $\overline{OP} = \lambda$ et $\overline{OQ} = \mu$.

Les tangentes, autres que Ox , menées de P et Q au cercle (C) se coupent, en général, en un point M.

On désigne par T et T' respectivement leurs points de contact avec le cercle (C).

1. Former les équations cartésiennes des tangentes, autres que Ox , menées des points P et Q au cercle (C).

Établir que les coordonnées du point M, lorsqu'il existe, sont données par les formules

$$x = \frac{a^2(\lambda + \mu)}{\lambda\mu + a^2} \quad \text{et} \quad y = \frac{2a\lambda\mu}{\lambda\mu + a^2}$$

Pour quels couples de valeurs de λ et μ le point M n'existe-t-il pas?

Dans chacune des questions de la suite du problème, on supposera que λ et μ sont liés par une relation, (ρ) .

À l'ensemble des couples de valeurs vérifiant une telle relation correspondront un ensemble E_ρ , de points M et un ensemble \mathcal{D}_ρ de droites TT'.

2. On suppose λ et μ liés par la relation

$$(1) \quad \lambda\mu = -k^2$$

où k désigne un nombre réel positif donné différent de a .

- a. Caractériser géométriquement l'ensemble, E_1 , des points M correspondants.
- b. Montrer que toutes les droites TT' appartenant à \mathcal{D}_1 passent par un même point.
- c. À tout point M correspond un point ω sur la droite MA, centre d'un cercle distinct de (C) et tangent aux trois côtés du triangle MPQ.

À l'ensemble E_1 de points M correspond un ensemble Ω de points ω , que l'on demande de caractériser géométriquement.

3. On suppose maintenant λ et μ liés par la relation

$$(2) \quad \lambda + \mu = s,$$

où s est un nombre réel donné.

- a. Caractériser géométriquement l'ensemble, E_2 , des points M correspondants.
 - b. Montrer que, toutes les droites TT' appartenant à \mathcal{D}_2 passent par un même point, I.
 - c. Ainsi, à tout nombre réel s on associe un point I du plan. Lorsque s parcourt l'ensemble des nombres réels, quelle est la courbe décrite par le point I?
4. a. À quelle relation (3) λ et μ doivent-ils satisfaire pour que la distance des points P et Q reste constante et égale à $2a$?
- b. Former l'équation cartésienne de l'ensemble, E_3 , des points M obtenus lorsque λ et μ satisfont à la relation (3).
Préciser la nature de la courbe E_3 et la construire.