

∞ Baccalauréat C Pondichéry mai 1979 ∞

EXERCICE 1

3 POINTS

Soit B un entier naturel non nul.

Dans tout ce qui suit, les écritures surlignées représentent des nombres écrits en base B .

1. Montrer que $\overline{132}$ est divisible par $B + 1$ et $B + 2$.
Pour quelles valeurs de B , $\overline{132}$ est-il divisible par six?
2. Montrer que $A = \overline{1320}$ est divisible par six.
3. On pose $C = \overline{1430}$. Quelle est le p. g. c. d. de A et C ?

EXERCICE 2

4 POINTS

A, B, C sont trois points non alignés d'un plan affine P et P' le plan P privé de la droite AB .

1. Soit E l'ensemble des couples (a, b) de \mathbb{R}^2 tels que $a + b + 1 \neq 0$.
Démontrer que l'application f qui à tout élément (a, b) de E associe le barycentre G de (A, a) , (B, b) , $(C, 1)$ est une bijection de E sur P' .
2. On considère l'application g de P' dans P' qui au point G associe le point G' barycentre de (A, b) , (B, a) , $(C, 1)$.
 - a. Déterminer l'ensemble des points invariants par g .
 - b. Démontrer que $\overrightarrow{GG'}$ appartient à une direction indépendante de G .
 - c. Démontrer que le milieu de (G, G') est sur une droite fixe et en déduire la nature de g .

PROBLÈME

13 POINTS

On rappelle que l'ensemble \mathcal{A} des applications de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , muni de l'addition des applications, et du produit d'une application par un réel est un espace vectoriel sur \mathbb{R} .

Partie A

On note e_1 et e_2 les deux applications de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définies respectivement par

$$e_1(x) = e^{-\frac{x}{2}} \sin x \quad \text{et} \quad e_2(x) = e^{-\frac{x}{2}} \cos x,$$

et on appelle \mathcal{F} le sous-espace vectoriel de \mathcal{A} engendré par e_1 et e_2 .

1. Démontrer que (e_1, e_2) est une base de \mathcal{F} .
 - a. Démontrer que tout élément f de \mathcal{F} est dérivable, et que sa dérivée f' appartient à \mathcal{F} .
 - b. Écrire la matrice dans la base (e_1, e_2) de l'endomorphisme D de \mathcal{F} , qui à f associe f' .
Établir que D est bijective, et définir l'application réciproque D^{-1} .
 - c. Utiliser le résultat précédent pour calculer l'intégrale

$$I_0 = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} e^{-\frac{x}{2}} (\sin x + \cos x) dx.$$

Partie B

Dans cette partie, on désigne par f l'application de $J = \left[-\frac{\pi}{4}; +\infty\right[$ dans \mathbb{R} définie par

$$f(x) = e^{-\frac{x}{2}} (\sin x + \cos x),$$

et par C la courbe représentative de f dans un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. Résoudre dans J l'équation $f(x) = 0$.

Étudier le sens de variation de f sur l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{4}; +\frac{7\pi}{4}\right]$.

On notera α le réel de l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ tel que $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{3}$, et on prendra $\alpha = \frac{\pi}{9}$; d'autre part, on ne cherchera pas à déterminer les valeurs maximale et minimale).

2. a. Démontrer que, pour tout x appartenant à J , $|f(x)| \leq \sqrt{2}e^{-\frac{x}{2}}$.

En déduire que f admet une limite finie en $+\infty$.

- b. Soit Γ et Γ' les représentations graphiques dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ des applications g et h de J dans \mathbb{R} définies par

$$g(x) = \sqrt{2}e^{-\frac{x}{2}} \quad \text{et} \quad h(x) = -\sqrt{2}e^{-\frac{x}{2}}$$

Calculer les abscisses des points communs à C et Γ d'une part, à C et Γ' d'autre part.

Établir qu'en tout point commun à C et Γ (respectivement : à C et Γ'), les deux courbes admettent la même tangente.

- c. Soit M le point de coordonnées $(x; y)$ sur C ; calculer en fonction de y l'ordonnée du point M' d'abscisse $x + 2\pi$ sur C .
- d. Utiliser les résultats précédents pour construire C , On commencera par mettre en place les courbes Γ et Γ' , puis l'arc de C correspondant à l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{4}; +\frac{7\pi}{4}\right]$.

On donne :

x	$-\frac{9\pi}{8}$	$-\pi$	$-\frac{5\pi}{8}$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{8}$
e^x	0,03	0,04	0,14	0,21	0,67

Partie C

Les solutions dans l'intervalle $J = \left[-\frac{\pi}{4}; +\infty\right[$ de l'équation $f(x) = 0$ forment la suite de réels $\left(-\frac{\pi}{4} + k\pi\right)$, $k \in \mathbb{N}$.

On note comme au A :

$$I_0 = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} f(x) dx \quad \text{puis} \quad I_1 = \int_{\frac{3\pi}{4}}^{\frac{7\pi}{4}} f(x) dx$$

et d'une manière générale, pour tout entier naturel k :

$$I_k = \int_{-\frac{\pi}{4} + k\pi}^{-\frac{\pi}{4} + (k+1)\pi} f(x) dx.$$

1. En utilisant les résultats du A, trouver une primitive F de f sur J , ayant la propriété suivante : il existe un réel λ strictement positif tel que, pour tout réel x appartenant à J , $F(x + \pi) = -\lambda F(x)$.
En déduire une expression simple de I_{k+1} en fonction de I_k et de λ .

2. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} |I_k|$.

Exprimer S_n en fonction de I_0 , λ et n .

S_n admet-elle une limite lorsque n tend vers $+\infty$?