

## ☞ Baccalauréat C Métropole septembre 1989 ☞

### EXERCICE 1

4 POINTS

Dans le plan complexe rapporté au repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on donne les points A et B distincts d'affixes respectives  $z_1$  et  $z_2$ .

Soient A' l'image de A par la rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ ,

B' l'image de B par la rotation de centre O et d'angle  $-\frac{\pi}{2}$ .

1. Exprimer les affixes  $z'_1$  et  $z'_2$  des points A' et B' en fonction de  $z_1$  et  $z_2$ .
2. Quelle est l'affixe du milieu I de [A'B'] ?
3. Quelle est l'affixe du point H défini par  $\vec{OH} = \vec{AB}$  ?
4. Dédurre des questions précédentes que la médiane (OI) du triangle OA'B' est une hauteur du triangle OAB et que  $OI = \frac{1}{2}AB$ .

### EXERCICE 2

4 POINTS

On considère dans le plan orienté un triangle ABC.

Soit G le barycentre du système  $\{(A, 3), (B, 1), (C, 1)\}$ , Q le barycentre du système  $\{(A, 3), (C, 1)\}$  et R le barycentre du système  $\{(A, 3), (B, 1)\}$ .

1. Démontrer que les droites (BQ) et (CR) passent par G.
2. Soit P le milieu de [BC], démontrer que les points A, P, G sont alignés.  
Exprimer  $\vec{PG}$  en fonction de  $\vec{PA}$ .
3. On suppose B et C fixes et que le point A décrit l'ensemble E des points M du plan tels que  $(\vec{MB}, \vec{MC}) = \frac{\pi}{2}$  modulo  $\pi$ .  
Déterminer alors l'ensemble E' décrit par le point G.

### PROBLÈME

12 POINTS

Dans tout le problème  $n$  désigne un entier naturel non nul.

On considère la fonction  $f_n$  de  $\mathbb{R}_+$  vers  $\mathbb{R}$  définie pour tout réel positif  $x$  par :

$$f_n(x) = x^n e^{-x}.$$

On appelle  $\mathcal{C}_n$  la courbe représentative de  $f_n$  dans le plan muni d'un repère orthonormal (unité 3 cm).

#### Partie 1

1. Étudier les variations de la fonction  $f_1$  et déterminer sa limite en  $+\infty$ .  
Tracer  $\mathcal{C}_1$  en précisant la tangente à l'origine.
2. Pour  $n$  entier supérieur ou égal à 2, étudier les variations de la fonction  $f_n$  et déterminer sa limite en  $+\infty$ .  
Tracer  $\mathcal{C}_3$  sur une nouvelle feuille, en précisant la tangente à l'origine.
3. On note  $s_n$  la réflexion par rapport à la droite d'équation  $x = n$  et  $\mathcal{C}'_n$  l'image de  $\mathcal{C}_n$  par  $s_n$ .
  - a. M étant le point du plan de coordonnées  $(x; y)$ , calculer les coordonnées de son image par  $s_n$ .
  - b. Montrer que  $\mathcal{C}'_n$  est l'ensemble des points M dont les coordonnées  $(x; y)$  vérifient :  $x \leq 2n$  et  $y = f_n(2n - x)$ .

c. Tracer  $\mathcal{C}'_3$  sur la même feuille que  $\mathcal{C}_3$ .

Pour  $x \leq 2n$ , on pose  $g_n(x) = f_n(2n - x)$ .

d. En interprétant géométriquement les intégrales, justifier l'égalité :

$$\int_n^{2n} f_n(t) dt = \int_0^n g_n(t) dt.$$

4. Pour  $x$  élément de  $[0; n]$ , on pose  $h_n(x) = \ln[g_n(x)] - \ln[f_n(x)]$ .

a. De l'étude des variations de  $h_n$ , déduire le signe de  $h_n(x)$ .

b. Montrer que pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0; n]$  on a :  $f_n(x) \leq g_n(x)$ .

c. Déduire de ce qui précède l'inégalité :  $\int_0^n f_n(t) dt \leq \int_n^{2n} f_n(t) dt$ .

### Partie 2

Pour tout réel positif  $x$ , on pose :  $F_n(x) = \int_0^x f_n(t) dt$ .

1. Démontrer que la fonction  $F_n$  est croissante sur  $[0; +\infty[$ .

2. À l'aide d'intégrations par parties :

a. Calculer  $F_1(x)$ .

b. Démontrer que, pour tout réel positif  $x$  et pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1, on a :

$$F_{n+1}(x) = (n+1)F_n(x) - f_{n+1}(x).$$

3. En déduire, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que pour tout réel positif  $x$  et tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1,

$$F_n(x) = n! \left[ 1 - e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right) \right].$$

4. a. Démontrer que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_n(x) = n!$ .

b. Démontrer que pour tout réel  $x$  positif ou nul on a :  $F_n(x) \leq n!$ .

### Partie 3

1. Démontrer que, pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1, on a :

$$F_n(n) + \int_n^{2n} f_n(t) dt \leq n!$$

2. Déduire des résultats des parties 1 et 2 que, pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1, on a :

$$0 \leq F_n(n) \leq \frac{n!}{2}$$

$$\text{puis } \frac{1}{2}e^n \leq 1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^n}{n!} \leq e^n.$$