

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C Étranger groupe Ibis septembre 1975 ∞

EXERCICE 1

On considère l'intégrale

$$I = \int_1^e (\text{Log } x)^n dx$$

dans laquelle  $n$  désigne un entier naturel,  $e$  la base des logarithmes népériens et  $\text{Log } x$  le logarithme népérien de  $x$ .

1. Pour tout  $x$  réel de l'intervalle  $[1 ; e]$ , comparer

$$(\text{Log } x)^{n-1} \quad \text{et} \quad (\text{Log } x)^n.$$

Montrer que la suite de terme général  $I_n$  est décroissante et minorée.

2. En utilisant une intégration par parties, trouver une relation de récurrence entre  $I_{n-1}$  et  $I_n$ .  
Calculer  $I_0$ ,  $I_1$ ,  $I_2$  et  $I_3$

EXERCICE 2

Dans un plan affine rapporté à un repère cartésien donné, on note  $M(x ; y)$  le point de coordonnées  $x$  et  $y$ .

Soit les points  $A(-1 ; 1)$ ,  $B(1 ; -1)$ ,  $C(1 ; 1)$ .

Déterminer le couple  $(x ; y)$  pour que  $M(x ; y)$  soit le barycentre de  $A$  affecté du coefficient  $x$ ,  $B$  affecté du coefficient  $y$  et  $C$  affecté du coefficient 1.

PROBLÈME

**N. B. :** Toutes les courbes seront tracées dans un plan  $(\mathcal{P})$  orienté rapporté à un repère orthonormé d'axes  $(x'Ox, y'Oy)$ .

1. On considère la fonction  $f$  de  $\mathbb{R}_+$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$x \mapsto f(x) = x + 1 - \frac{5}{2}\sqrt{x}.$$

- a. Étudier les variations de la fonction  $f$ . Construire la courbe représentative  $(C_1)$  des variations de cette fonction.
- b. Déterminer les points communs à  $(C_1)$  et aux axes de coordonnées.
- c. Déterminer l'aire du domaine  $(\mathcal{D})$ , ensemble des points  $\mu(x ; y)$  tels que :

$$\frac{1}{4} \leq x \leq 4 \quad \text{et} \quad f(x) \leq y \leq 0.$$

2. a. On désigne par  $(C)$  l'ensemble des points  $M(x ; y)$  du plan  $(\mathcal{P})$  dont les coordonnées vérifient l'équation :

$$4y^2 - 8xy + 4x^2 - 8y - 17x + 4 = 0 \quad (1)$$

Montrer que  $(C_1)$  est une partie de  $(C)$ . Construire  $(C)$ .

- b. On désigne par  $(\Gamma)$  l'ensemble des points  $M(x; y)$  du plan  $(\mathcal{P})$  dont les coordonnées vérifient l'équation :

$$4y^2 + 8xy + 4x^2 + 8y - 17x + 4 = 0 \quad (2)$$

Construire  $(\Gamma)$ .

3. Dans le plan complexe  $(\mathcal{P})$ , le point  $M(x; y)$  a pour affixe  $z$  tel que  $z = x + iy$ . On désigne par  $\bar{z}$  le nombre complexe conjugué de  $z$  ( $z = x - iy$ ).

On rappelle que  $i$  est le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ .

- a. Exprimer, en fonction de  $z$  et de  $\bar{z}$ , les nombres réels suivants :

$$x ; y ; x^2 + y^2 ; xy.$$

- b. En déduire une relation nécessaire et suffisante, que vérifient  $z$  et  $\bar{z}$ , pour que le point  $M$  d'affixe  $z$  appartienne à  $(C)$ .

- c. Soit le point  $N(X; Y)$  d'affixe  $Z$ , tel que  $Z = X + iY$ , transformé du point  $M$  dans la rotation de centre  $O$  et d'angle  $\frac{\pi}{4}$ . Exprimer  $Z$  en fonction de  $z$ .

Trouver une relation nécessaire et suffisante que vérifient  $Z$  et  $\bar{Z}$  pour que  $N$  appartienne à la courbe  $(P)$  transformée de la courbe  $(C)$  dans la rotation de centre  $O$  et d'angle  $\frac{\pi}{4}$ .

En déduire l'équation de la courbe  $(P)$  et la nature de la courbe  $(C)$ .

4. On désigne par  $(C_\lambda)$  l'ensemble des points  $Q(x; y)$  du plan  $(\mathcal{P})$  dont les coordonnées vérifient l'équation :

$$4y^2 - 8xy + 4x^2 - 8y + \lambda x + 4 = 0 \quad (3)$$

dans laquelle  $\lambda$  désigne un paramètre réel.

- a. En utilisant la relation (3) exprimer  $y$  en fonction de  $x$ .
- b. Montrer que pour  $\lambda = 8$ ,  $(C_\lambda)$  est une droite dont on donnera l'équation. Dans toute la suite du problème, on supposera :  $\lambda \neq 8$ .
- c. Montrer que, pour une valeur quelconque de  $\lambda$  différente de 8, la courbe  $(C_\lambda)$  est située dans un demi-plan de frontière  $y'Oy$ ; préciser lequel.  
Montrer que les courbes  $(C_\lambda)$  passent par un point fixe.
- d. Montrer que les courbes  $(C_\lambda)$  sont des paraboles.