

∞ Baccalauréat C Besançon¹ juin 1978 ∞

EXERCICE 1

3 POINTS

Dans un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ M est le point dont les coordonnées s'expriment en fonction du temps t par :

$$x = 2 + \cos t \quad \text{et} \quad y = 1 + 2 \sin t$$

t décrit l'intervalle $[0; 2\pi[$.

1. Indiquer la nature de la trajectoire du point M et la dessiner dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
2. Déterminer, à l'instant t , le vecteur vitesse et le vecteur accélération du point M .

EXERCICE 2

5 POINTS

Un plan affine euclidien E est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$. On appelle A le point de E d'affixe $i\sqrt{3}$ ($i^2 = -1$) et B le point de E d'affixe 1.

Soit s la symétrie orthogonale par rapport à la droite passant par A et B et t la translation de vecteur $\frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$.

1. M étant un point de E et M' son image par $t \circ s$, calculer l'affixe z' de M' en fonction de z , conjugué de l'affixe z de M .
2. Soit D l'image de O par $t \circ s$.
 - a. Calculer l'affixe de D .
 - b. Déterminer l'ensemble des points M de E tels que \overrightarrow{DA} et \overrightarrow{DM} soient orthogonaux.
 - c. Déterminer l'ensemble Γ des points M de E tels que $\|\overrightarrow{DA}\| = \|\overrightarrow{DM}\|$.

PROBLÈME

12 POINTS

Dans un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ d'axes $x'Ox$ et $y'Oy$, on considère la courbe (\mathcal{C}) d'équation $y = e^x$.

1. Soit t un réel donné. La tangente à (\mathcal{C}) au point M de (\mathcal{C}) d'abscisse t coupe $y'Oy$ en un point N .
 - a. Calculer, en fonction de t , les coordonnées $(x_t; y_t)$ du barycentre G_t des points O , M et N affectés des coefficients respectifs -1 , 1 et 2 .
 - b. Donner une équation cartésienne de l'ensemble des points G_t lorsque t décrit \mathbb{R} .
2. Soit f la fonction numérique de la variable réelle x définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{(3-4x)e^{2x}}{2}.$$

Etudier la fonction f et tracer sa courbe représentative (Γ) dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(Pour l'étude du comportement de f quand x tend vers $-\infty$ on pourra poser $2x = -u$).

3. Soit λ un réel négatif donné.

1. Dijon - Nancy-Metz - Reims - Strasbourg

- a. Calculer l'intégrale $I(\lambda) = \int_{\lambda}^0 f(x) dx$.
Etudier la limite de $I(\lambda)$ quand λ tend vers $-\infty$.
- b. P , S et T étant les points de coordonnées respectives $(\lambda; f(\lambda))$, $(\lambda; 0)$ et $(0; f(\lambda))$, calculer l'aire $\mathcal{A}(\lambda)$ du rectangle OTPS.
Déterminer λ pour que $\mathcal{A}(\lambda)$ soit maximum.
4. Soit \mathcal{F} l'ensemble des applications $\varphi_{a,b}$ de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telles que :

$$(a; b) \in \mathbb{R}^2, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \varphi_{a,b}(x) = (ax + b)e^{2x}.$$

- a. Montrer que \mathcal{F} , muni de l'addition des applications et de la multiplication d'une application par un réel, est un espace vectoriel sur \mathbb{R} .
Montrer que le couple $(\varphi_{0,1}, \varphi_{1,0})$ est une base de \mathcal{F} .
Préciser les coordonnées de $\varphi_{a,b}$ dans cette base.
- b. Soit d l'application linéaire de \mathcal{F} dans \mathcal{F} qui a pour matrice $D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ dans la base ci-dessus.
Comparer $d(\varphi_{a,b})$ et $\varphi'_{a,b}$ où $\varphi'_{a,b}$ est la fonction dérivée de $\varphi_{a,b}$.
- c. Soit n un entier naturel non nul; on se propose de calculer la matrice D^n , puissance n -ième de D .

$$\text{On pose } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Montrer qu'il existe deux suites réelles (α_n) et (β_n) telles que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad D^n = \alpha_n (2I + \beta_n J).$$

Déterminer les suites (α_n) et (β_n) .

En déduire D^n , puis la dérivée d'ordre n de la fonction f étudiée dans la question 2.