

☞ Baccalauréat C groupe 3¹ juin 1984 ☞

EXERCICE 1

4 POINTS

Dans le plan P muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on appelle disque unité :

$$D = \{M \in P / OM \leq 1\}.$$

On appelle distance d'un point M à D , et on note $d(M, D)$, la plus petite des distances de M aux points de D .

1. Démontrer que si M est extérieur au disque, alors $d(M, D) = MM_0$ où M_0 est l'intersection du cercle unité avec le segment $[OM]$.
2. En déduire que si x et y sont les coordonnées de M , on a alors :

$$d(M, D) = \sqrt{x^2 + y^2} - 1.$$

3. Soit Δ la droite d'équation $y = -2$. Chercher alors l'ensemble des points M du plan tels que :

$$d(M, D) = 2d(M, \Delta).$$

Représenter D , Δ et l'ensemble obtenu sur une même figure.

EXERCICE 2

4 POINTS

Soit F la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad F(x) = \int_0^1 e^{tx^2} dx.$$

1. Calculer $F(x)$ pour $x \neq 0$ et $F(0)$. Démontrer que F est continue en 0.
2. Écrire un développement limité de à l'ordre 2 de e^x au voisinage de 0.
En déduire un développement limité à l'ordre 2 de $F(x)$ au voisinage de 0. Démontrer alors que : $F'(0) = 0$.
3. Démontrer que si

$$0 \leq x \leq x' \quad \text{alors} \quad F(x) \leq F(x')$$

et que : $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty$.

4. Donner, en tenant compte des résultats précédents, l'allure du graphe de F .

PROBLÈME

12 POINTS

N.B. - Les parties B et C sont indépendantes.

Soient $(O; \vec{i}, \vec{j})$ un repère orthonormé direct du plan, et s la similitude directe de centre O , d'angle $\frac{3\pi}{4}$, de rapport $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

A

1. Définir s analytiquement. M étant un point du plan, on pose $M' = s(M)$, $M'' = s \circ s(M)$.

2. Montrer que pour tout point M ,

$$\overrightarrow{OM''} + \overrightarrow{OM'} + \frac{1}{2}\overrightarrow{OM} = \vec{0}.$$

B

On appelle M_0 le point de coordonnées $(1; 0)$, et pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $M_{n+1} = s(M_n)$. On appelle $(x_n; y_n)$ les coordonnées de M_n .

1. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad x_{n+2} + x_{n+1} + \frac{1}{2}x_n = 0$$

$$\text{et } y_{n+2} + y_{n+1} + \frac{1}{2}y_n = 0. \quad (\text{Utiliser A 2.})$$

2. Soit (u_n) une suite vérifiant la relation :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} + u_{n+1} + \frac{1}{2}u_n = 0$$

Montrer par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^n u_k = -\frac{2}{5}u_{n+2} - \frac{4}{5}u_{n+1} + \frac{2}{5}u_1 + \frac{4}{5}u_0.$$

3. Caractériser géométriquement la composée de n similitudes égales à s . En déduire l'expression de OM_n en fonction de n .

Étudier $\lim_{n \rightarrow +\infty} OM_n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$.

4. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n x_k$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n y_k$.

C

Soit σ l'application linéaire associée à s . On se donne un point mobile $M(t)$ de coordonnées $(x(t); y(t))$, de vecteurs vitesse et accélération $\overrightarrow{V}(t)$ et $\overrightarrow{\Gamma}(t)$, tel que

$$V(t) = \sigma(\overrightarrow{OM}(t)), \quad \forall t.$$

On suppose que $M(0)$ a pour coordonnées $(1; 0)$.

1. Exprimer $x'(t)$ et $y'(t)$ en fonction de $x(t)$ et $y(t)$.

Montrer que $\overrightarrow{\Gamma}(t) = \sigma(\overrightarrow{V}(t))$, $\forall t$.

2. Montrer que $\sigma \circ \sigma(\vec{v}) + \sigma(\vec{v}) + \frac{1}{2}\vec{v} = 0$ pour tout vecteur \vec{v} . (Utiliser A 2.)

En déduire que :

$$\overrightarrow{\Gamma}(t) + \overrightarrow{V}(t) + \frac{1}{2}\overrightarrow{V}(t) = \vec{0}, \quad \forall t.$$

3. Montrer que les fonctions $t \mapsto x(t)$ et $t \mapsto y(t)$ vérifient l'équation différentielle

$$f'' + f' + \frac{1}{2}f = 0.$$

4. Résoudre l'équation différentielle $f'' + f' + \frac{1}{2}f = 0$. Calculer $\overrightarrow{V(0)}$.

Calculer $x(t)$ et $y(t)$ en fonction de t .

5. Montrer que :

$$\forall a \in \mathbb{R}, \int_0^a x(t) dt = 2x'(0) + 2x(0) - 2x'(a) - 2x(a) \quad (\text{Utiliser C 3.})$$

Calculer $\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a x(t) dt$.

Calculer de même $\lim_{a \rightarrow +\infty} \int_0^a y(t) dt$.