

**CONCOURS ENSAM - ESTP - ECRIN - ARCHIMEDE****Epreuve de Mathématiques B PC****durée 3 heures**

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé**Exercice 1**

On désigne par n un entier naturel non nul et par $\mathbb{R}_n[X]$ l'espace vectoriel des polynômes de degré inférieur ou égal à n à coefficients réels.

Si $P \in \mathbb{R}_n[X]$ et $k \in \mathbb{N}$, $P^{(k)}$ désigne la dérivée k -ième du polynôme P .

Soit A un polynôme non nul de $\mathbb{R}_n[X]$. A tout polynôme $P \in \mathbb{R}_n[X]$, on associe le polynôme $(AP)^{(n)}$, c'est à dire le polynôme dérivée n -ième du produit AP .

1. Soient P et A dans $\mathbb{R}_n[X]$.

- (i) Exprimer le degré de $(AP)^{(n)}$ en fonction de n et des degrés de A et de P .
- (ii) En déduire que $(AP)^{(n)} \in \mathbb{R}_n[X]$.

On considère :

$$\begin{array}{ccc} \Phi_A : \mathbb{R}_n[X] & \rightarrow & \mathbb{R}_n[X] \\ P & \mapsto & (AP)^{(n)} \end{array}$$

On admet que Φ_A est un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.

2. Etude de deux exemples:

a) $n = 3$ et $A = X^3 - 1$

(i) Exprimer $\Phi_{(X^3-1)}(1)$, $\Phi_{(X^3-1)}(X)$, $\Phi_{(X^3-1)}(X^2)$ et $\Phi_{(X^3-1)}(X^3)$. En déduire la matrice de $\Phi_{(X^3-1)}$ dans la base canonique $(1, X, X^2, X^3)$ de $\mathbb{R}_3[X]$

(ii) Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres associés de $\Phi_{(X^3-1)}$.

(iii) $\Phi_{(X^3-1)}$ est-il diagonalisable? Est-ce un automorphisme de $\mathbb{R}_3[X]$?

b) $n = 3$ et $A = X^2 + X + 1$

(i) Ecrire la matrice de $\Phi_{(X^2+X+1)}$ dans la base canonique $(1, X, X^2, X^3)$ de $\mathbb{R}_3[X]$

(ii) Déterminer les valeurs propres et les sous-espaces propres de $\Phi_{(X^2+X+1)}$

(iii) $\Phi_{(X^2+X+1)}$ est-il diagonalisable? Est-ce un automorphisme de $\mathbb{R}_3[X]$?

3. Cas général: On note d le degré de A et on pose $A(X) = \sum_{i=0}^d a_i X^i$.

(i) Déterminer une condition nécessaire et suffisante portant sur le polynôme A pour que Φ_A soit un automorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.

(ii) Exprimer la matrice de Φ_A dans la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$ et montrer qu'elle est triangulaire supérieure.

(iii) Déterminer une condition nécessaire et suffisante portant sur le polynôme A pour que Φ_A soit diagonalisable.

Exercice 2

1. Montrer que :

$$\forall u \in \mathbb{R}_+^*, \quad 0 \leq \text{Arctan}(u) \leq u .$$

2. Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Montrer que la fonction:

$$f_x : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \\ t \mapsto f_x(t) = \frac{t}{(t^2 + x^2)} \text{Arctan}\left(\frac{1}{t}\right)$$

est intégrable sur \mathbb{R}_+^* .

3. On considère :

$$g: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto g(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t}{(t^2 + x^2)} \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{t}\right) dt$$

a) (i) Dédurre de la question 1. l'encadrement :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad 0 \leq g(x) \leq \frac{\pi}{2x}.$$

(ii) Montrer que g admet une limite quand x tend vers $+\infty$. Quelle est cette limite?

b) (i) Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{\pi}{8} \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x^2}\right) \leq \int_0^{+1} \frac{t}{(t^2 + x^2)} \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{t}\right) dt$

(ii) En déduire le comportement de g quand x tend vers 0 par valeurs supérieures.

4. a) Soit $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, a < b$, montrer que :

$$\varphi:]a, b[\times \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, t) \mapsto \varphi((x, t)) = \frac{t}{(t^2 + x^2)} \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{t}\right)$$

est de classe C^1 sur $]a, b[\times \mathbb{R}_+^*$, et que:

$$\forall (x, t) \in]a, b[\times \mathbb{R}_+^*, \quad \left| \frac{\partial \varphi}{\partial x}((x, t)) \right| \leq \frac{2bt}{(t^2 + a^2)^2} \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{t}\right).$$

b) Montrer, en énonçant avec précision le théorème utilisé, que g est de classe C^1 sur \mathbb{R}_+^* et que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad g'(x) = -2xh(x)$$

$$\text{en posant } h(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t}{(t^2 + x^2)^2} \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{t}\right) dt.$$

c) En déduire le sens de variation de g sur \mathbb{R}_+^* , puis sur \mathbb{R}_-^* .

5. a) Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$ différent de 1. Déterminer A et B tels que :

$$\forall t \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{1}{(t^2 + x^2)(t^2 + 1)} = \frac{A}{(t^2 + x^2)} + \frac{B}{(t^2 + 1)}.$$

b) Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$ différent de 1. à l'aide d'une intégration par parties, montrer que :

$$h(x) = \frac{\pi}{4x^2(x+1)}.$$

c) Démontrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad h(x) = \frac{\pi}{4x^2(x+1)}.$$

6. En déduire $g'(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$
 7. En déduire $g(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, puis pour tout $x \in \mathbb{R}^*$.
-

Exercice 3

Soit E un plan affine euclidien rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) . (Γ) est l'arc paramétré défini par l'application :

$$f: \mathbb{R} \rightarrow E$$

$$t \mapsto M(t) \begin{cases} x(t) = \frac{1}{2}(t^2 - 2t) \\ y(t) = \frac{1}{3}t^3 - \frac{1}{2}t^2 \end{cases}$$

où $(x(t), y(t))$ sont les coordonnées de $M(t)$ dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. Quelles sont les valeurs de t pour lesquels le point $M(t)$ est singulier ?
2. Soit $t \in \mathbb{R}$. Déterminer la tangente au point $M(t)$.
3. Décrire la position de la courbe (Γ) par rapport à la tangente aux points suivants :
 - a) au point O correspondant à la valeur $t = 0$ du paramètre
 - b) au point A correspondant à la valeur $t = 1$ du paramètre.
4. Représenter la courbe (Γ) .
5. On considère deux points de (Γ) , M de paramètre t et M_1 de paramètre t_1 .
 - a) Montrer que, pour que les tangentes à (Γ) en M et en M_1 soient perpendiculaires, il faut et il suffit que :

$$1 + t.t_1 = 0$$

- b) Soit P le point d'intersection de ces deux tangentes, lorsqu'elles sont perpendiculaires. Démontrer que les coordonnées $(x_P(t), y_P(t))$ du point P , en fonction de $t \in \mathbb{R}^*$ sont :

$$\begin{cases} x_P(t) = \frac{t^4 - 3t^3 - t^2 + 3t + 1}{6t^2} \\ y_P(t) = \frac{-t^2 + 3t + 1}{6t} \end{cases}$$

6. a) Montrer que l'ensemble des points du plan d'où l'on peut mener deux tangentes perpendiculaires à (Γ) est une parabole (Γ_1) dont une équation est:

$$6y^2 - 3y - x + \frac{1}{6} = 0$$

- b) Déterminer le sommet, le foyer, la directrice et l'axe de cette parabole.