

✱ Banque filière PT ✱

## Epreuve de Mathématiques II-A

Durée 4 h

L'usage des machines à calculer est interdit.

Les candidats sont priés de rédiger chaque exercice sur une copie séparée.

Les quatre exercices sont indépendants et peuvent être traités dans l'ordre choisi par le candidat.

### Exercice 1

On désigne par  $n$  un entier supérieur ou égal à 1 et par  $E_n$  l'espace vectoriel des fonctions polynômes d'une variable, à coefficients réels et de degré inférieur ou égal à  $n$ .

On considère  $n + 1$  nombres réels quelconques donnés  $h_0, h_1, \dots, h_n$ .

On note  $M_n$  la matrice carrée d'ordre  $n + 1$  dont l'élément de la  $(i + 1)$ <sup>ème</sup> ligne et de la  $(j + 1)$ <sup>ème</sup> colonne vaut  $h_j^{n-i}$ , pour  $i$  et  $j$  variant de 0 à  $n$ . On a donc :

$$M_n = \begin{pmatrix} h_0^n & h_1^n & \dots & h_n^n \\ h_0^{n-1} & h_1^{n-1} & \dots & h_n^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

On admettra, sans chercher à le démontrer, que le déterminant  $D_n$  de la matrice  $M_n$  vaut  $\prod_{0 \leq i < j \leq n} (h_i - h_j)$ .

1. On considère  $n + 1$  nombres réels deux à deux distincts donnés  $h_0, h_1, \dots, h_n$ .

Montrer que la famille  $\left( (x + h_k)^n \right)_{k=0,1,\dots,n}$  est libre dans  $E_n$ .

La famille  $\left( (x + h)^n \right)_{h \in \mathbb{R}}$  est-elle une famille génératrice de  $E_n$  ?

2. Pour toute fonction polynôme  $P$  de  $E_n$  et pour tout réel  $h$ , on note  $P_h$  la fonction polynôme de  $E_n$  définie par la relation :

$$P_h(x) = P(x + h), \forall x \in R.$$

On désigne par  $\mathcal{L}(E_n)$  l'algèbre des endomorphismes de  $E_n$  et par  $\mathcal{E}_n$  l'ensemble des éléments  $\phi$  de  $\mathcal{L}(E_n)$  tels que, pour tout  $P$  de  $E_n$ , pour tout  $h$  de  $R$  et pour tout  $x$  de  $R$ , on a :

$$\phi(P_h)(x) = \phi(P)(x + h).$$

Montrer que  $\mathcal{E}_n$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E_n)$  stable pour la composition des applications.

3. Pour tout  $P$  de  $E_n$ , on note  $P^{(0)} = P$  et, pour  $k$  entier strictement positif, on désigne par  $P^{(k)}$  la fonction polynôme dérivée  $k$ -ième de  $P$ . Pour tout entier  $k$  positif ou nul, on note par  $\phi_k$  l'élément de  $\mathcal{L}(E_n)$  défini par  $\phi_k(P) = P^{(k)}$ .

L'endomorphisme  $\phi_k$  appartient-il à  $\mathcal{E}_n$  ?

L'endomorphisme  $\phi_k$  commute-t-il avec tout élément de  $\mathcal{E}_n$  ?

La famille  $(\phi_k)_{k=0,1,\dots,n}$  est-elle une base de  $\mathcal{E}_n$  ?

## Exercice 2

A la suite de nombres réels  $(u_k)_{k \in N}$  on associe les suites  $(P_n)_{n \in N}$  et  $(Q_n)_{n \in N}$  définies par

$$P_n = \prod_{k=0}^n (1 - u_k) \quad \text{et} \quad Q_n = \prod_{k=0}^n (1 + u_k).$$

1. On suppose que  $u_k$  est positif ou nul pour tout  $k$  et que la série de terme général  $u_k$  converge.

1.1 Etudier la convergence de la suite  $(P_n)_{n \in N}$  : on pourra utiliser la fonction logarithme népérien. Montrer que, si la suite  $(P_n)_{n \in N}$  admet une limite nulle, l'un au moins des termes de la suite  $(u_k)_{k \in N}$  est égal à 1.

1.2 Etudier la convergence de la suite  $(Q_n)_{n \in N}$ .

2. On suppose toujours les  $u_k$  tous positifs ou nuls, mais on suppose que la série de terme général  $u_k$  est divergente.

2.1 Etudier la convergence de la suite  $(Q_n)_{n \in N}$ .

2.2 Lorsque de plus tous les  $u_k$  sont strictement inférieurs à 1, calculer la limite de la suite  $(P_n)_{n \in N}$ .

3. On suppose désormais que les  $u_k$  sont de signe quelconque mais que la série de terme général  $|u_k|$  est convergente.

Etudier la convergence de la suite  $(Q_n)_{n \in N}$ .

Montrer que, si la suite  $(Q_n)_{n \in N}$  admet une limite nulle, l'un au moins des  $u_k$  est égal à -1.

4. Dans le cas particulier où  $u_0$  est égal à 1 et où  $u_k$  est égal à  $\frac{(-1)^{k+1}}{\sqrt{k}}$  pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 1, étudier la convergence de la suite associée  $(Q_n)_{n \in N}$ .

### Exercice 3

Le plan euclidien  $R^2$  est rapporté au repère orthonormé direct  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  et  $a$  désigne une constante réelle strictement positive donnée.

Soit  $C_1$  la courbe de représentation paramétrique :

$$\phi \mapsto \overrightarrow{OM}(\phi) = a \left( \cos(\phi) + \ln \left( \tan \left( \frac{\phi}{2} \right) \right) \right) \vec{i} + a \sin(\phi) \vec{j}, \quad \phi \in ]0, \pi[.$$

Soit  $C_2$  la courbe d'équation cartésienne  $y = a \operatorname{ch} \left( \frac{x}{a} \right)$ ,  $x \in [0, +\infty[$ .

1. Représenter graphiquement la courbe  $C_1$ . On recherchera en particulier les asymptotes et les symétries éventuelles.
2. On note  $T(M)$  l'intersection de la tangente en tout point  $M$  régulier de  $C_1$  avec l'axe des abscisses. Calculer la distance de  $M$  à  $T(M)$ .
3. Etablir une représentation paramétrique de la développée de  $C_1$  en utilisant  $\phi$  comme paramètre.

Donner une équation cartésienne de cette développée.

4. On désigne par  $S$  le point de coordonnées  $(0, a)$  et par  $P$  le point de la courbe  $C_2$  d'abscisse  $x$  : calculer la longueur  $s$  de l'arc de  $C_2$  d'origine  $S$  et d'extrémité  $P$ .

On note  $Q$  le point de la tangente en  $P$  à  $C_2$  vérifiant les deux conditions  $\|\overrightarrow{PQ}\| = s$  et  $\overrightarrow{PQ} \cdot \vec{j} \leq 0$ . En utilisant l'abscisse  $x$  de  $P$  comme paramètre, donner une représentation paramétrique de la courbe décrite par  $Q$  lorsque  $P$  parcourt  $C_2$ .

### Exercice 4

L'espace euclidien  $R^3$  de dimension 3 est rapporté au repère orthonormé direct  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On note  $a$  une constante réelle strictement positive donnée.

On désigne par  $S_1$  la surface de représentation paramétrique :

$$(r, \theta) \mapsto \overrightarrow{OM}_1(r, \theta) = r \cos(\theta) \vec{i} + r \sin(\theta) \vec{j} + a \theta \vec{k}, \quad r \geq 0, \quad \theta \in R.$$

On désigne par  $S_2$  la surface de révolution de représentation paramétrique :

$$(u, v) \mapsto \overrightarrow{OM}_2(u, v) = u \cos(v) \vec{i} + u \sin(v) \vec{j} + z(u) \vec{k}, \quad u \geq a, \quad v \in [0, 2\pi],$$

où l'on a noté  $z(u) = a \ln \left( \frac{u + \sqrt{u^2 - a^2}}{a} \right)$ .

1. Donner un exemple de déplacement qui ne soit pas une rotation et qui laisse la surface  $S_1$  invariante.

La surface  $S_1$  est-elle réglée ?

La surface  $S_1$  est-elle développable ?

2. On suppose dans cette question 2 que  $r$  est une fonction de classe  $C^1$  de  $\theta$  que l'on notera aussi  $r(\theta)$ , où  $\theta$  décrit un intervalle donné  $I_1$  de la forme  $[\alpha, \beta]$  avec  $\alpha < \beta$ . La fonction  $\theta \mapsto \overrightarrow{OM}_1(r(\theta), \theta)$  définit donc une courbe  $C_1$  tracée sur la surface  $S_1$ .

Exprimer la longueur  $s_1$  de la courbe  $C_1$  sous la forme d'une intégrale  $\int_{\alpha}^{\beta} f(\theta) d\theta$ , où  $f(\theta)$  est une fonction de  $a$ ,  $\theta$ ,  $r = r(\theta)$  et  $r' = r'(\theta)$  que l'on déterminera.

Dans le cas particulier, qui ne sera plus reconsidéré dans la suite de cet exercice, où  $r$  est défini par  $r(\theta) = a \cos \theta$ , avec  $I_1 = [0, 2\pi]$ , donner la valeur de  $s_1$  et indiquer la nature géométrique de la projection orthogonale de  $C_1$  sur le plan  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

3. On suppose dans cette question 3 et dans la question 4 suivante que  $u$  est une fonction de classe  $C^1$  de  $v$  que l'on notera  $u(v)$ , où  $v$  décrit un intervalle donné  $I_2 = [\gamma, \delta]$ , avec  $\gamma < \delta$ . La fonction  $v \mapsto \overrightarrow{OM_2}(u(v), v)$  définit donc une courbe  $C_2$  tracée sur la surface  $S_2$ .

Exprimer la longueur  $s_2$  de la courbe  $C_2$  sous la forme d'une intégrale  $\int_{\gamma}^{\delta} g(v) dv$ , où  $g(v)$  est une fonction de  $a, v, u = u(v)$  et  $u' = u'(v)$  que l'on déterminera.

4. On se place toujours dans le cas de la troisième question dont on conserve les notations et l'on effectue le changement de variables

$$A : (r, \theta) \in \mathbb{R}^{*+} \times [0, 2\pi] \mapsto (u, v)$$

défini par  $u = \sqrt{a^2 + r^2}$ ,  $v = \theta$ .

On suppose que  $A$  permet de définir une application  $\mathcal{R}$  de  $S_2$  dans  $S_1$  et que l'image  $\mathcal{R}(C_2)$  de la courbe  $C_2$  par  $\mathcal{R}$  est une courbe tracée sur  $C_1$  qui peut être définie par une fonction  $\theta \mapsto r(\theta)$  comme à la deuxième question.

Comparer les longueurs des courbes  $C_2$  et  $\mathcal{R}(C_2)$ .