

ÉCOLE POLYTECHNIQUE
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES
CONCOURS D'ADMISSION 1999 FILIÈRE PC
DEUXIÈME COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES
(Durée : 3 heures)

L'utilisation des calculatrices **est autorisée** pour cette épreuve.

On attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction.

Le but de ce problème est l'étude d'une forme linéaire sur l'espace vectoriel des fonctions polynomiales réelles.

Première partie

On se fixe un entier $n \in \mathbb{N}$ et l'on désigne par E l'espace vectoriel des fonctions polynomiales réelles de degré inférieur ou égal à n . On considère la forme linéaire L définie sur E par

$$\forall P \in E, L(P) = \int_{-1}^1 P(x) dx.$$

1. Déterminer l'image par L de la fonction polynomiale P telle que $P(x) = \sum_{p=0}^n a_p x^p$.

Déterminer la dimension du noyau de L , puis une base de ce noyau.

2. On considère des nombres réels $(x_i)_{0 \leq i \leq n}$ tels que

$$-1 \leq x_0 < x_1 < \dots < x_i < x_{i+1} < \dots < x_n \leq 1.$$

- a) Montrer que pour tout i , $0 \leq i \leq n$, il existe une fonction polynomiale $P_i \in E$ telle que

$$\begin{aligned} P_i(x_i) &= 1 \\ \text{et } P_i(x_j) &= 0 \quad \text{pour } j \neq i, 0 \leq j \leq n. \end{aligned}$$

- b) Montrer qu'il existe une unique famille de nombres réels $(\lambda_i)_{0 \leq i \leq n}$ telle que

$$\forall P \in E, L(P) = \sum_{i=0}^n \lambda_i P(x_i).$$

3. On suppose que pour tout i , $0 \leq i \leq n$, $x_{n-i} = -x_i$. Montrer que $\lambda_{n-i} = \lambda_i$. En déduire que, si n est pair, toute fonction polynomiale de degré inférieur ou égal à $n+1$ vérifie

$$\int_{-1}^1 P(x) dx = \sum_{i=0}^n \lambda_i P(x_i).$$

4. Soit f une fonction réelle de classe C^{n+1} sur l'intervalle $[-1, 1]$.

- a) On pose $M_{n+1} = \sup_{x \in [-1, 1]} |f^{(n+1)}(x)|$, où $f^{(n+1)}$ désigne la dérivée $(n+1)$ -ième de f . Déterminer des réels positifs α et β tels que

$$\left| \int_{-1}^1 f(x) dx - \sum_{i=0}^n \lambda_i f(x_i) \right| \leq M_{n+1} (\alpha + \beta \sum_{i=0}^n |\lambda_i|)$$

où les $(\lambda_i)_{0 \leq i \leq n}$ sont les nombres réels déterminés dans la question 2.

- b) On suppose que f est de classe C^{n+2} sur $[-1, 1]$, que n est pair et que les points $(x_i)_{0 \leq i \leq n}$ sont choisis tels que $x_{n-i} = -x_i$, $0 \leq i \leq n$.

Modifier la majoration précédente en utilisant $M_{n+2} = \sup_{x \in [-1, 1]} |f^{(n+2)}(x)|$.

5. On suppose que $n = 4$ et l'on choisit

$$x_0 = -1, x_1 = -\frac{1}{2}, x_2 = 0, x_3 = \frac{1}{2}, x_4 = 1.$$

- a) Calculer $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$.

- b) En utilisant le résultat de la question 4.b), donner une majoration de $\left| \int_{-1}^1 e^{(x/4)^2} dx - \sum_{i=0}^4 \lambda_i e^{(x_i/4)^2} \right|$, où les $(\lambda_i)_{0 \leq i \leq 4}$ sont les nombres réels trouvés en a).

Deuxième partie

Les notations sont celles de la première partie.

6. Soit N une norme sur E . On pose

$$\mathcal{N}(L) = \sup_{P \in E, N(P) \leq 1} |L(P)|.$$

- a) Justifier l'existence de $\mathcal{N}(L)$ et montrer qu'il existe $Q \in E$ tel que $N(Q) = 1$ et $|L(Q)| = \mathcal{N}(L)$.
 b) Montrer que si K est un nombre réel positif tel que

$$\forall P \in E, |L(P)| \leq KN(P),$$

alors $\mathcal{N}(L) \leq K$. Montrer que si, de plus, il existe $Q \in E$ tel que $N(Q) = 1$ et $|L(Q)| = K$, alors $\mathcal{N}(L) = K$.

7. Pour $P \in E$ tel que $P(x) = \sum_{p=0}^n a_p x^p$, on pose

$$N_\infty(P) = \sup_{0 \leq p \leq n} |a_p| \text{ et } N_2(P) = \left(\sum_{p=0}^n (a_p)^2 \right)^{1/2}.$$

Comparer les normes N_∞ et N_2 .

8. On désigne par $\mathcal{N}_\infty(L)$ et $\mathcal{N}_2(L)$ les nombres $\mathcal{N}(L)$ définis à la question 6., quand on choisit pour N respectivement N_∞ et N_2 .
 a) Trouver $Q_\infty \in E$ tel que $N_\infty(Q_\infty) = 1$ et $|L(Q_\infty)| = \mathcal{N}_\infty(L)$.
 b) Trouver $Q_2 \in E$ tel que $N_2(Q_2) = 1$ et $|L(Q_2)| = \mathcal{N}_2(L)$.

Troisième partie

Soit F l'espace vectoriel des fonctions polynomiales de degré quelconque.

Pour $P \in F$ de degré $d(P)$, définie par $P(x) = \sum_{p=0}^{d(P)} a_p x^p$, on pose

$$N_\infty(P) = \sup_{0 \leq p \leq d(P)} |a_p| \text{ et } N_2(P) = \left(\sum_{p=0}^{d(P)} (a_p)^2 \right)^{1/2}$$

et l'on définit ainsi des normes sur F [par convention $N_\infty(0) = N_2(0) = 0$].

Pour $P \in F$, on pose encore $L(P) = \int_{-1}^1 P(x) dx$.

9. a) Trouver une suite $(P_k)_{k \in \mathbb{N}}$ d'éléments de F telle que $\forall k \in \mathbb{N}, N_\infty(P_k) = 1$ et $\lim_{k \rightarrow +\infty} L(P_k) = +\infty$.
 b) L'application L est-elle continue?
 10. a) Montrer que $\sup_{P \in F, N_2(P) \leq 1} |L(P)|$ existe. On désigne ce nombre par $|||L|||$.
 b) Existe-t-il une fonction polynomiale $Q \in F$ telle que $N_2(Q) = 1$ et $|L(Q)| = |||L|||$?