

# ROYAUME DU MAROC

Ministère de l'Éducation Nationale  
et de la Jeunesse

Ministère de l'Enseignement  
Supérieur, de la Formation des Cadres  
et de la Recherche Scientifique

## Concours National Commun d'Admission aux Grandes Écoles d'Ingénieurs Session 2003

### ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES II

Durée 4 heures

Concours **PSI**

Cette épreuve comporte 3 pages au format A4, en plus de cette page de garde  
L'usage de la calculatrice est *interdit*

**L'énoncé de cette épreuve, particulière aux candidats du concours PSI,  
comporte 3 pages.  
L'usage de la calculatrice est interdit .**

*Les candidats sont informés que la précision des raisonnements ainsi que le soin apporté à la rédaction seront des éléments pris en compte dans la notation. Les candidats pourront admettre et utiliser le résultat d'une question non résolue s'ils l'indiquent clairement sur la copie. Il convient en particulier de rappeler avec précision les références des questions abordées.*

## Définitions et notations

Dans tout le problème l'espace vectoriel  $\mathbb{R}[X]$  des polynômes à coefficients réels sera noté  $E$  et, pour  $n \in \mathbb{N}$ , le sous espace vectoriel des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$  se notera  $E_n$ .

Pour tout couple  $(P, Q)$  d'éléments de  $E$ , on pose

$$(P|Q) = \int_{-1}^1 P(t)Q(t) dt.$$

On désigne par  $\Phi$  l'application de  $E$  dans lui même définie par :

$$\Phi(P) = (X^2 - 1)P'' + 2XP' = ((X^2 - 1)P')'.$$

Pour tout  $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ , on désigne par  $V_{p,q}$  le polynôme dérivée  $q$ -ième de  $(X^2 - 1)^p$  :

$$V_{p,q} = [(X^2 - 1)^p]^{(q)},$$

et pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on pose  $U_k = V_{k,k}$  et  $L_k = \frac{1}{2^k k!} U_k$ .

### 1<sup>ère</sup> Partie

1. Montrer que  $\Phi$  est linéaire et induit un endomorphisme  $\Phi_n$  de  $E_n$ .
2. Écrire la matrice de  $\Phi_n$  dans la base canonique  $\mathcal{B} = (1, X, \dots, X^n)$  de  $E_n$ .
3. Déterminer les valeurs propre de  $\Phi_n$  et en déduire que  $\Phi_n$  est diagonalisable.
4. On note  $\mu_0 < \mu_1 < \dots < \mu_n$  les valeurs propres de  $\Phi_n$ .
  - (a) Montrer que pour tout  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ , il existe un unique polynôme unitaire  $P_k$  tel que

$$\Phi_n(P_k) = \mu_k P_k.$$

- (b) Montrer que  $P_k$  est de degré  $k$ .

5. Montrer que l'application  $(P, Q) \mapsto (P|Q)$  est un produit scalaire sur  $E$ .

On notera  $\|\cdot\|$  la norme associée à ce produit scalaire.

6. Montrer que, pour tout  $(P, Q) \in E^2$ ,

$$(\Phi(P)|Q) = (P|\Phi(Q)).$$

7. En déduire que, pour tout couple  $(k, k')$  d'entiers naturels tel que  $k \neq k'$ , on a

$$(P_k | P_{k'}) = 0.$$

8. (a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ , la famille  $(P_0, \dots, P_n)$  est une base de  $E_n$ , puis en construire une base orthonormée  $(R_0, \dots, R_n)$ .

(b) Calculer

$$\|\Phi_n\| = \sup\{\|\Phi_n(P)\|; P \in E_n, \|P\| = 1\}.$$

## 2<sup>ème</sup> Partie

1. (a) Quel est le degré du polynôme  $L_k$  ? Donner son coefficient dominant.

(b) Soit  $k \in \mathbb{N}$  ; en partant du fait que  $(X^2 - 1)^k = (X - 1)^k (X + 1)^k$ , et moyennant la formule de Leibniz, calculer  $L_k(1)$ .

(c) Préciser la parité du polynôme  $L_k$  en fonction de celle de  $k$ .

(d) En déduire la valeur de  $L_k(-1)$ .

2. (a) Montrer que si  $p > q$  alors  $V_{p,q}(1) = V_{p,q}(-1) = 0$ .

(b) Si  $q > 2p$ , montrer que  $V_{p,q} = 0$ .

(c) En effectuant une succession d'intégrations par partie montrer que

$$\forall (p, q) \in \mathbb{N}^2, p = q \implies (U_p | U_q) = 0.$$

3. Déduire de ce qui précède que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la famille  $(L_0, L_1, \dots, L_k)$  est une base orthogonale de  $E_k$ .

4. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$  ; montrer que pour tout  $k \in \{0, 1, \dots, n-2\}$ ,  $(X L_n | L_k) = 0$ .

(b) En déduire que pour tout  $n \geq 1$ , il existe  $(\alpha_n, \beta_n, \gamma_n) \in \mathbb{R}^3$  tel que

$$L_{n+1} = (\alpha_n X + \beta_n) L_n + \gamma_n L_{n-1}.$$

5. (a) On pose  $W_k = (X^2 - 1)^k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ . Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, (X^2 - 1) W'_n = 2n X W_n.$$

(b) En dérivant  $(n+1)$ -fois l'expression précédente, montrer que

$$\Phi_n(L_n) = n(n+1) L_n.$$

(c) Conclure que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $a_n \in \mathbb{R}^*$  tel que  $L_n = a_n P_n$ , puis calculer  $a_n$ .

6. (a) Montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}, (X | L_k L'_k) = 1 - \frac{1}{2} \|L_k\|^2.$$

(b) Montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}, (X L'_k | L_k) = k \|L_k\|^2.$$

On remarquera que si  $k \geq 1$ ,  $X L'_k - k L_k \in E_{k-1}$ .

(c) En déduire, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , la valeur de  $\|L_k\|$ .

(d) Montrer que

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, (k+1) L_{k+1} = (2k+1) X L_k - k L_{k-1}.$$

3<sup>ème</sup> Partie

Soit  $n \in \mathbb{N}$ ; soient  $x_0, x_1, \dots, x_n$  des éléments deux à deux distincts de l'intervalle  $] -1, 1[$  et  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n$  des réels. Une méthode d'intégration numérique consiste à approcher, pour toute fonction  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  continue par morceaux, l'intégrale  $\int_{-1}^1 f(t) dt$  par la somme

$$I(f) = \sum_{i=0}^n \lambda_i f(x_i).$$

On note  $\mathcal{E}(f) = \int_{-1}^1 f(t) dt - \sum_{i=0}^n \lambda_i f(x_i)$ .

On dit qu'une telle méthode est d'ordre  $N$  si elle est exacte pour tout polynôme de degré inférieur ou égal à  $N$ , c'est à dire

$$\forall P \in E_N, \mathcal{E}(P) = 0.$$

On pose enfin  $Q_n = \prod_{i=0}^n (X - x_i)$  et pour tout  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ ,  $\mathcal{L}_k = \frac{Q_n}{(X - x_k)Q'_n(x_k)}$ .

1. On suppose que la méthode est d'ordre  $2n + 1$ .

(a) Montrer que, pour tout  $Q \in E_n$ ,  $\int_{-1}^1 Q_n(t)Q(t) dt = 0$ .

(b) En déduire que  $Q_n = \|Q_n\| R_{n+1}$  où  $R_{n+1}$  est le  $n + 2$ -ième élément de la suite de polynôme orthogonaux définie dans la première partie. Que peut-on alors dire de  $x_0, x_1, \dots, x_n$  ?

(c) Montrer que, pour tout  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ ,  $\lambda_k = \int_{-1}^1 \mathcal{L}_k(t) dt$ .

(d) Montrer que, pour tout  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ ,  $\lambda_k = \int_{-1}^1 \mathcal{L}_k^2(t) dt$ .

2. On suppose ici que  $x_0, x_1, \dots, x_n$  sont les zéros de  $R_{n+1}$  et on pose

$$\lambda_k = \int_{-1}^1 \mathcal{L}_k(t) dt, \quad k \in \{0, 1, \dots, n\}.$$

On admet que  $x_0, x_1, \dots, x_n$  sont bien dans l'intervalle  $] -1, 1[$ , ce qui n'est pas très difficile à établir en partant du polynôme  $(X^2 - 1)^{n+1}$  et en utilisant le théorème de Rolle.

(a) Montrer que, pour tout  $Q \in E_n$ ,  $Q = \sum_{i=0}^n Q(x_i) \mathcal{L}_i$ .

(b) Montrer que la méthode est exacte pour les polynômes de degré  $\leq n$ .

(c) Soit  $P \in E_{2n+1}$ ; on écrit  $P = Q_n Q + R$  avec  $\deg(R) < \deg(Q_n)$ .

- Montrer que  $\int_{-1}^1 Q_n(t)Q(t) dt = 0$ .

- En déduire que  $\mathcal{E}(P) = 0$  et conclure.

(d) Montrer que la méthode est exactement d'ordre  $2n + 1$ .

FIN DE L'ÉPREUVE