

ÉCOLE POLYTECHNIQUE  
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES

CONCOURS D'ADMISSION 2001

FILIÈRE **PC**

PREMIÈRE COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES

(Durée : 4 heures)

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.

\* \* \*

Les polynômes de Legendre, fonctions de Legendre et harmoniques sphériques étudiés dans ce problème ont des applications à la détermination des équilibres de température et des distributions de charges électriques, ainsi qu'à la mécanique quantique.

\* \* \*

Les fonctions considérées sont à valeurs dans  $\mathbf{R}$ . On identifie une fonction polynomiale avec le polynôme associé.

**Première partie**

Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ , on considère la fonction polynomiale  $P_n$ , définie par

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} \left( (x^2 - 1)^n \right)$$

pour  $x \in \mathbf{R}$ . Il résulte des conventions habituelles que  $P_0(x) = 1$  pour  $x \in \mathbf{R}$ .

**1.a)** Montrer que le polynôme  $P_n$  est de degré  $n$ . Quel est le coefficient du terme de degré  $n$  dans  $P_n$  ?

**b)** Pour quelles valeurs de  $n$  la fonction  $P_n$  est-elle paire ? impaire ?

**c)** Calculer  $P_n(1)$  et  $P_n(-1)$ .

**2.** Soit  $n \geq 1$ . Montrer que pour tout  $m \in \mathbf{N}$  tel que  $0 \leq m \leq n - 1$ ,

$$\int_{-1}^1 P_n(x) x^m dx = 0 .$$

3. On désigne par  $\mathcal{E}$  l'espace préhilbertien réel des fonctions continues sur  $[-1, 1]$  muni du produit scalaire

$$(u | v) = \int_{-1}^1 u(x)v(x) dx ,$$

pour  $u, v \in \mathcal{E}$ .

a) La famille  $(P_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est-elle une famille orthogonale dans  $\mathcal{E}$  ?

b) Calculer  $(P_n | P_n)$  pour chaque  $n \in \mathbf{N}$ .

4.a) Soit  $n \geq 1$ . Montrer que  $\frac{d}{dx} \left( (x^2 - 1) \frac{dP_n}{dx}(x) \right)$  est orthogonal à  $x^m$  pour tout  $m \in \mathbf{N}$  tel que  $0 \leq m \leq n - 1$ .

b) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $P_n$  est solution de l'équation différentielle

$$(x^2 - 1)y'' + 2xy' - n(n + 1)y = 0 .$$

### Deuxième partie

5. Soit  $n \in \mathbf{N}$  et soit  $m \in \mathbf{N}$  tel que  $0 \leq m \leq n$ . On pose

$$f_{n,m}(x) = (1 - x^2)^{\frac{m}{2}} \frac{d^m P_n}{dx^m}(x)$$

pour  $x \in [-1, 1]$ .

a) Etudier la parité des fonctions  $f_{n,m}$  suivant les valeurs de  $n$  et  $m$ .

b) Montrer que  $f_{n,m} \in \mathcal{E}$  et que, si  $n' \in \mathbf{N}$ ,  $n' \neq n$  et  $0 \leq m \leq n'$ , alors  $f_{n,m}$  et  $f_{n',m}$  sont orthogonales dans  $\mathcal{E}$ .

Dans la quatrième partie, on utilisera la propriété suivante, que l'on admettra : sur l'intervalle  $] - 1, 1[$ , la fonction  $f_{n,m}$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  et est solution de l'équation différentielle

$$(E) \quad (1 - x^2)y'' - 2xy' + \left( n(n + 1) - \frac{m^2}{1 - x^2} \right) y = 0 .$$

### Troisième partie

On désigne par  $x_1, x_2, x_3$  les coordonnées canoniques de  $\mathbf{R}^3$ . Par définition une *fonction polynomiale* (ou *polynôme*) *homogène* sur  $\mathbf{R}^3$  de degré  $N$ , où  $N \in \mathbf{N}$ , est une combinaison linéaire à coefficients réels de monômes  $(x_1)^{i_1}(x_2)^{i_2}(x_3)^{i_3}$ , où  $i_1, i_2, i_3 \in \mathbf{N}$  et  $i_1 + i_2 + i_3 = N$ . On convient que la fonction nulle est un polynôme homogène de degré  $N$  pour tout  $N \in \mathbf{N}$ .

**6.a)** Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbf{R}^3$ , nulle en 0, dont les dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \frac{\partial f}{\partial x_3}$  sont des fonctions polynomiales homogènes sur  $\mathbf{R}^3$  de degré  $N$ . Montrer que  $f$  est une fonction polynomiale homogène de degré  $N + 1$ .

**b)** Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^N$  sur  $\mathbf{R}^3$  qui vérifie

$$f(\lambda x_1, \lambda x_2, \lambda x_3) = \lambda^N f(x_1, x_2, x_3)$$

pour tous  $x_1, x_2, x_3 \in \mathbf{R}$ ,  $\lambda \in \mathbf{R}$ . Montrer que  $f$  est une fonction polynomiale homogène sur  $\mathbf{R}^3$  de degré  $N$ .

**7.** Montrer que, si  $f$  est une fonction polynomiale homogène sur  $\mathbf{R}^3$  de degré  $N$ ,

$$x_1 \frac{\partial f}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial f}{\partial x_2} + x_3 \frac{\partial f}{\partial x_3} = N f .$$

**8.** On désigne par  $\mathcal{F}_N$  l'espace vectoriel des polynômes homogènes sur  $\mathbf{R}^3$  de degré  $N$ . Trouver la dimension de  $\mathcal{F}_N$ .

**9.** Soit  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_3^2}$  le laplacien sur les fonctions sur  $\mathbf{R}^3$ . Une fonction  $f$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbf{R}^3$  telle que  $\Delta f = 0$  est appelée *harmonique*. Soit

$$\mathcal{H}_N = \{f \in \mathcal{F}_N \mid \Delta f = 0\}$$

l'espace vectoriel réel des polynômes homogènes harmoniques sur  $\mathbf{R}^3$  de degré  $N$ . On se propose de déterminer la dimension de  $\mathcal{H}_N$ ,  $\dim \mathcal{H}_N$ .

**a)** Montrer que, pour  $N \geq 2$ ,  $\Delta(\mathcal{F}_N) \subset \mathcal{F}_{N-2}$ . En déduire que

$$\dim \mathcal{H}_N \geq 2N + 1 .$$

**b)** On pose  $r^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$ . Soit  $k \in \mathbf{N}$ ,  $0 \leq 2k \leq N$ , et soit  $g \in \mathcal{F}_{N-2k}$ . Calculer  $\Delta(r^{2k}g)$  en fonction de  $g, \Delta g, r, N, k$ .

**10.** Soit  $f \in \mathcal{H}_N$ ,  $N \geq 2$ . On suppose qu'il existe  $g \in \mathcal{F}_{N-2}$  tel que  $f = r^2 g$ .

**a)** Montrer qu'il existe une fonction  $h$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbf{R}^3$  telle que  $f = r^{2K} h$ , où  $K$  est la partie entière de  $\frac{N+2}{2}$ .

**b)** Montrer que  $f = 0$ .

**11.a)** Montrer que, si  $N \geq 2$ ,  $\dim \mathcal{H}_N \leq \dim \mathcal{F}_N - \dim \mathcal{F}_{N-2}$ .

**b)** Quelle est la valeur de  $\dim \mathcal{H}_N$  ?

## Quatrième partie

On conserve les notations de la troisième partie. On introduit les coordonnées sphériques  $(r, \theta, \varphi)$  sur  $\mathbf{R}^3$  définies par

$$\begin{cases} x_1 = r \sin \theta \cos \varphi \\ x_2 = r \sin \theta \sin \varphi \\ x_3 = r \cos \theta \end{cases}$$

pour  $r \in ]0, +\infty[$ ,  $\theta \in ]0, \pi[$ ,  $\varphi \in ]0, 2\pi[$ . On négligera le fait que ces coordonnées ne sont pas définies pour les points d'un demi-plan de  $\mathbf{R}^3$ . On écrira

$$f(x_1, x_2, x_3) = \tilde{f}(r, \theta, \varphi)$$

(expression de  $f$  en coordonnées sphériques). Soit

$$S = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbf{R}^3 \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 1\}$$

la sphère de centre 0 et de rayon 1. On pose

$$\Delta_S = \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \cotan \theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2}$$

et l'on admettra que

$$\tilde{\Delta} = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \Delta_S$$

est l'expression du laplacien en coordonnées sphériques, c'est-à-dire que

$$\widetilde{\Delta(f)} = \tilde{\Delta}(\tilde{f}) .$$

Soit  $n \in \mathbf{N}$  et  $m \in \mathbf{N}$ . On considère les fonctions sur  $S$  définies par

$$\begin{cases} 0 \leq m \leq n & , & Y_{n,m}(\theta, \varphi) = \cos(m\varphi) f_{n,m}(\cos \theta) \\ 0 < m \leq n & , & Y_{n,-m}(\theta, \varphi) = \sin(m\varphi) f_{n,m}(\cos \theta) \end{cases}$$

où les  $f_{n,m}$  sont les fonctions étudiées dans la deuxième partie.

**12.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}$  et  $m \in \mathbf{Z}$  tel que  $-n \leq m \leq n$ ,

$$\Delta_S Y_{n,m} = -n(n+1)Y_{n,m} .$$

**13.** Soit  $n \in \mathbf{N}$  et  $m \in \mathbf{Z}$  tel que  $-n \leq m \leq n$ . Soit  $H_{n,m}$  la fonction sur  $\mathbf{R}^3$  telle que

$$\tilde{H}_{n,m}(r, \theta, \varphi) = r^n Y_{n,m}(\theta, \varphi) .$$

**a)** Montrer que  $\tilde{\Delta} \tilde{H}_{n,m} = 0$ .

**b)** Montrer, en regroupant dans  $\tilde{H}_{n,m}$  les termes en  $r \sin \theta \cos \varphi$ ,  $r \sin \theta \sin \varphi$  et  $r \cos \theta$ , que  $H_{n,m}$  est un polynôme homogène harmonique sur  $\mathbf{R}^3$  de degré  $n$ .

\* \*

\*