

# DEVOIR À LA MAISON N°05

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## Problème 1 – ESSEC 2000

Dans l'ensemble du problème, on désigne par  $n$  un nombre entier naturel non nul et par  $\mathbb{R}_n[X]$  l'espace vectoriel des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$ . On note  $\mathcal{P}_n$  le sous-ensemble de  $\mathbb{R}_n[x]$  formé des polynômes unitaires de degré  $n$ , c'est-à-dire de degré  $n$  et dont le coefficient de  $X^n$  est égal à 1.

L'objectif du problème est de déterminer des polynômes  $P \in \mathcal{P}_n$  réalisant le minimum sur  $\mathcal{P}_n$  de chacune des trois expressions suivantes :

$$N_1(P) = \int_{-1}^1 |P(x)| \, dx \quad N_2(P) = \sqrt{\int_{-1}^1 P(x)^2 \, dx} \quad N_\infty(P) = \sup_{-1 \leq x \leq 1} |P(x)|$$

Les trois parties du problème sont consacrées à la résolution des trois problèmes ainsi définis. La partie I est indépendante des deux suivantes.

### I Minimisation de $N_2(P)$ pour $P \in \mathcal{P}_n$

On associe à tout couple  $(P, Q)$  de polynômes de  $\mathbb{R}_n[x]$  le nombre réel suivant :

$$\langle P, Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t) \, dt.$$

- 1 Montrer que l'application  $(P, Q) \mapsto \langle P, Q \rangle$  définit un produit scalaire sur  $\mathbb{R}_n[x]$ .
- 2 On considère la fonction  $f$  associant à tout  $n$ -uplet  $(x_0, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^n$  :

$$f(x_0, \dots, x_{n-1}) = \int_0^1 (t^n - x_{n-1}t^{n-1} - \dots - x_1t - x_0)^2 \, dt$$

- 2.a Citer le théorème garantissant l'existence et l'unicité de  $(a_0, \dots, a_{n-1})$  réalisant le minimum  $m_n$  de  $f$  sur  $\mathbb{R}^n$ , et montrer que ces réels  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}$  vérifient :

$$\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \int_0^1 (t^n - a_{n-1}t^{n-1} - \dots - a_1t - a_0) t^k \, dt = 0$$

On explicitera ces relations en calculant ces intégrales.

- 2.b On pose, pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, -2, \dots, -n-1\}$  :

$$F(x) = \frac{1}{x+n+1} - \frac{a_{n-1}}{x+n} - \frac{a_{n-2}}{x+n-1} - \dots - \frac{a_1}{x+2} - \frac{a_0}{x+1}.$$

Établir l'existence d'un réel  $a$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, -2, \dots, -n-1\}$  :

$$(x+n+1)(x+n)(x+n-1) \cdots (x+1)F(x) = a x(x-1) \cdots (x-n+1),$$

puis déterminer  $a$  en fonction de  $n!$  et  $(2n)!$ .

**2.c** Établir :

$$m_n = f(a_0, \dots, a_{n-1}) = \int_0^1 (t^n - a_{n-1}t^{n-1} - \dots - a_1t - a_0) t^n dt$$

**2.d** En déduire que

$$m_n = \frac{(n!)^4}{(2n)!(2n+1)!}$$

**3** On résout maintenant le problème de la minimisation de  $N_2(P)$  pour  $P \in \mathcal{P}_n$ .

**3.a** Pour tout  $P \in \mathcal{P}_n$ , effectuer le changement de variable  $x = 2t - 1$  dans l'intégrale définissant  $N_2(P)$  et en déduire que :

$$N_2(P) \geq 2^n \sqrt{2m_n}.$$

**3.b** En déduire le minimum de  $N_2(P)$  lorsque  $P$  décrit  $\mathcal{P}_n$ .

## II Minimisation de $N_\infty(P)$ pour $P$ décrivant $\mathcal{P}_n$

On considère la suite de polynômes  $(T_k)$  définis par  $T_0(X) = 1$ ,  $T_1(X) = X$ , et pour  $k \geq 1$  :

$$T_{k+1}(X) = 2XT_k(X) - T_{k-1}(X).$$

**4** Étude des propriétés de  $T_k$ .

**4.a** Montrer que  $T_k$  est un polynôme de degré  $k$ , de coefficient dominant  $2^{k-1}$  pour  $k \geq 1$ .

**4.b** Pour un réel  $\theta$ , montrer que  $T_k(\cos \theta) = \cos(k\theta)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

**5** Minimisation de  $N_\infty(P)$  lorsque  $P$  décrit  $\mathcal{P}_n$ .

**5.a** Supposons qu'il existe  $P \in \mathcal{P}_n$  tel que :

$$N_\infty(P) = \sup_{-1 \leq x \leq 1} |P(x)| < 2^{1-n}.$$

Préciser le signe de  $2^{1-n}T_n\left(\cos\left(\frac{k\pi}{n}\right)\right) - P\left(\cos\left(\frac{k\pi}{n}\right)\right)$  pour  $0 \leq k \leq n$ , puis montrer une contradiction.

**5.b** En déduire le minimum de  $N_\infty(P)$  lorsque  $P$  décrit  $\mathcal{P}_n$ .

## III Minimisation de $N_1(P)$ pour $P$ décrivant $\mathcal{P}_n$

On considère la suite  $(U_k)$  définie par  $U_0(X) = 1$ ,  $U_1(X) = 2X$ , et pour  $k \geq 1$  :

$$U_{k+1}(X) = 2XU_k(X) - U_{k-1}(X).$$

**6** Étude de propriétés de  $U_k$ .

**6.a** Montrer que  $U_k$  est un polynôme, préciser son degré et son coefficient dominant. Etablir de plus que  $U_k(-X) = (-1)^k U_k(X)$ .

**6.b** Déterminer les suites  $(u_k)$  vérifiant  $u_{k+1} - 2 \cos \theta u_k + u_{k-1} = 0$ . En déduire pour tout nombre  $\theta \in ]0, \pi[$  l'expression de  $U_k(\cos \theta)$  en fonction  $\sin((k+1)\theta)$  et  $\sin \theta$  puis déterminer les valeurs  $U_k(1)$  et  $U_k(-1)$ .

**6.c** En dérivant  $T_k(\cos \theta) = \cos(k\theta)$ , exprimer  $(k+1)U_k$  en fonction de  $T'_{k+1}$ .

**7** Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on définit  $\text{sgn}(x)$  par :

$$\text{sgn}(x) = \begin{cases} -1 & x < 0, \\ 0 & x = 0, \\ 1 & x > 0. \end{cases}$$

On suppose qu'il existe  $P \in \mathcal{P}_n$  tel que :

$$\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, \int_{-1}^1 x^k \text{sgn}(P(x)) \, dx = 0 \quad (*)$$

**7.a** Prouver que, pour tout  $Q \in \mathcal{P}_n$ ,

$$\int_{-1}^1 (Q(x) - P(x)) \text{sgn}(P(x)) \, dx = 0$$

**7.b** En déduire que  $N_1(P) \leq N_1(Q)$ .

**7.c** Calculer  $N_1(U_n)$  par le changement de variable  $x = \cos \frac{\theta}{n+1}$ . En admettant que le polynôme  $U_n/2^n$  satisfait l'hypothèse (\*), en déduire le minimum de  $N_1(P)$  lorsque  $P$  décrit  $\mathcal{P}_n$ .

**8** On démontre pour terminer que  $U_n/2^n$  satisfait bien l'hypothèse (\*). On introduit  $c_j = \cos \frac{j\pi}{n+1}$  où  $0 \leq j \leq n+1$ .

**8.a** Déterminer  $U_n(c_j)$  et le signe de  $U_n$  sur chaque intervalle  $]c_{j+1}, c_j[$ .

**8.b** Pour  $0 \leq k < n$ , on pose

$$I_k = \int_{-1}^1 x^k \text{sgn}(U_n(x)) \, dx.$$

Déterminer  $I_k$  lorsque  $n+k$  est impair

**8.c** On suppose que  $n+k$  est pair. Prouver que

$$I_k = \frac{2}{k+1} \sum_{j=0}^n (-1)^j c_j^{k+1}$$

En déduire que  $I_k = 0$  puis que  $U_n/2^n$  satisfait bien l'hypothèse (\*).