## Mathématiques I

#### Préliminaires et objectif du problème

On rappelle que  $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$  et que  $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ .

Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  on note  $\mathbb{C}_n[X]$  le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{C}[X]$  constitué par les polynômes à coefficients complexes de degré inférieur ou égal à n.

On munit l'algèbre  $C([-1,1],\mathbb{C})$  des fonctions à valeurs complexes continues sur le segment [-1,1] de la norme  $\| \|_{\infty}$  de la convergence uniforme, définie par

$$(\forall f \in C([-1, 1], \mathbb{C})), \quad \|f\|_{\infty} = \sup_{x \in [-1, 1]} |f(x)|$$

Tout polynôme de  $\mathbb{C}[X]$  est identifié à la fonction polynomiale qu'il induit sur [-1, 1].

Soit  $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de réels positifs.

• On dit que cette suite  $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est à décroissance rapide si pour tout entier  $k \in \mathbb{N}$  elle est dominée par la suite  $(n^{-k})_{n \in \mathbb{N}^*}$ , c'est-à-dire si

$$(\forall k \in \mathbb{IN}) \ (\exists M_k \in \mathbb{IR}_+) \ (\forall n \in \mathbb{IN}^*), \ \lambda_n \leq \frac{M_k}{n^k}.$$

On note  $\mathcal{E}_{\infty}$  l'ensemble des fonctions  $f \in C([-1,1],\mathbb{C})$  pour lesquelles il existe une suite  $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de polynômes telle que :

- $\forall n \in \mathbb{N}, Q_n \in \mathbb{C}_n[X]$
- la suite  $(\|f Q_n\|_{\infty})_{n \in \mathbb{N}}$  est à décroissance rapide.
- On dit que cette suite  $(\lambda_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est à décroissance exponentielle si, pour un certain réel  $r\in\ ]0,1[$  , elle est dominée par la suite géométrique  $(r^n)_{n\in\mathbb{N}}$ , c'est-à-dire si

$$(\exists r \in ]0, 1[), (\exists M \in \mathbb{R}_+), (\forall n \in \mathbb{N}), \lambda_n \leq Mr^n$$

On note  $\mathcal{E}_{\exp}$  l'ensemble des fonctions  $f \in C([-1,1],\mathbb{C})$  pour lesquelles il existe une suite  $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de polynômes telle que :

- $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $Q_n \in \mathbb{C}_n[X]$
- la suite  $(\|f Q_n\|_{\infty})_{n \in \mathbb{N}}$  est à décroissance exponentielle.

### Filière MP

**Remarque** : Une suite à décroissance rapide (resp. exponentielle) converge vers 0 mais n'est pas forcément décroissante.

L'objectif du problème est de montrer, en utilisant les propriétés des polynômes de Tchebychev établies en Partie I, que les fonctions de l'ensemble  $\mathcal{E}_{\infty}$  sont exactement les fonctions de classe  $C^{\infty}$  sur [-1,1] et de relier les fonctions f de l'ensemble  $\mathcal{E}_{\text{exp}}$  aux fonctions f dont la série de Taylor

$$\sum_{n\geq 0} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

en tout point  $a \in [-1,1]$  converge vers f(x) sur un voisinage de a.

- a) Vérifier que si une suite est à décroissance exponentielle alors elle est à décroissance rapide.
- b) Vérifier que les ensembles  $\mathcal{E}_{\infty}$  et  $\mathcal{E}_{\exp}$  sont des sous-espaces vectoriels de  $C([-1,1],\mathbb{C})$ . Quelle relation d'inclusion existe-t-il entre ces deux sous-espaces ?
  - i) Soit f une fonction de classe  $C^{\infty}$  sur [-1,1] dont toutes les dérivées sont bornées sur [-1,1] par un même réel M. Montrer que  $f\in\mathcal{E}_{\exp}$ .
  - ii) Donner des exemples de fonctions de  $\mathcal{E}_{\text{exp}}$  .

#### Partie I - Polynômes de Tchebychev

Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  on pose :  $(\forall x \in [-1, 1])$ ,  $T_n(x) = \cos(n \arccos x)$ .

#### I.A - Premières propriétés des $T_n$

- I.A.1) Montrer que  $T_n$  est une fonction polynomiale à coefficients entiers. Le polynôme associé est encore noté  $T_n$  et s'appelle le n-ième polynôme de Tchebychev.
- I.A.2) Expliciter  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$  et  $T_4$ .
- I.A.3) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $T_{n+2}(x) = 2xT_{n+1}(x) T_n(x)$ .
- I.A.4) En déduire la parité, le degré et le coefficient dominant de  $T_n$ .
- I.A.5) Écrire un algorithme pour calculer  $T_n(X)$ .

On pourra employer le langage de programmation associé au logiciel de calcul formel utilisé ou un langage naturel non ambigu.

I.A.6) Montrer que, pour tout  $t \in [0, \pi]$ , on a :  $T_n(\cos t) = \cos nt$ .

#### I.B - Calcul de normes

- I.B.1) Calculer  $||T_n||_{\infty}$ .
- I.B.2) Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N})$   $(\forall u \in \mathbb{R}), |\sin nu| \le n |\sin u|$ .
- I.B.3) En déduire que  $||T'_n||_{\infty} = n^2$ .

#### I.C - Encadrement de $T_n(x)$ sur [1, + $\infty$ [

I.C.1) Montrer que

$$(\forall r\!\in\!\mathrm{I\!R}^*),\ T_n\!\left(\!\frac{r+r^{-1}}{2}\!\right)\,=\,\frac{r^n+r^{-n}}{2}\,.$$

- I.C.2) Soit un réel  $x \in [1, +\infty)$ .
- a) Montrer qu'il existe  $r \in \mathbb{R}^*$ , tel que  $x = \frac{r + r^{-1}}{2}$ .
- b) En déduire que  $1 \le T_n(x) \le \left(x + \sqrt{x^2 1}\right)^n$ .

#### I.D - Équation différentielle vérifiée sur IR par $T_n$

- I.D.1) En dérivant l'égalité  $T_n(\cos t) = \cos nt$  valable pour tout réel  $t \in [0, \pi]$ , trouver une équation différentielle linéaire homogène du second ordre vérifiée sur IR par  $T_n$ .
- I.D.2) Soit  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k \le n$ . Déduire de la question I.D.1 que

$$T_n^{(k)}(1) = \frac{n}{n+k} \frac{(n+k)!}{(n-k)!} \frac{2^k k!}{(2k)!}$$
.

Montrer que  $T_n^{(k)}(-1) = (-1)^{n+k} T_n^{(k)}(1)$ .

## Partie II - Application des polynômes de Tchebychev à la majoration des polynômes et de leurs dérivées

On introduit la subdivision  $\sigma = (a_0, a_1, ..., a_n)$  du segment [-1, 1] définie par :

$$\forall j \in [0, n], a_j = \cos\left[\left(1 - \frac{j}{n}\right)\pi\right].$$

Par ailleurs, pour tout  $i \in [0, n]$  on appelle  $E_i = [0, n] \setminus \{i\}$  l'ensemble des entiers naturels autres que i qui sont inférieurs ou égaux à n.

Enfin, pour tout  $i \in [0, n]$  on note

$$L_i(X) = \frac{\prod_{j \in E_i} (X - a_j)}{\prod_{j \in E_i} (a_i - a_j)}$$

le i-ème polynôme élémentaire de Lagrange associé à la subdivision  $\sigma$ .

#### II.A - Majoration d'un polynôme sur [1, +∞[

II.A.1) Résoudre sur [-1,1] l'équation  $|T_n(x)| = 1$  et calculer  $T'_n(a_j)$  pour j = n, pour j = 0 puis pour  $j \in [1, n-1]$ .

II.A.2) Montrer que

$$T_n(X) = \sum_{i=0}^n (-1)^{n-i} L_i(X)$$
.

II.A.3) On suppose que  $x \in [1, +\infty[$  . Montrer que

$$T_n(x) = \sum_{i=0}^n |L_i(x)|.$$

II.A.4) Soit P(X) un polynôme appartenant à  $\mathbb{C}_n[X]$ . Montrer que

$$(\forall x \in [1, +\infty[), |P(x)| \le ||P||_{\infty} \left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right)^n.$$

#### II.B - Majoration des dérivées successives d'un polynôme sur [1,+\infty]

II.B.1) On suppose que  $x \in [1, +\infty)$ . Montrer que :

$$(\forall k \in [1, n]), T_n^{(k)}(x) = \sum_{i=0}^n |L_i^{(k)}(x)|.$$

II.B.2) Soit P(X) un polynôme appartenant à  $\mathbb{C}_n[X]$ . Montrer que :

$$(\forall k \in [1, n]), (\forall x \in [1, +\infty[), |P^{(k)}(x)| \le ||P||_{\infty} T_n^{(k)}(x).$$

#### II.C - Majoration des dérivées successives d'un polynôme sur [-1,1]

Soit  $P \in \mathbb{C}_n(X)$ . On considère un entier  $k \in [1, n]$ .

II.C.1) On pose

$$(\forall \lambda \in [-1, 1]), P_{\lambda}(X) = P(\frac{\lambda + \varepsilon}{2}X + \frac{\lambda - \varepsilon}{2}) \text{ avec}$$

$$\epsilon$$
 = 1 si  $\lambda\!\in\![0,1]$  et  $\epsilon$  = -1 si  $\lambda\!\in\![-1,0[$  .

Montrer que :

$$\left|P_{\lambda}^{(k)}(1)\right| = \left(\frac{|\lambda|+1}{2}\right)^k \left|P^{(k)}(\lambda)\right|.$$

II.C.2) En déduire que  $||P^{(k)}||_{\infty} \le 2^k T_n^{(k)}(1) ||P||_{\infty}$ .

II.C.3) Montrer que :

$$||P^{(k)}||_{\infty} \le 2^{2k} \frac{k!}{(2k)!} \frac{(n+k)!}{(n-k)!} ||P||_{\infty}$$

et que, si k = 1, on a la majoration plus fine  $||P'||_{\infty} \le 2n^2 ||P||_{\infty}$ .

#### Partie III - Détermination de l'ensemble E

On note  $C_{2\pi}$  l'algèbre des fonctions  $2\pi$ -périodiques et continues sur IR, à valeurs complexes. On munit  $C_{2\pi}$  de deux normes, la norme quadratique  $N_2$  définie pour  $\varphi \in C_{2\pi}$ , par

$$N_2(\varphi) = \left(\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |\varphi(t)|^2 dt\right)^{\frac{1}{2}}$$
 induite par le produit scalaire hermitien :

$$(\varphi|\psi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \overline{\varphi(t)} \psi(t) dt$$

et la norme  $N_{\infty}$  de la convergence uniforme définie par

$$N_{\infty}(\varphi) = \sup_{t \in [-\pi, \pi]} |\varphi(t)|$$
.

Pour tout entier  $k\in\mathbb{Z}$  on pose  $e_k:t\mapsto e^{ikt}$ . On rappelle que la famille  $(e_k)_{k\in\mathbb{Z}}$  est une famille orthonormale de l'espace préhilbertien  $(C_{2\pi},N_2)$  et que, pour tout  $k\in\mathbb{Z}$ , le k-ième coefficient de Fourier d'une fonction  $\phi\in C_{2\pi}$  est le complexe

$$c_k(\varphi) = (e_k | \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t) e^{-ikt} dt$$
.

Pour tout entier  $n\in\mathbb{N}$  on note  $\tau_n$  le sous-espace vectoriel de  $C_{2\pi}$  engendré par les fonctions  $e_k$  où  $k\in[-n,n]$ :

$$\tau_n = \text{vect}(e_{-n}, ..., e_0, ..., e_n) \; ; \dim(\tau_n) = 2n + 1 \; .$$

Soit  $\varphi \in C_{2\pi}$ . Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , on note

$$S_n(\varphi) = \sum_{k=-n}^n c_k(\varphi) e_k$$
 le  $n-$ ième polynôme trigonométrique de Fourier de  $\varphi$  .

#### III.A - Propriétés liées aux normes $N_2$ et $N_{\infty}$

III.A.1) On suppose que la série

$$\sum_{n \ge 1} (\left| c_n(\varphi) \right| + \left| c_{-n}(\varphi) \right|) \text{ converge.}$$

Montrer que la suite  $(S_n(\varphi))_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$  vers  $\varphi$ .

III.A.2) Soit  $\varphi \in C_{2\pi}$  muni de la norme quadratique  $N_2$ . On rappelle que  $S_n(\varphi)$  est la projection orthogonale de  $\varphi$  sur  $\tau_n$ . En déduire que :

$$(\forall \omega \in \tau_n \setminus \{S_n(\varphi)\}) \ , \ N_2(\varphi - \omega) > N_2(\varphi - S_n(\varphi)) \ .$$

III.A.3) On suppose que la fonction  $\phi\in C_{2\pi}$  est de classe  $C^p$  sur IR , avec  $p\ge 1$  . Montrer que :

$$(\forall k \in \mathbb{Z}^*) , |c_k(\varphi)| \leq \frac{N_{\infty}(\varphi^{(p)})}{|k|^p} .$$

#### III.B - Étude d'une application linéaire

On rappelle que  $C([-1,1],\mathbb{C})$  est muni de la norme  $\|\cdot\|_{\infty}$ . On note L l'application linéaire qui à toute fonction f de  $C([-1,1],\mathbb{C})$ , associe la fonction Lf de  $C_{2\pi}$  définie par  $\forall t \in \mathbb{R}$   $Lf(t) = f(\cos t)$ .

Montrer que L est injective et calculer la norme subordonnée  $||L|||_{\infty}$  de L lorsque l'on munit  $C_{2\pi}$  de la norme  $N_{\infty}$  puis la norme subordonnée  $|||L|||_{2}$  de L lorsque l'on munit  $C_{2\pi}$  de la norme  $N_{2}$ .

#### III.C - Propriétés liées aux coefficients de Fourier d'une fonction Lf

Dans cette section on considère une fonction f fixée dans  $C([-1, 1], \mathbb{C})$ .

III.C.1) Vérifier que  $c_{-k}(Lf) = c_k(Lf)$ .

III.C.2) Soit  $(Q_n)_{n \in \mathbb{IN}}$  une suite de polynômes telle que pour tout  $n \in \mathbb{IN}$  on ait  $Q_n \in \mathbb{C}_n[X]$ . Montrer que :

$$(\forall k \ge 2), |c_k(Lf)| \le \frac{1}{\sqrt{2}} ||f - Q_{k-1}||_{\infty}.$$

III.C.3) Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$  on pose :

$$(\forall x \in [-1, 1])$$
,  $U_n(f)(x) = S_n(Lf)(\arccos x)$ .

Montrer que:

$$U_n(f) = c_0(Lf) + 2\sum_{k=1}^n c_k(Lf)T_k$$
.

III.C.4) On suppose que la série  $\sum_{k>1} |c_k(Lf)|$  converge. Montrer que :

$$||f - U_n(f)||_{\infty} \le 2 \sum_{k=n+1}^{+\infty} |c_k(Lf)|.$$

#### III.D - Développement en série de Tchebychev d'une fonction f de $\mathcal{E}_{\infty}$

On suppose dans cette question que f est une fonction de l'ensemble  $\mathcal{E}_{\infty}$  .

III.D.1) Montrer que la suite  $\left(\left|c_n(Lf)\right|\right)_{n\,\in\,\mathrm{I\!N}}$  est à décroissance rapide.

III.D.2) Montrer que :

$$(\forall x \in [-1, 1]), f(x) = c_0(Lf) + 2\sum_{n=1}^{+\infty} c_n(Lf)T_n(x)$$

et que la série de fonctions converge normalement sur [-1, 1].

III.D.3) En déduire que f est de classe  $C^{\infty}$  sur [-1, 1] et que :

$$(\forall k \in IN), (\forall x \in [-1, 1]), f^{(k)}(x) = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} c_n(Lf) T_n^{(k)}(x)$$

#### III.E - Achèvement de la détermination de l'ensemble $\mathcal{E}_{\infty}$

On suppose dans cette question que f est une fonction de classe  $C^{\infty}$  sur [-1, 1].

- III.E.1) Montrer que la suite  $(|c_n(Lf)|)_{n \in \mathbb{N}}$  est à décroissance rapide.
- III.E.2) En déduire que  $f \in \mathcal{E}_{\infty}$ .

#### Partie IV - Étude de l'ensemble E

#### IV.A - Caractérisation des éléments de l'ensemble $\mathcal{E}_{\mathrm{exp}}$

IV.A.1) Soit f une fonction de  $C([-1,1],\mathbb{C})$ . Montrer que les assertions suivantes sont équivalentes :

- a)  $f \in \mathcal{E}_{exp}$ .
- b) La suite  $(|c_n(Lf)|)_{n \in \mathbb{N}}$  est à décroissance exponentielle.

# IV.B - Développement en série de Tchebychev d'une fonction f de $\mathcal{E}_{exp}$ On suppose dans cette question que f est une fonction de l'ensemble $\mathcal{E}_{exp}$ . Il existe donc un réel $f \in [0, 1[$ tel que :

$$(\exists M \in \mathbb{R}_+)$$
,  $(\forall n \in \mathbb{N})$ ,  $|c_n(Lf)| \leq Mr^n$ .

IV.B.1) Justifier le fait que :

$$(\forall x \in [-1, 1]), f(x) = c_0(Lf) + 2\sum_{n=1}^{+\infty} c_n(Lf)T_n(x),$$

que la série de fonctions converge normalement sur [-1,1], que f est de classe  $C^{\infty}$  sur [-1,1] et que :

$$(\forall k \in \mathbb{IN}), (\forall x \in [-1, 1]), f^{(k)}(x) = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} c_n(Lf) T_n^{(k)}(x).$$

IV.B.2) En déduire que

$$(\forall k \in \mathbb{IN}), \|f^{(k)}\|_{\infty} \leq \frac{2M}{1-r} \cdot \frac{k!}{[\lambda(r)]^k}, \text{ avec } \lambda(r) = \frac{(1-r)^2}{4r}.$$

## IV.C - Développement en série de Taylor au voisinage de tout point $a \in [-1,1]$ d'une fonction f de $\mathcal{E}_{\exp}$

On conserve les mêmes hypothèses qu'à la question précédente pour f. Soit un point  $a \in [-1, 1]$ .

Montrer que la série de Taylor :

$$\sum_{n\geq 0} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

de f au point a converge vers f(x) sur le voisinage  $[-1, 1] \cap ]a - \lambda(r), a + \lambda(r)[$  du point a.

#### IV.D - Inclusion stricte entre $\mathcal{E}_{\mathrm{exp}}$ et $\mathcal{E}_{\infty}$

Montrer que la fonction f définie par

$$(\forall x \in [-1, 1] \setminus \{0\}), f(x) = \exp(-\frac{1}{x^2}) \text{ et } f(0) = 0$$

appartient à  $\mathcal{E}_{\infty}$  mais n'appartient pas à  $\mathcal{E}_{\exp}$  .

## IV.E - Réciproque partielle concernant la détermination de l'ensemble $\mathcal{E}_{\text{exp}}$

Soit f une fonction à valeurs réelles ou complexes développable en série entière sur un intervalle ouvert  $]-\rho, \rho[$ , avec  $\rho > 1$ . Montrer que la restriction de f au segment [-1,1] appartient à  $\mathcal{L}_{\rm exp}$ .

