

## CORRIGÉ : POLYNÔMES DE TCHEBYCHEV ORTHOGONAUX

## Première partie

**Question 1.** Montrons par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$  que  $T_n$  est de degré  $n$ , a même parité que  $n$  (autrement dit que  $T_n(-X) = (-1)^n T_n(X)$ ), et son coefficient dominant vaut  $2^{n-1}$  :

- c'est clair si  $n = 1$  ou  $n = 2$ , car  $T_1 = X$  et  $T_2 = 2X^2 - 1$  ;
- si  $n \geq 3$ , supposons le résultat acquis aux rangs  $n-1$  et  $n-2$ . Alors :
  - $\deg X T_{n-1} = n$  et  $\deg T_{n-2} = n-2$ , donc  $\deg T_n = n$  ;
  - par hypothèse de récurrence,  $T_{n-1}(-X) = (-1)^{n-1} T_{n-1}(X)$  et  $T_{n-2}(-X) = (-1)^{n-2} T_{n-2}(X)$ , donc :

$$T_n(-X) = 2(-X)T_{n-1}(-X) - T_{n-2}(-X) = 2X(-1)^n T_{n-1}(X) - (-1)^n T_{n-2}(X) = (-1)^n T_n(X)$$

- enfin, le coefficient dominant de  $2X T_{n-1}$  est égal à  $2 \times 2^{n-2} = 2^{n-1}$  ; c'est donc celui de  $T_n$ .

Nous avons montré que la récurrence se propage.

**Question 2.** Montrons par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$  que pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $T_n(\cos \theta) = \cos n\theta$  :

- c'est clair si  $n = 0$  ou  $n = 1$  ;
- si  $n \geq 2$ , supposons le résultat acquis aux rangs  $n-1$  et  $n-2$ . Dans ces conditions :

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \quad T_n(\cos \theta) = 2 \cos \theta \cos(n-1)\theta - \cos(n-2)\theta = \cos n\theta \quad (\text{car } \cos a + \cos b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2})$$

et la récurrence se propage.

**Question 3.** Posons  $x_k = \cos \frac{(2k+1)\pi}{2n}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ . Alors  $T_n(x_k) = 0$ , et  $x_0, \dots, x_{n-1}$  sont des racines distinctes de  $T_n$ . Étant de degré  $n$ , il n'en possède pas d'autres, et ces racines sont toutes simples.

**Question 4.** La fonction  $f$  est continue sur le segment  $[-1, 1]$ , donc bornée. Ainsi,

$$\forall t \in ]-1, 1[, \quad \left| \frac{f(t)}{\sqrt{1-t^2}} \right| \leq \frac{\|f\|_\infty}{\sqrt{1-t^2}}.$$

Cette dernière fonction est intégrable sur  $]-1, 1[$  car  $\int_a^b \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \arcsin b - \arcsin a \xrightarrow[a \rightarrow -1]{b \rightarrow 1} \pi$  ; on en déduit l'intégrabilité de  $t \mapsto \frac{f(t)}{\sqrt{1-t^2}}$  sur  $]-1, 1[$ .

**Question 5.** La linéarité, la symétrie, et la positivité de  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  sont évidentes. Considérons  $f \in E$  tel que  $\langle f | f \rangle = 0$ , soit :  $\int_{-1}^1 \frac{f(t)^2}{\sqrt{1-t^2}} dt = 0$ . La fonction  $f$  étant continue on en déduit que pour tout  $t \in ]-1, 1[$ ,  $f(t) = 0$ , égalité que l'on prolonge sur  $[-1, 1]$  par continuité.

**Question 6.** Effectuons le changement de variable  $t = \cos \theta$ . Alors :

$$\langle T_p | T_q \rangle = \int_0^\pi T_p(\cos \theta) T_q(\cos \theta) d\theta = \int_0^\pi \cos(p\theta) \cos(q\theta) d\theta = \frac{1}{2} \int_0^\pi (\cos(p+q)\theta + \cos(p-q)\theta) d\theta$$

- Si  $p \neq q$ , alors  $p+q \neq 0$  et  $p-q \neq 0$ , donc  $\langle T_p | T_q \rangle = \frac{1}{2} \left[ \frac{\sin(p+q)\theta}{p+q} + \frac{\sin(p-q)\theta}{p-q} \right]_0^\pi = 0$ .
- Si  $p = q \neq 0$ , alors  $p+q \neq 0$ , et  $\langle T_p | T_q \rangle = \frac{1}{2} \left[ \frac{\sin(p+q)\theta}{p+q} + \theta \right]_0^\pi = \frac{\pi}{2}$ .
- Si  $p = q = 0$ , alors  $\langle T_0 | T_0 \rangle = \int_0^\pi d\theta = \pi$ .

**Question 7.** Le procédé de Schmidt appliqué à la base canonique  $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$  montre l'existence d'une unique famille orthonormée  $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant :

- (i)  $\forall n \in \mathbb{N}, \text{Vect}(1, X, \dots, X^n) = \text{Vect}(Q_0, Q_1, \dots, Q_n)$  ;
- (ii)  $\forall n \in \mathbb{N}, \langle X^n | Q_n \rangle > 0$ .

La condition (i) implique immédiatement par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\deg Q_n = n$ . On notera en outre que pour tout  $n \geq 1$ ,  $Q_n$  est orthogonal à  $\text{Vect}(Q_0, \dots, Q_{n-1}) = \mathbb{R}_{n-1}[X]$ .

Désignons par  $\alpha_n$  le coefficient dominant de  $Q_n$ . On a  $(Q_n - \alpha_n X^n) \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$  donc  $\langle Q_n | Q_n - \alpha_n X^n \rangle = 0$ , ce qui montre que  $\alpha_n \langle X^n | Q_n \rangle = \|Q_n\|^2 > 0$  et donc que  $\alpha_n > 0$ .

On en déduit (de par l'unicité de la suite  $(Q_n)$ ) :  $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{T_n}{\|T_n\|} = Q_n$  et  $\frac{P_n}{\|P_n\|} = Q_n$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe donc  $\lambda_n > 0$  tel que  $P_n = \lambda_n T_n$ , et la considération du coefficient dominant donne  $P_0 = T_0$  et  $P_n = \frac{1}{2^{n-1}} T_n$  pour  $n \geq 1$ .

## Deuxième partie

**Question 8.**  $(T_0, T_1, \dots, T_n)$  étant une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ , tout polynôme  $Q$  de  $\mathbb{R}_n[X]$  s'écrit de manière unique sous la forme :

$$Q = \sum_{j=0}^n a_j T_j. \text{ Alors } \langle Q | T_k \rangle = \sum_{j=0}^n a_j \langle T_j | T_k \rangle = a_j \langle T_k | T_k \rangle, \text{ donc } a_k = c_k(Q), \text{ et } Q = \sum_{k=0}^n c_k(Q) T_k = P_n(Q).$$

**Question 9.** On constate que pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $\langle P_n(f) | T_k \rangle = c_k(f) \langle T_k | T_k \rangle = \langle f | T_n \rangle$ , soit :  $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \langle f - P_n(f) | T_k \rangle = 0$ .  $(T_0, \dots, T_n)$  étant une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ ,  $f - P_n(f)$  est donc orthogonal à ce sous-espace vectoriel ;  $P_n(f)$  est la projection orthogonale de  $f$  sur  $\mathbb{R}_n[X]$ .  $f - P_n(f) \in \mathbb{R}_n[X]^\perp$  et  $P_n(f) - Q \in \mathbb{R}_n[X]$  donc  $\langle f - P_n(f) | P_n(f) - Q \rangle = 0$  et d'après le théorème de Pythagore,

$$\|f - Q\|^2 = \|f - P_n(f) + P_n(f) - Q\|^2 = \|f - P_n(f)\|^2 + \|P_n(f) - Q\|^2.$$

Ainsi,  $\|f - P_n(f)\| \leq \|f - Q\|$ , avec égalité si et seulement si  $Q = P_n(f)$ .

**Question 10.** Soit  $\epsilon > 0$ . Il existe une suite de polynômes qui converge uniformément vers  $f$  sur  $[-1, 1]$  donc parmi eux se trouvent des polynômes vérifiant :  $\|f - Q\|_\infty \leq \epsilon$ . Considérons en un, et notons  $N$  son degré.

$$\text{Alors : } \|f - P_N(f)\| \leq \|f - Q\| = \left| \int_{-1}^1 \frac{f(t) - Q(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt \right| \leq \int_{-1}^1 \frac{\|f - Q\|_\infty}{\sqrt{1-t^2}} = \pi \|f - Q\|_\infty \leq \pi \epsilon.$$

Par ailleurs, nous avons pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $P_{n-1}(f) \in \mathbb{R}_n[X]$  donc  $\|f - P_n(f)\| \leq \|f - P_{n-1}(f)\|$  ; la suite  $(\|f - P_n(f)\|)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante, et donc :  $\forall n \geq N, \|f - P_n(f)\| \leq \pi \epsilon$ .

Si on récapitule, on a montré que :

$$\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \mid n \geq N \implies \|f - P_n(f)\| \leq \pi \epsilon ;$$

ce qui signifie que la suite  $(\|f - P_n(f)\|)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers 0.

**Question 11.** D'après le théorème de Pythagore,  $\|f\|^2 = \|P_n(f)\|^2 + \|f - P_n(f)\|^2$ , donc, puisque  $\lim_{+\infty} \|f - P_n(f)\| = 0$ , on a bien :  $\lim_{+\infty} \|P_n(f)\|^2 = \|f\|^2$ .

$$\text{La famille } (T_n) \text{ étant orthogonale, on a : } \|P_n(f)\|^2 = \sum_{k=0}^n c_k(f)^2 \|T_k\|^2 = \pi c_0(f)^2 + \frac{\pi}{2} \sum_{k=1}^n c_k(f)^2.$$

On en déduit que la série  $\sum c_k(f)^2$  converge, et en passant à la limite :

$$2c_0(f)^2 + \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(f)^2 = \frac{2}{\pi} \|f\|^2 = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{f(t)^2}{\sqrt{1-t^2}} dt$$

**Question 12.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\langle f | T_n \rangle = \int_{-1}^1 \frac{f(t) T_n(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt = \int_0^\pi f(\cos \theta) \cos(n\theta) d\theta = \int_0^\pi \sin \theta \cos(n\theta) d\theta = \frac{1}{2} \int_0^\pi (\sin(n+1)\theta - \sin(n-1)\theta) d\theta,$$

$$\text{donc } \langle f | T_n \rangle = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{n-1} \cos(n-1)\theta - \frac{1}{n+1} \cos(n+1)\theta \right]_0^\pi = -\left( \frac{1+(-1)^n}{n^2-1} \right) \text{ si } n \neq 1, \text{ et } \langle f | T_1 \rangle = 0.$$

Ainsi, pour tout entier  $p \in \mathbb{N}^*$ ,  $c_{2p}(f) = \frac{-4}{\pi(4p^2 - 1)}$ ,  $c_{2p-1}(f) = 0$  et  $c_0(f) = \frac{2}{\pi}$ .

Par ailleurs,  $\frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{f(t)^2}{\sqrt{1-t^2}} dt = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin^2 \theta d\theta = 1$ , et la formule de la question 11 donne :

$$\frac{8}{\pi^2} + \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{16}{\pi^2(4p^2 - 1)^2} = 1 \iff \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{1}{(4p^2 - 1)^2} = \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}.$$

### Troisième partie

**Question 13.** Considérons les polynômes d'interpolation de Lagrange  $L_0, \dots, L_n$  aux points  $x_0, \dots, x_n$ . On sait que pour tout polynôme  $P$  de  $\mathbb{R}_n[X]$ ,  $P = \sum_{k=0}^n P(x_k)L_k$ , donc  $\int_{-1}^1 \frac{P(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt = \sum_{k=0}^n \lambda_k P(x_k)$ , avec  $\lambda_k = \int_{-1}^1 \frac{L_k(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt$ .

L'unicité se justifie en appliquant cette égalité avec  $P = L_k$ , qui fournit la valeur de  $\lambda_k$ .

**Question 14.** Si  $P \in \mathbb{R}_{2n+1}[X]$ , effectuons la division euclidienne de  $P$  par  $T_{n+1}$  :  $P = QT_{n+1} + R$ , avec  $\deg R \leq n$  et  $\deg Q \leq n$ . On a d'une part :

$$\int_{-1}^1 \frac{P(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt = \langle Q | T_{n+1} \rangle + \int_{-1}^1 \frac{R(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt = \int_{-1}^1 \frac{R(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt \quad \text{car } T_{n+1} \in \text{Vect}(T_0, \dots, T_n)^\perp = \mathbb{R}_n[X]^\perp$$

et d'autre part :

$$\sum_{k=0}^n \lambda_k P(x_k) = \sum_{k=0}^n \lambda_k R(x_k) \quad \text{car } T_{n+1}(x_k) = 0.$$

La formule (1) étant vraie pour le polynôme  $R$ , ces égalités montrent qu'elle reste vraie pour le polynôme  $P$ .

**Question 15.** Sachant que  $T_{n+1} = 2^n \left( \prod_{j \neq k} (x_k - x_j) \right) (X - x_k) L_k = T'_{n+1}(x_k) (X - x_k) L_k$ , on en déduit :

$$\forall t \in \mathbb{R} \setminus \{x_k\}, \quad L_k(t) = \frac{T_{n+1}(t)}{T'_{n+1}(x_k)(t - x_k)},$$

cette égalité se prolongeant par continuité en  $x_k$ . Ainsi,  $\lambda_k = \int_{-1}^1 \frac{T_{n+1}(t)}{T'_{n+1}(x_k)(t - x_k)} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}$ .

**Question 16.** Au voisinage de  $\theta_k$ , on a  $\cos \theta - \cos \theta_k \underset{\theta_k}{\sim} (\theta_k - \theta) \sin \theta_k$  et  $\cos(j\theta) - \cos(j\theta_k) \underset{\theta_k}{\sim} j(\theta_k - \theta) \sin(j\theta_k)$ , donc :

$$\lim_{\theta \rightarrow \theta_k} \frac{\cos(j\theta) - \cos(j\theta_k)}{\cos \theta \cos \theta_k} = j.$$

$\alpha_j$  apparaît donc comme l'intégrale d'une fonction prolongeable par continuité sur l'intervalle  $[0, \pi]$ , et est en conséquence bien défini.

L'égalité :  $\cos(j+1)\phi + \cos(j-1)\phi = 2\cos(j\phi)\cos\phi$  conduit à :

$$\alpha_{j+1} - 2(\cos \theta_k)\alpha_j + \alpha_{j-1} = \int_0^\pi 2\cos(j\theta) d\theta = 0.$$

**Question 17.** La suite  $(\alpha_n)$  vérifie une relation de récurrence linéaire d'ordre 2 dont le polynôme caractéristique est :  $X^2 - 2\cos(\theta_k)X + 1 = (X - e^{i\theta_k})(X - e^{-i\theta_k})$ . Il existe donc  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$  tel que :

$$\forall j \in \mathbb{N}, \quad \alpha_j = \lambda \cos(j\theta_k) + \mu \sin(j\theta_k).$$

Sachant que  $\alpha_0 = 0$  et  $\alpha_1 = \pi$ , on trouve :  $\lambda = 0$  et  $\mu = \frac{\pi}{\sin \theta_k}$ . Ainsi,  $\alpha_{n+1} = \pi \frac{\sin(n+1)\theta_k}{\sin \theta_k}$ .

Par ailleurs, le changement de variable  $t = \cos \theta$  dans l'égalité de la question 15 donne :

$$\lambda_k = \frac{1}{T'_{n+1}(\cos \theta_k)} \int_0^\pi \frac{\cos(n+1)\theta}{\cos \theta - \cos \theta_k} d\theta = \frac{1}{T'_{n+1}(\cos \theta_k)} \int_0^\pi \frac{\cos(n+1)\theta - \cos(n+1)\theta_k}{\cos \theta - \cos \theta_k} d\theta$$

(car  $\cos(n+1)\theta_k = T_{n+1}(\cos \theta_k) = T_{n+1}(x_k) = 0$ ). Ainsi,  $\lambda_k = \frac{\alpha_{n+1}}{T'_{n+1}(\cos \theta_k)}$ .

La dérivation de l'égalité :  $T_{n+1}(\cos \theta) = \cos(n+1)\theta$  apporte :  $T'_{n+1}(\cos \theta) = (n+1) \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}$ , puis :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \quad \lambda_k = \frac{\pi}{n+1}.$$

Ainsi, on a démontré :  $\forall P \in \mathbb{R}_{2n+1}[X], \int_{-1}^1 \frac{P(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt = \frac{\pi}{n+1} \sum_{k=0}^n P(x_k)$ .