

PARTIE I

(Q1) Etude des polynômes T_n .

Nous utiliserons dans cette correction le plus possible "les notations polynomiales"

a) $T_0 = 1$

$T_1 = X$

$T_2 = 2XT_1 - T_0 = 2X^2 - 1$

$T_3 = 2XT_2 - T_1 = 2X(2X^2 - 1) - X = 4X^3 - 3X$

$T_4 = 2XT_3 - T_2 = 2X(4X^3 - 3X) - (2X^2 - 1) = 8X^4 - 8X^2 + 1$

$T_0 = 1, T_1 = X, T_2 = 2X^2 - 1, T_3 = 4X^3 - 3X$ et $T_4 = 8X^4 - 8X^2 + 1.$

b) Montrons à l'aide d'une récurrence \longrightarrow d'ordre 2 que pour tout n dans \mathbb{N} , T_n est un polynôme de degré n à coefficients entiers tel que : $T_n(-X) = (-1)^n T_n(X)$.

\rightarrow C'est clair pour $n=0$ et $n=1$.

\rightarrow Supposons la propriété vraie pour $n-1$ et n ($n \in \mathbb{N}^*$) et montrons la pour $n+1$.

$\cdot T_n$ est un polynôme à coefficients entiers donc $2XT_n$ aussi ; T_{n-1} étant un polynôme à coefficients entiers, par différence $T_{n+1} = 2XT_n - T_{n-1}$ est un polynôme à coefficients entiers.

$\cdot \deg(2XT_n) = n+1$ et $\deg T_{n-1} = n-1$; par conséquent T_{n+1} est de degré $n+1$.

$$\cdot \underline{T_{n+1}(-X)} = 2(-X)T_n(-X) - T_{n-1}(-X) = -2X(-1)^n T_n(X) - (-1)^{n-1} T_{n-1}(X) = (-1)^{n+1} (2XT_n - T_{n-1}) = (-1)^{n+1} T_{n+1}(X);$$

ceci admet la récurrence.

$$\uparrow$$

$$(-1)^{n-1} = (-1)^{n+1}$$

$\nabla \forall n \in \mathbb{N}, T_n(-X) = (-1)^n T_n(X)$ signifie que T_n a la parité de n .

c) $\forall n \in \mathbb{N}^*, T_{n+1}(1) = 2T_n(1) - T_{n-1}(1)$; $\forall n \in \mathbb{N}^*, T_{n+1}(1) - T_n(1) = T_n(1) - T_{n-1}(1)$, donc

$(T_{n+1}(1) - T_n(1))_{n \geq 0}$ est une suite constante.

Par conséquent, $\forall n \in \mathbb{N}, T_{n+1}(1) - T_n(1) = T_1(1) - T_0(1) = 0$.

$(T_n(1))_{n \geq 0}$ est alors une suite constante. A $T_0(1) = 1$.

Finalement : $\forall n \in \mathbb{N}, T_n(1) = 1$.

Il vient aussi : $\forall n \in \mathbb{N}, T_n(-1) = (-1)^n T_n(1) = (-1)^n$. $\forall n \in \mathbb{N}, T_n(-1) = (-1)^n$.

d) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. $T_{n+1} = 2XT_n - T_{n-1}$. $\deg T_{n+1} = n+1$, $\deg T_n = n$ et $\deg T_{n-1} = n-1$.

Le coefficient λ_{n+1} de X^{n+1} dans T_{n+1} est donc deux fois le coefficient λ_n de X^n dans T_n .

Par conséquent : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\lambda_{n+1} = 2\lambda_n$.

$(\lambda_n)_{n \geq 1}$ est une suite géométrique de raison 2 et de premier terme $\lambda_1 = 1$.

Par conséquent : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\lambda_n = 2^{n-1}\lambda_1 = 2^{n-1}$.

cl. $\lambda_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\lambda_n = 2^{n-1}$.

L'écriture de T_n proposée se justifie car T_n est ou pair ou impair ...

$T_{n+1} = 2\lambda T_n - T_{n-1}$ sachant que $n \in \mathbb{N}^*$. Soit $n \in \mathbb{Z}, +\infty[$.

$\lambda_{n+1} b_{n+1}$ est le coefficient de X^{n+1} dans T_{n+1} .

le coefficient de X^{n+1} dans $2\lambda T_n$ est $2\lambda_n b_n$

le coefficient de X^{n+1} dans T_{n-1} est λ_{n-1}

il vient alors : $\lambda_{n+1} b_{n+1} = 2\lambda_n b_n + \lambda_{n-1}$

ou encore : $2^n b_{n+1} = 2^n b_n - 2^{n-2}$; pour $n \geq 2$: $b_{n+1} = b_n - \frac{1}{4}$.

$(b_n)_{n \geq 2}$ est une suite arithmétique de premier terme $b_2 = -\frac{1}{2}$ ($T_2 = 2(X^2 - \frac{1}{2})$) et de raison $-\frac{1}{4}$.

$\forall n \in \mathbb{Z}, +\infty[$, $b_n = -\frac{1}{2} + (n-2)(-\frac{1}{4})$.

$\forall n \in \mathbb{Z}, +\infty[$, $b_n = -\frac{n}{4}$.

Q2) Etude de la fonction T_n sur $]1, +\infty[$ pour $n \geq 1$.

a) Pour tout u dans $]1, +\infty[$, $\varphi(u) = \frac{1}{2}(u + \frac{1}{u})$.

φ est dérivable sur $]1, +\infty[$. $\forall u \in]1, +\infty[$, $\varphi'(u) = \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{u^2}) > 0$.

de plus $\lim_{u \rightarrow 1} \varphi(u) = 1$ et $\lim_{u \rightarrow +\infty} \varphi(u) = +\infty$

φ est continue et strictement croissante sur l'intervalle $]1, +\infty[$. φ réalise une bijection de $]1, +\infty[$ sur l'intervalle $\varphi(]1, +\infty[) =]1, +\infty[$.

▼ Remarque... $\forall u \in]1, +\infty[$, $\varphi^{-1}(u) = u + \sqrt{u^2 - 1}$ ▼

Soit $u \in]1, +\infty[$ et $x = \frac{1}{2}(u + \frac{1}{u})$. Montrons à l'aide d'une récurrence d'ordre 2 que :

$\forall n \in \mathbb{N}$, $T_n(x) = \frac{1}{2}(u^{2n} + \frac{1}{u^{2n}})$ (A fortiori on aura $\forall x \in]1, +\infty[$, $T_n(x) = \frac{1}{2}(u^{2n} + \frac{1}{u^{2n}})$).

→ C'est vrai pour $n=0$ et $n=1$.

→ Supposons la propriété vraie pour $n-1$ et n ($n \in \mathbb{N}^*$) et montrons la pour $n+1$.

$$T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x) = 2x \frac{1}{2} \left(u + \frac{1}{u}\right) \left(u^n + \frac{1}{u^n}\right) - \frac{1}{2} \left(u^{n-1} + \frac{1}{u^{n-1}}\right)$$

$$T_{n+1}(x) = \frac{1}{2} \left(u^{n+1} + \frac{1}{u^{n+1}} + u^{n-1} + \frac{1}{u^{n-1}} - u^{n-1} - \frac{1}{u^{n-1}}\right) = \frac{1}{2} \left(u^{n+1} + \frac{1}{u^{n+1}}\right). \text{ Ceci achève la récurrence.}$$

b) Soit $x \in]1, +\infty[$ et $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\exists ! u \in]1, +\infty[, x = \frac{1}{2} \left(u + \frac{1}{u}\right) = \varphi(u).$$

$$T_n(x) = \frac{1}{2} \left(u^n + \frac{1}{u^n}\right) = \varphi(u^n). \text{ Or } u^n \in]1, +\infty[\text{ (} u \geq 1 \text{) donc } \varphi(u^n) \in]1, +\infty[.$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $\forall x \in]1, +\infty[, T_n(x) \in]1, +\infty[.$

Soit $x \in]0, +\infty[$. Montrons à l'aide d'une récurrence d'ordre 2 que : $T_n(x) \leq 2^{n-1} x^n$ pour tout n dans \mathbb{N}^*

$$\rightarrow T_1(x) = x \leq 2^{1-1} x^1$$

$$T_2(x) = 2x^2 - 1 \leq 2x^2 = 2^{2-1} x^2$$

C'est donc vrai pour $n=1$ et $n=2$.

→ Supposons la propriété vraie pour $n-1$ et n ($n \in \mathbb{N}^*$).

Si $x > 1$: $T_{n-1}(x) \geq 1$; Si $x = 1$: $T_{n-1}(x) = 1$. Dans les deux cas $T_{n-1}(x) \geq 0$!

$$\text{Donc } T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x) \leq 2x \underset{\text{HR}}{2^{n-1} x^n} = 2^n x^{n+1} = 2^{(n+1)-1} x^{n+1}$$

Ceci achève la récurrence.

$$\underline{\underline{\forall x \in]0, +\infty[, \forall n \in \mathbb{N}^*, T_n(x) \leq 2^{n-1} x^n.}}$$

Q3) Etude de la fonction T_n sur $[-1, 1]$ pour $n \geq 1$.

a) Soit $\theta \in \mathbb{R}$. Montrons à l'aide d'une récurrence d'ordre 2 que : $\forall n \in \mathbb{N}, T_n(\cos \theta) = \cos n\theta$

→ C'est évident pour $n=0$ et $n=1$.

→ Supposons la propriété vraie pour n et $n-1$ ($n \in \mathbb{N}^*$) et montrons la pour $n+1$.

$$T_{n+1}(\cos \theta) = 2\cos \theta T_n(\cos \theta) - T_{n-1}(\cos \theta) = 2\cos \theta \cos n\theta - \cos(n-1)\theta$$

$$T_{n+1}(\cos \theta) = \cos(\theta + n\theta) + \cos(\theta - n\theta) - \cos(n-1)\theta = \cos(n+1)\theta + \cos(n-1)\theta - \cos(n-1)\theta$$

Donc $T_{n+1}(\cos \theta) = \cos(n+1)\theta$ ce qui achève la récurrence.

(2) $\forall n \in \mathbb{N}^*, T_n(\cos \theta) = \cos n\theta$ et ceci pour tout θ .

Soit $n \in \mathbb{N}$. Soit $x \in [-1, 1]$
 $\exists \theta \in \mathbb{R}, x = \cos \theta$. $|T_n(x)| = |T_n(\cos \theta)| = |\cos n\theta| \leq 1$
 Donc $\forall x \in [-1, 1], |T_n(x)| \leq 1 = |T_n(1)|$

Finalement, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\pi(T_n) = 1$.

b) soit $n \in \mathbb{N}^*$.

Soit $k \in [0, n]$. $T_n(\alpha_k) = T_n(\cos(\frac{k\pi}{n})) = \cos((n-k)\pi) = (-1)^{n-k}$

$\forall k \in [0, n], T_n(\alpha_k) = (-1)^{n-k}$.

Soit $x \in \text{un } \alpha_k$ tel que : $|T_n(x)| = \pi(T_n)$; c'est à dire tel que $|T_n(x)| = 1$.

si $x > 1$: $T_n(x) > 1$!

si $x < -1$: $-x > 1$ donc $|T_n(x)| = |T_n(-x)| = T_n(-x) > 1$!

Par conséquent : $x \in [-1, 1]$. Donc $\exists \theta \in [0, \pi], x = \cos \theta$

$1 = |T_n(x)| = |T_n(\cos \theta)| = |\cos n\theta|$; $\cos n\theta = 1$ ou $\cos(n\theta) = -1$.

Donc $n\theta \equiv 0 [2\pi]$; $\exists \hat{k} \in \mathbb{Z}, n\theta = \hat{k}\pi$. $\theta = \frac{\hat{k}\pi}{n}$. Comme $\theta \in [0, \pi]$: $\hat{k} \in [0, n]$.

Posez $k = n \cdot \hat{k}$.

Alors $k \in [0, n]$ et $\theta = \frac{(n-k)\pi}{n}$; donc $x = \cos \frac{(n-k)\pi}{n} = \alpha_k$ avec $k \in [0, n]$.

Par conséquent : $\forall x \in \mathbb{R}, |T_n(x)| = \pi(T_n) \Rightarrow x \in \{\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n\}$

Réciproquement soit x un élément de $\{\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n\}$. $\exists k \in [0, n], x = \alpha_k$.

$|T_n(x)| = |T_n(\alpha_k)| = |(-1)^{n-k}| = 1 = \pi(T_n)$.

Finalement : $\forall x \in \mathbb{R}, |T_n(x)| = \pi(T_n) \Leftrightarrow x \in \{\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ Ceci pour $n \in \mathbb{N}^*$.

Q4 Equation différentielle vérifiée par T_n .

a) $n \in \mathbb{N}^*$. $\forall \theta \in \mathbb{R}, T_n(\cos \theta) = \cos n\theta$

$\forall \theta \in \mathbb{R}, -\pi < \theta < \pi, T_n(\cos \theta) = -n \sin \theta$

$\forall \theta \in]0, \pi[, T_n(\cos \theta) = \frac{n \sin \theta}{\sin \theta}$.

ou

$$\pi(T_n) = \max_{x \in [-1, 1]} |T_n(x)|$$

$$\pi(T_n) = \max_{\theta \in \mathbb{R}} |T_n(\cos \theta)|$$

$$\pi(T_n) = \max_{\theta \in \mathbb{R}} |\cos(n\theta)|$$

$$\pi(T_n) = 1$$

doit $n \in \mathbb{Z}, n \geq 0$ et $k \in \mathbb{Z}, n-1 \geq k$.

$$T'_n(\alpha \frac{\pi}{n}) = T'_n(\cos((n-k)\frac{\pi}{n})) = \frac{n \sin((n-k)\pi)}{\sin((n-k)\frac{\pi}{n})} = 0.$$

$\forall n \in \mathbb{Z}, n \geq 0, \forall k \in \mathbb{Z}, n-1 \geq k, T'_n(\alpha k) = 0.$

Normal x_1, x_2, \dots, x_{n-1} sont intérieurs à $[-1, 1]$ et au ce point T_n admet un extremum local.

doit $n \in \mathbb{N}^*$. $\forall \theta \in]0, \pi[$, $T'_n(\cos \theta) = \frac{n \sin n \theta}{\sin \theta}$

$$T'_n(1) = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} T'_n(\cos \theta) = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{n \sin n \theta}{\sin \theta} = n^2 \quad \left(\frac{\sin(n\theta)}{\sin \theta} \underset{\theta \rightarrow 0}{\sim} \frac{n\theta}{\theta} = n \right).$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, T_n(-x) = (-1)^n T_n(x).$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, -T'_n(-x) = (-1)^n T'_n(x). \text{ Donc } -T'_n(-1) = (-1)^n T'_n(1); T'_n(-1) = (-1)^{n+1} n^2$$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, T'_n(1) = n^2$ et $T'_n(-1) = (-1)^{n+1} n^2$ (ceci vaut encore pour $n=0$).

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall \theta \in \mathbb{R}, T_n(\cos \theta) = \cos(n\theta); \forall \theta \in \mathbb{R}, \cos(n\theta) = T_n(\cos \theta)!$

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, -n \sin(n\theta) = -\sin \theta T'_n(\cos \theta)$$

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, -n^2 \cos n \theta = -\cos \theta T'_n(\cos \theta) - \sin \theta (-\sin \theta) T''_n(\cos \theta)$$

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, -n^2 T_n(\cos \theta) = -\cos \theta T'_n(\cos \theta) + (1 - \cos^2 \theta) T''_n(\cos \theta)$$

ce qui s'écrit encore : $\forall x \in [-1, 1], (x^2-1)T''_n(x) + xT'_n(x) - n^2 T_n(x) = 0.$

le polynôme $(x^2-1)T''_n + xT'_n - n^2 T_n$ admet donc une infinité de zéros; il est nul.

Finalment : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}, (x^2-1)T''_n(x) + xT'_n(x) - n^2 T_n(x) = 0.$

$\forall n \in \mathbb{N}^*$ et $j \in \mathbb{Z}, n-1 \geq j$.

libre donne : $((x^2-1)T''_n)^{(j)} = \sum_{k=0}^j \binom{k}{j} (x^2-1)^{(k)} (T''_n)^{(j-k)} = \sum_{k=0}^j \binom{k}{j} (x^2-1)^{(k)} T_n^{(j-k+2)}$

$$((x^2-1)T''_n)^{(j)} = \binom{0}{j} (x^2-1) T_n^{(j+2)} + \binom{1}{j} (2x) T_n^{(j+1)} + \binom{2}{j} T_n^{(j)} + \underline{0}.$$

de même $(xT'_n)^{(j)} = \sum_{k=0}^j \binom{k}{j} x^{(k)} (T'_n)^{(j-k)} = \binom{0}{j} x T_n^{(j+1)} + \binom{1}{j} T_n^{(j)}$

\uparrow $x^{(0)} = x, x^{(1)} = 1$ et $x^{(k)} = 0$ pour $k \geq 2$.

(Tout cela à quelques abus près ... $j=0 \dots j=1$)

Par conséquent à dérivant j fois $0 = (x^2-1)T_n'' + xT_n' - n^2T_n$ a dérivant :

$$0 = C_j^0 (x^2-1)T_n^{(j+2)} + C_j^1 2xT_n^{(j+1)} + C_j^2 2T_n^{(j)} + C_j^0 xT_n^{(j+1)} + C_j^1 T_n^{(j)} - n^2 T_n^{(j)} ; \text{ ou :}$$

$$0 = (x^2-1)T_n^{(j+2)} + 2jxT_n^{(j+1)} + j(j-1)T_n^{(j)} + xT_n^{(j+1)} + jT_n^{(j)} - n^2 T_n^{(j)}.$$

En prenant la valeur $x = 1$ on obtient :

$$0 = 0 + 2jT_n^{(j+1)}(1) + j(j-1)T_n^{(j)}(1) + T_n^{(j+1)}(1) + jT_n^{(j)}(1) - n^2 T_n^{(j)}(1)$$

Par conséquent : $T_n^{(j+1)}(1) = \frac{1}{2j+1} [n^2 - j - j^2 + j] T_n^{(j)}(1).$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall j \in [0, n-1], T_n^{(j+1)}(1) = \frac{n^2 - j^2}{2j+1} T_n^{(j)}(1).$$

Ceci vaut encore pour $j = n$ ($0 = 0!$).

Donc $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall j \in [0, n], T_n^{(j+1)}(1) = \frac{n^2 - j^2}{2j+1} T_n^{(j)}(1)$

Et même $\forall n \in \mathbb{N}, \forall j \in [0, n], T_n^{(j+1)}(1) = \frac{n^2 - j^2}{2j+1} T_n^{(j)}(1) \dots$ et même $\forall n \in \mathbb{N}, \forall j \in \mathbb{N} !$ ok?!

d) la relation du c) donne sans difficulté, pour $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\forall j \in [1, n], T_n^{(j)}(1) = \frac{n^2 - (j-1)^2}{2j-1} \times \frac{n^2 - (j-2)^2}{2j-3} \times \dots \times \frac{n^2 - 1}{2 \times 1 + 1} \times \frac{n^2 - 0}{2 \times 0 + 1} \underbrace{T_n^{(0)}(1)}_{=1}$$

$$\text{Donc } \forall j \in [1, n], T_n^{(j)}(1) = \frac{\prod_{k=0}^{j-1} (n^2 - k^2)}{\prod_{k=0}^{j-1} (2k+1)} = \frac{\prod_{k=0}^{j-1} (n-k) \prod_{k=0}^{j-1} (n+k)}{\prod_{k=0}^{j-1} (2k+1)}$$

$$\text{Soit } j \in [1, n]. \prod_{k=0}^{j-1} (n-k) = n(n-1) \dots (n-j+1) = \frac{n!}{(n-j)!} ; \prod_{k=0}^{j-1} (n+k) = n(n+1) \dots (n+j-1) = \frac{(n+j-1)!}{(n-1)!}$$

$$\prod_{k=0}^{j-1} (2k+1) = (2j-1)(2j-3) \dots 3 \times 1 = \frac{(2j)!}{(2j)(2j-2) \dots 4 \times 2} = \frac{(2j)!}{2^j j!} = \frac{(2j-1)!}{2^{j-1} (j-1)!}$$

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

Finalement : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall j \in [1, n], T_n^{(j)}(1) = p_n \frac{2^{j-1} (j-1)! (n+j-1)!}{(2j-1)! (n-j)!}$ avec $p_n = n!$.

Après Tchebychev, Lagrange !

Q1. - Etude d'une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

a) Soit $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Pour tout $j \in \llbracket 0, n \rrbracket - \{k\}$, α_j est un zéro de L_k donc :

$\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket - \{k\}, L_k(\alpha_j) = 0.$

$L_k(\alpha_k) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n \frac{\alpha_k - \alpha_j}{\alpha_k - \alpha_j} = 1 ; \underline{\underline{L_k(\alpha_k) = 1.}}$

b) (L_0, L_1, \dots, L_n) est une famille de $n+1$ vecteurs de $\mathbb{R}_n[X]$ ($\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \deg L_k = k$) qui est un espace vectoriel de dimension $n+1$; pour montrer que cette famille est une base de $\mathbb{R}_n[X]$ il suffit de prouver que c'est une famille libre.

Soit $(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$ tel que : $\sum_{k=0}^n \alpha_k L_k = 0$

$\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, 0 = \sum_{k=0}^n \alpha_k L_k(\alpha_j) = \underbrace{\alpha_j L_j(\alpha_j)}_{=1} + \sum_{\substack{k=0 \\ k \neq j}}^n \alpha_k \underbrace{L_k(\alpha_j)}_{=0} = \alpha_j.$

Donc $\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, \alpha_j = 0$. La famille est bien libre.

cl. (L_0, L_1, \dots, L_n) est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

c) Soit P un élément de $\mathbb{R}_n[X]$ et $(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ses coordonnées dans la base (L_0, L_1, \dots, L_n) .

$\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, P(\alpha_j) = \sum_{k=0}^n \alpha_k L_k(\alpha_j) = \alpha_j \quad (L_k(\alpha_j) = 0 \text{ si } k \neq j \text{ et } 1 \text{ si } k = j)$

Donc les coordonnées de P dans la base (L_0, L_1, \dots, L_n) sont $(P(\alpha_0), P(\alpha_1), \dots, P(\alpha_n))$

Les coordonnées de T_n dans la base (L_0, L_1, \dots, L_n) sont $((-1)^n, (-1)^{n-1}, \dots, (-1)^0)$ car pour tout

$k \in \llbracket 0, n \rrbracket, T_n(\alpha_k) = (-1)^{n-k}$

cl. $T_n = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} L_k.$

Q2 Majoration de $|P(x)|$ sur $[-1, +1]$ pour $\deg P \leq n.$

a) Soit $x \in [-1, +1]$ et $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$.

$L_k(x) = \frac{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (x - \alpha_j)}{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (\alpha_k - \alpha_j)} ; (-1)^{n-k} L_k(x) = \frac{\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (x - \alpha_j)}{(-1)^{n-k} \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (\alpha_k - \alpha_j)}$

$(-1)^{n-k} = 1 / (-1)^{n-k}$

Rappelons que $-1 = \alpha_0 < \alpha_1 < \dots < \alpha_{n-1} < \alpha_n = 1$.

Par conséquent: $\prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (x - \alpha_j) \geq 0$ car $x \geq 1$.

$$\begin{aligned} (-1)^{n-k} \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (\alpha_k - \alpha_j) &= (\alpha_k - \alpha_0)(\alpha_k - \alpha_1) \dots (\alpha_k - \alpha_{k-1}) (-1)^{n-k} (\alpha_k - \alpha_{k+1})(\alpha_k - \alpha_{k+2}) \dots (\alpha_k - \alpha_n) \\ &= (\alpha_k - \alpha_0)(\alpha_k - \alpha_1) \dots (\alpha_k - \alpha_{k-1}) (-1)(\alpha_k - \alpha_{k+1}) (-1)(\alpha_k - \alpha_{k+2}) \dots (-1)(\alpha_k - \alpha_n) \\ &= (\alpha_k - \alpha_0)(\alpha_k - \alpha_1) \dots (\alpha_k - \alpha_{k-1}) (\alpha_{k+1} - \alpha_k) (\alpha_{k+2} - \alpha_k) \dots (\alpha_n - \alpha_k) \geq 0. \end{aligned}$$

Finalement si $x \in [1, +\infty[$ et si $k \in [0, n]$, $(-1)^{n-k} L_k(x) \geq 0$.

Soit $x \in [1, +\infty[$, $T_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} L_k(x) = \sum_{k=0}^n |(-1)^{n-k} L_k(x)| = \sum_{k=0}^n |L_k(x)|$

$\forall x \in [1, +\infty[$, $T_n(x) = \sum_{k=0}^n |L_k(x)|$.

b) $x \in [1, +\infty[$ et $P \in \mathbb{R}_n[X]$.

$$|P(x)| = \left| \sum_{k=0}^n p(\alpha_k) L_k(x) \right| \leq \sum_{k=0}^n |p(\alpha_k)| |L_k(x)| \leq \sum_{k=0}^n \pi(P) |L_k(x)| = \pi(P) \sum_{k=0}^n |L_k(x)| = \pi(P) T_n(x)$$

Par conséquent: $\forall P \in \mathbb{R}_n[X], \forall x \in [1, +\infty[$, $|P(x)| \leq \pi(P) T_n(x)$. (4)

c) Soit P un polynôme unitaire de degré n .

Soit $x \in [1, +\infty[$. $T_n(x) \leq 2^{n-1} x^n$; $|P(x)| \leq \pi(P) 2^{n-1} x^n$; $\pi(P) \geq \frac{|P(x)|}{2^{n-1} x^n}$.

$$P(x) = x^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k; \quad \frac{P(x)}{x^n} = 1 + \sum_{k=0}^{n-1} a_k \frac{1}{x^{n-k}}$$

On a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{n-k}} = 0$ pour tout $k \in [0, n-1]$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{x^n} = 1$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|P(x)|}{x^n} = 1$

$\forall x \in [1, +\infty[$, $\pi(P) \geq \frac{1}{2^{n-1}} \frac{|P(x)|}{x^n}$; à présent, à la limite $x \rightarrow +\infty$ il vient: $\pi(P) \geq \frac{1}{2^{n-1}}$.

$\pi(T_n) = 1$; $\pi\left(\frac{1}{2^{n-1}} T_n\right) = \frac{1}{2^{n-1}}$. De plus T_n est de degré n et le coefficient de x^n dans T_n est 2^{n-1} .

Donc $\frac{1}{2^{n-1}} T_n$ est un polynôme unitaire de degré n et $\pi\left(\frac{1}{2^{n-1}} T_n\right) = \frac{1}{2^{n-1}}$.

▼ Nous venons ainsi de prouver que : $\frac{1}{j^{n-1}} = \min \{ |P(x)| ; P \in \mathbb{R}_n[x], \deg P = n \text{ et } P \text{ unitaire} \}$. Ceci

est très intéressant dans le choix des points d'interpolation dans l'interpolation de Lagrange ▼

↳ voir p. 34.

Q3) Majoration de $|P'(x)|$ sur $[a, +\infty[$ pour $d^0 P \leq n$.

Soit $k \in [0, n]$. Soit chacun des intervalles $[a_0, a_1], [a_1, a_2], \dots, [a_{k-1}, a_k], [a_k, a_{k+1}], \dots, [a_{n-1}, a_n]$, L_k est continue, dérivable et s'annule aux deux bornes de l'intervalle. Rappelons alors que L_k s'annule à l'intérieur de chacun de ces $n-1$ intervalles. Rappelons que $\deg L_k = n-1$ et en particulier

cl... L_k possède $n-1$ racines réelles appartenant à $]a_{j-1}, a_j[$ et ceci pour tout $k \in [0, n]$.

La terme de plus haut degré de L_k est $x^n / \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (a_k - a_j)$; celui de L'_k est alors :

$$n x^{n-1} / \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (a_k - a_j). \text{ "le coefficient dominant" de } L'_k \text{ et } \underline{\underline{n / \prod_{j \neq k} (a_k - a_j)}}.$$

Comme nous l'avons déjà prouvé : $(-1)^{n-k} \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n (a_k - a_j) \geq 0$

Par conséquent le "coefficient dominant" de $(-1)^{n-k} L'_k$ est positif (strictement) $(-1)^{n-k} = \frac{1}{(-1)^{n-k}}$

L'_k ne s'annule pas et est continue sur $[a, +\infty[$ y garde un signe constant.

Donc $(-1)^{n-k} L'_k$ garde un signe constant sur $[a, +\infty[$. "le coefficient dominant" de

ce polynôme est strictement positif sa limite en $+\infty$ est un élément de $]0, +\infty[$!

Par conséquent $(-1)^{n-k} L'_k$ est positif (strictement) sur $[a, +\infty[$.

$\forall k \in [0, n], \forall x \in [a, +\infty[, (-1)^{n-k} L'_k(x) \geq 0$.

b) Soit $P \in \mathbb{R}_n[x]$. $P = \sum_{k=0}^n P(a_k) L_k$; $P' = \sum_{k=0}^n P'(a_k) L'_k$.

$$\forall x \in [a, +\infty[, T'_n(x) = \sum_{k=0}^n T'_n(a_k) L'_k(x) = \sum_{k=0}^n \underbrace{(-1)^{n-k}}_{\geq 0} L'_k(x) = \sum_{k=0}^n |L'_k(x)|$$

$$\forall x \in [a, +\infty[, T'_n(x) = \sum_{k=0}^n |L'_k(x)|.$$

c) doit PE $\mathbb{R}_n[x]$.

$$\forall \epsilon \in]1, +\infty[, |P'(x)| = \left| \sum_{k=0}^n P'(a_k) L_k'(x) \right| \leq \sum_{k=0}^n |P'(a_k)| |L_k'(x)| \leq \sum_{k=0}^n \pi(P) |L_k'(x)| = \pi(P) T_n(x)$$

Donc $\forall \epsilon \in]1, +\infty[, |P'(x)| \leq \pi(P) T_n(x)$ (5)

Q4) Majoration de $|P^{(j)}(x)|$ sur $]1, +\infty[$, pour $0 \leq j \leq \rho \leq n$.

Q) Fixons k dans $\llbracket 0, n \rrbracket$.

Notons par récurrence que pour tout $j \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$, $L_k^{(j)}$ possède au moins $n-j$ racines dans $]1, +\infty[$.

→ c'est vrai pour $j=1$ d'après Q3 a)

→ Supposons la propriété vraie pour $j \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ et montrons la pour $j+1$.

Soit t_1, t_2, \dots, t_{n-j} $n-j$ racines de $L_k^{(j)}$ appartenant à $]1, +\infty[$ et telle que : $t_1 < t_2 < \dots < t_{n-j}$

Sur chacun des intervalles $[t_1, t_2], [t_2, t_3], \dots, [t_{n-j-1}, t_{n-j}]$, $L_k^{(j)}$ est continue, dérivable

et prend la valeur 0 aux deux bornes. La dérivée de $L_k^{(j)}$, d'après Rolle,

s'annule au moins une fois sur chacun des $n-j-1$ intervalles $]t_1, t_2[,]t_2, t_3[, \dots,]t_{n-j-1}, t_{n-j}[$

Donc $L_k^{(j+1)}$ s'annule au moins $n-(j+1)$ fois sur $]1, +\infty[$. Ceci achève la récurrence.

Répondons maintenant à la question. Soit $j \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$.

1°. $L_k^{(j)}$ est un polynôme de degré $n-j$ ($\deg L_k = n$)

2°. $L_k^{(j)}$ a au moins $n-j$ zéros dans $]1, +\infty[$

Alors $L_k^{(j)}$ a donc exactement $n-j$ zéros réels et ces $n-j$ zéros réels sont dans $]1, +\infty[$.

et... Pour tout k dans $\llbracket 0, n \rrbracket$ et pour tout j dans $\llbracket 1, n-1 \rrbracket$, le polynôme $L_k^{(j)}$ possède $n-j$ racines réelles appartenant à $]1, +\infty[$. Au abus près ceci vaut pour $j=n$.

Soit $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$. $L_k^{(j)}$ garde un signe constant sur $]1, +\infty[$ (dans le cas contraire $L_k^{(j)}$ posséderait un zéro dans $]1, +\infty[$...). Or et de même de $(-1)^{n-k} L_k^{(j)}$. Pour déterminer le signe de $(-1)^{n-k} L_k^{(j)}$ il suffit d'avoir une information sur sa limite à $+\infty$; donc de connaître le signe du coefficient du terme de plus haut degré de $(-1)^{n-k} L_k^{(j)}$

Nous avons vu que le coefficient du terme dominant de $(-1)^{n-k} L'_k$ est strictement positif. $(-1)^{n-k} L_k^{(j)}$ étant la dérivée $(j-1)^{\text{ème}}$ de $(-1)^{n-k} L'_k$, il a un "coefficient dominant" strictement positif aussi.

La limite de $(-1)^{n-k} L_k^{(j)}$ à $+\infty$ est $+\infty$ ou un nombre strictement positif; par conséquent :

$$\forall k \in \mathbb{I}, \forall \alpha \in \mathbb{C}, (-1)^{n-k} L_k^{(j)}(\alpha) \geq 0 \quad (> 0!).$$

$$\text{récip : } \forall k \in \mathbb{I}, \forall j \in \mathbb{I}, \forall \alpha \in \mathbb{C}, (-1)^{n-k} L_k^{(j)}(\alpha) \geq 0.$$

b) soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. $P = \sum_{k=0}^n p_k \alpha_k L_k$. soit $j \in \mathbb{I}, n \mathbb{I}$.

$$P^{(j)} = \sum_{k=0}^n p_k \alpha_k L_k^{(j)}.$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{I}, \forall \alpha \in \mathbb{C}, |P^{(j)}(\alpha)| \leq \sum_{k=0}^n |p_k \alpha_k| |L_k^{(j)}(\alpha)| \leq \pi(\alpha) \sum_{k=0}^n |L_k^{(j)}(\alpha)|$$

$$\text{de plus : } \forall \alpha \in \mathbb{I}, \forall \alpha \in \mathbb{C}, T_n(\alpha) = \sum_{k=0}^n T_n(\alpha_k) L_k(\alpha) = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} L_k(\alpha)$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{I}, \forall \alpha \in \mathbb{C}, T_n^{(j)}(\alpha) = \sum_{k=0}^n \underbrace{(-1)^{n-k}}_{\geq 0} L_k^{(j)}(\alpha) = \sum_{k=0}^n |(-1)^{n-k} L_k^{(j)}(\alpha)| = \sum_{k=0}^n |L_k^{(j)}(\alpha)|$$

$$\text{Finalement : } \forall \alpha \in \mathbb{I}, \forall \alpha \in \mathbb{C}, |P^{(j)}(\alpha)| \leq \pi(P) T_n^{(j)}(\alpha) \text{ pour } j \in \mathbb{I}, n \mathbb{I} \text{ et } P \in \mathbb{R}_n[X]$$

PARTIE 3

Q1) Posons $\forall \alpha \in [-1, 1]$, $\psi(\alpha) = \frac{\lambda+1}{2} \alpha + \frac{\lambda-1}{2}$. ψ est continue et strictement croissante

$$\text{sur } [-1, 1] \text{ donc } \psi([-1, 1]) = [\psi(-1), \psi(1)] = [-1, \lambda]$$

$$\pi(P_\lambda) = \max_{\alpha \in [-1, 1]} |P_\lambda(\alpha)| = \max_{\alpha \in [-1, 1]} \left| P\left(\frac{\lambda+1}{2} \alpha + \frac{\lambda-1}{2}\right) \right| = \max_{\gamma \in [-1, \lambda]} |P(\gamma)| \leq \max_{\gamma \in [-1, 1]} |P(\gamma)| = \pi(P)$$

$\uparrow \gamma \in [-1, 1]$
 $\lambda \in (0, 1)$

$$\text{Donc } \underline{\underline{\pi(P_\lambda) \leq \pi(P)}}.$$

Q2) a) $\forall \alpha \in \mathbb{R}$, $P_\lambda(\alpha) = P\left(\frac{\lambda+1}{2} \alpha + \frac{\lambda-1}{2}\right)$; $\forall \alpha \in \mathbb{R}$, $P'_\lambda(\alpha) = \frac{\lambda+1}{2} P'\left(\frac{\lambda+1}{2} \alpha + \frac{\lambda-1}{2}\right)$.

$$\underline{\underline{P'_\lambda(1) = \frac{\lambda+1}{2} P'(1)}}.$$

P est un élément de $\mathbb{R}_n[X]$, P_λ aussi. Appliquons (5) à P_λ .

Il vient: $\forall x \in]-1, +\infty[$, $|P'_\lambda(x)| \leq \pi(P_\lambda) T'_n(x)$

Donc $|P'_\lambda(1)| \leq \pi(P_\lambda) T'_n(1) = \pi(P_\lambda) n^2 \leq n^2 \pi(P)$.

Soit aussi: $|\frac{\lambda+1}{2} P'(1)| \leq n^2 \pi(P)$

Finalement: $|P'(1)| \leq \frac{2n^2}{\lambda+1} \pi(P) \dots$ pour tout $\lambda \in]0, 1]$.

b) Pour $Q(x) = P(-x)$. Q est aussi un polynôme de degré n .

$Q'(x) = -P'(-x)$.

En appliquant ce qui précède à Q on obtient:

$\forall \lambda \in]0, 1]$, $|Q'(\lambda)| \leq \frac{2n^2}{\lambda+1} \pi(Q)$; ou: $\forall \lambda \in]0, 1]$, $|P'(-\lambda)| \leq \frac{2n^2}{\lambda+1} \pi(Q)$.

Notons que: $\pi(Q) = \max_{x \in [-1, 1]} |P(-x)| = \max_{y \in [-1, 1]} |P(y)| = \pi(P)$

Donc $\forall \lambda \in]0, 1]$, $|P'(-\lambda)| \leq \frac{2n^2}{\lambda+1} \pi(P)$

ce qui peut s'écrire: $\forall \lambda \in [-1, 0]$, $|P'(\lambda)| \leq \frac{2n^2}{\lambda-1} \pi(P) = \frac{2n^2}{\lambda+1} \pi(P)$.

Finalement: $\forall \lambda \in [-1, 1]$, $|P'(\lambda)| \leq \frac{2n^2}{\lambda+1} \pi(P) \leq \frac{2n^2}{\lambda+1} \pi(P)$.

$\forall \lambda \in [-1, 1]$, $|P'(\lambda)| \leq 2n^2 \pi(P)$ donc: $\pi(P') \leq 2n^2 \pi(P)$. (7).

③) Démonstration de cette relation par récurrence sur j .

- C'est vrai pour $j=0$ (et 1)

- Supposons la propriété vraie pour $j \in]0, n-1]$ et montrons la pour $j+1$.

$P^{(j)}$ est un polynôme de degré $n-j$ et $n-j \geq 1$. donc:

$\pi(P^{(j+1)}) = \pi((P^{(j)})') \leq 2(n-j)^2 \pi(P^{(j)}) \leq 2(n-j)^2 j \left[\frac{n!}{(n-j)!} \right]^2 \pi(P)$

$\pi(P^{(j+1)}) \leq 2^{j+1} \left[\frac{(n-j)!}{(n-j)!} \right]^2 \pi(P) = 2^{j+1} \left[\frac{n!}{(n-j)!} \right]^2 \pi(P)$ ce qui achève la récurrence.

$$\forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket, \pi(P^{(j)}) \leq 2^j \left[\frac{n!}{(n-j)!} \right]^2 \pi(P) \quad (8).$$

b) Améliorons ! Reprenons alors les idées de $\mathcal{Q} \leq$ et la notation de $\mathcal{Q} \leq$.

Soit $j \in \llbracket 0, n \rrbracket$. $P_{\lambda}^{(j)}(x) = \left(\frac{\lambda+1}{2}\right)^j P^{(j)}\left(\frac{\lambda+1}{2}x + \frac{\lambda-1}{2}\right)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

$$P_{\lambda}^{(j)}(1) = \left(\frac{\lambda+1}{2}\right)^j P^{(j)}(1) \quad (6) \text{ appliquée à } P_{\lambda} \text{ pour } u=1$$

$$|P^{(j)}(1)| = \left(\frac{2}{\lambda+1}\right)^j |P_{\lambda}^{(j)}(1)| \leq \left(\frac{2}{\lambda+1}\right)^j \pi(P_{\lambda}) T_n^{(j)}(1) \leq \left(\frac{2}{\lambda+1}\right)^j \pi(P) T_n^{(j)}(1)$$

$$|P^{(j)}(1)| \leq \left(\frac{2}{\lambda+1}\right)^j \pi(P) \int_n 2^{j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} \text{ si } j \geq 1. \quad \uparrow \pi(P_{\lambda}) \leq \pi(P) \dots \text{ et } T_n^{(j)}(1) \geq 0$$

supposons désormais $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

$$\text{Donc } \forall \lambda \in [0, 1], |P^{(j)}(1)| \leq 2^j \pi(P) \int_n 2^{j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} = n 2^{j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} \pi(P)$$

Notons que ceci vaut aussi pour $\lambda \in [-1, 0]$. Posons $\mathcal{Q}(\lambda) = P(-\lambda)$.

- \mathcal{Q} est un polynôme de degré $n \geq 1$

$$- \mathcal{Q}^{(j)}(\lambda) = (-1)^j P^{(j)}(-\lambda).$$

$$- \pi(\mathcal{Q}) = \pi(P)$$

$$\text{donc } \forall \lambda \in [0, 1], |P^{(j)}(-\lambda)| = |(-1)^j P^{(j)}(-\lambda)| = |\mathcal{Q}^{(j)}(\lambda)| \leq n 2^{j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} \pi(\mathcal{Q})$$

$$\forall \lambda \in [0, 1], |P^{(j)}(-\lambda)| \leq n 2^{j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} \pi(P);$$

$$\text{ou } \forall \lambda \in [-1, 0], |P^{(j)}(\lambda)| \leq n 2^{j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} \pi(P);$$

$$\text{finalement : } \forall \lambda \in [-1, 1], |P^{(j)}(\lambda)| \leq n 2^{j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} \pi(P).$$

$$\text{donc } \pi(P^{(j)}) \leq n 2^{2j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} \pi(P). \text{ Pour comparer au meilleur calculer le}$$

$$\text{quotient } \int = \frac{n 2^{2j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} \pi(P)}{2^j \left[\frac{n!}{(n-j)!} \right]^2 \pi(P)} = n 2^{j-1} \frac{(j-1)!(n+1-j)!}{(2j-1)!(n-j)!} \times \left[\frac{(n-j)!}{n!} \right]^2 = \frac{2^{j-1} (j-1)! (n+1-j)!}{(2j-1)! n! (n-1)!}$$

$$\text{Noter que } \frac{2^{j-1} (j-1)!}{(2j-1)!} = \frac{(2j-2)(2j-4) \dots 2}{(2j-1)(2j-3) \dots 3 \times 1} = \frac{1}{\prod_{k=0}^{j-1} (2k+1)} \leq 1$$

$j > 1$ donc $n+1-j \leq n$ et $n-j \leq n-1$

Pour conclure: $(n+1-j)! \leq n!$ et $(n-j)! \leq (n-1)!$

Donc $\frac{(n+1-j)!}{n!} \leq 1$ et $\frac{(n-j)!}{(n-1)!} \leq 1$

Pour conclure est $J = \frac{2^{j-1}(j-1)!}{(2j-1)!} \times \frac{(n+1-j)!}{n!} \times \frac{(n-j)!}{(n-1)!} \leq 1$.

La dernière majoration est meilleure que celle obtenue en (8).

Remarque.. Considérons une application f de $[-1, 1]$ dans \mathbb{R} . Pour approximer f par $[-1, 1]$ on choisit n points distincts x_1, x_2, \dots, x_n de $[-1, 1]$. On construit alors un polynôme P qui coïncide avec f en x_1, x_2, \dots, x_n . $P(x)$ est alors une valeur approchée de $f(x)$ lorsque x appartient à $[-1, 1]$. C'est l'interpolation de Lagrange. Précisons.

1°. $\exists! P_f \in \mathbb{R}_n[x], \forall i \in \{1, \dots, n\}, P_f(x_i) = f(x_i)$

2°. Supposons f de classe C^n sur $[-1, 1]$.

$$\forall x \in [-1, 1], |P_f(x) - f(x)| \leq \frac{1}{n!} \left[\max_{t \in [-1, 1]} |f^{(n)}(t)| \right] |(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)|$$

donc $\forall x \in [-1, 1], |P_f(x) - f(x)| \leq \frac{1}{n!} \max_{t \in [-1, 1]} |f^{(n)}(t)| \Delta_n$ avec $\Delta_n = \max_{x \in [-1, 1]} |(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)|$

Notons que si $Q = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)$: Q est unitaire, $\pi(Q) = \Delta_n$ et $\deg Q = n$... you see?

3°. $P_f = \sum_{i=1}^n f(x_i) \hat{L}_i$ avec $\hat{L}_i = \frac{1}{\prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n (x_i - x_k)} \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n (x - x_k)$ (décidément !!)

L'approximation de P_f par f est d'autant meilleure que $\frac{1}{n!} \max_{t \in [-1, 1]} |f^{(n)}(t)| \Delta_n$ est "petit".

On ne peut que jouer sur $\max_{t \in [-1, 1]} |f^{(n)}(t)|$... on ne connaît même pas f ! Reste à jouer sur Δ_n .

En fait il convient de choisir x_1, x_2, \dots, x_n pour que Δ_n soit le plus petit possible.

Le problème précédent donne la réponse.

En effet $\pi(\frac{1}{2^{n-1}} T_n) = \pi_n \{ \pi(P) \mid P \in \mathbb{R}_n[x], P \text{ unitaire et } \deg P = n \}$

$T_n(x) = \cos nx$ même que les n zéros de T_n sont $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ avec $\beta_k = \cos(\frac{\pi}{2n} + \frac{k\pi}{n})$

h $\frac{1}{2^{n-1}} T_n = (x-\beta_1)(x-\beta_2)\dots(x-\beta_n)$. Par conséquent Δ_n est minimum lorsque x_1, x_2, \dots, x_n sont les zéros de T_n !