

PREMIERE PARTIE

Voilà Tcheby !

Q1) Peut-on dire que T_n est un polynôme alors que T_n est une application de $[-1, 1]$ dans \mathbb{R} ?
 Il serait peut-être plus convenable de dire que T_n est la restriction à $I = [-1, 1]$ d'une fonction polynôme. Cela équivaut :

$$\forall x \in I, T_1(x) = \frac{1}{2^{1-1}} \cos(1 \operatorname{Arcc} \cos x) = x$$

$$\forall x \in I, T_2(x) = \frac{1}{2^{2-1}} \cos(2 \operatorname{Arcc} \cos x) = \frac{1}{2} (2 \cos^2(\operatorname{Arcc} \cos x) - 1) = \frac{1}{2} (2x^2 - 1) = x^2 - \frac{1}{2}$$

$$\forall x \in I, T_3(x) = \frac{1}{2^{3-1}} \cos(3 \operatorname{Arcc} \cos x) = \frac{1}{4} (4 \cos^3(\operatorname{Arcc} \cos x) - 3 \cos(\operatorname{Arcc} \cos x)) = \frac{1}{4} (4x^3 - 3x) = x^3 - \frac{3}{4}x$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et soit $x \in I$. Posons $\theta = \operatorname{Arcc} \cos x$. $\cos \theta = x$.

$$T_n(x) = \frac{1}{2^{n-1}} \cos(n\theta) = \frac{1}{2^{n-1}} \operatorname{Re}(e^{in\theta}) = \frac{1}{2^{n-1}} \operatorname{Re}(\cos i n i \theta) = \frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{2k \leq n} \binom{n}{k} (\cos \theta)^{n-2k} (-1)^k (\sin \theta)^{2k}$$

$$T_n(x) = \frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k} (\cos \theta)^{n-2k} (-1)^k (1 - \cos^2 \theta)^k$$

Finalement $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in I, T_n(x) = \frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k} (-1)^k x^{n-2k} (1-x^2)^k$, T_n est un polynôme "puissant" pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Revenons n dans \mathbb{N}^* . Notons tout de suite que $\deg T_n \leq n$. Précisons, le coefficient de x^n dans $x^{n-2k}(1-x^2)^k$ est $(-1)^k$; par conséquent le coefficient de x^n dans T_n est

$$\frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k} (-1)^k (-1)^k = \frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k} = 1! \text{ (ce qui est encore vrai pour } n=0 \text{)}.$$

En effet: $2^n = (1+1)^n + (1-1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (1+(-1)^k) = 2 \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k}$

$$\sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \binom{n}{2k} = \frac{2^n}{2} = 2^{n-1}$$

Conclusion... Pour tout $n \in \mathbb{N}$, le coefficient de x^n dans T_n est 1.

Q2) Soit $x \in [-1, 1]$. Posons $\theta = \operatorname{Arcc} \cos x$. $\cos \theta = x$. $\theta \in [0, \pi]$

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}^*. T_n(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2^{n-1}} \cos(n\theta) = 0 \Leftrightarrow n\theta \equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2n} \left(\frac{\pi}{n} \right)$$

$$T_n(x) = 0 \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, \theta = \frac{\pi}{2n} + k \frac{\pi}{n} = \frac{(2k+1)\pi}{2n}$$

$$\text{ou encore: } T_n(x) = 0 \Leftrightarrow \exists j \in \mathbb{Z}, \theta = \frac{(2j-1)\pi}{2n} \Leftrightarrow \exists j \in [1, n], \theta = \frac{(2j-1)\pi}{2n}$$

Posons $\forall j \in [1, n], \theta_j = \frac{2j-1}{2n} \pi$. $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ sont n valeurs distinctes et croissantes

de $[0, \pi]$. Posons $\forall j \in [1, n], x_j = \cos\left(\frac{2j-1}{2n} \pi\right)$; x_1, x_2, \dots, x_n sont n valeurs distinctes et décroissantes de $[-1, 1]$ (\cos définit une bijection strictement décroissante de $[0, \pi]$ sur $[-1, 1]$); de plus $\forall j \in [1, n], T_n(x_j) = 0$ (d'après les équivalences précédentes).

Par conséquent x_1, x_2, \dots, x_n sont n zéros de T_n appartenant à $I = [-1, 1]$.

T_n étant "un polynôme de degré n ", on peut donc dire que T_n admet exactement n zéros distincts dans $I : x_1, x_2, \dots, x_n$.

Q3. a) Soit $f \in E$. Montrons que $\int_{-1}^1 \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$ est convergente; pour cela montrons qu'elle est absolument convergente. Soit bornée sur $[-1,1]$, soit M un majorant de $|f|$ sur $[-1,1]$.

$\forall x \in]-1,1[$, $\left| \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} \right| \leq \frac{M}{(1-x)^{1/2}(1+x)^{1/2}}$. La convergence de $\int_{-1}^1 \frac{|f(x)|}{\sqrt{1-x^2}} dx$ résultera de la

convergence de $\int_{-1}^1 \frac{dx}{(1-x)^{1/2}(1+x)^{1/2}}$... qui est vraie car :

- * $\forall x \in]-1,1[$, $\frac{1}{(1-x)^{1/2}(1+x)^{1/2}} \rightarrow 0$
- * $\frac{1}{(1-x)^{1/2}(1+x)^{1/2}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{(1-x)^{1/2}}$ et $1/2 < 1$
- * $\frac{1}{(1-x)^{1/2}(1+x)^{1/2}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{(1+x)^{1/2}}$ et $1/2 < 1$

b) $J(1) = \int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \int_{\pi}^0 -d\theta = \pi$
 $x = \cos \theta$
 $\theta: \text{Arc cos } x$
 $d\theta = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$

Soit $n \in \mathbb{N}$. Si $n=0$: $J(T_n^2) = J(T_0^2) = J(1) = \pi$. Supposons $n \geq 1$.

$$J(T_n^2) = \int_{-1}^1 \frac{(1/2^{n-1} \cos(n \text{Arc cos } x))^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_{\pi}^0 \left(\frac{1}{2^{n-1}} \cos(n\theta) \right)^2 (-d\theta)$$

$$J(T_n^2) = \frac{1}{4^{n-1}} \int_0^{\pi} \cos^2 n\theta d\theta \quad x = \cos \theta$$

$$J(T_n^2) = \frac{1}{4^{n-1}} \int_0^{\pi} \frac{1 + \cos(2n\theta)}{2} d\theta = \frac{1}{4^{n-1}} \left[\frac{1}{2} \theta + \frac{\sin(2n\theta)}{4n} \right]_0^{\pi} = \frac{\pi}{2^{2n-1}}$$

doit $(m, n) \in \mathbb{N}^2$ et $m \neq n$. Si $m=0$ $J(T_m T_n) = J(T_n) = \frac{1}{2^{n-1}} \int_0^{\pi} \cos(n\theta) d\theta = 0$
 de même si $n=0$, $J(T_m T_n) = J(T_m) = 0$. Supposons $m \neq 0$ et $n \neq 0$.

$$J(T_m T_n) = \frac{1}{2^{n+m-1}} \int_{-1}^1 \frac{\cos(n \text{Arc cos } x) \cos(m \text{Arc cos } x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{1}{2^{n+m-1}} \int_0^{\pi} \cos(n\theta) \cos(m\theta) d\theta$$

calcul évident $n \neq 0$!

$$J(T_m T_n) = \frac{1}{2^{n+m-1}} \left[\int_0^{\pi} \cos((n+m)\theta) d\theta + \int_0^{\pi} \cos((n-m)\theta) d\theta \right] = \frac{1}{2^{n+m-1}} \left[\frac{\sin((n+m)\theta)}{(n+m)} + \frac{\sin((n-m)\theta)}{(n-m)} \right]_0^{\pi} = 0$$

Résumons .. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $J(T_n^2) = \pi / 2^{2n-1}$
 $\forall (n, m) \in \mathbb{N}^2$, $n \neq m \Rightarrow J(T_n T_m) = 0$
 $J(T_0^2) = J(1) = \pi$

Remarque .. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $J(T_n) = 0$.

c) $\forall i \in [0, n]$, $\deg T_i = i$ donc (T_0, T_1, \dots, T_n) est une famille libre de $\mathbb{R}_n[X]$. Cette famille est aussi un échantillon et $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{R}_n[X] = n+1$; par conséquent c'est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. $\exists (d_0, d_1, \dots, d_n) \in \mathbb{R}^n$, $P = \sum_{i=0}^n d_i T_i$ ((T_0, T_1, \dots, T_n) est une base de $\mathbb{R}_n[X]$)

$$J(T_n P) = \sum_{i=0}^n d_i J(T_n T_i) = 0$$

\uparrow l'unicité de l'intégrale

doit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. Supposons $\deg P = T_n$. $\exists (\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$, $P = \sum_{i=0}^n \alpha_i T_i$

$$J(T_n, P) = \sum_{i=0}^n \alpha_i J(T_n, T_i) = \alpha_n J(T_n, T_n) = \frac{\alpha_n \Pi}{2^{n-1}}$$

notons que α_n n'est autre que le coefficient de x^n dans P car $\sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i T_i \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ et le coefficient de x^n dans T_n est 1.

DEUXIEME PARTIE et voilà Lagrange.

} Il faut bien reconnaître que cette deuxième partie est une question de cours

Q1) Soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et soit $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$

Si $i \neq j$: $L_j(x_i) = \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^n \left(\frac{x_i - x_k}{x_j - x_k} \right) = 0$; $L_j(x_j) = \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^n \left(\frac{x_j - x_k}{x_j - x_k} \right) = 1$.

\uparrow $k=i$ annule tout!

L_j est en fait l'unique élément de $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ qui prend la valeur 1 en x_j et 0 en $x_1, x_2, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, x_{j+2}, \dots, x_n$.

Notons que (L_1, L_2, \dots, L_n) est une base de $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ et que les coordonnées de $P \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ sur cette base sont $(P(x_1), P(x_2), \dots, P(x_n))$

Q2) a) la linéarité de F est évidente!

b) soit $P \in \mathbb{R}_{2n-1}[X]$. Supposons $F(P) = 0$.

$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $P(x_i) = P'(x_i) = 0$, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, x_i est une racine d'ordre au moins 2 de P ; par conséquent $Q = (x-x_1)^2(x-x_2)^2 \dots (x-x_n)^2$ divise P . $\deg Q = 2n$ et $\deg P < 2n$, par conséquent $P = 0 \in \mathbb{R}_{2n-1}[X]$.

Finalement $\text{Ker } F = \{0\}_{\mathbb{R}_{2n-1}[X]}$

\hookrightarrow F est une application linéaire injective de $\mathbb{R}_{2n-1}[X]$ dans \mathbb{R}^{2n} et $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{R}_{2n-1}[X] = \dim_{\mathbb{R}} \mathbb{R}^{2n} = 2n$ donc F est bijective. F est un isomorphisme de $\mathbb{R}_{2n-1}[X]$ sur \mathbb{R}^{2n} .

Q3) ce qui précède nous dit que: $\forall (a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^{2n}$, $\exists ! P \in \mathbb{R}_{2n-1}[X]$,

$$P(x_1) = a_1, P(x_2) = a_2, \dots, P(x_n) = a_n, P'(x_1) = b_1, P'(x_2) = b_2, \dots, P'(x_n) = b_n.$$

Appliquons ceci au $2n$ -uplet $(f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n), f'(x_1), f'(x_2), \dots, f'(x_n))$; nous obtenons l'existence et l'unicité d'un élément \tilde{f} de $\mathbb{R}_{2n-1}[X]$ tel que:

$$\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, \tilde{f}(x_j) = f(x_j) \text{ et } \tilde{f}'(x_j) = f'(x_j).$$

Q4) pour $\forall x \in \mathbb{R}$, $P(x) = \sum_{j=1}^n f(x_j) L_j^2(x) + \sum_{j=1}^n [f'(x_j) - 2f(x_j)L_j'(x_j)](x-x_j)L_j^2(x)$

$P \in \mathbb{R}_{2n-1}[X]$ car $\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ $\deg L_j = n-1$ (\dots $\deg L_j^2 = 2n-2$ et $\deg (x-x_j)L_j^2 = 2n-1$)

$$P(x_i) = \sum_{j=1}^n f(x_j) L_j^2(x_i) + \sum_{j=1}^n [f'(x_j) - 2f(x_j)L_j'(x_j)](x_i-x_j)L_j^2(x_i) = f(x_i) \text{ pour tout } i \in \llbracket 1, n \rrbracket$$

$\uparrow L_j(x_i) = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$

Soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$

$$P'(x_i) = \sum_{j=1}^n f(x_j) \cdot 2 L_j'(x_i) L_j(x_i) + \sum_{j=1}^n [f'(x_j) - 2f(x_j) L_j'(x_j)] (L_j^2(x_i) + (x_i - x_j) \cdot 2 L_j'(x_i) L_j(x_i))$$

$$P'(x_i) = f(x_i) \cdot 2 L_i'(x_i) + (f'(x_i) - 2f(x_i) L_i'(x_i)) (1 + 0) \quad \left. \begin{array}{l} \text{Car chaque } \Sigma \text{ a une} \\ \text{reste que le terme d'indice } i. \end{array} \right\}$$

$$P'(x_i) = f(x_i) \cdot 2 L_i'(x_i) + f'(x_i) - 2f(x_i) L_i'(x_i) = f'(x_i).$$

Aucun q n'est et parfaitement qualifié pour être \tilde{f} !

TROISIEME PARTIE

Q1 a) φ s'annule $n+1$ fois sur I en x_1, x_2, \dots, x_n, x ; en appliquant Rolle aux n intervalles déterminés par ces $n+1$ points on obtient n zéros y_1, y_2, \dots, y_n distincts de x_1, x_2, \dots, x_n et x pour φ' . De plus φ' s'annule en x_1, x_2, \dots, x_n (car f s'annule en ces points ainsi que la dérivée de $t \mapsto (t-x_1)^2(t-x_2)^2 \dots (t-x_n)^2 \dots$ zéro d'ordre 2). Finalement φ' s'annule en au moins $n+1$ points distincts de I .

b) Montrons par récurrence que pour tout $p \in \llbracket 1, d_n \rrbracket$, $\varphi^{(p)}$ s'annule en au moins $d_n - p + 1$ points distincts de I .

- Nous venons voir que c'est vrai pour $p=1$

- Supposons la propriété vraie pour $p \in \llbracket 1, d_n - 1 \rrbracket$ et montrons la pour $p+1$.

Soit $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{d_n - p + 1}$ $d_n - p + 1$ zéros distincts de I tels que $\beta_1 < \beta_2 < \dots < \beta_{d_n - p + 1}$.

Soit $i \in \llbracket 1, d_n - p \rrbracket$. $\varphi^{(p)}$ est continue sur $[\beta_i, \beta_{i+1}]$ et dérivable sur $] \beta_i, \beta_{i+1} [$ et $\varphi^{(p)}(\beta_i) = \varphi^{(p)}(\beta_{i+1}) = 0$

$\exists \beta'_i \in] \beta_i, \beta_{i+1} [$, $(\varphi^{(p)})'(\beta'_i) = 0$; β'_i est un zéro de $\varphi^{(p+1)}$ appartenant à $] \beta_i, \beta_{i+1} [$.

i varie de 1 à $d_n - p$, nous venons de fabriquer $d_n - p = d_n - (p+1) + 1$ zéros distincts dans I pour $\varphi^{(p+1)}$. Ceci achève la récurrence.

c) ce qui précède montre que $\varphi^{(d_n)}$ s'annule en au moins $d_n - d_n + 1$ fois sur I !

$$\exists c \in I, \varphi^{(d_n)}(c) = 0.$$

$$\forall t \in I, \varphi^{(d_n)}(t) = f^{(d_n)}(t) - (d_n)! A \quad (t \mapsto (t-x_1)^2(t-x_2)^2 \dots (t-x_n)^2 \text{ est de degré } d_n \dots)$$

$$\text{D'ac } A = \frac{f^{(d_n)}(c)}{(d_n)!} \text{ car } \varphi^{(d_n)}(c) = 0.$$

$$A \text{ est déterminé par la condition } \varphi(x) = 0, \text{ d'ac } f(x) = A(x-x_1)^2 \dots (x-x_n)^2 = \frac{f^{(d_n)}(c)}{(d_n)!} (x-x_1)^2 \dots (x-x_n)^2$$

$$\forall x \in I - \{x_1, x_2, \dots, x_n\}, \exists c \in I, f(x) = (x-x_1)^2(x-x_2)^2 \dots (x-x_n)^2 \frac{f^{(d_n)}(c)}{(d_n)!}.$$

d) Ceci vaut encore pour $x \in \{x_1, \dots, x_n\}$ (prendre c quelconque !)

Q2) Il suffit d'appliquer le résultat précédent à $f - \tilde{f}$. $f - \tilde{f}$ est d_n fois dérivable sur I , s'annule en x_1, x_2, \dots, x_n ainsi que sa dérivée. $\exists c \in I, f(x) - \tilde{f}(x) = (x-x_1)^2 \dots (x-x_n)^2 \frac{(f - \tilde{f})^{(d_n)}(c)}{(d_n)!}$

$\text{deg } \tilde{f} \leq d_n - 1$ d'ac $\tilde{f}^{(d_n)} \equiv 0$.

$$\text{Finalement } \forall x \in I, \exists c \in I, \underline{\underline{f(x) = \tilde{f}(x) + (x-x_1)^2(x-x_2)^2 \dots (x-x_n)^2 \frac{f^{(d_n)}(c)}{(d_n)!}}}$$

Q1) Soit $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$. $\int_{-1}^1 \frac{(x-x_j) L_j^2(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = J((x-x_j) L_j^2)$

$\forall x \in I, (x-x_j) L_j = \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^n \frac{1}{(x_j-x_k)} (x-x_k) = \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^n \frac{1}{(x_j-x_k)} T_n(x) = a T_n(x)$

où $a = \prod_{\substack{k=1 \\ k \neq j}}^n \frac{1}{x_j-x_k}$

$\deg T_n = n; x_1, x_2, \dots, x_n$ sont les zéros de T_n et le coeff de x^n dans T_n est 1

donc $\int_{-1}^1 \frac{(x-x_j) L_j^2(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = J(a L_j T_n) = 0$ d'après J93c (car $\deg L_j = n-1 < n$)

$J(\tilde{f}) = \sum_{j=1}^n f(x_j) J(L_j^2) + \sum_{j=1}^n [f'(x_j) - 2f(x_j) L_j'(x_j)] \int_{-1}^1 \frac{(x-x_j) L_j^2(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sum_{j=1}^n f(x_j) J(L_j^2)$

linéarité de J

$J(\tilde{f}) = \sum_{j=1}^n f(x_j) J(L_j^2)$

Q2) f est de classe $C^{(d)}$ sur I . $f^{(d)}$ est continue sur I . Soit π (resp. m) sa borne supérieure et m sa borne inférieure (J et m peuvent être négatifs).

$\forall x \in I, \exists c \in I, f(x) = \tilde{f}(x) + T_n^2(x) \frac{f^{(d)}(c)}{(d)!}$

Donc $\forall x \in I, m \frac{T_n^2(x)}{(d)!} \leq f(x) - \tilde{f}(x) \leq \pi \frac{T_n^2(x)}{(d)!}$ ($\forall x \in I, T_n^2(x) \geq 0$).

Donc $\forall x \in I - \{-1, 1\}, \frac{m}{(d)!} \frac{T_n^2(x)}{\sqrt{1-x^2}} \leq \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{\tilde{f}(x)}{\sqrt{1-x^2}} \leq \frac{\pi}{(d)!} \frac{T_n^2(x)}{\sqrt{1-x^2}}$

En intégrant (ce qui est possible car la convergence des intégrales est assurée par J93a) on obtient :

$\frac{m}{(d)!} J(T_n^2) \leq J(f) - J(\tilde{f}) \leq \frac{\pi}{(d)!} J(T_n^2)$. $J(T_n^2) = \frac{\pi}{2^{d-1}}$ donc

$m \leq \frac{(d)! 2^{d-1}}{\pi} (J(f) - J(\tilde{f})) \leq \pi$. $f^{(d)}$ prend toutes les valeurs entre m et π donc

$\exists d \in I, \frac{(d)! 2^{d-1}}{\pi} (J(f) - J(\tilde{f})) = f^{(d)}(d)$.

Finalement : $\exists d \in I, J(f) = J(\tilde{f}) + \frac{\pi}{2^{d-1}} \frac{f^{(d)}(d)}{(d)!} \stackrel{Q1 \text{ et } a_j = J(L_j^2)}{=} \sum_{j=1}^n a_j f(x_j) + \frac{\pi}{2^{d-1}} \frac{f^{(d)}(d)}{(d)!}$

Q3) évident car si $f \in \mathbb{R}_{d-1}[X], f^{(d)} \equiv 0$!