

# Devoir Maison N°12

## Polynômes

### 1 Polynômes de Legendre

On définit pour  $n \in \mathbb{N}$ , les polynômes à coefficients réels suivants :

$$P_0 = 1 \quad P_n = (X+1)^n(X-1)^n$$

$$L_n = P_n^{(n)}$$

Les polynômes  $L_n$  sont les polynômes de Legendre.

**Q 1** Déterminer  $L_0$ ,  $L_1$  et  $L_2$ .

**Q 2** Montrer que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , le polynôme  $L_n$  est de degré  $n$ . On précisera son coefficient dominant.

**Q 3** Comparer les polynômes  $L_n(-X)$  et  $L_n(X)$ .

**Q 4** Déterminer pour un entier  $n \in \mathbb{N}^*$  et un entier  $k \in [0, n-1]$ , les valeurs  $P_n^{(k)}(-1)$  et  $P_n^{(k)}(1)$ .

**Q 5** Montrer que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , le polynôme  $L_n$  est scindé, que toutes ses racines sont distinctes et qu'elles appartiennent toutes à l'intervalle  $] -1, 1[$ .

**Q 6** En utilisant la formule de Leibnitz, expliciter pour  $n \in \mathbb{N}$ , le polynôme  $L_n$  sous forme d'une somme de polynômes dans laquelle on fera apparaître des coefficients binômiaux. En déduire la valeur de  $L_n(1)$  et de  $L_n(-1)$ .

**Q 7** Vérifier que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad P'_{n+1} = 2(n+1)XP_n \tag{1}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad P''_{n+1} = 2(n+1)(2n+1)P_n + 4n(n+1)P_{n-1} \tag{2}$$

**Q 8** Soit un entier  $n \geq 1$ . En dérivant  $n$  fois la relation (1) et  $n-1$  fois la relation (2), trouver une relation simple liant  $L_{n+1}$ ,  $L_n$  et  $L_{n-1}$ .

**Q 9** En appliquant la formule du binôme de Newton au polynôme  $P_n = (X^2-1)^n$ , puis en dérivant  $n$  fois la formule obtenue, trouver la décomposition du polynôme  $L_n$  sur la base canonique. On exprimera les coefficients à l'aide de coefficients binômiaux.

## 2 Calcul de $\zeta(2)$

Q 10 Soit un réel  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $a \notin \pi\mathbb{Z}$ , et un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ . Exprimer  $\frac{\sin(2n+1)a}{\sin^{2n+1} a}$  sous la forme d'un polynôme en  $\cotan a$ .

Q 11 Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , trouver à l'aide de la question précédente les racines réelles du polynôme

$$P(X) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{2n+1}{2k+1} X^{n-k}$$

Q 12 Calculer la somme des racines du polynôme  $P(X)$ .

Q 13 Soit  $\theta \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ . On rappelle que  $\sin \theta < \theta < \tan \theta$ . En déduire que  $\cotan^2 \theta < \frac{1}{\theta^2} < 1 + \cotan^2 \theta$ .

On définit la suite de terme général

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

Q 14 En utilisant l'inégalité précédente avec les racines de  $P$ , montrer que la suite  $(S_n)$  converge vers  $\frac{\pi^2}{6}$ .

## 3 Polynômes de Tchebychev

Q 15 Montrer qu'il existe un polynôme  $T_n$  à coefficients entiers vérifiant :

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, T_n(\cos \theta) = \cos(n\theta) \tag{3}$$

Q 16 Expliciter les polynômes  $T_0, T_1, T_2, T_3$  et  $T_4$ .

Q 17 Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,

$$T_{n+2} = 2X T_{n+1} - T_n \tag{4}$$

Q 18 En déduire le degré et le coefficient dominant du polynôme  $T_n$ .

Q 19 Écrire une procédure Maple `tchebychev` : `n` : int, `x` : float qui retourne le réel  $T_n(x)$  pour  $n \geq 2$ .

Q 20 Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ , les polynômes  $T_n$  et  $T_{n+1}$  sont premiers entre eux.

Corrigé.

Q 1 On trouve  $L_0 = 1$ ,  $L_1 = 2X$  et  $L_2 = 12X^2 - 4$ .

Q 2 puisque  $\deg P_n = 2n$ , on montre que pour  $k \in [0, 2n]$ ,  $\deg P_n^{(k)} = 2n - k$ , et par conséquent,  $\deg L_n = \deg P_n^{(n)} = n$ . Puisque

$$P_n = X^{2n} + \dots$$

on obtient que  $P_n^{(k)} = (2n) \dots (2n - k + 1) X^{2n-k} + \dots$  pour  $k \in [0, 2n]$  et en particulier,

$$L_n = (2n)(2n - 1) \dots (n + 1) X^n + \dots$$

donc le coefficient dominant de  $L_n$  vaut  $a_n = \frac{(2n)!}{n!} = \boxed{A_{2n}^n}$ .

Q 3 On a  $P_n(X) = P_n(-X)$ . On montre par récurrence sur  $k$  que  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $P_n^{(k)}(X) = (-1)^k P_n^{(k)}(-X)$  et donc

$$L_n(X) = (-1)^n L_n(-X)$$

Q 4 Puisque le polynôme  $(X - 1)^n$  divise le polynôme  $P_n$ , 1 est racine d'ordre  $n$  du polynôme  $P_n$ . D'après le cours,  $\forall k \in [0, n - 1]$ ,  $P_n^{(k)}(1) = 0$ . Pour la même raison,  $P_n^{(k)}(-1) = 0$ .

Q 5 Montrons par récurrence la propriété suivante :

$\mathcal{P}(k)$  : si  $0 \leq k \leq n$ , alors  $P_n^{(k)}$  admet au moins  $k$  racines distinctes dans l'intervalle  $] - 1, 1[$ .

$\mathcal{P}(0)$  est vérifiée trivialement.

$\mathcal{P}(k) \Rightarrow \mathcal{P}(k + 1)$  On suppose que  $k + 1 \leq n$ . D'après  $\mathcal{P}(k)$ , le polynôme  $P_n^{(k)}$  admet au moins  $k$  racines distinctes

$$-1 < x_1 < \dots < x_k < 1$$

Or  $k \leq n - 1$  donc d'après la question 4, 1 et  $-1$  sont également racines de  $P_n^{(k)}$ . En définitive, le polynôme  $P_n^{(k)}$  possède au moins  $(k + 2)$  racines distinctes dans l'intervalle  $[-1, 1]$ . En appliquant le théorème de Rolle sur les segments  $[-1, x_1]$ ,  $[x_i, x_{i+1}]$  et  $[x_k, 1]$ , on montre que la fonction  $P_n^{(k+1)}$  s'annule au moins  $(k + 1)$  fois dans l'intervalle  $] - 1, 1[$ .

D'après  $\mathcal{P}(n)$ , le polynôme  $L_n = P_n^{(n)}$  admet donc au moins  $n$  racines dans l'intervalle  $] - 1, 1[$ . Comme son degré vaut  $n > 0$ , il admet au plus  $n$  racines. On a donc montré que toutes les racines de  $L_n$  étaient distinctes, et qu'elles étaient toutes situées dans l'intervalle  $] - 1, 1[$ .

Q 6 Puisque  $L_n = [(X + 1)^n (X - 1)^n]^{(n)}$ , en utilisant la formule de Leibnitz,

$$L_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} [(X + 1)^n]^{(k)} [(X - 1)^n]^{(n-k)}$$

Or si  $a \in \mathbb{R}$  et  $p \in [0, n]$ , on montre que  $[(X + a)^n]^{(p)} = n(n - 1) \dots (n - p + 1) (X + a)^{n-p} = A_n^p (X + a)^{n-p}$ . Alors,

$$L_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} A_n^k A_n^{n-k} (X + 1)^{n-k} (X - 1)^k$$

et en simplifiant le coefficient, on trouve finalement que

$$L_n = n! \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 (X + 1)^{n-k} (X - 1)^k$$

En faisant  $x = 1$  dans cette formule, puisque pour  $k \geq 1$ ,  $(1 - 1)^k = 0^k = 0$ , il ne reste que le terme correspondant à  $k = 0$  dans la somme et donc  $\boxed{L_n(1) = n! 2^n}$ . On trouve également que  $\boxed{L_n(-1) = (-1)^n 2^n n!}$ .

Q 7 Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Puisque  $P_{n+1} = (X + 1)^{n+1} (X - 1)^{n+1}$ , en dérivant ce produit,

$$P_{n+1}' = (n + 1) [(X + 1)^n (X - 1)^{n+1} + (X + 1)^{n+1} (X - 1)^n] = 2(n + 1) X P_n$$

Soit  $n \geq 1$ . En dérivant la relation (1),

$$P_{n+1}'' = 2(n - 1) [P_n + X P_n']$$

Mais d'après la relation (1),  $P_n = 2nXP_{n-1}$ . Donc

$$P''_{n+1} = 2(n+1) [P_n + 2nX^2P_{n-1}]$$

Mais

$$X^2P_{n-1} = (X^2 - 1)P_{n-1} + P_{n-1} = (X+1)^n(X-1)^n + P_{n-1} = P_n + P_{n-1}$$

Donc finalement,

$$P''_{n+1} = 2(n+1) [(1+2n)P_n + 2nP_{n-1}] = 2(n+1)(2n+1)P_n + 4n(n+1)P_{n-1}$$

**Q 8** Soit  $n \geq 1$ . Dérivons la relation (1)  $n$  fois en utilisant la formule de Leibnitz :

$$L_{n+1} = [P'_{n+1}]^{(n)} = 2(n+1) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} X^{(k)} P_n^{(n-k)}$$

Mais pour  $k \geq 2$ ,  $X^{(k)} = 0$ . Il ne reste donc que deux termes dans la somme :

$$L_{n+1} = 2(n+1) [XL_n + nP_n^{(n-1)}]$$

Dérivons ensuite  $(n-1)$  fois la relation (2) :

$$\begin{aligned} L_{n+1} &= [P''_{n+1}]^{(n-1)} = 2(n+1)(2n+1)P_n^{(n-1)} + 4n(n+1)P_{n-1}^{(n-1)} \\ &= 2(n+1)(2n+1)P_n^{(n-1)} + 4n(n+1)L_{n-1} \end{aligned}$$

En éliminant  $P_n^{(n-1)}$  des deux relations ci-dessus, on trouve que

$$L_{n+1} = 2(2n+1)XL_n - 4n^2L_{n-1}$$

**Q 9** Utilisons la formule du binôme :

$$P_n = (X^2 - 1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k X^{2n-2k}$$

Dérivons  $n$  fois chacun des termes de la somme. Lorsque  $2n - 2k < n$ ,  $[X^{2n-2k}]^{(n)} = 0$ . Par conséquent, il suffit de garder les termes de la somme correspondant à un indice  $k$  tel que  $2n - 2k \geq n$ , c'est à dire  $k \leq n/2$ . Donc l'entier  $k$  varie entre 0 et  $E(n/2)$ . D'autre part, les dérivées successives de  $X^{2n-2k}$  s'expriment facilement :

$$\begin{aligned} [X^{2n-2k}]^{(n)} &= (2n-2k)(2n-2k-1) \dots (2n-2k-n+1) X^{2n-2k-n} \\ &= \frac{(2n-2k)!}{(n-2k)!} X^{n-2k} \\ &= n! \frac{(2n-2k)!}{(n-2k)!n!} X^{n-2k} \\ &= n! \binom{2n-2k}{n} X^{n-2k} \end{aligned}$$

Et donc

$$L_n = n! \sum_{k=0}^{E(n/2)} (-1)^k \binom{n}{k} \binom{2n-2k}{n} X^{n-2k}$$

Q 10 Écrivons :

$$\begin{aligned} \sin[(2n+1)a] &= \frac{e^{i(2n+1)a} - e^{-i(2n+1)a}}{2i} \\ &= \frac{1}{2i} \left[ (\cos a + i \sin a)^{2n+1} - (\cos a - i \sin a)^{2n+1} \right] \\ &= \frac{1}{2i} \left[ \sum_{k=0}^{2n+1} \binom{2n+1}{k} i^k (1 - (-1)^k) \sin^k a \cos^{2n+1-k} a \right] \\ &= \frac{1}{i} \sum_{\substack{k=0 \\ k \text{ impair}}}^{2n+1} \binom{2n+1}{k} i^k \sin^k a \cos^{2n+1-k} a \\ &= \frac{1}{i} \sum_{p=0}^n \binom{2n+1}{2p+1} i^{2p+1} \sin^{2p+1} a \cos^{2(n-p)} a \\ &= \sum_{p=0}^n \binom{2n+1}{2p+1} (-1)^p \sin^{2p+1} a \cos^{2(n-p)} a \end{aligned}$$

Donc

$$\begin{aligned} \frac{\sin(2n+1)a}{\sin^{2n+1} a} &= \sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{2k+1} (-1)^k \frac{\cos^{2(n-k)} a}{\sin^{2(n-k)} a} \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{2k+1} (-1)^k \cotan^{2(n-k)} a \end{aligned}$$

Il suffit donc de poser

$$Q(X) = \sum_{k=0}^n \binom{2n+1}{2k+1} (-1)^k X^{2(n-k)}$$

et on a bien  $\frac{\sin(2n+1)a}{\sin^{2n+1} a} = Q(\cotan(a))$ .

Q 11 Si  $a \notin \pi\mathbb{Z}$ ,

$$\frac{\sin(2n+1)a}{\sin^{2n+1} a} = 0 \iff (2n+1)a = k\pi \quad (k \in \mathbb{Z}) \iff a = \frac{k\pi}{2n+1}, \quad (k \in \mathbb{Z})$$

Si l'on pose

$$\alpha_k = \cotan^2 \frac{k\pi}{2n+1}, \quad k \in \llbracket 1, n \rrbracket$$

D'après la question 10,  $P(\alpha_k) = 0$ . On a donc trouvé  $n$  racines distinctes du polynôme  $P$  qui est de degré  $n$ . Par conséquent, les racines de  $P$  sont les réels  $\alpha_k$ , pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ . Ce polynôme est scindé à racines simples.

Q 12 En utilisant les relations coefficients-racines d'un polynôme,

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k = -\frac{a_{n-1}}{a_n}$$

où  $a_n = \binom{2n+1}{1} = 2n+1$  et  $a_{n-1} = -\binom{2n+1}{3}$ . Par conséquent,

$$-\frac{a_{n-1}}{a_n} = \frac{n(2n-1)}{3}$$

Q 13 Il suffit de remarquer que  $1 + \cotan^2 \theta = \frac{1}{\sin^2 \theta} > \frac{1}{\theta^2}$ .

Q 14 Avec  $\theta_k = \frac{k\pi}{2n+1}$ , ( $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ), On trouve que

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k < \sum_{k=1}^n \frac{(2n+1)^2}{k^2 \pi^2} < n + \sum_{k=1}^n \alpha_k$$

d'où l'on tire

$$\pi^2 \frac{n(2n-1)}{3(2n+1)^2} < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} < \frac{\pi^2 n}{(n+1)^2} + \pi^2 \frac{n(2n-1)}{3(2n-1)^2}$$

Comme les deux suites encadrantes convergent vers  $\frac{\pi^2}{6}$ , d'après le théorème des gendarmes, on en déduit que la suite  $(S_n)$  converge vers  $\frac{\pi^2}{6}$ .

**Q 15** C'est un calcul trigonométrique fait en cours. On trouve que

$$T_n = \sum_{k=0}^{E(n/2)} \binom{n}{2k} (-1)^k X^{n-k} (1-X^2)^k$$

**Q 16** On trouve que  $T_0 = 1$ ,  $T_1 = X$ ,  $T_2 = 2X^2 - 1$ ,  $T_3 = 4X^3 - 3X$  et  $T_4 = 8X^4 - 8X^2 + 1$ .

**Q 17** Posons  $H = T_{n+2} - 2XT_{n+1} + T_n \in E$ . Soit  $x \in [-1,1]$ ,  $\exists \theta \in [0,\pi]$  tel que  $x = \cos \theta$ . Alors

$$\begin{aligned} H(x) &= T_{n+2}(\cos \theta) - 2 \cos \theta T_{n+1}(\cos \theta) + T_n(\cos \theta) \\ &= \cos[(n+2)\theta] - 2 \cos \theta \cos[(n+1)\theta] + \cos(n\theta) \end{aligned}$$

Mais puisque  $\cos p + \cos q = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$ , il vient que  $H(x) = 0$ , ce qui montre que le polynôme  $H$  possède une infinité de racines. Il est donc nul d'après un théorème.

**Q 18** Par récurrence, on montre en utilisant la relation 4 que  $\deg T_n = n$  et que son coefficient dominant vaut  $2^{n-1}$ .

**Q 19** On utilise la relation 4, et l'invariant de boucle placé en commentaire :

```
tchebychev := proc(n, x)
  local P, PP;
  P := 1;
  PP := x;
  for i from 2 to n do
    temp := PP;
    PP := 2 * x * PP - P;
    P := temp;
    # INV : P = T_{i-1}(x), PP = T_i(x)
  od;
  PP;
end;
```

**Q 20** Par récurrence,  $\mathcal{P}(n) : T_n \wedge T_{n+1} = 1$ . Puisque  $T_0 = 1$ , la propriété est vérifiée pour  $n = 0$ . Montrons que  $\mathcal{P}(n) \Rightarrow \mathcal{P}(n+1)$ . D'après  $\mathcal{P}(n)$  et le théorème de Bezout, il existe deux polynômes  $(U,V) \in E^2$  tels que  $UT_n + VT_{n+1} = 1$ . En multipliant la relation 4 par  $U$  on obtient alors

$$UT_{n+2} = 2XUT_{n+1} - UT_n = 2XUT_{n+1} - (1 - VT_{n+1})$$

ce qui donne

$$(2XU + V)T_{n+1} - UT_{n+2} = 1$$

et d'après Bezout, on en déduit que  $T_{n+1}$  et  $T_{n+2}$  sont premiers entre eux.

