Maths: DM 14

Problème : polynômes de Tchebychev et théorème de Block-Thielman

Partie I. Polynômes de Tchebychev (de première espèce)

 $N=^{\circ}1.$

$$\begin{split} T_2 &= 2XT_1 - T_0 = 2X \times X - 1 = 2X^2 - 1 \\ T_3 &= 2XT_2 - T_1 = 2X(2X^2 - 1) - X = 4X^3 - 3X \\ T_4 &= 2XT_3 - T_2 = 2X(4X^3 - 3X) - 2X^2 + 1 = 8X^4 - 8X^2 + 1 \end{split}$$

Ainsi on trouve que: $T_2=2X^2-1, T_3=4X^3-3X$ et $T_4=8X^4-8X^2+1$

N=°2.

Prouvons par une récurrence double que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \deg T_n = n$

• Initialisation:

Pour n=1, $\deg T_1=\deg X=1=n$ et $2^{1-1}=1$ qui est bien le coefficent dominant Pour n=2, $\deg T_2=\deg 2X^2-1=2=n$ et $2^{2-1}=2$ qui est bien le coefficent dominant Donc l'Iiitialisation est vérifié

· Hérédité:

$$\begin{split} \deg T_{n+2} &= \deg \bigl(2XT_{n+1} - T_n \bigr) = \max \bigl(\deg (2X) + \deg \bigl(T_{n+1} \bigr), \deg (T_n) \bigr) \\ &= \max \bigl(1 + n + 1, n \bigr) = n + 2 \end{split}$$

Donc l'hérédité est vérifié

Donc par le principe de récurrence double et comme $\deg T_0 = \deg 1 = 0$, on a $\forall n \in \mathbb{N}, \deg T_n = n$

Soit $n \in \mathbb{N}$

alors on a: $T_{n+2}=2XT_{n+1}-T_n$ Or on vient de montrer que le degré de T_{n+1} est plus grand que celuis de T_n

donc seul T_{n+1} contribue au coefficent dominant.

Ainsi en répétant cette opération, il vient que

$$T_{n+2} = \underbrace{2X(2X(2X(2X(\cdots(2X(X(1)))))))}_{n \text{ fois}} = 2^{n-1}X^n$$

Donc le coefficent dominant est 2^{n-1}

N=°3.

Soit $\theta \in \mathbb{R}$

Soit $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \cos((n+2)\theta) &= \cos((n+1)\theta + \theta) \\ &= \cos((n+1)\theta)\cos(\theta) - \sin((n+1)\theta)\sin(\theta) \end{aligned}$$

donc $\cos((n+1)\theta)\cos(\theta) - \cos((n+2)\theta) = \sin((n+1)\theta)\sin(\theta)$ et

$$\begin{aligned} \cos(n\theta) &= \cos((n+1)\theta - \theta) \\ &= \cos((n+1)\theta)\cos(\theta) + \sin((n+1)\theta)\sin(\theta) \end{aligned}$$

donc
$$\cos(n\theta) - \cos((n+1)\theta)\cos(\theta) = \sin((n+1)\theta)\sin(\theta)$$

Ainsi
$$\cos((n+1)\theta)\cos(\theta) - \cos((n+2)\theta) = \cos(n\theta) - \cos((n+1)\theta)\cos(\theta)$$

donc $\cos((n+2)\theta) = 2\cos((n+1)\theta)\cos(\theta) - \cos(n\theta)$

Prouvons par récurrence double que $\forall n \in \mathbb{N}, T_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$

• Initialisation:

Pour
$$n = 0$$
, $T_0(\cos(\theta)) = 1 = \cos(\theta)$

Pour $n=1, T_1(\cos(\theta))=\cos(\theta)=\cos(\theta)(1\times\theta)$ Donc l'Iiitialisation est vérifié

· Hérédité:

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

Donc l'hérédité est vérifié

Donc par le principe de récurrence double $\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, T_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$

Ainsi Soit $\theta \in \mathbb{R}$

$$\cos(4\theta) = T_4(\cos(\theta)) = 8\cos^4(\theta) - 8\cos^2(\theta) + 1$$

 $N=^{\circ}4.$

On a, pour $\theta \in \mathbb{R}$

$$(T_n \circ T_m)(\cos(\theta)) = T_n(\cos(m\theta)) = \cos(nm\theta) = T_{mn}(\cos(\theta))$$

Or $\cos(\theta)$ est dans [-1;1]

donc le polynôme $T_n \circ T_m - T_{mn}$ s'annule une infinité de fois sur [-1;1]

 $\mathrm{donc}\ T_n\circ T_m-T_{mn}=0$

 $\mathrm{Donc}\ T_n\circ T_m=T_{mn}$

Partie II. Le théorème de Block et Thielman

N=°5.

Soient $m,n\in\mathbb{N}^*$

Alors

$$X^n\circ X^m=\left(X^m\right)^n=X^{mn}=\left(X^n\right)^m=X^m\circ X^n$$

et

$$T_n \circ T_m = T_{nm} = T_{mn} = T_m \circ T_n$$

De plus

$$\deg X^n = n$$

et on a déjà montré que $\deg T_n=n$

Ainsi
$$(X^n)_{n\in\mathbb{N}^*}$$
 et $(T_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ sont comutante

N=°6. a.

Soit $P \in \mathcal{C}_p$ et Soient $a,p \in \mathbb{R},$ le coefficent dominant de P

Alors P doit vérifier: $P \circ (X^2 + p) = (X^2 + 1) \circ P$

Or le coefficent dominant de $P \circ (X^2 + p)$ est a

et celuis de $(X^2 + 1) \circ P$ est a^2

Donc $a^2 = a \Leftrightarrow a = 1$ ou a = 0

Or si a = 0 alors a n'est pas le coefficent dominant de P,

ce qui est impossible par définition de a

Donc a = 1

b.

Supposons par l'absurde que $P_1 \neq P_2$

Tout d'abord on a,

$$P_1 \circ (X^2 + p) - P_2(X^2 + p) = (P_1 - P_2) \circ (X^2 + p)$$

De plus

$$\begin{split} P_1 \circ \left(X^2 + p \right) - P_2 \big(X^2 + p \big) &= \left(X^2 + p \right) \circ P_1 - \left(X^2 + p \right) \circ P_2 \\ &= P_1^2 + p - P_2^2 - p = P_1^2 - P_2^2 \end{split}$$

Ainsi
$$(P_1-P_2)\circ \left(X^2+p\right)=P_1^2-P_2^2$$

Sauf que $P_1\,$ et $\,P_2\,$ sont tout deux unitaire par la question précédente

et de même degrés donc $\deg(P_1-P_2)=6\in [\![1;n-1]\!]$

Ainsi:

$$\deg\bigl((P_1-P_2)\circ\bigl(X^2+p\bigr)\bigr)=\deg\bigl(P_1^2-P_2^2\bigr)=\deg((P_1+P_2)(P_1-P_2))$$

Donc:

$$2\theta = n + \theta$$

Donc:

$$6 = n$$

Ce qui est absurde, donc ${\cal P}_1={\cal P}_2$

c.

Si C_p contient un polynôme de degré 3, alors soit $P=X^3+aX^2+bX+c$ un telle polynôme. Alors

$$\begin{split} P\circ \left(X^2+p\right) &= \left(X^2+p\right)^3 + a \big(X^2+p\big)^2 + b \big(X^2+p\big) + c \\ &= X^6 + (3p+a)X^4 + \big(3p^2+2ap+b\big)X^2 + p^3 + ap^2 + bp + c \end{split}$$

et

$$(X^{2} + p) \circ P = (X^{3} + aX^{2} + bX + c)^{2} + p$$
$$= X^{6} + 2aX^{5} + (a^{2} + 2b)X^{4} + 2(ab + c)X^{3} + (b^{2} + 2ac)X^{2} + 2bcX + c^{2} + p$$

Il en vient donc:

$$\begin{cases} 2a = 0 \\ a^2 + 2b = 3p + a \\ 2(ab + c) = 0 \\ b^2 + 2ac = (3p^2 + 2ap + b) \\ 2bc = 0 \\ c^2 + p = p^3 + ap^2 + bp + c \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 0 \\ 3p = 2b \\ c = 0 \\ b^2 = 3p^2 + b \\ p^3 + \frac{3}{2}p^2 = p \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 0 \\ 12p^2 - 9p^2 + 6p = 3p(p+2) \\ p(2p^2 + 3p - 2) = p(p - \frac{1}{2})(p+2) \end{cases}$$

Donc les deux dernière lignes du système nous donne que p=0 ou p=-2

d.

Soit
$$X^n \in \mathbb{R}_n[X]$$

Alors

$$X^n \circ X^2 = \left(X^2 \right)^n = X^{2n} = \left(X^n \right)^2 = X^2 \circ X^n$$

Donc $X^n \in C_0$

Donc
$$\{X^n, n \in \mathbb{N}^*\} \subset C_0$$

Or on a montré à la question ${\bf 6.b}$ que si il y avais un polynôme de degré n dans C alors il est le seul de ce degré

Ainsi
$$\{X^n, n \in \mathbb{N}^*\} = \mathbb{C}_0$$

N=°7. a

Soient $U,P\in\mathbb{R}[X]$ de degrés respectif n et m tel que $U\circ P=P\circ U=X$ Alors $\deg(U\circ P)=\deg(P\circ U)=\deg X\Leftrightarrow mn=nm=1\Leftrightarrow m=n=1$ car $n,m\in\mathbb{N}$ Donc U est inversible si et seulement si $\deg U=1$

b.

Soit $U=aX+b\in\mathbb{R}[X]$, vérifions que $P=\frac{1}{a}X-\frac{b}{a}$ est bien l'inverse de U Alors

$$U\circ P=aP+b=X=a\frac{X-b}{a}+b=X-b+b=X$$

Et

$$P \circ U = \frac{(aX+b)-b}{a} = \frac{aX}{a} = X$$

Donc $P = U^{-1} = \frac{1}{a}X - \frac{b}{a}$

 $N=^{\circ}8.$

Soient $n, m \in \mathbb{N}^*$ Alors, on a

$$\deg(U \circ P_n \circ U^{-1}) = 1 \times n \times 1 = n$$

Et

$$\begin{split} \left(U\circ P_n\circ U^{-1}\right)\circ \left(U\circ P_m\circ U^{-1}\right) &=U\circ P_n\circ U^{-1}\circ U\circ P_m\circ U^{-1}\\ &=U\circ P_n\circ P_m\circ U^{-1}=U\circ P_m\circ P_n\circ U^{-1}\\ &=U\circ P_m\circ U^{-1}\circ U\circ P_n\circ U^{-1}=\left(U\circ P_m\circ U^{-1}\right)\circ \left(U\circ P_n\circ U^{-1}\right) \end{split}$$

Donc $\left(U\circ P_n\circ U^{-1}\right)_{n\in\mathbb{N}^*}$ est une suite commutante

N=°9.

On a selon la question 7.**b**, $U^{-1} = \frac{1}{a}X - \frac{b}{2a}$

$$\begin{split} U \circ P \circ U^{-1} &= U(P(U^{-1})) = U\left(P\left(\frac{1}{a}X - \frac{b}{2a}\right)\right) \\ &= U\left(a\left(\frac{1}{a}X - \frac{b}{2a}\right)^2 + b\left(\frac{1}{a}X - \frac{b}{2a}\right) + c\right) \\ &= U\left(\frac{1}{a}X^2 - \frac{b}{a}X + \frac{b^2}{2a} + \frac{b}{a}X - \frac{b^2}{2a} + c\right) \\ &= U\left(\frac{1}{a}X^2 + c\right) \\ &= a\left(\frac{1}{a}X^2 + c\right) + \frac{b}{2} = X^2 + \underbrace{ac + \frac{b}{2}}_{=p} \end{split}$$

Donc $U \circ P \circ U^{-1} = X^2 + p$ avec $p = ac + \frac{b}{2}$

N=°10.

Montrons que $V=\frac{1}{2}X\in\mathbb{R}[X]$ est un tel polynôme Soit V un tel polynôme, alors:

$$V\circ \left(X^2-2\right)\circ V^{-1}=\frac{1}{2}\Big({(2X)}^2-2\Big)=\frac{1}{2}\big(4X^2-2\big)=2X^2-1=T_2$$

Donc V est un tel polynôme

$N=^{\circ}11$.

r