

Maths : DM 14

Problème : polynômes de Tchebychev et théorème de Block-Thielman

Partie I. Polynômes de Tchebychev (de première espèce)

N°1.

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

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

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

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 coefficient dominant

Pour $n = 2$, $\deg T_2 = \deg 2X^2 - 1 = 2 = n$ et $2^{2-1} = 2$ qui est bien le coefficient dominant

Donc l'initialisation est vérifiée

- **Hérédité:**

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

Donc l'hérédité est vérifiée

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 celui de T_n

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

Ainsi en répétant cette opération, il vient que

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

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

N°3.

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

Soit $n \in \mathbb{N}$,

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

$$\text{donc } \cos((n+1)\theta) \cos(\theta) - \cos((n+2)\theta) = \sin((n+1)\theta) \sin(\theta)$$

et

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

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

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

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

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

• **Initialisation:**

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

$$\text{Pour } n = 1, T_1(\cos(\theta)) = \cos(\theta) = \cos(\theta)(1 \times \theta) \quad \text{Donc l'initialisation est vérifiée}$$

• **Hérédité:**

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

Donc l'hérédité est vérifiée

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

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

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

N°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 $[-1; 1]$

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

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

Partie II. Le théorème de Block et Thielman

N°5.