

DM 08

BCPST Spé 2

Réponses

On considère la suite $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de polynômes de $\mathbb{R}[X]$ définie par :

$$T_0 = 1, \quad T_1 = 2X \quad \text{et, pour tout entier } n \geq 2, \quad T_n = 2XT_{n-1} - T_{n-2}.$$

On pourra confondre polynôme et fonction polynomiale. Ainsi, pour tout entier $n \geq 2$ et tout réel x ,

$$T_n(x) = 2xT_{n-1}(x) - T_{n-2}(x).$$

1. Calculer T_2 et T_3 .

RÉPONSE:

On a

$$T_2 = 2XT_1 - T_0 \quad T_3 = 2XT_2 - T_1$$

$$T_2 = 4X^2 - 1 \quad T_3 = 8X^3 - 4X$$

*

2.

(a) Démontrer que, pour tout entier naturel n , T_n est un polynôme de degré n dont on déterminera le coefficient du terme de degré n .

RÉPONSE:

L'étude des premiers termes nous pousse à démontrer par récurrence double la propriété

$$\mathcal{H}_n : \deg T_n = n \text{ et le coefficient dominant de } T_n \text{ est } 2^n$$

définie pour $n \in \mathbb{N}$

- **Initialisation**

$\deg(T_0) = 0$ son coefficient dominant est bien $1 = 2^0$.

$\deg(T_1) = 1$ son coefficient dominant est bien $2 = 2^1$.

- **Hérédité** Soit $n \in \mathbb{N}$ supposons que $\deg(T_n) = n$ et $\deg(T_{n+1}) = n+1$, et que les coefficients dominants de T_{n+1} et T_n sont respectivement 2^{n+1} et 2^n Alors :

$$\deg(2XT_{n+1}) = n+2 \quad \text{et} \quad \deg(-T_n) = n$$

Ces deux degrés étant différents :

$$\deg(2XT_{n+1} - T_n) = \max(\deg(-T_n), \deg(2XT_{n+1})) = n+2$$

De plus tous les monômes constituant le polynôme T_n étant de degré inférieur à n , le coefficient de T_{n+2} est le même que celui de $2XT_{n+1}$ c'est à dire $2 \times 2^{n+1} = 2^{n+2}$

\mathcal{H}_{n+2} est donc vraie.

- **Conclusion** D'après le principe de récurrence double.

Pour $n \in \mathbb{N}$ $\deg T_n = n$ et le coefficient dominant de T_n est 2^n

*

(b) Etablir que, si n est un entier pair (resp. impair), alors T_n est un polynôme pair (resp. impair).

RÉPONSE:

Pour $n \in \mathbb{N}$ on note :

$$\mathcal{P}_n : T_{2n} \text{ est pair et } T_{2n+1} \text{ est impair}$$

- **Initialisation**

\mathcal{P}_0 est vraie d'après le calcul de T_0 et T_1

- **Hérédité**

Soit $n \in \mathbb{N}$ on suppose que T_{2n} est pair et T_{2n+1} est impair.

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$T_{2n+2}(-x) = -2xT_{2n+1}(-x) - T_{2n}(-x) = 2xT_{2n+1}(x) - T_{2n}(x) = T_{2n+2}(x)$$

en utilisant l'hypothèse de récurrence. donc : $T_{2(n+1)}$ est pair

$$T_{2(n+1)+1}(-x) = T_{2n+3}(-x) = -2xT_{2n+2}(-x) - T_{2n+1}(-x)$$

$$= -2xT_{2n+2}(x) + T_{2n+1}(x) = -T_{2(n+1)+1}(x) \quad \text{en utilisant le point précédent}$$

donc : $T_{2(n+1)+1}$ est impair

$$\mathcal{P}_{n+1} \text{ est vraie}$$

- **Conclusion**

D'après le principe de récurrence simple

Pour $n \in \mathbb{N}$, T_{2n} est pair et T_{2n+1} est impair

*

On peut aussi démontrer par une récurrence double que pour $n \in \mathbb{N}$
 $T_n(-X) = (-1)^n T_n(X)$.

3. Calculer, pour tout entier naturel n , $T_n(1)$ en fonction de n .

RÉPONSE:

Méthode 1

On suppose le résultat et on le démontre à l'aide d'une récurrence double (à rédiger) que :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad T_n(1) = n + 1$$

Méthode 2 On constate que d'après la définition de T_n

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad T_{n+2}(1) - 2T_{n+1}(1) + T_n(1) = 0$$

$(T_n(1))_{n \in \mathbb{N}}$ est donc une suite récurrente linéaire d'ordre 2. L'équation caractéristique associée est

$$t^2 - 2t + 1 = 0 \quad (C)$$

qui admet comme racine double 1. Il existe donc α et β deux réels tels que

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad T_n(1) = (\alpha n + \beta) 1^n$$

Comme $T_0(1) = 1$ et $T_1(1) = 2$

$$\begin{cases} T_0(1) = 1 & = & \beta \\ T_1(1) = 2 & = & \alpha + \beta \end{cases}$$

ce qui donne

$$\alpha = 1 \quad \beta = 1$$

et donc

$$\text{Pour tout entier } n \in \mathbb{N} \text{ on a } T(n) = n + 1$$

*

4.

(a) Établir, pour tout entier naturel n et tout réel θ de $]0; \pi[$: $T_n(\cos \theta) = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}$.

RÉPONSE:

Soit $\theta \in]0; \pi[$.

On pose pour $n \in \mathbb{N}$:

$$\mathcal{G}_n \quad : \quad T_n(\cos \theta) = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}$$

• Initialisation

$$\begin{aligned} T_0(\cos \theta) &= 1 & = \frac{\sin(0+1)\theta}{\sin \theta} \\ T_1(\cos \theta) &= 2 \cos \theta & = \frac{\sin 2\theta}{\sin \theta} \end{aligned}$$

• Hérité

Soit $n \in \mathbb{N}$ on suppose que \mathcal{G}_n et \mathcal{G}_{n+1} sont vraies i.e. :

$$T_n(\cos \theta) = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}$$

et

$$T_{n+1}(\cos \theta) = \frac{\sin(n+2)\theta}{\sin \theta}$$

Alors :

$$\begin{aligned} T_{n+2}(\cos \theta) &= 2 \cos \theta T_{n+1}(\cos \theta) - T_n(\cos \theta) \\ &= 2 \cos \theta \frac{\sin(n+2)\theta}{\sin \theta} - \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta} \\ &= \frac{2 \cos \theta \sin(n+2)\theta - \sin(n+1)\theta}{\sin \theta} \\ &= \frac{2 \cos \theta \sin(n+2)\theta - \sin(n+1)\theta}{\sin \theta} \\ &= \frac{\sin(n+3)\theta + \sin(n+1)\theta - \sin(n+1)\theta}{\sin \theta} \\ &= \frac{\sin(n+3)\theta}{\sin \theta} \end{aligned}$$

en utilisant la formule $\cos a \sin b = \frac{1}{2}(\sin(a+b) + \sin(b-a))$

• Conclusion

D'après le principe de récurrence double

$$\text{pour tout entier naturel } n \text{ et tout réel } \theta \text{ de }]0; \pi[: T_n(\cos \theta) = \frac{\sin(n+1)\theta}{\sin \theta}.$$

Remarque : On peut aussi constater qu'à θ fixé, la suite définie par $u_n = T_n(\cos \theta)$ est une suite récurrente linéaire d'ordre 2.

*

(b) En déduire que, pour tout entier naturel non nul n , T_n admet n racines réelles, toutes situées dans $] -1; 1[$, que l'on explicitera.

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}$ résolvons dans $]0; \pi[$ l'équation

$$\sin(n+1)\theta = 0$$

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

$$\sin(n+1)\theta = 0 \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \quad (n+1)\theta = k\pi$$

$$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \quad \theta = \frac{k}{n+1}\pi$$

Comme on ne cherche que les solutions dans $]0; \pi[$ il faut et il suffit de choisir $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$

Pour $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on note $\theta_k = \frac{k}{n+1}\pi$, qui sont tous différents. On note aussi $x_k = \cos \theta_k$ ces réels sont tous compris entre -1 et 1 et différents car la fonction $]: 0; \pi[\rightarrow]-1; 1[$ est injective (car strictement décroissante).

$$x \mapsto \cos x$$

Alors :

$$T_n(x_k) = T_n(\cos \theta_k) = \frac{\sin(n+1)\theta_k}{\cos \theta_k} = 0$$

On a donc trouvé n racines distinctes pour un polynôme de degré n , on a donc trouvé toutes les racines :

Les racines de T_n sont les n réels $x_k = \cos \frac{k\pi}{n+1}$ pour $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$

*

(c) Établir, pour tout entier naturel non nul n : $T_n = 2^n \prod_{k=1}^n \left(X - \cos \frac{k\pi}{n+1} \right)$.

RÉPONSE:

On connaît les n racines, qui sont donc toutes simples, de T_n et son coefficient dominant on en déduit la factorisation de T_n .

Pour $n \in \mathbb{N}$ $T_n = 2^n \prod_{k=1}^n \left(X - \cos \frac{k\pi}{n+1} \right)$

*

(d) En déduire, pour tout entier naturel non nul n , la valeur de $\prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)}$ en fonction de n .

RÉPONSE:

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

D'après la question 3

$$T_n(1) = n+1$$

$$\begin{aligned} n+1 &= T_n(1) = 2^n \prod_{k=1}^n \left(1 - \cos \frac{k\pi}{n+1} \right) \\ &= 2^n \prod_{k=1}^n \left(\cos 0 - \cos \frac{k\pi}{n+1} \right) \\ &= 2^n \prod_{k=1}^n \left(-2 \sin \frac{0 + \frac{k\pi}{n+1}}{2} \sin \frac{0 - \frac{k\pi}{n+1}}{2} \right) \\ &= 2^n 2^n \prod_{k=1}^n \left(\sin \frac{k\pi}{2(n+1)} \sin \frac{k\pi}{2(n+1)} \right) \\ &= 2^{2n} \prod_{k=1}^n \left(\sin \frac{k\pi}{2(n+1)} \right)^2 \\ &= 2^{2n} \left(\prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)} \right)^2 \end{aligned}$$

Comme ce produit est un produit de sinus dont chacun des arguments est dans l'intervalle $\left]0; \frac{\pi}{2}\right]$ tous les sinus sont positifs et donc le produit est positif

$$\prod_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{2(n+1)} = \frac{\sqrt{n+1}}{2^n}$$

*

5.

(a) Démontrer, pour tout entier naturel n et tout réel θ de $]0; \pi[$:

$$\sin^2 \theta T_n''(\cos \theta) - 3 \cos \theta T_n'(\cos \theta) + (n^2 + 2n) T_n(\cos \theta) = 0.$$

Indication : On pourra dériver deux fois la fonction (nulle) : $\theta \mapsto \sin \theta T_n(\cos \theta) - \sin(n+1)\theta$.

RÉPONSE:

par le calcul en utilisant la définition de la suite (T_n)

*

(b) En déduire, pour tout entier naturel n : $(X^2 - 1)T_n'' + 3XT_n' - (n^2 + 2n)T_n = 0$.

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}$ on pose :

$$Q_n = (X^2 - 1)T_n'' + 3XT_n' - (n^2 + 2n)T_n$$

On constate que

$$\forall y \in]-1, 1[\quad Q(y) = 0$$

Ce polynôme admet donc une infinité de racine donc :

$$Q = 0$$

$$\text{Pour tout entier naturel } n : (X^2 - 1)T_n'' + 3XT_n' - (n^2 + 2n)T_n = 0$$

*