



**Exercice 8 Polynômes de Tchebychev**

Soit  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , la suite de polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  définie par

$$\begin{cases} P_0 = 1, \\ P_1 = X, \\ P_{n+2} = 2XP_{n+1} - P_n, \forall n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

1. Déterminer  $P_2$  et  $P_3$ .
2. Démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall \theta \in \mathbb{R}, P_n(\cos \theta) = \cos(n\theta)$  ( $\star$ ).
3. Montrer que  $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est l'unique suite de polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  vérifiant la relation ( $\star$ ).
4. Déterminer le degré et le coefficient dominant de  $P_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
5. Déterminer les racines de  $P_n$  dans  $\mathbb{R}$ .
6. En déduire l'expression factorisée de  $P_n$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

Vérifier que l'on retrouve ainsi  $P_2$  et  $P_3$ .

**Exercice 9** Pour tout entier  $n \geq 2$ , on considère le polynôme  $P_n = (X + 1)^n - 1$ .

1. Déterminer les racines de  $P_n$  dans  $\mathbb{C}$ , puis factoriser  $P_n$  dans  $\mathbb{C}[X]$ .
2. Montrer qu'il existe un polynôme  $Q_n \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $P_n = XQ_n$ .

On écrira  $Q_n$  sous forme développée et factorisée.

3. En évaluant  $Q_n(0)$  de deux façons différentes, calculer le produit  $\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$ .