

DEVOIR À LA MAISON N°12

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

Problème 1 —

On définit deux suites de polynômes $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en posant $P_0 = 0$, $Q_0 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} P_{n+1} &= P_n + XQ_n \\ Q_{n+1} &= -XP_n + Q_n \end{aligned}$$

Il est évident que $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont des suites de polynômes à coefficients *réels*, ce que l'on ne demande pas de montrer. On pose enfin $R_n = \frac{P_n}{Q_n}$ et $Z_n = Q_n + iP_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Dans une première partie, on étudiera certains cas particuliers puis on étudiera le cas général dans la partie suivante.

Il est *fortement conseillé* de vérifier si les résultats obtenus dans le cas général sont cohérents avec ceux obtenus dans les cas particuliers.

Partie I – Etude de cas particuliers

1. Calculer $P_1, Q_1, P_2, Q_2, P_3, Q_3, P_4, Q_4$.
2. Donner la décomposition en facteurs irréductibles de $P_2, Q_2, P_3, Q_3, P_4, Q_4$ dans $\mathbb{R}[X]$.
3. Donner la décomposition en éléments simples de R_2, R_3, R_4 dans $\mathbb{R}(X)$.

Partie II – Etude du cas général

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $Z_n = (1 + iX)^n$.
2. Soit $\alpha \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$.

$$P_n(\tan \alpha) = \frac{\sin(n\alpha)}{\cos^n(\alpha)}$$

$$Q_n(\tan \alpha) = \frac{\cos(n\alpha)}{\cos^n(\alpha)}$$

A partir de maintenant, on suppose n non nul.
On sera amené dans plusieurs questions à distinguer des cas selon la *parité* de n .

3. Donner une expression *développée* de Z_n à l'aide de la formule du binôme de Newton et en déduire des expressions de P_n et Q_n .
4. Déterminer la parité, le degré et le coefficient dominant des polynômes P_n et Q_n .
5. A l'aide de la question II.2, déterminer les racines de P_n et Q_n . Montrer en particulier que toutes les racines de P_n et Q_n sont réelles et simples.
6. Factoriser P_n et Q_n sous forme de produits de facteurs irréductibles de $\mathbb{R}[X]$.
7. Calculer la partie entière de la fraction rationnelle R_n .
8. Calculer P'_n et Q'_n en fonction de P_{n-1} et Q_{n-1} .
9. Déterminer la décomposition en éléments simples de la fraction rationnelle R_n .
10. Calculer les produits suivants

$$A_n = \prod_{0 < 2k < n} \tan \frac{k\pi}{n}$$

$$B_n = \prod_{0 < 2k+1 < n} \tan \frac{(2k+1)\pi}{2n}$$