

DM8

Exercice 1. Cet exercice propose d'étudier une suite de fractions rationnelles, c'est-à-dire des fonctions définies comme quotients de deux fonctions polynomiales. Plus précisément, on considère les suites de polynômes $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par

$$\begin{cases} P_0 = 0 \\ Q_0 = 1 \end{cases} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} P_{n+1} = P_n + XQ_n \\ Q_{n+1} = Q_n - XP_n \end{cases}$$

et on note $(R_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite de fonctions définie par $\forall n \in \mathbb{N} \ R_n : x \mapsto \frac{P_n(x)}{Q_n(x)}$.

1. Déterminer R_0, R_1, R_2 et R_3 ainsi que leurs domaines de définition.
2. Calculer pour tout $n \in \mathbb{N}$, $Q_n(0)$.
3. Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, le domaine de définition de R_n est de la forme $\mathbb{R} \setminus E_n$ où E_n est un ensemble fini de nombres réels.
4. Démontrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $Q_n + iP_n = (1 + iX)^n$.
5. Pour cette question, on fixe $n \in \mathbb{N}$ et $\theta \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
 - (a) Ecrire le nombre complexe $(1 + i \tan(\theta))^n$ sous forme algébrique.
 - (b) En déduire que $P_n(\tan(\theta)) = \frac{\sin(n\theta)}{\cos^n(\theta)}$ et $Q_n(\tan(\theta)) = \frac{\cos(n\theta)}{\cos^n(\theta)}$.
 - (c) Justifier proprement que $E_n = \left\{ \tan\left(\frac{m\pi}{2n}\right) \mid m \text{ entier impair tel que } -n < m < n \right\}$.
 - (d) Montrer que $\forall \theta \in]-\frac{\pi}{2n}, \frac{\pi}{2n}[$, $R_n(\tan(\theta)) = \tan(n\theta)$
6. Pour cette question, on fixe $n \in \mathbb{N}$ et on suppose qu'il existe deux polynômes $(P, Q) \in (\mathbb{R}[X])^2$ et une fraction rationnelle $R : x \mapsto \frac{P(x)}{Q(x)}$ telle que $\forall \theta \in]-\frac{\pi}{2n}, \frac{\pi}{2n}[$, $R(\tan(\theta)) = \tan(n\theta)$
 - (a) Montrer que $\forall \theta \in]-\frac{\pi}{2n}, \frac{\pi}{2n}[$, $(PQ_n - QP_n)(\tan(\theta)) = 0$.
 - (b) En déduire que $PQ_n - QP_n = 0$ puis que $R = R_n$.

Exercice 2. Roudoudou le hamster vit une vie paisible de hamster. Il a deux activités : manger et dormir... On va voir Roudoudou à 00h00 ($n = 0$). Il est en train de dormir.

- Quand Roudoudou dort à l'heure n , il y a 7 chances sur 10 qu'il dorme à l'heure suivante et 3 chances sur 10 qu'il mange à l'heure suivante.
- Quand Roudoudou mange à l'heure n , il y a 2 chances sur 10 qu'il dorme à l'heure suivante et 8 chances sur 10 qu'il mange à l'heure suivante.

On note D_n l'événement 'Roudoudou dort à l'heure n ' et M_n 'Roudoudou mange à l'heure n '. On note $d_n = P(D_n)$ et $m_n = P(M_n)$ les probabilités respectives.

1. Justifier que $d_n + m_n = 1$.
2. Montrer rigoureusement que

$$d_{n+1} = 0,7d_n + 0,2m_n$$

3. Exprimer de manière similaire m_{n+1} en fonction de d_n et m_n .

4. Soit A la matrice

$$A = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}.$$

Résoudre en fonction de $\lambda \in \mathbb{R}$ l'équation $AX = \lambda X$ d'inconnue $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

5. Soit $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ Montrer que P est inversible et calculer P^{-1} .

6. Montrer que $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

7. Calculer D^n où $D = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

8. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A^n = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3(1/2)^n + 2 & -2(1/2)^n + 2 \\ -3(1/2)^n + 3 & 2(1/2)^n + 3 \end{pmatrix}$.

9. En déduire la valeur de d_n en fonction de n .