

DEVOIR À LA MAISON N° 14

Problème 1 —

Dans ce problème, \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

Partie I – Division selon les puissances croissantes

Le but de cette partie est de montrer le résultat suivant.

Division selon les puissances croissantes

Soient $(A, B) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel que $B(0) \neq 0$ et $p \in \mathbb{N}$. Alors il existe un unique couple $(Q, R) \in \mathbb{K}[X]^2$ tel que $A = BQ + X^{p+1}R$ et $\deg Q \leq p$. On appelle Q et R le quotient et le reste de la division de A par B selon les puissances croissantes à l'ordre p .

1. Montrer l'unicité du couple (Q, R) .
2. En raisonnant par récurrence sur p , montrer l'existence du couple (Q, R) .
3. On donne ci-dessous un exemple de calcul effectif d'une division selon les puissances croissantes. Avec les notations précédentes, $A = 3 + 4X - X^3$, $B = 1 - 2X + X^3$ et $p = 2$.
On a donc $A = B \times (3 + 10X + 20X^2) + 36X^3 - 10X^4 - 20X^5$. Ainsi le quotient est $Q = (3 + 10X + 20X^2)$ et le reste est $R = 36 - 10X - 20X^2$.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 3 + 4X - X^3 \\
 \ominus \quad 3 - 6X + 3X^3 \\
 \hline
 10X - 4X^3 \\
 \ominus \quad 10X - 20X^2 + 10X^4 \\
 \hline
 20X^2 - 4X^3 - 10X^4 \\
 \ominus \quad 20X^2 - 40X^3 + 20X^5 \\
 \hline
 36X^3 - 10X^4 - 20X^5
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 1 - 2X + X^3 \\
 \hline
 3 + 10X + 20X^2
 \end{array} \right.
 \end{array}$$

Effectuer la division selon les puissances croissantes de $A = 2 - X + X^2 - X^3$ par $B = 1 - 2X + X^2$ à l'ordre 2. On présentera les calculs comme dans l'exemple et on donnera le quotient et le reste de cette division.

Partie II – Application aux développements limités

1. Soit $(A, B) \in \mathbb{R}[X]^2$ tel que $B(0) \neq 0$. On note Q le quotient de la division selon les puissances croissantes de A par B à l'ordre p . Justifier le développement limité suivant

$$\frac{A(x)}{B(x)} \underset{x \rightarrow 0}{=} Q(x) + o(x^p)$$

2. Soient f et g deux fonctions de la variable réelle à valeurs dans \mathbb{R} définies au voisinage de 0 . On suppose qu'il existe $(A, B) \in \mathbb{R}_p[X]^2$ tel que $B(0) \neq 0$, $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} A(x) + o(x^p)$ et $g(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} B(x) + o(x^p)$. On note Q le quotient de la division selon les puissances croissantes de A par B à l'ordre p . Montrer avec soin que

$$\frac{f(x)}{g(x)} \underset{x \rightarrow 0}{=} Q(x) + o(x^p)$$

3. A l'aide de la question précédente, déterminer un développement limité à l'ordre 4 au voisinage de 0 de $x \mapsto \frac{\cos x}{\exp x}$.

Partie III – Décomposition en éléments simples

1. Ecrire la division selon les puissances croissantes de $X^3 - 1$ par $X + 1$ à l'ordre 3. En déduire la décomposition en éléments simples de $\frac{X^3 - 1}{X^4(X + 1)}$.
2. Décomposer en éléments simples $\frac{X^2 + 1}{(X - 1)^4(X + 1)^3}$ à l'aide de la division selon les puissances croissantes.

Problème 2 —

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

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

Partie II – Etude du cas général

- 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

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

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