# DEVOIR À LA MAISON Nº 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  $\mathfrak{p}=2$ . 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  $R=36-10X-20X^2$ .

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

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

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  $B(0) \neq 0$ ,  $f(x) = A(x) + o(x^p)$  et  $g(x) = B(x) + o(x^p)$ . On note Q le quotient de la division selon les puissances croissantes de A par B à l'ordre p. Montrer avec soin que

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

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  $n\in\mathbb{N}$ 

$$P_{n+1} = P_n + XQ_n$$

$$Q_{n+1} = -XP_n + Q_n$$

Il est évident que  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(Q_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont des suites de polynômes à coefficients  $\mathit{r\'eels}$ , 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<sub>1</sub>, Q<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, Q<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>, Q<sub>3</sub>, P<sub>4</sub>, Q<sub>4</sub>.
- 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  $n \in \mathbb{N}$ .

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

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

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