

## Mathématiques Générales I

## PLANCHE 8

## POLYNÔMES. FRACTIONS RATIONNELLES.

## Polynômes

**Exercice 1.** Soient  $a, b$  des réels, et  $P(X) = X^4 + 2aX^3 + bX^2 + 2X + 1$ . Pour quelles valeurs de  $a$  et  $b$  le polynôme  $P$  est-il le carré d'un polynôme de  $\mathbb{R}[X]$ ?

**Exercice 2.** Déterminer  $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$  pour que  $X^2 + 2$  divise  $X^4 + X^3 + \lambda X^2 + \mu X + 2$ .

**Exercice 3.** Trouver les racines dans  $\mathbb{C}$  des polynômes suivants:

i)  $X^2 + X + 1$

ii)  $X^3 - 7X^2 + 14X - 8$

iii)  $X^6 + 1$

iv)  $X^4 + X^2 + 1$ .

v)  $X^3 + X^2 + X + 1$

vi)  $X^3 + c$ , pour  $c \in \mathbb{R}$ .

Ecrire la décomposition en polynômes irréductibles dans  $\mathbb{C}$  des polynômes ci-dessus. En déduire leur décomposition en polynômes irréductibles dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 4.** Considérons le polynôme  $X^2 + bX + c$ , et ses deux racines  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ .

1) Exprimez en fonction  $b$  et  $c$  la somme des racines  $\lambda_1 + \lambda_2$ . Faire de même pour le produit des racines  $\lambda_1 \lambda_2$ .

2) On cherche à résoudre le système d'équations 
$$\begin{cases} u + v = 3 \\ uv = -2 \end{cases}$$

a) Montrer que  $u$  et  $v$  sont les deux racines du polynôme  $X^2 - 3X - 2$ .

b) Résoudre le système d'équations.

3) Appliquer la même méthode pour le système 
$$\begin{cases} u + v = 1 + i \\ uv = i \end{cases}$$

**Exercice 5. Polynômes bi-carrés**

Voici un exemple de polynôme de degré 4 dont on sait trouver les racines. Ce sont les polynômes bi-carrés qui sont de la forme:

$$P(X) = X^4 + bX^2 + c$$

4) Poser  $Y = X^2$ . Trouver un polynôme  $Q$  de degré deux tel que  $Q(Y) = P(X)$ . Quelles sont les racines de  $Q$  ?

5) En déduire les racines de  $P$ .

6) Applications: Quelles sont les racines de  $X^4 - 3X^2 + 1$  ? Et celles de  $X^6 - 3X^2 + 2$  ?

**Exercice 6. Division euclidienne**

7) Effectuer la division euclidienne de  $P$  par  $Q$  pour les polynômes  $P$  et  $Q$  suivants:

i)  $P = X^3 + 1, Q = X^2 + 1$                       ii)  $P = X^4 - 1, Q = X^2 - 1$

iii)  $P = X^3 + 3X^2 + 3X + 1, Q = X^2 - 1$

8) Les polynômes  $P$  et  $Q$  ci-dessus sont-ils premiers entre eux dans  $\mathbb{R}[X]$  ?

9) Pour les polynômes ci-dessus qui sont premiers entre eux, trouver  $U$  et  $V \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $UP + VQ = 1$ .

**Exercice 7.** Trouver les restes des divisions euclidiennes de

$$(X - 3)^{2n} + (X - 2)^n - 2$$

par  $(X - 3)(X - 2), (X - 3)^3, (X - 2)^2$  et  $(X - 3)^2(X - 2)^2$ .

**Exercice 8.** Quelles sont les racines du polynôme :

$$1 - \frac{X}{1} + \frac{X(X - 1)}{2!} - \frac{X(X - 1)(X - 2)}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{X(X - 1) \dots (X - n + 1)}{n!}.$$

**Exercice 9.** Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré  $n$ . On note, pour  $p < n$ ,  $u_p$  la somme des racines de  $P^{(p)}$ . Démontrer que  $u_0, \dots, u_{n-1}$  forme une progression arithmétique.

**Exercice 10.** Soit, pour  $n \geq 0, P_n(X) = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$ .

1. Démontrer que  $P_n$  admet  $n$  racines simples.
2. Démontrer que, si  $n$  est impair, une et une seule de ces racines est réelle, et que si  $n$  est pair, aucune des racines n'est réelle.

**Exercice 11. Polynômes de Chebyshev**

Les polynômes de Chebyshev sont définis par récurrence de la manière suivante:

$$\begin{cases} P_0 = 1, & P_1 = X \\ \forall n \geq 1, & P_{n+1} = 2X P_n - P_{n-1} \end{cases}$$

- 10) Calculer  $P_2, P_3, P_4$ .
- 11) Déterminer (par récurrence) le degré de  $P_n$ , et son coefficient dominant.
- 12) Rappeler la formule permettant d'exprimer  $\cos(2\theta)$  en fonction  $\cos(\theta)$ . Comparer avec  $P_2(\cos(\theta))$ .
- 13) Montrer par récurrence que  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall \theta \in \mathbb{R}, P_n(\cos \theta) = \cos(n\theta)$ .

### Fractions rationnelles

**Exercice 12.** Décomposer en éléments simples les fractions rationnelles suivantes :

1. $\frac{1}{X^3 - X}$	2. $\frac{X^2 + 2X + 5}{X^2 - 3X + 2}$	3. $\frac{X^3}{(X - 1)(X - 2)(X - 3)}$
4. $\frac{2X^2 + 1}{(X^2 - 1)^2}$	5. $\frac{X^3 + 1}{(X - 1)^3}$	6. $\frac{X^4 + 1}{(X + 1)^2(X^2 + 1)}$

**Exercice 13.**

- Décomposer en éléments simples la fraction rationnelle  $\frac{1}{X(X+1)(X+2)}$ .
- En déduire la limite de la suite  $(S_n)$  suivante :  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$ .

**Exercice 14.** Donner une primitive des fonctions suivantes :

- $x \mapsto \frac{3x+2}{x^2+x+1}$
- $x \mapsto \frac{1}{x^2+4x+5}$
- $x \mapsto \frac{x^3+2x}{x^2+x+1}$
- $x \mapsto \frac{2x-1}{(x+1)^2}$

CALCUL DE LA SOMME DES  $\frac{1}{k^2}$ .

On se propose de calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2},$$

en suivant un raisonnement original de Carl Friedrich Gauss, mathématicien allemand du début du XIX<sup>ème</sup> siècle.

Soit donc  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\sin(2n+1)x = \text{Im}(\cos x + i \sin x)^{2n+1}$ .

En déduire que

$$\sin(2n+1)x = \sum_{k=0}^n C_{2n+1}^{2k+1} (-1)^k \sin^{2k+1} x \cos^{2n-2k} x.$$

- On pose, pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$ ,  $\cotan x = \frac{1}{\tan x}$ .

Soit  $P_n$  le polynôme défini par

$$P_n(X) = \sum_{k=0}^n C_{2n+1}^{2k+1} (-1)^k X^{n-k}.$$

Montrez que, pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$ ,

$$\frac{\sin(2n+1)x}{\sin^{2n+1} x} = P_n(\cotan^2 x).$$

- Montrez que les nombres  $\cotan^2 \frac{k\pi}{2n+1}$  pour  $k = 1, \dots, n$  sont tous distincts et sont les racines de  $P_n$ .
- Si un polynôme de degré  $n$  qui possède  $n$  racines distinctes s'écrit

$$P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_1 X + a_0,$$

exprimez la somme de ses racines en fonction de  $a_n$  et  $a_{n-1}$ .

En déduire la valeur de

$$\sum_{k=1}^n \cotan^2 \frac{k\pi}{2n+1}.$$

5. Montrez que

$$\forall x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[, \quad \cotan^2 x \leq \frac{1}{x^2} \leq 1 + \cotan^2 x.$$

6. En déduire un encadrement de

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}.$$

7. Calculer

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}.$$