

# MPSI 14-15 Feuille n° 16 : Polynôme

Du 26/01/15 au 02/02/15

**Exercice 1.** Calculer, pour tout entier naturel  $n$  non nul, les coefficients des polynômes :  $P_n = (1 + X + X^2 + \dots + X^n)^2$  et  $Q_n = (1 + X) \times (1 + X^2) \times (1 + X^4) \times \dots \times (1 + X^{2^n})$

**Exercice 2.** En utilisant  $(1 + X)^{2n} \cdot (1 - X)^{2n} = (1 - X^2)^{2n}$ , montrer que :

$$\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k \binom{2n}{k}^2 = (-1)^n \binom{2n}{n}$$

**Exercice 3.** 1. Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  avec  $a \neq b$ . Calculer dans  $\mathbb{R}[X]$  le reste de la division euclidienne d'un polynôme  $P$  par  $(X - a)(X - b)$  en fonction de  $P(a)$  et  $P(b)$

2. Que dire si  $a = b$  ?

3. Déterminer le reste de la division euclidienne de  $(X \sin(\alpha) + \cos(\alpha))^n$  par  $X^2 + 1$  ?

**Exercice 4.** Effectuer les divisions euclidiennes de :

1.  $X^8 - 1$  par  $X^3 - 1$

2.  $7X^4 - X^3 + 2X - 4$  par  $X^2 - 3X + 5$

**Exercice 5.** Trouver  $\lambda$  pour que l'équation  $x^3 - 7x + \lambda = 0$  ait une racine qui soit le double d'une autre.

**Exercice 6.** Montrer que l'équation  $x^4 + 2x^2 + 4x - 1 = 0$  a tous ses zéros simples.

**Exercice 7.** Factoriser  $X^4 + 2X^3 + 3X^2 + 4X + 2$  sachant qu'il y a deux racines opposées.

**Exercice 8.** Trouver  $(x, y, z) \in \mathbb{C}^3$  tel que

$$\begin{cases} x + y + z & = 1 \\ x^2 + y^2 + z^2 & = 9 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} & = 1 \end{cases}$$

**Exercice 9.** 1. Factoriser  $P = X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$  sur  $\mathbb{C}$  puis sur  $\mathbb{R}$

2. Soit  $x$  une racine de  $P$ . Montrer que  $x \neq 0$  et trouver une équation satisfaite par  $z = x + \frac{1}{x}$

3. En déduire une autre factorisation de  $P$  sur  $\mathbb{R}$  ainsi que  $\cos \frac{2\pi}{5}$  et  $\cos \frac{4\pi}{5}$ .

**Exercice 10.** 1. Soit  $P = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$  où les  $a_k$  sont des entiers. Montrer que si la fraction irréductible  $\frac{p}{q}$  est zéro de  $P$  alors  $p$  divise  $a_0$ ,  $q$  divise  $a_n$ ,  $p - q$  divise  $P(1)$  et  $p + q$  divise  $P(-1)$

2. Résoudre l'équation  $6x^5 - x^4 - 11x^3 + 21x^2 - 16x + 4 = 0$  sachant qu'il y a des racines rationnelles.

**Exercice 11.** Soit  $(p, q) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}^*$  et  $(\alpha, \beta, \gamma)$  le triplet des racines de l'équation  $x^3 + px + q = 0$ . Exprimer en fonction de  $p$  et  $q$  :  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ ,  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$  et  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$ .

**Exercice 12.** Résoudre  $X^4 - 12X - 5 = 0$  sachant qu'il y a deux zéros de somme 2

**Exercice 13.** Trouver  $P \in \mathbb{C}[X]$  de degré 7 tel que 1 soit racine d'ordre au moins 4 de  $P + 1$  et  $(-1)$  soit racine d'ordre au moins 4 de  $P - 1$

**Exercice 14.** Trouver un polynôme  $P$  de degré minimal tel que  $(X^2 + 1)$  divise  $P$  et  $(X^3 + 1)$  divise  $P - 1$

**Exercice 15.** Soit  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ . Pour  $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ , on note  $\omega_k = \exp\left(\frac{2ik\pi}{n}\right)$ .

Calculer  $\prod_{k=1}^{n-1} \frac{1}{1-\omega_k}$  et  $\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{1-\omega_k}$

**Exercice 16.** Polynômes de Tchebychev

1. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \exists ! P_n \in \mathbb{R}[X] \mid \forall \theta \in \mathbb{R}, P_n(\cos \theta) = \cos(n\theta)$
2. Déterminer le degré et le coefficient dominant de  $P_n$
3. Déterminer les zéros de  $P_n$  se trouvant dans l'intervalle réel  $[-1, 1]$
4. En déduire la factorisation de  $P_n$  dans  $\mathbb{R}[X]$
5. Calculer  $\sum_{k=0}^{n-1} \cos\left(\frac{2k+1}{2n}\right)$  et  $\prod_{k=0}^{n-1} \cos\left(\frac{2k+1}{2n}\right)$

**Exercice 17.** Soit  $A = X^7 - X - 1$  et  $B = X^5 + 1$ . Déterminer les couples  $(U, V)$  de polynômes tels que  $AU + BV = I$

**Exercice 18.** Factoriser :  $(X+1)^n - e^{2ina}$ . En déduire une expression de  $\prod_{k=0}^{n-1} \sin\left(a + \frac{k\pi}{n}\right)$

**Exercice 19.** Trouver tous les polynômes  $P$  vérifiant :  $P(-2) = 3, P(0) = 3, P(1) = 6$  et  $P(2) = 11$

**Exercice 20.** Factoriser dans  $\mathbb{R}[X]$  :

1.  $X^n - 1$
2.  $(1 - X^2)^3 + 8X^3$
3.  $X^4 + X^2 + 1$
4.  $\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k X^k$