

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 λ 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 (α, β, γ) 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. $\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k X^k$