
Feuille d'exercices n° 11
POLYNÔMES

Exercice 1

Quelles sont les racines (dans \mathbf{C} , dans \mathbf{R} et dans \mathbf{Q}) des polynômes suivants ?

1. $X^3 - 7X^2 + 14X - 8$,
2. $X^n - 1$, où n est un entier,
3. $X^6 - 4$,
4. $X^4 - 13X^2 + 36$,
5. $X^4 + 6X^2 + 25$.

Exercice 2

Pour chacun des polynômes suivants, dresser la liste complète des polynômes qui le divisent dans l'anneau de polynômes précisé :

1. $X + 1$ dans $\mathbf{R}[X]$,
2. $X^2 - 1$ dans $\mathbf{R}[X]$,
3. $X^2 + 1$ dans $\mathbf{C}[X]$,
4. $X^2 + 1$ dans $\mathbf{R}[X]$.

Exercice 3

1. Soit P un polynôme à coefficients réels. Montrer que, pour tout $a \in \mathbf{C}$, on a $\overline{P(a)} = P(\bar{a})$.
2. Soit P, Q deux polynômes à coefficients complexes tels que $P(x) = Q(x)$ pour tout $x \in \mathbf{R}$. Montrer que $P = Q$.
3. Soit $P \in \mathbf{C}[X]$ tel que $P(x) \in \mathbf{R}$ pour tout $x \in \mathbf{R}$. Montrer que $P \in \mathbf{R}[X]$.

Exercice 4

Calculer $P(X) = (X^3 - X^2 + 1)(X^2 + X + 1)$. En déduire une preuve que 100011 n'est pas un nombre premier.

Exercice 5

Soit P un polynôme, et soient a et b deux réels distincts. Soient λ (respectivement, μ) le reste de la division euclidienne de $P(X)$ par $X - a$ (respectivement, par $X - b$). Calculer le reste de la division euclidienne de $P(X)$ par $(X - a)(X - b)$. Commenter le cas $\lambda = \mu = 0$.

Exercice 6

Établir les identités, pour $n \in \mathbf{N}^*$

$$X^n - 1 = (X - 1)(X^{n-1} + X^{n-2} + \dots + X + 1),$$

$$X^{2n+1} + 1 = (X + 1)(X^{2n} - X^{2n-1} + X^{2n-2} - \dots + (-1)^p X^p \dots - X + 1).$$

En déduire les résultats suivants

1. Si le nombre de Mersenne $M_n = 2^n - 1$ est premier, alors n est premier.
2. Si le nombre de Fermat $F_n = 2^n + 1$ est premier, alors n est soit nul, soit une puissance de 2.

Exercice 7

Pour quels entiers n le polynôme $X^{2n} + X^n + 1$ est-il divisible par $X^2 + X + 1$ (dans $\mathbf{R}[X]$) ?

Exercice 8

Factoriser les polynômes suivants en polynômes irréductibles

1. $X^n + X^{n-1} + \dots + 1$ dans $\mathbf{C}[X]$,
2. $X^{11} + 2^{11}$ dans $\mathbf{C}[X]$ puis dans $\mathbf{R}[X]$,
3. $X^4 + 4$ dans $\mathbf{C}[X]$ puis dans $\mathbf{R}[X]$, et enfin dans $\mathbf{Q}[X]$,
4. $X^4 - j$ dans $\mathbf{C}[X]$, où $j = \exp(2i\pi/3)$.
5. $X^8 + X^4 + 1$ dans $\mathbf{R}[X]$.
6. $X^5 - 1$ dans $\mathbf{R}[X]$.

Exercice 9

Soit $P = (X^2 - X + 1)^2 + 1$.

1. Vérifier que i est racine de P .
2. En déduire alors la décomposition en produit de facteurs irréductibles de P sur $\mathbf{R}[X]$ et sur $\mathbf{C}[X]$.

Exercice 10

Soit $a \in \mathbf{R}$, $n \in \mathbf{N}$, et le polynôme $P(X) = (\cos a + X \sin a)^n$. Calculer le reste de la division euclidienne de $P(X)$ par $X^2 + 1$.

Exercice 11

Déterminer un polynôme $P \in \mathbf{C}[X]$ de degré 5 tel que $P(X) + 1$ soit divisible par $(X - 1)^3$ et $P(X) - 1$ soit divisible par $(X + 1)^3$.

Exercice 12

On rappelle que $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$.

Soit le polynôme $P = X^8 + 2X^6 + 3X^4 + 2X^2 + 1$.

1. Montrer que j est racine de ce polynôme. Déterminer son ordre de multiplicité.
2. Décomposer P en facteurs irréductibles dans $\mathbf{C}[X]$ et dans $\mathbf{R}[X]$ (on pourra utiliser judicieusement le fait que P est pair).

Exercice 13

Soit le polynôme réel $P(X) = X^6 + 4X^5 + 8X^4 + 10X^3 + aX^2 + 4X + 1$. On suppose que -1 est une racine de P .

1. Déterminer a .
2. Montrer que -1 est racine double de P .
3. Montrer que j est racine multiple de P .
4. Factoriser P en facteurs irréductibles, d'abord dans $\mathbf{C}[X]$ puis dans $\mathbf{R}[X]$.

Exercice 14

Soit θ un réel, et n un entier supérieur ou égal à 2. Démontrer que le reste de la division euclidienne dans $\mathbf{C}[X]$ de $X^n \sin(\theta) - X \sin(n\theta) + \sin((n-1)\theta)$ par $X^2 - 2X \cos(\theta) + 1$ est nul. Qu'en est-il dans $\mathbf{R}[X]$?

Exercice 15

Soient les polynômes complexes $A(X) = X^5 - X^4 + 2X^3 + 1$ et $B(X) = X^5 + X^4 + 2X^2 - 1$. Calculer leur PGCD unitaire. En déduire un couple de polynômes (U_0, V_0) vérifiant l'identité de Bézout. Déterminer tous les couples de polynômes (U, V) vérifiant cette identité.

Reprenre l'exercice avec $A(X) = X^4 - X^3 + 2X^2 - 2X + 1$ et $B(X) = X^3 - X^2 + 2X - 1$.

Exercice 16

Calculer le PGCD unitaire des polynômes $2X^4 + X^2 + X + 1$ et de $X^6 - X^5 + X^4 - 2X^3 + 3X^2 - 3X + 1$.

Exercice 17

Montrer que les polynômes $X^4 - 1$ et $X^3 + 2X^2 - X - 1$ sont premiers entre eux et établir un relation de Bezout entre eux.

Exercice 18

Soit n et m deux entiers. Calculer le PGCD unitaire des polynômes $X^n - 1$ et $X^m - 1$.

Exercice 19

Montrer que, pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, on a

$$\prod_{k=0}^{n-1} (X^2 - 2X \cos(2k\pi/n) + 1) = (X^n - 1)^2.$$

Exercice 20

Soit $n \in \mathbf{N}$, $n \geq 1$, et soient z_1, \dots, z_n des nombres complexes (pas nécessairement distincts). On pose $e_0 = 1$ et, pour k compris entre 1 et n :

$$e_k = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_k \leq n} z_{j_1} z_{j_2} \dots z_{j_k}.$$

Voici quelques valeurs des e_k :

$$e_0 = 1, \quad e_1 = z_1 + z_2 + \dots + z_n, \quad e_2 = (z_1 z_2 + z_1 z_3 + \dots + z_1 z_n) + (z_2 z_3 + \dots + z_2 z_n) + \dots + (z_{n-1} z_n),$$

$$e_{n-1} = z_2 \dots z_n + z_1 z_3 \dots z_n + \dots + z_1 \dots z_{n-1}, \quad e_n = z_1 z_2 \dots z_n.$$

1. Pour $n = 2$ (resp. $n = 3$), écrire explicitement e_1, e_2 (resp. e_1, e_2, e_3) et montrer que

$$(X - z_1)(X - z_2) = X^2 - e_1 X + e_2 \quad (\text{resp. } (X - z_1)(X - z_2)(X - z_3) = X^3 - e_1 X^2 + e_2 X - e_3).$$

2. Pour n quelconque, montrer que l'on a :

$$\prod_{j=1}^n (X - z_j) = \sum_{k=0}^n (-1)^k e_k X^{n-k}.$$

3. Sachant que $2i$ et $3 - i$ sont des racines de $X^3 + (i+1)X^2 - (8+4i)X - 4 + 28i$, calculer la troisième racine complexe de ce polynôme.
4. Pour $n \in \mathbf{N}$, $n \geq 2$, déterminer sans calcul $\sum_{1 \leq j \leq n} e^{2\pi i j/n}$ et $\sum_{1 \leq j < k \leq n} e^{2\pi i(j+k)/n}$.

Exercice 21

Soit $P(X) = X^4 + 12X - 5$. Décomposer ce polynôme en facteurs irréductibles dans $\mathbf{R}[X]$, en sachant qu'il admet deux racines dont la somme vaut 2.

Exercice 22

Quels sont les polynômes $P \in \mathbf{C}[X]$ tels que P' divise P ?

Exercice 23

1. Factoriser le polynôme $X^2 - X + 1$ dans $\mathbf{C}[X]$.
2. Soit n un entier naturel. Montrer que $(X - 1)^{n+2} + X^{2n+1}$ est divisible par $X^2 - X + 1$.

Exercice 24

Soit $P \in \mathbf{C}[X]$ défini par $P(X) = X^3 + 3X^2 + 2X + i$.

1. Déterminer les racines du polynôme dérivé P' .
2. Montrer que P n'admet aucune racine réelle.
3. Dédire des questions précédentes que P admet 3 racines distinctes dans \mathbf{C} , notées α, β et γ .
4. Calculer $\alpha + \beta + \gamma$, $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ et $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$.

Exercice 25

Factoriser le polynôme $2X^3 - (5 + 6i)X^2 + 9iX + 1 - 3i$, sachant qu'il a une racine réelle.

Exercice 26

Soit $P(X) = (X + 1)^n - e^{2ina}$ (où $n \in \mathbf{N}$ et $a \in \mathbf{R}^*$) Factoriser P dans $\mathbf{C}[X]$

(Indication : il pourra être utile d'utiliser, en le justifiant, que pour $\alpha \in \mathbf{R}$ on a $1 - e^{i\alpha} = 2ie^{i\alpha/2} \sin(\alpha/2)$).

En déduire la valeur de $\prod_{k=0}^{n-1} \sin\left(a + \frac{k\pi}{n}\right)$. Combien vaut $\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right)$?

Exercice 27

On note $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ et α_5 les racines complexes du polynôme $P(X) = X^5 - 29X^4 + 117X^3 - 11X^2 + 4X + 1$. Montrer que ces nombres sont différents de 0. Écrire le polynôme unitaire de degré 5 dont les racines sont $1/\alpha_1, 1/\alpha_2, 1/\alpha_3, 1/\alpha_4$ et $1/\alpha_5$.

Exercice 28

Déterminer le PGCD unitaire de $X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$ et de $X^4 - 1$, considérés comme éléments de $\mathbf{Q}[X]$.

Exercice 29

Déterminer tous les polynômes de degré 3, divisibles par $X - 1$, et tels que les restes des divisions euclidiennes par $X - 2$, par $X - 3$ et par $X - 4$ soient égaux (mais certainement non nuls).

Exercice 30

Soit $n \in \mathbf{N}^*$, et considérons le polynôme à coefficients réels $P(X) = aX^{n+1} + bX^n + c$. Peut-on choisir a, b, c pour que P admette 1 comme racine multiple ? Quel est alors l'ordre de cette racine ?

Exercice 31

Factoriser $X^6 + X^3 + 1$ sous forme d'un produit de polynômes irréductibles de $\mathbf{R}[X]$.

Exercice 32

Donner une condition nécessaire et suffisante sur λ, μ pour que $X^2 + 1$ divise $X^4 + X^3 + \lambda X^2 + \mu X + 2$.

Exercice 33

Soit $n \in \mathbf{N}^*$. Montrer que les polynômes $1 + X + \dots + \frac{X^n}{n!}$ et $1 + X + X^n$ n'ont que des racines simples dans \mathbf{C} .

Exercice 34

Soit $n \in \mathbf{N}^*$. Factoriser dans $\mathbf{C}[X]$ les polynômes

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

Exercice 35

Montrer que le polynôme $P(X) = X^{163} - 24X^{57} - 6$ possède au moins une racine réelle, mais ne possède pas de racine rationnelle.

Exercice 36

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 $\mathbf{R}[X]$?

Exercice 37

1. Soient p_1, p_2, p_3 et p_4 quatre entiers. Trouver deux entiers q_1 et q_2 tels que $(p_1^2 + p_2^2)(p_3^2 + p_4^2) = q_1^2 + q_2^2$.
Indication : manipuler les nombres complexes $p_1 + ip_2$ et $p_3 + ip_4$.
2. Soient P_1, P_2, P_3 et P_4 quatre polynômes de $\mathbf{R}[X]$. En s'inspirant de la question précédente, trouver deux polynômes réels Q_1, Q_2 tels que $(P_1^2 + P_2^2)(P_3^2 + P_4^2) = Q_1^2 + Q_2^2$.
3. Soit $P \in \mathbf{R}[X]$. Montrer l'équivalence entre les deux assertions suivantes :

- (a) Pour tout réel x , on a $P(x) \geq 0$.
- (b) Il existe Q_1, Q_2 dans $\mathbf{R}[X]$ tels que $P = Q_1^2 + Q_2^2$.

Exercice 38

Déterminer tous les polynômes P vérifiant les relations suivantes :

1. $P(X^2 + 1) = P(X)$,
2. $P(2X + 1) = P(X)$,
3. $(1 - X)P'(X) - P(X) = X^n$, où $n \in \mathbf{N}$,
4. $P'(X)^2 = 4P(X)$,
5. $P(P(X)) = P(X)$.

Exercice 39

Dans cet exercice, on cherche à déterminer tous les polynômes $P \in \mathbf{R}[X]$ tels que $P(0) = 0$ et $P(X^2 + 1) = P(X)^2 + 1$. Soit P un tel polynôme.

1. On définit une suite (u_n) par $u_0 = 0$, et $u_{n+1} = u_n^2 + 1$ pour tout $n \in \mathbf{N}$. Montrer que $P(u_n) = u_n$ pour tout $n \in \mathbf{N}$.
2. En déduire la valeur de P .

Exercice 40

1. Soient P_1, P_2 et Q trois polynômes. Montrer que $P_1 - P_2$ divise $Q(P_1) - Q(P_2)$.
2. Soit P un polynôme. Montrer que $P(X) - X$ divise $P(P(X)) - X$.

Exercice 41 (Polynômes de Tchebychev)

On considère la suite de polynômes $P_n(x)$ définie par $P_0(X) = 1$, $P_1(X) = X$, et pour $n \in \mathbf{N}$,

$$P_{n+2}(X) = 2XP_{n+1}(X) - P_n(X).$$

1. Préciser P_2, P_3, P_4 .
2. Déterminer le terme de plus haut degré de P_n .
3. Étudier la parité de P_n .
4. Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}$ et $\theta \in \mathbf{R}$, on a $P_n(\cos \theta) = \cos(n\theta)$.

Exercice 42

Soit P un polynôme réel scindé à racines simples.

1. Montrer que P' est aussi scindé à racines simples.
2. Montrer que si a et b sont respectivement la plus petite et la plus grande racine de P alors les racines de P' sont comprises entre a et b .

Exercice 43

Soit P et Q deux polynômes rationnels.

1. Montrer que $P|Q$ dans $\mathbf{Q}[X]$ si, et seulement si $P|Q$ dans $\mathbf{C}[X]$.
2. Montrer que P et Q ont le même PGCD considérés comme polynômes à coefficients dans \mathbf{Q} ou dans \mathbf{C} .
3. Montrer que si P est irréductible dans $\mathbf{Q}[X]$ alors P et P' sont premiers entre eux (on dit alors que \mathbf{Q} est un *corps parfait*).