

---

Feuille d'exercices numéro 3  
POLYNÔMES (SUITE)

---

Sauf précision contraire, tous les polynômes considérés seront à coefficients complexes.

**Exercice 3.1**

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 3.2**

Pour  $a \in \mathbf{C}$ , on pose  $P_a(X) = 2X^3 + 3X^2 + 6X + a$ .

1. Déterminer un PGCD de  $P_a$  et  $P'_a$ .
2. Pour quelle(s) valeur(s) de  $a$  le polynôme  $P_a$  admet-il une racine double? Pour chacune de ces valeurs, donner une factorisation de  $P_a$  en facteurs irréductibles dans  $\mathbf{C}[X]$ .

**Exercice 3.3**

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 3.4**

Soit  $\theta$  un réel, et  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. Démontrer (sans le calculer) que le reste de la division euclidienne de  $X^n \sin \theta - X \sin n\theta + \sin(n-1)\theta$  par  $X^2 - 2X \cos \theta + 1$  est nul.

**Exercice 3.5**

Soit  $n \in \mathbf{N}^*$ . Déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^{5n}$  par  $X^5 - 1$ . En déduire le reste de la division euclidienne de  $X^{99} - 2X^{47} + 3X^{35} + 2X^{26} + 3$  par  $X^5 - 1$ .

**Exercice 3.6**

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 3.7**

Soient  $A, B$  et  $C$  des polynômes. Montrer que si  $A$  et  $B$  divisent  $C$ , et que  $A$  et  $B$  sont premiers entre eux, alors  $AB$  divise  $C$ .

**Exercice 3.8**

Sachant que les polynômes  $P(X) = X^2 - 4X + 5$  et  $Q(X) = X^3 - (1 + 2i)X^2 - 3X + 2i - 1$  admettent une racine commune, donner leur factorisation dans  $\mathbf{C}[X]$ .

**Exercice 3.9**

Montrer la formule, pour  $n \in \mathbf{N}^*$ ,

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

**Exercice 3.10**

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 3.11**

Soit  $P(X) = X^6 - 3X^5 + X^4 + 4X^2 - 12X + 4$ . Décomposer ce polynôme en facteurs irréductibles sur  $\mathbf{R}[X]$ , en sachant qu'il admet deux racines qui sont inverses l'une de l'autre.

**Exercice 3.12**

Déterminer  $\lambda$  pour que le polynôme  $P(X) = X^4 - X^3 + \lambda X^2 + 6X - 4$  admette deux racines dont le produit vaut 2.

**Exercice 3.13**

Déterminer les racines de  $P(X) = X^5 - 6X^4 + 16X^3 - 22X^2 + 15X - 4$ , en remarquant qu'il y a une racine multiple.

**Exercice 3.14**

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

**Exercice 3.15**

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 3.16**

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

**Exercice 3.17**

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 dans  $\mathbf{C}$ , que l'on notera  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$ .
4. Calculer  $\alpha + \beta + \gamma$ ,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$  et  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ .

**Exercice 3.18**

On note  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  et  $\alpha_5$  les racines du polynôme  $P(X) = X^5 - 29X^4 + 117X^3 - 11X^2 + 4X + 1$ . 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 3.19**

Soient  $p$  et  $q$  deux complexes. On note  $P(X) = X^3 + pX + q$ . Déterminer une condition nécessaire et suffisante portant sur  $p$  et  $q$  pour qu'il existe  $\alpha, \beta, \gamma$  des racines de  $P$  vérifiant l'équation  $\alpha^2 + \beta^2 = \gamma^2 + 1$ .

**Exercice 3.20**

Soient  $A$  et  $B$  deux polynômes de  $\mathbf{R}[X]$ . On suppose que  $B$  divise  $A$ . Montrer que  $B^2$  divise  $AB' - A'B$ .

**Exercice 3.21**

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  $P = Q_1^2 + Q_2^2$ .