# Feuille d'exercices nº 9 Polynômes

# Exercice 1.1 (\*)

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  $n \in \mathbb{N}$ ,
- 4.  $P'(X)^2 = 4P(X)$ ,
- 5. P(P(X)) = P(X).

# **Exercice 1.2** (\*)

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 1.3

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 1.4 (Polynômes de Tchebychev) (\*)

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

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

- 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 1.5** (\*)

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

### Exercice 1.6

- 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 1.7 (\*)

Quelles sont les racines (dans C, dans R et dans 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 1.8 (\*)

- 1. Soit P un polynôme à coefficients réels. Montrer que, pour tout  $a \in \mathbb{C}$ , on a  $\overline{P(a)} = P(\overline{a})$ .
- 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 1.9 (\*)

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 1.10

Soit P un polynôme, et soient a et b deux réels distincts. Soient  $\lambda$  (respectivement,  $\mu$ ) 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 1.11

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 1.12** (\*)

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

### **Exercice 1.13** (\*)

Factoriser les polynômes suivants en polynômes irréductibles

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

# **Exercice 1.14** (\*)

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 1.15

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

### Feuille d'exercices nº 9 BIS

Encore des polynômes

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

#### Exercice 2.1

Déterminer un polynôme P 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 2.2** (\*)

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  $\mathbb{C}[X]$  et dans  $\mathbb{R}[X]$  (on pourra utiliser judicieusement le fait que P est pair).

#### Exercice 2.3

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  $\mathbb{C}[X]$  puis dans  $\mathbb{R}[X]$ .

### Exercice 2.4

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 2.5 (\*)

Soient les polynômes  $A(X) = X^5 - X^4 + 2X^3 + 1$  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.

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

# **Exercice 2.6** (\*)

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

#### Exercice 2.7 (\*)

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 2.8

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 2.9** (\*)

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

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

Voici quelques valeurs des  $e_k$ :

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

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

$$(X-z_1)(X-z_2) = X^2 - e_1X + e_2$$
 (resp.  $(X-z_1)(X-z_2)(X-z_3) = X^3 - e_1X^2 + e_2X - e_3$ ).

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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 2$ , déterminer sans calcul  $\sum_{1 \le j \le n} e^{2\pi i j/n}$  et  $\sum_{1 \le j \le k \le n} e^{2\pi i (j+k)/n}$ .

### Exercice 2.10

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 2.11

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

### **Exercice 2.12** (\*)

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

### **Exercice 2.13** (\*)

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. Déduire des questions précédentes que P admet 3 racines distinctes dans  $\mathbb{C}$ , notées  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$ .
- 4. Calculer  $\alpha + \beta + \gamma$ ,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$  et  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ .

### Exercice 2.14

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

### Exercice 2.15

Soit  $P(X) = (X+1)^n - e^{2ina}$  (où  $n \in \mathbb{N}$  et  $a \in \mathbb{R}^*$ ) Factoriser P dans  $\mathbb{C}[X]$  (Indication : il pourra être utile d'utiliser, en le justifiant, que pour  $\alpha \in \mathbb{R}$  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 2.16

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  $1/\alpha_5$ .

#### Feuille d'exercices nº 9 TER

#### Polynômes et fractions rationnelles

#### Exercice 3.1

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

#### Exercice 3.2

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 3.3

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , 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 3.4

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

#### Exercice 3.5

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

# Exercice 3.6

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

# Exercice 3.7

Soit 
$$n \in \mathbb{N}^*$$
. Factoriser le polynôme  $1 - X + \frac{X(X-1)}{2} + \ldots + (-1)^n \frac{X(X-1) \ldots (X-n+1)}{n!}$ .

### Exercice 3.8

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  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $P(u_n) = u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 2. En déduire la valeur de P.

### Exercice 3.9

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Factoriser dans  $\mathbb{C}[X]$  le polynôme  $(X+1)^n - (X-1)^n$ .

### Exercice 3.10

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