## Feuille d'exercice n° 14 : Polynômes

Exercice 1 Résoudre les équations suivantes.

- 1)  $Q^2 = XP^2$ , d'inconnues  $P, Q \in \mathbb{K}[X]$ .
- **2)**  $P \circ P = P$ , d'inconnue  $P \in \mathbb{K}[X]$ .

**Exercice 2** Résoudre en  $P \in \mathbb{C}[X]$  l'équation  $P(X^2) = (X^2 + 1)P(X)$ .

**Exercice 3** ( $\circlearrowleft$ ) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer le reste de la division euclidienne du polynôme  $X^n + X + 1$  par le polynôme  $(X - 1)^2$ .

**Exercice 4** ( $\circlearrowleft$ ) Soient  $a, b \in \mathbb{K}$ , avec  $a \neq b$ , soit  $P \in \mathbb{K}[X]$ . Exprimer le reste de la division euclidienne de P par (X - a)(X - b), en fonction de P(a) et P(b).

**Exercice 5** ( $^{\circ}$ ) Dans  $\mathbb{C}[X]$ , effectuer les divisions euclidiennes suivantes.

- 1)  $X^2 3iX 5(1+i)$  par X 1 + i
- **2)**  $4X^3 + X^2$  par X + 1 + i

**Exercice 6** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur n pour que  $X^2 + X + 1$  divise  $X^{2n} + X^n + 1$ .

**Exercice 7** ( $^{\circ}$ ) Décomposer dans  $\mathbb{R}[X]$  le polynôme  $P = X^6 + 1$  en produit de facteurs irréductibles.

**Exercice 8** Trouver le(s) polynôme(s) A de degré 4 tel(s) que :  $X^2 + 1|A$  et  $X^3 + 1|A - 1$ .

**Exercice 9** ( $\emptyset$ ) Montrer que si  $P \in \mathbb{R}[X] \setminus \{0\}$  vérifie  $P(X^2) = P(X)P(X+1)$  ses racines sont parmi  $0, 1, -j, -j^2$ . En déduire tous les polynômes solution de cette équation.

**Exercice 10** Soit P un polynôme de  $\mathbb{R}[X]$  tel que  $P(x) \geq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe  $S, T \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $P = S^2 + T^2$ . Indications:

- 1) Montrer que les racines réelles de P sont de multiplicité paire.
- 2) Pour  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ , écrire  $(X \alpha)(X \bar{\alpha})$  comme somme de deux carrés de polynômes.

Exercice 11 Résoudre les équations suivantes.

- 1)  $P'^2 = 4P$  d'inconnue  $P \in \mathbb{K}[X]$ .
- 2)  $(X^2 + 1)P'' 6P = 0$  d'inconnue  $P \in \mathbb{K}[X]$ .

**Exercice 12** Résoudre le système  $\begin{cases} a^2 + b^2 + c^2 &= 14 \\ a + b + c &= 2 \\ \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} &= \frac{5}{6} \end{cases}.$ 

Exercice 13 ( ) Déterminer le PGCD de chacun des couples de polynômes suivants.

- 1)  $X^5 + 3X^4 + X^3 + X^2 + 3X + 1$  et  $X^4 + 2X^3 + X + 2$
- **2)**  $X^4 + X^3 3X^2 4X 1$  et  $X^3 + X^2 X 1$
- 3)  $X^5 + 5X^4 + 9X^3 + 7X^2 + 5X + 3$  et  $X^4 + 2X^3 + 2X^2 + X + 1$

Exercice 14 ( ) Calculer un couple de Bézout pour chacun des couples de polynômes suivants.

- 1)  $X^5 X^4 + 2X^3 X^2 + X 2$  et  $X^4 2X^3 X + 2$
- **2)**  $X^4 + 2X^3 X 2$  et  $X^5 + X^4 3X^3 + X^2 + 4X 4$

Exercice 15 ( $\bigcirc$ ) Soient P, Q deux polynômes premiers entre eux.

- 1) Montrer qu'alors  $P^n$  et  $Q^m$  sont premiers entre eux, où n, m sont deux entiers positifs.
- 2) Montrer de même que P + Q et PQ sont premiers entre eux.

**Exercice 16** Soit P un polynôme de  $\mathbb{C}[X]$ , non constant. Soit  $a \in \mathbb{N}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ .

- 1) Montrer que quels que soient les entiers positifs b et q,  $P^b 1$  divise  $P^{bq} 1$ .
- 2) En déduire que le reste de la division de  $P^a 1$  par  $P^b 1$  est  $P^r 1$  où r est le reste de la division dans  $\mathbb{N}$  de a par b.
- 3) En utilisant l'algorithme d'Euclide, déterminer le pgcd de  $P^a 1$  et  $P^b 1$ .
- 4) Retrouver ce résultat en utilisant le théorème de Bézout dans  $\mathbb{Z}$  et dans  $\mathbb{C}[X]$ .
- 5) Application: trouver le pgcd de  $X^{5400} 1$  et  $X^{1920} 1$ .

**Exercice 17** Montrer que les polynômes complexes  $P = X^{2017} + X + 1$  et  $Q = X^5 + X + 1$  sont premiers entre eux.

Exercice 18 ( $\stackrel{\triangleright}{\longrightarrow}$ ) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1) Montrer qu'il existe deux polynômes U, V, vérifiant  $(1 X)^n U + X^n V = 1$  (\*).
- 2) Déterminer deux polynômes  $U_1, V_1$  de degré strictement inférieur à n, satisfaisant  $(\star)$ .
- 3) En déduire tous les polynômes U, V vérifiant  $(\star)$ .

## Exercice 19

- 1) Déterminer les polynômes  $P,Q \in \mathbb{R}[X]$ , premiers entre eux et à coefficients entiers, tels que  $P^2 + Q^2 = (X^2 + 1)^2$ .
- 2) En déduire que l'équation  $x^2 + y^2 = z^2$  a une infinité de solutions (non proportionnelles) dans  $\mathbb{Z}$ .

