

## FICHE D'EXERCICES N° 5

### Polynômes : racines, irréductibilité

On utilise les abréviations suivantes :

- DFI pour « décomposition en facteurs irréductibles » (et unitaires),
- PGCD pour « plus grand commun diviseur ».

**Exercice 1.** Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme, et  $R$  le reste de la division euclidienne de  $P$  par  $X^2 + 1$ .

- a. Montrer que  $R(i) = P(i)$ .
- b. En déduire que  $X^2 + 1$  divise  $P$  si et seulement si  $i$  est racine de  $P$ .
- c. Pour quelles valeurs de  $n \in \mathbb{N}$  le polynôme  $X^n + 1$  est-il multiple de  $X^2 + 1$  ?
- d. Le polynôme  $X^2 + X + 1$  divise-t-il  $X^{2004} - 1$ ?  $X^{2005} - 1$ ?

**Exercice 2.** Soit  $P = X^6 + X^4$  et  $Q = X^{25} - X + 1$ .

- a. Montrer sans calcul que les racines communes de  $P$  et  $Q$  sont exactement les racines de leur PGCD.
- b. Quelles sont les racines de  $P$  dans  $\mathbb{C}$  ?
- c. Montrer (presque) sans calcul que  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux.

**Exercice 3.** Donner la DFI dans  $\mathbb{R}[X]$  des polynômes suivants :

- $P_1 = (X^2 + 10X + 21)(X^2 + 7X + 13)$
- $P_2 = X^3 - 8X^2 + 13X$
- $P_3 = 2X^3 + X^2 - X - 2$
- $P_4 = X^4 - 6X^2 + 25$
- $P_5 = X^4 - 16X^2 + 100$

**Exercice 4.** Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme quelconque,  $Q_1 = X^4 - 6X^2 - X + 6$  et  $Q_2 = X^4 + 10X^2 - X + 30$ .

- a. Montrer que  $P(X) - X$  divise  $P(P(X)) - X$ .
- b. Montrer que  $Q_1$  est de la forme  $P(P(X)) - X$  avec  $P = X^2 + a$  et  $a$  un réel à déterminer.
- c. En déduire la DFI de  $Q_1$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .
- d. Trouver de même la DFI de  $Q_2$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 5.** Soit  $P = 2X^4 - 2X^3 + 3X^2 - X + 1$  et  $Q = X^4 - X^3 + 3X^2 - 2X + 2$ .

- a. Calculer le PGCD de  $P$  et  $Q$ .
- b. Trouver la DFI dans  $\mathbb{R}[X]$  de  $P$  et  $Q$ .  
(Utiliser la question précédente.)

**Exercice 6.** Soit  $P = 2X^5 + 5X^4 + 8X^3 + 7X^2 + 4X + 1$ .

- a. Calculer le PGCD de  $P$  et  $P'$ .
- b. Quelles sont les racines communes à  $P$  et  $P'$ ? Quelles sont les racines multiples de  $P$ ?
- c. Montrer que  $(X^2 + X + 1)^2$  divise  $P$ .
- d. Donner la DFI de  $P$  dans  $\mathbb{R}[X]$ .

**Exercice 7.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $P = \sum_{k=0}^n \frac{X^k}{k!}$ .

- a. Calculer  $P' - P$ .
- b. Montrer que toutes les racines complexes de  $P$  sont simples.

**Exercice 8.** Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $P = X^4 + aX^3 + bX^2 + aX + 1$ .

- a. On suppose que 1 est racine de  $P$ .

Montrer que  $(X - 1)^2$  divise  $P$  et calculer le quotient de  $P$  par  $(X - 1)^2$ .

- b. On suppose que  $-1$  est racine de  $P$ .

Montrer que  $(X + 1)^2$  divise  $P$  et calculer le quotient de  $P$  par  $(X + 1)^2$ .

**Exercice 9.** On cherche à déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  tels que  $P(X^2 + 1) = P(X)^2 + 1$  et  $P(0) = 0$ .

- a. Combien valent  $P(1), P(2), P(5)$  ?

- b. On pose  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = u_n^2 + 1$ . Montrer que  $P(u_n) = u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- c. En déduire que  $P = X$ .

**Exercice 10.** On cherche à déterminer les polynômes  $P \in \mathbb{R}[X]$  non nuls tels que  $P(X^2) = P(X)P(X - 1)$ . On note  $j$  la racine troisième de l'unité de partie imaginaire strictement positive.

- a. Déterminer les solutions constantes du problème.

On élimine ce cas pour la suite, et on considère une racine complexe  $z_0$  de  $P$ .

- b. Montrer que  $z_0^2$  et  $(z_0 + 1)^2$  sont racines de  $P$ .

- c. En supposant que  $|z_0| \neq 0$  et 1, montrer que  $P$  admet une infinité de racines.

- d. En déduire que si  $P$  est solution du problème on a  $|z_0| = 1$  ou  $z_0 = 0$ .

- e. En déduire qu'on a alors également  $|z_0 + 1| = 1$  ou  $z_0 + 1 = 0$ .

- f. Montrer que si  $z_0 = -1$  ou 0, alors 1 est racine de  $P$ , ce qui contredit le résultat de la question précédente.

- g. Finalement, quelles sont les valeurs possibles pour  $z_0$  ?

En déduire que  $P$  peut s'écrire sous la forme  $\lambda(X - j)^k(X - j^2)^l$  avec  $\lambda \in \mathbb{C}$  et  $k, l \in \mathbb{N}$ .

- h. En reportant dans l'équation de départ, montrer que les solutions du problème sont les polynômes  $(X^2 + X + 1)^k$ , avec  $k \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 11.** Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme tel que  $XP(X - 1) = (X - 2)P(X)$ .

- a. Montrer que 0 et 1 sont racines de  $P$ .

- b. On suppose que  $P$  admet une racine  $x \in \mathbb{C}$  non entière.

– Montrer que  $x - 1$  et  $x + 1$  sont aussi racines.

– Montrer que  $P$  admet une infinité de racines.

– En déduire que  $P = 0$ .

On suppose maintenant que  $P$  est non nul — il ne peut donc pas avoir de racine non entière.

- c. Montrer comme à la question précédente que 0 et 1 sont les seules racines de  $P$ .

- d. En déduire que  $P$  est de la forme  $\alpha X^k(X - 1)^l$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}$  et  $k, l \in \mathbb{N}^*$ .

- e. Quel est l'ensemble des polynômes  $P \in \mathbb{C}[X]$  tels que  $XP(X - 1) = (X - 2)P(X)$  ?