

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 ».

[Racines et divisibilité.]

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.

[Décomposition en facteurs irréductibles.]

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

- | | |
|---|---|
| - $P_1 = (X^2 + 10X + 21)(X^2 + 7X + 13)$ | = $(X + 3)(X + 7)(X^2 + 7X + 13)$ |
| - $P_2 = X^3 - 8X^2 + 13X$ | = $X(X - 4 - \sqrt{3})(X - 4 + \sqrt{3})$ |
| - $P_3 = 2X^3 + X^2 - X - 2$ | = $2(X - 1)(X^2 + 3X/2 + 1)$ |
| - $P_4 = X^4 - 6X^2 + 25$ | = $(X^2 - 4X + 5)(X^2 + 4X + 5)$ |
| - $P_5 = X^4 - 16X^2 + 100$ | = $(X^2 - 6X + 10)(X^2 + 6X + 10)$ |

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 $\mathbb{R}[X]$. |(X + 2)(X - 1)(X^2 - X - 3)|
- d. Trouver de même la DFI de Q_2 dans $\mathbb{R}[X]$. |(X^2 + X + 6)(X^2 - X + 5)|

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 . |X^2 - X + 1|
- b. Trouver la DFI dans $\mathbb{R}[X]$ de P et Q .
 (Utiliser la question précédente.) |P = (X^2 - X + 1)(2X^2 + 1), Q = (X^2 - X + 1)(X^2 + 2)|

[Racines multiples.]

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

- a. Calculer le PGCD de P et P' . |X^2 + X + 1|
- 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 $\mathbb{R}[X]$. |2(X + 1/2)(X^2 + X + 1)^2|

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 $(X - 1)^2$.

$$|(X - 1)^2(X^2 + (a + 2)X + 1)|$$

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

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

$$|(X + 1)^2(X^2 + (a - 2)X + 1)|$$

[Nombre de racines.]

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. 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 $XP(X - 1) = (X - 2)P(X)$?

$$|k = l = 1|$$