

## EXERCICE 1 (Cours)

Donner et prouver le résultat concernant les relations de divisibilité sur  $\mathbb{R}$  vues dans  $\mathbb{C}$ .

## EXERCICE 2 (Cours)

Quels sont les polynômes irréductibles de  $\mathbb{R}[X]$  ? En faire la démonstration.

## EXERCICE 3 (Cours)

Rappeler la définition des polynômes interpolateurs de Lagrange, ainsi que leurs propriétés. En faire la démonstration.

## EXERCICE 4

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  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 5

Résoudre les équations suivantes, où l'inconnue est un polynôme  $P \in \mathbb{R}[X]$ .

$$1) P(X^2) = (X^2 + 1)P(X) \quad 2) (P')^2 = 4P \quad 3) P \circ P = P$$

## EXERCICE 6

Pour  $n \geq 1$ , on pose

$$P_n(X) = nX^{n+2} - (4n+1)X^{n+1} + 4(n+1)X^n - 4X^{n-1}.$$

Quel est l'ordre de multiplicité de 2 comme racine de  $P_n$  ?

## EXERCICE 7

Soit

$$P(X) = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$$

un polynôme à coefficients dans  $\mathbb{Z}$ , avec  $a_n \neq 0$  et  $a_0 \neq 0$ . On suppose que  $P$  admet une racine rationnelle  $p/q$  avec  $p \wedge q = 1$ .

1. Démontrer que  $p \mid a_0$  et  $q \mid a_n$ .

2. Le polynôme  $P(X) = X^5 - 2X^2 + 1$  admet-il des racines dans  $\mathbb{Q}$  ?

## EXERCICE 8

On considère les deux polynômes suivants.

$$P(X) = X^3 - 9X^2 + 26X - 24 \quad Q(X) = x^3 - 7X^2 + 7X + 15$$

Décomposer ces deux polynômes en produits d'irréductibles de  $\mathbb{R}[X]$ , sachant qu'ils ont une racine commune.

## EXERCICE 9

Décomposer en produits d'irréductibles de  $\mathbb{R}[X]$  les polynômes suivants.

$$1) X^4 + 1 \quad 2) X^8 - 1 \quad 3) (X^2 - X + 1)^2 + 1$$

## EXERCICE 10

Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  un polynôme de degré  $n$  ayant  $n$  racines réelles distinctes.

1. Démontrer que toutes les racines de  $P'$  sont réelles.

*Indication : on pourra étudier la fonction polynomiale  $\tilde{P}$  et utiliser un théorème d'analyse.*

2. En déduire que le polynôme  $P^2 + 1$  n'admet que des racines simples.

## EXERCICE 11

Soit  $P$  le polynôme  $X^4 - 6X^3 + 9X^2 + 9$ .

1. Décomposer  $X^4 - 6X^3 + 9X^2$  en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$ .

2. En déduire une décomposition de  $P$  en produit de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$ , puis dans  $\mathbb{R}[X]$ .

## EXERCICE 12

Soit  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme de degré  $n$ . On note, pour  $p < n$ ,  $u_p$  la somme des racines de  $P^{(p)}$ . Démontrer que  $u_0, \dots, u_{n-1}$  forme une progression arithmétique.

## EXERCICE 13

Décomposer en éléments simples les fractions rationnelles suivantes.

$$1. \frac{1}{X^3 - X} \quad 2. \frac{X^2 + 2X + 5}{X^2 - 3X - 2} \quad 3. \frac{X^3}{(X-1)(X-2)(X-3)} \quad 4. \frac{2X^2 + 1}{(X^2 - 1)^2}$$

## EXERCICE 14

Démontrer qu'il n'existe pas de fraction rationnelle  $F \in \mathbb{C}(X)$  telle que  $F^2 = X$ .