

# Polynômes

## Exercice 1

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1.  $-x^2 - 2x + 3 = 0$
2.  $x^2 - 2x = 15$
3.  $x(x + 3) = x + 1$
4.  $4x^2 - 3x = 0$
5.  $(2x - 1)(-3x^2 + 12x - 8) = 0$
6.  $(x^2 - 2)(x^2 + 1) = 0$
7.  $\frac{30}{x} + \frac{18}{x + 3} = 7$

## Exercice 2

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes :

1.  $x^2 - 13x - 48 \leq 0$
2.  $-x^2 + 13x + 48 \leq 0$
3.  $-x^2 + 13x + 48 > 0$
4.  $2x^2 + 2\sqrt{2}x + 1 > 0$
5.  $x^2 + 2\sqrt{3}x + 2 < 0$
6.  $x^2 + x - 2 \geq 1$
7.  $(x + 1)(-x^2 + x + 6) > 0$
8.  $(1 - 4x)(x^2 + 5x + 4) > 0$
9.  $\frac{x^2 - 3x - 4}{x - 3} \geq 0$
10.  $\frac{x - 1}{x + 1} > 2x$

## Exercice 3

On considère le polynôme suivant :  $P(x) = -2x^3 + 9x^2 - 7x - 6$ .

1. (a) Montrer que 2 est une racine de  $P(x)$ .  
(b) En déduire que  $P(x)$  peut s'écrire sous la forme  $P(x) = (x - 2)(ax^2 + bx + c)$  où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des réels à préciser.  
(c) Factoriser  $P(x)$  en produit de facteurs de polynômes de premier degré.
2. On suppose maintenant que :  $P(x) = (-2x - 1)(x - 2)(x - 3)$ .

- (a) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $P(x) = 0$ .
- (b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $P(x) < 0$ .

#### Exercice 4

On considère le polynôme suivant :  $P(x) = 3x^3 + 17x^2 + 9x - 5$ .

1. Montrer que  $P(x)$  est factorisable par  $x + 1$  puis l'écrire sous la forme :  $P(x) = (x + 1)Q(x)$  où  $Q(x)$  est un polynôme à préciser.
2. Factoriser  $Q(x)$ .
3. En déduire que  $P(x) = (3x - 1)(x + 5)(x + 1)$ .
4. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $P(x) \leq 0$ .
5. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $P(x) = 0$  puis  $3(2x - 5)^3 + 17(2x - 5)^2 + 9(2x - 5) - 5 = 0$ .

#### Exercice 5

Soit le polynôme  $P(x) = 2x^4 + 5x^3 - 5x^2 - 5x + 3$ .

1. Calculer  $P(1)$  et  $P(-3)$ . Que peut-on en déduire?
2. Montrer que :  $P(x) = (x - 1)(2x^3 + 7x^2 + 2x - 3)$ .
3. On pose  $Q(x) = 2x^3 + 7x^2 + 2x - 3$ .
  - (a) Trouver trois réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que :  $Q(x) = (x + 3)(ax^2 + bx + c)$ .
  - (b) En déduire une factorisation de  $P(x)$ .
4. Étudier dans  $\mathbb{R}$ , le signe de  $P(x)$ .

#### Exercice 6

On considère le polynôme suivant :  $h(x) = 4x^3 + x^2 - 4x - 1$ .

1. Vérifier que 1 est une racine de  $h(x)$ .
2. En déduire une factorisation de  $h(x)$  par la méthode de HORNER.
3. Soit  $R(x) = \frac{(4x + 1)(x + 1)(x - 1)}{4x^2 - 7x - 2}$ 
  - (a) Montrer que  $(4x + 1)(x - 2) = 4x^2 - 7x - 2$ .
  - (b) Simplifier  $R(x)$ .
  - (c) Étudier, suivant les valeurs du réel  $x$ , le signe de  $R(x)$ .

#### Exercice 7

On considère le polynôme suivant :  $P(x) = 3x^4 + 14x^3 - 8x^2 - 14x + 5$ .

1. Vérifier que 1 et  $-5$  sont des racines de  $P(x)$ .
2. En utilisant la méthode de HORNER, trouver le quotient  $Q(x)$  de la division de  $P(x)$  par  $(x - 1)$ .

3. Puis en utilisant de nouveau la méthode de HORNER, trouver le quotient  $Q'(x)$  de la division de  $Q(x)$  par  $(x + 5)$ .
4. Factoriser  $Q'(x)$  puis  $P(x)$ .
5. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $P(x) \geq 0$ .
6. Soit  $F(x) = \frac{(3x - 1)(x^2 - 1)(x + 5)}{x^2 + x - 2}$ .
  - (a) Montrer que  $x^2 + x - 2 = (x - 1)(x + 2)$ .
  - (b) Simplifier  $F(x)$ .
  - (c) Étudier, suivant les valeurs du réel  $x$ , le signe de  $F(x)$ .

**Exercice 8** 1. Soit  $P(x) = x^3 + bx^2 + cx + d$  où  $b, c$  et  $d$  sont des réels.

Sachant que  $P(1) = 4$ ,  $P(-1) = -16$  et  $P(3) = 0$ , déterminer les réels  $b, c$  et  $d$ .

2. On pose  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ 
  - (a) Factoriser  $P(x)$ .
  - (b) Étudier suivant les valeurs de  $x$ , le signe de  $P(x)$ .
3. Une entreprise vend un produit, et le profit réalisé en fonction du nombre de produits vendus  $x$  est donné par la fonction de profit suivante :  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$   
Combien de produits l'entreprise doit-elle produire au moins pour réaliser un bénéfice?