Polynômes

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.
$$\frac{30}{r} + \frac{18}{r+3} = 7$$

Exercice 2

Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations suivantes :

1.
$$x^2 - 13x - 48 \le 0$$

2.
$$-x^2 + 13x + 48 \le 0$$

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.
$$x^2 + x - 2 \ge 1$$

7.
$$(x+1)(-x^2+x+6) > 0$$

8.
$$(1-4x)(x^2+5x+4) > 0$$

9.
$$\frac{x^2 - 3x - 4}{x - 3} \ge 0$$

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).

2 Polynômes

- (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 Polynômes

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 $P(x) \ge 0$.

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) Etudier 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?