Cellule : Mathématiques Classe : Première L

Chapitre : Polynômes

SERIE D'EXERCICES

EXERCICE 1

Déterminer les polynômes en précisant le degré est la suite de ses coefficients.

1.
$$P(x) = x^3 - \frac{2}{5}x^2 + 3x + \sqrt{10}$$

2.
$$F(x) = x^3 - 6x^2 + \sqrt{3x} + 10$$

3.
$$K(x) = x^5 - 6x^2 + \sqrt{3}x$$

4.
$$N(x) = x^2(-x+3) + 2x^4$$

5.
$$L(x) = x^3 - \frac{2}{5x^2} + 3x + 3$$

EXERCICE 2

On considère le polynôme

$$P(x) = x^3 - 6x^2 + 3x + 10$$

- 1. Calculer P(2). Que peut-on en déduire ?
- 2. Factoriser *P* en utilisant.
 - a. La méthode d'identification des coefficients.
 - b. La méthode de la division euclidienne.
 - c. Le schéma de HÖRNER.

EXERCICE 3

On considère le polynôme f définie par :

$$f(x) = x^4 + x^3 - 5x^2 - 3x + 6$$

- 1. Montrer que 1 et -2 sont des racines de f(x).
- 2. Factoriser f(x).
- 3. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation f(x) = 0.
- 4. Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation f(x) > 0.

EXERCICE 4

Soit
$$P(x) = 3x^4 + 12x^3 - 21x^2 - 66x + 72$$

- 1. Calculer P(2) puis déterminer un polynôme Q(x) tel que P(x)=(x-2) Q(x)
- 2. Calculer Q (-3) puis déterminer un polynôme R(x) tel que Q(x)=(x+3) R(x)
- 3. Factoriser R(x);
- 4. En déduire une factorisation complètement de P(x) à partir de R(x) et Q(x)

- 5. On considère la fraction rationnelle définie par $F(x) = \frac{P(x)}{x^2 9}.$
 - a. Préciser la condition d'existence D_F de la fonction F .
 - b. Simplifier F sur DF.

EXERCICE 5

Soit le polynôme P tel que

$$P(x) = -2x^3 + x^2 + 8x - 4.$$

- 1. Montrer que 2 est une racine de P(x). En déduire une factorisation de P(x) par la méthode de Hörner.
- 2. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation P(x) = 0.
- 3. En déduire les solutions de l'équation.
- 4. $-2(x+2)^3 + (x+2)^2 + 8(x+2) 4$

EXERCICE 6

On considère le polynôme P défini par $P(x) = -3x^3 + 2x^2 + 3x - 2$

- 1. Montrer que P(x) est factorisable par (x 1) et par (x + 1)
- 2. Donner la factorisation complète de P(x)
- 3. Résoudre \mathbb{R} , P(x) = 0
- 4. Résoudre dans \mathbb{R} , $P(x) \ge 0$
- 5. Résoudre dans, P(x) = -2

EXERCICE 7

- 1. Soit $P(x) = x^3 x^2 ax + 3$. Calculer la valeur de a sachant que 2 est une racine de P(x).
- 2. Soit $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + 6$ Déterminer la valeur de a et de c sachant que P(-2) = 0 et P(-1) = 8.
- 3. Soit $P(x) = x^3 ax^2 bx + c$. Sachant que P(1) = 1, P(-1) = 1 et P(2) = 1

Calculer la valeur de \boldsymbol{a} , de \boldsymbol{b} et de \boldsymbol{c} .