

# **Polynômes**

## Exercice

Soit *P* un polynôme tel que :  $P(x) = x^3 + 3x^2 - x - 3$ 

- 1) Montrer que P(1)=0
- 2) Déterminer les réels a,b et c tels que  $P(x) = (x-1)(ax^2 + bx + c)$

#### Exercice

Déterminer le trinôme P(x) dans les cas suivants :

1) 
$$P(1) = 3, P(-1) = -1$$
 et  $P(2) = 14$ 

2) 
$$P(1) = 0, P(-1) = 3$$
 et  $P(2) = 1$ 

#### **Exercice**

Déterminer le quotient et le reste de la division euclidienne de P(x) parx-a dans les cas suivants :

1) 
$$P(x) = x^3 + 2x^2 - x + 1$$
;  $a = -1$ 

2) 
$$P(x) = 4x^3 - 3x^2 + 2x + 5$$
;  $a = 2$ 

3) 
$$P(x) = x^4 - 8x^2 + 6$$
;  $a = 3$ 

4) 
$$P(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 12$$
;  $a = -3$ 

#### Exercice

On considère P(x) un polynôme tel que :  $P(x) = 2x^3 - 7x^2 + 7x - 2$ .

- 1. Calculer P(0); P(-2) et P(2).
- 2. Effectuer la division euclidienne de P(x) par x-2.
- 3. Montrer que si  $\alpha$  est une racine non nulle de P alors, il en est de même pour  $\frac{1}{\alpha}$ .
- 4. Déduire les trois racines de *P*.

### **Exercice**

On considère P(x) un polynôme tel que :

$$P(x) = x^3 - x^2 - 3x - 1.$$



- 1. Vérifier que -1 est une racine du polynôme P.
- 2. Déterminer le polynôme Q tel que : P(x) = (x+1)Q(x).
- 3. Calculer  $P(1+\sqrt{2})$  et  $Q(1+\sqrt{2})$ .
- 4. Déterminer le réel b tel que :  $Q(x) = (x 1 \sqrt{2})(x + b)$ .
- 5. Montrer que pour tout x de  $\left]2;1+\sqrt{2}\right[$  on a : -4 < P(x) < 0.

