

# Les polynômes

## Leçon : les polynômes

### Présentation globale

I) Définition d'un polynôme

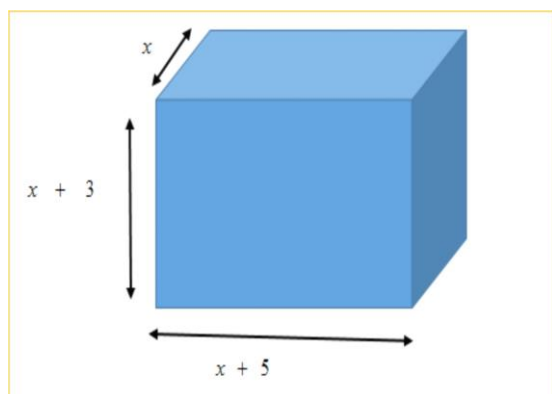
II) Les polynômes et les opérations

III) La valeur absolue et propriétés La division par  $x - a$  et factorisation de polynômes

## I) Définition d'un polynôme

### Activité :

Soit un parallélépipède rectangle dont les dimensions :  $x$ ,  $x + 3$  et  $x + 5$  avec  $x$  réel strictement positif. Soit  $V(x)$  le volume de ce parallélépipède



1) Montrer que  $V(x) = x^3 + 8x^2 + 15x$

2) Calculer  $V(1)$  et  $V(2)$ .

3) Quelles opérations as-tu utilisé pour calculer  $V(1)$  et  $V(2)$  ?

### Vocabulaire

L'expression :  $V(x) = x^3 + 8x^2 + 15x$  est appelée polynôme de degré 3

On note  $\deg(V) = 3$ .

Les réels 1, 8, 15, 0 sont appelés coefficients du polynôme  $V(x)$ .

$8x^2$  est un monôme de la variable  $x$ , de degré 2 et de coefficient 8.

$x^3$  est un monôme, de degré 3 et de coefficient 1.

$5x$  est un monôme, de degré 1 et de coefficient 15.

### 1) Définitions et exemples

#### a) monômes

**Définition :** Un monôme de la variable  $x$  est une expression de la forme  $ax^n$  ou  $a \in \mathbb{R}^*$

et  $n \in \mathbb{N}$ .  $a$  est appelé le *coefficient* et  $n$  est appelé le *degré* du monôme.

### Exemples :

$4x^3$  est un monôme de la variable  $x$ , de degré 3 et de coefficient 4

$-\frac{1}{2}x$  est un monôme de la variable  $x$ , de degré 1 et de coefficient  $-\frac{1}{2}$

$-3$  est un monôme de degré 0 et de coefficient  $-3$

### b) polynômes

**Définition :** Un polynôme est une somme de monômes.

Un polynôme de la variable  $x$  sera noté souvent  $P(x), Q(x), \dots$ . Le degré du polynôme  $P$ , noté  $\deg P$ , est celui de son monôme de plus haut degré.

**Remarque et exemples :**

1)  $P(x) = 3x^4 + x^3 - 7x + \sqrt{3}$  est un polynôme de degré 4 donc  $\deg(P) = 4$ .

Il est ordonné suivant les puissances décroissantes de  $x$ . Son terme constant (le terme sans la variable  $x$ ) est  $\sqrt{3}$

2)  $Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3)$

$$Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3) = 2x^3 - 4x^2 + 2x^2 + 3x - 2x - 3$$

$$Q(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 3 \quad \text{donc } \deg(Q) = 3.$$

3)  $R(x) = x^3 + 3x^2 - \frac{2}{x} - 62$  n'est pas un polynôme

4)  $E(x) = \sqrt{x} + x^2 - 3$  n'est pas un polynôme

5)  $F(x) = 2 = 2x^0$  est un polynôme de degré 0 et s'appelle un polynôme constant

6)  $M(x) = 2x + 6$  est un polynôme de degré 1 et s'appelle un monôme

Donc un monôme c'est un polynôme qui s'écrit sous la forme :  $M(x) = ax + b$

7) un polynôme de degré 2 s'appelle un trinôme

Donc un trinôme c'est un polynôme qui s'écrit sous la forme :  $T(x) = ax^2 + bx + c$

Avec  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $b \in \mathbb{R}$  et  $c \in \mathbb{R}$

**Application:** Déterminer un polynôme  $P$  de degré 2 tel que :

$$P(0) = P(1) = 5 \text{ et } P(-2) = 3$$

**Solution :**  $P$  de degré 2 donc  $P$  s'écrit sous la forme :  $P(x) = ax^2 + bx + c$

$$\text{On a } P(0) = 5 \text{ donc } a \times 0^2 + b \times 0 + c = 5 \text{ donc } c = 5$$

$$\text{On a } P(1) = 5 \text{ donc } a \times 1^2 + b \times 1 + c = 5 \text{ donc } a + b + c = 5 \text{ donc } a + b + 5 = 5$$

$$\text{donc } a + b = 0 \textcircled{1}$$

On a  $P(-2) = 3$  donc  $a \times (-2)^2 + b \times (-2) + 5 = 3$  donc  $4a - 2b + 5 = 3$   
 donc  $4a - 2b = -2$  ②

donc On a le système suivant :  $\begin{cases} 4a - 2b = -2 \\ a + b = 0 \end{cases}$  donc  $\begin{cases} 4a - 2b = -2 \\ b = -a \end{cases}$

donc  $4a + 2a = -2$  donc  $6a = -2$  donc  $a = -\frac{1}{3}$  donc  $b = \frac{1}{3}$

Alors :  $P(x) = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x + 5$

## 2) Egalité de deux polynômes

**Définition.** Deux polynômes  $P$  et  $Q$  sont **égaux** et on écrit  $P = Q$  lorsqu'ils prennent la même valeur numérique en tout réel, c.-à-d.  $P(x) = Q(x)$  pour tout  $x$  réel

**Propriété.** Deux polynômes  $P$  et  $Q$  sont égaux si et seulement si ils ont le même degré et les coefficients de leurs monômes de même degré sont égaux.

**Exemple :** Lesquels des polynômes ci-dessous sont égaux ? Expliquez

$P(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 3$  et  $Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3)$  et  $R(x) = 2x^3 + 3x^2 - 2x - 3$

**Solution :**  $Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3) = 2x^3 - 4x^2 + 2x^2 + 3x - 2x - 3$

$Q(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 3$  deg (Q) = 3

$P(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 3$  deg (P) = 3

Donc :  $P(x) = Q(x)$  car deg (P) = deg (Q) et les coefficients de leurs monômes de même degré sont égaux

Mais  $P(x) \neq R(x)$  car les coefficients de leurs monômes de même degré ne sont pas égaux

**Application:** soit :  $P(x) = x^4 - 2x^3 + x^2 - 1$  et

$Q(x) = ax^5 + (b+c)x^4 + (c+d)x^3 + dx^2 + e$

Déterminer  $a$  ;  $b$  ;  $c$  et  $d$  pour que :  $P = Q$

**Solution :**  $P = Q$  c a d  $P(x) = Q(x)$  donc On a le système suivant :

$$\begin{cases} a = 0 \\ b + c = 1 \\ c + d = -2 \\ d = 1 \\ c = -1 \end{cases} \text{ donc } \begin{cases} a = 0; d = 1; c = -1 \\ c = -2 - d = -2 - 1 = -3 \\ b = 1 - c = 1 + 3 = 4 \end{cases} \text{ donc } Q(x) = x^4 - 2x^3 + x^2 - 1$$

## II) Les polynômes et les opérations

1) **Activité** : soient  $P(x)$  et  $Q(x)$  deux polynômes

I) Calculer dans chacun des cas suivants :

$$P(x)+Q(x) ; P(x)-Q(x) ; 3P(x)-2Q(x)$$

1)  $P(x) = x^3 + 2x^2 - 1$  ;  $Q(x) = 3x^4 - x^3 + x$

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

II) Calculer  $P(x) \times Q(x)$  et  $(P(x))^2$  dans chacun des cas suivants et comparer  $\deg(PQ)$  et  $\deg(P) + \deg(Q)$

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

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

Solution : I) 1)  $P(x) = x^3 + 2x^2 - 1$  ;  $Q(x) = 3x^4 - x^3 + x$

On a :  $P(x) + Q(x) = x^3 + 2x^2 - 1 + 3x^4 - x^3 + x$

donc  $P(x) + Q(x) = 3x^4 + 2x^2 + x - 1$

On a :  $P(x) - Q(x) = x^3 + 2x^2 - 1 - 3x^4 + x^3 - x = -3x^4 + 2x^3 + 2x^2 - x - 1$

$$3P(x) - 2Q(x) = 3(x^3 + 2x^2 - 1) - 2(3x^4 - x^3 + x)$$

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

$$\deg(P) = 3 ; \deg(Q) = 4 ; \deg(P+Q) = 4 ; \deg(P-Q) = 4$$

I) 2)  $P(x) = x^5 - x^2 + 3$  ;  $Q(x) = -x^5 + x^2 - 5$

On a :  $P(x) + Q(x) = x^5 - x^2 + 3 - x^5 + x^2 - 5 = -2$

On a :  $P(x) - Q(x) = x^5 - x^2 + 3 + x^5 - x^2 + 8 = 2x^5 - 2x^2 + 11$

$$3P(x) - 2Q(x) = 3(x^5 - x^2 + 3) - 2(-x^5 + x^2 - 5)$$

$$3P(x) - 2Q(x) = 3x^5 - 3x^2 + 9 + 2x^5 - 2x^2 + 10 = 5x^5 - 5x^2 + 19$$

$$\deg(P) = 5 ; \deg(Q) = 5 ; \deg(P+Q) = 0 ; \deg(P-Q) = 5$$

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

$$P(x) \times Q(x) = (x^2 - 1)(x^2 + 2x - 3) = x^4 + 2x^3 - 3x^2 - x^2 - 2x + 3$$

$$(P(x))^2 = (x^2 - 1)^2 = (x^2)^2 - 2x^2 \times 1 + 1 = x^4 - 2x^2 + 1$$

II) 2)  $P(x) = x^4 - x^2 + 2$  ;  $Q(x) = 3x + 2$

$$P(x) \times Q(x) = (3x + 2)(x^4 - x^2 + 2) = 3x^5 + 2x^4 - 3x^3 - 2x^2 + 6x + 4$$

$$(P(x))^2 = (x^4 - x^2 + 2)^2 = (x^4 - x^2 + 2)(x^4 - x^2 + 2)$$

$$(P(x))^2 = (x^4 - x^2 + 2)^2 = x^8 - 2x^6 + 5x^4 - 4x^2 + 4$$

$$\deg(P \times Q) = 5 \quad \deg(P) = 4 ; \deg(Q) = 1$$

$$\text{Donc } \deg(P \times Q) = \deg(P) + \deg(Q) \quad \text{et} \quad \deg(P^2) = 2\deg(P)$$

## 2)Résumé :

### a) La somme de deux polynômes :

Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes

La somme de  $P$  et  $Q$  est un polynôme noté  $P+Q$  et tel que :

$$(P+Q)(x) = (P)(x) + (Q)(x) \quad \text{pour tous } x \in \mathbb{R}$$

**Remarque :**  $\deg(P+Q) \leq \max(\deg(P); \deg(Q))$

### b) Le produit d'un polynôme par un réel :

Soient  $P$  un polynôme et  $\alpha \in \mathbb{R}^*$

Le produit de  $P$  par un réel  $\alpha$  est un polynôme noté  $\alpha P$  et tel que :

$$(\alpha P)(x) = \alpha \times (P)(x) \quad \text{pour tous } x \in \mathbb{R}$$

**Remarque :**  $\deg(\alpha P) = \deg(P)$

### c) Le produit de deux polynômes :

Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes non nuls

Le produit de  $P$  et  $Q$  est un polynôme noté  $PQ$  et tel que :

$$(PQ)(x) = (P)(x) \times (Q)(x) \quad \text{pour tous } x \in \mathbb{R}$$

**Remarque :**  $\deg(PQ) = \deg(P) + \deg(Q)$

## III) La division par $x - a$ et factorisation de polynômes

### 1) La division euclidienne d'un polynôme par $x - a$

**Propriétés :** Soient  $P$  un polynôme de degré  $n \in \mathbb{N}$  et soit  $a \in \mathbb{R}$

Il existe un unique polynôme  $Q$  de degré  $n-1$  et tq :

$$P(x) = (x-a)Q(x) + P(a) \quad \text{Pour tous } x \in \mathbb{R}$$

Cette égalité est la division euclidienne de  $P(x)$  par  $x - a$

$Q(x)$  est le quotient et  $P(a)$  le reste

**Exemple :** Soit :  $P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6$  et  $a = -3$

$$\begin{array}{r|l}
 x^3 + 3x^2 - 2x - 6 & x + 3 \\
 \hline
 -x^3 - 3x^2 & \\
 \hline
 -2x - 6 & \\
 2x + 6 & \\
 \hline
 0 & \\
 \hline
 & x^2 - 2
 \end{array}$$

On a donc :  $P(x) = (x+3)Q(x) + P(-3) = (x+3)(x^2 - 2) + 0 = (x+3)(x^2 - 2)$

$Q(x) = x^2 - 2$  est le quotient et  $P(-3) = 0$  le reste

**Remarques :** 1) Le schéma de la division euclidienne des polynômes ressemble beaucoup à celui de la division euclidienne des entiers

2) Remplaçons  $x$  par  $-3$  dans le polynôme :  $P(x) = x^3 + 3x^2 - 2x - 6$

$$P(-3) = (-3)^3 + 3(-3)^2 - 2(-3) - 6 = -27 + 27 + 6 - 6 = 0$$

On dit que  $-3$  est racine du polynôme  $P(x)$

3) Le reste de la division de  $P(x)$  par  $x+3$  est 0. on dit que le polynôme  $P(x)$  est divisible par  $x+3$ .

### 2) Racine d'un polynôme :

**Définition :** Soient  $P$  un polynôme et soit  $a \in \mathbb{R}$

On dit que  $a$  est racine du polynôme  $P$  ssi  $P(a) = 0$

**Exemples :** Soit :  $P(x) = x^3 - 2x^2 + 1$

1)  $P(1) = 1^3 - 2 \times 1^2 + 1 = 1 - 2 + 1 = 0$  donc 1 est racine du polynôme  $P$

2)  $P(2) = 2^3 - 2 \times 2^2 + 1 = 8 - 8 + 1 = 1 \neq 0$  donc 2 n'est pas une racine du polynôme  $P$

**Propriété :** Soient  $P$  un polynôme de degré  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $a \in \mathbb{R}$

$a$  est racine du polynôme  $P$  ssi  $P(x)$  est divisible par  $x - a$ .

Il existe un unique polynôme  $Q$  de degré  $n - 1$  et tq :

$$P(x) = (x - a)Q(x) + P(a) \text{ Pour tous } x \in \mathbb{R}$$

**Exemple :** Soit :  $P(x) = x^3 - 3x^2 - 6x + 8$

On a  $P(1) = 1^3 - 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 8 = 1 - 3 - 6 + 8 = 0$  donc 1 est racine du polynôme  $P$

Donc  $P(x)$  est divisible par  $x - 1$

Effectuons la division euclidienne de  $P(x)$  par  $x - 1$

$$\text{On trouve : } P(x) = (x - 1)(x^2 - 2x - 8) \quad \textcircled{1}$$

On pose :  $Q(x) = x^2 - 2x - 8$  on a :  $Q(-2) = (-2)^2 - 2(-2) - 8 = 4 + 4 - 8 = 0$

Donc  $-2$  est racine du polynôme  $Q$  Donc  $Q(x)$  est divisible par  $x + 2$

Effectuons la division euclidienne de  $Q(x)$  par  $x + 2$

$$\text{On trouve : } Q(x) = (x + 2)(x - 4) \quad \textcircled{2}$$

D'après  $\textcircled{1}$  et  $\textcircled{2}$  on a :  $P(x) = (x - 1)(x + 2)(x - 4)$

$$P(x) = 0 \text{ ssi } (x-1)(x+2)(x-4) = 0 \text{ ssi } x-1=0 \text{ ou } x+2=0 \text{ ou } x-4=0$$

$$P(x) = 0 \text{ ssi } x=1 \text{ ou } x=-2 \text{ ou } x=4 \text{ les racines du polynôme } P(x)$$

Pour réduire le nombre de multiplications lors de l'évaluation d'un polynôme, le mathématicien anglais William George Horner (1786 - 1837) a inventé un algorithme pratique.

