Les polynômes

Leçon: les polynômes

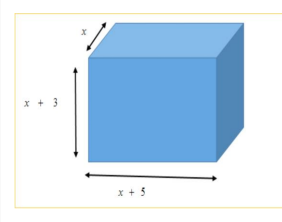
Présentation globale

- 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 (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).

8x² est un monôme de la variable x, de degré 2 et de coefficient 8.

x³ 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 \mathbf{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), ... Le degré du polynôme P, noté degP, 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)
$$Q(x) = 2x^2(x-2) + (x-1)(2x+3)$$

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

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

$$P(0) = P(1) = 5$$
 et $P(-2) = 3$

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

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

On a
$$P(1)=5$$
 donc $a\times 1^2+b\times 1+c=5$ donc $a+b+c=5$ donc $a+b+5=5$ donc $a+b=0$ (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 :
$$\begin{cases} 4a-2b=-2\\ a+b=0 \end{cases} \operatorname{donc} \begin{cases} 4a-2b=-2\\ b=-a \end{cases}$$

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 cad P(x) = Q(x) donc On a le système suivant :

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

الأستاذ: عثماني نجيب

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

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

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

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

1) 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:
$$P(x)-Q(x)=x^5-x^2+3+x^5-x^2+8=2x^5-2x^2+8$$

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

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

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

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

$$P(x) \times Q(x) = (x^2 - 1)(x^2 + 2x - 3) = x^5 + 2x^4 - 3x^3 - x^2 - 2x + 3$$

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

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

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

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

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

لاستاد: عتماني نجيب 4

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

Donc
$$\deg(P \times Q) = \deg(P) + \deg(Q)$$
 et $\deg(P^2) = 2\deg(P)$

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 :

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

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

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 α est un polynôme noté αP et tel que :

$$(\alpha P)(x) = \alpha \times (P)(x)$$
 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 :

$$(PQ)(x) = (P)(x) \times (Q)(x)$$
 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 $\, {\mathcal X} \, { enthale} \, {\mathcal A} \,$

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 :

$$P(x) = (x-a)Q(x) + P(a)$$
 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

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

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

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 :

$$P(x) = (x-a)Q(x) + P(a)$$
 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 $P(1) = 1^3 - 3 \times 1^2 - 6 \times 1 + 8 = 1 - 3 - 6 + 8 = 0$

Donc P(x) est divisible par x-1

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

On trouve : $P(x) = (x-1)(x^2-2x-8)$ 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

On trouve : Q(x) = (x+2)(x-4) ②

D'après ① et ② on a : P(x) = (x-1)(x+2)(x-4)

استاد: عتماني نجيب 6

$$P(x) = 0$$
 ssi $(x-1)(x+2)(x-4) = 0$ ssi $x-1=0$ ou $x+2=0$ ou $x-4=0$

$$P(x)=0$$
 ssi $x=1$ ou $x=-2$ ou $x=4$ 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.

