

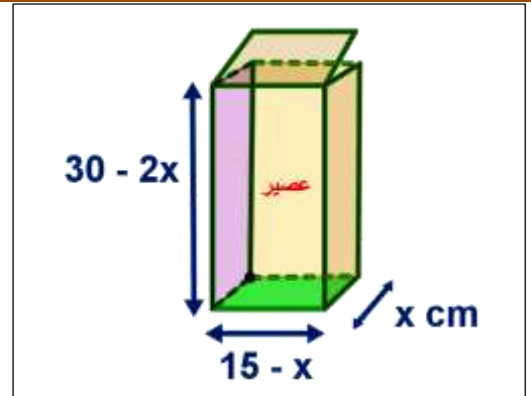


I. Approche sur les polynômes – égalité de deux polynômes :

A. Approche sur les polynômes :

a. Activité :

Une usine de carton décide de construire une boîte de carton de la forme d'un parallélépipède droit pour une usine de jus d'orange dont les dimensions sont :
pour le hauteur
et pour sa base $(15 - x)$ cm de longueur et x cm de largeur
tel que $0 < x < 15$. (voir figure) .



1. Soit $V(x)$ le volume de la boîte exprimer en x vérifier que : $V(x) = 2x^3 - 60x^2 + 450x$.
2. Quel est le volume (exprimée en litre) de la boîte si on donne à x les valeurs suivants :
 $x = 5$; $x = 10$.

b. Vocabulaire :

- L'expression : $2x^3 - 60x^2 + 450x$ est appelée polynôme de degré 3 .
- On note les polynômes par $P(x)$ ou $Q(x)$ ou $R(x)$
- Pour le degré on note $d^\circ V = 3$
- Les nombres 2 et -60 et 450 sont appelés les coefficients du polynômes

c. Définition :

x variable de \mathbb{R} . n de \mathbb{N}^* .

$a_0, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-2}, a_{n-1}$ et a_n sont des nombres réels donnés avec $a_n \neq 0$.

- L'expression : $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n$ est appelée polynôme de degré n (écrit dans le sens croissant) .
- L'expression : $a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_2x^2 + a_1x + a_0$ est appelée polynôme de degré n (écrit dans le sens décroissant) .
- Chaque terme de cette somme est appelé monôme (exemple a_2x^2 est un monôme de degré 2)
- On note un polynôme par : $P(x)$ ou $Q(x)$ ou $R(x)$.
- Le degré n du polynôme est noté $d^\circ P = n$
- Les réels $a_0, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-2}, a_{n-1}$ et a_n sont appelés les coefficients du polynômes
- Si $P(x) = a_0$ et avec $a_0 \neq 0$ on a $\deg(P) = 0$.
- Si $a_n = a_{n-1} = \dots = a_2 = a_1 = a_0 = 0$ alors $P(x) = 0$ d'où $P(x)$ n'a pas de degré le polynôme est appelé le polynôme nul .

d. Cas particulier :

- $P(x) = ax$ (avec $a \neq 0$) ce polynôme est appelé monôme de 1^{er} degré .
- $P(x) = ax^2$ (avec $a \neq 0$) ce polynôme est appelé monôme de 2^{ème} degré .
- $P(x) = ax + b$ (avec $a \neq 0$) ce polynôme est appelé binôme de 1^{er} degré .
- $P(x) = ax^2 + bx + c$ (avec $a \neq 0$) ce polynôme est appelé trinôme de 2^{ème} degré .

B. Egalite de deux polynômes :



a. Activité :

On considère les deux polynômes suivants $P(x) = 3x^2 - 4x + 7$ et $Q(x) = ax^3 + (b-2)x^2 + 3cx + d$.

1. Déterminer a et b et c et d tel que $Q(x) = P(x)$.

2. Donner la propriété.

b. Propriété :

$P(x)$ et $Q(x)$ deux polynômes sont égaux si et seulement si $\deg(P) = \deg(Q)$ et les coefficients des monômes de même degré sont égaux.

c. Exercice :

- $P(x)$ est un trinôme de 2^{ème} degré tel que $3x^2 - 5x + 8$ et $P(x)$ leur coefficient de deuxième de degré sont égales.
- $P(0) = -1$ et $P(1) = 0$.

Déterminer le polynôme $P(x)$.

II. La somme et le produit de deux polynômes :

a. Activité :

Calculer la somme $P(x) + Q(x)$ pour chaque cas :

- $P(x) = 3x^2 - 5x + 1$ et $Q(x) = 4x^2 + 7x - 8$.
- $P(x) = 3x^2 - 5x + 1$ et $Q(x) = -3x^2 + 7x - 8$.

Calculer le produit $P(x) \times Q(x)$ pour chaque cas :

- $P(x) = 5x + 1$ et $Q(x) = 7x - 8$.
- $P(x) = -5x + 1$ et $Q(x) = 5x^2 - 8$.
- Que peut-on dire pour $P(x) + Q(x)$ et de $\deg(P+Q)$.
- Même question pour $P(x) \times Q(x)$.

b. Propriété :

- La somme de deux polynôme $P(x)$ et $Q(x)$ est un polynôme noté par $P(x) + Q(x) = (P+Q)(x)$ tel que le degré de $P(x) + Q(x)$ est inférieur ou égal au degré de chacun d'eux. (ou $d^\circ(P+Q) \leq \sup(d^\circ P; d^\circ Q)$)
- Le produit de deux polynôme $P(x)$ et $Q(x)$ est un polynôme noté par $P(x) \times Q(x) = (P \times Q)(x)$ tel que : $d^\circ(P \times Q) = d^\circ P + d^\circ Q$.

III. Racine d'un polynôme – division d'un polynôme par le binôme $x-a$ avec $a \in \mathbb{R}$:

A. Racine d'un polynôme :

a. Activité :

On considère le polynôme suivant : $P(x) = x^2 - 5x + 6$.

1. Calculer $P(3)$ déterminer les réels a et b tel que : $P(x) = (x-3)(ax+b)$.

On considère le polynôme suivant : $Q(x) = x^3 - 5x + 2$.



2. Calculer $Q(2)$ déterminer les réels a et b et c tel que : $Q(x) = (x-2)(ax^2 + bx + c)$.

b. Vocabulaire :

- On a $P(3) = 0$ on dit que 3 est racine du polynôme $P(x)$.(ou 3 est zéro du polynôme $P(x)$).
- On a $Q(2) = 0$ on dit que 2 est racine du polynôme $Q(x)$.(ou 2 est zéro du polynôme $Q(x)$).

c. Définition :

On dit un réel α est un racine (ou zéro) d'un polynôme $P(x)$ si et seulement si $P(\alpha) = 0$.

B. division d'un polynôme par le binôme $x-a$ avec $a \in \mathbb{R}$.

a. Activité :

On considère le polynôme suivant : $P(x) = x^2 - 5$, on prend $a = 2$.

1. Calculer $P(2)$.

2. Vérifier que $x^2 - 5 = (x-2)(x+2) - 1 = (x-2)(x+2) + P(2)$.

3. Comparer que : $\frac{x^2-5}{x-2}$ et $x+2 - \frac{1}{x-2}$.

b. Vocabulaire :

Pour l'écriture $x^2 - 5 = (x-2)(x+2) - 1$

- Le polynôme $x+2$ est appelé le quotient de la division euclidienne de $x^2 - 5$ par $x-2$.
- Le réel -1 (ou le polynôme -1) est appelé le reste de la division euclidienne de $x^2 - 5$ par $x-2$.

De même :

- Le polynôme $x-2$ est appelé le quotient de la division euclidienne de $x^2 - 5$ par $x+2$.
- Le réel -1 (ou le polynôme -1) est appelé le reste de la division euclidienne de $x^2 - 5$ par $x+2$.

c. Définition et propriété :

Soit $P(x)$ un polynôme de degré n ($n \in \mathbb{N}^*$), a est un réel ($a \in \mathbb{R}$).

Le polynôme $P(x)$ s'écrit de la forme $P(x) = (x-a)Q(x) + P(a)$ avec $\deg(Q) = n-1$.

- Le polynôme $Q(x)$ le quotient de la division euclidienne de $P(x)$ par $x-a$.
- Le réel $P(a)$ (ou le polynôme $P(a)$) est appelé le reste de la division euclidienne de $P(x)$ par $x-a$.

d. Cas particulier :

✓ Si $P(a) = 0$ (a est un zéro ou racine du polynôme) on obtient $P(x) = (x-a)Q(x)$ dans ce cas on dit :

- Le polynôme $P(x)$ est divisible par $x-a$.
- Le polynôme $P(x)$ est factorisé par $x-a$.

e. Exercice :

1. Montrer que : 3 est racine du polynôme $P(x) = x^2 - 5x + 6$.

2. Est-ce que $P(x)$ est divisible par $x-2$.

3. Ecrire le polynôme $P(x)$ sous la forme de deux polynômes de 1^{er} degré.

C. Méthode pour déterminer le quotient $Q(x)$ et le reste $P(a)$ dans la division de $P(x)$ par $x-a$:

a. 1^{ère} méthode :



On considère que : $P(x) = 6x^3 - 5x^2 + 4$ et $x-2$.donc $a = 2$

D'après la propriété on a : $P(x) = (x-2)Q(x) + P(2)$ avec $d^0(Q) = 2$ et $P(2) = 32$.

Donc : $Q(x) = ax^2 + bx + c$.

Par suite :

$$\begin{aligned} P(x) &= 6x^3 - 5x^2 + 4 \\ &= (x-2)Q(x) + P(2) \\ &= (x-2)(ax^2 + bx + c) + 32 \\ &= ax^3 + (b-2a)x^2 + (c-2b)x - 2c + 32 \end{aligned}$$

$$\text{Donc : } \begin{cases} 6 = a \\ -5 = b - 2a \\ 0 = c - 2b \\ 4 = -2c + 32 \end{cases} \quad \text{par suite on obtient } a = 6 \text{ et } b = 7 \text{ et } c = 14 .$$

Conclusion : $P(x) = (x-2)(6x^2 + 7x + 14) + 32$

C. 2^{ème} méthode : la division euclidienne : de $P(x) = 6x^3 - 5x^2 + 4$ par $x-2$.

$$\begin{array}{r|l} 6x^3 - 5x^2 + 0x + 4 & x - 2 \\ 6x^3 - 12x^2 & 6x^2 + 7x + 14 \\ \hline 7x^2 + 0x + 4 & \\ 7x^2 - 14x & \\ \hline 14x + 4 & \\ 14x - 28 & \\ \hline 32 & \end{array}$$

D. 3^{ème} méthode Schéma de Horner :

a. Exemple :

Prenant l'exemple précédent : $P(x) = 6x^3 - 5x^2 + 4$ et $x-2$.donc $a = 2$. On utilise le tableau suivant :

	x^3	x^2	x	x^0
Coefficient de $P(x) \rightarrow$	6	-5	0	4
	\downarrow	$\times 2 \rightarrow 12$	$\times 2 \rightarrow 14$	$\times 2 \rightarrow 28$
Coefficient de $Q(x) \rightarrow$	6	7	14	32
$Q(x)$	$6x^2$	$7x^2$	14	Le reste
$P(x)$	$P(x) = (6x^2 + 7x^2 + 14)(x - 2) + 32$			
Même résultat avec la division euclidienne (2 ^{ème} méthode)				