

I) Les pré-requis

1°) Savoir développer.

**Exercice n°1** : Développer les expressions suivantes.

$$A(x) = (x-4)(x^2 + 3x - 2) \quad B(x) = \frac{1}{6}(x-4)(2x+3)(3x-5) \quad C(x) = (2x+1)^2(x-3)$$

2°) Savoir calculer avec des expressions rationnelles.

**Exercice n°2** : Ecrire les expressions suivantes sous forme de quotient, x étant un réel positif.

$$A(x) = x + 1 - \frac{1}{2x+3} \text{ et } B(x) = \frac{x-5}{x+4} - \frac{x-1}{x+1}$$

II) Connaître le vocabulaire concernant les fonctions polynômes :

1°) Définition :

Si  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  sont des réels donnés avec  $a_n \neq 0$ , la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 \text{ est appelée fonction polynôme.}$$

Les nombres réels  $a_0, a_1, \dots, a_n$  sont appelés **coefficients** du polynôme.

Le nombre entier positif n est le **degré** du polynôme.

2°) Exemple :  $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 4$  est un polynôme du troisième degré ; ses coefficients avec la notation de la définition sont :  $a_0 = -4 \quad a_1 = 7 \quad a_2 = -5 \quad a_3 = 2$ .

L'expression  $2x^3$  est un monôme de degré 3.

L'expression  $-5x^2$  est un monôme de degré 2 ; -5 est le coefficient de  $x^2$

L'expression  $-4$  est un monôme de degré 0 ; -4 est le terme constant du polynôme.

3°) Applications :

**Exercice n°3** : Dire parmi les fonctions ci-dessus celles qui sont des fonctions polynômes en complétant les cases du tableau par oui ou par non.

	$f(x) = 2x + 3$	$g(x) = x + 1 + \frac{7}{4+x}$	$h(x) = -x^2 + 6x - 8$	$i(x) = \sqrt{x+2}$	$j(x) = x + \cos x$	$k(x) = x^4 - 2x + 1$
Fonction Polynôme ?						

**Exercice n°4** : Pour chacun des polynômes compléter le tableau.

	$f(x) = 3x^3 - 7x^4 + 2x^2 - 6$	$g(x) = 4x^5 - x^2 + 2x^7$	$h(x) = 7x^4 + x^2 - 3x$	$i(x) = -x^3 - x^2 - 1 + 3x$	$j(x) = x^4 - 3x^3 - 6x + 2$	$k(x) = 2x^2$
coefficient de $x^2$						
Coefficient du terme de 3 <sup>ème</sup> degré						
Terme constant						
Coefficient du terme de plus haut degré						
Degré du polynôme						

**Exercice n°5** : Soit g et h les polynômes définis par :  $g(x) = (4x^2 - 7x + 3)(2x^3 - x)$  et  $h(x) = (x - 4)(4x^3 + 2x - 1)$ . Sans les développer, dire pour chacun : quel est son degré, son terme de plus haut degré, son terme de plus bas degré ?

4°) Fonction rationnelle :

a) Définition : On appelle fonction rationnelle toute fonction dont l'expression peut s'écrire sous la forme d'un quotient de deux polynômes.

b) Exemple : la fonction k définie sur  $\mathbb{R}$  par  $k(x) = \frac{2x^3 - 5x^2 + 2}{x^2 + 5}$  est une fonction rationnelle.

III) Egalité de fonctions polynômes :

1°) Activité d'approche .

**Exercice n°6 :**

Soit les polynômes :  $P(x) = 2x^3 - 4x^2 - 4x - 6$      $Q(x) = 2(x^2 + x + 1)(x-3)$      $R(x) = 2x^3 + x^2 - 19x + 4$   
 a) Calculer  $P(1)$ ,  $Q(1)$ , et  $R(1)$     b) Calculer  $P(2)$ ,  $Q(2)$ , et  $R(2)$   
 c) Calculer  $P(0)$ ,  $Q(0)$ , et  $R(0)$

2°) Définition : **Deux polynômes f et g sont égaux si et seulement si pour tout nombre réel x,  $f(x) = g(x)$**

3°) Suite de l'exercice n°6 : Développer  $Q(x)$ . Que remarques-tu ?

4°) Théorème d'identification :

**Deux polynômes sont égaux si et seulement si les coefficients de leurs monômes de même degré sont égaux**

5°) Applications

a) Avec des polynômes :

**Exercice n°7 :** Calculer les réels a et b tels que : pour tout x réel,  $3x - 5 = a(x - 2) + b(3x - 4)$ .

**Exercice n°8 :** 1°) Soit  $P(x) = 2x^3 - x^2 - 7x + 2$ . Calculer les réels a, b et c tels que :  $P(x) = (x - 2)(ax^2 + bx + c)$ .

2°) Soit  $P(x) = 3x^2 - 5x + 1$ . Calculer les réels a, et b tels que :  $P(x) = (x - 2)(ax + b)$ .

**Exercice n°9 :** Soit  $P(x) = x^4 - 6x^2 - 3x + 2$ . Déterminer un polynôme Q tel que :  $P(x) = (x + 2)Q(x)$ .

Méthode de recherche de  $Q(x)$  :

- Recherche (immédiate) du degré de  $Q(x)$
- Recherche (immédiate) du coefficient du monôme de plus haut degré de  $Q(x)$
- Recherche (immédiate) du terme constant de  $Q(x)$
- Recherche du coefficient de chacun des monômes constituant  $Q(x)$
- Contrôle des résultats en développant  $(x-a)Q(x)$  : obtient-on  $P(x)$  ?

Pour s'entraîner : exercices n°32 et 33 page 43. n°1 & 2 p39 (corrigés) et n°35 p43

b) Avec des fonctions rationnelles :

**Exercice n°10 :** Déterminer trois réels a, b et c tels que, pour tout x de  $] -3, +\infty[$ , on ait :  $\frac{2x^2 + 5x - 2}{x + 3} = ax + b + \frac{c}{x + 3}$

Pour s'entraîner : exercices n°70 et 71 page 45.

**IV) Racine d'un polynôme :**

1°) Définition : **Le réel a est une racine (ou un zéro) du polynôme f si et seulement si  $f(a) = 0$**

2°) Applications

**Exercice n°11 :**

a) 2 et 1 sont-ils racines de  $f(x) = x^3 + 2x^2 - x - 14$  ?

b) Déterminer toutes les racines de  $f(x) = x^3 - 4x$ .

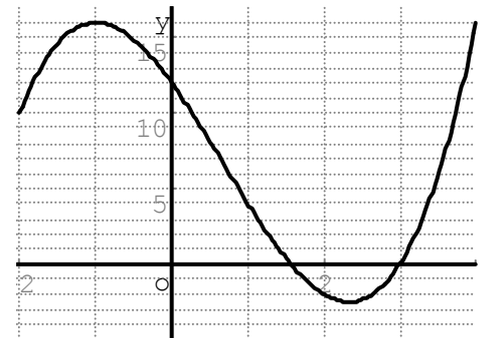
c) Soit  $P(x) = x^3 - 2x^2 - 7x + 12$ .

On considère P comme une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ .

La représentation graphique de P est alors la courbe ci-contre.

Quelle conjecture peut-on faire sur une racine de P ?

Vérifier la conjecture par le calcul.



3°) Avec des polynômes du 1<sup>er</sup> degré.

**Exercice n°12 :** Déterminer mentalement la racine des polynômes du premier degré suivants :

	x-1	x+4	-x+3	4-x	-x-2	x
racine						
	2x-1	3x+4	3x-6	15x-6	5x	
racine						
	-3x+3	-2x-4	-15x+3	-6x+4	-x	
racine						

4°) Avec des polynômes du 2<sup>nd</sup> degré.

**Exercice n°13** : Mettre les polynômes suivants sous la forme d'un produit de facteurs, et en déterminer toutes les racines :

- a)  $3x^2 + 7x$  ;                      b)  $2x^2 - 8x + 8$  ;                      c)  $x^2 - 9$

On remarque que si le polynôme est factorisable par  $x - a$  alors  $a$  est racine de ce polynôme

**Exercice n°14** : Dire quel est le degré des polynômes suivants et en déterminer toutes les racines :

- a)  $(2x - 1)(3x + 2)$                       b)  $x(-4x + 2)$                       c)  $3x^2$

5°) Avec des polynômes du 3<sup>ième</sup> degré.

**Exercice n°15** : exercice n°34 page 42 . Calculer  $f(2)$ ,  $f(1)$ . Que constatez vous ?.

**V) Utilisation d'une racine pour la factorisation d'un polynôme**

1°) Théorème (admis) : critère de factorisation de  $(x-a)$  dans un polynôme

**Si un polynôme  $P(x)$  s'annule pour  $x = a$ , alors on peut mettre  $(x-a)$  en facteur dans ce polynôme : il existe un polynôme  $Q(x)$  tel que, pour tout  $x$  réel,  $P(x) = (x - a)Q(x)$ .**

Remarque : si  $n$  est le degré du polynôme,  $P(x)$ , alors  $Q(x)$  est un polynôme de degré  $n - 1$

2°) Application directe (QCM)

**Exercice n°16** : Dans chacun des cas suivants, une réponse au moins est exacte : la (ou les) cocher

- a) Le polynôme  $f(x) = 2x^3 - x^2 - 7x + 2$  est factorisable par :      $x - 2$                         $x - 1$                         $x$   
 b) Le polynôme  $g(x) = x^2 + x - 2$  est factorisable par :          $x - 1$                         $x - 2$                         $x + 2$   
 c) Le polynôme  $h(x) = x^4 - 1$  est factorisable par :              $x - 1$                         $x + 1$                         $x^2 - 1$   
 d) Le polynôme  $k(x) = 2x^3 - 7x^2 + 7x - 2$  est factorisable par :   $x - 2$                         $2x + 1$                         $x^2 - 1$

3°) Savoir utiliser une racine d'un polynôme pour le factoriser

**Exercice n°17** : Soit le polynôme  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 2$ . Calculer  $f(2)$ . En déduire une factorisation de  $f(x)$

4°) Autres applications

**Exercice n°18** : Les polynômes suivants possèdent une racine "apparente". Trouvez-la puis factorisez le polynôme.

- a)  $x^2 + 5x - 6$                       b)  $2x^2 + 7x + 5$                       c)  $3x^2 + 4x + 1$                       d)  $5x^2 - 7x - 12$                       e)  $4x^2 - x - 14$                       f)  $2x^2 + 5x + 3$

**Exercice n°19** :

Chercher pour chacun des polynômes suivants une racine appartenant à l'ensemble  $\{-3, -2, -1, 1, 2, 3\}$ .

Ecrivez alors le polynôme sous forme d'un produit de facteurs du premier degré :

- a)  $4x^3 - 4x^2 - x + 1$                       b)  $2x^3 + 3x^2 - 3x - 2$                       c)  $3x^3 + x^2 - 3x - 1$                       d)  $x^3 - 4x^2 + x + 6$

Pour s'entraîner : exercices n°63 1°) page 44, 66 1°) 67 1°) 2°) page 45. n°5 p39 (corrigé) & n°42 p43

**Exercice n°20** : Soit l'équation  $\frac{1}{2}x^3 - x^2 - 6x + 12 = 0$ .

Soit la fonction polynôme  $P$  définie par  $P(x) = \frac{1}{2}x^3 - x^2 - 6x + 12$

1°) A l'aide de la calculatrice, visualiser la représentation graphique de la fonction  $P$ .

Quelle conjecture peut-on faire sur une racine de  $P$  ?

2°) Vérifier la conjecture par le calcul. En déduire une factorisation de  $P(x)$ .

3°) Résoudre  $\frac{1}{2}x^3 - x^2 - 6x + 12 = 0$ .