

# Groupe Excellence

Excellez avec les meilleurs professeurs !



<b>Matière</b> : Mathématique	<b>Polynômes et fractions rationnelles</b>	<b>Professeur</b> : M. Sarr
<b>Groupe Excellence</b> (cours en ligne)		<b>Niveau</b> : 2 <sup>nd</sup> S

## Exercice 1 :

On considère l'expression  $f(x) = (x + \sqrt{1+x^2})^3 + (x - \sqrt{1+x^2})^3$ .

- 1) Vérifier que pour tous réels  $a$  et  $b$  on a :  $(a+b)^3 + (a-b)^3 = 2a^3 + 6ab^2$ .
- 2) En déduire que  $f(x)$  est un polynôme dont on précisera le degré.
- 3) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $f(x) = 0$ .

## Exercice 2 :

- 1) Déterminer le polynôme  $f(x)$  du troisième degré tel que :

$$f(0) = 2 ; f(-1) = 8 ; f(1) = 0 \text{ et } f(2) = 8.$$

- 2) Dans chacun des cas suivants, déterminer (si possible) les réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  pour que les polynômes

$P(x)$  et  $Q(x)$  soient égaux :

a)  $P(x) = 2x^2 + x - 3$  et  $Q(x) = (x+1)(ax+b) + c$ .

b)  $P(x) = x^3 - 2x^2 - x - 8$  et  $Q(x) = (x+1)(ax^2 + bx + c)$ .

## Exercice 3 :

Soit  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 7x + 12$ .

- 1) Montrer que  $f$  est factorisable par  $(x-3)$ .
- 2) Factoriser  $f(x)$  :
  - a) Par la méthode d'identification des coefficients.
  - b) Par la méthode de la division euclidienne.
  - c) Par la méthode de Hörner.
- 3) Trouver les racines réelles de  $f$ .
- 4) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $f(x) \geq 0$ .

## Exercice 4 :

# Groupe Excellence

Excellez avec les meilleurs professeurs !



1) Etudier le signe :  $\frac{x+1}{4-3x-2x^2}$ .

2) Soit  $Q(x) = \frac{3x^3-6x^2+x+2}{x-3}$ .

a) Etudier le signe de  $Q(x)$ .

b) En déduire l'ensemble des solutions de l'inéquation  $Q(x) \geq 0$ .

c) Quel est le signe de  $Q(11)$ , de  $Q(\frac{11}{12})$  et de  $Q(-\frac{6}{7})$  ?

## Exercice 5 :

Soit  $P$  le polynôme défini par :  $P(x) = -x^3 + 7x - 6$ .

1) Montrer que 1 est solution de l'équation :  $P(x) = 0$ .

2) En déduire que  $P(x)$  peut s'écrire sous la forme :

$P(x) = (x-1)(-x^2 + ax + b)$ , où  $a$  et  $b$  sont des nombres réels à préciser.

3) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $P(x) = 0$ .

4) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :  $P(x) < 0$ .

## Exercice 6 :

On considère le polynôme  $P$  défini par :  $P(x) = -x^4 + 4x^3 + x^2 - 16x + 12$ .

1) Montrer que 3 et -2 sont des racines de  $P$ .

2) En déduire qu'il existe un polynôme  $Q$  tel que :  $P(x) = (x^2 - x - 6)Q(x)$ .

3) Déterminer le polynôme  $Q$ .

4) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $-x^4 + 4x^3 + x^2 - 16x + 12 = 0$ .

En déduire les solutions de l'équation :  $-\left(\frac{x-1}{x}\right)^4 + 4\left(\frac{x-1}{x}\right)^3 + \left(\frac{x-1}{x}\right)^2 - 16\left(\frac{x-1}{x}\right) + 12 = 0$ .

5) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :  $-x^4 + 4x^3 + x^2 - 16x + 12 < 0$ .

## Exercice 7 :

A) 1) Démontrer que le polynôme  $P$  défini par  $P(x) = x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x + 1$  est le carré d'un

polynôme  $Q(x)$  à déterminer.

2) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $P(x) = 0$ .

B) 1) Déterminer le réel  $a$  pour que l'on puisse mettre  $(x+2)$  en facteur dans le polynôme

$F(x) = 2x^3 + 12x^2 + ax - 84$ .

# Groupe Excellence

Excellez avec les meilleurs professeurs !



- 2) Factoriser le polynôme  $F(x)$ .
- 3) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $F(x) \leq 0$ .

## Exercice 8 :

- 1) Factoriser le trinôme  $x^2 - x - 12$ .
- 2) Déterminer les réels  $a$  et  $b$  pour que le polynôme  $f(x) = 2x^4 - 4x^3 - 33x^2 + ax + b$  soit divisible par le trinôme  $x^2 - x - 12$ .
- 3)  $a$  et  $b$  étant les valeurs trouvées au 2), résoudre dans  $\mathbb{R}$  :
  - a) l'équation  $f(x) = 0$ ;
  - b) l'inéquation  $f(x) \geq 0$ .

## Exercice 9 :

Soit  $P$  le polynôme défini par  $P(x) = x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 5x + 1$ .

- 1) a) Montrer que 0 n'est pas racine de  $P$ .  
b) Montrer que  $P(x) = x^2 \left[ \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 5 \left(x + \frac{1}{x}\right) + 4 \right]$ . Indication : Calculer  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2$ .
- 2) En posant  $U = x + \frac{1}{x}$ .
  - a) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $U^2 - 5U + 4 = 0$ .
  - b) En déduire la résolution dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $P(x) = 0$ .

## Exercice 10 :

Déterminer un polynôme  $P$  à coefficients entiers, tel que  $P(a) = 0$ .

- 1) quand  $a = \sqrt{2} + \sqrt{5}$ .
- 2) quand  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{5}$ .

## Exercice 11 :

On considère le polynôme :  $20x^3 - 5x^2 - 3x + 2$ . Il a trois racines  $a, b$  et  $c$ .

Sans calculer ces racines, déterminer :

$$a + b + c; \quad abc; \quad \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}; \quad (a + b + c)^2; \quad a^2 + b^2 + c^2; \quad \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}.$$

## Exercice 12 :

# Groupe Excellence

Excellez avec les meilleurs professeurs !



1) Trouver tous les polynômes  $P$  de degré 2 tels que, pour tout réel  $x$ ,  $P(x+1) - P(x) = x$ .

En déduire la somme  $1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n$  des  $n$  premiers entiers naturels non nuls.

2) Trouver tous les polynômes  $P$  de degré 3 tels que, pour tout réel  $x$ ,  $P(x+1) - P(x) = x^2$ .

En déduire la somme  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2$ ,  $n$  étant un entier naturel

## Exercice 13 :

1) Déterminer les réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$  :  $\frac{-2x^2 - x + 11}{x+2} = ax + b + \frac{c}{x+2}$ .

2) Montrer qu'il est possible de déterminer trois réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que, pour tout  $x$  élément de

$$\mathbb{R}^* \setminus \{1; 2\}, \text{ on ait : } \frac{9x^2 - 16x + 4}{x^3 - 3x^2 + 2x} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x-2}.$$

## Exercice 14 :

$P$  est le polynôme  $x \mapsto 3x^3 - x^2 - 6x + 2$ .

1) Calculer  $P\left(\frac{1}{3}\right)$ .

2) Factoriser  $P(x)$ , puis résoudre l'équation :  $P(x) = 0$ .

3) On pose  $h(x) = \frac{3x-1}{P(x)}$ .

Déterminer le domaine d'existence de  $h$ , puis résoudre l'inéquation  $h(x) \geq 0$ .

## Exercice 15 :

Soit le polynôme  $P$  définie par :  $P(x) = 6x^3 - x^2 - 32x + 20$ .

1) Calculer  $P(2)$  et factoriser  $P(x)$ .

2) Soit la fraction rationnelle  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{6x^3 - x^2 - 32x + 20}{9x^2 - 4}$ .

a) Déterminer les valeurs de  $x$  pour lesquelles  $f(x)$  existe.

b) Simplifier  $f(x)$ .

c) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $f(x) \leq -20$ .