

## Série d'exercices

Corrigés

Classe : 1re SPE

Lycée : Evariste Galois

## Exercice n°1

Pour chacun des trinômes suivants, calculer le discriminant et ses éventuelles racines.

- $x^2 - 2x + 1$ ;
- $x^2 - 3x + 2$ ;
- $-x^2 + 3x - 2$ ;
- $x^2 + x + 1$ ;
- $3x^2 - 5x + 1$ ;
- $-2x^2 - 5x + 3$ ;
- $\frac{1}{4}x^2 - 4x + 16$ ;
- $3x^2 - 8x + 2$ ;
- $-5x^2 + 4x + 3$ .

## Exercice n°2

Résoudre les équations suivantes :

- $\sqrt{x+1} = 2x - 3$ ;
- $\sqrt{x^2 - 8} = 2x - 5$ ;
- $\sqrt{2x - 1} = 1 - 2x$ .

## Exercice n°3

Résoudre les équations suivantes :

- $x - 5\sqrt{x} + 4 = 0$ ;
- $-x^4 + 3x^2 - 2 = 0$ ;
- $\frac{6}{x^2} + \frac{1}{x} - 2 = 0$ ;
- $(x^2 - 3x + 1)^2 - 3(x^2 - 3x + 1) + 2 = 0$ .

## Exercice n°4

On souhaite résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation (E) suivante :

$$4x^2 + 2(\sqrt{3} - \sqrt{2})x - \sqrt{6} = 0$$

- On pose  $\Delta = 20 + 8\sqrt{6}$  et on suppose que  $\Delta = (a + b\sqrt{6})^2$ .
  - Montrer que  $a^2 + 6b^2 = 20$  et  $ab = 4$ .
  - En déduire que  $a^4 - 20a^2 + 96 = 0$ .
  - Trouver alors  $a$  et  $b$  et en déduire  $\sqrt{\Delta}$ .
- En déduire les solutions de (E).

## Exercice n°5

On considère le trinôme  $x^2 + mx + p$ , où  $m$  et  $p$  sont deux réels.

À quelles conditions sur  $m$  et  $p$  ce trinôme admet au moins une racine ?

## Exercice n°6

Montrer que, pour tout  $k$  dans  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ , le polynôme :

$$P(x) = (k+1)x^2 + 2kx + (k-1)$$

admet toujours deux racines distinctes.

## Exercice n°7

On considère le trinôme suivant :

$$(m+3)x^2 + 2(3m+1)x + (m+3).$$

Pour quelles valeurs de  $m$  a-t-il une racine double ? Calculer alors cette racine.

## Exercice n°8

On considère l'équation suivante :

$$(4m+1)x^2 - 4mx + m - 3 = 0.$$

Pour quelle(s) valeur(s) de  $m$  admet-elle des solutions distinctes ?

## Exercice n°9

On considère l'équation :

$$(2m+1)x^2 + (m-1)x + (m+4)(m-1) = 0. \quad (E_m)$$

- Pour  $m = 0$ , donner les solutions de  $(E_0)$ .
- Pour quelles valeurs de  $m$  l'équation  $(E_m)$  admet-elle une unique solution ?
- Pour quelles valeurs de  $m$  l'équation  $(E_m)$  admet-elle  $x = 1$  pour solution ?

## Exercice n°10

On considère le polynôme  $P(x) = 2x^3 + 7x^2 + 7x + 2$ .

- Vérifier que  $x = -2$  est une racine de  $P$ .
- Factoriser alors  $P(x)$  sous la forme

$$P(x) = (x+2)Q(x),$$

où  $Q$  est un trinôme de degré 2.

- Résoudre alors l'équation  $P(x) = 0$ .

## Exercice n°11

On considère le polynôme  $P(x) = 10x^4 - 29x^3 - 34x^2 + 107x - 42$ .

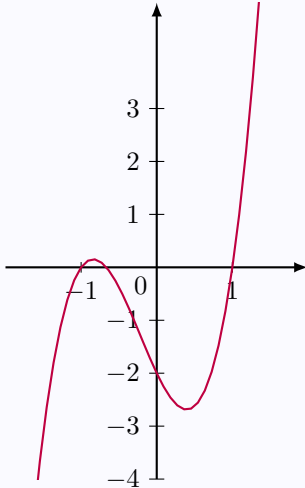
- Calculer  $P(3)$  et  $P(-2)$ .
- En déduire que  $P(x) = A(x) \times B(x)$ , où  $A$  et  $B$  sont deux polynômes de degré 2 que l'on déterminera.
- En déduire les racines de  $P$ .

### Exercice n°12

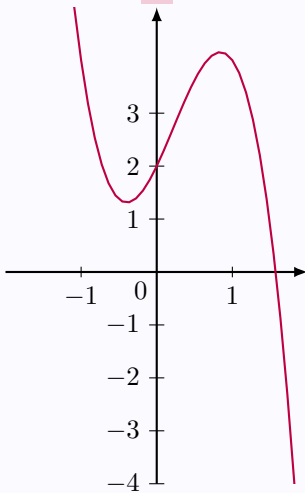
On considère la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = 3x^3 + 2x^2 - 3x - 2.$$

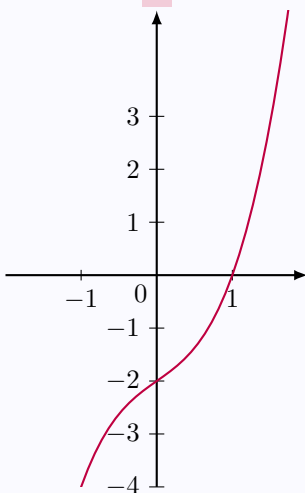
1. Montrer que  $f(1) = 0$ .
2. En déduire une factorisation de  $f(x)$  sous la forme  $f(x) = (x - 1)(ax^2 + bx + c)$ .
3. En déduire la courbe représentative de  $f$  parmi les trois proposées ci-dessous.



a



b



c

### Exercice n°13

Résoudre les inéquations suivantes :

1.  $x^2 + x + 1 < 0$ ;
2.  $2x^2 - 5x + 3 \leq 0$ ;
3.  $-x^2 + 3x - 2 > 0$ ;
4.  $-5x^2 - 9x + 3 \leq 0$ ;
5.  $3x^2 - 7x + 10 \geq 0$ ;
6.  $4x^2 - 20x + 25 > 0$ ;
7.  $\frac{1 - 4x}{x^2 - 3x + 2} \geq 0$ ;
8.  $(2x - 3)(-2x^2 + 5x + 3) < 0$ .

### Exercice n°14

Résoudre l'inéquation :

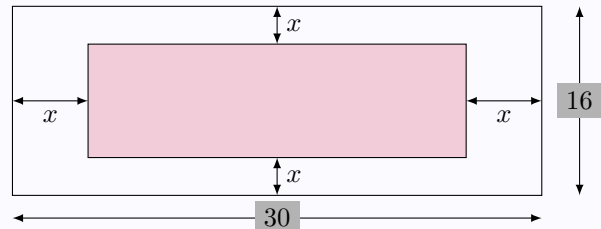
$$\frac{7x - 10}{5x - 17} \geq \frac{25(x + 2)}{10x^2 - 49x + 51}.$$

### Exercice n°15

Résoudre les inéquations suivantes :

1.  $\frac{5x^2 - 3x - 2}{x^2 + x + 1} < 0$ ;
2.  $\frac{-3x^2 - 5x + 2}{x^2 + x - 6} < 0$ .

### Exercice n°16



Déterminer  $x$  de sorte que l'aire de la partie blanche de la figure ci-dessus soit égale à celle du rectangle plein.

### Exercice n°17

Deux entiers naturels ont pour différence 7, et la différence entre leur produit et leur somme est égale à 43. Trouver ces deux nombres.

### Exercice n°18

Plusieurs personnes se sont réunies pour fêter Noël. Chaque personne a apporté trois cadeaux à chacune des autres personnes. Sachant qu'au total 468 cadeaux ont été déposés près de l'arbre de Noël, combien de personnes y avait-il ?

### Exercice n°19

Un joueur de tennis se trouve à 9 m du filet et renvoie la balle à  $h = 50$  cm du sol avec un angle de  $\alpha = 20^\circ$  avec l'horizontale.

### Exercice n°20

En fonction de sa position délicate, on estime sa vitesse de frappe à  $v_0 = 20$  km/h. Sachant que la hauteur du filet est 91,4 cm et que la trajectoire de la balle est donnée par la formule :

$$y = -\frac{1}{2} \times \frac{g}{(v_0 \cos \alpha)^2} x^2 + x \tan \alpha + h ,$$

où :

- $g \approx 9,81 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ,
- $v_0$  est la vitesse initiale (exprimée en  $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ ),
- $\alpha$  est l'angle de la trajectoire avec l'horizontale,
- $h$  est la hauteur initiale (exprimée en mètre),

La balle dépassera-t-elle le filet ?

Si tel n'est pas le cas, quelle vitesse aurait-il fallu donner à la balle en la frappant ?