

# DEVOIR DE CONTROLE N°3

## Exercice 1 :

1. Développer  $A = (2 - \sqrt{2})^3$ .
2. Factoriser  $B = (x + 2)^3 - (20 - 14\sqrt{2})$ .

## Exercice 2 :

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

a)  $\frac{1}{3}x + 2 = 0$  ;    b)  $\frac{x-1}{3} - \frac{4x-3}{6} = \frac{1-x}{2}$  ;    c)  $x^3 - x^2 - 9(x-1) = 0$

## Exercice 3 :

Soit ABCD un parallélogramme de centre O.

1. Construire les points E et F tels que  $\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{OD}$  et  $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{OC}$ .
2. Montrer que C est le milieu de [EF].

## Exercice 4 :

Soit  $x$  un angle aigu.

1. Montrer que  $\frac{1}{1 + \tan^2 x} + \sin^2 x = 1$ .
  2. On donne  $\tan x = \frac{3}{4}$ , calculer  $\sin x$  et  $\cos x$ .
-

## Corrigé

### Exercice 1 :

1. Rappelons que, pour tout réels  $a$  et  $b$ , on a :  $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ .

$$A = (2 - \sqrt{2})^3 = 2^3 - 3 \times 2^2 \times \sqrt{2} + 3 \times 2 \times (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{2})^3 = 8 - 12\sqrt{2} + 12 - 2\sqrt{2} = 8 - 14\sqrt{2}.$$

2. Rappelons que, pour tout réels  $a$  et  $b$ , on a :  $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$ .

$$B = (x+2)^3 - (20 - 14\sqrt{2}) = (x+2)^3 - (2 - \sqrt{2})^3$$

$$\begin{aligned} \text{Donc } B &= (x + \sqrt{2}) \left[ (x+2)^2 + (x+2)(2-\sqrt{2}) + (2-\sqrt{2})^2 \right] \\ &= (x + \sqrt{2}) \left[ (x^2 + 4x + 4) + (2-\sqrt{2})x + 4 - 2\sqrt{2} + (6 - 4\sqrt{2}) \right] \\ &= (x + \sqrt{2}) \left[ x^2 + (6 - \sqrt{2})x + 14 - 6\sqrt{2} \right] \end{aligned}$$

### Exercice 2 :

a)  $\frac{1}{3}x + 2 = 0$  équivaut à  $\frac{1}{3}x = -2$  d'où  $x = -6$  donc  $S = \{-6\}$ .

b)  $\frac{x-1}{3} - \frac{4x-3}{6} = \frac{1-x}{2}$  équivaut à  $6 \times \left( \frac{x-1}{3} - \frac{4x-3}{6} \right) = 6 \times \left( \frac{1-x}{2} \right)$

$$\text{équivaut à } 2(x-1) - (4x-3) = 3(1-x)$$

$$\text{équivaut à } -2x + 1 = 3 - 3x$$

$$\text{équivaut à } x = 2$$

$$\text{Donc } S = \{2\}.$$

c)  $x^3 - x^2 - 9(x-1) = 0$  équivaut à  $x^2(x-1) - 9(x-1) = 0$

$$\text{équivaut à } (x-1)(x^2 - 9) = 0$$

$$\text{équivaut à } x - 1 = 0 \text{ ou } x^2 - 9 = 0$$

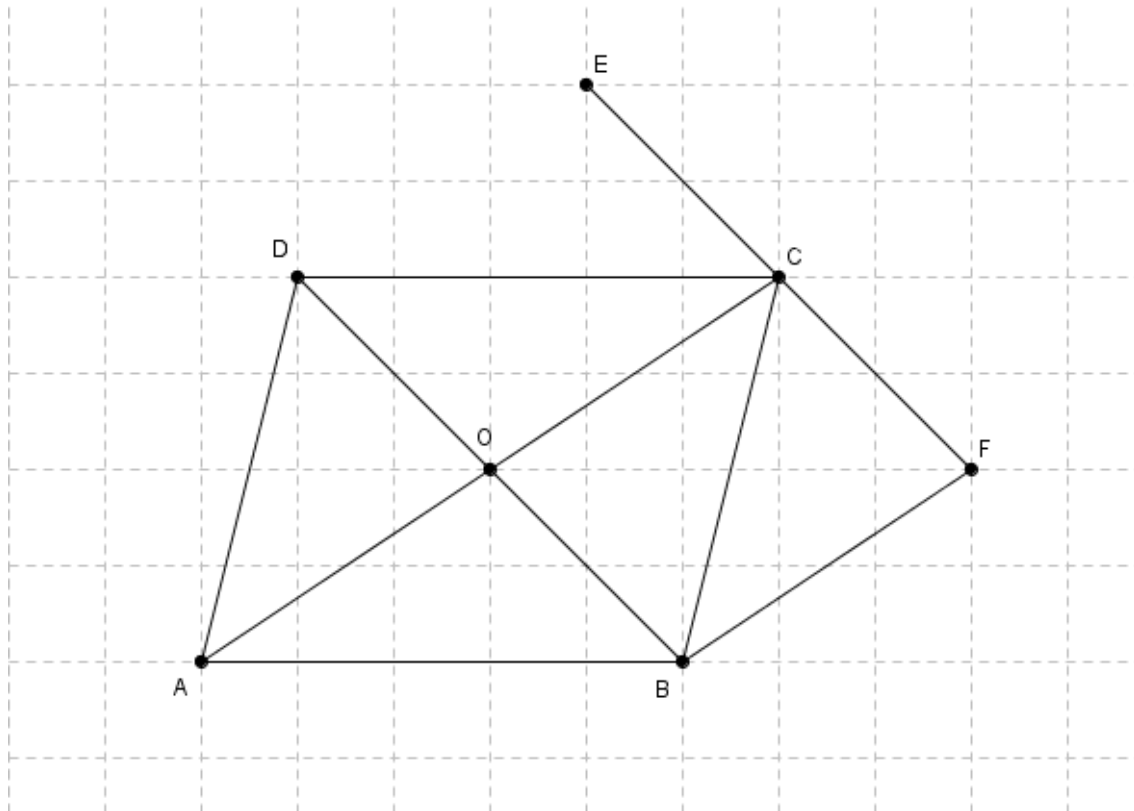
$$\text{équivaut à } x = 1 \text{ ou } x = -3 \text{ ou } x = 3.$$

$$\text{Donc } S = \{-3, 1, 3\}.$$

---

### Exercice 3

1.



2. On a :  $\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{OD}$  et O milieu de [BD] donc  $\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{BO}$ .

D'autre part :  $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{OC}$  donc BFCO est un parallélogramme d'où  $\overrightarrow{FC} = \overrightarrow{BO}$ .

Ainsi, on obtient :  $\overrightarrow{FC} = \overrightarrow{CE}$  d'où C est le milieu de [EF].

### Exercice 4

1. Rappelons que  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ , d'où  $1 + \tan^2 x = 1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$ .

Il en résulte :  $\frac{1}{1 + \tan^2 x} + \sin^2 x = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$ .

2. Si  $\tan x = \frac{3}{4}$  alors  $\frac{1}{1 + \left(\frac{3}{4}\right)^2} + \sin^2 x = 1$  d'où  $\frac{16}{25} + \sin^2 x = 1$  ou encore  $\sin^2 x = \frac{9}{25}$ .

Par conséquent :  $\sin x = \frac{3}{5}$  et  $\cos x = \sqrt{1 - \sin^2 x} = \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$ .

---