

EXERCICE 1 : (4 POINTS)

Soit ABC un triangle tel que  $BA = \sqrt{2}$ ,  $BC = 2$ ,  $BAC = \frac{\pi}{4}$  et  $ACB = \frac{\pi}{6}$ . On désigne par H le projeté orthogonal de B sur (AC).

Répondre par **Vrai** ou **Faux** aux propositions suivantes. Aucune justification n'est demandée.

1.  $AC^2 = BA^2 + BC^2 - 2BA \cdot BC \cdot \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ .
2.  $BH = \sqrt{2}$ .
3.  $AC = 1 + \sqrt{3}$ .
4.  $\sin\frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ .

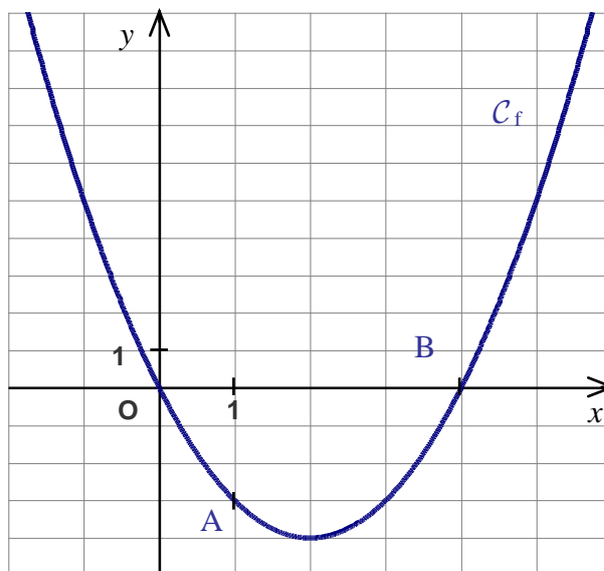
EXERCICE 2 : (8 POINTS)

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = (x-2)^2 - 4$  dont la courbe représentative  $C_f$  est donnée ci-dessous.

1. Par lecture graphique
  - a) Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ .
  - b) Donner les variations de la fonction  $f$ .
2. a) Calculer  $f(2)$ .  
b) Prouver que pour tout réel  $x$ , on a :  $f(x) - f(2) \geq 0$ .

Que peut-on en déduire pour la fonction  $f$  ?

3. Soit A et B les points de  $C_f$  d'abscisses respectives 1 et 4.
  - a) Déterminer l'équation réduite de la droite (AB).
  - b) Résoudre graphiquement l'équation  $f(x) \leq x - 5$



EXERCICE 3 : (8 POINTS)

Dans le plan muni d'un repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on considère les points  $A(1;1)$ ,  $B(0; 2)$  et la droite (D) dont une équation est  $-x + y - 1 = 0$ .

1. Montrer que (D) est la médiatrice du segment [AB].
2. Soit  $(\Gamma)$  l'ensemble des points  $M(x, y)$  tels que  $x^2 + y^2 - 6y - 1 = 0$ .
  - a) Montrer que  $(\Gamma)$  est le cercle dont on déterminera les coordonnées de son centre I et son rayon R.
  - b) Montrer que la droite (D) coupe le cercle  $(\Gamma)$  en deux points E et F.
  - c) Déterminer les coordonnées de E et F.

## Corrigé

Exercice 1 :

1. Vrai ;    2. Faux ;    3. Vrai ;    4. Vrai

Exercice 2 :

1. a)  $f(x) = 0$  équivaut à  $x = 0$  ou  $x = 4$ .

b)  $f$  est décroissante sur  $]-\infty, 2]$  et croissante sur  $[2, +\infty[$ .

2. a)  $f(2) = (2-2)^2 - 4 = -4$ .

b) Pour tout  $x$  réel, on a :  $f(x) - f(2) = (x-2)^2$ .

D'autre part :  $(x-2)^2 \geq 0$ , il ne résulte :  $f(x) - f(2) \geq 0$ .

$f$  admet un minimum en 2 qui vaut -4.

3. a) Le coefficient directeur de la droite (AB) est :  $\frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1} = \frac{0 - (-3)}{3} = 1$ .

D'où l'équation réduite de la droite (AB) est :  $y = x + p$  où  $p$  est un réel.

Comme A est un point de (AB) alors  $y_A = x_A + p$  d'où  $p = y_A - x_A = -4$ .

Donc (AB) :  $y = x - 4$ .

b)  $f(x) \leq x - 5$  équivaut à  $(C_f)$  est au dessous de (D) équivaut à  $1 \leq x \leq 4$ .

Exercice 3 :

1.  $\vec{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal à (D) la médiatrice du segment [AB] donc (D) :  $-x + y + c = 0$  où

$c$  est un réel. Le milieu du segment [AB] a pour coordonnées  $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$  appartient à (D) donc

$$-\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + c = 0 \text{ équivaut à } c = -1.$$

Ainsi : (D) :  $-x + y - 1 = 0$ .

2. a)  $x^2 + y^2 - 6y - 1 = 0$  équivaut à  $x^2 + (y-3)^2 - 10 = 0$  équivaut à  $x^2 + (y-3)^2 = 10$ .

Donc  $(\Gamma)$  est le cercle de centre I(0, 3) et de rayon  $R = \sqrt{10}$ .

b)  $d(I, D) = \frac{|-0 + 3 - 1|}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} < \sqrt{10}$  donc (D) coupe  $(\Gamma)$  en deux points E et F.

c) Résolvons le système 
$$\begin{cases} -x + y - 1 = 0 \\ x^2 + y^2 - 6y - 1 = 0 \end{cases}$$

Prenons  $y = x + 1$ , il en suit :

$$x^2 + (y-3)^2 = 10 \text{ équivaut à } x^2 + (x-2)^2 = 10 \text{ équivaut à } 2x^2 - 4x - 6 = 0$$

équivaut à  $x^2 - 2x - 3 = 0$  équivaut à  $x = -1$  ou  $x = 3$ .

Donc  $\Gamma \cap D = \{E(-1, 0), F(3, 4)\}$