

EXERCICE N°1 Répondre par **Vrai** ou **Faux** :

1) $(-\sqrt{5})$ est une solution de l'équation : $x^2 - \sqrt{5}x + 2 = 12$.

2) Une équation du second degré à une inconnue admet exactement deux solutions.

3) $\sqrt{\frac{2012}{2013}} < \frac{2012}{2013} < \frac{2013}{2012}$

EXERCICE N°2

I) Résoudre dans IR les équations suivantes :

1) $2x^3 - 6x^2 + 6x + 3 = 5$

2) $(-x^2 - x + 2)(x^2 - 3) = 0$

3) $(x+1)^{2010} + (x-1)^{2012} = 0$

II)1) Résoudre dans IR les équations suivantes :

a) $-7x^2 + 5x - 2 = 0$; b) $\frac{9}{4}x^2 - 3x + 1 = 0$; c) $(2\sqrt{t} + 1)^2 - (2\sqrt{t} + 1) - 20 = 0$

2)a) Soit a et b deux réels. Quelle est la bonne réponse :

$|a| + |b| = 0$ signifie : $a = -b$ ou bien $a = 0$ et $b = 0$ ou bien $a = 0$ ou $b = 0$

b) Résoudre dans IR l'équation : $|x^2 - 9| + |-x^2 - 2x + 3| = 0$

EXERCICE N°3

Soit $f(x) = |x-1| + |x-2| + |x-3| + \dots + |x-40|$

Montrer que $f(x)$ est constant pour $x \in [20, 21]$ **EXERCICE N°4**

Déterminer, suivant les valeurs de x, le signe des expressions suivantes :

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

EXERCICE N°5

1) a) Résoudre l'équation $x^2 - 5x + 6 = 0$

b) Soient x et y deux réels tel que $xy = 5\sqrt{xy} + 6$; Montrer que $xy = 36$

2) Soit le système $\begin{cases} xy = 5\sqrt{xy} + 6 \\ x + y + xy = 49 \end{cases}$ ou x et y sont des inconnues réelles

Déterminer alors les valeurs possibles de x et y

EXERCICE N°6

1) Vérifier que pour tout entier naturel $k > 1$, on a $\frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$

2) En déduire que pour tout entier naturel $n > 1$, on a :

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \leq 1 - \frac{1}{n}$$

EXERCICE N°7

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . Soient les points A(1,3), L(4,2) et C(-1,-3)

- 1) Montrer que (\vec{AL}, \vec{AC}) est une base orthogonale de l'ensemble des vecteurs
- 2) Soit M le point d'intersection de la droite (LC) et l'axe des abscisses
Déterminer par le calcul les coordonnées de M dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})
- 3) Soit P le projeté orthogonal de M sur (LA). Calculer l'aire du triangle LPM
- 4) Soit N le point du plan d'abscisse positif tel que (A, \vec{AM}, \vec{AN}) est un repère orthonormé
 - a) Déterminer les coordonnées de N dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})
 - b) Déterminer les coordonnées de L dans le repère (A, \vec{AM}, \vec{AN})

EXERCICE N°8

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Soient les points A(1,1); B(-4,1) et C(4,5).

- 1) a) Déterminer les coordonnées des vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} .
b) Les points A, B et C sont ils alignés ? Justifier.
c) Montrer que ABC est un triangle isocèle en A.
- 2) Soit E le point du plan vérifiant : $\vec{AC} = \vec{BE} + \frac{1}{2}\vec{BC}$
Montrer que les coordonnées du point E est (-5,3)
- 3) a) Montrer que (\vec{BE}, \vec{BC}) est une base orthogonale.
b) Déterminer les coordonnées des points E, C et A dans le repère (B, \vec{BE}, \vec{BC}) .