

Institut : <u>Mahmoud Al-Masaadi Bardo</u> 2 ^{ème} sciences 2 2 ^{ème} technologie de l'informatique 1	Devoir de synthèse n°1 Mathématiques	Prof : Ayadi Mondher Durée : 2 heure Le 15 / 12 / 2020
Nom et prénom : classe :		

Exercice n°1 (3 points)

Cocher la bonne réponse

I. Pour $2x^2 - 5x + 2 = 0$ on a $\left\{ \begin{array}{l} S_{\mathbb{R}} = \{ 2 \} \\ S_{\mathbb{R}} = \emptyset \\ S_{\mathbb{R}} = \left\{ 2, \frac{1}{2} \right\} \end{array} \right. \begin{array}{l} \square \\ \square \\ \square \end{array}$

II. Pour $m = 2$ les deux vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} 2m-2 \\ 3 \end{pmatrix}$ sont $\left\{ \begin{array}{l} \text{colinéaires} \\ \text{orthogonaux} \end{array} \right. \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array}$

III. Si $\|\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{AB} + \vec{AC}\|$ tel que G est le centre de gravité de triangle ABC alors

M est un point de $\left\{ \begin{array}{l} \text{la médiatrice de segment } [BC] \\ \text{cercle } \mathcal{C}_{(G, GA)} \text{ de centre } G \text{ et de rayon } GA \end{array} \right. \begin{array}{l} \square \\ \square \end{array}$

Exercice n°2 : (9 points)

I. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a) $x^2 + 3x - 4 = 0$

b) $x^4 + x^2 - 2 = 0$

c) $\sqrt{x+3} = x - 3$

II. Soit $f(x) = x^2 - 9 + 4(x - 2)(x - 3)$

a) Développe et réduis $f(x)$

b) Résoudre $f(x) = 0$

c) Résoudre l'inéquation $f(x) > 0$

d) Déterminer la forme canonique de $f(x)$

e) Pour quelle valeur x , f atteint son minimum et calculer ce minimum.

f) Déterminer le domaine d'existence de $\sqrt{\frac{f(x)}{5}}$

g) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $\sqrt{x^2 - 4x + 3} < x - 3$

III. Soit $g(x) = ax^2 + bx + c$,

On note par x' et x'' les solutions de l'équation $g(x) = 0$ tel que $\begin{cases} S = x' + x'' = 4 \\ P = x' \cdot x'' = 3 \end{cases}$

a) Résoudre l'équation $g(x) = 0$

b) Déterminer a , b et c sachant que $a - b + c = 40$

c) Donner l'écriture exacte de $g(x)$. que remarquez-vous ?

Exercice n°3 : (8 points)

I. Soient les quatre points suivants : $A(-2 ; 6)$, $B(-2m ; m)$, $C(4 , -2)$ et $D(6 , 2)$

- 1) Déterminer les composantes des vecteurs suivants \overrightarrow{BA} et \overrightarrow{BC}
- 2) Trouvez l'entier naturel m pour que les deux vecteurs \overrightarrow{BA} et \overrightarrow{BC} sont orthogonaux
- 3) Déduire les coordonnées de points B et vérifier que $\|\overrightarrow{AC}\| = \|\overrightarrow{BD}\|$
- 4) Montrer que $K(1, 2)$ est le même milieu des deux segments $[AC]$ et $[BD]$
- 5) Soient E, O, G et H les milieux des segments $[AB], [BC], [CD]$ et $[AD]$ respectivement
 - a) Déterminer les coordonnées des points E, O, G et H par lecture graphique
 - b) Montrer que les deux vecteurs \overrightarrow{EG} et \overrightarrow{OH} sont orthogonaux
 - c) Déduire le milieu des segments $[EG]$ et $[OH]$.
 - d) Déduire alors la nature de quadrilatère $EOGH$.

II. Soit M un point de segment $[AD]$ de coordonnées $(2x ; 5 - x)$

- 1) Déterminer les composantes de \overrightarrow{OM} .
- 2) Calculer $\|\overrightarrow{OM}\|^2$
- 3) Déterminer x pour la quelle la distance OM est minimale et déduire que $M = H$ pour cette valeur
- 4) Calculer la distance OH

III. Soit N un point du plan dans le repère orthonormé

- 1) Déterminer l'ensemble des points N tel que $\|\overrightarrow{NA} + \overrightarrow{ND}\| = \|\overrightarrow{NB} + \overrightarrow{NC}\|$
- 2) Tracer l'ensemble des solutions de point N

