Institut:

Mahmoud Al-Masaadi Bardo

2 ème sciences 2

2 ème technologie de l'informatique 1

Devoir de synthèse $n^{\bullet}1$ **Mathématiques**

Prof: Ayadi Mondher Durée : 2 heure Le 15 / 12 / 2020

Exercice n°1 (3 points)

Cocher la bonne réponse

I. Pour
$$2x^2 - 5x + 2 = 0$$
 on $a \begin{cases} S_{\mathbb{R}} = \{2\} \\ S_{\mathbb{R}} = \emptyset \end{cases}$ \square

$$S_{\mathbb{R}} = \left\{2, \frac{1}{2}\right\} \square$$

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 $\begin{cases} colinéaires \square \\ orthogonaux \square \end{cases}$

Exercice n°2 :(9 points)

- Résoudre dans 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 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 $\left\{ \begin{array}{l} S = x' + x'' = 4 \\ P = x'.x'' = 3 \end{array} \right.$

- 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



