

Lycée Tahar Sfar Mahdia	<b>Devoir de synthèse n° 3</b> Mathématiques	Niveau : 3 <sup>ème</sup> Math
Date : 22 / 05 / 2019	Prof : MEDDEB Tarek	Durée : 3 heures

**Exercice n°1** : ( 7pts )

L'espace  $\mathcal{E}$  est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points  $A(1; 0; 0)$ ,  $B(1; 2; -1)$ ,  $C(-1; 2; 0)$  et  $I(0; 1; -3)$

- 1) a/ Déterminer les composantes du vecteur  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ .  
b/ En déduire que les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  déterminent un plan  $P$  dont une équation cartésienne est :  $x + y + 2z - 1 = 0$ .
- 2) Soit  $S$  la sphère de centre  $I$  et passant par  $A$ .  
a/ Montrer que  $S$  passe par  $C$ .  
b/ Montrer que l'intersection de la sphère  $S$  et du plan  $P$  est le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $B$  et de rayon  $\sqrt{5}$ .
- 3) Pour tout réel  $\alpha$ . On considère l'ensemble  $S_\alpha$  des points  $M(x; y; z)$  du plan tels que :  
 $x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 2\alpha z - 1 = 0$ .  
a/ Montrer que  $S_\alpha$  est la sphère de centre  $I_\alpha(0; 1; \alpha)$  et de rayon  $R_\alpha = \sqrt{2 + \alpha^2}$ .  
b/ Montrer que  $S_\alpha$  passe par les points  $A$  et  $C$ .  
c/ En déduire que pour tout réel  $\alpha$ , le plan  $P$  coupe  $S_\alpha$  suivant un cercle ( $\mathcal{C}_\alpha$ ).
- 4) a/ On désigne par  $r_\alpha$  le rayon de ( $\mathcal{C}_\alpha$ ). Montrer que  $r_\alpha = \sqrt{\frac{6 + \alpha^2}{3}}$ .  
b/ Déterminer les valeurs de  $\alpha$  pour lesquelles  $r_\alpha = \sqrt{5}$ .  
c/ Justifier que les centres des cercles ( $\mathcal{C}_{-3}$ ) et ( $\mathcal{C}_3$ ) sont respectivement le point  $B$  et un point  $B'$  dont on déterminera les coordonnées.  
d/ Vérifier que  $ABCB'$  est un losange.

**Exercice n°2** : ( 4pts )

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \cos^2 x \cdot \sin 2x$ .

On désigne par  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1) a/ Montrer que  $f$  est  $\pi$ -périodique.  
b/ Etudier la parité de  $f$ .
- 2) a/ Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = 2 \cos x \cdot \cos 3x$ .  
b/ Etablir le tableau de variations de  $f$  sur  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

3) On a tracé une partie de  $\mathcal{C}$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  de la feuille annexe.

Achever le traçage de  $\mathcal{C}$  sur l'intervalle  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ .

**Exercice n°3 : (4 pts)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  par :  $f(x) = \sqrt{3}x - 2\sin x$ .

On désigne par  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) a/ Calculer  $f'(x)$  et  $f''(x)$  puis étudier les variations de  $f'$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

b/ Calculer  $f'\left(\frac{\pi}{6}\right)$ , en déduire le signe de  $f'(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

c/ Etablir le tableau de variations de  $f$ .

2) Soit  $\alpha$  un réel de  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ , et  $\Delta$  la tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $\alpha$ .

a/ Ecrire une équation de  $\Delta$ .

b/ Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  par :  $\varphi(x) = f(x) - f(\alpha) - f'(\alpha)(x - \alpha)$ .

Etudier les variations de  $\varphi$  et déterminer le signe de  $\varphi(x)$ . (On ne demande pas de calculer  $\varphi(0)$  et  $\varphi\left(\frac{\pi}{2}\right)$ ).

c/ En déduire que, pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , la courbe  $\mathcal{C}$  est située au dessus de  $\Delta$ .

**Exercice n°4 : (5 pts)**

1) Soient  $a$  et  $b$  deux entiers naturels non nuls tels que  $a + b = 23$ .

a/ Montrer que  $a \wedge b = 1$ .

b/ Trouver  $a$  et  $b$  sachant que  $a < b$  et  $a \vee b = 126$ .

2) On considère dans  $\mathbb{N}^2$  l'équation  $(E) : 9x - 14y = 1$ .

a/ Vérifier que  $(11, 7)$  est une solution de  $(E)$ .

b/ Montrer que  $(x, y)$  est solution de  $(E)$  si, et seulement si  $9(x - 11) = 14(y - 7)$ .

c/ Résoudre dans  $\mathbb{N}^2$  l'équation  $(E)$ .

3) Soit  $n$  un entier naturel vérifiant le système  $S : \begin{cases} n = 9\alpha + 4 \\ n = 14\beta + 5 \end{cases}$  où  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux entiers.

a/ Vérifier que l'entier  $n_0 = 103$  est solution de  $S$ .

b/ Soit  $n$  une solution de  $S$ . Déterminer le reste de la division euclidienne de  $n$  par 126.

Bonne chance

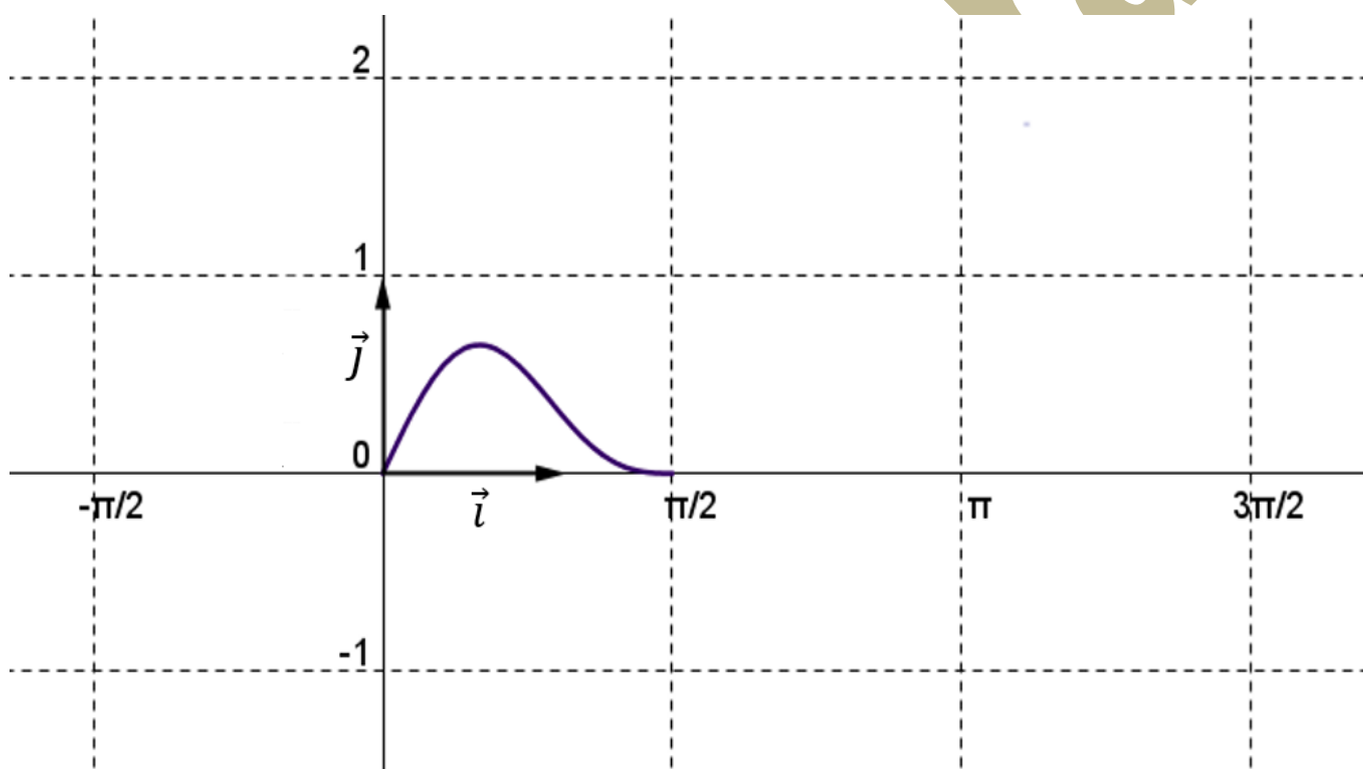
FEUILLE ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

Devoir de synthèse n° 3 ( 22 – 05 – 2019 )

Nom et prénom : .....

Classe : 3<sup>ème</sup> Math 1

WAK



MP

