

Année scolaire 2019 – 2020

Classe:  $T^{\text{le}} C$

Heure: 4 heures

**COMPOSITION DU PREMIER TRIMESTRE**

**Mathématiques**

**Contexte:**

Ayant participé au grand jeu concours organisé par la mairie de la commune de DOUNIA, fofo, un élève en classe de terminale  $C$ , à remporté le premier prix, dont un joli coffret de grande valeur ayant la forme d'un pavé droit  $ABCDEFGH$  de sens direct, dont la base  $ABCD$  est un carré de côté  $AB = 1$  et dont la hauteur est  $AE = 2$ . Fofo, cherche à en savoir un peu plus les aspects géométriques de ce coffret. Il pose :

- $\vec{i} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{j} = \overrightarrow{AD}$  et  $\vec{k} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AE}$
- Fofo désigne par  $O$  le centre de ce coffret, par  $I$  et  $J$  les milieux respectifs des segments  $[BE]$  et  $[EG]$
- L'unité de longueur est  $ul = 2\text{cm}$ .

**Tâche:**

Tu vas aider fofo dans ses recherches en traitant les trois problèmes suivants:

**Problème1**

1. Exprimer le point  $G$  comme barycentre des points  $A, B, D, E$ .
2. Démontre que le triplet  $(A; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  forme un repère orthonormé direct.
  - a- Calcul  $BJ^2$  et  $GI^2$
  - b- Calcul les produits scalaires  $\overrightarrow{OE} \cdot \overrightarrow{OG}$  et  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OE}$  puis en déduire  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OG}$ .
3. Déterminer l'ensemble  $(E)$  des points  $M$  de l'espace tel que  $\overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{MG} \cdot \overrightarrow{MB} = 17$ .

4. Déterminer le rapport et le centre de l'homothétie qui transforme le point  $I$  en  $B$  et le point  $J$  en  $G$

## Problème 2

5.
  - a-Détermine une équation cartésienne du plan  $(BEG)$
  - b- Détermine l'expression analytique de la réflexion  $S_{(BEG)}$  de plan  $(BEG)$
6.
  - a-Détermine une représentation paramétrique de la droite  $(\Delta)$  passant par le point  $F$  et perpendiculaire au plan  $(BEG)$
  - b-Détermine les coordonnées le point d'intersection  $I$  de la droite  $(\Delta)$  et du plan  $(BEG)$
  - c-Détermine l'expression analytique du demi-tour  $S_{(\Delta)}$  d'axe la droite  $(\Delta)$
7. Détermine l'expression analytique de la composée  $S_{(P)} \circ S_{(BEG)}$
8. Fofo considère un plan  $(P)$  passant par le point  $F$  et parallèle au plan  $(BEG)$ 
  - a-Détermine la nature et les éléments caractéristiques de la composée  $S_{(P)} \circ S_{(BEG)}$
  - b-détermine l'expression analytique de la composée  $S_{(P)} \circ S_{(BEG)}$
  - c-En déduire l'expression analytique de la réflexion  $S_{(P)}$  de plan  $(P)$
  - d-Démontre que le plan  $(P)$  est globalement invariant par le demi-tour  $S_{(\Delta)}$
9. Fofo considère un plan  $(Q)$  contenant la droite  $(\Delta)$ 
  - a-Démontre que le plan  $(Q)$  est globalement invariant par la réflexion  $S_{(P)}$  de plan  $(P)$
  - b-Détermine la nature et les éléments caractéristiques de la composée  $S_{(Q)} \circ S_{(BEG)}$
  - c-En déduire l'expression analytique de la réflexion  $S_{(Q)}$  de plan  $Q$
  - d-Détermine une équation cartésienne du plan  $(Q)$

## Problème 3

Dans le plan complexe muni du repère orthonormé  $(A; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  fofo place des lampadaires aux points  $M_1$  et  $M_2$  d'affixes respectifs  $u = i - \sqrt{3}$  et  $v = 2 + u$

10.
  - a-Donne une interprétation géométrique du module et un argument de  $u$

b-Ecris une forme exponentielle de  $u$

11. Démontre que  $\forall \theta \in \mathbb{R}$  on a:

$$1 + e^{i\theta} = 2 \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i(\theta/2)} \text{ et } 1 + e^{i\theta} = -2i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i(\theta/2)}$$

12. a-Donne une forme trigonométrique de  $v$

b-En déduire les valeurs exactes de  $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$

13. Détermine le plus petit entier naturel  $n$  pour que  $v^{2017n}$  soit imaginaire pur

14. Détermine les entiers relatifs  $n$  pour que  $v^n$  soit un nombre réel non nul.