

# Polynésie 2015. Enseignement spécifique

## EXERCICE 1 : corrigé

1)  $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} = 6\overrightarrow{AI} + 4\overrightarrow{AJ} + 2\overrightarrow{AK}$ . Donc, les coordonnées du point  $G$  sont  $(6, 4, 2)$ .

D'autre part, les coordonnées respectives des points  $I$  et  $J$  sont  $(1, 0, 0)$  et  $(0, 1, 0)$ . Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{IG}$  sont  $(5, 4, 2)$  et les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{JG}$  sont  $(6, 3, 2)$ .

S'il existe un réel  $k$  tel que  $\overrightarrow{JG} = k\overrightarrow{IG}$ , alors  $k = 1$  (à partir de la troisième coordonnée) et aussi  $k = \frac{3}{4}$  (à partir de la deuxième coordonnée). Ceci est impossible et donc les vecteurs  $\overrightarrow{IG}$  et  $\overrightarrow{JG}$  ne sont pas colinéaires ou encore les points  $I, J$  et  $G$  ne sont pas alignés. On en déduit que les points  $I, J$  et  $G$  définissent un unique plan.

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{IG} = 2 \times 5 + 2 \times 4 + (-9) \times 2 = 10 + 8 - 18 = 0$$

et

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{JG} = 2 \times 6 + 2 \times 3 + (-9) \times 2 = 12 + 6 - 18 = 0.$$

Le vecteur  $\vec{n}$  est orthogonal aux vecteurs  $\overrightarrow{IG}$  et  $\overrightarrow{JG}$  qui sont deux vecteurs non colinéaires du plan  $(IJG)$ . Donc, le vecteur  $\vec{n}$  est un vecteur normal au plan  $(IJG)$ .

2) Le plan  $(IJG)$  est le plan passant par  $I(1, 0, 0)$  de vecteur normal  $\vec{n}(2, 2, -9)$ . Une équation du plan  $(IJG)$  est donc

$$2(x - 1) + 2(y - 0) - 9(z - 0) = 0$$

ou encore  $2x + 2y - 9z - 2 = 0$ .

3)  $\overrightarrow{AB} = 6\overrightarrow{AI}$  et donc les coordonnées du point  $B$  sont  $(6, 0, 0)$ .

$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = 6\overrightarrow{AI} + 2\overrightarrow{AK}$  et donc les coordonnées du point  $F$  sont  $(6, 0, 2)$ .

Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{BF}$  sont donc  $(0, 0, 2)$ .

La droite  $(BF)$  est la droite passant par  $B(6, 0, 0)$  et de vecteur directeur  $\frac{1}{2}\overrightarrow{BF}(0, 0, 1)$ . Une représentation paramétrique de la droite  $(BF)$  est

$$\begin{cases} x = 6 \\ y = 0 \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

Soit  $M(6, 0, t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , un point de la droite  $(BF)$ .

$$M \in (IJG) \Leftrightarrow 2 \times 6 + 2 \times 0 - 9 \times t - 2 = 0 \Leftrightarrow 10 - 9t = 0 \Leftrightarrow t = \frac{10}{9}.$$

Pour  $t = \frac{10}{9}$ , on obtient les coordonnées du point  $L$  :

$$L \left( 6, 0, \frac{10}{9} \right).$$

4) **Graphique.** (La droite d'intersection des plans  $(IJG)$  et  $(DCH)$  est parallèle à la droite  $(IL)$ ).

