

France métropolitaine/Réunion. Septembre 2017. Enseignement spécifique

EXERCICE 4 : corrigé

1) dans le repère $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$, le point E a pour coordonnées $(0, 0, 1)$ et le point H a pour coordonnées $(0, 1, 1)$. Le point I a donc pour coordonnées $(0, \frac{1}{2}, 1)$.

De même, le point F a pour coordonnées $(1, 0, 1)$ et le point B a pour coordonnées $(1, 0, 0)$. Le point J a donc pour coordonnées $(1, 0, \frac{1}{2})$.

2) a) Le point G a pour coordonnées $(1, 1, 1)$. Le vecteur \overrightarrow{BI} a pour coordonnées $(-1, \frac{1}{2}, 1)$ et le vecteur \overrightarrow{BG} a pour coordonnées $(0, 1, 1)$. Les vecteurs \overrightarrow{BI} et \overrightarrow{BG} sont deux vecteurs non colinéaires du plan (BGI) .

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{BI} = 1 \times (-1) + (-2) \times \frac{1}{2} + 2 \times 1 = -1 - 1 + 2 = 0$$

et

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{BG} = 1 \times 0 + (-2) \times 1 + 2 \times 1 = -2 + 2 = 0.$$

Ainsi, le vecteur \vec{n} est orthogonal à deux vecteurs non colinéaires du plan (BGI) et donc le vecteur \vec{n} est un vecteur normal au plan (BGI) .

b) Le plan (BGI) est le plan passant par $B(1, 0, 0)$ et de vecteur normal $\vec{n}(1, -2, 2)$. Une équation cartésienne du plan (BGI) est $1 \times (x - 1) + (-2)(y - 0) + 2(z - 0) = 0$ ou encore

$$x - 2y + 2z = 1.$$

c) Le point H a pour coordonnées $(0, 1, 1)$ et le point J a pour coordonnées $(1, 0, \frac{1}{2})$. Le point K a donc pour coordonnées $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4})$.

$$x_K - 2y_K + 2z_K = \frac{1}{2} - 2 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2} - 1 + \frac{3}{2} = 1.$$

Donc, le point K appartient au plan (BGI) .

3) a) L'aire du triangle FIG est la moitié de l'aire du carré $EFGH$ c'est-à-dire $\frac{1}{2}$. La droite (BF) est perpendiculaire aux droites (FG) et (FE) qui sont deux droites sécantes du plan (FGI) . Donc, la droite (BF) est orthogonale au plan (FGI) . Finalement,

$$\text{Volume de } FBIG = \frac{1}{3}(\text{aire de } FGI) \times BF = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{6}.$$

b) La droite Δ est la droite passant par $F(1, 0, 1)$ et de vecteur directeur $\vec{n}(1, -2, 2)$. Une représentation paramétrique de cette droite est

$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2t \\ z = 1 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

c) Soit $M(1 + t, -2t, 2t)$, $t \in \mathbb{R}$, un point de Δ .

$$M \in (BGI) \Leftrightarrow (1 + t) - 2(-2t) + 2(1 + 2t) = 1 \Leftrightarrow t = -\frac{2}{9}.$$

Quand $t = -\frac{2}{9}$, on obtient effectivement le point F' de coordonnées $(\frac{7}{9}, \frac{4}{9}, \frac{5}{9})$.

d) FF' est donc la hauteur associée à la base BGI du tétraèdre $FBIG$. De plus,

$$FF' = \sqrt{\left(1 - \frac{7}{9}\right)^2 + \left(-\frac{4}{9}\right)^2 + \left(1 - \frac{5}{9}\right)^2} = \frac{1}{9}\sqrt{2^2 + 4^2 + 4^2} = \frac{\sqrt{36}}{9} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}.$$

$\frac{1}{6} = \frac{1}{3} \times (\text{aire de } BGI) \times FF' = \frac{1}{3} \times (\text{aire de } BGI) \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}(\text{aire de } BGI)$ et donc

$$\text{aire de } BGI = \frac{1/6}{2/9} = \frac{1}{6} \times \frac{9}{2} = \frac{3}{4}.$$