

Liban 2017. Enseignement spécifique

EXERCICE 1 : corrigé

Partie A

1) Le point D a pour coordonnées $(0, 0, 0)$ et le point F a pour coordonnées $(1, 1, 1)$. Donc le vecteur \overrightarrow{DF} a pour coordonnées $(1, 1, 1)$.

Le point B a pour coordonnées $(1, 1, 0)$, le point E a pour coordonnées $(1, 0, 1)$ et le point G a pour coordonnées $(0, 1, 1)$. Donc, le vecteur \overrightarrow{BE} a pour coordonnées $(0, -1, 1)$ et le vecteur \overrightarrow{BG} a pour coordonnées $(-1, 0, 1)$.

$$\overrightarrow{DF} \cdot \overrightarrow{BE} = 1 \times 0 + 1 \times (-1) + 1 \times 1 = 0$$

et

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

Le vecteur \overrightarrow{DF} est orthogonal aux vecteurs \overrightarrow{BE} et \overrightarrow{BG} qui sont deux vecteurs non colinéaires du plan (EBG) . Donc, le vecteur \overrightarrow{DF} est un vecteur normal au plan (EBG) .

2) Le plan (EBG) est le plan passant par le point $B(1, 1, 0)$ et de vecteur normal $\overrightarrow{DF}(1, 1, 1)$. Une équation cartésienne du plan (EBG) est donc $1 \times (x - 1) + 1 \times (y - 1) + 1 \times (z - 0) = 0$ ou encore $x + y + z - 2 = 0$.

3) La droite (DF) est la droite passant par $D(0, 0, 0)$ et de vecteur directeur $\overrightarrow{DF}(1, 1, 1)$. Un système d'équations paramétriques de la droite (DF) est
$$\begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

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

$$M \in (EBG) \Leftrightarrow t + t + t - 2 = 0 \Leftrightarrow t = \frac{2}{3}.$$

Quand $t = \frac{2}{3}$, on obtient les coordonnées du point $I : \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$.

Partie B

1) $\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{DB} = 1 \times 1 + 0 \times 1 + 1 \times 0 = 1$. D'autre part, $[DE]$ est la diagonale d'un carré de côté 1 et donc $DE = \sqrt{2}$. De même, $DB = \sqrt{2}$ puis

$$\cos(\widehat{EDB}) = \frac{\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{DB}}{DE \times DB} = \frac{1}{2}.$$

On en déduit que $\widehat{EDB} = \frac{\pi}{3}$. D'autre part, $\widehat{EFB} = \frac{\pi}{2}$.

2) a) D'après la question 3) de la partie A, les coordonnées du point M sont de la forme (x, x, x) où $x \in \mathbb{R}$. De plus, le point M appartient au segment $[DF]$ si et seulement si $x \in [0, 1]$.

b) $\overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{EM} \cdot \overrightarrow{BM} = (x-1)(x-1) + (x-0)(x-1) + (x-1)(x-0) = x^2 - 2x + 1 + x^2 - x + x^2 - x = 3x^2 - 4x + 1$.
 $EM = \sqrt{(x-1)^2 + (x-0)^2 + (x-1)^2} = \sqrt{x^2 - 2x + 1 + x^2 + x^2 - 2x + 1} = \sqrt{3x^2 - 4x + 2}$ et
 $BM = \sqrt{(x-1)^2 + (x-1)^2 + (x-0)^2} = \sqrt{3x^2 - 4x + 2} = EM$. Donc,

$$\cos(\theta) = \frac{\overrightarrow{ME} \cdot \overrightarrow{MB}}{EM \times BM} = \frac{3x^2 - 4x + 1}{(\sqrt{3x^2 - 4x + 2})^2} = \frac{3x^2 - 4x + 1}{3x^2 - 4x + 2}.$$

3) a) Le triangle MEB est rectangle en M si et seulement si $\cos(\theta) = 0$ ce qui équivaut à $x = \frac{1}{3}$ ou $x = 1$. $x = 1$ est le cas où $M = F$. $x = \frac{1}{3}$ est le cas où M est le point J .

En résumé, le triangle EMB est rectangle en M si et seulement si $M = F$ ou $M = J$.

b) La fonction cosinus est décroissante sur $[0, \pi]$ et donc θ est maximal si et seulement si $\cos(\theta)$ est minimal ce qui équivaut à $x = \frac{2}{3}$. $x = \frac{2}{3}$ est le cas où M est le point I .

En résumé, θ est maximal si et seulement si $M = I$ et dans ce cas $\theta = \frac{2\pi}{3}$.