

## EXERCICE 2 : corrigé

1) a)  $\vec{AC} + \vec{AE} = \vec{AC} + \vec{CG} = \vec{AG}$ .

b)  $\vec{AG} \cdot \vec{BD} = (\vec{AC} + \vec{AE}) \cdot \vec{BD} = \vec{AC} \cdot \vec{BD} + \vec{AE} \cdot \vec{BD}$ .

$[AC]$  et  $[BD]$  sont les diagonales du carré  $ABCD$  et donc  $\vec{AC} \cdot \vec{BD} = 0$ .

D'autre part, la droite  $(AE)$  est perpendiculaire aux droites  $(AB)$  et  $(AD)$  qui sont deux droites sécantes du plan  $(ABD)$ . On en déduit que la droite  $(AE)$  est perpendiculaire au plan  $(ABD)$ . Mais alors, la droite  $(AE)$  est orthogonale à toute droite du plan  $(ABD)$  et en particulier, la droite  $(AE)$  est orthogonale à la droite  $(BD)$ . Ceci fournit  $\vec{AE} \cdot \vec{BD} = 0$ .

Finalement,  $\vec{AG} \cdot \vec{BD} = 0 + 0 = 0$ .

c) La droite  $(AG)$  est orthogonale aux droites  $(BD)$  et  $(BE)$  qui sont deux droites sécantes du plan  $(BDE)$ . Donc, la droite  $(AG)$  est orthogonale au plan  $(BDE)$ .

2) a) Dans le repère  $(A, \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$ , le point  $A$  a pour coordonnées  $(0, 0, 0)$  et le point  $G$  a pour coordonnées  $(1, 1, 1)$  (car  $\vec{AG} = \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CG} = 1\vec{AB} + 1\vec{AD} + 1\vec{AE}$ ). Donc, le vecteur  $\vec{AG}$  a pour coordonnées  $(1, 1, 1)$ .

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

b) La droite  $(AG)$  est la droite passant par  $A(0, 0, 0)$  et de vecteur directeur  $\vec{AG}(1, 1, 1)$ . Une représentation paramétrique de la droite  $(AG)$  est  $\begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = t \end{cases}$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Soit donc  $M(t, t, t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , un point de la droite  $(AG)$ .

$$M \in (BDE) \Leftrightarrow t + t + t - 1 = 0 \Leftrightarrow t = \frac{1}{3}.$$

Quand  $t = \frac{1}{3}$ , on obtient le point  $K$  de coordonnées  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ .

c)  $GK$  est donc la hauteur de la pyramide  $BDGE$  associée à la base  $BDE$ . Ainsi, le volume de la pyramide  $V = \frac{1}{3} \times GK \times \text{aire de } BDE$ .

$$GK = \sqrt{\left(\frac{1}{3} - 1\right)^2 + \left(\frac{1}{3} - 1\right)^2 + \left(\frac{1}{3} - 1\right)^2} = \sqrt{3 \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{3}}{3}. \text{ Donc,}$$

$$V = \frac{1}{3} \times \frac{2\sqrt{3}}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{3}.$$