

# Rochambeau 2016. Enseignement spécifique

## EXERCICE 4 : corrigé

1) On sait déjà que  $\|\vec{OB}\| = \|\vec{OC}\| = 1$  et que  $\vec{OB} \cdot \vec{OC} = 0$  (les diagonales d'un carré sont perpendiculaires et de même longueur).

Ensuite, la droite  $(OS)$  est perpendiculaire au plan  $(ABC)$  et donc orthogonale à toute droite de ce plan. On en déduit que  $\vec{OS} \cdot \vec{OB} = \vec{OS} \cdot \vec{OC} = 0$ .

Ensuite, d'après le théorème de PYTHAGORE,  $AB^2 = AO^2 + OB^2 = 2$  et donc  $AB = \sqrt{2}$ . Puisque le triangle  $(ABS)$  est équilatéral, on a aussi  $BS = \sqrt{2}$ . De nouveau, le théorème de PYTHAGORE fournit  $BS^2 = BO^2 + OS^2$  et donc

$$OS^2 = BS^2 - BO^2 = 2 - 1 = 1,$$

puis  $\|\vec{OS}\| = 1$ . On a montré que le repère  $(O, \vec{OB}, \vec{OC}, \vec{OS})$  est orthonormé.

2) a) Le point  $D$  a pour coordonnées  $(-1, 0, 0)$  et le point  $S$  a pour coordonnées  $(0, 0, 1)$ . Donc le vecteur  $\vec{SD}$  a pour coordonnées  $(-1, 0, -1)$ . Par suite,

$$\vec{SK} = \frac{1}{3}\vec{SD} \Rightarrow \begin{cases} x_K - 0 = \frac{1}{3} \times (-1) \\ y_K - 0 = \frac{1}{3} \times 0 \\ z_K - 1 = \frac{1}{3} \times (-1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_K = -\frac{1}{3} \\ y_K = \\ z_K = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Le point  $K$  a pour coordonnées  $(-\frac{1}{3}, 0, \frac{2}{3})$ .

b) Le point  $B$  a pour coordonnées  $(1, 0, 0)$  et le point  $I$  a pour coordonnées  $(0, 0, \frac{1}{2})$ . Donc le vecteur  $\vec{BI}$  a pour coordonnées  $(-1, 0, \frac{1}{2})$ . D'autre part, le vecteur  $\vec{BK}$  a pour coordonnées  $(-\frac{4}{3}, 0, \frac{2}{3})$ . Par suite,  $\frac{4}{3}\vec{BI} = \vec{BK}$ . Ainsi, les vecteurs  $\vec{BI}$  et  $\vec{BK}$  sont colinéaires ou encore les points  $B, I$  et  $K$  sont alignés.

c) Les plans  $(ADS)$  et  $(BCI)$  ne sont pas parallèles. Ces plans sont sécants en une droite  $(\Delta)$ . Les points  $K$  et  $L$  sont deux points distincts appartenant aux plans  $(ADS)$  et  $(BCI)$  et donc à  $(\Delta)$ . On en déduit que  $(\Delta) = (KL)$ .

Ainsi, les plans  $(ADS)$  et  $(BCI)$  sont sécants selon la droite  $(KL)$ . De plus,  $(AD)$  est une droite du plan  $(ADS)$  et  $(BC)$  est une droite du plan  $(BCS)$  et les droites  $(AD)$  et  $(BC)$  sont parallèles. D'après le théorème du toit, la droite est parallèle aux droites  $(AD)$  et  $(BC)$  et en particulier, les droites  $(AD)$  et  $(KL)$  sont parallèles.

d) On a  $\vec{SK} = \frac{1}{3}\vec{SD}$  et la droite  $(KL)$  est parallèle à la droite  $(AD)$ . D'après le théorème de THALÈS dans le triangle

$(SAD)$ ,  $\vec{KL} = \frac{1}{3}\vec{DA}$ . Puisque le vecteur  $\vec{DA}$  a pour coordonnées  $(1, -1, 0)$ , on a  $\begin{cases} x_L + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \\ y_L - 0 = -\frac{1}{3} \\ z_K - \frac{2}{3} = 0 \end{cases}$  et donc le point  $L$

a pour coordonnées  $(0, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$ .

3) a) Le vecteur  $\vec{BC}$  a pour coordonnées  $(-1, 1, 0)$  et le vecteur  $\vec{BI}$  a pour coordonnées  $(-1, 0, \frac{1}{2})$ .

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

et

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

Donc, le vecteur  $\vec{n}$  est orthogonal aux vecteurs  $\vec{BC}$  et  $\vec{BI}$  qui sont deux vecteurs non colinéaires du plan  $(BCI)$ . On en déduit que le vecteur  $\vec{n}$  est un vecteur normal au plan  $(BCI)$ .

b) Le vecteur  $\vec{AS}$  a pour coordonnées  $(0, 1, 1)$  et le vecteur  $\vec{DS}$  a pour coordonnées  $(1, 0, 1)$ . Donc,  $\vec{n} = \vec{DS} + \vec{AS}$ . Ceci montre que les vecteurs  $\vec{n}$ ,  $\vec{AS}$  et  $\vec{DS}$  sont coplanaires.

c) Soit  $\vec{n}$  un vecteur normal au plan  $(SAD)$ . On sait que le vecteur  $\vec{n}$  est orthogonal à tout vecteur du plan  $(SAD)$ . Donc,

$$\vec{n}' \cdot \vec{n} = \vec{n}' \cdot (\vec{DS} + \vec{AS}) = \vec{n}' \cdot \vec{DS} + \vec{n}' \cdot \vec{AS} = 0 + 0 = 0.$$

Ainsi, les vecteurs  $\vec{n}$  et  $\vec{n}'$  sont orthogonaux et donc les plans  $(BCI)$  et  $(SAD)$  sont perpendiculaires.