

## EXERCICE 3 : corrigé

### Partie A

Prenons  $x = y = z = 1$ . On a  $x^2 + y^2 + z^2 = 3 \geq \frac{1}{3}$  mais  $x + y + z = 3 \neq 1$ . Donc l'implication  $(P_2)$ .

### Partie B

1) a) La droite  $(BE)$  est contenue dans le plan  $(ABE)$  et le point  $D$  n'appartient pas à ce plan. Donc le point  $D$  n'appartient pas à la droite  $(BE)$  ou encore les points  $B$ ,  $D$  et  $E$  ne sont pas alignés. On en déduit que les points  $B$ ,  $D$  et  $E$  définissent un unique plan, le plan  $(BDE)$ .

Les points  $B$ ,  $D$  et  $E$  ont pour coordonnées respectives  $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$  et  $(0, 0, 1)$ . Les coordonnées de chacun de ces points vérifient l'équation  $x + y + z = 1$ . Donc, le plan d'équation  $x + y + z = 1$  est le plan  $(BDE)$ .

b)  $\vec{AG} = \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CG} = \vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AE}$ . Donc, le point  $G$  a pour coordonnées  $(1, 1, 1)$ . D'autre part, le point  $A$  a pour coordonnées  $(0, 0, 0)$  et donc le vecteur  $\vec{AG}$  a pour coordonnées  $(1, 1, 1)$ .

Le vecteur  $\vec{AG}$  est un vecteur normal au plan d'équation  $1 \times x + 1 \times y + 1 \times z = 1$  qui est le plan  $(BDE)$ . Donc la droite  $(AG)$  est orthogonale au plan  $(BDE)$ .

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

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

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

Quand  $t = \frac{1}{3}$ , on obtient les coordonnées du point d'intersection de la droite  $(AG)$  et du plan  $(BDE)$  : le point  $K$  de coordonnées  $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$ .

2) Les longueurs  $BD$ ,  $BE$  et  $DE$  sont toutes trois égales à la longueur de la diagonale d'un carré de côté 1 à savoir  $\sqrt{2}$ . Donc, le triangle  $BDE$  est équilatéral.

3) a) Soit  $M$  un point du plan  $(BDE)$  distinct de  $M$ . Le point  $K$  est le projeté orthogonal du point  $A$  sur le plan  $(BDE)$ . Donc le triangle  $AKM$  est rectangle en  $K$ . D'après le théorème de PYTHAGORE,

$$AM^2 = AK^2 + KM^2.$$

Cette égalité reste vraie quand  $M = K$  car alors  $AK^2 + KM^2 = AK^2 + 0 = AK^2$ .

b) Pour tout point  $M$  du plan  $(BDE)$ , on a  $MK^2 \geq 0$  puis  $AK^2 + MK^2 \geq AK^2$  et donc  $AM^2 \geq AK^2$ .

c) Soient  $x$ ,  $y$  et  $z$  trois réels tels que  $x + y + z = 1$ . Soit  $M$  le point de l'espace dont les coordonnées sont  $(x, y, z)$ . D'après la question 1),  $M$  est un point du plan  $(BDE)$ . D'après la question 3)b),  $AM^2 \geq AK^2$ . Or

$$AM^2 = (x - 0)^2 + (y - 0)^2 + (z - 0)^2 = x^2 + y^2 + z^2.$$

D'autre part, d'après la question 1)c)

$$AK^2 = \left(\frac{1}{3} - 0\right)^2 + \left(\frac{1}{3} - 0\right)^2 + \left(\frac{1}{3} - 0\right)^2 = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}.$$

Donc,  $x^2 + y^2 + z^2 \geq \frac{1}{3}$ . On a montré que l'implication  $(P_1)$  est vraie.