

## EXERCICE 1 : corrigé

### Partie A

#### Restitution organisée de connaissances

- Si  $\Delta$  est orthogonale à toute droite du plan  $P$ , en particulier  $\Delta$  est orthogonale aux droites  $D_1$  et à  $D_2$ .
- Réciproquement, supposons que  $\Delta$  soit orthogonale aux droites  $D_1$  et à  $D_2$ . Il revient au même de dire que le vecteur  $\vec{v}$  est orthogonal aux vecteurs  $\vec{u}_1$  et  $\vec{u}_2$ .

Soient  $D$  une droite du plan  $P$  puis  $\vec{u}$  un vecteur directeur de  $D$ .

Puisque les droites  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  sont deux droites sécantes du plan  $P$ , les vecteurs  $\vec{u}_1$  et  $\vec{u}_2$  sont deux vecteurs non colinéaires du plan  $P$ . Puisque  $\vec{u}$  est un vecteur du plan  $P$ , on sait qu'il existe deux réels  $\lambda$  et  $\mu$  tels que

$$\vec{u} = \lambda\vec{u}_1 + \mu\vec{u}_2.$$

Mais alors

$$\vec{v} \cdot \vec{u} = \vec{v} \cdot (\lambda\vec{u}_1 + \mu\vec{u}_2) = \lambda\vec{v} \cdot \vec{u}_1 + \mu\vec{v} \cdot \vec{u}_2 = 0 + 0 = 0.$$

Le vecteur  $\vec{v}$  est orthogonal au vecteur  $\vec{u}$  ou encore la droite  $\Delta$  est orthogonale à  $D$ .

On a ainsi montré que si  $\Delta$  est orthogonale à deux droites sécantes du plan  $P$ , alors  $\Delta$  est orthogonale à toute droite du plan  $P$ .

### Partie B

**Affirmation 1      VRAI**

**Affirmation 2      FAUX**

**Affirmation 3      VRAI**

**Affirmation 4      VRAI**

**Justification 1.** Un vecteur directeur de  $\Delta$  est le vecteur  $\vec{v}(1, 3, -2)$ .

Le vecteur  $\vec{AB}$  a pour coordonnées  $(4, -2, -1)$  et le vecteur  $\vec{AC}$  a pour coordonnées  $(-1, -1, -2)$ . Les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  sont deux vecteurs non colinéaires du plan  $P$ .

$$\vec{v} \cdot \vec{AB} = 1 \times 4 + 3 \times (-2) + (-2) \times (-1) = 4 - 6 + 2 = 0$$

et

$$\vec{v} \cdot \vec{AC} = 1 \times (-1) + 3 \times (-1) + (-2) \times (-2) = -1 - 3 + 4 = 0.$$

Le vecteur  $\vec{v}$  est orthogonal aux vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  ou encore la droite  $\Delta$  est orthogonale aux droites  $(AB)$  et  $(AC)$ . On en déduit que la droite  $\Delta$  est orthogonale à toute droite du plan  $P$ . L'affirmation 1 est vraie.

**Justification 2.** Puisque la droite  $\Delta$  est orthogonale à la droite  $(AB)$ , les droites  $\Delta$  et  $(AB)$  ne sont pas parallèles et donc sont sécantes ou non coplanaires.

Une représentation paramétrique de la droite  $(AB)$  est 
$$\begin{cases} x = 4u \\ y = -1 - 2u \\ z = 1 - u \end{cases}, u \in \mathbb{R}.$$

Soient  $M(t, 3t - 1, -2t + 8)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , un point de  $\Delta$  et  $N(4u, 1 - 2u, 1 - u)$ ,  $u \in \mathbb{R}$ , un point de  $(AB)$ .

$$\begin{aligned} M = N &\Leftrightarrow \begin{cases} t = 4u \\ 3t - 1 = 1 - 2u \\ -2t + 8 = 1 - u \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = 4u \\ 3(4u) - 1 = 1 - 2u \\ -2(4u) + 8 = 1 - u \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t = 4u \\ 14u = 2 \\ 7u = 7 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} t = 4u \\ u = \frac{1}{7} \\ u = 1 \end{cases}. \end{aligned}$$

Ce système n'a pas de solution et donc les droites  $\Delta$  et  $(AB)$  ne sont pas sécantes. On en déduit que les droites  $\Delta$  et  $(AB)$  ne sont pas coplanaires. L'affirmation 2 est fausse.

**Justification 3.** Les points A, B et C définissent un unique plan à savoir le plan  $(ABC)$ .

- $x_A + 3y_A - 2z_A + 5 = 0 - 3 - 2 + 5 = 0$ . Donc le point A appartient au plan d'équation  $x + 3y - 2z + 5 = 0$ .
- $x_B + 3y_B - 2z_B + 5 = 4 - 9 + 0 + 5 = 0$ . Donc le point B appartient au plan d'équation  $x + 3y - 2z + 5 = 0$ .
- $x_C + 3y_C - 2z_C + 5 = -1 - 6 + 2 + 5 = 0$ . Donc le point C appartient au plan d'équation  $x + 3y - 2z + 5 = 0$ .

Ainsi, les points A, B et C appartiennent au plan d'équation  $x + 3y - 2z + 5 = 0$  et donc le plan  $(ABC)$  est le plan d'équation  $x + 3y - 2z + 5 = 0$ . L'affirmation 3 est vraie.

**Justification 4.** Le plan  $(ABC)$  admet pour vecteur normal le vecteur  $\vec{n}(1, 3, -2)$  et la droite  $\Delta$  admet pour vecteur directeur le vecteur  $\vec{u}(11 ; -1 ; 4)$ .

$$\vec{u} \cdot \vec{n} = 11 \times 1 + (-1) \times 3 + 4 \times (-2) = 11 - 3 - 8 = 0.$$

Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{n}$  sont orthogonaux et donc la droite D est parallèle au plan d'équation  $x + 3y - 2z + 5 = 0$  qui est le plan  $(ABC)$ . Plus précisément, la droite D est strictement parallèle au plan  $(ABC)$  ou incluse dans le plan  $(ABC)$ . D'autre part,

$$x_O + 3y_O - 2z_O + 5 = 0 + 0 + 0 + 5 = 0t + 5 = 5.$$

Donc, le point O n'appartient pas au plan d'équation  $x + 3y - 2z + 5 = 0$  et on en déduit que la droite D est strictement parallèle au plan d'équation  $x + 3y - 2z + 5 = 0$ . L'affirmation 4 est vraie.