

# Centres étrangers 2013. Enseignement spécifique

## EXERCICE 2

- 1) FAUX
- 2) VRAI
- 3) FAUX
- 4) VRAI

**Justification 1.** Notons  $\mathcal{P}'$  le plan d'équation  $2x + y + 2z - 24 = 0$ .

Un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$  est le vecteur  $\vec{n}(2, 1, -2)$  et un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}'$  est le vecteur  $\vec{n}'(2, 1, 2)$ . Les vecteurs  $\vec{n}$  et  $\vec{n}'$  ne sont pas colinéaires et donc les plans  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}'$  ne sont pas parallèles.

L'affirmation 1 est donc fautive.

**Justification 2.** Notons  $\mathcal{D}$  la droite de représentation paramétrique  $\begin{cases} x = 9 - 3t \\ y = 0 \\ z = 5 + 5t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$ .

Les coordonnées du vecteur  $\vec{AC}$  sont  $(-12, 0, 20)$ . Un vecteur directeur de la droite  $(AC)$  est le vecteur  $\vec{u} = \frac{1}{4}\vec{AC}$  de coordonnées  $(-3, 0, 5)$ .  $\vec{u}$  est aussi un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$  et donc les droites  $\mathcal{D}$  et  $(AC)$  sont parallèles.

Quand  $t = -1$ , on obtient le point de coordonnées  $(12, 0, 0)$  c'est-à-dire le point  $A$ . La droite  $\mathcal{D}$  contient donc le point  $A$ . Ainsi, les droites  $\mathcal{D}$  et  $(AC)$  sont parallèles et ont un point commun. On en déduit que ces deux droites sont confondues ou encore, une représentation paramétrique de la droite  $(AC)$  est :

$$\begin{cases} x = 9 - 3t \\ y = 0 \\ z = 5 + 5t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

L'affirmation 2 est vraie.

**Affirmation 3.** Les coordonnées du vecteur  $\vec{DE}$  sont  $(5, -4, 3)$ . Une représentation paramétrique de la droite  $(DE)$  est :

$$\begin{cases} x = 2 + 5t \\ y = 7 - 4t \\ z = -6 + 3t \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

Soit  $M(2 + 5t, 7 - 4t, -6 + 3t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , un point de la droite  $(DE)$ .

$$m \in \mathcal{P} \Leftrightarrow 2(2 + 5t) + (7 - 4t) - 2(-6 + 3t) - 5 = 0 \Leftrightarrow 0t + 18 = 0.$$

Cette équation n'a pas de solution et donc la droite  $(DE)$  et le plan  $\mathcal{P}$  n'ont pas de point commun. L'affirmation 3 est fautive.

**Affirmation 4.** Les coordonnées du vecteur  $\vec{AB}$  sont  $(-12, -15, 0)$  et les coordonnées du vecteur  $\vec{AC}$  sont  $(-12, 0, 20)$ . On note que les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  ne sont pas colinéaires et donc les droites  $(AB)$  et  $(AC)$  sont deux droites sécantes du plan  $(ABC)$ .

$$\vec{AB} \cdot \vec{DE} = (-12) \times 5 + (-15) \times (-4) + 0 \times 3 = -60 + 60 = 0,$$

et

$$\vec{AC} \cdot \vec{DE} = (-12) \times 5 + 0 \times (-4) + 20 \times 3 = -60 + 60 = 0.$$

La droite  $(DE)$  est orthogonale est donc orthogonale aux droites  $(AB)$  et  $(AC)$  qui sont deux droites sécantes du plan  $(ABC)$  et donc la droite  $(DE)$  est orthogonale au plan  $(ABC)$ . L'affirmation 4 est vraie.