

# Terminale S<sub>4</sub> – corrigé du devoir à la maison n° 9

## EXERCICE 1

$$A(1 ; 2 ; 2), B(3 ; 2 ; 1) \text{ et } C(1 ; 3 ; 3)$$

1. a. *Plan* (ABC)

Pour justifier que les points A, B, C déterminent un plan, il suffit de démontrer que ces points sont non alignés, c'est-à-dire que les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  ne sont pas colinéaires.

b. *Vecteur normal au plan* (ABC)

Le vecteur  $\vec{n}$ , non nul, de coordonnées  $(\alpha ; \beta ; \gamma)$  est un vecteur normal au plan (ABC) si, et seulement si  $\vec{n} \perp \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{n} \perp \overrightarrow{AC}$ , c'est-à-dire si, et seulement si  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$  et  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ .

En traduisant ces conditions analytiquement, on obtient  $\gamma = 2\alpha$  et  $\beta = -2\alpha$  avec  $\alpha \neq 0$ .

Ainsi, en choisissant  $\alpha = 1$ , un vecteur normal au plan (ABC) est le vecteur  $\vec{n}$  de coordonnées  $(1 ; -2 ; 2)$ .

c. *Équation cartésienne du plan* (ABC)

D'après ce qui précède, un équation cartésienne du plan (ABC) est  $x - 2y + 2z + h = 0$ , où h est un nombre réel.

Comme A est un point du plan (ABC), on obtient  $h = -1$ , ainsi, un équation cartésienne du plan (ABC) est  $x - 2y + 2z - 1 = 0$ .

2.  $P_1$  d'équation  $x - 2y + 2z - 1 = 0$  et  $P_2$  d'équation  $x - 3y + 2z + 2 = 0$

a. *Position relative de*  $P_1$  *et*  $P_2$

On peut remarquer que  $P_1$  est le plan (ABC).

Le plan  $P_1$  a pour vecteur normal  $\vec{n}_1 = \vec{n}$  de coordonnées  $(1 ; -2 ; 2)$  et le plan  $P_2$  a pour vecteur normal  $\vec{n}_2$  de coordonnées  $(1 ; -3 ; 2)$ .

Les triplets des coordonnées de  $\vec{n}_1$  et  $\vec{n}_2$  ne sont pas proportionnels, ainsi  $P_1$  et  $P_2$  ne sont pas parallèles donc  $P_1$  et  $P_2$  sont sécants.

On pose  $\Delta = P_1 \cap P_2$ .

b. *Position du point* C *par rapport à la droite*  $\Delta$

$C \in P_1$  car  $P_1 = (ABC)$ .

De plus,  $x_C - 3y_C + 2z_C + 2 = 1 - 3 \times 3 + 2 \times 3 + 2 = 9 - 9 = 0$  donc  $C \in P_2$ , ainsi  $C \in P_1 \cap P_2 = \Delta$ .

c. *Vecteur directeur de la droite*  $\Delta$

Le vecteur  $\vec{u}$  a pour coordonnées  $(2 ; 0 ; -1)$ .

- $\vec{u} \cdot \vec{n}_1 = 2 \times 1 + 0 \times (-2) + (-1) \times 2 = 2 - 2 = 0$ .

Ainsi la droite passant par le point C est de vecteur directeur  $\vec{u}$  est parallèle à  $P_1$ , mais comme C est un point de  $P_1$ , cette droite est contenue dans  $P_1$ .

- De la même façon, la droite passant par le point C est de vecteur directeur  $\vec{u}$  est parallèle à  $P_2$ , mais comme C est un point de  $P_2$ , cette droite est contenue dans  $P_2$ .

Comme cette droite est contenue dans  $P_1$  et  $P_2$  qui sont sécants selon  $\Delta$ , la droite passant par C et de vecteur directeur  $\vec{u}$  est la droite  $\Delta$ .

Donc, le vecteur  $\vec{u}$  de coordonnées  $(2 ; 0 ; -1)$  est un vecteur directeur de la droite  $\Delta$ .

d. *Représentation paramétrique de la droite*  $\Delta$

On utilisant les résultats précédents, on obtient 
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 3 \\ z = 3 - t \end{cases} \text{ avec } t \in \mathbb{R}.$$

3. a. Valeur de  $k$  pour que les vecteurs  $\overrightarrow{AM}$  et  $\vec{u}$  soient orthogonaux  
 $M$  est le point de la droite  $\Delta$  de paramètre  $k$  donc  $M$  a pour coordonnées  $(1 + 2k; 3; 3 - k)$ .  
 Le vecteur  $\overrightarrow{AM}$  a pour coordonnées  $(2k; 1; 1 - k)$ .  
 Les vecteurs  $\overrightarrow{AM}$  et  $\vec{u}$  sont orthogonaux si, et seulement si  $\vec{u} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$ , soit, si, et seulement si,  $2 \times 3k + 0 \times 1 + (-1) \times (1 - k) = 0$ . Après résolution, on obtient  $k = \frac{1}{5}$ .

b. Distance du point  $A$  à la droite  $\Delta$

D'après la question précédente, le projeté orthogonal du point  $A$  sur la droite  $\Delta$ , est le point  $H$  de la droite  $\Delta$  qui correspond au paramètre  $k = \frac{1}{5}$ .

Ainsi,  $H$  a pour coordonnées  $\left(\frac{7}{5}; 2; \frac{14}{5}\right)$ .

La distance du point  $A$  à la droite  $\Delta$  est égale à  $AH$  et on a :

$$AH = \sqrt{\left(\frac{7}{5} - 1\right)^2 + (3 - 2)^2 + \left(\frac{14}{5} - 2\right)^2} = \frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{5}.$$

## EXERCICE 2 (sujet E page 288)

$A(3; -2; 2)$ ,  $B(6; 1; 5)$ ,  $C(6; -2; -1)$  et  $D(0; 4; -1)$

### Partie A

1. Nature du triangle  $ABC$

Les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  sont  $(3; 3; 3)$  et celle du vecteur  $\overrightarrow{AC}$  sont  $(3; 0; -3)$ .

$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 3 \times 3 + 3 \times 0 + 3 \times (-3) = 9 - 9 = 0$  donc les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  sont orthogonaux (et non nuls), le triangle  $ABC$  est un triangle rectangle en  $A$ .

2. Caractérisation du plan  $\mathcal{P}$  d'équation  $x + y + z - 3 = 0$

Un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}$  est le vecteur  $\vec{n}$  de coordonnées  $(1; 1; 1)$ .

Comme  $\overrightarrow{AB} = 3\vec{n}$ , les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\vec{n}$  sont colinéaires, donc  $(AB) \perp \mathcal{P}$ .

On a  $x_A + y_A + z_A - 3 = 3 - 2 + 2 - 3 = 0$  donc  $A \in \mathcal{P}$ .

Ainsi,  $\mathcal{P}$  est le plan orthogonal à la droite  $(AB)$  passant par le point  $A$ .

3. Équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}'$  orthogonal à la droite  $(AC)$  passant par le point  $A$

Un vecteur normal au plan  $\mathcal{P}'$  est le vecteur  $\overrightarrow{AC}$  de coordonnées  $(3; 0; 3)$ , ainsi le plan  $\mathcal{P}'$  a pour équation  $3x - 3z + h = 0$  où  $h$  est un nombre réel.

Comme ce plan passe par le point  $A$  on a  $3 \times 3 - 3 \times 2 + h = 0$  d'où  $h = -3$ .

Ainsi une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}'$  est  $3x - 3z - 3 = 0$  ou  $x - z - 1 = 0$ .

### Partie B

1. Position de la droite  $(AD)$  par rapport au plan  $(ABC)$

Le vecteur  $\overrightarrow{AD}$  a pour coordonnées  $(-3; 6; 3)$ .

On a  $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = -3 \times 3 + 6 \times 3 + (-3) \times 3 = -9 + 18 - 9 = 0$ , donc  $\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AB}$ .

De même,  $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} = -3 \times 3 + 6 \times 0 + (-3) \times (-3) = -9 + 9 = 0$ , donc  $\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{AC}$ .

Ainsi, la droite  $(AD)$  est orthogonale à deux droites sécantes,  $(AB)$  et  $(AC)$ , du plan  $(ABC)$ , donc la droite  $(AD)$  est perpendiculaire au plan  $(ABC)$ .

2. Calcul du volume du tétraèdre ABCD

D'après la question précédente, la hauteur relative à la face ABC du tétraèdre ABCD est AD, donc  $\text{volume}(\text{ABCD}) = \frac{\text{aire}(\text{ABC}) \times \text{AD}}{3}$ .

Pour les questions suivantes, les longueurs seront exprimées en unités de longueur, les aires en unités d'aire, et les volumes en unités de volume.

On obtient  $AB = 3\sqrt{3}$ ,  $AC = 2\sqrt{2}$ ,  $\text{aire}(\text{ABC}) = \frac{9\sqrt{6}}{2}$  et  $AD = 3\sqrt{6}$  et finalement :

$$\text{volume}(\text{ABCD}) = \frac{1}{3} \times \frac{9\sqrt{6}}{2} \times 3\sqrt{6} = 27.$$

3. Calcul de l'angle géométrique  $\widehat{\text{BDC}}$

On utilise la formule :  $\cos(\widehat{\text{BDC}}) = \frac{\overrightarrow{\text{DB}} \cdot \overrightarrow{\text{DC}}}{\text{DB} \times \text{DC}}$ .

On obtient  $\overrightarrow{\text{DB}} \cdot \overrightarrow{\text{DC}} = 54$ ,  $\text{DB} = 9$  et  $\text{DC} = 6\sqrt{2}$  d'où  $\cos(\widehat{\text{BDC}}) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

Ainsi,  $\widehat{\text{BDC}} = \frac{\pi}{4}$  (en radians).

4. a. Calcul de l'aire du triangle BCD

$$\text{Aire}(\text{BCD}) = \frac{\text{DB} \times \text{DC} \times \sin(\widehat{\text{BDC}})}{2} = \frac{1}{2} \times 9 \times 6\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 27.$$

b. Calcul de AH, H étant le point d'intersection du plan (BCD) avec sa perpendiculaire passant par A

D'après la définition du point H, AH est la hauteur relative à la face BCD du tétraèdre ABCD, ainsi,  $\text{volume}(\text{ABCD}) = \frac{\text{aire}(\text{BCD}) \times \text{AH}}{3}$ . On a donc :

$$\text{AH} = \frac{3 \times \text{volume}(\text{ABCD})}{\text{aire}(\text{BCD})} = \frac{3 \times 27}{27} = 3.$$

Figure de l'exercice 2

