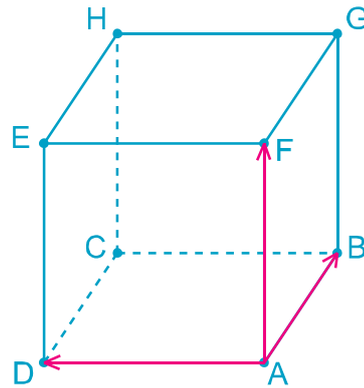


## Géométrie dans l'espace

## Exercice 1

Le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AF})$  formé sur le cube ABCDEFGH est orthonormé direct.  
Calculer les produits vectoriels suivants.

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{BD} \text{ et } \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{FH}.$$



Dans tous les exercices qui suivent, l'espace est supposé rapporté au repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

## Exercice 2

Soient  $\vec{u} \begin{pmatrix} -\sqrt{3}+2 \\ \sqrt{3}+2 \\ -4 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -3\sqrt{3}+1 \\ 3\sqrt{3}+1 \\ -2 \end{pmatrix}$  deux vecteurs de l'espace

Déterminer une mesure  $\alpha$  de l'angle orienté  $(\vec{u}, \vec{v})$ .

## Exercice 3

1) Soient  $\vec{u} \begin{pmatrix} \sqrt{2}-1 \\ 1 \\ \sqrt{2}+1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2}+1 \\ 3+2\sqrt{2} \end{pmatrix}$  deux vecteurs de l'espace.

a) Calculer  $\vec{u} \wedge \vec{v}$ .

b) Qu'on déduit-on pour  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ?

2) Soient les points  $A(2,0,0)$ ,  $B(0,4,0)$  et  $C(0,0,3)$ .

a) Calculer  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{BC} \wedge \overrightarrow{BA}$  et  $\overrightarrow{CA} \wedge \overrightarrow{CB}$ .

b) Qu'on déduit-on ?

## Exercice 4

1) On donne le point  $A(-3,5,2)$  et les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

a) Montrer que  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont pas colinéaires.

b) Ecrire une équation cartésienne du plan passant par A et de vecteurs directeurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .

2) Calculer la distance du point  $B(3,-1,1)$  au plan (P) puis la distance du point  $C(-2,0,2)$  au plan (P).

## Géométrie dans l'espace

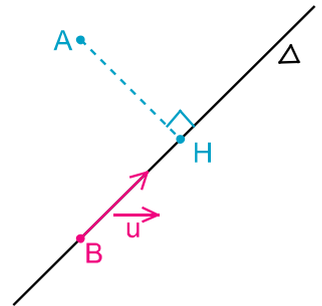
## Exercice 5

On considère le point  $A(2,2,1)$  et une droite  $\Delta$  définie par l'un de ses points  $B$  et par un vecteur directeur  $\vec{u}$ .

1. Calculer la distance du point  $A$  à la droite  $\Delta$

passant par  $B(4,2,0)$  et de vecteur directeur  $\vec{u} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

2. Calculer la distance du point  $A$  à la droite  $D$ :  $\begin{cases} x = 1 + \alpha \\ y = 1 - \alpha \\ z = \alpha \end{cases}, \alpha \in \mathbb{R}$



## Exercice 6

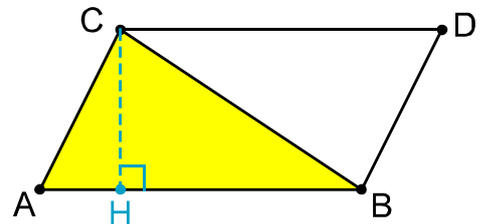
Soit les points  $A(1,2,3)$ ,  $B(4,2,-1)$  et  $C(2,-1,2)$  de l'espace

1. On désigne par  $\mathcal{A}$  l'aire du triangle  $ABC$ .

Calculer  $\mathcal{A}$ .

2. a) Déterminer les coordonnées du point  $D$  tel que  $ABCD$  soit un parallélogramme.

b) Donner l'aire  $\mathcal{A}'$  de  $ABCD$ .



## Exercice 7

1) Montrer que les points  $A(1,1,1)$ ,  $B(-1,2,-1)$ ,  $C(2,3,5)$  et  $D(1,0,-1)$  ne sont pas coplanaires.

2) Les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 7 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{w} \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 7 \end{pmatrix}$  sont-ils coplanaires ?

3) Soient  $A(1,-2,3)$ ,  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ .

Déterminer l'ensemble  $(\Gamma)$  des points  $M$  de l'espace tels que  $\det(\vec{u}, \vec{v}, \vec{AM}) = 0$

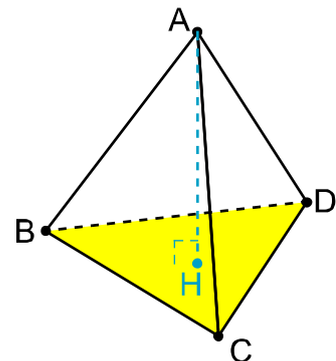
## Exercice 8 :

1) On donne les points  $A(1,1,1)$ ,  $B(2,0,0)$ ,  $C(0,3,0)$  et  $D(0,0,-2)$ .

Calculer le volume du tétraèdre  $ABCD$ .

2) a) Calculer la hauteur issue de  $A$  du tétraèdre  $ABCD$ .

b) Déterminer une équation du plan  $(BCD)$  et retrouver le résultat de la question précédente.



## Géométrie dans l' espace

### Exercice 9:

A, B et C sont trois points de l'espace.

On considère l'application f qui, à tout point M de l'espace, associe le point M', tel que:

$$\vec{MM'} = 2.\vec{MA} - \vec{MB} - \vec{MC}$$

1. Démontrer que f est une translation dont on exprimera le vecteur en fonction des vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$
2. On donne A(-1;2;1) ; B(1;1;-3) et C(3;3;-1)
  - a) Déterminer l'expression analytique de la translation définie ci-dessus.
  - b) Montrer que A est un point équidistant des points B et C.
  - c) Déterminer l'image par f du plan (P) médiateur du segment [BC].

### Exercice 10 :

A, B et C sont des points de l'espace et G le point tel que:  $2.\vec{GA} - \vec{GB} - 3.\vec{GC} = \vec{0}$

1. Montrer que l'application f qui à tout point M, on associe le point M', tel que:

$$\vec{MM'} = 2.\vec{MA} - \vec{MB} - 3.\vec{MC}$$
 est une homothétie de centre G, dont on déterminera le rapport

2. On donne A(-1;2;1) ; B(1;1;-3) et C(2;3;-1).

- a) Déterminer les coordonnées du point G.
- b) Déterminer l'expression analytique de l'homothétie f.

### Exercice 11 :

On considère les applications f et g de l'espace définies par leurs expressions analytiques respectives

$$\begin{cases} x' = x - 1 \\ y' = y - 2 \\ z' = z + 3,5 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x' = 6 - 3x \\ y' = -3 - 3y \\ z' = -3z \end{cases}$$

1. Reconnaître f.
2. a) Démontrer qu'il existe un unique point G, invariant par g
- b) Pour tout point M de E, on note M' = g(M)

Exprimer le vecteur  $\vec{GM'}$  en fonction du vecteur  $\vec{GM}$

- c) Reconnaître g.

## Géométrie dans l'espace

## Exercice 1

Le repère  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AF})$  est orthonormé direct.

$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD}$  est un vecteur orthogonal aux vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AD}$ , de même sens que le vecteur  $\overrightarrow{AE}$  et de norme

$$\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD}\| = AB \cdot AD \cdot \sin(\widehat{BAD}) = 1 \text{ donc } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AE}.$$

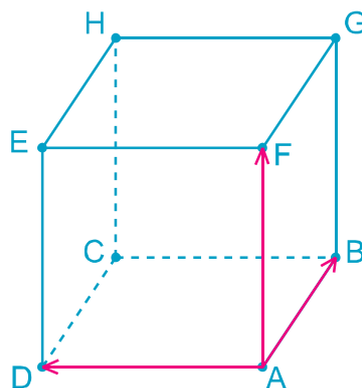
$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  est un vecteur orthogonal aux vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ , de même sens que le vecteur  $\overrightarrow{AE}$  et de norme

$$\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\| = AB \cdot AC \cdot \sin(\widehat{BAC}) = \sqrt{2} \sin \frac{\pi}{4} = 1 \text{ donc } \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AE}.$$

$\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{BD}$  est un vecteur orthogonal aux vecteurs  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BD}$ , de même sens que le vecteur  $\overrightarrow{AE}$  et de norme

$$\|\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{BD}\| = AC \cdot BD \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = (\sqrt{2})^2 = 2 \text{ donc } \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{AE}.$$

$\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{FH}$  sont colinéaires donc  $\overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{FH} = \vec{0}$ .



## Exercice 2

Soient les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} -\sqrt{3}+2 \\ \sqrt{3}+2 \\ -4 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -3\sqrt{3}+1 \\ 3\sqrt{3}+1 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

On a d'une part :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = (2 - \sqrt{3})(1 - 3\sqrt{3}) + (2 + \sqrt{3})(1 + 3\sqrt{3}) + 8 = 30$

et d'autre part  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cos \alpha = \sqrt{30} \cdot \sqrt{60} \cos \alpha$ .

IL en résulte que  $\sqrt{30} \cdot \sqrt{60} \cos \alpha = 30 \Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Or  $\alpha \in [0, \pi]$  donc  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ .

## Exercice 3

1) Soient les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} \sqrt{2}-1 \\ 1 \\ \sqrt{2}+1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2}+1 \\ 3+2\sqrt{2} \end{pmatrix}$ .

a)  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  donc  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ .

b) On en déduit que  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires.

2) Soient les points  $A(2,0,0)$ ,  $B(0,4,0)$  et  $C(0,0,3)$ .

a) On a :  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$  donc  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 12 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}$ .

## Géométrie dans l'espace

$$\text{On a : } \overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{BA} \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ donc } \overrightarrow{BC} \wedge \overrightarrow{BA} \begin{pmatrix} 12 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

$$\text{On a : } \overrightarrow{CA} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{CB} \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ donc } \overrightarrow{CA} \wedge \overrightarrow{CB} \begin{pmatrix} 12 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

b) On en déduit que, étant trois points A, B et C de l'espace :  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC} \wedge \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CA} \wedge \overrightarrow{CB}$

### Exercice 4

1) On donne le point A(-3,5,2) et les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

a)  $\vec{u} \wedge \vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  donc  $\vec{u} \wedge \vec{v} \neq \vec{0}$  d'où  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont pas colinéaires.

b) Soit (P) le plan passant par A et de vecteurs directeurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .

$\vec{u} \wedge \vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal à (P) donc  $P : 2x + 2y - z + d = 0$  où  $d \in \mathbb{R}$ .

Or  $A(-3,5,2) \in (P) \Leftrightarrow -6 + 10 - 2 + d = 0 \Leftrightarrow d = -2$ .

Il en résulte que  $P : 2x + 2y - z - 2 = 0$

2) On a  $B(3,-1,1)$  et  $C(-2,0,2)$  donc  $d(B,P) = \frac{|6 - 2 - 1 - 2|}{\sqrt{4+4+1}} = \frac{1}{3}$  et  $d(C,P) = \frac{|4 + 0 - 2 - 2|}{\sqrt{4+4+1}} = 0$ .

### Exercice 5

1. La distance du point A(2,2,1) à la droite  $\Delta$  passant par B(4,2,0) et de vecteur directeur  $\vec{u} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  est

Donnée par la formule  $d(B, \Delta) = \frac{\|\overrightarrow{AB} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$ .

Comme  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  alors  $\overrightarrow{AB} \wedge \vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix}$  et par suite :  $d(B, \Delta) = \frac{\|\overrightarrow{AB} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\sqrt{9+0+36}}{\sqrt{4+9+1}} = \sqrt{\frac{45}{14}}$ .

2. Déterminons d'abord un point B et un vecteurs directeur  $\vec{u}$  de la droite (D) :

Prenons  $\alpha = 0$ , nous obtenons  $B(1,1,0)$ . Donc  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$

## Géométrie dans l'espace

Du système, nous obtenons  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Donc  $\overrightarrow{AB} \wedge \vec{u} \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$

La distance du point A(2,2,1) à la droite (D) est  $d(B,D) = \frac{\|\overrightarrow{AB} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{8}{3}}$ .

**Exercice 6**

Considérons les points A(1,2,3), B(4,2,-1) et C(2,-1,2) de l'espace.

1. L'aire  $\mathcal{A}$  du triangle ABC est donnée par la formule  $\mathcal{A} = \frac{\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|}{2}$ .

On a  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix}$  donc  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} -12 \\ -1 \\ -9 \end{pmatrix}$ .

Par suite  $\mathcal{A} = \frac{\|\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}\|}{2} = \frac{\sqrt{144+1+81}}{2} = \frac{\sqrt{226}}{2} = \sqrt{59}$ .

2. a) ABCD est un parallélogramme  $\Leftrightarrow \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \Leftrightarrow \begin{cases} x_D - 1 = 2 \\ y_D - 2 = -3 \\ z_D - 3 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_D = 3 \\ y_D = -1 \\ z_D = 6 \end{cases}$ .

Donc D(3,-1,6).

b) L'aire  $\mathcal{A}'$  de ABCD est  $\mathcal{A}' = 2\mathcal{A} = 2\sqrt{59}$ .

**Exercice 7**

1) On a : A(1,1,1), B(-1,2,-1), C(2,3,5) et D(1,0,-1) donc  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{AD} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

Le déterminant des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AD}$  est

$$\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ -1 & -1 & -3 \\ -2 & 3 & 7 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} -1 & -3 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ -1 & -3 \end{vmatrix} = -2 - 5 - 2 = -9$$

Il en résulte que les points A, B, C et D ne sont pas coplanaires.

$$2) \det(\vec{u}, \vec{u}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ -1 & -1 & -3 \\ 1 & 3 & 7 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} -1 & -3 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} + 7 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ -1 & -3 \end{vmatrix} = -2 - 5 + 7 = 0$$

3) Soient A(1,-2,3), M(x, y, z),  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $(\Gamma)$  l'ensemble des points M(x, y, z) de l'espace tels que

$$\det(\vec{u}, \vec{v}, \overrightarrow{AM}) = 0$$

## Géométrie dans l'espace

$$\det(\vec{u}, \vec{u}, \vec{AM}) = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 2 & 1 & x-1 \\ -1 & -1 & y+2 \\ 1 & 3 & z-3 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 2 \begin{vmatrix} -1 & y+2 \\ 3 & z-3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x-1 \\ 3 & z-3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & x-1 \\ -1 & y+2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow -2x + 7y - z + 19 = 0$$

Ainsi l'ensemble  $(\Gamma)$  est le plan d'équation  $-2x + 7y - z + 19 = 0$ .

**Exercice 8 :**

1) On a les points  $A(1,1,1)$ ,  $B(2,0,0)$ ,  $C(0,3,0)$  et  $D(0,0,-2)$

$$\text{donc } \vec{AB} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \vec{AC} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{AD} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{Le volume du tétraèdre ABCD est } V = \frac{|\det(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})|}{6}$$

$$\text{or } \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -7 + 2 - 3 = -8, \text{ il en résulte que } V = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

2) a) Soit H le projeté orthogonal de A sur le plan (BCD), la hauteur issue de A du tétraèdre ABCD est donc AH.

On sait que  $V = \frac{1}{3} AH \cdot \mathcal{A}$  où  $\mathcal{A}$  est l'aire du triangle BCD.

$$\text{On a } \vec{BC} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{BD} \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ donc } \vec{BC} \wedge \vec{BD} \begin{pmatrix} -6 \\ -4 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ d'où } \mathcal{A} = \frac{\|\vec{BC} \wedge \vec{BD}\|}{2} = \frac{\sqrt{36+16+36}}{2} = \sqrt{22}$$

$$\text{Il en résulte que } \frac{4}{3} = \frac{1}{3} AH \cdot \sqrt{22} \text{ d'où } AH = \frac{4}{\sqrt{22}}.$$

b) Comme  $\vec{BC} \wedge \vec{BD} \begin{pmatrix} -6 \\ -4 \\ 6 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal au plan (BCD) alors

$$(BCD): -6x - 4y + 6z + d = 0, \text{ où } d \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Or } B(2,0,0) \in (BCD) \Leftrightarrow -12 + d = 0 \Leftrightarrow d = 12.$$

$$\text{Par suite, } (BCD): -6x - 4y + 6z + 12 = 0 \text{ ou encore } (BCD): 3x + 2y - 3z - 6 = 0.$$

$$\text{La distance AH est donc la distance du point A au plan (BCD) d'où } AH = \frac{|3+2-3-6|}{\sqrt{9+4+9}} = \frac{4}{\sqrt{22}}.$$

## Géométrie dans l'espace

### Exercice 9:

A, B et C sont trois points de l'espace.

On considère l'application f qui, à tout point M de l'espace, associe le point M', tel que:

$$\vec{MM'} = 2 \cdot \vec{MA} - \vec{MB} - \vec{MC}$$

$$1. \vec{MM'} = 2 \cdot \vec{MA} - \vec{MB} - \vec{MC} \Leftrightarrow \vec{MM'} = 2 \cdot \vec{MA} - (\vec{MA} + \vec{AB}) - (\vec{MA} + \vec{AC}) = -(\vec{AB} + \vec{AC})$$

Donc f est la translation de vecteur  $-(\vec{AB} + \vec{AC})$

2. On donne A(-1;2;1) ; B(1;1;-3) et C(3;3;-1)

$$a) \text{ On a } -(\vec{AB} + \vec{AC}) \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 6 \end{pmatrix} \text{ donc l'expression analytique de la translation f est : } \begin{cases} x' = x - 6 \\ y' = y \\ z' = z + 6 \end{cases}$$

b) On a :  $AB = \sqrt{4+1+16} = \sqrt{21}$  et  $AC = \sqrt{16+1+4} = \sqrt{21}$  donc A est un point équidistant de B et C.

c) On sait que A appartient à (P) donc l'image par f du plan (P) est lui-même.

### Exercice 10 :

A, B et C sont des points de l'espace et G le point tel que:  $2 \cdot \vec{GA} - \vec{GB} - 3 \cdot \vec{GC} = \vec{0}$

1. Pour tout point M de l'espace,  $\vec{MM'} = 2 \cdot \vec{MA} - \vec{MB} - 3 \cdot \vec{MC} = -2 \vec{MG}$  d'où  $\vec{MG} + \vec{GM'} = -2 \vec{MG}$  ou

encore  $\vec{GM'} = 3 \vec{GM}$ . Il en résulte que f est une homothétie de centre G et de rapport 3.

2. On donne A(-1;2;1) ; B(1;1;-3) et C(2;3;-1).

$$a) 2 \cdot \vec{GA} - \vec{GB} - 3 \cdot \vec{GC} = \vec{0} \Leftrightarrow -2 \vec{GO} + 2 \vec{OA} - \vec{OB} - 3 \vec{OC} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{OG} = \frac{1}{2} (2 \vec{OA} - \vec{OB} - 3 \vec{OC})$$

$$\text{Par suite } G \left( -\frac{9}{2}, -3, 4 \right).$$

$$b) \text{ L'expression analytique de l'homothétie f est } \begin{cases} x' + \frac{9}{2} = 3 \left( x + \frac{9}{2} \right) \\ y' + 3 = 3(y + 3) \\ z' - 4 = 3(z - 4) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' = 3x + 9 \\ y' = 3y + 6 \\ z' = 3z - 8 \end{cases}$$

### Exercice 11 :

On considère les applications f et g de l'espace définies par leurs expressions analytiques respectives

$$\begin{cases} x' = x - 1 \\ y' = y - 2 \\ z' = z + 3, 5 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} x' = 6 - 3x \\ y' = -3 - 3y \\ z' = -3z \end{cases}$$

1. f est la translation de vecteur  $\vec{i} + 2 \vec{j} + 3,5 \vec{k}$ .

## Géométrie dans l'espace

$$3. \text{ a) } \begin{cases} x = 6 - 3x \\ y = -3 - 3y \\ z = -3z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x = 6 \\ 4y = -3 \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ y = -\frac{3}{4} \\ z = 0 \end{cases}$$

Donc  $g$  admet un unique point invariant  $G\left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{4}, 0\right)$ .

b) Pour tout point  $M(x, y, z)$  de l'espace, on note  $M' = g(M)$  telle que  $M'(x', y', z')$  et

$$\begin{cases} x' = 6 - 3x \\ y' = -3 - 3y \\ z' = -3z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' - \frac{3}{2} = \frac{9}{2} - 3x \\ y' + \frac{3}{4} = -\frac{9}{4} - 3y \\ z' = -3z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x' - \frac{3}{2} = -3\left(x - \frac{3}{2}\right) \\ y' + \frac{3}{4} = -3\left(y + \frac{3}{4}\right) \\ z' = -3z \end{cases} \Leftrightarrow \overrightarrow{GM'} = -3\overrightarrow{GM}$$

c)  $g$  est donc l'homothétie de centre  $G$  et de rapport  $-3$ .