

## 06 Vecteurs de l'espace.

### I Un point et une base.

#### 1 Combinaisons linéaires.

##### Exercice 1.

Démontrez les égalités de vecteurs de l'espace.

a)  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DB}$ .

b)  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{AE}$ .

c)  $\overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{CD}$ .

d)  $\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{AD} = \vec{0}$ .

e)  $\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$

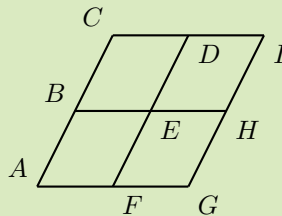
f)  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{EB} = \vec{0}$

##### Correction de l'exercice 1

Avec la relation de Chasles.

##### Exercice 2.

On considère la figure plane suivante.



Donnez un autre représentant de chacun des vecteurs proposés.

a)  $\overrightarrow{AB}$ .

b)  $\overrightarrow{DF}$ .

c)  $\overrightarrow{GH}$ .

d)  $\overrightarrow{DC}$ .

e)  $\overrightarrow{BH}$ .

f)  $\overrightarrow{DH}$ .

g)  $\overrightarrow{FC}$ .

h)  $\overrightarrow{HA}$ .

i)  $\overrightarrow{IE}$ .

##### Correction de l'exercice 2

a)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{HI}$ .

b)  $\overrightarrow{DF} = \overrightarrow{CA}$ .

c)  $\overrightarrow{GH} = \overrightarrow{ED}$ .

d)  $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{HE}$ .

e)  $\overrightarrow{BH} = \overrightarrow{AG}$ .

f)  $\overrightarrow{DH} = \overrightarrow{BF}$ .

g)  $\overrightarrow{FC} = \overrightarrow{GD}$ .

h)  $\overrightarrow{HA} = \overrightarrow{IB}$ .

i)  $\overrightarrow{IE} = \overrightarrow{DB}$ .

## Exercice 3.

On considère un parallélépipède rectangle (pavé droit)  $ABCDEFGH$ .  
 Donnez, sans justification, d'autres représentants des vecteurs suivants.

- |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| a) $\overrightarrow{AB}$ . | b) $\overrightarrow{CA}$ . | c) $\overrightarrow{AE}$ . | d) $\overrightarrow{CF}$ . |
| e) $\overrightarrow{FB}$ . | f) $\overrightarrow{CG}$ . | g) $\overrightarrow{CD}$ . | h) $\overrightarrow{CH}$ . |
| i) $\overrightarrow{BH}$ . | j) $\overrightarrow{GD}$ . | k) $\overrightarrow{GH}$ . | l) $\overrightarrow{DB}$ . |
| m) $\overrightarrow{HF}$ . | n) $\overrightarrow{EF}$ . | o) $\overrightarrow{DF}$ . | p) $\overrightarrow{DE}$ . |
| q) $\overrightarrow{BG}$ . | r) $\overrightarrow{AF}$ . | s) $\overrightarrow{BE}$ . | t) $\overrightarrow{HD}$ . |
| u) $\overrightarrow{HB}$ . | v) $\overrightarrow{AH}$ . | w) $\overrightarrow{GA}$ . | x) $\overrightarrow{AD}$ . |
| y) $\overrightarrow{CB}$ . |                            |                            |                            |

Correction de l'exercice 3

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| a) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$ . | b) $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{GE}$ . | c) $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CG}$ . | d) $\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{DE}$ . |
| e) $\overrightarrow{FB} = \overrightarrow{EA}$ . | f) $\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{DH}$ . | g) $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{BA}$ . | h) $\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{BE}$ . |
| i) $\overrightarrow{BH} = ?$ .                   | j) $\overrightarrow{GD} = \overrightarrow{FA}$ . | k) $\overrightarrow{GH} = \overrightarrow{CD}$ . | l) $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{HF}$ . |
| m) $\overrightarrow{HF} = \overrightarrow{DB}$ . | n) $\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AB}$ . | o) $\overrightarrow{DF} = ?$ .                   | p) $\overrightarrow{DE} = \overrightarrow{CF}$ . |
| q) $\overrightarrow{BG} = \overrightarrow{AH}$ . | r) $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{DG}$ . | s) $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{CH}$ . | t) $\overrightarrow{HD} = \overrightarrow{FB}$ . |
| u) $\overrightarrow{HB} = ?$ .                   | v) $\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{BG}$ . | w) $\overrightarrow{GA} = ?$ .                   | x) $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ . |
| y) $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DA}$ . |  |  |  |

## Exercice 4.

On considère un parallélépipède rectangle  $ABCDEFGH$ .

Exprimez les sommes de vecteurs suivantes sous forme d'un seul représentant faisant intervenir uniquement les points de la figure.

- |  |  |
|--|--|
| a) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CG}$ . | b) $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FH}$ . |
| c) $\overrightarrow{DG} + \overrightarrow{GF} + \overrightarrow{CD}$ . | d) $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CF} + \overrightarrow{HG}$ . |
| e) $\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{EG} + \overrightarrow{EA}$ . | f) $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{GF}$ . |

Correction de l'exercice 4

a)  $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CG} = \vec{AG}$ .

b)  $\vec{AE} + \vec{EF} + \vec{FH} = \vec{AH}$ .

c)  $\vec{DG} + \vec{GF} + \vec{CD} = \vec{CF}$ .

d)  $\vec{AD} + \vec{CF} + \vec{HG} = \vec{AF}$ .

e)  $\vec{BF} + \vec{EG} + \vec{EA} = ?$ .

f)  $\vec{AD} + \vec{BC} + \vec{GF} = \vec{AD}$ .

## Exercice 5.

On considère un parallélépipède rectangle  $ABCDEFGH$ .

Simplifiez les sommes suivantes sous forme d'un seul représentant. *Vous pourrez utiliser l'identité du parallélogramme.*

a)  $\vec{AB} + \vec{AD}$ .

b)  $\vec{FE} + \vec{FH}$ .

c)  $\vec{DH} + \vec{DC}$ .

d)  $\vec{GC} + \vec{GH}$ .

e)  $\vec{AD} + \vec{AF}$ .

f)  $\vec{GC} + \vec{GE}$ .

g)  $\vec{GF} + \vec{AB}$ .

h)  $\vec{FB} + \vec{FH}$ .

## Correction de l'exercice 5

a)  $\vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC}$ .

b)  $\vec{FE} + \vec{FH} = 2\vec{FQ}$ .

c)  $\vec{DH} + \vec{DC} = \vec{DG}$ .

d)  $\vec{GC} + \vec{GH} = \vec{GD}$ .

e)  $\vec{AD} + \vec{AF} = \vec{AG}$ .

f)  $\vec{GC} + \vec{GE} = \vec{GA}$ .

g)  $\vec{GF} + \vec{AB} = \vec{GB}$ .

h)  $\vec{FB} + \vec{FH} = \vec{FD}$ .

## Exercice 6.

On considère un cube  $ABCDEFGH$ .

Simplifiez la combinaison linéaire sous forme d'un unique représentant.

*Exemple :  $-2 \cdot \vec{QM} + 1 \cdot \vec{EF} + 1 \cdot \vec{FB} = \vec{MK}$ .*

a)  $\frac{1}{2} \cdot \vec{PM} + \frac{1}{2} \cdot \vec{NQ}$ .

b)  $\vec{DK} + \vec{IS} + \vec{TP}$ .

c)  $3 \cdot \vec{DL} + 2 \cdot \vec{MN} + \vec{RQ}$ .

d)  $\vec{CB} + 2 \cdot \vec{UP}$ .

e)  $\vec{SI} + \vec{KB} + \vec{AE}$ .

f)  $2 \cdot \vec{HQ} + 2 \cdot \vec{HP} + \vec{FD}$ .

g)  $\vec{DE} - 2 \cdot \vec{UH} + \vec{BG}$ .

## Correction de l'exercice 6

a)  $\frac{1}{2} \cdot \vec{PM} + \frac{1}{2} \cdot \vec{NQ} = \vec{PQ}$ .

b)  $\vec{DK} + \vec{IS} + \vec{TP} = \vec{DP}$ .

c)  $3 \cdot \vec{DL} + 2 \cdot \vec{MN} + \vec{RQ} = \vec{DT}$ .

d)  $\vec{CB} + 2 \cdot \vec{UP} = \vec{DF}$ .

e)  $\vec{SI} + \vec{KB} + \vec{AE} = \vec{TF}$ .

f)  $2 \cdot \vec{HQ} + 2 \cdot \vec{HP} + \vec{FD} = \vec{HD}$ .

g)  $\vec{DE} - 2 \cdot \vec{UH} + \vec{BG} = \vec{DE}$ .

## Exercice 7.

On considère un cube  $ABCDEFGH$ .

Exprimez le vecteur  $\vec{u}$  en fonction des vecteurs  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  et éventuellement  $\vec{s}$  dans les cas suivants.

*Exemple :*  $\vec{AF} = 1 \cdot \vec{AB} + 1 \cdot \vec{BF}$  est une expression de  $\vec{u} = \vec{AF}$  comme combinaison linéaire des vecteurs  $\vec{v} = \vec{AB}$  et  $\vec{w} = \vec{BF}$ .

- $\vec{u} = \vec{AC}$ ,  $\vec{v} = \vec{AB}$  et  $\vec{w} = \vec{AD}$ .
- $\vec{u} = \vec{BD}$ ,  $\vec{v} = \vec{AD}$  et  $\vec{w} = \vec{BA}$ .
- $\vec{u} = \vec{DG}$ ,  $\vec{v} = \vec{AB}$  et  $\vec{w} = \vec{AE}$ .
- $\vec{u} = \vec{FC}$ ,  $\vec{v} = \vec{AD}$  et  $\vec{w} = \vec{HD}$ .
- $\vec{u} = \vec{MI}$ ,  $\vec{v} = \vec{AI}$  et  $\vec{w} = \vec{GT}$ .
- $\vec{u} = \vec{QM}$ ,  $\vec{v} = \vec{HE}$  et  $\vec{w} = \vec{EF}$ .
- $\vec{u} = \vec{AC}$ ,  $\vec{v} = \vec{AB}$  et  $\vec{w} = \vec{AE}$ .
- $\vec{u} = \vec{AC}$ ,  $\vec{v} = \vec{AB}$ ,  $\vec{w} = \vec{AD}$  et  $\vec{s} = \vec{CD}$ .
- $\vec{u} = \vec{HF}$ ,  $\vec{v} = \vec{AB}$ ,  $\vec{w} = \vec{AD}$  et  $\vec{s} = \vec{AE}$ .
- $\vec{u} = \vec{AP}$ ,  $\vec{v} = \vec{IB}$ ,  $\vec{w} = \vec{DL}$  et  $\vec{s} = \vec{CT}$ .
- $\vec{u} = \vec{DS}$ ,  $\vec{v} = \vec{LR}$ ,  $\vec{w} = \vec{EH}$  et  $\vec{s} = \vec{AK}$ .
- $\vec{u} = \vec{PB}$ ,  $\vec{v} = \vec{UK}$ ,  $\vec{w} = \vec{AE}$  et  $\vec{s} = \vec{HE}$ .

Correction de l'exercice 7

- $\vec{u} = \vec{AC}$ ,  $\vec{v} = \vec{AB}$  et  $\vec{w} = \vec{AD}$ .  
 $\vec{u} = 1\vec{v} + 1\vec{w}$ .
- $\vec{u} = \vec{BD}$ ,  $\vec{v} = \vec{AD}$  et  $\vec{w} = \vec{BA}$ .  
 $\vec{u} = -1\vec{v} + 1\vec{w}$ .
- $\vec{u} = \vec{DG}$ ,  $\vec{v} = \vec{AB}$  et  $\vec{w} = \vec{AE}$ .  
 $\vec{u} = 1\vec{v} + 1\vec{w}$ .
- $\vec{u} = \vec{FC}$ ,  $\vec{v} = \vec{AD}$  et  $\vec{w} = \vec{HD}$ .  
 $\vec{u} = 1\vec{v} + 1\vec{w}$ .
- $\vec{u} = \vec{MI}$ ,  $\vec{v} = \vec{AI}$  et  $\vec{w} = \vec{GT}$ .  
 $\vec{u} = 0\vec{v} + 2\vec{w}$ .

f)  $\vec{u} = \overrightarrow{QM}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{HE}$  et  $\vec{w} = \overrightarrow{EF}$ .  
 $\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{v} + \frac{1}{2}\vec{w}$ .

g)  $\vec{u} = \overrightarrow{AC}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$  et  $\vec{w} = \overrightarrow{AE}$ .  
 Impossible.

h)  $\vec{u} = \overrightarrow{DJ}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$  et  $\vec{s} = \overrightarrow{CD}$ .  
 $\vec{u} = 1\vec{v} - \frac{1}{2}\vec{w}$ .

i)  $\vec{u} = \overrightarrow{HF}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$  et  $\vec{s} = \overrightarrow{AE}$ .  
 $\vec{u} = 1\vec{v} - 1\vec{w} + 0\vec{s}$ .

j)  $\vec{u} = \overrightarrow{AP}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{IB}$ ,  $\vec{w} = \overrightarrow{DL}$  et  $\vec{s} = \overrightarrow{CT}$ .  
 $\vec{u} = 1\vec{v} - 2\vec{w} + 2\vec{s}$ .

k)  $\vec{u} = \overrightarrow{DS}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{KS}$ ,  $\vec{w} = \overrightarrow{EQ}$  et  $\vec{s} = \overrightarrow{AK}$ .  
 $\vec{u} = 1\vec{v} - 2\vec{w} + 1\vec{s}$ .

l)  $\vec{u} = \overrightarrow{PB}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{UK}$ ,  $\vec{w} = \overrightarrow{AE}$  et  $\vec{s} = \overrightarrow{DL}$ .  
 $\vec{u} = 1\vec{v} - \frac{1}{2}\vec{w} + 2\vec{s}$ .

## Exercice 8.

**2 Indépendance linéaire.****3 Bases et repères.****4 Coordonnées.****5 Norme.****6 Exercices.**

## Exercice 9.

On considère un pavé droit  $ABCDEFGH$ .

Dites si les 3-listes proposées sont des bases de l'espace.

a)  $(\overrightarrow{AL}, \overrightarrow{CJ}, \overrightarrow{BS})$ .      b)  $(\overrightarrow{KD}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BF})$ .      c)  $(\overrightarrow{DI}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{PF})$ .

d)  $(\overrightarrow{RI}, \overrightarrow{RM}, \overrightarrow{RS})$ .      e)  $(\overrightarrow{DL}, \overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DH})$ .      f)  $(\overrightarrow{KG}, \overrightarrow{KT}, \overrightarrow{KU})$ .

g)  $(\overrightarrow{FI}, \overrightarrow{FM}, \overrightarrow{FH})$ .      h)  $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{NL})$ .      i)  $(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{FS}, \overrightarrow{GC})$ .

## Exercice 10.

Donnez 5 bases distinctes du parallélépipède rectangle  $ABCDEFGH$ .

## Exercice 11.

On considère un parallélépipède rectangle  $ABCDEFGH$ . Les autres points sont les milieux des arêtes.

Donnez à chaque fois les coordonnées du vecteur dans la base proposée.

a)  $\overrightarrow{AG}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ .

b)  $\overrightarrow{DB}$  et  $(\overrightarrow{HD}, \overrightarrow{HE}, \overrightarrow{HG})$ .

c)  $\overrightarrow{DH}$  et  $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BF})$ .

d)  $\overrightarrow{AN}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ .

e)  $\overrightarrow{QM}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ .

f)  $\overrightarrow{PJ}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ .

## Exercice 12.

Dites si les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires ou pas dans les cas suivants.

a)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

b)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -8 \\ -16 \\ -57 \end{pmatrix}$ .

c)  $\vec{u} \begin{pmatrix} \pi \\ 1 \\ \sqrt{\pi} \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} \sqrt{\pi^3} \\ \sqrt{\pi} \\ \pi \end{pmatrix}$ .

d)  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

## Exercice 13.

Soient  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{w} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  des vecteurs de l'espace relativement à une base  $\mathcal{B}$ .

Les vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  constituent-ils une base de l'espace ?

## Exercice 14.

Soient  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{w} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  des vecteurs de l'espace relativement à une base  $\mathcal{B}$ .

Les vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  constituent-ils une base de l'espace ?

## Exercice 15.

Soient  $A(3, -2, -4)$ ,  $B(4, -3, -2)$ ,  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

- Déterminez les coordonnées du point  $M$  tel que  $\overrightarrow{AM} = \vec{u} + \vec{v}$ .
- Les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont-ils liés ?

Correction de l'exercice 15

$$1. \vec{u} + \vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

$$M(4, -3, -2).$$

$$2. \overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

$\overrightarrow{AB} = \vec{u} + \vec{v} \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} - \vec{u} - \vec{v} = \vec{0}$ , il existe donc une combinaison linéaire à coefficients non tous nuls qui égale le vecteur nul, donc la famille est liée.

## Exercice 16.

Soient  $A(1, 2, 3)$ ,  $B(2, 0, 3)$ , et  $C(6, 3, 8)$  des points de l'espace rapporté à un

repère,  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{w} = \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$  des vecteurs de l'espace.

- Démontrez que les vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont linéairement indépendants.
- Déterminez  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  tels que :

$$\overrightarrow{AB} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{v} + \gamma\vec{w}.$$

- Déterminez  $\alpha'$ ,  $\beta'$  et  $\gamma'$  tels que :

$$\overrightarrow{BC} = \alpha'\vec{u} + \beta'\vec{v} + \gamma'\vec{w}.$$

- Déduisez-en les coordonnées du point  $C$  dans le repère  $(A; \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ .

## Exercice 17.

On considère les points  $A(1, 2, 3)$ ,  $B(-1, 1, 4)$  et  $C(3, 5, -2)$  dans un repère  $(O, I, J, K)$ .

Déterminez les coordonnées du point  $D$  telles que  $ABCD$  soit un parallélogramme.

Correction de l'exercice 17

$$x_C - x_D = x_B - x_A \Leftrightarrow 3 - x_D = -1 - 1 \Leftrightarrow x_D = 5.$$

$$y_C - y_D = y_B - y_A \Leftrightarrow 5 - y_D = 1 - 2 \Leftrightarrow y_D = 6.$$

$$z_C - z_D = z_B - z_A \Leftrightarrow -2 - z_D = 4 - 3 \Leftrightarrow z_D = -3.$$

$$D(5, 6, -3).$$

## Exercice 18.

On considère les points  $A(1, 2, 1)$ ,  $B(3, -1, 2)$  et  $C(-1, 3, 4)$  dans un repère  $(O, I, J, K)$ .

- Déterminez les coordonnées du milieu de  $[AC]$ .
- Déterminez les coordonnées de  $D$  telles que  $ABCD$  soit un parallélogramme.

Correction de l'exercice 18

$$x_C - x_D = x_B - x_A \Leftrightarrow -1 - x_D = 3 - 1 \Leftrightarrow x_D = -3.$$

$$y_C - y_D = y_B - y_A \Leftrightarrow 3 - y_D = -1 - 2 \Leftrightarrow y_D = 6.$$

$$z_C - z_D = z_B - z_A \Leftrightarrow 4 - z_D = 2 - 1 \Leftrightarrow z_D = 3.$$

$$D(-3, 6, 3).$$

## Exercice 19.

Soient les points  $A(-1, 4, -3)$  et  $B(2, 1, 3)$  dans un repère  $(O, I, J, K)$ .  
Déterminez les coordonnées du point  $M$  vérifiant  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ .

Correction de l'exercice 19

$$x_A - x_M + x_B - x_A = \frac{1}{3}(x_B - x_A) \Leftrightarrow -1 - x_M + 1 - x_M = \frac{1}{3}(2 - (-3))$$

## Exercice 20.

On considère les points  $A(0, 1, 1)$ ,  $B(2, 1, 1)$ ,  $C(3, 1, 1)$  et  $D(1, 1, 1)$  dans un repère  $(O, I, J, K)$ .

- Démontrez que  $ABCD$  est un parallélogramme.
- Soit  $E(2, 2, 4)$ .  
Déterminez les coordonnées du point  $F$  telles que  $ACEF$  soit un parallélogramme.
- Soient  $J$  le milieu de  $[EF]$  et  $I$  le point tel que  $F$  soit le milieu de  $[AI]$ .  
Démontrez que  $J$  est le milieu de  $[IC]$ .

## Exercice 21.

Soient  $A(1, 2, 1)$ ,  $B(1, -1, 1)$  et  $C(3, 1, 2)$  trois points de l'espace rapporté à un repère. On note  $I$  le milieu de  $[BC]$ .

- Déterminez les coordonnées du point  $G$  (centre de gravité du triangle  $ABC$ ) défini par  $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$ .
- On considère le point  $E(3, 7, 2)$ . Déterminez les coordonnées du point  $F$  tel que  $\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AB}$ .
- On note  $J$  le milieu de  $[BE]$ . Les points  $G$ ,  $J$  et  $F$  sont-ils alignés ?



## Exercice 22.

Soient  $A(2, 4, -1)$ ,  $B(3, 1, 2)$ ,  $C(1, 0, 1)$ ,  $D(3, 2, 1)$  et  $E(1, 2, 0)$ .

1. Démontrez que les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AD}$  ne sont pas liés.
2. Le repère  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$  peut-il être un repère de l'espace ?
3. Déterminez les coordonnées du point  $M$  tel que  $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ . Où se situe le point  $M$  ?
4. Déterminez  $\alpha, \beta, \gamma$  tels que :

$$\overrightarrow{AE} = \alpha\overrightarrow{AB} + \beta\overrightarrow{AC} + \gamma\overrightarrow{AD}.$$

Quelles sont les coordonnées de  $E$  dans le repère  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$  ?

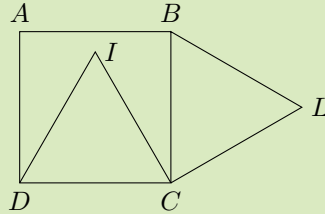
## II Droites du plan ou de l'espace.

## Exercice 23.

Soient  $ABCD$  un carré,  $BCL$  et  $DIC$  des triangles équilatéraux tels que sur la figure ci-contre.

Nous souhaitons établir l'alignement des points  $A, I$  et  $L$ .

Pour cela considérons le repère orthonormé  $(D; \vec{C}; \vec{A})$ .



1. Donnez sans justification les coordonnées de  $D, C, A$  et  $B$ .
2. Déterminez les coordonnées de  $I$  et  $L$ .
3. Calculez les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{AI}$  et  $\overrightarrow{AL}$ .
4. Démontrez l'alignement des points  $A, I$  et  $L$ .

## Exercice 24.

Soient  $M(7; 3)$ ,  $N(-3; 1)$ ,  $C(0; 5)$  et  $E(3; 9)$  des points du plan.

1. Montrez que le quadrilatère  $MNCD$  est un trapèze.
2. Montrez que  $E$  est le point d'intersection de  $(NC)$  et  $(MD)$ .
3. Soient  $J$  et  $K$  les milieux respectivement de  $[NM]$  et  $[CD]$ . Calculez les coordonnées de  $J$  et  $K$ .
4. Montrez que  $E, J$  et  $K$  sont alignés.

## Exercice 25.

Soient  $A(3; 4)$ ,  $B(1; 1)$ ,  $C(6; -2)$  et  $D(8; 1)$  des points,  $I$  le milieu de  $[BC]$ , et  $E$  et  $F$  les points définis par :

$$\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{CF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA}.$$

1. Calculez les coordonnées de  $I$ ,  $E$  et  $F$ .
2. (a) Les vecteurs  $\overrightarrow{BE}$  et  $\overrightarrow{IF}$  sont-ils colinéaires ?  
(b) Qu'en déduisez-vous concernant les droites  $(BE)$  et  $(IF)$  ?
3. Montrez que  $ABCD$  est un parallélogramme.
4. (a) Calculez la norme du vecteur  $\overrightarrow{AC}$ .  
(b)  $ABCD$  est-il un rectangle ?
5. Les points  $I$ ,  $F$  et  $D$  sont-ils alignés ?

Correction de l'exercice 25

1. \* Déterminons les coordonnées de  $I$ .

Puisque  $I$  est le milieu de  $[BC]$  :

$$\begin{aligned} x_I &= \frac{x_B + x_C}{2} \\ &= \frac{1 + 6}{2} \\ &= \frac{7}{2} \end{aligned}$$

De même :  $y_I = -\frac{1}{2}$ .

$$I\left(\frac{7}{2}; -\frac{1}{2}\right).$$

- \* Déterminons les coordonnées de  $E$ .

$$\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix} \text{ donc } \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 6 - 3 \\ -2 - 4 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \end{pmatrix}.$$

$$\text{D'où : } \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \times 3 \\ \frac{1}{3} \times (-6) \end{pmatrix} \text{ i.e. } \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{De même : } \overrightarrow{AE} \begin{pmatrix} x_E - 3 \\ y_E - 4 \end{pmatrix}.$$

De  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$  nous déduisons donc

$$\begin{cases} x_E - 3 = 1 \\ y_E - 4 = -2 \end{cases}$$

Ce qui équivaut successivement à :

$$\begin{cases} x_E - 3 + 3 = 1 + 3 \\ y_E - 4 + 4 = -2 + 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_E = 4 \\ y_E = 2 \end{cases}$$

$$E(4; 2).$$

\* De même qu'au point précédent

$$\begin{aligned} \overrightarrow{CF} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} &\Leftrightarrow \begin{cases} x_F - 6 = \frac{1}{3}(3 - 6) \\ y_F - (-2) = \frac{1}{3}(4 - (-2)) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x_F = 5 \\ y_F = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$F(5; 0).$$

2. (a) Démontrons que  $\overrightarrow{BE}$  et  $\overrightarrow{IF}$  sont colinéaires.

$$\overrightarrow{BE} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{IF} \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \text{ donc}$$

$$\begin{aligned} \det(\overrightarrow{BE}; \overrightarrow{IF}) &= \begin{vmatrix} 3 & \frac{3}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \\ &= 3 \times \frac{1}{2} - 1 \times \frac{3}{2} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\overrightarrow{BE} \text{ et } \overrightarrow{IF} \text{ sont colinéaires.}$$

(b) Nous déduisons de la question précédente que :

$$(BE) \parallel (IF).$$

3. Démontrons que  $ABCD$  est un parallélogramme.

$$\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ et } \overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ donc } \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}.$$

Par conséquent :

$$ABCD \text{ est un parallélogramme.}$$

4. (a) Calculons  $\|\vec{AC}\|$ .

La formule pour la distance euclidienne est la même que celle pour la norme du vecteur. Par contre comme le repère n'est pas orthonormé la norme ne correspond pas forcément à une longueur.

$$\begin{aligned}\|\vec{AC}\| &= \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} \\ &= \sqrt{(6 - 3)^2 + (-2 - 4)^2} \\ &= \sqrt{45} \\ &= \sqrt{3^2 \times 5} \\ &= \sqrt{3^2} \times \sqrt{5}\end{aligned}$$

$$\|\vec{AC}\| = 3\sqrt{5}.$$

- (b) Nous ne pouvons pas répondre à cette question car le repère n'étant a priori pas orthonormé nous ne pouvons pas établir la présence d'angle droit ou d'égalité de longueur (diagonales).

Si nous supposons que le repère est orthonormé alors, comme  $\|\vec{BD}\| = 9$ , nous pouvons affirmer que les diagonales du parallélogramme  $ABCD$  ne sont pas de même longueur donc ce n'est pas un rectangle.

5. Démontrons que les points  $I$ ,  $F$  et  $D$  sont alignés.

Ils sont alignés si et seulement si  $\vec{IF}$  et  $\vec{DF}$  sont colinéaires.

$$\vec{IF} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{DF} \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ donc}$$

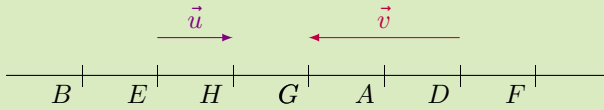
$$\begin{aligned}\det(\vec{IF}; \vec{DF}) &= \begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \\ &= \frac{3}{2} \times (-1) - \frac{1}{2} \times (-3) \\ &= 0\end{aligned}$$

Donc  $\vec{IF}$  et  $\vec{DF}$  sont colinéaires.

Et par conséquent

$I$ ,  $F$  et  $D$  sont alignés.

## Exercice 26.



Donnez sans justification

- La coordonnée de  $B$  dans le repère  $(A; \vec{u})$ .
- La coordonnée de  $H$  dans le repère  $(B; \vec{v})$ .
- La coordonnée de  $G$  dans le repère  $(D; 2\vec{u})$ .
- La coordonnée de  $E$  dans le repère  $(F; 2\vec{v})$ .
- La coordonnée de  $A$  dans le repère  $(D; 2\vec{v})$ .

## Exercice 27.

On considère un pavé droit  $ABCDEFGH$ .

Dans chaque cas décrivez par deux points la droite dont on donne un point et un vecteur directeur. Exemple : la droite passant par  $A$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{AL}$  est la droite  $(AL)$ .

- La droite passant par  $A$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{DC}$ .
- La droite passant par  $H$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{TJ}$ .
- La droite passant par  $M$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{UD}$ .
- La droite passant par  $K$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{BE}$ .
- La droite passant par  $A$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AE}$ .
- La droite passant par  $B$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{HM} + \overrightarrow{HD}$ .
- La droite passant par  $S$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{GH}$ .
- La droite passant par  $G$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{TC}$ .
- La droite passant par  $I$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{KU} + \frac{1}{2}\overrightarrow{KP}$ .
- La droite passant par  $G$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{KL} + \overrightarrow{KJ}$ .
- La droite passant par  $I$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{DK} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CG}$ .
- La droite passant par  $F$  et de vecteur directeur  $\overrightarrow{UD} + \overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{BS}$ .

## Exercice 28.

## III Plans de l'espace.

## Exercice 29.

Donnez dans chaque cas un quatrième point du plan proposé. Par exemple, pour  $(ABC)$  le point  $D$  convient :  $D \in (ABC)$ .

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| a) $(DEF)$ . | b) $(HCD)$ . | c) $(EFB)$ . | d) $(BCF)$ . |
| e) $(FHG)$ . | f) $(UJT)$ . | g) $(PRM)$ . | h) $(LBS)$ . |
| i) $(MJI)$ . | j) $(DNH)$ . | k) $(NGT)$ . | l) $(PQN)$ . |
| m) $(RQM)$ . | n) $(USR)$ . | o) $(HRT)$ . |              |

Correction de l'exercice 29

- a)  $C \in (DEF)$ .      b)  $G \in (HCD)$ .      c)  $A \in (EFB)$ .      d)  $G \in (BCF)$ .  
 e)  $M \in (FHG)$ .      f)  $L \in (UJT)$ .      g)  $U \in (PRM)$ .      h)  $Q \in (LBS)$ .  
 i)  $N \in (MJI)$ .      j)  $J \in (DNH)$ .      k)  $S \in (NGT)$ .      l)  $G \in (PQN)$ .  
 m)  $? \in (RQM)$ .      n)  $T \in (USR)$ .      o)  $B \in (HRT)$ .

## Exercice 30.

Nommez par trois points distincts deux à deux et non alignés, le plan dont on donne un point et une base.

Par exemple pour  $A$  et  $(\overrightarrow{DU}, \overrightarrow{AB})$ , le plan est  $(ABR)$ , ou  $(ASF)$ .

- a)  $S$  et  $(\overrightarrow{SN}, \overrightarrow{AD})$ .      b)  $S$  et  $(\overrightarrow{LU}, \overrightarrow{DC})$ .      c)  $D$  et  $(\overrightarrow{GT}, \overrightarrow{US})$ .  
 d)  $M$  et  $(\overrightarrow{EQ}, \overrightarrow{HP})$ .      e)  $K$  et  $(\overrightarrow{NM}, \overrightarrow{BS})$ .      f)  $U$  et  $(\overrightarrow{UE}, \overrightarrow{UP})$ .  
 g)  $M$  et  $(\overrightarrow{UH}, \overrightarrow{KB})$ .      h)  $D$  et  $(\overrightarrow{UM}, \overrightarrow{GT})$ .      i)  $U$  et  $(\overrightarrow{SG}, \overrightarrow{HS})$ .

Correction de l'exercice 30

- a)  $(BFC)$ .      b)  $(NRS)$ .      c)  $(URT)$ .  
 d)  $(MFG)$ .      e)  $(KPL)$ .      f)  $(UEP)$ .  
 g)  $(HMI)$ .      h)  $(DUM)$ .      i)  $(UBT)$ .

## Exercice 31.

Lisez sur la figure la décomposition en combinaison linéaire du vecteur proposé sur la base donnée.

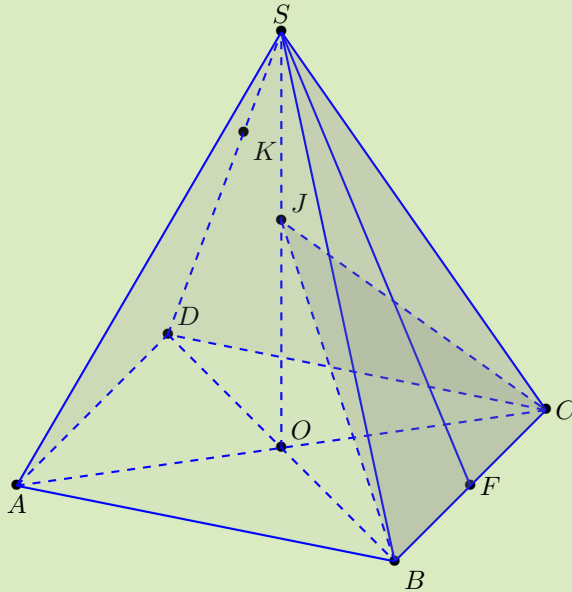
Par exemple, pour  $\overrightarrow{AC}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ , on peut écrire :  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ .

- a)  $\overrightarrow{AK}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ .      b)  $\overrightarrow{DB}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ .      c)  $\overrightarrow{IK}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ .  
 d)  $\overrightarrow{LB}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ .      e)  $\overrightarrow{DU}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$ .      f)  $\overrightarrow{FP}$  et  $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DC})$ .  
 g)  $\overrightarrow{EJ}$  et  $(\overrightarrow{DH}, \overrightarrow{QC})$ .      h)  $\overrightarrow{IM}$  et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE})$ .      i)  $\overrightarrow{BH}$  et  $(\overrightarrow{BG}, \overrightarrow{BA})$ .

## Exercice 32.

Donnez quatre points non coplanaires du cube.

## Exercice 33.



Donnez au moins deux bases non triviales des plans suivants. Exemple : pour le plan  $(ABC)$ ,  $(\vec{AB}, \vec{CB})$  est une base triviale,  $(\vec{AO}, \vec{OC})$  n'est pas une base mais  $(\vec{OA}, \vec{OD})$  est une base qui convient.

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| a) $(ODJ)$ . | b) $(BCJ)$ . | c) $(ADK)$ . |
| d) $(SDC)$ . | e) $(DOC)$ . | f) $(ABS)$ . |

#### IV Positions relatives de droites et plans.

- 1 Qu'entend-on par positions relatives de droites et de plans ?
- 2 Positions relatives de deux droites de l'espace.
- 3 Positions relatives de deux plans.
- 4 Positions relatives d'une droite et d'un plan.
- 5 Intersection.
- 6 Exercices.



## Exercice 34.

Indiquez par lecture la position relative des deux droites proposées.

- |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| a) $(AD)$ et $(KC)$ . | b) $(SI)$ et $(UP)$ . | c) $(UI)$ et $(GR)$ . |
| d) $(EM)$ et $(NG)$ . | e) $(PG)$ et $(PH)$ . | f) $(LB)$ et $(JC)$ . |
| g) $(HS)$ et $(RU)$ . | h) $(RS)$ et $(BM)$ . | i) $(RM)$ et $(AB)$ . |

## Exercice 35.

Indiquez par lecture la position relative de la droite et du plan proposés.

- |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| a) $(IB)$ et $(AFG)$ . | b) $(PF)$ et $(IKL)$ . | c) $(BF)$ et $(EHP)$ . |
| d) $(IK)$ et $(ADC)$ . | e) $(BU)$ et $(ACG)$ . | f) $(AN)$ et $(REJ)$ . |
| g) $(KM)$ et $(BCG)$ . | h) $(BE)$ et $(HGS)$ . | i) $(FN)$ et $(EHB)$ . |

## Exercice 36.

Indiquez par lecture la position relative des plans proposés.

- |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a) $(RMP)$ et $(KTS)$ . | b) $(PQM)$ et $(HGF)$ . | c) $(IDC)$ et $(RFP)$ . |
| d) $(DUR)$ et $(SKC)$ . | e) $(KIM)$ et $(BTS)$ . | f) $(NEM)$ et $(RUT)$ . |
| g) $(BMP)$ et $(HEI)$ . | h) $(FCR)$ et $(HIM)$ . | i) $(HEB)$ et $(JCH)$ . |

## Exercice 37.

Déterminez l'intersection des deux plans proposés.

- |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a) $(MPQ)$ et $(BDS)$ . | b) $(PIN)$ et $(SIN)$ . | c) $(QUA)$ et $(KIM)$ . |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

## Exercice 38.

Exercices en ligne pour construire et visualiser les intersections dans l'espace : [site du lycée Valin](#) ou directement sur [Geogebra](#).

## Exercice 39.