

2. Pour quelles valeurs de  $m$  les droites  $(AB)$  et  $(CD)$  ont-elles une intersection non-vide ? Une intersection coïncidant avec un point d'abscisse nulle ?

$$A \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}; C \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 3 \\ m \end{pmatrix};$$

### Exercice 9 : alignement

Les trois points du plan  $A, B$  et  $C$  sont-ils alignés ? Si oui donner une équation de la droite qui les contient.

(a)  $A \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$  et  $C \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

(b)  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$  et  $C \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

(c)  $A \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $C \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$

(d)  $A \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $C \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

### Exercice 10 : Droites de l'espace

1. Trouver un vecteur directeur de la droite de l'espace définie par les équations

$$2x + 3y + 5z = 0 \quad \text{et} \quad x + y + z = 0$$

2. Déterminer une paire d'équations de la droite de l'espace passant par

$$O \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et dirigée par} \quad \vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

3. Déterminer une paire d'équations de la droite de l'espace passant par

$$M \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{et dirigée par} \quad \vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

### Exercice 11 : Plans de l'espace

1. Trouver une forme paramétrique du plan défini par

$$x + 3y - z = 1$$

2. Donner une équation du plan

$$A \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{passant par} \quad \vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{et engendré par} \quad \vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

### Calcul vectoriel

#### Exercice 1

Dans chacun des cas suivants, calculer les coordonnées de  $\vec{AB}$  et  $\vec{CD}$  et dire s'ils sont colinéaires.

1.  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}; C \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 8 \\ 8 \end{pmatrix};$

2.  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}; C \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix};$

3.  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}; C \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix};$

4.  $A \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}, B = A + \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}; C \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, D = C + \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix};$

5.  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, B = A + \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}; C \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}, D = C + \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix};$

6.  $A \begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}, B = A + \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}; C \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}, D = C + \begin{pmatrix} 8 \\ 8 \end{pmatrix};$

#### Exercice 2

Les quatre points suivants permettent-ils de construire deux vecteurs égaux ? colinéaires ? Si oui, que peut-on dire du quadrilatère  $ABCD$  ou  $ABDC$ ? On pourra utiliser le résultat de l'exercice 3.

1.  $A \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix}, C \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix};$

2.  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}, C \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 0 \\ 6 \end{pmatrix};$

3.  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}, C \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix};$

4.  $A \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \end{pmatrix}, C \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix};$

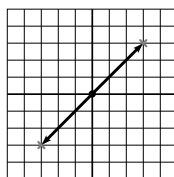
### Exercice 3

Soient  $A, B, C, D$ , 4 points distincts du plan tels qu'aucun d'eux n'est sur une droite passant par deux autres.

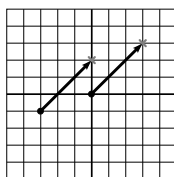
- On suppose qu'il existe un réel  $t$  tel que  $\overrightarrow{CD} = t\overrightarrow{AB}$ . Montrer que  $(AC) // (BD)$  ssi  $t = 1$ .
- En déduire que si les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont colinéaires, et les vecteurs  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BD}$  sont colinéaires, alors les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont égaux et les vecteurs  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BD}$  sont égaux.

### Exercice 4

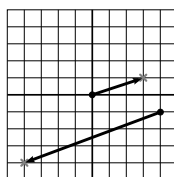
- Dire pour chaque dessin si les vecteurs sont liés.
- Donner, pour chaque dessin, les coordonnées<sup>1</sup> de chaque vecteur et leurs déterminants.



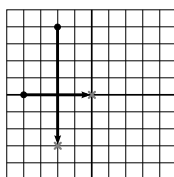
(a)



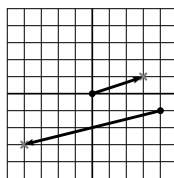
(b)



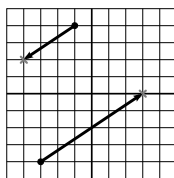
(c)



(d)



(e)



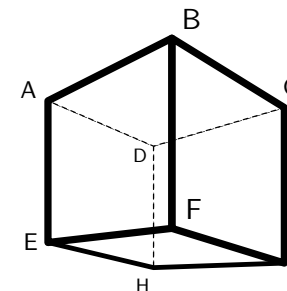
(f)

1. On considérera qu'un petit carré a pour coté 1.

### Exercice 5

On considère le cube  $ABCDEFGH$  dans l'espace. Dire dans chaque cas si les vecteurs sont colinéaires, en justifiant soigneusement votre réponse.

- $\overrightarrow{AF}$  et  $\overrightarrow{HC}$
- $\overrightarrow{AD}$  et  $\overrightarrow{EH}$
- $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{EG}$
- $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HC}$
- $\overrightarrow{EC}$  et  $\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{BF} + \overrightarrow{BC}$
- $\overrightarrow{DF}$  et  $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{HE}$
- $\overrightarrow{AF}$  et  $\overrightarrow{BF} + \overrightarrow{DH} + 2\overrightarrow{AB}$



### Droites du plan et de l'espace

#### Exercice 6 : appartenance

- Le point  $M$  appartient-il à la droite  $(AB)$ ?

$$M \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, A \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 5 \\ 10 \end{pmatrix}.$$

- Calculer  $m$  pour que le point  $C$  appartienne à la droite  $(AB)$  :

$$C \begin{pmatrix} 2 \\ m \end{pmatrix}, A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

#### Exercice 7 : Équations et paramétrages

Ecrire l'équation des droites définies paramétriquement par

$$\left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R} \right\}, \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}, t \in \mathbb{R} \right\},$$

Donner un paramétrage de la droite d'équation :

$$x + 2y = 4$$

(indication : On commencera par déterminer 2 points distincts de la droite)

#### Exercice 8 : Intersections

- Ecrire une équation des droites  $(AB)$  et  $(CD)$  et déterminer leur intersection pour les points suivants :

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, B \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}; C \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \end{pmatrix}, D \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix};$$