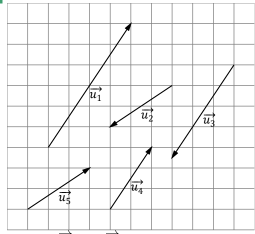
Rappels

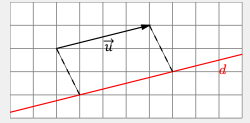
F1



- Les vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{u} ont même direction et même norme mais pas même sens.
- Les vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{u} ont même direction et même sens mais pas même norme.
- Les vecteurs \overrightarrow{u} (ou \overrightarrow{u}) et \overrightarrow{u} ont même direction mais pas même norme ni même sens.

Vecteur directeur d'une droite

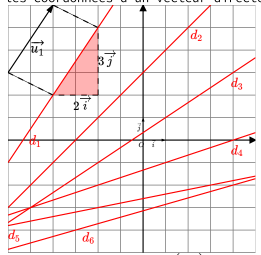
Définition : On dit qu'un vecteur \overrightarrow{u} est un vecteur directeur de la droite d si sa direction est celle de la droite d.



La droite d_1 a pour vecteur directeur le

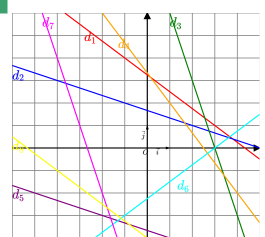
vecteur $\overrightarrow{u_1} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$. Déterminez pour chaque autre

droite les coordonnées d'un vecteur directeur.



Remarquons que le vecteur $-\overrightarrow{u_1}\begin{pmatrix} -2\\-3\end{pmatrix}$ est aussi un vecteur directeur de la droite d_1 .

E3



Associez chaque droite à un vecteur directeur de la liste suivante.

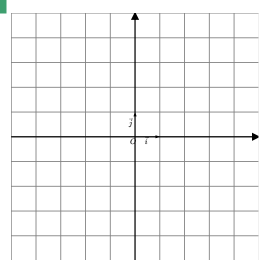
$$\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -3\\4\\ \overrightarrow{r} \begin{pmatrix} 3\\-1 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{s} \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{w} \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ \overrightarrow{t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

E4



Tracez les droites suivantes dont on donne un point et un vecteur directeur :

- $lacktriangledown d_1: A(1;-2)$ et de vecteur directeur $\overrightarrow{u}egin{pmatrix}3\\1\end{pmatrix}$;
- d_2 : B(1;1) et de vecteur directeur $\overrightarrow{v}igg(egin{array}{c} \grave{2} \\ -3 \end{matrix}igg)$;
- ullet d_3 : C(-2;2) et de vecteur directeur $\overrightarrow{w}igg(egin{pmatrix} -2 \ -3 \end{pmatrix}$:
- ullet d_4 : D(3;4) et de vecteur directeur $\overrightarrow{t} ig(egin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{matrix} ig)$
- d_5 : E(-1;-3) et de vecteur directeur \overrightarrow{r} $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$
- ullet d_6 : F(-2;-2) et de vecteur directeur $\overrightarrow{s}ig(egin{matrix}1\\1\end{pmatrix}$
- d_7 : G(3;-2) et de vecteur directeur $\overrightarrow{e}egin{pmatrix} -3 \ 4,5 \end{pmatrix}$.

E5 Justifiez chaque réponse.

- **a.** VRAI/FAUX : $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ sont les
- **b.** VRAI/FAUX : $\overrightarrow{w} \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$ est le vecteur directeur d'une droite verticale.
- c. VRAI/FAUX : $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 5 \\ -6 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \end{pmatrix}$ sont les vecteurs directeurs de deux droites parallèles.