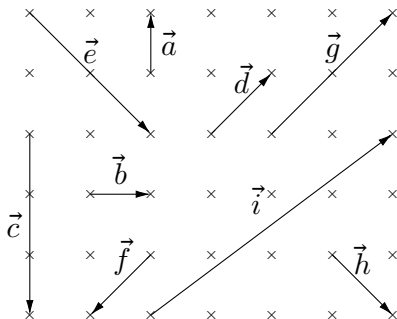


Sur la figure ci-dessus, donner :

- Un vecteur égal à  $2\vec{d}$  :
- Un vecteur égal à  $\frac{1}{2}\vec{e}$  :
- Un vecteur égal à  $-\vec{f}$  :
- Un vecteur égal à  $-\frac{1}{3}\vec{c}$  :

Exprimer le vecteur  $\vec{g}$  en fonction de  $\vec{a}$  et de  $\vec{b}$  :  $\vec{g} = \dots \times \vec{a} + \dots \times \vec{b}$



Sur la figure ci-dessus, donner :

- Un vecteur égal à  $2\vec{d}$  :  $\vec{g}$
- Un vecteur égal à  $\frac{1}{2}\vec{e}$  :  $\vec{h}$
- Un vecteur égal à  $-\vec{f}$  :  $\vec{d}$
- Un vecteur égal à  $-\frac{1}{3}\vec{c}$  :  $\vec{a}$

Exprimer le vecteur  $\vec{g}$  en fonction de  $\vec{a}$  et de  $\vec{b}$  :  $\vec{g} = 2 \times \vec{a} + 2 \times \vec{b}$