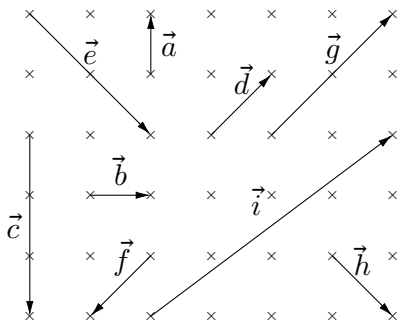


Sur la figure ci-dessus, donner :

- 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} : $\vec{g} = 2 \times \vec{a} + 2 \times \vec{b}$