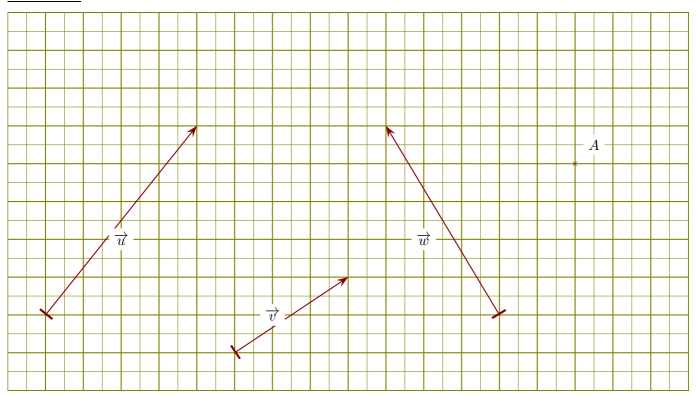
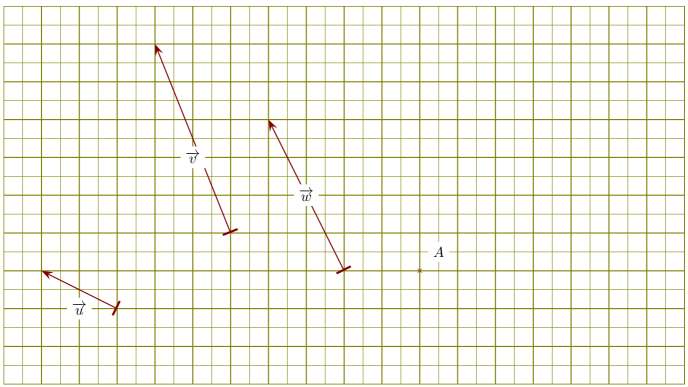
Exercice 1



On se place dans un repère orthonormé et on considère les vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} ci-dessous.

- ▶1. Lire les coordonnées de chacun des vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} .
- ▶2. Placer un point B de sorte que le vecteur \overrightarrow{AB} soit égal à $-2 \times \overrightarrow{v}$.
- ▶3. Calculer les normes de chacun des vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} .
- ▶4. Dessiner des représentants des vecteurs $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$, $\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}$, $\overrightarrow{u} \overrightarrow{w}$ et $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}$.

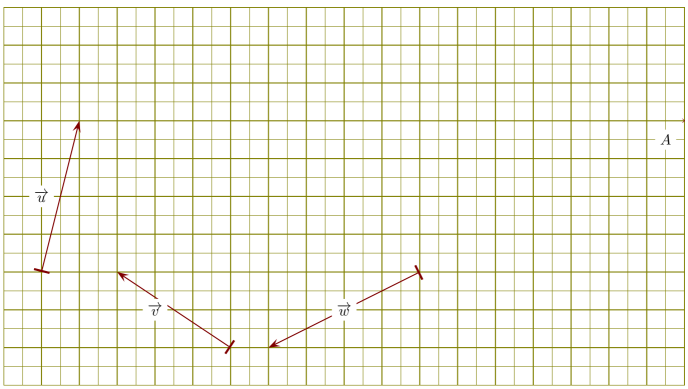
Exercice 2



On se place dans un repère orthonormé et on considère les vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} ci-dessous.

- ▶1. Lire les coordonnées de chacun des vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} .
- ▶2. Placer un point B de sorte que le vecteur \overrightarrow{AB} soit égal à $-0.5 \times \overrightarrow{w}$.
- ▶3. Calculer les normes de chacun des vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} .
- ▶4. Dessiner des représentants des vecteurs $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$, $\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}$, $\overrightarrow{u} \overrightarrow{w}$ et $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}$.

Exercice 3



On se place dans un repère orthonormé et on considère les vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} ci-dessous.

- ▶1. Lire les coordonnées de chacun des vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} .
- ▶2. Placer un point B de sorte que le vecteur \overrightarrow{AB} soit égal à $-1 \times \overrightarrow{u}$.
- ▶3. Calculer les normes de chacun des vecteurs \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} , et \overrightarrow{w} .
- ▶4. Dessiner des représentants des vecteurs $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$, $\overrightarrow{u} \overrightarrow{v}$, $\overrightarrow{u} \overrightarrow{w}$ et $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{w}$.