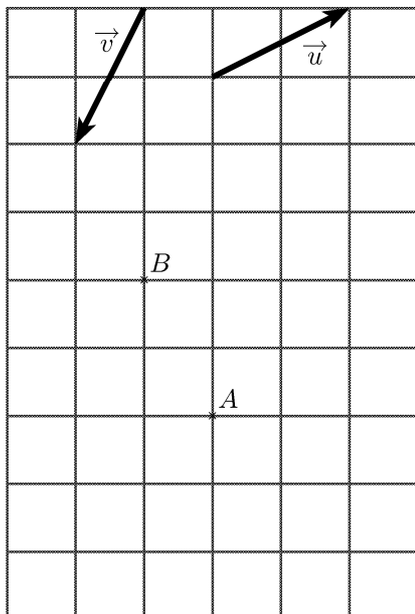


Somme de vecteurs

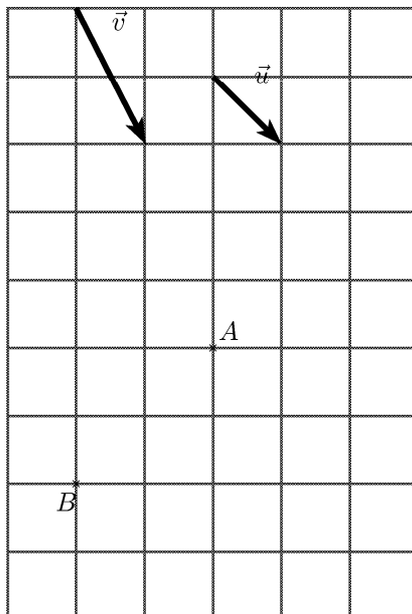
Exercice 1 :

Dans chaque cas, placer les points C, D et E tels que :

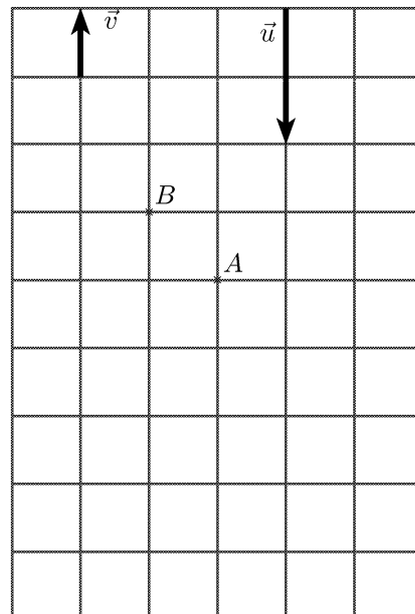
• $\vec{AC} = \vec{u} + \vec{v}$



• $\vec{BD} = \vec{u} - \vec{v}$



• $\vec{AE} = \vec{v} - \vec{u}$



Exercice 2 :

Dans chaque cas, placer les points D, E et F tels que :

• $\vec{AD} = \vec{AB} + \vec{AC}$

• $\vec{BE} = \vec{BC} - \vec{BA}$

• $\vec{CF} = \vec{AB} + \vec{AC}$

