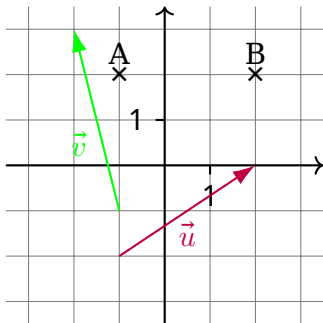


Donner les coordonnées des vecteurs suivants :



■  $\vec{u} = \begin{pmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{pmatrix}$

■  $\vec{u} + \vec{v} = \begin{pmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{pmatrix}$

■  $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{pmatrix}$