

## Exercice : norme et produit scalaire dans un repère

On considère les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  dans le repère orthonormé suivant. En lisant graphiquement les coordonnées des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , calculer leur norme puis le produit scalaire  $\vec{u} \cdot \vec{v}$ .

