

Exercice 43 : 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 $\vec{u} \cdot \vec{v}$.

