

Δίνονται τα διανύσματα $\vec{a} = (2, 3)$, $\vec{\beta} = (4, 2)$ και $\vec{\gamma} = (-5, -3)$. Να υπολογίσετε τα συνημίτονα καθώς και τα είδη των γωνιών

α. $\widehat{(\vec{a}, \vec{\beta})}$

β. $\widehat{(\vec{\beta}, \vec{\gamma})}$

γ. $\widehat{(\vec{a}, \vec{\gamma})}$