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

$$\alpha. \ (\widehat{\vec{a}}, \widehat{\vec{\beta}})$$

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

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