ΘΕΜΑ 2

Θεωρούμε διανύσματα $\overrightarrow{\alpha}$, $\overrightarrow{\beta}$ τέτοια ώστε $|\overrightarrow{\alpha}|=3$, $|\overrightarrow{\beta}|=4$ και $(\overrightarrow{\alpha},\overrightarrow{\beta})=\frac{\pi}{3}$.

α) Να βρείτε το εσωτερικό γινόμενο των διανυσμάτων $\vec{\alpha}$, $\vec{\beta}$.

(Μονάδες 9)

β) Να βρείτε τα $\vec{\alpha}^2$ και $\vec{\beta}^2$.

(Μονάδες 6)

γ) Να αποδείξετε ότι $\left(3\vec{\alpha}-\vec{\beta}\right)\cdot\left(\vec{\alpha}-3\vec{\beta}\right)=15.$

(Μονάδες 10)