

**α)** Το τριώνυμο  $\lambda x^2 - (\lambda^2 + 1)x + \lambda$  έχει  $\alpha = \lambda$ ,  $\beta = -(\lambda^2 + 1)$ ,  $\gamma = \lambda$  και διακρίνουσα:

$$\begin{aligned}\Delta &= \beta^2 - 4\alpha\gamma = [-(\lambda^2 + 1)]^2 - 4 \cdot \lambda \cdot \lambda = \\ &= \lambda^4 + 2\lambda^2 + 1 - 4\lambda^2 = \\ &= \lambda^4 - 2\lambda^2 + 1 = (\lambda^2 - 1)^2\end{aligned}$$

Επειδή για κάθε  $\lambda \in \mathbb{R} - \{0\}$  ισχύει  $\Delta = (\lambda^2 - 1)^2 \geq 0$  το τριώνυμο έχει πραγματικές ρίζες.

**β)** Από τους τύπους Vieta βρίσκουμε:

$$S = x_1 + x_2 = -\frac{\beta}{\alpha} = -\frac{-(\lambda^2 + 1)}{\lambda} = \frac{\lambda^2 + 1}{\lambda} \text{ και}$$

$$P = x_1 x_2 = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\lambda}{\lambda} = 1$$

**γ)** Επειδή είναι  $S = \frac{\lambda^2 + 1}{\lambda} > 0$  για  $\lambda > 0$  και  $P = 1 > 0$  οι ρίζες είναι θετικές.

**δ)** Είναι:

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{S}{2} = \frac{\frac{\lambda^2 + 1}{\lambda}}{2} = \frac{\lambda^2 + 1}{2\lambda}$$

Τότε:

$$\frac{x_1 + x_2}{2} - 1 = \frac{\lambda^2 + 1}{2\lambda} - 1 = \frac{\lambda^2 + 1 - 2\lambda}{2\lambda} = \frac{(\lambda - 1)^2}{2\lambda} > 0$$

διότι:

$$(\lambda - 1)^2 > 0, \text{ για κάθε } \lambda \neq 1 \text{ και } \lambda > 0 \text{ από υπόθεση}$$

Τελικά:

$$\frac{x_1 + x_2}{2} - 1 > 0 \Leftrightarrow \frac{x_1 + x_2}{2} > 1$$