

- $AZ = A\Gamma$ ($AZ = A\Gamma \Rightarrow AB + BZ = AB + B\Gamma \Rightarrow 0=0$)
από τα προηγούμενα
 θεωρήματα

- $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$

- AK : κοινή (κ: ομήγ. τόπος ε τ τ ΖΓ)

Αρα $\hat{AZ}K = \hat{AZ}\Gamma$

Επομένως: ~~ZK~~ $ZK = K\Gamma$, δηλαδή ε διάττοος των ΖΓ

ii) Εάν πείνει να έχει κέντρο ένα διάστημα
 δεν είναι $K\hat{A}\Gamma$, πείνει να είναι $Z\hat{A}\Gamma$

Και άρα είναι ένα ούροσμα (6-3: 40)
 Εγώ θα σου το αποδείξω:

- $Z\Delta = \Delta\Gamma$
- $ZK = K\Gamma$
- ΔK : κοινή

$\left. \begin{array}{l} \text{όρα } Z\Delta K = \Gamma\hat{\Delta}K \text{ (πππ)} \\ \text{επομένως } \hat{\Delta}_5 = \hat{\Delta}_6 \end{array} \right\}$

όρα ε διάττοος των $Z\hat{A}\Gamma$

⊕. Εάν τα έγραφε απευθείας αναλογιστεί
 ότι ισχύει να βελτιωθεί.

Φιλικά Χειράκια (φαινετή φουμπήτ ΑΠΘ)