

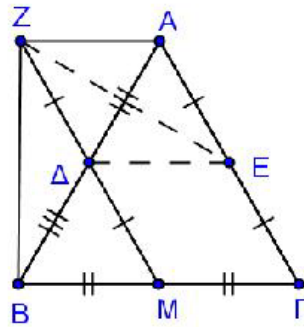
α) Τα τρίγωνα AZΔ και ΒΜΔ έχουν:

$\Delta Z = \Delta M$ , από υπόθεση

$\Delta A = \Delta B$ , διότι Δ είναι μέσο του AB

$\widehat{\Delta Z} = \widehat{\Delta M}$ , ως κατακορυφήν

Σύμφωνα με το κριτήριο Π – Γ – Π τα τρίγωνα AZΔ και ΒΜΔ είναι ίσα.



β) Το ΔM ενώνει τα μέσα των πλευρών AB και ΒΓ στο τρίγωνο ABΓ, άρα η  $\Delta M \parallel \Delta \Gamma$  οπότε και  $ZM \parallel \Delta \Gamma$  και  $\Delta M = \frac{\Delta \Gamma}{2}$ . Όμως το Δ είναι μέσο του ZM

άρα  $\Delta M = \frac{ZM}{2}$ . Συνεπώς  $ZM = \Delta \Gamma$ .

Τελικά οι απέναντι πλευρές ZM και ΔΓ του τετραπλεύρου ZAGM είναι παράλληλες και ίσες οπότε το τετράπλευρο ZAGM είναι παραλληλόγραμμο.

γ) Επειδή το ZAGM είναι παραλληλόγραμμο ισχύει ότι  $ZA \parallel M\Gamma$  δηλαδή  $ZA \parallel B\Gamma$  και  $ZA = M\Gamma$ .

Στο τρίγωνο ABΓ το ΔE ενώνει τα μέσα δύο πλευρών του τριγώνου οπότε:

$\Delta E \parallel B\Gamma$  και  $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$ . Όμως το M είναι μέσο του BΓ άρα  $\Delta E = M\Gamma$ .

Οπότε  $ZA \parallel \Delta E$  και  $ZA = \Delta E$ , δηλαδή το τετράπλευρο ZAEΔ έχει τις απέναντι πλευρές του ZA και ΔE ίσες παράλληλες οπότε είναι παραλληλόγραμμο.

Επιπλέον ισχύει ότι:  $\Delta E = \frac{B\Gamma}{2}$  και το τρίγωνο ABΓ είναι ισόπλευρο οπότε

$B\Gamma = \Delta \Gamma$ . Συνεπώς  $\Delta E = \frac{\Delta \Gamma}{2}$ . Όμως E μέσο του ΔΓ άρα  $\Delta E = \frac{\Delta \Gamma}{2}$ . Οπότε  $\Delta E = \Delta E$

Επομένως το παραλληλόγραμμο AEDZ έχει τις διαδοχικές του πλευρές ΔE και ΔE ίσες οπότε είναι ρόμβος.

Τα τμήματα ΖΕ, ΑΔ είναι διαγώνιοι του ρόμβου, οπότε τέμνονται κάθετα και διχοτομούνται.

$$\delta) \text{ Είναι } Z\Delta = \Delta M = \frac{A\Gamma}{2} = \frac{AB}{2} .$$

Στο τρίγωνο ΖΑΒ η ΖΔ είναι διάμεσος και ισούται με το μισό της πλευράς ΑΒ στην οποία αντιστοιχεί. Άρα το τρίγωνο ΖΑΒ είναι ορθογώνιο με υποτείνουσα την ΑΒ, οπότε η ΖΒ είναι κάθετη στη ΖΑ.