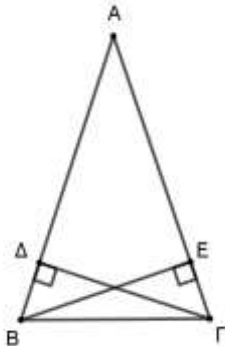


Έστω τρίγωνο  $ABG$  και τα ύψη του  $BE$  και  $GD$  που αντιστοιχούν στις πλευρές  $AG$  και  $AB$  αντίστοιχα.



**α)** Αν το τρίγωνο  $ABG$  είναι ισοσκελές με  $AB=AG$ , τότε τα ύψη  $BD$  και  $GE$  είναι ίσα.

Τα τρίγωνα  $BΔΓ$  και  $BEΓ$  έχουν:

- $\hat{D} = \hat{E} = 90^\circ$  αφού  $GD, BE$  ύψη
- $BG$  κοινή πλευρά
- $\Delta B\hat{B}G = E\hat{B}G$ , γωνίες της βάσης του ισοσκελούς τριγώνου  $ABG$ .

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με ίσες υποτείνουσες και μία οξεία γωνία ίση. Επομένως θα είναι ίσες και οι πλευρές που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες γωνίες  $Δ\hat{B}G$  και  $E\hat{B}G$  αντίστοιχα. Δηλαδή  $BE = GD$ .

**β) Αντίστροφη πρόταση:**

Αν δύο ύψη ενός τριγώνου είναι ίσα, τότε το τρίγωνο είναι ισοσκελές με ίσες τις πλευρές στις οποίες αντιστοιχούν τα ύψη αυτά.

Απόδειξη

Τα τρίγωνα  $BΔΓ$  και  $BEΓ$  έχουν:

- $\hat{D} = \hat{E} = 90^\circ$  αφού  $GD, BE$  ύψη
- $BG$  κοινή πλευρά
- $BE = GD$  (υπόθεση)

Άρα τα τρίγωνα είναι ίσα, γιατί είναι ορθογώνια με ίσες υποτείνουσες και μία κάθετη πλευρά ίση. Οπότε θα έχουν ίσες και τις γωνίες που βρίσκονται απέναντι από τις ίσες πλευρές  $BE$  και  $GD$  αντίστοιχα. Δηλαδή  $\Delta B\hat{B}G = E\hat{B}G$  ή  $\hat{B}=\hat{G}$ . Επειδή το τρίγωνο  $ABG$  έχει δύο γωνίες ίσες, είναι ισοσκελές με  $AB = AG$ .

**γ)** Ένα τρίγωνο είναι ισοσκελές αν και μόνο αν τα ύψη που αντιστοιχούν στις ίσες πλευρές του είναι ίσα.