

## Chuyên đề nâng cao 1 TAM GIÁC ĐỒNG DẠNG

- 1.1. Trên tia đối tia  $MA'$  lấy  $D'$  sao cho  $MD' = MA'$  mà  $\frac{MA'}{BC} = \frac{MB'}{CA}$  (gt)  $\Rightarrow \frac{MD'}{BC} = \frac{MB'}{CA}$

Xét  $\triangle MD'B'$  và  $\triangle CBA$  có  $D'MB = BCA$  ( cùng bù với góc  $A'MB'$  )

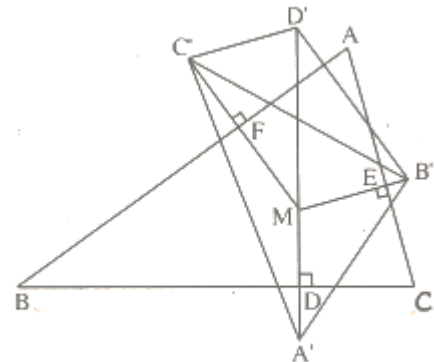
Và

$$\frac{MD'}{BC} = \frac{MB'}{CA} \Rightarrow \triangle MD'B' \sim \triangle CBA (g.g) \Rightarrow \frac{MD'}{AB} = \frac{MB'}{C}$$

ta có :  $\frac{B'D'}{AB} = \frac{MC'}{AB} \left( = \frac{MB'}{CA} \right) \Rightarrow B'D' = MC'$

Chứng minh tương tự có  $D'C' = MB'$ , do đó tứ giác  $MC'D'B'$  là hình bình hành. Nên  $A'M$  đi qua trung điểm của  $B'C'$

Vậy  $M$  là trọng tâm của tam giác  $A'B'C'$



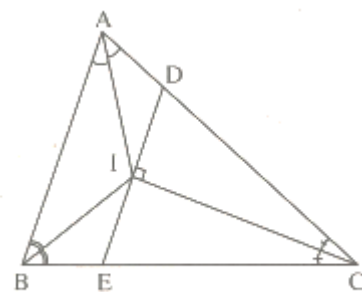
Hình 3.114

- 1.2. Qua  $I$  vẽ đường thẳng vuông góc với  $IC$  tại  $I$ , đường thẳng này cắt  $AC, BC$  lần lượt tại  $D, E$ , ta có :  $\angle AIB = \angle ADI \left( = 90^\circ + \frac{\angle ACD}{2} \right) \Rightarrow \triangle DAI \sim \triangle IAB (g.g) \Rightarrow \frac{AD}{IA} = \frac{IB}{AB} = \frac{IE}{IA}$  (1)

$$\triangle EBI \sim \triangle IBA (g.g) \Rightarrow \frac{BE}{IB} = \frac{IB}{AB} = \frac{IE}{IA} \quad (2)$$

Từ (1) và (2) có  $AD \cdot BE = ID \cdot IE$

$$\begin{aligned} IC^2 &= CD^2 - ID^2 = (AC - AD)(BC - BE) \\ &= AC \cdot BC - AC \cdot BE - BC \cdot AD + AD \cdot BE - ID^2 \\ &= AC \cdot BC - AC \cdot BE - BC \cdot AD \\ &\Rightarrow IC^2 \cdot AB = AB \cdot AC \cdot BC - AC \cdot AB \cdot BE - BC \cdot AB \cdot AD \\ &\Rightarrow IC^2 \cdot AB = AB \cdot AC \cdot BC - IB^2 \cdot AC - IA^2 \cdot BC \\ &\Rightarrow IC^2 \cdot c = a \cdot b \cdot c - IB^2 \cdot b - IA^2 \cdot a \\ &\Rightarrow \frac{IC^2}{ab} = 1 - \frac{IB^2}{c \cdot a} - \frac{IA^2}{b \cdot c} \Rightarrow \frac{IA^2}{b \cdot c} + \frac{IB^2}{c \cdot a} + \frac{IC^2}{a \cdot b} = 1 \end{aligned}$$



Hình 3.115

1.3. Vẽ tia Bx sao cho  $\angle CBx = 20^\circ$ , Bx cắt cạnh AC tại D. Vẽ  $AE \perp Bx, E \in Bx$

Ta có:  $\triangle BDC \sim \triangle ABC$  ( $\angle CBD = \angle BAC = 20^\circ, \angle C$  chung)

$$\frac{BD}{AB} = \frac{BC}{AC} = \frac{DC}{BC} \Rightarrow BD = BC = a$$

$$DC = \frac{BD}{AB} \cdot BC = \frac{a^2}{b} \text{ và } AD = AC - DC = b - \frac{a^2}{b}$$

$\triangle ABE$  vuông tại E có  $\angle ABE = \angle ABC - \angle CBD = 60^\circ$

$$\text{Suy ra } BE = \frac{AB}{2} = \frac{b}{2} \Rightarrow DE = BE - BD = \frac{b}{2} - a$$

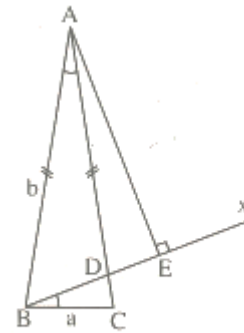
$\triangle ABE$  vuông tại E nên theo định lý Pytago ta có:

$$AE^2 + BE^2 = AB^2 \Rightarrow AE^2 = AB^2 - BE^2 = \frac{3}{4}b^2$$

$\triangle ADE$  vuông tại E nên theo định lý Pytago ta có:  $AE^2 + DE^2 = AD^2$

$$\Rightarrow \frac{3}{4}b^2 + \left(\frac{b}{2} - a\right)^2 = \left(b - \frac{a^2}{b}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4}b^2 + \frac{1}{4}b^2 - ab + a^2 = b^2 - 2a^2 + \frac{a^4}{b^2} \Rightarrow \frac{a^4}{b^2} + ab = 3a^2 \Rightarrow a^3 + b^3 = 3ab^2$$



Hình 3.116

#### 1.4.

##### Cách 1

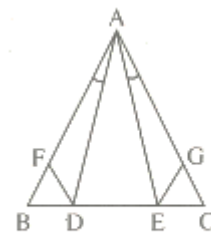
Từ D vẽ  $DF \parallel AC$ , từ E vẽ  $EG \parallel AB$ . Ta chứng minh được

$$\frac{DF}{EG} = \frac{AC}{AB} \quad (1)$$

$$\triangle ADF \sim \triangle AEG (g.g) \Rightarrow \frac{DF}{EG} = \frac{AD}{AE} \quad (2)$$

Từ (1) và (2) có:

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AE} \Rightarrow \triangle ADC \sim \triangle AEB (c.g.c) \Rightarrow \angle ABC = \angle ACB$$



Hình 3.117

**Cách 2**

Từ D và E lần lượt vẽ  $DF \perp AB, EG \perp AC$ .

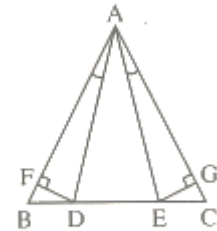
$$BD = CE \Rightarrow S_{ABD} = S_{ACE}$$

$$\Rightarrow AB \cdot DF = AC \cdot EG \Rightarrow \frac{DF}{EG} = \frac{AC}{AB} \quad (1)$$

$$\Delta ADF \sim \Delta AEG (g.g) \Rightarrow \frac{DF}{EG} = \frac{AD}{AE} \quad (2)$$

Từ (1) và (2) có :

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AE} \Rightarrow \Delta ABE \sim \Delta ACD \Rightarrow ABE = ACD$$



Hình 3.118

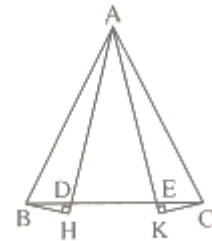
**Cách 3.** Vẽ tia BH, CK là các đường cao của tam giác ABD, ACE

$$BD = CE \Rightarrow S_{ABD} = S_{ACE} \Rightarrow \frac{BH}{CK} = \frac{AE}{AD}$$

$$\Delta ABH \sim \Delta ACK \Rightarrow \frac{BH}{CK} = \frac{AB}{AC}$$

$$\Delta ABE \sim \Delta ACD \left( \begin{matrix} \angle BAE = \angle CAD, \\ \frac{AB}{AC} = \frac{AE}{AD} \end{matrix} \right)$$

$$\Rightarrow ABE = ACD \Rightarrow \Delta ABC \text{ cân tại A}$$



Hình 3.119

**1.5.** Giả sử  $MB \leq MC$ . Gọi G là giao điểm của AB và MO, K là giao điểm của MN và CP.

$$\text{Vì MNAP là hình bình hành nên } QPM = ANM \quad (1)$$

Vì tam giác ABC cân tại A nên tam giác PBM cân tại P và tam giác NCM cân tại N.

$$\text{Do đó } PB = PM = AN \text{ và } NC = NM = AP$$

Kết hợp với  $MN \parallel AP$  suy ra

$$\frac{PQ}{PM} = \frac{PQ}{PB} = \frac{KM}{KN} = \frac{PB}{PA} = \frac{NA}{NM} \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) có } \Delta QPM \sim \Delta ANM (c.g.c)$$



Hình 3.120

$$\Rightarrow OMP = AMN$$

1.6. Vẽ  $MH \perp AH$  tại H,  $NK \perp AC$  tại K. Từ giả thiết ta có  $BAM = CAN, BAN = CAM$

$$\Delta HAM \sim \Delta KAN (g.g) \Rightarrow \frac{AM}{AN} = \frac{MH}{NK}$$

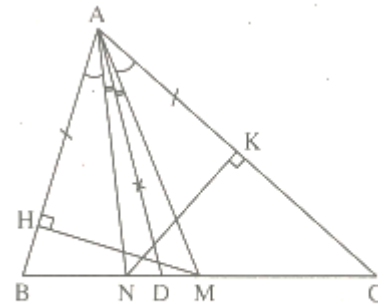
$$\text{Do đó } \frac{S_{ABM}}{S_{ACN}} = \frac{BM}{CN} = \frac{MH \cdot AB}{NK \cdot AC} = \frac{AM \cdot AB}{AN \cdot AC}$$

$$\text{Nên } \frac{BM}{CN} = \frac{AM \cdot AB}{AN \cdot AC}$$

$$\text{Chứng minh tương tự có: } \frac{BN}{CM} = \frac{AN \cdot AB}{AM \cdot AC}$$

$$\text{Do đó } \frac{BM}{CN} \cdot \frac{BN}{CM} = \frac{AM \cdot AB}{AM \cdot AC} \cdot \frac{AN \cdot AB}{AN \cdot AC}$$

$$\text{Vậy } \frac{BN}{CN} = \frac{AB^2}{AC^2}$$



Hình 3.121

1.7. Gọi N là điểm đối xứng của điểm I qua M. Ta có  $MN = MI$

$$\text{Xét } \Delta KNM \text{ và } \Delta ABC \text{ có } \frac{MN}{BC} = \frac{MK}{AC}$$

$$KMN = ACB \text{ (cùng bù với KMD)}$$

$$\text{Do đó } \Delta KNM \sim \Delta ABC (c.g.c) \Rightarrow \frac{NK}{AB} = \frac{MK}{AC} \quad (1)$$

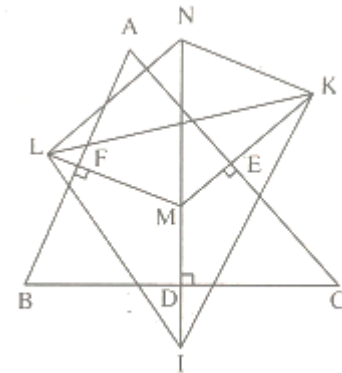
$$\text{Mà } \frac{ML}{AB} = \frac{MK}{AC} \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) có: } \frac{ML}{AB} = \frac{NK}{AB} \Rightarrow ML = NK$$

Tương tự

$$\Delta LMN \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{LN}{AC} = \frac{ML}{AB}, \text{ mà } \frac{MK}{AC} = \frac{ML}{AB} (gt) \Rightarrow LN = MK$$

Tứ giác LNKM có  $ML = NK, LN = MK$  nên là hình bình hành, suy ra IM đi qua trung điểm của LK. Chứng minh tương tự có LM đi qua trung điểm của IK.



Hình 3.122

Vậy M là trọng tâm tam giác IKL

### 1.8. Cách 1

Trên tia đối của tia DA dựng điểm M :  $AD = DM$ . Dễ dàng thấy BAME là hình bình hành.

Do đó  $AB = ME = DE = EC \Rightarrow \triangle DMC$  vuông cân tại M.

Tam giác EAB vuông có  $AE = 2AB$ , Tam giác BMC vuông có  $MB = 2MC$

$$\Rightarrow \triangle EAB \sim \triangle BMC (c.g.c) \Rightarrow \angle AEB = \angle MBC$$

$$\text{Do đó } \angle AEB + \angle ACB = \angle MBC + \angle ACB = \angle ADB = 45^\circ$$

Cách 2:

Đặt

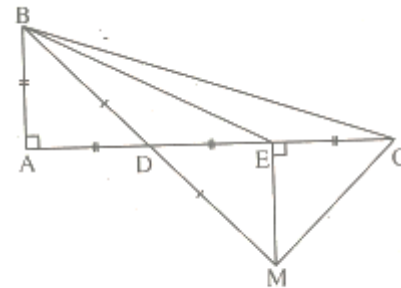
$$AB = AD = DE = EC = a \text{ thì } BD^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$$

Lại có  $CD \cdot ED = 2a \cdot a = 2a^2$  nên  $BD^2 = CD \cdot ED$

$$\Rightarrow \frac{CD}{BD} = \frac{BD}{ED} \Rightarrow \triangle CDB \sim \triangle BDE (c.g.c)$$

$$\Rightarrow \angle DCB = \angle DBE$$

$$\text{Vậy } \angle DCB + \angle DBE = \angle DBE + \angle DEB = \angle ADB = 45^\circ$$



Hình 3.123

### 1.9. Từ M vẽ đường thẳng song song với các cạnh hình bình hành ABCD cắt các cạnh của hình này lần lượt tại E, F, G, H ( xem hình vẽ )

$$\text{Do đó } \triangle AGM \sim \triangle DFM \Rightarrow \frac{AG}{CF} = \frac{MG}{MF}$$

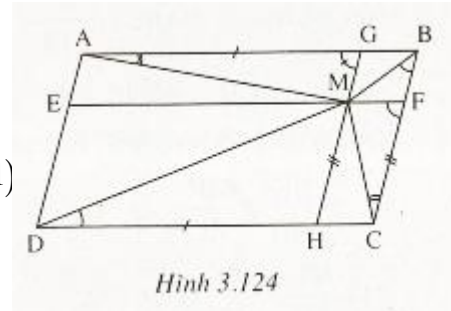
Mà

$$AG = DH; CF = MH; MG = FB \text{ nên } \frac{DH}{MH} = \frac{BF}{MF} \quad (1)$$

$$\text{Mặt khác, } \angle DHM = \angle MGB = \angle BFM \quad (2)$$

Từ (1) và (2) suy ra  $\triangle DHM \sim \triangle BFM$

$$\text{Do đó } \angle MDH = \angle MBF \text{ hay } \angle MDC = \angle MBC$$



Hình 3.124

### 1.10. Trên nửa mặt phẳng bờ EA không chứa C vẽ tia Ex sao cho $\angle AEx = \angle ACB$ .

Gọi N là giao điểm của Ex và CA

Xét  $\triangle ABC$  và  $\triangle ANE$  có  $\widehat{BAC} = \widehat{NAE}$  (đối đỉnh)

$$\widehat{ABC} = \widehat{ACB} = \widehat{AEN}$$

$$\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle ANE (g.g) \Rightarrow \frac{AB}{AN} = \frac{AC}{AE} \text{ và } \widehat{ABC} = \widehat{ANE}$$

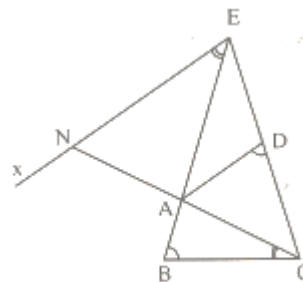
$$\text{Từ } \frac{AB}{AN} = \frac{AC}{AE} \text{ suy ra } AB.AE = AC.AN \quad (1)$$

Xét

$$\triangle CDA \sim \triangle CNE \text{ có } \widehat{DCA} (\text{chung}), \widehat{ADC} = \widehat{CNE} (= \widehat{ABC})$$

$$\Rightarrow \triangle CDA \sim \triangle CNE (g.g) \Rightarrow \frac{AC}{CE} = \frac{CD}{CN} \Rightarrow CD.CE = AC.CN \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) có } CD.CE - AB.AE = AC.CN - AC.AN = AC(CN - AN) = AC.AC = AC^2$$



Hình 3.125