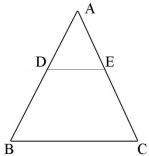
ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਂ *ਥੇਲਜ਼* ਥਿਉਰਮ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਹੁਣ ਅਸੀਂ ਥੇਲਜ਼ ਥਿਉਰਮ ਦੇ ਉਲਟ ਬਾਰੇ ਪੜਾਂਗੇ।

ਥੇਲਜ ਥਿੳਰਮ ਦਾ ੳਲਟ :

ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਰੇਖਾ ਕਿਸੇ ਤ੍ਰਿਭਬਜ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੀ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਤਾਂ ਉਹ ਤੀਸਰੀ ਭੂਜਾ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

 ΔABC ਵਿੱਚ DE ਰੇਖਾ AB ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ। ਭਾਵ

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{AE}$$
 ਤਾਂ $DE \mid \mid BC$



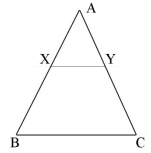
- 1. ΔABC ਵਿੱਚ AB ਅਤੇ AC ਉੱਪਰ ਬਿੰਦੂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ X ਅਤੇ Y ਹਨ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧ ਕਰੋ XY | BC
 - i) AX = 6, XB = 5, AY = 12, YC = 10
 - ii) AX = 1.2, AB = 3, AY = 6, AC = 14
 - iii) AX = 2, XB = 1. 3, AY = 6, YC = 3. 9

Sol:- i) ∆ABC ਵਿੱਚ

$$\frac{AX}{XB} = \frac{6}{5}$$
 ਅਤੇ $\frac{AY}{YC} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$ come-become-educat

$$\Rightarrow \frac{\overrightarrow{AX}}{XB} = \frac{\overrightarrow{AY}}{YC}$$

∴ ਥੇਲਜ ਥਿਉਰਮ ਦੇ <mark>ਉਲਟ ਅਨੁਸਾ</mark>ਰ, XY | BC



ii) ∆ABC ਵਿੱਚ

$$\frac{AX}{AB} = \frac{1.2}{3} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5} \text{ mB} \frac{AY}{YC} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

$$\Rightarrow \frac{AX}{AB} \neq \frac{AY}{AC}$$

∴ XY, BC ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

iii) ∆ABC ਵਿੱਚ

$$rac{AX}{XB} = rac{2}{1.3} = rac{20}{13}$$
 ਅਤੇ $rac{AY}{YC} = rac{6}{3.9} = rac{60}{39} = rac{20}{13}$ $\Rightarrow rac{AX}{XB} = rac{AY}{YC}$

∴ ਥੇਲਜ ਥਿਉਰਮ ਦੇ ਉਲਟ ਅਨੁਸਾਰ, DE || ВС

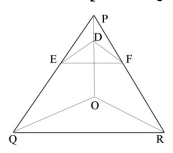


ਥੇਲਜ ਥਿਊਰਮ ਅਨੁਸਾਰ
$$\frac{PE}{EQ} = \frac{PD}{DO}$$
i)

∆POR ਵਿੱਚ DF | OR

ਥੇਲਜ ਥਿਊਰਮ ਅਨੁਸਾਰ
$$\frac{PD}{DO} = \frac{PF}{FR}$$
ii)

[Ex 6.2. Q5]



i) ਅਤੇ ii) ਤੋਂ
$$\frac{PE}{EQ} = \frac{PF}{FR}$$

∴ ਥੇਲਜ ਥਿਉਰਮ ਦੇ ਉਲਟ ਅਨੁਸਾਰ ΔPQR , $EF \mid\mid QR$

3. ਇੱਕ ਚਤੁਰਭੁਜ ABCD ਦੇ ਵਿਕਰਨ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ $\mathbf{0}$ ਉੱਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੱਟਦੇ ਹਨ ਕਿ $\frac{\mathbf{A0}}{\mathbf{0B}} = \frac{\mathbf{C0}}{\mathbf{0D}}$ ਹੈ। ਦਿਖਾਓ ਕਿ ABCD ਇੱਕ ਸਮਲੰਬ ਚਤੁਰਭੁਜ਼ ਹੈ। [Ex 6.2. Q10]

ਹੱਲ: ਦਿੱਤਾ ਹੈ :
$$\frac{AO}{OB} = \frac{CO}{OD}$$
 ਜਾਂ $\frac{AO}{OC} = \frac{BO}{OD}$ i)

ਸਿੱਧ ਕਰਨਾ : ABCD ਇੱਕ ਸਮਲੰਬ ਚਤੁਰਭੂਜ਼ ਹੈ।

ਰਚਨਾ: OE∏AB ਖਿੱਚੋ।

ਹੱਲ: ∆ABC ਵਿੱਚ OE AB

ਥੇਲਜ ਥਿਊਰਮ ਅਨੁਸਾਰ
$$\frac{AO}{OC} = \frac{BE}{EC}$$
ii)

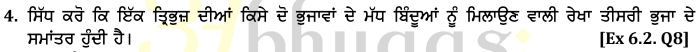
i) ਅਤੇ ii) ਤੋਂ
$$\frac{BO}{OD} = \frac{BE}{EC}$$

ਥੇਲਜ ਥਿਊਰਮ ਦੇ ਉਲਟ ਅਨੁਸਾਰ, ∆BCD, OE | CD

ਪਰ OE
$$||$$
 AB

$$\Rightarrow$$
 AB || CD

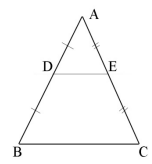




ਹੱਲ: ਦਿੱਤਾ ਹੈ: ∆ABC ਵਿੱਚ AB਼ ਅਦ AC ਉੱਪਰ D ਅਤੇ E ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਹਨ।

∴
$$AD = DB$$
 $\Rightarrow \frac{AD}{DB} = 1$i)
ਅਤੇ ∴ $AE = EC$ $\Rightarrow \frac{AE}{EC} = 1$ii)
i) ਅਤੇ ii) we' ve
$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

∴ ਥੇਲਜ ਥਿਉਰਮ ਦੇ ਉਲਟ ਅਨੁਸਾਰ, **DE** | BC



ਅਭਿਆਸ

1. ਅਭਿ 6.3, ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2,6