



5013CH11

11

عمل بناؤٹ (تشکیلات) (CONSTRUCTIONS)

تعارف 11.1

نویں کلاس میں آپ نے پرکار اور فنے یا پیمانے کی مدد سے کچھ جیو میٹری کی شکلیں بنائی ہیں۔ مثال کے طور پر، زاویہ کی تنصیف، ایک قطعہ خط کا عمودی ناصف، اور کچھ مشتملوں کی شکلیں وغیرہ اور ان کا جواز بھی پیش کیا ہے۔ اس باب میں سابقہ کئے گئے کام کے علم کی مدد سے کچھ اور تشكیلات کا مطالعہ کریں گے۔ آپ سے یہی توقع کی جاتی ہے کہ آپ ان تمام تشكیلات کے سلسلہ میں ریاضیاتی استدلال بھی پیش کریں۔

11.2 ایک قطعہ خط کی تقسیم

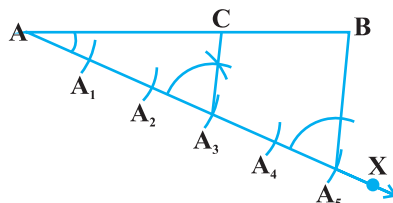
مان لیجیے آپ کو ایک خط دیا ہوا ہے اور آپ کو اسے دی ہوئی نسبت مان لیجیے۔ $3:2$ میں تقسیم کرنا ہے۔ آپ اس کو آسانی سے اس طرح کر سکتے ہیں کہ اس دے ہو قطعہ خط کی پیمائش کریں اور اس پر ایک نقطہ ایسا لگا کیں کہ وہ اس قطعہ خط کو دی ہوئی نسبت میں تقسیم کرتا ہو۔ فرض کیجیے آپ کے آس پاس اس کی پیمائش کا کوئی آہہ یا طریقہ نہیں ہے۔ تو پھر آپ وہ نقطہ کس طرح معلوم کریں گے؟ ہم مندرجہ ذیل میں ایسے وہ طریقہ بیان کرتے ہیں۔

تشکیل 11.1: دئے ہوئے قطعہ خط کو دی ہوئی نسبت میں تقسیم کرنا۔

ایک قطعہ خط AB دیا ہوا ہے، ہم اس کو $m:n$ کی نسبت میں تقسیم کرنا چاہتے ہیں جہاں دونوں m اور n ثابت صحیح اعداد ہیں۔ اس کو سمجھنے میں اس کی مدد کرنے کے لئے ہم $m=3$ اور $n=2$ لیتے ہیں۔

تشکیل کے اقدام

1. ایک شعاع AX اس طرح بنائیں کہ وہ AB کے ساتھ ایک حادہ زاویہ بنائیے



شکل: 11.1

A_5 اور A_1, A_2, A_3, A_4 نقطے ($=m+n$) پر AX . 2

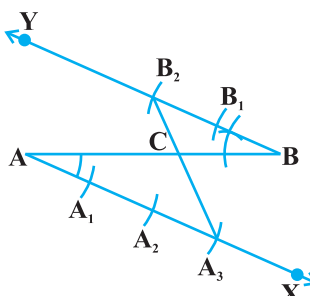
اس طرح مارک کیجیے کہ $AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 = A_4A_5$ کو ملا دیجیے۔ 3

4. نقطہ A_3 سے AA_5B کے متوازی ($m=3$) کے برابر زاویہ بناتے ہوئے A_3 پر کھینچیں جو AB کو نقطہ C پر قطع کرے (شکل 11.1 دیکھیے)

تب $AC : CB = 3 : 2$

آئیے دیکھتے ہیں کہ کیا یہ طریقہ مطلوبہ تقسیم دیتا ہے،

کیونکہ $\frac{AA_3}{A_3A_5} = \frac{AC}{CB}$ (متناہیہ کے متوازی A_5B, A_3C کی نسبت کا بنیادی مسئلہ)



شکل: 11.2

$\frac{AC}{CB} = \frac{3}{2}$ اس لئے $\frac{AA_3}{A_3A_5} = \frac{3}{2}$.

اس سے پتہ چلتا ہے کہ AB, C کو $3:2$ کی نسبت میں تقسیم کرتا ہے

تبادل طریقہ:

تشکیل کے اقدامات:

1. AB سے AB کے متوازی ایک شعاع AX کھینچیں

2. AX کے متوازی ایک شعاع BY اس طرح کھینچیے کہ $\angle ABY$ کے برابر ہو $\angle BAX$ ہو۔

3. اس طرح مارک کیجیے کہ $AA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = BB_1 = B_1B_2$ پر نقطے ($m=3$) $B_1, B_2 (n=2)$ اور A_1, A_2, A_3 اور AA_3 اور BB_2 پر نقطے ($m=2$) $B_1, B_2 (n=2)$ مارک کیجیے اور BY پر نقطے ($m=2$) $B_1, B_2 (n=2)$ کو ملا دیجیے، مان لیجئے یہ AB کو نقطہ C پر قطع کرتا ہے (شکل 11.2 دیکھیے) 4.

تب $AC : CB = 3 : 2$ یہ طریقہ کیوں کام کرتا ہے؟ آئیے دیکھتے ہیں $\Delta AA_3C \sim \Delta BB_2C$ (کیوں؟)

$$\frac{AA_3}{BB_2} = \frac{AC}{BC}$$

$$-\frac{AC}{BC} = \frac{3}{2}, \text{ اس لئے } \frac{AA_3}{BB_2} = \frac{3}{2}$$

درحقیقت مذکورہ بالاطر یقیدے ہوئے خط کو کسی بھی نسبت میں تقسیم کرنے کے لئے کارگر ہے۔

اب ہم مذکورہ بالاشکیل کے طریقہ کو ایک مثلث جس کے اضلاع دوسرے مثلث کے نظیری اضلاع کی دو ہوئی نسبت میں ہوں دوسرے مثلث کو مشابہ بنانے میں استعمال کریں گے۔

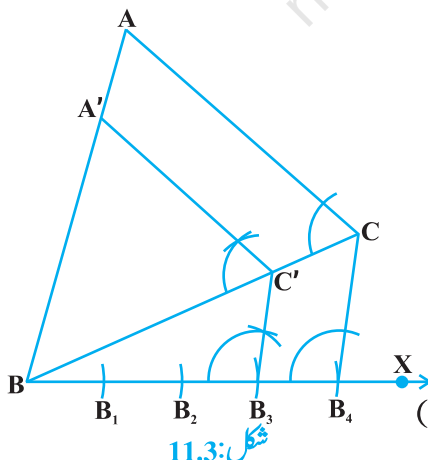
اشکیل 11.2: دئے ہوئے Scale factor پر ایک مثلث کے مشابہ مثلث بنانا۔

اس اشکیل میں دو مختلف صورت حال ہیں۔ ایک میں بنایا جانے والا مثلث دئے ہوئے مثلث سے چھوٹا ہو۔ اور دوسری صورت حال میں پڑا ہو۔ یہاں Scale factor کا مطلب ہے بنائے جانے والے مثلث کے اضلاع کی دئے ہوئے مثلث کی نظیری اضلاع نسبت کو باب 6 دیکھتے۔ آئیے اس اشکیل کو سمجھنے کے لئے مندرجہ ذیل مثالیں لیتے ہیں۔ یہی طریقہ عمومی حالت میں بھی استعمال ہوگا۔

مثال 1: $\triangle ABC$ دیا ہوا ہے۔ ہمیں ایسا مثلث $\triangle ABC$ بنانا ہے جب کہ اس کے اضلاع مثلث $\triangle ABC$ کے نظیری اضلاع کا

$$\frac{3}{4} \text{ ہوں (یعنی } \frac{3}{4} \text{ Scale factor ہے)}$$

حل: $\triangle ABC$ دیا ہوا ہے۔ ہمیں ایسا مثلث بنانا ہے جس اضلاع مثلث $\triangle ABC$ کے نظیری اضلاع کا $\frac{3}{4}$ ہوں۔



11.3: شکل

اشکیل کے اقدامات

.1 ضلع BC سے حادہ زاویہ راس A کی دوسری جانب بناتے

ہوئے ایک شعاع BX کھینچیں۔

.2 $\frac{3}{4}$ میں۔ 3 اور 4 میں جو بڑا ہو (نقاط B_1, B_2, B_3, B_4 اور B)

پر اس طرح لگا کیں کہ $BB_1 = B_1B_2 = B_2B_3 = B_3B_4$

.3 B_4C کو ملائیں اور B_3 میں $\frac{3}{4}$ میں جو چھوٹا ہے۔

سے ایک خط $C B_4$ کے متوازی کھینچیں جو $C' C$ کو قطع کرے۔
 سے $C A$ کے متوازی خط کھینچیں جو $A B$ کو (شکل 11.3، دیکھئے) پس $\Delta A' B' C'$ مطلوبہ مثلث ہے۔
 آئیے دیکھئے ہیں کہ یہ تکمیل کس طرح سے مطلوبہ مثلث دیتی ہے۔

$$\frac{BC'}{C'C} = \frac{3}{1} \text{ سے } 11.1.$$

$$\frac{BC}{BC'} = \frac{BC' + C'C}{BC'} = 1 + \frac{C'C}{BC'} = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \text{ یعنی } \frac{BC}{BC'} = \frac{3}{4}$$

مزید $C A, C' A$ کے متوازی ہے۔ اس لئے کے $\Delta A' B' C'$ کیوں؟

$$\frac{A'B}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{BC'}{BC} = \frac{3}{4}$$

مثال 2: ایک مثلث دئے ہوئے مثلث کے مشابہ بنائیے جس کے اضلاع مثلث ABC کے نظیری اضلاع کا (یعنی اسکیل فیکٹر کا $\frac{5}{3}$)

حل: ΔABC دیا ہوا ہے ایک اپنا مثلث بنانا ہے جس کے اضلاع مثلث ABC کے نظیری اضلاع کا، $\frac{5}{3}$ ۔
 تکمیل کے اقدام

1. ضلع BC سے حادہ زاویہ راس A کی دوسری جانب بناتے ہوئے ایک شعاع $B X$ کھینچیے۔

2. B_1, B_2, B_3, B_4 اور B_5 میں جو بڑا ہو (نقاط B_1, B_2, B_3, B_4 اور B_5 پر اس طرح لگائیے کہ۔

$$B B_1 = B_1 B_2 = B_2 B_3 = B_3 B_4 = B_4 B_5$$

3. B_3 (تیرا نقطہ، جو 5 میں جو چھوٹا ہو) کو C سے ملائیے B_5 سے C کے متوازی ایک خط کھینچیں جو قطع خط BC کو پڑھانے پر، C' پر قطع کرے۔

4. $C A$ سے $C' A$ کے متوازی ایک خط کھینچیں جو $A B$ کو پڑھانے پر، A' پر قطع کرے شکل 11.4، دیکھئے
 پس $\Delta A' B' C'$ مطلوبہ مثلث ہے
 تکمیل کے جواز کے لئے نوٹ کیجئے کہ $\Delta ABC \sim \Delta A' B' C'$ کیوں؟

$$\frac{AB}{A'B} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{BC'}$$

اس لئے

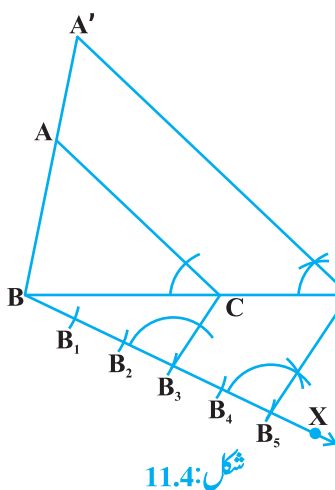
$$\frac{BC}{BC'} = \frac{BB_3}{BB_5} = \frac{3}{5}$$

لیکن

$$\frac{A'B}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{BC'}{BC} = \frac{5}{3}$$

اور اس لئے $\frac{BC'}{BC} = \frac{5}{3}$

ریمارک: مثال 1 اور 2 میں آپ AB یا AC سے حادہ زاویہ بناتی ہوئی ایک شعاع لے سکتے ہیں اور اسی طرح آگے بڑھ سکتے ہیں۔



11.4: مکمل

مشتق 11.1

مندرجہ ذیل ہر ایک میں تشكیل کا جواز بھی پیش کیجیے۔

1. 7.5 سینٹی میٹر لمبائی کا ایک قطع نظر کچھ بچھنے اور اس کو 5:8 کی نسبت میں تقسیم کیجئے۔ دونوں حصوں کی پیمائش بھی کیجیے۔

2. ایک مثلث بنائیے جس کے اضلاع کی لمبائیاں 4 سینٹی میٹر، 5 سینٹی میٹر اور 6 سینٹی میٹر ہوں اور پھر اس کے مشابہ ایک

مثلث بنائیے جس کے اضلاع پہلے مثلث کی نظیری اضلاع کا $\frac{2}{3}$ ہوں۔

3. ایک مثلث بنائیے جس کے اضلاع کی لمبائیاں بالترتیب 5 سینٹی میٹر، 6 سینٹی میٹر اور 7 سینٹی میٹر ہوں اور پھر اس کے مشابہ دوسرا مثلث بنائے جسے اضلاع پہلے مثلث کے نظیری اضلاع کا $\frac{7}{5}$ ہوں۔

4. ایک مساوی الساقین مثلث بنائیے جس کا قاعدہ 8 سینٹی میٹر اور ارتفاع 4 سینٹی میٹر ہو اور پھر اس کے مشابہ ایک دوسرا مثلث بنائے جس کے اضلاع پہلے مثلث کی نظیری اضلاع کا $1\frac{1}{2}$ ہوں۔

5. مثلث ABC بنائیے جس میں ضلع 5 سینٹی میٹر = AB، 6 سینٹی میٹر = BC اور 60° = $\angle ABC$ اور پھر اس کے مشابہ ایک دوسرا مثلث بنائیے جس کے اضلاع ΔABC کے نظیری اضلاع کا $\frac{3}{4}$ ہوں۔

6. مثلث ABC بنائیے جس میں $\angle A = 105^\circ$ ، $\angle B = 45^\circ$ اور ضلع 7 سینٹی میٹر = BC پھر ایک دوسرا مثلث بنائیے جس کے اضلاع کے نظیری اضلاع ΔABC کا $\frac{4}{3}$ گناہوں۔

7. ایک قائم مثلث بنائیے جس میں اضلاع (وتر کے علاوہ) بالترتیب 3 سینٹی میٹر اور 4 سینٹی میٹر لے جائیں۔ اور پھر ایک دوسرا

مثلث بنائیے جس کے اضلاع دئے ہوئے مثلث کے نظیری اضلاع کے $\frac{5}{3}$ گناہو۔

11.3 دائرہ کے مماسوں کی تشکیل

آپ پچھلے باب میں مطالعہ کرچکے ہیں کہ اگر ایک نقطہ دائرہ کے اندر ہو تو اس سے دائرہ پر کوئی مماس نہیں کھینچا جاسکتا۔ لیکن اگر کوئی نقطہ دائرہ پر واقع ہو تو اس نقطہ پر ایک اور صرف ایک ہی مماس کھینچا جاسکتا ہے جو اس نقطے سے گزرنے والے نصف قطر پر عمود ہوگا۔ اس لئے اگر آپ کو دائرہ کے کسی نقطے پر مماس بنانا ہے تو آپ اس نقطے سے نصف قطر بنائیے اور اس نقطے سے گزرنے والے نصف قطر پر عمود کھینچئے۔ تب یہی مطلوبہ مماس ہوگا۔

یہ بھی دیکھیں گے کہ اگر نقطہ دائرہ کے باہر ہو تو اس نقطے سے دائرہ پر دو مماس کھینچے جاسکتے ہیں۔

اب دیکھیں گے کہ ایسے مماس کس طرح کھینچے جاسکتے ہیں۔

تشکیل 11.3: دائرہ کے باہر دئے گئے ایک نقطے سے دائرہ پر عمود کھینچیے۔
ہمیں مرکز O کا ایک دائرہ دیا ہوا ہے اور ایک نقطہ P جو اس کے باہر ہے۔ ہم P سے دائرہ پر دو عمود بناتے ہیں۔

تشکیل کے اقدام

.1 PO کو ملائیے اور اس کی تقسیف کیجیے۔ مان لیجئے PO, M کا وسطی

نقطہ ہے۔

.2 M کو مرکز مان کر اور MO نصف قطر لے کر ایک دائرہ بنائیے: مان لیجئے یہ دئے ہوئے دائرہ کو Q اور R پر قطع کرتا ہے۔

.3 اور PR PQ کو ملائیے۔

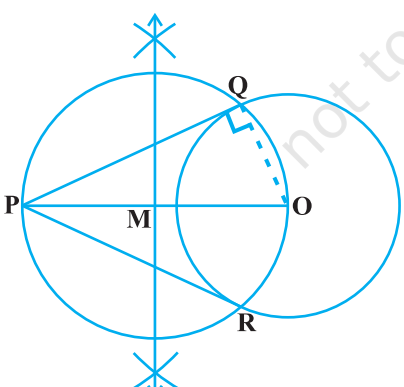
پس PR اور PQ دو مطلوبہ مماس ہیں۔ (شکل 11.5 دیکھیے)

اس لئے اب دیکھتے ہیں کہ یہ تشکیل کس طرح کام کرتی ہے۔

مان لیجئے تب $\angle PQO$ ، نصف دائرہ میں ایک زاویہ ہے۔

$$\angle PQO = 90^\circ$$

کیا کہہ سکتے ہیں کہ $PQ \perp OQ$ ؟



شکل 11.5

کیونکہ OQ ہوئے دائرة کا نصف قطر ہے، PQ کو دائرة کا مماس ہونا چاہئے۔ اسی طرح سے PR بھی دائرة کا مماس کیا ہے۔

نوت: اگر دائرة کا مرکز نہیں دیا ہوا ہو۔ تو پھر آپ پہلے اس کا مرکز معلوم کیجیے۔ اس کے لئے اب پہلے غیر متوازی و تریجی اور ان کے عمودی ناصفوں کا نقطہ تقاطع معلوم کیجیے۔ اور پھر اسی طرح آگے بڑھنے جیسے اور پر دیا گیا ہے۔

مشق 11.2

مندرجہ ذیل میں اور ایک تشکیل کا جواز بھی پیش کیجیے۔

1. 6 سینٹی میٹر نصف قطر کا ایک دائرة بنائیے۔ اس کے مرکز سے 10 سینٹی میٹر دور ایک نقطے سے دائرة کے مماسوں کا جوڑا بنائیے اور ان کی لمباںیوں کو ناپیے۔

2. 4 سینٹی میٹر نصف قطر والے ایک دائرة پر اس کے ہم مرکز ایک دائرة جس کا نصف قطر 6 سینٹی میٹر ہے۔ مرکز کے نقطے سے مماس کھینچیے اور اس کی لمباںی کی پیمائش کیجیے۔

3. 3 سینٹی میٹر نصف قطر کا ایک دائرة بنائیے۔ اس کے ایک بڑھے ہوئے قطر پر دونوں نقطے P اور Q لیجئے جو اس کے مرکز سے 7 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ہیں۔

4. 5 سینٹی میٹر نصف قطر والے ایک دائرة پر مماس کے جوڑے بنائیے جن کے درمیان کا زاویہ 60° ہے۔

5. 8 سینٹی میٹر لمباںی کا ایک قطع خط AB کھینچیے۔ A کو مرکز مان کر 4 سینٹی میٹر نصف قطر کا ایک دائرة کھینچیے اور B کو مرکز مان کر 3 سینٹی میٹر نصف قطر کا دوسرا دائرة کھینچیے۔ ہر ایک دائرة پر دوسرے دائرة کے مرکز سے مماس کھینچیے۔

6. مان لیجئے ABC ایک قائم مثلث ہے جس میں $\angle B=90^\circ$ اور $BC=8\text{cm}$, $AB=6\text{cm}$, AC سے B, BD , C, CD اور A, CA سے گذرتا ہوا ایک دائرة کھینچا گیا۔ A سے اس دائرة پر مماس کھینچیے۔

7. ایک چوڑی کی مدد سے ایک دائرة بنائیے۔ دائرة کے باہر ایک نقطہ لیجئے۔ اس نقطے سے دائرة پر مماس کا جوڑا بنائیے۔

خلاصہ 11.4

اس باب میں آپ نے سیکھا کہ مندرجہ ذیل تشکیلات کیسے کی جاتی ہیں

1. دے ہوئے قطع خط کو دی ہوئی نسبت میں تقسیم کرنا۔

2. دے ہوئے Scale factor کے مطابق ایک دے ہوئے مثلث کے مشابہ بنانا۔ Scale factor سے چھوٹا یا اس سے بڑا بھی

ہو سکتا ہے۔

3. دائرہ کے ایک باہری نقطہ سے دائیرہ پر مماس تشکیل کرنا۔

قارئین کے لئے نوٹ

ایک دئے ہوئے Scale factor کے مطابق ایک چارضلعی (یا کثیرضلعی کے مشابہ چارضلعی) (یا کثیرضلعی کی تشکیل بھی اسی طرح سے ہو سکتی ہے جس طرح سے تشکیل 11.2 کی مثلیں 1 اور 2 کی ہوئی۔