

باب 6

خطوط اور زاویے (LINES AND ANGLES)

1.1 تعارف (Introduction)

باب 5 میں آپ نے پڑھا کہ کسی ایک خط کو بنانے کے لئے کم سے کم دونوں نقطے چاہیے اس پر نے کچھ بدیحات بھی پڑھے اور ان بدیحات کی مدد سے آپ نے کچھ بیانات کو بھی ثابت کیا، اس باب میں آپ ان زاویوں کی خصوصیات کے بارے میں پڑھیں گے جو دو خطوط کے قطع کرنے پر بنتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان زاویوں کی خصوصیات کے بارے میں بھی پڑھیں گے جو ایک خط دو یا دو سے زیادہ متوالی خطوط کو مختلف نقطوں پر قطع کر کے بناتا ہے، مزید ان خصوصیات کا استعمال کچھ بیانوں کو استخراجی منطق کے ثابت کرنے میں کریں گے (Appendix، دیکھیے)۔ پچھلی کلاسوں میں آپ عملی کاموں کے ذریعہ ان بیانات کی تصدیق پہلے ہی کر چکے ہیں۔

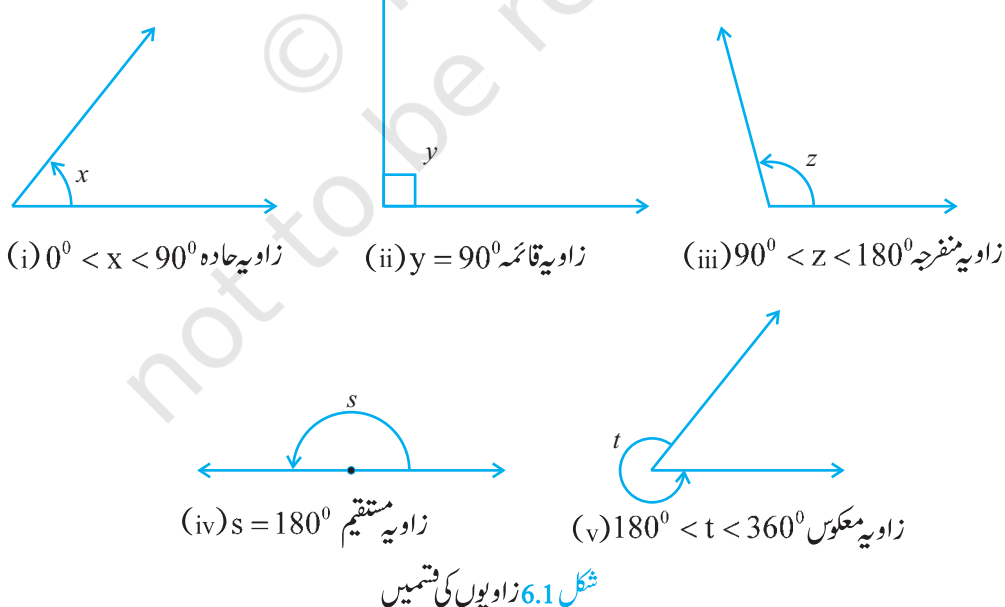
آپ اپنی روزمرہ کی زندگی میں مستوی سطحوں کے کناروں کے درمیان بننے مختلف قسم کے زاویوں کو دیکھتے ہیں، مستوی سطحوں کا استعمال کر کیساں قسم کے مائل بنانے کے لئے آپ کو زاویوں کا پورا علم ہونا ضروری ہے مثال کے طور پر اسکول کی نمائش میں رکھنے کے لئے بانس کی لکڑی کا استعمال کر آپ چھوپڑی کا ایک مائل بنانا چاہتے ہیں، تصور کیجیے آپ اس کو کیسے بنائیں گے؟ کچھ لکڑیاں آپ ایک دوسرے کے متوالی رکھیں گے اور کچھ ترقی جب کوئی آرکیٹیکٹ ایک کیشن منزلہ عمارت کا پلان تیار کرتی ہے تو اس کو قاطع خطوط اور متوالی خطوط مختلف زاویوں پر بنانے پڑتے ہیں کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ وہ ان خطوط اور زاویوں کی خصوصیات جانے بغیر عمارت کا صحیح نقشہ بناسکتا ہے۔

سائنس میں آپ روشنی کی خصوصیات کا مطالعہ شروع کا ڈائینگرام بنائ کرتے ہیں مثال کے طور پر روشنی کے انعطاف کی خصوصیت مطالعہ اس وقت کرنے کے لئے جب روشنی ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم میں داخل ہوتی ہے۔ آپ قاطع خطوط

اور متوالی خطوط کی خصوصیات کا استعمال کرتے ہیں۔ جب دو یا زیادہ قوتوں میں ایک جسم پر لگتی ہیں تو آپ ایک شکل بناتے ہیں جس میں قوتوں کا جسم پر کلی اثر جانے کے لئے قوتوں کو سمت والے قطعات خطوط سے ظاہر کرتے ہیں جب شعاعیں (یا قطعات خط) ایک دوسرے کے متوالی ہوں یا ایک دوسرے کو قطع کریں تو اس وقت آپ کو زاویوں کے درمیان تعلق معلوم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے ایک مینار کی اوپرائی معلوم کرنے کے لئے یا کسی لائٹ ہاؤس سے کسی پانی کے جہاز کا فاصلہ معلوم کرنے کے لئے بصیر کے خط اور افقی خط کے درمیان زاویہ معلوم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسی بہت سی مثالیں دی جاسکتی ہیں جہاں خطوط اور زاویوں کا استعمال ہوتا ہے۔ جیو میٹری کے الگ بابوں میں دوسری اور خصوصیات کا استخراج کرنے کے لئے خطوط اور زاویوں کی ان خصوصیات کا استعمال کریں گے۔
الگ سیکشن میں ہم پچھلی کلاسوں میں خطوط سے متعلق تعریفوں اور امکان کو دھرائیں گے۔

6.2 بنیادی ارکان اور تعریفیں (Basic Terms and Definitions)

یاد کیجیے کہ خط کا وہ حصہ جس کے سرے کے دونوں پتے ہوتے ہیں قطع خط کہلاتا ہے اور خط کا وہ حصہ جس کا صرف ایک سرے کا نقطہ ہوتا ہے شعاع (Ray) کہلاتا ہے۔ نوٹ کیجیے کہ قطع خط \overline{AB} کو ہم \overline{AB} سے ظاہر کرتے ہیں اور اس کی لمبائی کو AB سے شعاع AB کو AB سے اور خط AB کو \overline{AB} سے ظاہر کرتے ہیں لیکن ہم ان علامتوں کا استعمال نہیں کریں گے ہم قطع خط AB ، شعاع AB



AB اور خط AB کو ایک ہی علامت AB سے ظاہر کریں گے اس کے معنی سیاق سے واضح ہو جائیں گے۔ بھی کبھی چھوٹے حروف m، n اور n وغیرہ سے بھی خطوط کو ظاہر کیا جاتا ہے۔

اگر تین یا زیادہ نقطے ایک ہی خط پر واقع ہوتے ہیں تو وہ ہم خط نقطہ کہلاتے ہیں نہیں تو غیرہم خط نقطے۔ یاد کیجیے کہ زاویہ جب بتا ہے جب دو شعاع ایک ہی سرے کے نقطے سے شروع ہوتی ہے وہ شعاعیں جو زاویہ بناتی ہیں زاویہ کے بازو کہلاتے ہیں اور سرے کا نقطہ زاویہ کا داس کہلاتا ہے۔ آپ نے مختلف قسم کے زاویوں جیسے زاویہ حادہ، زاویہ قائم، زاویہ منفرجه، زاویہ مستقیم اور زاویہ معکوس (reflex) کے بارے میں پچھلی کلاسوں میں پڑھا ہوگا (شکل 6.1 دیکھئے)

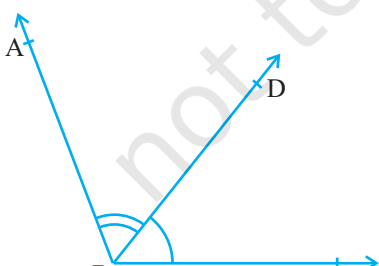
ایک زاویہ حادہ کی پیمائش 0° سے 90° کے درمیان ہوتی ہے جبکہ زاویہ قائم 90° کا ہوتا ہے، ایک زاویہ جو 90° سے زیادہ اور 180° سے کم ہوتا ہے زاویہ منفرجه کہلاتا ہے۔ مزید یاد کیجیے کہ زاویہ مستقیم 180° کا ہوتا ہے۔ ایک زاویہ جو 180° سے زیادہ اور 360° سے کم ہوتا ہے زاویہ معکوس کہلاتا ہے۔ مزید دو زاویہ جن کا حاصل جمع 90° ہوتا ہے تھی زاویے کہلاتے ہیں اور وہ دو زاویہ جن کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے تکمیلی زاویے کہلاتے ہیں۔

آپ متصل زاویوں کے بارے میں بھی پچھلی کلاسوں میں پڑھ چکے ہیں (شکل 6.2 دیکھئے) دو زاویہ متصل زاویہ کہلاتے ہیں اگر انکار اس ایک ہی ہوا اور ایک بازو مشترک ہو اور غیر مشترک بازو کی مخالف سمتیوں میں ہو۔ شکل 6.2 میں $\angle ABD$ اور $\angle DBC$ سے متصل زاویہ ہیں شعاع BD ان کا مشترک بازو ہے اور نقطہ ان کا مشترک راس ہے شعاع BA اور BC غیر مشترک بازو میں مزید جب دو زاویہ متصل ہیں تو ان کا حاصل جمع غیر مشترک بازوں سے بننے زاویہ کے برابر ہوتا ہے۔ اس لئے ہم لکھ سکتے ہیں

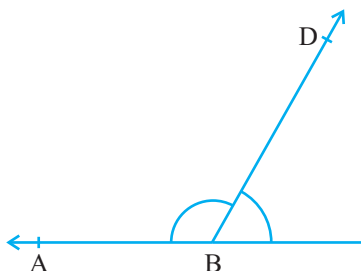
$$\angle ABC = \angle ABD + \angle DBC$$

نوٹ کیجیے کہ $\angle ABC$ اور $\angle ABD$ سے متصل نہیں ہیں کیوں؟ کیونکہ ان کے غیر مشترک بازو BD اور BC مشترک بازو BA کی ایک ہی طرف واقع ہیں۔

شکل 6.2 میں اگر غیر مشترک بازو ایک خط بناتے ہیں تب یہ شکل 6.3 کی طرح نظر آتے ہیں۔ اس حالت میں $\angle ABD$ اور $\angle DBC$ زاویوں کا خطی جوڑ کہلاتا ہیں۔

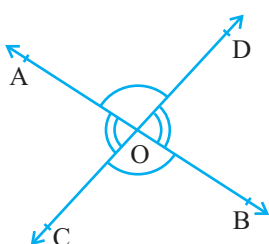


شکل 6.2 متصل زاویہ



شکل 6.3 زاویوں کا جوڑا

آپ یہ بھی دھرا سکتے ہیں کہ جب دو خطوط جیسے AB اور CD ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں تو اس طرح سے بنے زاویہ بالمقابل زاویہ کہلاتے ہیں، بالمقابل زاویوں کے دو جوڑے ہوتے ہیں ایک جوڑا $\angle AOD$ اور $\angle BOC$ ہے، کیا آپ دوسرا جوڑا بتاسکتے ہیں؟



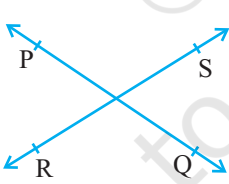
شکل 6.4 بالمقابل زاویہ

6.3 قاطع خطوط اور غیر قاطع خطوط

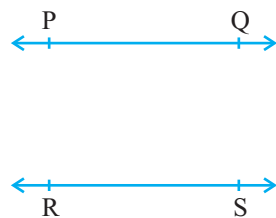
ایک پیپر پر دو مختلف خطوط RS اور PQ کھینچے آپ دیکھیں گے کہ آپ ان کو دو طریقوں سے بناسکتے ہیں جیسا کہ شکل (i) 6.5 اور شکل (ii) 6.5 میں دکھایا گیا ہے۔

خط کے اس نظریہ کو دھرا یئے کہ اس کو دونوں سمتیوں میں لامحدود طور پر بڑھایا جا سکتا ہے۔ شکل (i) 6.5 میں خطوط RS اور PQ اور

قطع خطوط ہیں اور شکل (ii) 6.5 میں متوازی خطوط نوٹ کیجیے کہ ان متوازی خطوط کے مختلف نقطوں پر مشترک عمودوں کی لمبائی یکساں ہے اس کیساں لمبائی کو متوازی خطوط کے درمیان کافاصلہ کہا جاتا ہے۔



(i) قاطع خطوط

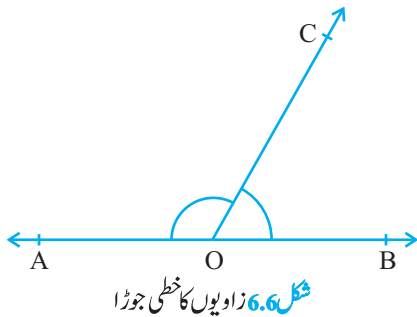


(ii) غیر قاطع (متوازی) خطوط

شکل 6.5 دو خطوط کو بنانے کے مختلف طریقے

6.4 زاویوں کے جوڑے (Pairs of Angles)

سیکھنے میں آپ نے زاویوں کے کچھ جوڑے جیسے تکمیلی زاویہ، تتمی زاویہ، متصل زاویہ خلی جوڑا اورغیرہ کے بارے میں سیکھا کیا



آپ ان زاویوں کے درمیان کسی تعلق کے بارے میں سوچ سکتے ہیں؟ آئیے اب ہم ان زاویوں کے درمیان تعلق معلوم کرنے کی کوشش کریں جو جب بنتے ہیں جب کوئی شعاع کسی خط پر کھڑی ہوتی ہے۔ ایک شکل بنائیے جس میں ایک شعاع کسی خط پر کھڑی ہو جیسا کے شکل 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ خط کو AB اور شعاع کو OC نام دیجیے، نقطے O پر بنے زاویہ کیا ہیں؟ یہ ہیں $\angle AOC$ اور $\angle COB$ اور $\angle AOB$ کیا ہم لکھ سکتے ہیں جو $\angle AOC + \angle BOC = \angle AOB$

ہاں! (کیوں؟ سیکشن 6.2 میں متصل زاویوں کے حوالہ سے) $\angle AOB$ سے کی پیمائش کیا ہے؟ یہ 180° ہے (کیوں؟)

$$(1) \text{ اور } (2) \text{ سے کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ } \angle AOC + \angle BOC = 180^\circ ?$$

ہاں (کیوں؟)

ذکورہ بالا بحث سے ہم مندرجہ ذیل بدیکھ بیان کر سکتے ہیں:

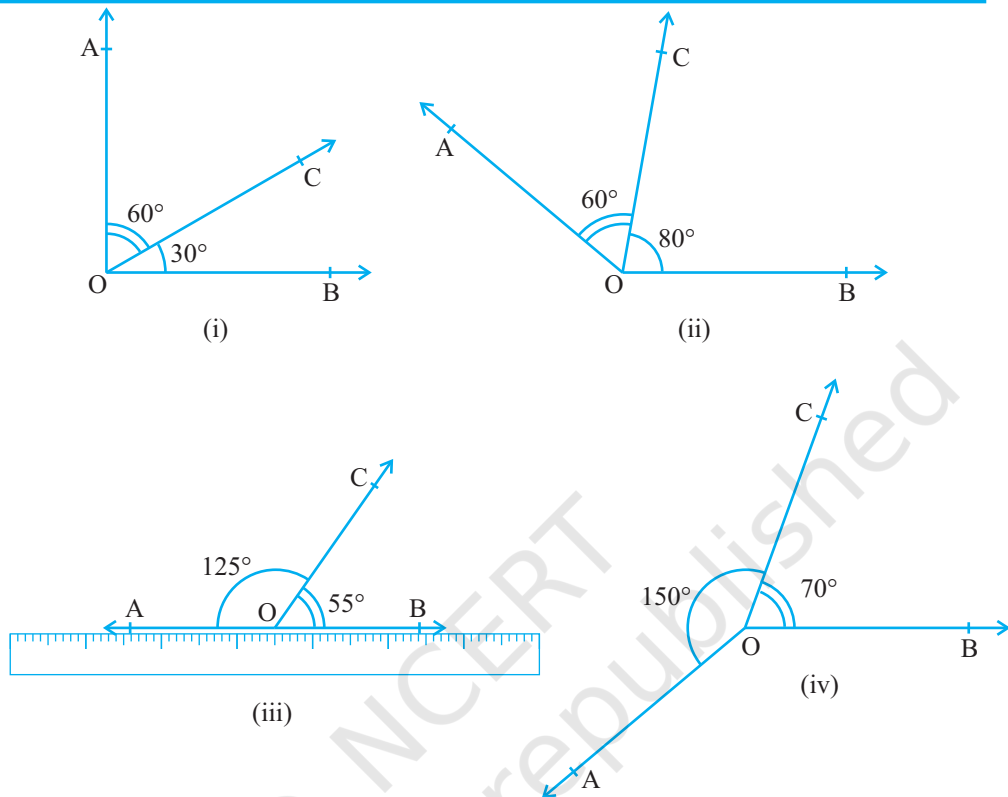
بدیکھ 6.1: اگر کوئی شعاع ایک خط پر کھڑی ہو تو اس طرح سے بنے متصل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہے۔

یاد کیجیے کہ جب دو متصل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے تب زاویوں کا خطی جوڑا اکھلاتا ہے۔

بدیکھ 6.1 میں یہ دیا ہوا ہے کہ شعاع ایک خط پر کھڑی ہے اس دیے ہوئے سے ہم نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ اس طرح سے بنے دو متصل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہے کیا ہم بدیکھ 6.1 کو دوسری طرح بھی لکھ سکتے ہیں؟ یعنی بدیکھ 6.1 کے نتیجہ کو دیا ہوا لججھے اور دیے ہوئے کو نتیجہ لججھے اس طرح سے ہم کو ملے گا۔

(A) اگر دو متصل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہے تب شعاع ایک خط پر کھڑی ہوتی ہے یعنی غیر مشترک بازو ایک خط بناتے ہیں۔

اب آپ دیکھتے ہیں کہ بدیکھ 6.1 اور بیان A ایک دوسرے کے معلوم ہیں، ہم ایک کو دوسرے کا معلوم کہتے ہیں، ہم نہیں جانتے کہ بیان A درست ہے یا نہیں۔ آئیے جانچ کرتے ہیں۔ مختلف پیمائشوں کے متصل زاویہ باتیے جیسا کے شکل 6.7 میں دکھایا گیا ہے، پھر ایک حالت میں غیر مشترک بازوں پر ایک فٹار کھئے کیا و دوسرا نمبر مشترک بازو بھی فٹے کے ساتھ ساتھ ہے؟ آپ پائیں گے صرف شکل (iii) میں دونوں غیر مشترک بازو فٹے کے ساتھ ساتھ ہیں یعنی نقطے A اور B ایک ہی



شکل 6.7 مختلف پیمائشوں کے متصل زاویہ

خط پر ہیں اور شعاع OC اس پر کھڑی ہے۔ مزید کہیجے کہ $\angle AOC + \angle COB = 125^\circ + 55^\circ = 180^\circ$ ہے۔ اس سے آپ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ بیان A درست ہے۔ اس لئے آپ اس کو ایک بدیجہ کے طور پر مندرجہ ذیل طریقہ سے بیان کر سکتے ہیں۔

بدیجہ 6.2: اگر دو متصل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہے تو اسے خلائق کے غیر مشترک بازو ایک خط بناتے ہیں۔

واضح وجہات کی بنیاد پر منکورہ بالا دو بدیجات ایک ساتھ خلائق جوڑا بندیہ کہلاتا ہے۔

آئیے اب اس حالت کی جانچ کرتے ہیں جب دو خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔

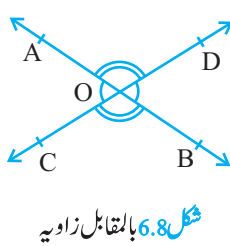
چھپلی کلاسوں سے دہرائیے کہ جب دو خط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تو ان سے بنے بالمقابل زاویہ مساوی ہوتے ہیں، آئیے اس نتیجہ کو ثابت کرتے ہیں شوٹ کے اجزاء کو جاننے کے لئے ضمیمہ دیکھئے اور مندرجہ ذیل شوٹ کو

پڑھتے وقت اس کوڈہن میں رکھئے۔

مسئلہ 6.1: اگر دو خط ایک دوسرے کے قطع کرتے ہیں تو بالمقابل زاویہ مساوی ہوتے ہیں۔

ثبوت: مندرجہ بالا بیان میں یہ دیا ہوا ہے کہ دو خطوط ایک دوسرے کے قطع کرتے ہیں۔

اس لئے مان لیجئے AB اور CD دو خطوط ہیں جو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں جیسا کہ شکل 6.8 میں دکھایا گیا ہے۔ ان سے ہمیں بالمقابل زاویوں کے دو جوڑے حاصل ہوتے ہیں جن کے نام ہیں۔



شکل 6.8 بالمقابل زاویہ

$\angle BOC$ اور $\angle AOD$ (ii) $\angle BOD$ اور $\angle AOC$ (i)

ہمیں ثابت کرنے کی ضرورت ہے کہ $\angle AOD = \angle BOC = \angle AOC = \angle BOD$ اور

اب شعاع OA پر کھڑی ہے

اس لئے $\angle AOC + \angle AOD = 180^\circ$ (خطی جوڑے کا بدیہیہ)

کیا ہم لکھ سکتے ہیں $\angle AOD + \angle BOD = 180^\circ$ ہاں! (کیوں؟)

(1) اور (2) سے ہم لکھ سکتے ہیں

$$\angle AOC + \angle AOD = \angle AOD + \angle BOD$$

اس کا مطلب ہے کہ $\angle AOC = \angle BOD$ (یہ جو الگیشن 5.2 بدیہیہ 3)

$$\angle AOD = \angle BOC$$

اسی طرح سے یہ بھی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

آئیے اب ہم خطی جوڑے کے بدیہیہ اور مسئلہ 6.1 پر مختص پچھلے مثالیں حل کرتے ہیں۔

مثال 1: شکل 6.9 میں خطوط PQ اور RS ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع

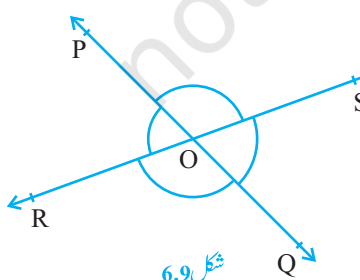
کرتے ہیں اگر $\angle POR : \angle ROQ = 5:7$ ، تو تمام زاویہ معلوم کیجیے۔

حل: $\angle POR + \angle ROQ = 180^\circ$ (خطی جوڑا دیا ہوا ہے)

لیکن $\angle POR : \angle ROQ = 5:7$

$$\angle POR = \frac{5}{12} \times 180^\circ = 75^\circ$$

اس لئے



شکل 6.9

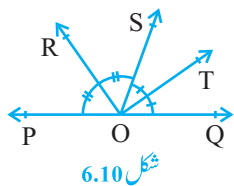
$$\text{اسی طرح سے } \angle POQ = \frac{7}{12} \times 180^\circ = 105^\circ$$

اب (بال مقابل زاویہ) $\angle POS = \angle ROQ = 105^\circ$

اور $\angle SOQ = \angle POR = 75^\circ$

مثال 2: شکل 6.10 میں شعاع OS خط POQ پر کھڑی ہے۔ شعاع OR اور شعاع OT با ترتیب $\angle POS$ اور $\angle SOQ$ کے زاویائی ناصف ہیں اگر $\angle POS = x$ ہے تو $\angle ROT$ معلوم کیجیے۔

حل: شعاع OS خط POQ پر کھڑی ہے۔



$$\angle POS + \angle SOQ = 180^\circ \quad \text{اس لئے}$$

$$\angle POS = x \quad \text{لیکن}$$

$$x + \angle SOQ = 180^\circ \quad \text{اس لئے}$$

$$\angle SOQ = 180^\circ - x \quad \text{اب}$$

اب شعاع OR، $\angle POS$ کی تقسیف کرتی ہے۔

$$\angle ROS = \frac{1}{2} \times \angle POS \quad \text{اس لئے}$$

$$= \frac{1}{2} \times x = \frac{x}{2}$$

$$\angle SOT = \frac{1}{2} \times \angle SOQ \quad \text{اسی طرح سے}$$

$$= \frac{1}{2} \times (180^\circ - x)$$

$$= 90^\circ - \frac{x}{2}$$

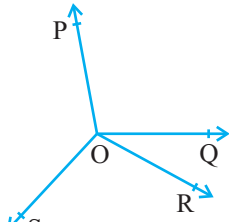
$$\angle ROT = \angle ROS + \angle SOT \quad \text{اب،}$$

$$= \frac{x}{2} + 90^\circ - \frac{x}{2}$$

$$= 90^\circ$$

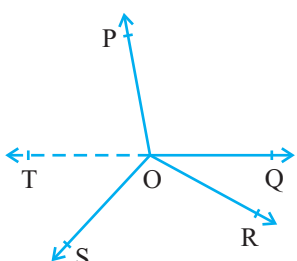
مثال 3: شکل 6.11 میں اور OS اور چار شعاعیں ہیں ثابت کیجیے کہ

$$\angle POQ + \angle QOR + \angle SOR + \angle POS = 360^\circ$$



شکل 6.11

حل: شکل 6.11 میں آپ کو کسی ایک شعاع OS یا OP, OQ, OR کو پیچھے کی طرف ایک نقطہ تک بڑھانے کی ضرورت ہے۔ اس لئے شعاع OQ کو نقطہ T تک اس طرح بڑھاتے ہیں کہ TOQ ایک خط ہو (شکل 6.12 دیکھئے) اب شعاع TOQ و شعاع OP پر کھڑی ہے اس لئے $\angle TOP + \angle POQ = 180^\circ$ (خاطر جوڑے کا بدیجہ) (1)



شکل 6.12

اسی طرح سے شعاع TOQ و شعاع OP پر کھڑی ہے۔

$$\angle TOS + \angle SOQ = 180^\circ$$

لیکن اس لئے $\angle SOQ = \angle SOR + \angle QOR$

اس لئے (2) بن جاتی ہے۔

$$\angle TOS + \angle SOR + \angle QOR = 180^\circ$$

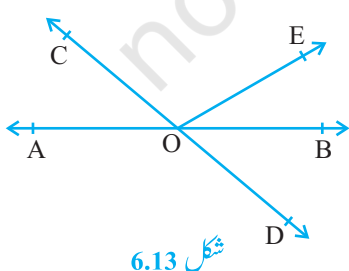
اب (1) اور (3) کو جمع کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\angle TOP + \angle POQ + \angle TOS + \angle SOR + \angle QOR = 360^\circ$$

لیکن اس لئے $\angle TOP + \angle TOS + \angle POS$

اس لئے (4) بن جاتی ہے۔

$$\angle POQ + \angle QOR + \angle SOR + \angle POS = 360^\circ$$



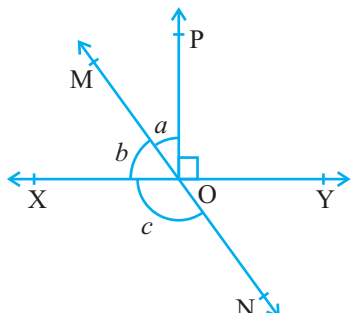
شکل 6.13

مشق 6.1

1. شکل 6.13 میں خطوط AB اور CD نقطہ O پر قطع کرتے ہیں اگر

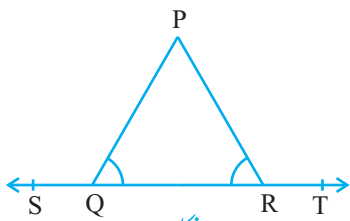
$$\angle BOD = 40^\circ \text{ اور } \angle AOC + \angle BOE = 70^\circ$$

تو $\angle COE$ اور معلوم کیجیے۔



شکل 6.14

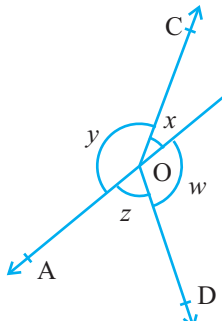
.2. شکل 6.14 میں خطوط XY اور MN نقطہ O پر قطع کرتے ہیں
اگر $a : b = 2 : 3$ اور $\angle POY = 90^\circ$ تو ثابت کیجیے۔



شکل 6.15

.3. شکل 6.15 میں $\angle PQR = \angle PRQ$, تو ثابت کیجیے۔

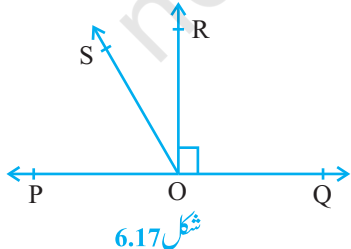
$\angle PQS = \angle PRT$



شکل 6.16

.4. شکل 6.16 میں اگر $x + y = w + z$ تو ثابت کیجیے کہ
ایک خط ہے

AOB



شکل 6.17

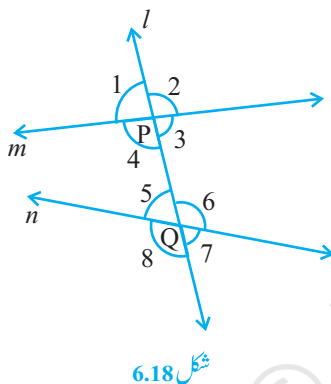
.5. شکل 6.17 میں POQ ایک خط ہے شعاع OR پر موجود
ہے ایک دوسری شعاع ہے جو شعاعوں OP اور OS کے درمیان ہے ثابت کیجیے کہ

$$\angle POS = \frac{1}{2}(\angle QOS - \angle POS)$$

6. یہ دیا گیا ہے کہ $\angle XYZ = 64^\circ$ اور $\angle XYP = 64^\circ$ کو نقطہ P تک بڑھادی ہوئی اطلاعات سے ایک شکل بنائیے اگر شعاع $\angle ZYP$, $\angle YQ$, $\angle QYP$ سے کی تنصیف کرتی ہے تو $\angle XYQ$ اور معکوس زاویہ $\angle QYP$ معلوم کیجیے۔

6.5 متوازی خطوط اور قاطع

(Parallel Lines and a Transversal)

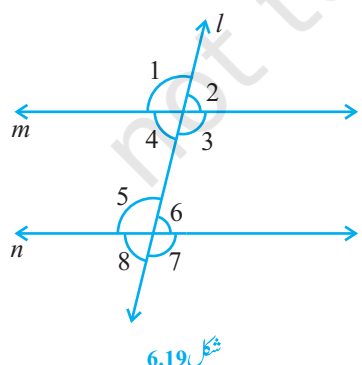


یاد کیجیے کہ ایک خط جو دو یا زیادہ مختلف خطوط کو مختلف نقطوں پر قطع کرتا ہے قاطع کہلاتا ہے۔ (شکل 6.18 دیکھیے) خط l خطوط m اور n کو بالترتیب دونقطے P اور Q پر قطع کرتا ہے۔ اس لئے خط l, m اور n کے لئے قاطع ہے نقطے P اور Q پر بنے چار چار زاویوں کا مشاہدہ کیجیے۔

آئیے ان زاویوں کو $\angle 1, \angle 2, \dots, \angle 8$ نام دیجیے جیسا کہ شکل 6.18 میں دکھایا گیا ہے۔

$\angle 1, \angle 2, \angle 7$ اور $\angle 8$ خارجی زاویہ کہلاتے ہیں جبکہ $\angle 3, \angle 4, \angle 5$ اور $\angle 6$ داخلی زاویہ کہلاتے ہیں۔

یاد کیجیے کہ پھر کلاسوں میں آپ نے زاویوں کے کچھ جوڑوں، جو قاطع کے دو خطوط کو قطع کرنے سے بنتے ہیں، کے کچھ نام دینے گئے، یہ مندرجہ ذیل میں



(a) مظہری زاویے:

- (i) $\angle 5$ اور $\angle 1$
- (ii) $\angle 6$ اور $\angle 2$
- (iii) $\angle 8$ اور $\angle 4$
- (iv) $\angle 7$ اور $\angle 3$

(b) تبادل داخلی زاویہ:

$$(i) \angle 4 \text{ اور } \angle 6 \quad (ii) \angle 3 \text{ اور } \angle 5$$

(c) تبادل خارجی زاویہ:

$$(i) \angle 1 \text{ اور } \angle 7 \quad (ii) \angle 2 \text{ اور } \angle 8$$

(d) قاطع کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویہ:

$$(i) \angle 5 \text{ اور } \angle 4 \quad (ii) \angle 3 \text{ اور } \angle 6$$

قاطع کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویوں کو ہم مسلسل داخلی زاویہ بھی کہتے ہیں مزید زیادہ تر ہم صرف تبادل داخلی زاویوں کی جگہ ہم تبادل زاویہ استعمال کرتے ہیں آئیے۔

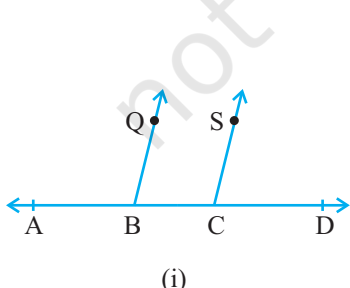
اب ہم زاویوں کے ان جوڑوں میں تعلق معلوم کرتے ہیں جب خط m خط l کے متوازی ہو آپ جانتے ہیں کہ آپ کی کالپی پر بننے والے خطوط ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں اس لئے فٹے اور پنسل کی مدد سے ان خطوط پر دو متوازی خطوط لکھنے اور ان کو قطع کرتا ہو ایک قاطع جیسا کہ شکل 6.19 میں دکھایا گیا۔

اب نظری زاویوں کے کسی جوڑے کی پیمائش کیجیے اور ان کے درمیان تعلق معلوم کیجیے: آپ پائیں گے کہ $\angle 1 = \angle 5, \angle 2 = \angle 6, \angle 3 = \angle 7, \angle 4 = \angle 8$

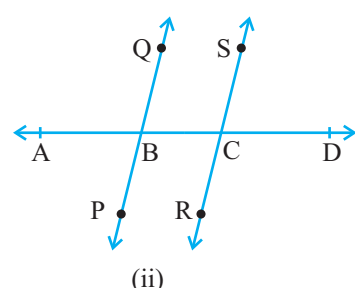
بدیہیہ 6.3: اگر کوئی قاطع دو متوازی خطوط کو قطع کرتا ہے تو نظری زاویوں کا ہر جوڑ امساوی ہوتا ہے۔

بدیہیہ 6.3 کو ہم نظری زاویوں کا بدیہیہ بھی کہتے ہیں آئیے اب اس بدیہیہ کے معکوس کے بارے میں بحث کرتے ہیں جو مندرجہ ذیل ہے۔

اگر ایک قاطع دو خطوط کو اس طرح قطع کرے کہ نظری زاویوں کے جوڑے مساوی ہوں تو دونوں خطوط متوازی ہوتے ہیں۔



(i)



(ii)

شکل 6.20

کیا اس بیان میں کچھ صداقت ہے؟ اس کی ہم مندرجہ طریقہ سے تصدیق کر سکتے ہیں، ایک خط AD کھینچے اس پر دو نقطے B اور C مار کیجیے اور C پر $\angle ABQ$ اور S پر $\angle BCS$ ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں جیسا کہ شکل (i) 6.20 میں دکھایا گیا ہے۔

کیا AD کی دوسری طرف دو خطوط PQ اور RS بتانے کے لئے اور SC کو بڑھائیے [شکل (iii) 6.20] دیکھیے [آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ دونوں خطوط ایک دوسرے کے قطع نہیں کرتے، آپ خطوط PQ اور RS کے مختلف نقطوں پر مشترک عمود بنائیے اور ان کی پیمائش کیجیے آپ ان کو ہر جگہ کیساں پائیں گے اس لئے آپ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ خطوط متوازی ہیں اس طرح سے نظری زاویوں کے بدیہیہ کا معلوم بھی درست ہے۔ اس طرح ہمیں مندرجہ ذیل بدیہیہ بھی ملتا ہے۔

بدیہیہ 6.4: اگر ایک قاطع دو خطوط کو اس طرح قطع کرے کہ نظری زاویوں کے جوڑے مساوی ہوں تو دونوں خطوط ایک دوسرے کے متوازی ہوں۔

کیا ہم نظری زاویوں کے بدیہیہ کا استعمال کس قاطع کے ذریعہ دو متوازی خطوط پر بننے متبادل داخلی زاویوں کے درمیان تعلق معلوم کرنے کے لئے کر سکتے ہیں؟ شکل 6.21 میں قاطع PS متوازی خطوط AB اور CD کو بالترتیب نقطے Q اور R پر قطع کرتا ہے۔

کیا $\angle BQR = \angle QRD$ اور $\angle AQR = \angle QRC$ ؟

آپ جانتے ہیں کہ $\angle PQA = \angle QRC$ (نظری زاویوں کا بدیہیہ) (1)

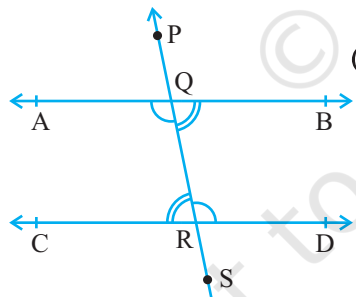
کیا $\angle PQA = \angle BQR$ ؟ ہاں! (کیوں؟) (2)

اس لئے (1) اور (2) سے آپ نتیجہ کال سکتے ہیں کہ

$$\angle BQR = \angle QRC$$

$$\angle AQR = \angle QRD$$

اسی طرح

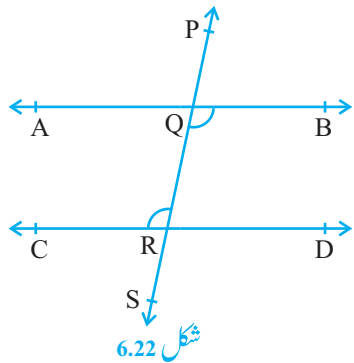


شکل 6.21

اس نتیجے کے ایک مسئلہ کہ طور پر مندرجہ ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

مسئلہ 6.2: اگر کوئی قاطع دو متوازی خطوط کو قطع کرے تو متبادل داخلی زاویوں کا ہر ایک جوڑہ مساوی ہوتا ہے۔

کیا آپ نظری زاویوں کے بدیہیہ کا معلوم استعمال کریہ ثابت کر سکتے ہیں کہ دو خطوط متوازی ہوتے ہیں اگر متبادل داخلی زاویے مساوی ہوں؟ شکل 6.22 میں قاطع PS دو خطوط AB اور CD کو بالترتیب نقطے Q اور R پر اس طرح قطع کرتا ہے کہ



$$\angle BQR = \angle QRC$$

کیا $AB \parallel CD$

$$\angle BQR = \angle PQA \quad (کیوں?)$$

$$\angle BQR = \angle QRC \quad (دیا ہوا ہے)$$

اس لیے (1) اور (2) سے آپ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ

$$\angle PQA = \angle QRC$$

لیکن یہ نظری زاویہ ہے

اس لیے $AB \parallel CD$ (نظری زاویوں کے بدوہیہ کا مکاؤں)

اس نتیجہ کو ایک مسئلہ کے طور پر درج ذیل بیان کیا گیا ہے۔

مسئلہ 6.3: اگر کوئی قاطع دو خطوط کو اس طرح قطع کرے اور مقابل داخلي زاویوں کا جوڑ امساوی ہو تو خطوط متوازی ہوتے ہیں۔

اسی طرح سے آپ قاطع کے ایک ہی طرف کے داخلي زاویوں سے متعلق مندرجہ ذیل مسئلہ حاصل کر سکتے ہیں۔

مسئلہ 6.4: اگر کوئی قاطع دو متوازی خطوط قطع کرے تو قاطع کے ایک ہی طرف کے داخلي زاویوں کا ہر ایک جوڑ ایکمیلی ہوتا ہے۔

مسئلہ 6.5: اگر کوئی قاطع دو خطوط کو اس طرح قطع کرے کہ قاطع کے ایک ہی طرف کے داخلي زاویوں کا جوڑ ایکمیلی ہو تو دونوں خطوط متوازی ہوں گے۔

یاد کیجیے کہ اب مذکورہ بالاتمام بدایہوں اور مسئلہوں کی تصدیق آپ پچھلی کلاسوں میں عملی کاموں کے ذریعہ کر پکھے ہیں: آپ ان کو بیہاں بھی دھرا سکتے ہیں۔

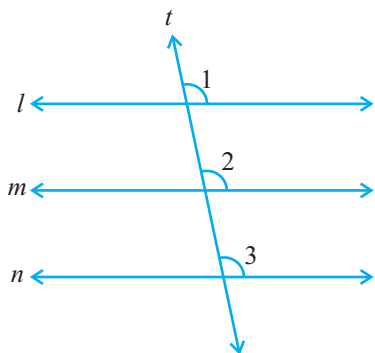
6.6 ایک ہی خط کے متوازی خطوط (Lines Parallel to the Same Line)

اگر کوئی دو خطوط ایک خط کے متوازی ہوں تو کیا وہ آپس میں بھی متوازی ہوں گے؟ آئیے اس کی جانچ کریں شکل 6.23، پہلی

جس میں خط $m \parallel$ خط l اور خط $n \parallel$ خط l کے خطوط ML اور N کے لئے قاطع بنائیے، یہ دیا ہوا ہے کہ خط $m \parallel$ خط n اور خط l

\parallel خط l اس لئے $2=i$ اور (نظری زاویوں کا بدوہیہ)

اس لئے $2=3$ (کیوں?)



شکل 6.23

$\angle 1 = \angle 3$ اور $\angle 1 = \angle 2$ لیکن $\angle 2 = \angle 3$ نظری زاویہ ہیں

اور یہ برابر ہیں

اس لئے آپ کہہ سکتے ہیں کہ خط $n \parallel$ خط m

(نظری زاویوں کے بدیہیہ کا مکاؤس)

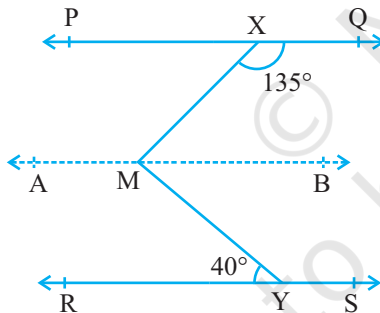
اس نتیجہ کو، ہم ایک مسئلہ کی شکل میں درج ذیل بیان کرتے ہیں

مسئلہ 6.6: خطوط جو ایک ہی خط کے متوازی ہوتے ہیں آپس میں بھی متوازی ہوتے ہیں۔

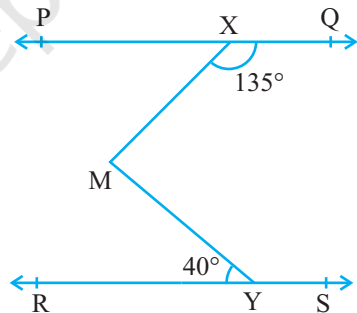
نوت: مندرجہ بالا خصوصیت کی توسعہ ہم دو سے زیادہ خطوط کے لئے بھی کر سکتے ہیں۔ آئیے اب متوازی خطوط سے متعلق کچھ مثالیں حل کرتے ہیں۔

مثال 4: شکل 6.24 میں اگر $PQ \parallel RS$ اور $\angle XMY = 40^\circ$ اور $\angle MYR = 135^\circ$ معلوم کیجیے۔

حل: یہاں ہمیں نقطہ M سے گذرتا ہوا اور خط PQ کے متوازی ایک خط AB کھینچنے کی ضرورت ہے جیسا کہ شکل 6.25 میں



شکل 6.24



شکل 6.25

$PQ \parallel RS$ اور $AB \parallel PQ$ دکھایا گیا ہے اب

اس لئے $AB \parallel RS$ (کیوں؟)

اب $AB \parallel PQ$ (اطبع X کے ایک ہی طرف کے داخل زاویہ ہیں)

$\angle QXM = 135^\circ$ لیکن

$$135^\circ + \angle XMB = 180^\circ$$

$$\angle XMB = 45^\circ \quad \text{کیونکہ}$$

$$(AB \parallel RS, \angle BMY = \angle MYR) \quad \text{ب}$$

$$\angle BMY = 40^\circ \quad \text{اسے}$$

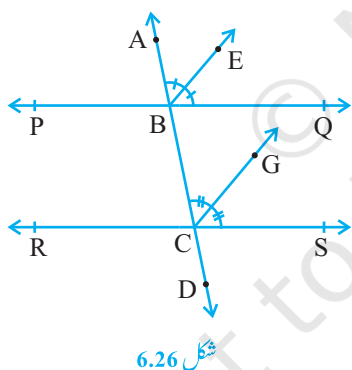
(1) اور (2) کو جمع کرنے پر حاصل ہوگا۔

$$\angle XMB + \angle BMY = 45^\circ + 40^\circ$$

$$\angle XMY = 85^\circ \quad \text{يعني}$$

مثال 5: اگر کوئی قاطع دو خطوط کو اس طرح قطع کرے کہ نظری زاویوں کے ایک جوڑے کے ناصف متوازی ہوں تو ثابت کیجیے کہ دو خطوط متوازی ہونگے۔

حل: شکل 6.26 میں قاطع AD، خطوط PQ اور RS کو باہر ترتیب دو، نقطوں B اور C پر قطع کرتا ہے۔ شعاع BE،



$\angle BCS = \angle CG$ کا ناصف ہے اور شعاع $BC \parallel CG$

PQ || RS ہمیں ثابت کرتا ہے کہ

یہ دیا ہوا ہے کہ شعاع $\angle ABQ$ ، BE کا ناصف ہے

$$(1) \quad \angle ABE = \frac{1}{2} \angle ABQ$$

اس لئے اسی طرح سے شعاع $\angle BCS, CG$ کا نصف ہے۔

$$\angle BCG = \frac{1}{2} \angle BCS$$

$$(2) \quad \angle BCG = \frac{1}{2} \angle BCS$$

لیکن || CG اور AD ایک قاطع ہے۔

$$\angle ABE = \angle BCG \quad \text{اس لئے} \quad (3)$$

اور (2) کو (3) میں رکھنے پر ہمیں ملتا ہے۔

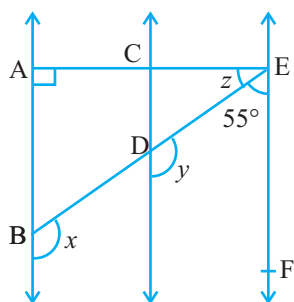
$$\frac{1}{2} \angle ABQ = \frac{1}{2} \angle BCS$$

$$\angle ABQ = \angle BCS \quad \text{یعنی}$$

لیکن یہ قاطع یعنی $AD \parallel PQ$ اور $RS \parallel PQ$ پر بنے نظیری زاویہ ہیں اور مساوی ہیں۔

اس لئے $PQ \parallel RS$ (نظیری زاویوں کے بدیہیہ کا معلوم)

مثال 6: شکل 6.27 میں $\angle BEF = 55^\circ$ اگر $EA \perp AB$ اور $CD \parallel EF$ اور $AB \parallel CD$ ہے تو x اور y کی قدر معلوم کیجیے۔



شکل 6.27

کی قدر معلوم کیجیے۔

$$y + 55^\circ = 180^\circ$$

CD قاطع کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویہ (

$$y = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

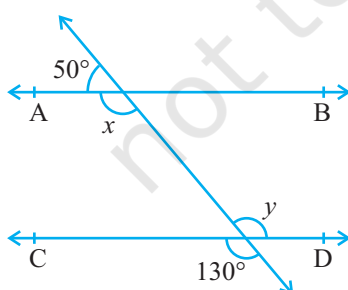
اس طرح $AB \parallel CD$) $x = y = 125^\circ$ نظیری زاویوں کا بدیہیہ

اب کیونکہ $AB \parallel CD$ اور $AB \parallel EF$ اس لئے $AB \parallel EF \parallel CD$

اس لئے $\angle EAB + \angle FEA = 180^\circ$ (قاطع EA کے ایک ہی طرف کے داخلی زا

$$90^\circ + z + 55^\circ = 180^\circ$$

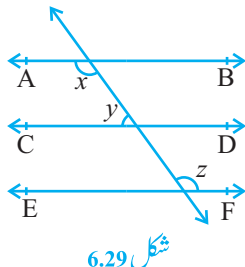
جس سے ہمیں ملتا ہے



مشتق 6.2

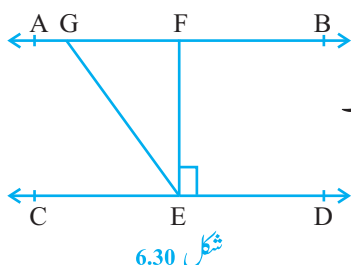
1. شکل 6.28 میں x اور y کی قدریں معلوم کیجیے اور پھر $AB \parallel CD$ کی وجہ پر دکھائیے۔

123



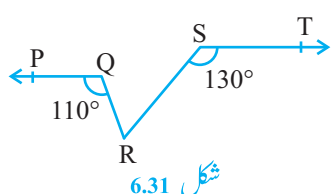
شکل 6.29

- .2. شکل 6.29 میں اگر $x:y:z = 3:7$ اور $AB \parallel CD, CD \parallel EF$ تو x اور $y:z = 3:7$ معلوم کیجیے۔



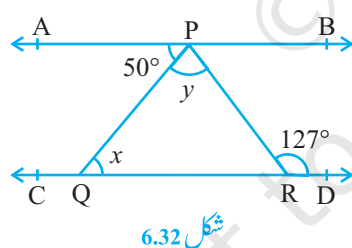
شکل 6.30

- .3. شکل 6.30 میں اگر $\angle GED = 126^\circ$, $AB \parallel CD$, $EF \perp CD$ تو $\angle FGE$ اور $\angle AGE, \angle GEF$ معلوم کیجیے۔



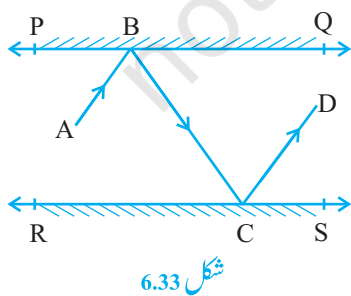
شکل 6.31

- .4. شکل 6.31 میں اگر $PQ \parallel ST, \angle PQR = 110^\circ$ اور $\angle RST = 130^\circ$ تو $\angle QRS$ معلوم کیجیے۔
[اشارہ: R سے گذرتا ہوا ایک خط ST کے متوازی کھینچے]



شکل 6.32

- .5. شکل 6.32 میں اگر $AB \parallel CD, \angle APQ = 50^\circ$ اور $\angle PRD = 127^\circ$ تو x اور y معلوم کیجیے۔

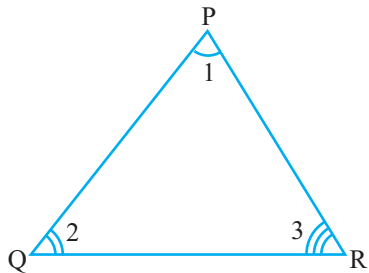


شکل 6.33

- .6. شکل 6.33 میں دو آئینہ PQ اور RS ایک دوسرے کے متوازی رکھے گئے ہیں ایک وقوع شعاع AB آئینہ PQ اور S, B, R سے ٹکراتی ہے اور منعکس شعاع BC کے راستے پر چلتی ہے اور RS آئینہ C سے پر ٹکراتی ہے اور دوبارہ منعکس ہو کر واپس CD پر آ جاتی ہے ثابت کیجیے کہ $AB \parallel CD$

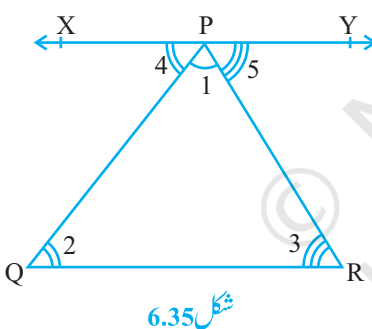
6.7 مثلث کے زاویوں کی جمعی خصوصیت (Angle Sum Property of a Triangle)

چھپلی کلاسوں میں آپ نے عملی کاموں کے ذریعہ یہ پڑھا ہوگا کہ مثلث کے تینوں زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے اس بیان کو متوازی خطوط سے متعلق مسئلہ اور بدیہیوں کا استعمال کر ثابت کر سکتے ہیں۔



شکل 6.34

مسئلہ 6.7: مثلث کے زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔
ثبت: آئیے دیکھتے ہیں کہ اور پر بیان میں کیا دیا گیا ہے یعنی مفروضہ اور ہمیں کیا ثابت کرنا ہے ہمیں ایک مثلث ΔPQR دیا ہے۔ $\angle 1$ ، $\angle 2$ ، اور $\angle 3$ اور \angle ΔPQR کے زاویہ ہیں [شکل 6.34 دیکھے]



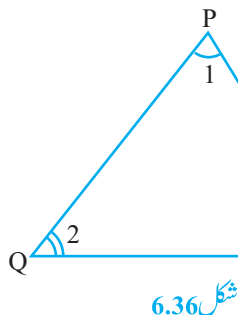
شکل 6.35

ہمیں ثابت کرنا ہے $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ}$ مخالف راس P سے گزرتا ہوا اور خط XY کے متوازی خط XY بنائے جیسا کہ شکل 6.35 میں دکھایا گیا تاکہ ہم متوازی خطوط سے متعلق خصوصیات کا استعمال کر سکیں۔
اب XY ایک خط ہے۔
اس لئے $\angle 4 + \angle 1 + \angle 5 = 180^{\circ}$
لیکن $XY \parallel QR$ اور PQ, PR قاطع ہیں۔
اس لئے $\angle 4 + \angle 3 = \angle 2$ اور $\angle 5 = \angle 4$ (متبدل زاویوں کے جوڑے)
 $\angle 4$ اور $\angle 5$ کو (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا

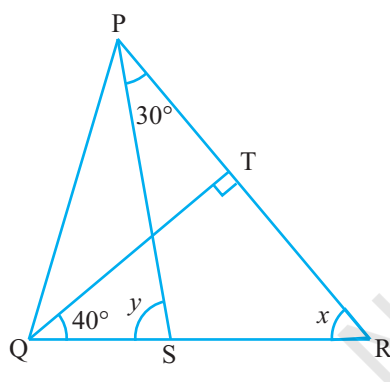
یاد کیجیے آپ نے چھپلی جامعتوں میں مثلث کے خارجی زاویہ کی بناوٹ کے بارے میں پڑھا (شکل 6.36 دیکھیے)۔
صلع QR کو نقطہ S تک بڑھایا گیا ہے $\angle PRS$ سے مثلث ΔPQR کا خارجی زاویہ کہلاتا ہے۔

$$(1) \quad \angle 3 + \angle 4 = 180^{\circ} \quad (\text{کیوں؟})$$

$$(2) \quad \angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ} \quad (\text{کیوں؟})$$



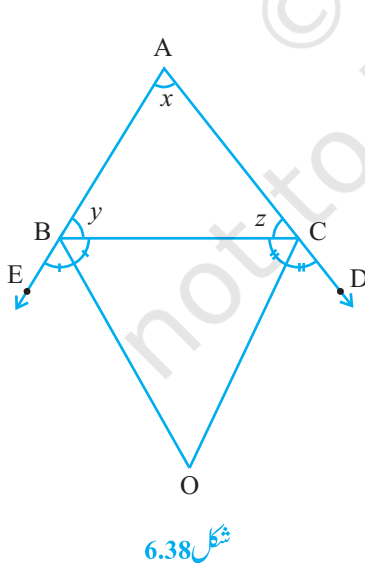
(1) اور (2) سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\angle 4 = \angle 1 + \angle 2$
اس نتیجہ کو ہم مندرجہ ذیل مسئلہ کی شکل میں بیان کرتے ہیں۔
مسئلہ 6.8: اگر مثلث کے کسی ایک ضلع کو بڑھایا جائے تو اس طرح سے بنا
خارجی زاویہ مختلف داخلی زاویوں کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے۔
اوپر دیئے گئے مسئلہ سے یہ بات بالکل واضح ہے کہ مثلث کا
خارجی زاویہ اس کے مختلف داخلی زاویوں میں ہر ایک سے بڑا ہوتا ہے۔
اوپر دیئے گئے مسئلہوں سے اب ہم کچھ مثالوں پر غور کر تے ہیں۔



مثال 6.37: شکل 6.37 میں اگر $QT \perp PR$, $\angle TQR = 40^\circ$ اور $\angle SPR = 30^\circ$ تو x اور y معلوم کیجیے۔

حل: میں ΔTQR کے زاویوں کی جمعی خصوصیت
اس لئے $90^\circ + 40^\circ + x = 180^\circ$ (مسئلہ کے
x $= 50^\circ$)

اب $y = \angle SPR + x$ (مسئلہ 6.8)
اس لئے $y = 30^\circ + 50^\circ = 80^\circ$



مثال 6.38: شکل 6.38 میں ΔABC کے اضلاع AB اور AC کو باترتیب نقطوں E اور D تک بڑھایا گیا ہے اگر $\angle BCD$ اور $\angle CBE$ کے
نافٹوں CO اور BO باترتیب نقطے O پر ملتے ہیں تو ثابت کیجیے کہ
 $\angle BOC = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle BAC$

حل: شعاع BO، CO کا نافٹ ہے
 $\angle CBO = \frac{1}{2} \angle CBE$ اس لئے
 $= \frac{1}{2} (180^\circ - y)$

$$= 90^\circ - \frac{y}{2}$$

اسی طرح سے شعاع $\angle BCD$ کا ناصف ہے

$$\angle BCO = \frac{1}{2} \angle BCD \quad \text{اس لئے}$$

$$= \frac{1}{2} (180^\circ - z)$$

$$= 90^\circ - \frac{z}{2}$$

$$\Delta BOC \quad \angle CBO + \angle BCO + \angle BOC = 180^\circ$$

(1) اور (2) کو (3) میں رکھنے پر ہم پاتے ہیں۔

$$(3) \quad \angle BOC + 90^\circ - \frac{z}{2} + 90^\circ - \frac{y}{2} = 180^\circ$$

$$\angle BOC = \frac{z}{2} + \frac{y}{2} \quad \text{اس لئے}$$

$$(4) \quad \angle BOC = \frac{1}{2}(y+z) \quad \text{یا}$$

$$(مثلث کے زاویوں کی جمعی خصوصیت) \quad x + y + z = 180^\circ \quad \text{لیکن}$$

$$y + z = 180^\circ - x \quad \text{اس لئے}$$

اس لئے (4) بن جاتی ہے

$$\angle BOC = \frac{1}{2} (180^\circ - x)$$

$$= 90^\circ - \frac{x}{2}$$

$$= 90^\circ - \frac{1}{2} \angle BAC$$

مشتق 6.3

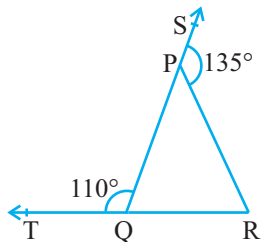
. شکل 6.39 میں $\triangle PQR$ کے اضلاع QP اور RQ بالترتیب نقطوں S اور T تک بٹھائے گئے ہیں اگر

شکل 6.39 میں $\angle PRQ = 110^\circ$ اور $\angle SPR = 135^\circ$ معلوم کیجیے۔

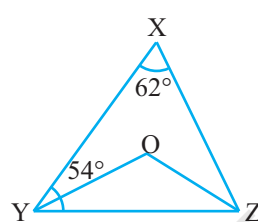
شکل 6.40 میں $\angle XYZ = 54^\circ$ اور $\angle XZY = 62^\circ$ با ترتیب کے ہے اگر $ZO \parallel YO$ اور $\angle YOZ$ معلوم کیجیے۔ 2.

کے ناصف ہیں تو $\angle OZY$ اور $\angle OYZ$ معلوم کیجیے۔

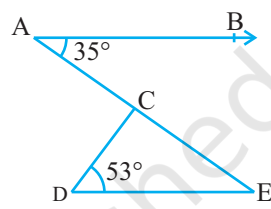
شکل 6.41 میں اگر $\angle DCE = 53^\circ$ اور $\angle CDE = 35^\circ$ ، $AB \parallel DE$ تو $\angle BAC = 35^\circ$ معلوم کیجیے۔ 3.



شکل 6.39



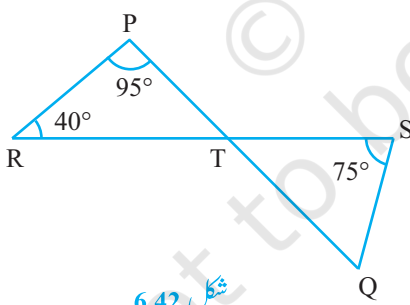
شکل 6.40



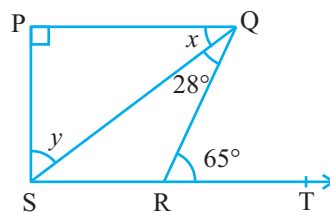
شکل 6.41

شکل 6.42 میں اگر خطوط PQ اور RS نقطہ T پر قطع کرتے ہیں جبکہ $\angle PRT = 40^\circ$ ، $\angle RPT = 95^\circ$ اور $\angle PQT = 65^\circ$ ہے تو x اور y کی قیمت معلوم کیجیے۔ 4.

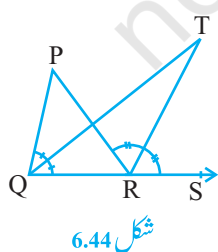
شکل 6.43 میں اگر $PQ \perp PS$ ، $PQ \perp SR$ ، $\angle SQR = 28^\circ$ اور $\angle TSQ = 75^\circ$ ہے تو x اور y کی قیمت معلوم کیجیے۔ 5.



شکل 6.42



شکل 6.43



شکل 6.44

شکل 6.44 میں $\angle PQR$ کے ضلع QR کو نقطہ S تک بڑھایا گیا ہے، اگر $\angle PRS$ اور $\angle PQR$ کے ناصف نقطہ T پر ملتے ہیں تو ثابت کیجیے $\angle RPT = \frac{1}{2} \angle QPR$ ۔ 6

$$\angle RPT = \frac{1}{2} \angle QPR$$

6.8 خلاصہ (Summary)

- اس سبق میں آپ نے مندرجہ ذیل نقاط پڑھیں
- اگر کوئی شعاع ایک خط پر کھڑی ہو تو اس سے بنے متصل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے۔ اسی طرح سے اس کا معکوس بھی درست ہے اس خصوصیت کو خطی جوڑے کا بدیہیہ کہتے ہیں۔
 - جب دو خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تب بالمقابل زاویہ مساوی ہوتے ہیں۔
 - جب کوئی قاطع دو متوازی خطوط کو قطع کرتا ہے تب
 - ناظیری زاویوں کا ہر ایک جوڑ امساوی ہوتا ہے۔
 - تبادل داخلی زاویوں کا ہر ایک جوڑ امساوی ہوتا ہے۔
 - قطع کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویوں کا ہر ایک جوڑ اتممیلی ہوتا ہے
 - جب کوئی قاطع دو خطوط کو اس طرح قطع کرتے ہیں
 - ناظیری زاویوں کا کوئی ایک جوڑ امساوی ہوایا
 - تبادل داخلی زاویوں کا کوئی ایک جوڑ امساوی ہوایا
 - قطع کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویوں کا کوئی ایک جوڑ اتممیلی ہو تو خطوط متوازی ہونگے
 - خطوط جو دیے ہوئے کسی خط کے متوازی ہوں تو وہ آپس میں بھی متوازی ہونگے۔
 - مثلث کے تینوں زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے
 - اگر مثلث کے کسی ضلع کو بڑھادیا جائے تو اس طرح سے بخارجی زاویہ مخالف داخلی زاویوں کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے۔