



4915CH06

باب 6

خطوط اور زاویے (LINES AND ANGLES)

6.1 تعارف (Introduction)

باب 5 میں آپ نے پڑھا کہ کسی ایک خط کو بنانے کے لئے کم سے کم دو نقطے چاہئیں آپ نے کچھ بدیجات بھی پڑھے اور ان بدیکیوں 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 نقوشوں پر قطع کر کے بناتا ہے، مزید ان خصوصیات کا استعمال کچھ بیانوں کو استخراجی منطق کے ثابت کرنے میں کریں گے (Appendix، دیکھیے)۔ کچھی کلاؤں 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 بینے مختلف قسم کے زاویوں کو دیکھتے ہیں، مستوی سطحوں کا استعمال کریکساں قسم کے ماڈل بنانے کے لئے آپ کو زاویوں کا پورا علم ہونا ضروری ہے مثال کے طور پر اسکوں کی نمائش میں رکھنے کے لئے بنس کی لکڑی کا استعمال کر آپ چھوپنپڑی کا ایک ماڈل 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۔

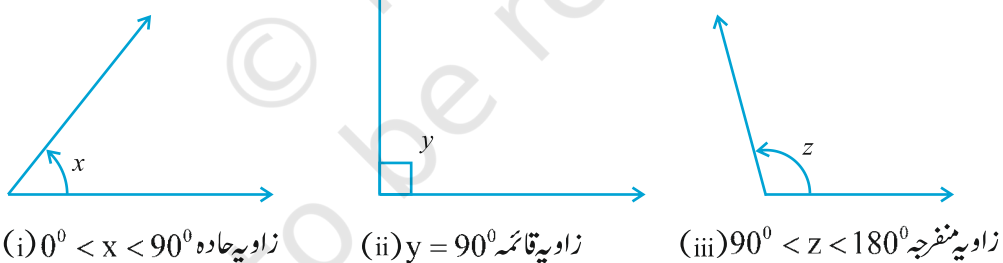
سائنس میں آپ روشنی کی خصوصیات کا مطالعہ شعاع کا ڈائیگرام بنائے کر کرتے ہیں مثال کے طور پر روشنی کے انعطاف کی خصوصیت مطالعہ اس وقت کرنے کے لئے جب روشنی ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم میں داخل ہوتی ہے۔ آپ قاطع خطوط

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 لگی اثر جانے کے لئے قوتوں کو سمت والے قطاعات 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 الگے بالوں میں دوسری اور خصوصیات کا استخراج کرنے کے لئے خطوط اور زاویوں کی ان خصوصیات کا استعمال کریں گے۔

اگلے سیشن 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 نقطے 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



شکل 6.1 زاویوں کی فرمیں

AB اور خط AB کو ایک ہی علامت \angle سے ظاہر کریں گے اس کے معنی سیاق سے واضح ہو جائیں گے۔ کبھی کبھی چھوٹے حروف m 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 بتاتے ہے جب دو شعاع ایک ہی سرے کے نقطے سے شروع ہوتی ہے وہ شعاعیں جو زاویہ بناتی ہیں زاویہ کے بازوں 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 معمکوس (reflex) کے بارے میں پچھلی کلاسوں میں پڑھا ہوگا (شکل 6.1 دیکھئے)

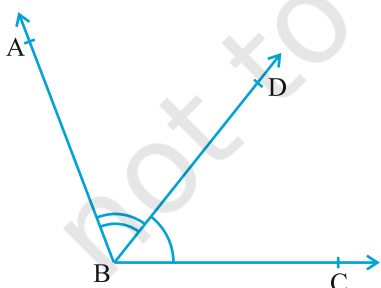
ایک زاویہ حادہ کی پیمائش 0° سے 90° کے درمیان ہوتی ہے جبکہ زاویہ قائمہ 90° کا ہوتا ہے، ایک زاویہ جو 90° سے زیادہ اور 180° سے کم ہوتا ہے زاویہ منفرجه کہلاتا ہے۔ مزید یاد کیجیے کہ زاویہ مستقیم 180° کا ہوتا ہے۔ ایک زاویہ جو 180° سے زیادہ اور 360° سے کم ہوتا ہے زاویہ معمکوس کہلاتا ہے۔ مزید دو زاویہ جن کا حاصل جمع 90° ہوتا ہے تمگی 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 ان کا راس ایک ہو اور ایک بازوں میں غیر مشترک ہو اور غیر مشترک بازوں کی مختلف صورتوں میں ہو۔ شکل 6.2 میں $\angle ABD$ اور $\angle ABC$ سے متصل زاویہ ہیں شعاع BD ان کا مشترک بازو ہے اور نقطہ B ان کا مشترک راس ہے شعاع BA اور BC غیر مشترک بازوں میں مزید جب دو زاویہ متصل ہیں تو ان کا حاصل جمع غیر مشترک بازوں سے بننے والے زاویے کے برابر ہوتا ہے۔ اس لئے ہم لکھ سکتے ہیں

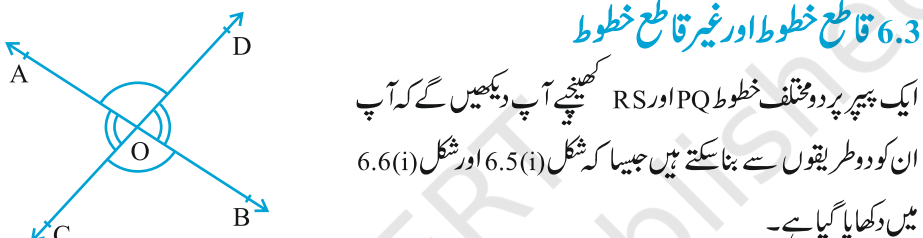
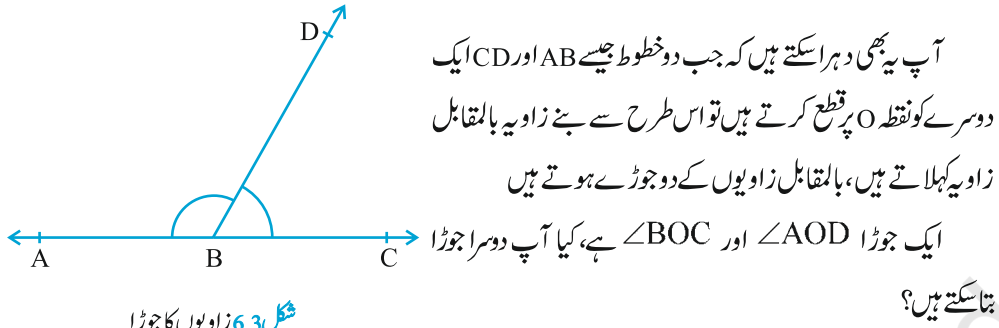
$$\angle ABC = \angle ABD + \angle DBC$$

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

شکل 6.2 میں اگر غیر مشترک بازوں 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



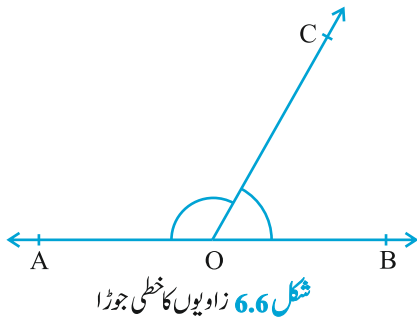
خط کے اس نظریہ کو دھرائیے کہ اس کو دونوں سمتیوں میں لامحدود طور پر بڑھایا جاسکتا ہے۔ شکل (i) 6.5 میں خطوط PQ اور RS قاطع خطوط ہیں اور شکل (ii) 6.5 میں متوازی خطوط نوٹ کیجیے کہ ان متوازی خطوط کے مختلف نقطوں پر مشترک عمودوں کی لمبائی یکساں ہے اس کیساں لمبائی کو متوازی خطوط کے درمیان کافاصلہ کہا جاتا ہے۔



شکل 6.5 دو خطوط کو بنانے کے مختلف طریقہ

6.4 زاویوں کے جوڑے (Pairs of Angles)

سیشن 6.2 میں آپ نے زاویوں کے کچھ جوڑے جیسے تکمیلی زاویے، تتمی زاویے، متصل زاویے خلی جوڑا اورغیرہ کے بارے میں سیکھا کیا



شکل 6.6 زاویوں کا خطی جوڑا

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 دیجئے، 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 کیا کیا کیا ہے؟ یہ 180° ہے (کیوں؟) (1) اور (2) سے کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ $\angle AOC + \angle BOC = 180^\circ$ ہے؟ یہ (کیوں؟)

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

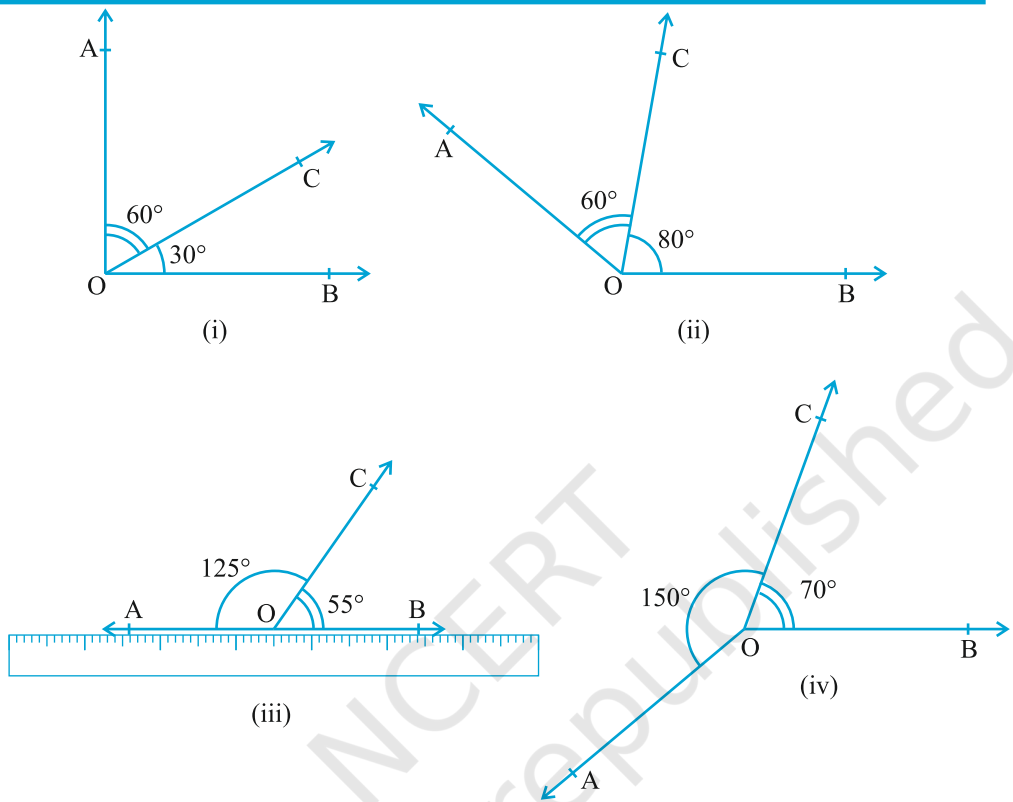
بدیکھ 6.1: اگر کوئی شعاع ایک خط پر کھڑی ہو تو اس طرح سے بنے متصل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہے۔

یاد کیجیے کہ جب درمتصل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے تب زاویوں کا خطی جوڑ 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 دوسرا طرح بھی لکھ سکتے ہیں؟ یعنی بدیکھ 6.1 کے نتیجہ کو دیا ہوا لجئے اور دیے ہوئے نتیجہ بیچے 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 بازوں ایک خط بناتے ہیں۔

اب آپ دیکھتے ہیں کہ بدیکھ 6.1 اور بیان A ایک دوسرے کے ممکن ہیں ہم ایک کو دوسرے کا ممکن 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 کھٹے کیا و دوسرا نمبر مشترک بازوں بھی فٹے کے ساتھ ساتھ ہے؟ آپ پائیں گے صرف شکل (iii) 6.7 میں دونوں غیر مشترک بازوں فٹے کے ساتھ ساتھ ہیں یعنی نقطے A, O, B ایک ہی



شکل 6.7 مختلف پیمائشوں کے متصل زاویہ

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

بدیح 6.2: اگر دو متصل زاویوں کا حاصل جمع 180° ہے تب زاویوں کے غیر مشترک بازو ایک خط بناتے ہیں۔ واضح دجوہات کی بنیاد پر مذکورہ بالا دو بدیحات ایک ساتھ خلی جوڑا بندیہ کہلاتا ہے۔

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

چچلی کلاسوں سے دہرا یئے کہ جب دو خط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تو ان سے بننے والے مقابل زاویہ مساوی ہوتے ہیں، آئیے اس نتیجہ کو ثابت کرتے ہیں شوت کے اجزاء کو جانے کے لئے ضمیمہ دیکھئے اور مندرجہ ذیل شوت کو

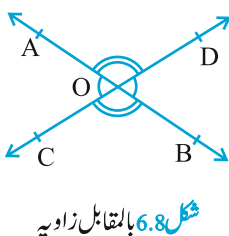
پڑھتے وقت اس کوڈہن میں رکھیے۔

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

ثبوت: مندرجہ بالا بیان میں یہ دیا ہوا ہے کہ دو خطوط ایک دوسرے کو 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 $\angle AOD = \angle BOC$ اور $\angle AOC = \angle BOD$

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 حوالہ سیکشن 5.2 بدیہیہ 3)

اسی طرح سے یہی ثابت کیا جا سکتا ہے کہ $\angle AOD = \angle BOC$

آئیے اب ہم خطی جوڑے کے بدیہیہ اور مسئلہ 6.1 پر مختصر کچھ مشالیں حل کرتے ہیں۔

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

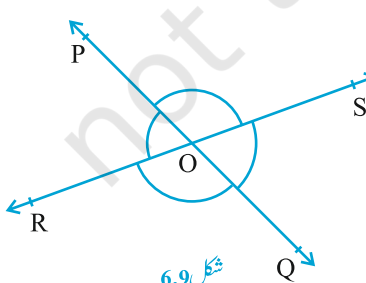
کرتے ہیں اگر $\angle POR : \angle ROQ = 5:7$, تو تمام زاویہ معلوم کیجیے۔

حل: $\angle POR + \angle ROQ = 180^\circ$ (خطی جوڑ 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

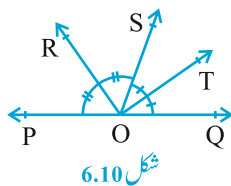
$$\text{اسی طرح سے } \angle POQ = \frac{7}{12} \times 180^\circ = 105^\circ$$

$$\text{اب } \angle POS = \angle ROQ = 105^\circ$$

$$\text{اور } \angle SOQ = \angle POR = 75^\circ$$

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 $x = \angle POS$ ہے تو $\angle ROT$ معلوم کیجیے۔

حل: شعاع OS خط POQ پر کھڑی ہے۔



شکل 6.10

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

$$\angle POS = x \quad \text{لیکن}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

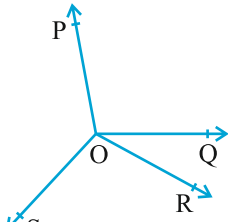
$$\angle ROT = \angle ROS + \angle SOT \quad \text{اب،}$$

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

$$= 90^\circ$$

مثال 3: شکل 6.11 میں میں اور OS، OQ، OR اور OP چار شعاعیں ہیں ثابت کیجئے 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 کہ TOQ ایک خط ہو (شکل 6.12 دیکھئے) اب شعاع OP خط TOQ پر کھڑی ہے

$$\text{اس لئے } \angle TOP + \angle POQ = 180^\circ \quad (\text{خطی جوڑے کا بدیج})$$

اسی طرح سے شعاع OP خط TOQ پر کھڑی ہے۔

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

$$\angle SOQ = \angle SOR + \angle QOR$$

اس لئے (2) بن جاتی ہے۔

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

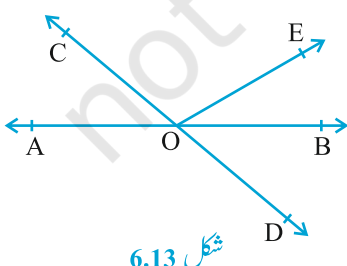
اب (1) اور (3) کو جمع کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

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

$$\angle TOP + \angle TOS + \angle POS$$

اس لئے (4) بن جاتی ہے۔

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



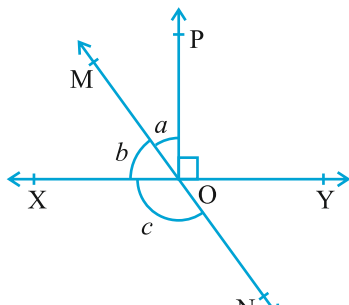
شکل 6.13

مشق 6.1

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

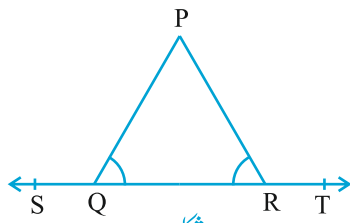
$$\angle BOD = 40^\circ \text{ اور } \angle AOC + \angle BOE = 70^\circ$$

تو $\angle COE$ اور معلوم کیجیے۔



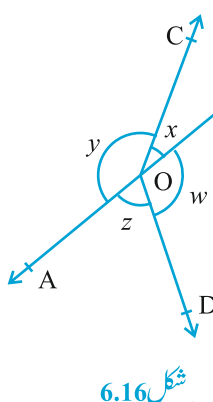
شکل 6.14

.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 معلوم کیجیے۔



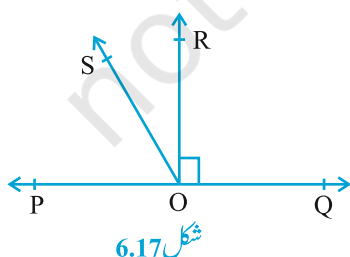
شکل 6.15

.3. شکل 6.15 میں $\angle PQR = \angle PRQ$, تو ثابت کیجیے کہ $\angle PQS = \angle PRT$



شکل 6.16

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



شکل 6.17

.5. شکل 6.17 میں POQ ایک خط ہے شعاع OR پر عمود ہے اسی 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 $\angle XYZ$ کو نقطہ P تک بڑھادی ہوئی اطلاعات سے ایک شکل بنائیے اگر شعاع YQ، $\angle ZYP$ ، $\angle QYQ$ ، $\angle QYP$ 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 خطوط کو مختلف نقطوں پر قطع کرتا ہے قاطع کہلاتا ہے۔ (شکل 6.18، دیکھیے) خط l، m اور n کو باترتیب دونوں نقطے P اور Q پر قطع کرتا ہے۔ اس لئے خط l، m اور n کے لئے قاطع ہے نقطے P اور Q پر بننے چار چار زاویوں کا مشاہدہ کیجیے۔

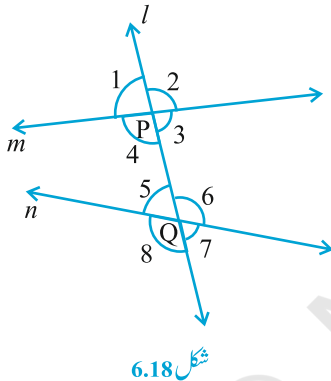
آئیے ان زاویوں کو $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4, \dots, \angle 8$ نام دیجیے جیسا کہ شکل 6.18 میں دکھایا گیا ہے۔

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

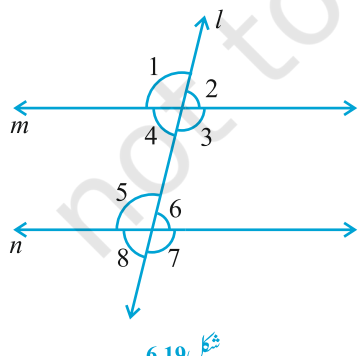
یاد کیجیے کہ پہلی کلاسوں میں آپ نے زاویوں کے کچھ جوڑوں، جو قاطع کے دو خطوط کو قطع کرنے سے بنتے ہیں، کے کچھ نام دیتے گئے، یہ مندرجہ ذیل میں

مظہری زاویہ:

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



شکل 6.18



شکل 6.19

(b) متبادل داخلی زاویہ:

(i) $\angle 4$ اور $\angle 6$

(ii) $\angle 3$ اور $\angle 5$

(c) متبادل خارجی زاویہ:

(i) $\angle 1$ اور $\angle 7$

(ii) $\angle 2$ اور $\angle 8$

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

(i) $\angle 4$ اور $\angle 5$

(ii) $\angle 3$ اور $\angle 6$

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

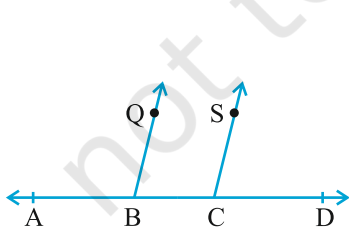
اب ہم زاویوں کے ان جوڑوں میں تعلق معلوم کرتے ہیں جب خط m خط 1 کے متوازی ہو آپ جانتے ہیں کہ آپ کی کاپی پر بننے والے خطوط ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں اس لئے فٹے اور پیش کی مدد سے ان خطوط پر دو متوازی خطوط کھینچنے اور ان کو قطع کرتا ہو ایک قاطع جیسا کہ شکل 6.19 میں دکھایا گیا۔

اب نظری زاویوں کے کسی جوڑے کی پیمائش کیجیے اور ان کے درمیان تعلق معلوم کیجیے: آپ پائیں گے کہ $\angle 1 = \angle 5, \angle 2 = \angle 6, \angle 4 = \angle 8$ اور $\angle 3 = \angle 7$ ۔ اس سے آپ مندرجہ ذیل بدیہیہ اخذ کر سکتے ہیں۔

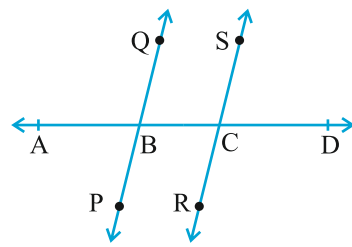
بدیہیہ 6.3: اگر کوئی قاطع دو متوازی خطوط کو قطع کرتا ہے تو نظری زاویوں کا ہر جوڑ امساوی ہوتا ہے۔

بدیہیہ 6.3 کو ہم نظری زاویوں کا بدیہیہ بھی کہتے ہیں آئیے اب اس بدیہیہ کے مکوس 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)

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 $\angle ABC$ اور C پر $\angle ABQ$ اور S 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 SC کو بڑھائیے [شکل(iii) 6.20] دیکھیے آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ دونوں خطوط ایک دوسرے کو 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 یکساں پائیں گے اس لئے آپ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ خطوط متوازی ہیں اس طرح سے نظری زاویوں کے بدیہیہ کا مکاؤں 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 دوںوں خطوط ایک دوسرے کے متوازی ہوں گے۔

کیا ہم نظری زاویوں کے بدیہیہ کا استعمال کس قاطع کے ذریعہ دو متوازی خطوط پر بنے تبادل 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 $\angle AQR = \angle QRC$ ؟

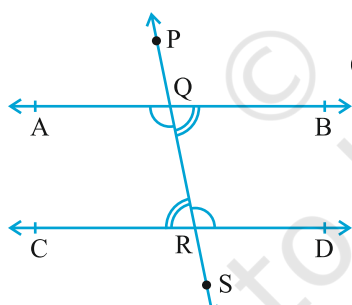
آپ جانتے ہیں کہ $\angle PQA = \angle QRC$ (نظری زاویوں کا بدیہیہ) (1)

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

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

$$\angle BQR = \angle QRC$$

$$\angle AQR = \angle QRD$$

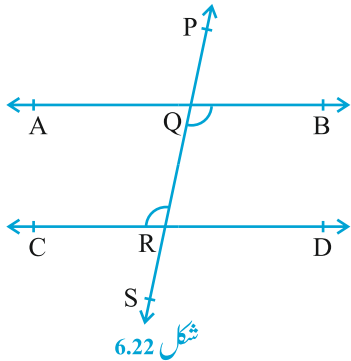


شکل 6.21

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 تبادل داخلی زاویوں کا ہر ایک جوڑہ مساوی ہوتا ہے۔

کیا آپ نظری زاویوں کے بدیہیہ کا مکاؤں استعمال کریے ثابت کر سکتے ہیں کہ دو خطوط متوازی ہوتے ہیں اگر تبادل داخلی زاویہ 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



$$\angle BQR = \angle QRC$$

? $AB \parallel CD$ کیا

$$\angle BQR = \angle PQA \quad (کیوں؟) (1)$$

$$\angle BQR = \angle QRC \quad (دیا ہوا ہے) (2)$$

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 بدو یہ کام معمون)

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 داخی زاویوں کا جوڑ امساوی ہو تو خطوط متوازی ہوتے ہیں۔

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

مسئلہ 6.4: اگر کوئی قاطع دو متوازی خطوط کو قطع کرے تو قاطع کے ایک ہی طرف کے داخی 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 داخی 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 کرچے ہیں: آپ ان کو بیہاں بھی دھرا سکتے ہیں۔

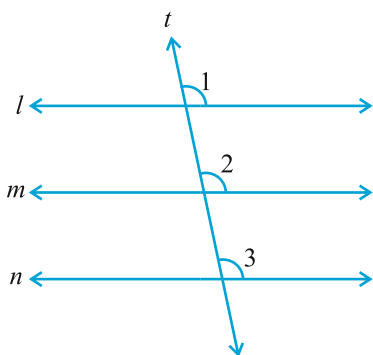
6. ایک ہی خط کے متوازی خطوط (Lines Parallel to the Same Line)

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، دیکھیے

جس میں خط 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 $i = j$ اور (نظری زاویوں کا بدو یہ)

اس لئے $i = j$ (کیوں؟)



شکل 6.23

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

اور یہ بابر ہیں

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

(نظری زاویوں کے بدیہیہ کا معلوس)

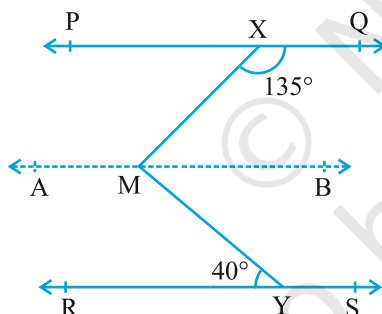
اس نتیجہ کو ہم ایک مسئلہ کی شکل میں درج ذیل بیان کرتے ہیں

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

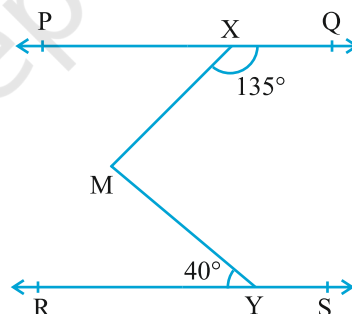
نوت: مندرجہ بالا خصوصیت کی توسعہ ہم دو سے زیادہ خطوط کے لئے بھی کر سکتے ہیں۔ آئیے اب متوازی خطوط سے متعلق کچھ مثالیں حل کرتے ہیں۔

مثال 4: شکل 6.24 میں اگر $PQ \parallel RS$ اور $\angle MXQ = 135^\circ$ اور $\angle MYR = 40^\circ$ 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 $AB \parallel PQ$,) $\angle QXM + \angle XMB = 180^\circ$ اب

$\angle QXM = 135^\circ$ لیکن

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

$$\angle XMB = 45^\circ$$

(AB || RS,) $\angle BMY = \angle MYR$

$$\angle BMY = 40^\circ$$

اس لئے

کیونکہ

اب

اس لئے

(1) اور (2) کو جمع کرنے پر حاصل ہوگا۔

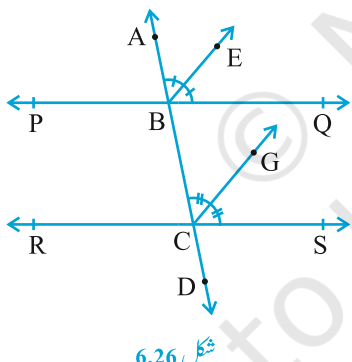
$$\angle XMB + \angle BMY = 45^\circ + 40^\circ$$

$$\angle XMY = 85^\circ$$

لیعنی

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

حل: شکل 6.26 میں قاطع AD و خطوط PQ اور RS کو بالترتیب دو نقطوں B اور C پر قطع کرتا ہے۔ شعاع BE، CG اور CS کا ناصف ہے اور شعاع CG اور BE || CG



کا ناصف ہے اور شعاع CG اور BE || CG کا ناصف ہے اور BE || CG
ہمیں ثابت کرتا ہے کہ PQ || RS

یہ یا ہوا ہے کہ شعاع BE، CG اور CS کا ناصف ہے
(1) $\angle ABE = \frac{1}{2} \angle ABQ$ اس لئے اسی طرح سے شعاع CG اور CS کا ناصف ہے۔

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

لیکن CG || RS اور BE ایک قاطع ہے۔

اس لئے $\angle ABE = \angle BCG$ (نظیری زاویوں کا بدیہیہ) (3)

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

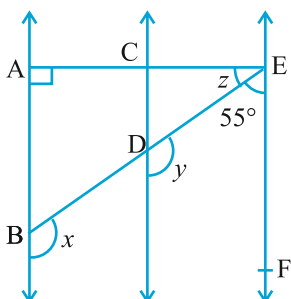
$$\frac{1}{2} \angle ABQ = \frac{1}{2} \angle BCS$$

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

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 برابر ہے کامعلوم)

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



شکل 6.27

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

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

$$x = 125^\circ$$

اس لئے $AB \parallel CD$ (نظیری زاویوں کا برابر ہے)

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

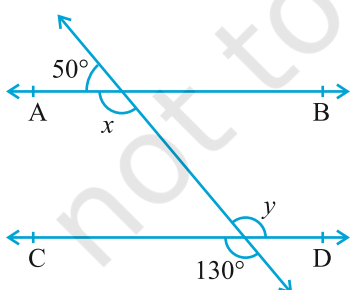
اس لئے $\angle EAB + \angle FEA = 180^\circ$ (قاطع EA کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویے کے مجموع 180° ہے)

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

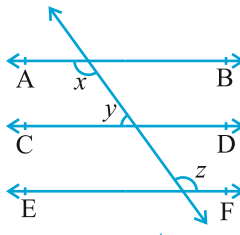
$$z = 35^\circ$$

مشتق 6.2

1. شکل 6.28 میں x اور y کی تدریں معلوم کیجیے اور پھر $AB \parallel CD$ کا دکھائیے۔

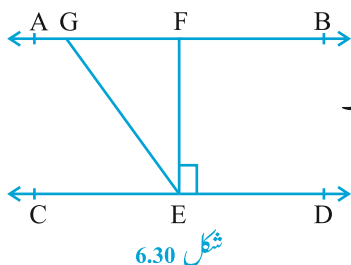


شکل 6.28



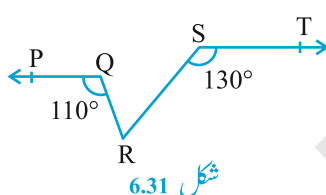
شکل 6.29

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



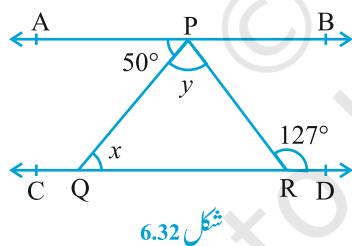
شکل 6.30

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



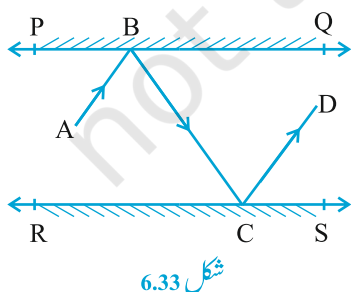
شکل 6.31

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 گزرتا ہوا ایک خط ST کے متوازی کھینچنے]



شکل 6.32

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

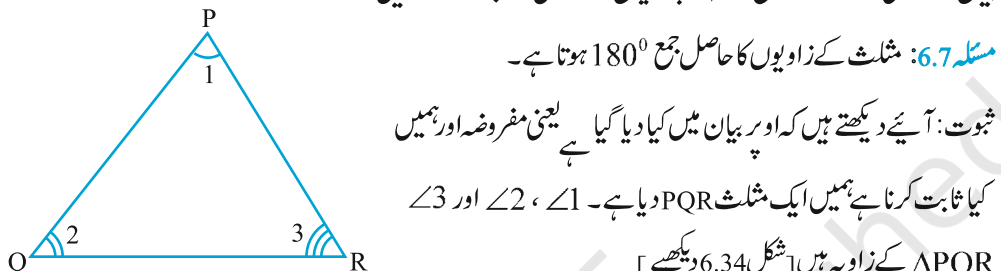


شکل 6.33

6. شکل 6.33 میں دو آئینہ PQ اور RS ایک دوسرے کے متوازی رکھ 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 سے C 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)

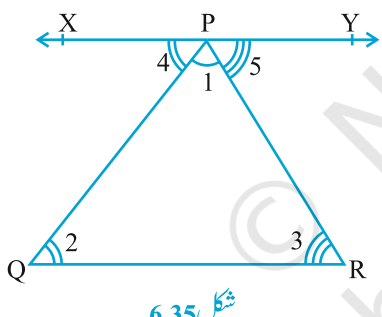
چیلنج کلاسوں میں آپ نے عملی کاموں کے ذریعہ یہ پڑھا ہوگا کہ مثلث کے تینوں زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے ہم اس بیان کو متوازی خطوط سے متعلق مسئلہ اور بدیہیوں کا استعمال کر سکتے ہیں۔



شکل 6.34

ثبوت: آئیے دیکھتے ہیں کہ اوپر 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 $\angle 3$ کے زاویوں ہیں [شکل 6.34 دیکھئے]

ہمیں ثابت کرنا ہے $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ}$ مخالف راس P سے گزرتا ہوا اور خط QR کے متوازی خط XPY بتائیے جیسا کہ شکل 6.35 میں دکھایا گیا تاکہ ہم متوازی خطوط سے متعلق خصوصیات کا استعمال کر سکیں۔



شکل 6.35

اب XPY ایک خط ہے۔
اس لئے $\angle 4 + \angle 1 + \angle 5 = 180^{\circ}$
لیکن $RQ \parallel XY$ اور PQ, PR قاطع ہیں۔
اس لئے $\angle 2 = \angle 4$ اور $\angle 3 = \angle 5$ (تبادل زاویوں کے جوڑے)
اور $\angle 4$ کو (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا

$$\angle 2 + \angle 1 + \angle 3 = 180^{\circ}$$

$$\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ} \quad \text{یعنی}$$

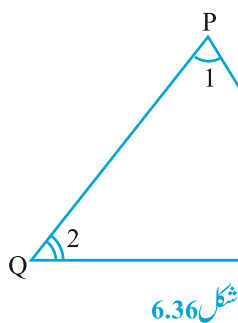
یاد کیجیے آپ نے پچھلی جماعتوں میں مثلث کے خارجی زاویہ کی بناوٹ کے بارے میں پڑھا (شکل 6.36 دیکھئے)۔

ضلع QR کونقط S تک بڑھایا گیا ہے $\angle PRS$ کا خارجی زاویہ کہلاتا ہے۔

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

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

اور دیکھئے کہ

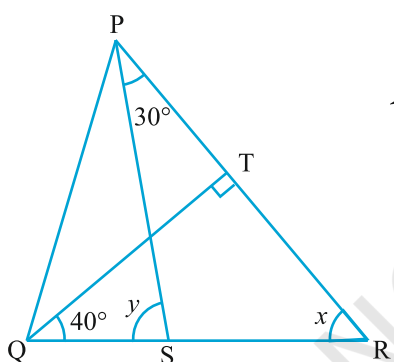


شکل 6.36

(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 برابر ہوتا ہے۔ اسی پر دیئے گئے مسئلہوں سے اب ہم کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔



شکل 6.37

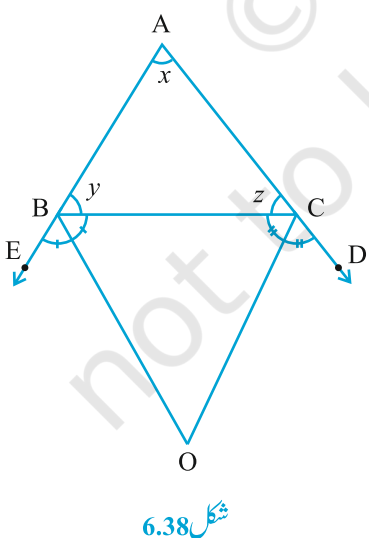
مثال 7: شکل 6.37 میں اگر $QT \perp PR$, $\angle TQR = 40^\circ$ اور $\angle SPR = 30^\circ$ تو x اور y معلوم کیجیے۔

حل: ΔTQR میں $\angle ATQ = 90^\circ + 40^\circ + x = 180^\circ$ (مثلث کے زاویوں کی جمی خصوصیت)
اس لئے $x = 50^\circ$

$$\text{اب } y = \angle SPR + x \quad (\text{مسئلہ 6.8})$$

$$\text{اس لئے } y = 30^\circ + 50^\circ = 80^\circ$$

مثال 8: شکل 6.38 میں $\triangle ABC$ کے اضلاع AB اور AC کو باترتیب نقطوں E اور D تک بڑھایا گیا ہے اگر $\angle CBE$ اور $\angle BCD$ کے ناقص BO اور CO باترتیب نقطے O پر ملتے ہیں تو ثابت کیجیے کہ $\angle BOC = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle BAC$



شکل 6.38

حل: شعاع BO کا ناقص ہے

$$\angle CBO = \frac{1}{2} \angle CBE$$

$$\text{اس لئے } = \frac{1}{2} (180^\circ - y)$$

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

اسی طرح سے شعاع $\angle BCD$, $\angle COB$ کا نامضہ ہے

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

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

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

$$\text{میں } \angle BOC + \angle CBO + \angle BCO = 180^\circ$$

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

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

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

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

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

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

اس لئے (4) بن جاتی ہے

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

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

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

مشق 6.3

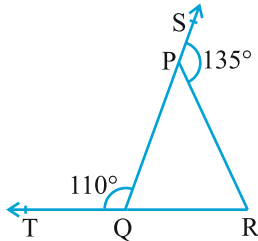
1. شکل 6.39 میں ΔPQR کے اضلاع QP اور RQ با ترتیب نقطوں S اور T تک بڑھائے گئے ہیں اگر

شکل 6.40 میں $\angle PRQ = 110^\circ$ اور $\angle SPR = 135^\circ$ معلوم کیجیے۔

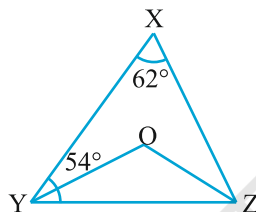
.2 شکل 6.40 میں $\angle XZY = 54^\circ$ اور $\angle XYZ = 62^\circ$ اگر ZO باہر تیب کے ہے تو $\angle X = 62^\circ$ اور $\angle Y = 54^\circ$ معلوم کیجیے۔

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

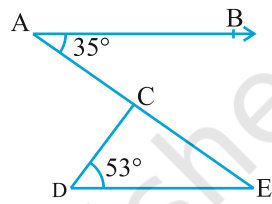
.3 شکل 6.41 میں اگر $\angle DCE = 53^\circ$ اور $\angle CDE = 35^\circ$ ، $AB \parallel DE$ اور $\angle BAC = 35^\circ$ معلوم کیجیے۔



شکل 6.39



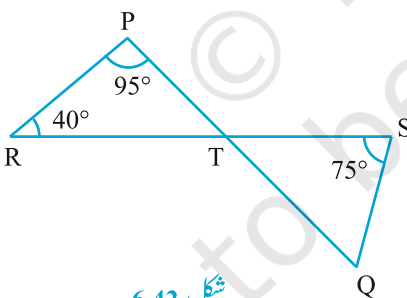
شکل 6.40



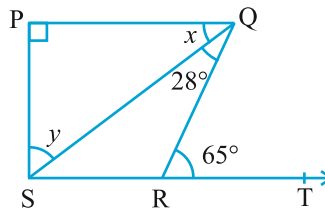
شکل 6.41

.4 شکل 6.42 میں اگر خطوط PQ اور RS نقطہ T پر قطع کرتے ہیں جبکہ $\angle PRT = 40^\circ$ اور $\angle PQT = 95^\circ$ معلوم کیجیے۔

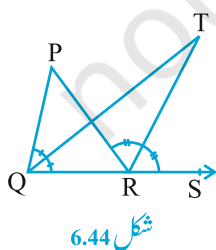
شکل 6.42 میں اگر $\angle QRT = 65^\circ$ اور $PQ \perp PS$, $PQ \perp SR$, $\angle SQR = 28^\circ$ ہے تو x اور y کی قیمت معلوم کیجیے۔



شکل 6.42



شکل 6.43



شکل 6.44

.6 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

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

6.8 خلاصہ (Summary)

- اس سبق میں آپ نے مندرجہ ذیل نقاط پڑھیں
1. اگر کوئی شعاع ایک خط پر کھڑی ہو تو اس سے بنے منصل 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۔
 2. جب دو خطوط ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تب بالمقابل زاویہ مساوی ہوتے ہیں۔
 3. جب کوئی قاطع دو متوازی خطوط کو قطع کرتا ہے تب
 - (i) نظیری زاویوں کا ہر ایک جوڑ امساوی ہوتا ہے۔
 - (ii) تبادل داخلی زاویوں کا ہر ایک جوڑ امساوی ہوتا ہے
 - (iii) قاطع کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویوں کا ہر ایک جوڑ ایکمیلی ہوتا ہے
 4. جب کوئی قاطع دو خطوط کو اس طرح قطع کرتے ہیں
 - (i) نظیری زاویوں کا کوئی ایک جوڑ امساوی ہوایا
 - (ii) تبادل داخلی زاویوں کا کوئی ایک جوڑ امساوی ہوایا
 - (iii) قاطع کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویوں کا کوئی ایک جوڑ ایکمیلی ہو تو خطوط متوازی ہونگے
 5. خطوط جو دیے ہوئے کسی خط کے متوازی ہوں تو وہ آپس میں بھی متوازی ہونگے۔
 6. مثلث کے تینوں زاویوں کا حاصل جمع 180° ہوتا ہے
 7. اگر مثلث کے کسی ضلع کو بڑھا دیا جائے تو اس طرح سے بخارجی زاویہ مخالف داخلی زاویوں کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے۔