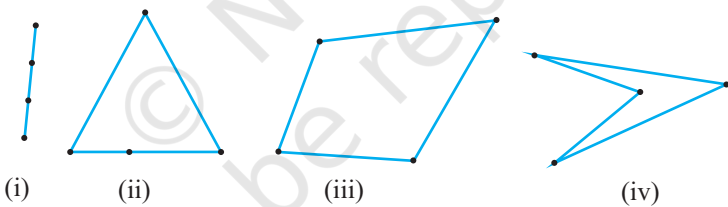


## باب 8

# چارضلعی (QUADRILATERALS)

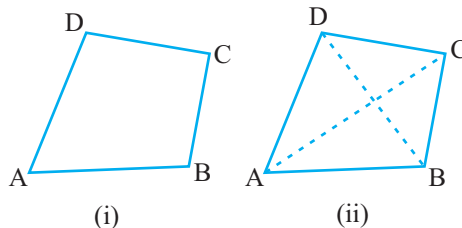
## 8.1 تعارف (Introduction)

آپ نے باب 6 اور 7 میں مثلث کی بہت سی خصوصیات کے بارے میں پڑھا۔ آپ جانتے ہیں کہ تین غیر ہم نقطوں کو جوڑوں میں ملانے سے جو شکل بنی ہے وہ مثلث کہلاتی ہے آئیے اب چار نقطے مارک کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ ان کو کسی ترتیب میں جوڑوں میں ملانے سے کون سی شکل حاصل ہوتی ہے۔



شکل 8.1

آپ نوٹ کرتے ہیں کہ اگر تمام نقطے ہم خط ہوں ایک ہی خط میں ہوں تو ہمیں ایک قطعہ خط ملتا ہے [شکل 8.1 (i) کو دیکھیے] اگر چار میں سے تین نقطے ہم خط ہوں تو ہمیں ایک مثلث حاصل ہوتا ہے [شکل 8.1 (ii) دیکھیے] اگر چار نقطوں میں سے کوئی بھی تین نقطے ہم خط نہیں ہوں تو ہمیں چارضلعوں والی ایک بند شکل حاصل ہوتی ہے [شکل 8.1 (iii) اور (iv) دیکھیے]۔ ایسی شکل جو چاروں نقطوں کو ایک ترتیب سے ملانے پر حاصل ہوتی ہے چارضلعی کہلاتی ہے اس کتاب میں ہم صرف شکل 8.1 (iii) میں دیئے گئے چارضلعی کے بارے میں غور کریں گے۔ شکل 8.1 (iv) میں دیئے گئے چارضلعی کے بارے میں نہیں۔ ایک چارضلعی میں چار (صلع) چار زاویہ اور چار راس ہوتے ہیں [شکل (i) 8.2 دیکھتے]



شکل 8.2

چارضلعی ABCD میں  $AB = CD$  اور  $AD = BC$  اور  $D$  چار راس ہیں اور  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$  اور دوسرے چار زاویہ ہیں۔

اب مختلف راسوں A کو C سے اور B کو D سے ملائیے [شکل 8.2(ii)، بیکھیے] اور BD چارضلعی ABCD کے دو وتر ہیں۔

اس باب میں ہم مختلف قسم کے چارضلعی خاص طور سے متوازی الاضلاع، کی خصوصیات کے بارے میں کچھ اور مطالعے کریں گے۔

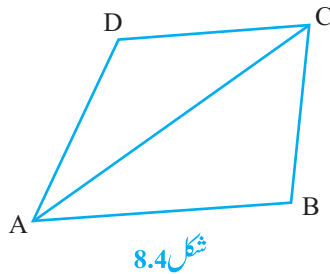
آپ کو حیرت ہو گی کہ ہم چارضلعی (یا متوازی الاضلاع) کا مطالعہ کیوں کریں۔ اپنے چاروں طرف نظر ڈالنے آپ کو بہت سی ایسی چیزیں نظر آئیں گی جن کی شکل چارضلعی ہے آپ کی کلاس کا فرش دیواریں، چھت، کھڑکیاں، بلیک بورڈ، ڈسٹرکٹ کا ہر رخ۔ آپ کی ریاضی کی کاپی کا ہر ایک صفحہ آپ کی میز کی اوپری سطح وغیرہ۔ ان میں سے کچھ نیچے دیے ہوئے ہیں [شکل 8.3، بیکھیے]



شکل 8.3

حالاں کہ جتنی بھی چیزیں ہم اپنے اطراف میں دیکھتے ہیں۔ ان میں زیادہ تر ایک خاص قسم کا چارضلعی ہے جو مستطیل کہلاتا ہے۔ ہم چارضلعی خاص طور سے متوازی الاضلاع کے بارے میں کچھ اور مطالعہ کریں گے کیوں کہ مستطیل بھی ایک متوازی الاضلاع ہوتا ہے اور متوازی الاضلاع کی ساری خصوصیات مستطیل کے لیے درست ہوتی ہیں۔

## 8.2 چارضلعی کے زاویوں کی جمعی خصوصیت (Angle Sum Property of a Quadrilateral)



شکل 8.4

آئیے چارضلعی کے زاویوں کی جمعی خصوصیت کو دہراتے ہیں۔

ایک چارضلعی کے زاویوں کا حاصل جمع  $360^{\circ}$  ہوتا ہے۔ اس کی تصدیق ہم ایک وتر بنانے سے ہے جو چارضلعی کو دو مشتملوں میں منقسم کرتا ہے۔

مان لیجیے ABCD ایک چارضلعی ہے اور AC اس کا وتر [شکل 8.4] دیکھیے [ ] کے زاویوں کا حاصل جمع کیا ہے؟ آپ جانتے ہیں کہ

$$\angle DAC + \angle ACD + \angle D = 180^{\circ}$$

$$\angle CAB + \angle ACB + \angle B = 180^{\circ} \Delta ABC$$

(1) اور (2) کو جمع کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

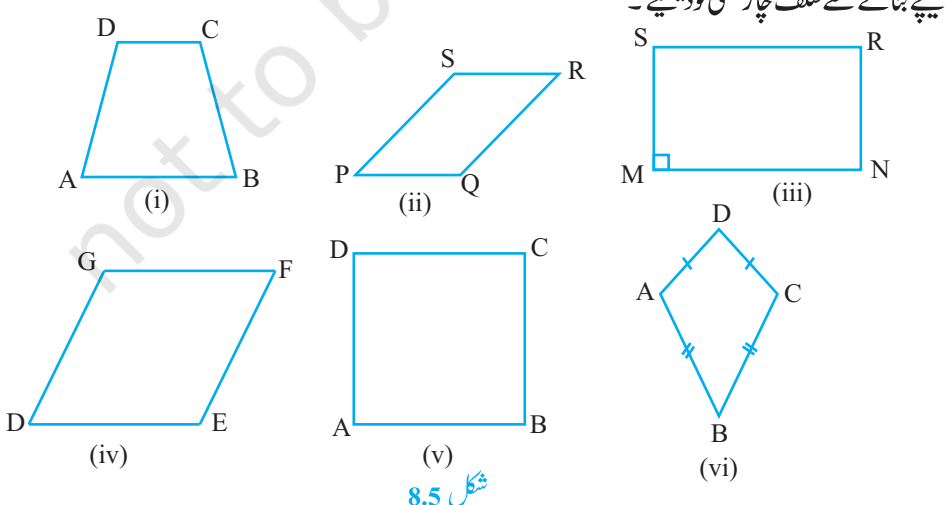
$$\angle DAC + \angle ACD + \angle D + \angle CAB + \angle ACB + \angle B = 180^{\circ} + 180^{\circ} = 360^{\circ}$$

$\angle DAC + \angle CAB = \angle A$  اور  $\angle ACD + \angle ACB = \angle C$

$$\angle A + \angle D + \angle B + \angle C = 360^{\circ}$$

یعنی چارضلعی کے چاروں زاویوں کا حاصل جمع  $360^{\circ}$  ہے

## 8.3 چارضلعی کی شکریں (Types of a Quadrilaterals)



نیچے بنائے گئے مختلف چارضلعی کو دیکھیے۔

شکل 8.5

مشابہہ کیجیے کہ

- شکل(i) میں چارضلعی ABCD کے مقابل اضلاع کا ایک جوڑ بنام AB اور CD متوازی ہیں آپ جانتے ہیں کہ یہ مخترف کہلاتا ہے۔

شکل(v) اور (v) 8.5 میں دئے گئے چارضلعی کے مقابل اضلاع کے دونوں جوڑے متوازی ہیں۔ یاد کیجیے کہ ایسے چارضلعی متوازی الاضلاع کہلاتے ہیں۔ اس لیے شکل(ii) 8.5 کا چارضلعی PQRS ایک متوازی الاضلاع ہے۔ اسی طرح شکل(iv) اور (v) کے سمجھی چارضلعی متوازی الاضلاع کہلاتے ہیں۔

- شکل(iii) 8.5 کے متوازی الاضلاع MNRS میں نوٹ کیجیے کہ اس کا ہر ایک زاویہ یعنی  $\angle M$  زاویہ قائمہ ہے۔ اس خاص متوازی الاضلاع کو کیا کہتے ہیں۔ یاد کرنے کی کوشش کیجیے یہ مستطیل کہلاتا ہے۔

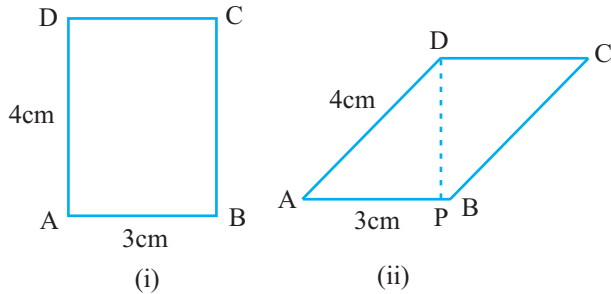
شکل(iv) 8.5 کے متوازی الاضلاع DEFG کے تمام اضلاع مساوی ہیں ہم جانتے ہیں کہ یہ معین کہلاتا ہے۔ شکل(v) 8.5 کے متوازی الاضلاع ABCD میں  $90^\circ = \angle A$  ہے اور تمام اضلاع مساوی ہیں؛ یہ مرربع کہلاتا ہے۔ شکل(vi) 8.5 کے چارضلعی ABCD میں  $AB = CB$  اور  $AD = CD$  یعنی متصل اضلاع کے دونوں جوڑے مساوی ہیں یہ متوازی الاضلاع نہیں ہیں۔ یہ ایک پنگ کہلاتی ہے۔

نوٹ کیجیے کہ مرربع، مستطیل اور معین تمام متوازی الاضلاع ہیں۔

- مرربع ایک معین اور مستطیل بھی ہوتا ہے۔
- متوازی الاضلاع ایک مخترف بھی ہوتا ہے۔
- ایک پنگ ایک متوازی الاضلاع نہیں ہوتی ہے۔
- ایک مخترف متوازی الاضلاع نہیں ہوتا (کیون کہ مخترف کے مقابل اضلاع کا صرف ایک جوڑ امتوازی ہوتا ہے جبکہ متوازی الاضلاع کے دونوں جوڑے متوازی ہوتے ہیں)۔

ایک مستطیل اور معین مرربع نہیں ہے۔

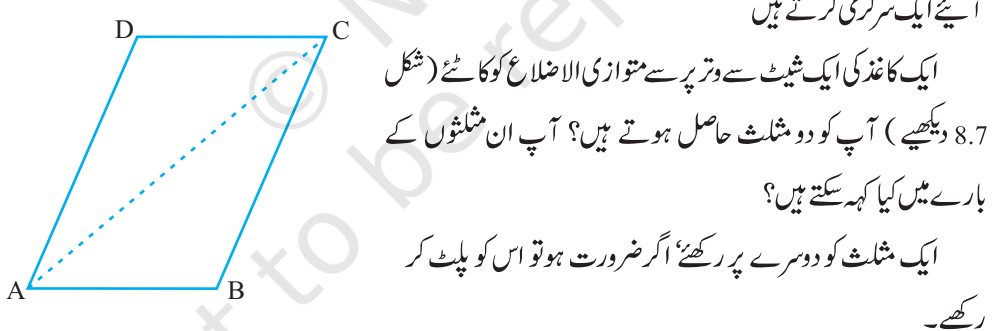
شکل 8.6 کو دیکھیے۔ ہمارے پاس ایک ہی احاطہ 14cm کے ایک مستطیل اور ایک متوازی الاضلاع ہے۔ یہاں متوازی الاضلاع کا رقبہ  $AB \times AD$  ہے اور یہ مستطیل کے رقبہ یعنی  $AD \times AB$  ہے کم ہے کیون کہ  $DP < AD$



شکل 8.6

عام طور پر پڑھائی بیچنے والے دکاندار برفی کو متوازی الاضلاع کی شکل میں کاٹتے ہیں تاکہ زیادہ برفی ٹرے میں رکھی جاسکیں۔ (اگلی مرتبہ برفی کھانے سے پہلے اس کی شکل پر غور کیجیے)  
آئیے پچھلی کلاسوں میں پڑھی گئی متوازی الاضلاع کی کچھ خصوصیات کو دہراتے ہیں۔

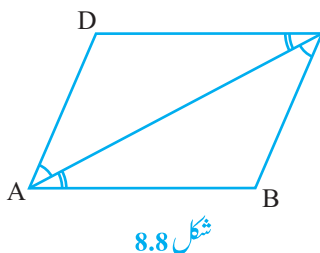
#### 8.4 متوازی الاضلاع کی خصوصیات (Properties of a Parallelogram)



آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں۔ مشاہدہ کیجیے کہ دونوں مثلث ایک دوسرے کے متماثل ہوتے ہیں۔ اس مشغله کو کچھ اور متوازی الاضلاع کے لیے دہراتے آپ پائیں گے کہ متوازی الاضلاع کا وتر اس کو دو متماثل مثلثوں میں منقسم کرتا ہے۔  
آئیے اس نتیجہ کو ثابت کرتے ہیں۔

**مسئلہ 8.1:** متوازی الاضلاع کا وتر اس کو دو متماثل مثلثوں میں منقسم کرتا ہے۔

**ثبوت:** مان لیجیے  $AB \parallel CD$  ایک متوازی الاضلاع ہے اور  $AC$  اس کا وتر [شکل 8.8 دیکھیے] مشاہدہ کیجیے کہ وتر  $AC$  متوازی الاضلاع کو دو مثلثوں میں منقسم کرتا ہے یعنی  $\triangle ABC$  اور  $\triangle CDA$  ہمیں ان مثلثوں کو متماثل ثابت کرنے کی ضرورت ہے۔  $\triangle ABC$  اور  $\triangle CDA$  میں نوٹ کیجیے کہ  $BC \parallel AD$  اور  $AC = AC$  ایک قاطع ہے



اس لیے  $\angle BCA = \angle DCA$  (تبادل داخلی زاویوں کے جوڑے) اور  $AC \parallel DC$  اور  $AC$  ایک قاطع ہے  
اس لیے  $\angle BAC = \angle DCA$  (تبادل داخلی زاویوں کے جوڑے) اور  $AC = CA$  (مشترک)  
اس لیے  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  ( ASA اصول)

یا وتر  $AC$  متوازی الاضلاع  $ABCD$  کو دو متماثل مثلث  $ABC$  اور  $CDA$  میں منقسم کرتا ہے۔ اب متوازی الاضلاع کے مختلف اضلاع کی پیمائش کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ آپ پاتے ہیں کہ  $AD = BC$  اور  $AB = DC$ ، یہ متوازی الاضلاع کی دوسری خصوصیت ہیں جو نیچے بیان کی گئی ہے۔

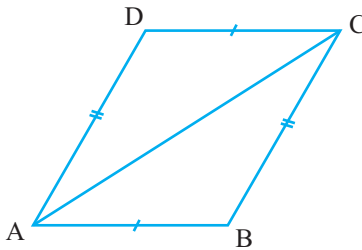
**مسئلہ 8.2** متوازی الاضلاع میں مقابل اضلاع مساوی ہوتے ہیں۔  
آپ پہلے ثابت کر چکے ہیں کہ وتر متوازی الاضلاع کو دو متماثل مثلثوں میں منقسم کرتے ہیں تو ان کے نظیری حصوں کے بارے میں آپ کیا کہ سکتے ہیں؟ وہ برابر ہیں۔

اس لیے  $AD = BC$  اور  $AB = DC$   
اس نتیجہ کا معکوس کیا ہے؟ آپ پہلے ہی جانتے ہیں کہ کسی مسئلہ میں جو دیا ہوا ہوتا ہے اسی کو اس کے معکوس میں ثابت کیا جاتا ہے اور جو مسئلہ میں ثابت کیا جاتا ہے وہ اس کے معکوس میں دیا ہوا ہوتا ہے۔ اس طرح سے مسئلہ 8.2 کو تم مندرجہ ذیل میں بیان کرتے ہیں

اگر ایک چارضلعی ایک متوازی الاضلاع ہے تو اس کے مقابل اضلاع کا ہر جوڑ امساوی ہوتا ہے اس لیے اس کا معکوس ہے۔

**مسئلہ 8.3:** اگر کسی چارضلعی کے مقابل اضلاع کا ہر جوڑ امساوی ہو تو یہ ایک متوازی الاضلاع ہے۔ کیا آپ وجہ بتاسکتے ہیں کیوں؟

مان لیجیے چارضلعی  $ABCD$  کے اضلاع  $AB$  اور  $CD$  مساوی ہیں اور  $AD = BC$  [شکل 8.9 دیکھیے] وتر  $AC$  بنائیے



شکل 8.9

ظاہر ہے  $\Delta ABC \cong \Delta CDA$  (کیوں؟)

اس لیے  $\angle BAC = \angle DCA$

اور  $\angle BCA = \angle DAC$  (کیوں؟)

آپ ابھی دیکھے چکے ہیں کہ متوازی الاضلاع کا ہر مقابل جوڑ امساوی ہوتا ہے۔ اس کے برعکس اگر کسی چارضلعی کا ہر ایک مخالف جوڑ امساوی ہو تو چارضلعی متوازی الاضلاع ہوتا ہے کیا ہم مخالف زاویوں کے لیے بھی یہی نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں؟

ایک متوازی الاضلاع بنائیے اور اس کے زاویوں کی پیمائش کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

مخالف زاویوں کا ہر ایک جوڑ امساوی ہے۔

اس سرگرمی کو کچھ اور متوازی الاضلاع کے لیے دھرائیے۔ ہم ایک اور نتیجہ کی طرف پہنچتے ہیں جو مندرجہ ذیل ہے۔

مسئلہ 8.4: ایک متوازی الاضلاع میں مقابل زاویہ مساوی ہوتے ہیں۔

کیا اس مسئلہ کا معکوس بھی درست ہے؟ چارضلعی کے زاویوں کی جمعی خصوصیت اور کسی قاطع کے ذریعے متوازی خطوط کو قطع کرنے پر حاصل تنازع کا استعمال کر کے ہم دیکھتے ہیں کہ اس کا معکوس بھی درست ہے۔ اس لیے ہمیں مندرجہ ذیل مسئلہ ملتا ہے۔

مسئلہ 8.5: اگر ایک چارضلعی میں مخالف زاویوں کا ہر ایک جوڑ امساوی ہو تو یہ متوازی الاضلاع ہوگا۔ یہ متوازی الاضلاع کی ایک اور خصوصیت ہے۔ اس لئے اس کا مطالعہ کرتا ہے ایک متوازی اضلاع ABCD بنائیے اور اس کے دونوں وتر بنائیے جو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں [شکل 8.10، دیکھیے]

OD اور OC اور OB، OA کی پیمائش کیجیے

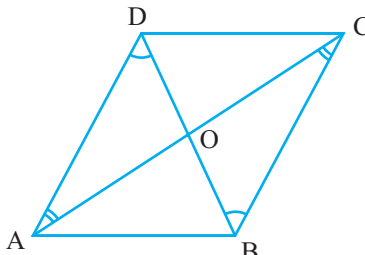
آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ آپ مشاہدہ کریں گے کہ  $OA = OC$  اور  $OB = OD$  یا  $OA = OD$  اور  $OB = OC$  کا وسطی نظر ہے۔

اسی سرگرمی کو کچھ اور متوازی الاضلاع کے لیے دھرائیے: ہر مرتبہ آپ نوٹ کریں گے کہ O، وتروں کا وسطی نظر ہے۔ اس طرح

ہمیں مندرجہ ذیل مسئلہ ملتا ہے۔

مسئلہ 8.6: متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں

اب کیا ہوگا اگر چارضلعی کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کریں؟ کیا یہ متوازی الاضلاع ہوگا؟ یقیناً یہ صحیح ہے، یہ نتیجہ مسئلہ



شکل 8.10

8.6 کا معمکن ہے۔ یہ نیچے دیا ہوا ہے

مسئلہ 8.7 اگر کسی چارضلعی کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کریں تو یہ ایک متوازی الاضلاع ہے۔

اب اس مسئلہ کو مندرجہ ذیل طریقہ سے ثابت کر سکتے ہیں۔

نوٹ کیجیے کہ شکل 8.11 میں یہ دیا ہوا ہے کہ  $OA = OC$  اور  $OB = OD$

اس لیے  $\Delta AOB \cong \Delta COD$  (کیوں؟)

اس لیے  $\angle ABO = \angle CDO$  (کیوں؟)

اس سے ہمیں حاصل ہوتا

اسی طرح سے  $AB \parallel CD$  اس لیے  $ABCD$  ایک متوازی الاضلاع ہے۔

آئیے اب کچھ مثالیں حل کرتے ہیں۔

**مثال 1:** دکھائیے کہ مستطیل کا ہر زاویہ زاویہ قائم ہے۔

**حل:** آئیے دھراتے ہیں کہ مستطیل کیا ہے۔

مستطیل ایک متوازی الاضلاع ہے جس کا ایک زاویہ قائم ہوتا ہے۔

مان جیسے  $ABCD$  ایک مستطیل ہے۔ جس میں  $\angle A = 90^\circ$

ہمیں دکھانا ہے کہ  $\angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$

ہمارے پاس ہے  $AD \parallel BC$  اور  $AB$  ایک قاطع ہے [شکل 8.12، پیچھے]

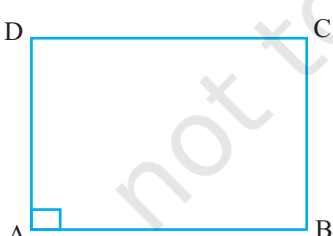
اس لیے  $\angle A + \angle B = 180^\circ$  (قطاع کے ایک ہی طرف کے داخلی زاویے)

لیکن  $\angle A = 90^\circ$

اس لیے  $\angle B = 180^\circ - \angle A = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$

اب  $\angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$  اور  $\angle A = 90^\circ$  (متوازی الاضلاع کے مقابل زاویے)

اس لیے  $\angle C = 90^\circ$  اور  $\angle D = 90^\circ$



شکل 8.12

اس لیے مستطیل کا ہر زاویہ قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

**مثال 2:** دکھائیے کہ معین کے وتر ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔

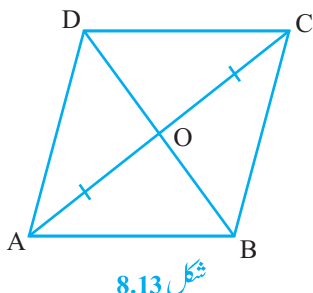
**حل:** معین  $(\text{شکل 8.13})$  پر غور کیجیے۔

آپ جانتے ہیں کہ  $(AB=BC=CD=DA)$  کیوں؟

اب  $\Delta AOD$  اور  $\Delta COD$  میں  $DOA = OC$  (متوالی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں)

$(OD=OD)$  مشترک

$(AD=CD)$  دیا ہوا ہے



شکل 8.13

اس لیے  $\Delta AOD \cong \Delta COD$  (SSS متماثلت شرط)

اس لیے  $\angle AOD = \angle COD$  (CPCT) لیکن  $\angle AOD + \angle COD = 180^\circ$  (خطی جوڑا)

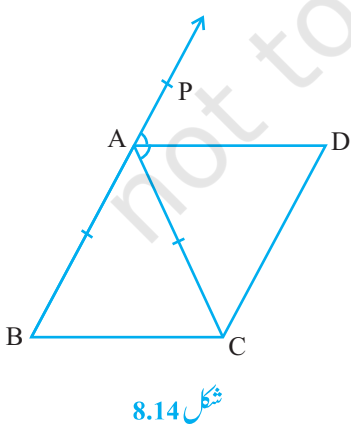
اس لیے  $2\angle AOD = 180^\circ$   
یا  $\angle AOD = 90^\circ$

اس طرح سے معین کے وتر ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں

**مثال 3:** ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں  $AB=AC$  ہے۔  $AD \parallel BC$  اور  $\angle PAC$  کی تنصیف کرتا ہے اور  $AB \parallel CD$  (شکل 8.14) دیکھائیے

اور  $\angle DCA = \angle BCA$  (i) ایک متوالی الاضلاع ہے۔

**حل:** ایک مساوی الساقین مثلث ہے جس میں  $AB=AC$  (i) میں دیا ہوا ہے



شکل 8.14

اس لیے  $\angle ABC = \angle ACB$  (مساوی ضلعوں کے سامنے کے زاویہ)

$\angle PAC = \angle ABC + \angle ACB$  (مشتک کا خارجی زاویہ)

(1)  $\angle PAC = 2\angle ACB$  یا

(2) اب  $\angle PAC$  کی تنصیف کرتا ہے

اس لیے  $\angle PAC = 2\angle DAC$

اس لیے  $[2\angle DAC = 2\angle ACB] \text{ اور } (2) \text{ سے}$

$\angle DAC = \angle ACB$  یا

(ii) اب یہ مساوی زاویہ تبادل داخلي زاویوں کا جوڑ ابناتے ہیں جب خطوط BC اور AD کو قاطع AC قطع کرتا ہے۔

اس لیے  $BC \parallel AD$

اور  $BA \parallel CD$  دیا ہوا ہے

اب چارضلعی ABCD کے مقابل اضلاع کے دونوں جوڑے متوازی ہیں۔

اس لیے ABCD ایک متوازی اضلاع ہے

**مثال 4:** دو متوازی خطوط l اور m کو قاطع p قطع کرتا ہے (شکل 8.15 دیکھیے)۔ دکھائیے کہ داخلي زاویوں کے ناصفوں سے بنا چارضلعی مستطيل ہے۔

**حل:** دیا ہوا ہے کہ  $PS \parallel QR$  اور قاطع p اپنے نقطہ A اور C پر باتر تیب قطع کرتا ہے۔

کو اسی طرح  $\angle ACQ$  اور  $\angle PAC$  کے ناصف نقطہ B پر قطع کرتے ہیں اور  $\angle SAC$  اور  $\angle ACR$  کے ناصف نقطہ R پر قطع کرتے ہیں۔ ہمیں دکھانا ہے کہ چارضلعی ABCD ایک مستطيل ہے

اب  $\angle PAC = \angle ACR$  (تبادل زاویہ کیوں  $m \parallel l$  اور p ایک قاطع ہے)

اس لیے  $\frac{1}{2} \angle PAC = \frac{1}{2} \angle ACR$

یعنی  $\angle BAC = \angle ACD$

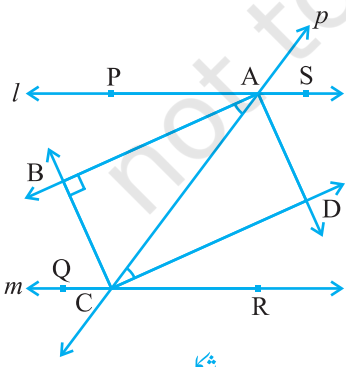
یہ خطوط AB اور DC کے لیے قاطع AC سے تبادل زاویوں کا جوڑا

بناتے ہیں اور یہ مساوی بھی سے

اس لیے  $AB \parallel DC$

اسی طرح سے  $\angle CAD = \angle ACB$  اور  $\angle CAD = \angle BCD$  پنور کیجیے

اس لیے چارضلعی ABCD ایک متوازی الاضلاع ہے



شکل 8.15

$$\text{اور } \angle PAC + \angle CAS = 180^\circ \quad (\text{نٹھی جوڑا})$$

$$\text{اس لیے } \frac{1}{2} \angle PAC + \frac{1}{2} \angle CAS = \frac{1}{2} \times 180^\circ = 90^\circ$$

$$\angle BAC + \angle CAD = 90^\circ$$

$$\text{یا } \angle BAD = 90^\circ$$

اس لیے ABCD ایک متوازی الاضلاع ہے جس میں ایک زاویہ  $90^\circ$  ہے۔

اس لیے ABCD ایک مستطیل ہے۔

**مثال 5:** دکھائیے کہ متوازی الاضلاع کے زاویوں کے ناصف ایک مستطیل کی تشکیل کرتے ہیں۔

**حل:** مان لیجے R، Q، P اور S بالترتیب متوازی الاضلاع کے

اور ABCD اور  $\angle A$ ،  $\angle B$ ،  $\angle C$  اور  $\angle D$  اور  $\angle B$ ،  $\angle C$  اور  $\angle D$  اور  $\angle A$

کے ناصفوں کے نقطے تقاطع ہیں۔ (شکل 8.16 دیکھیے)

میں آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

کیوں کہ  $\angle D$ ،  $\angle S$  اور  $\angle A$  کی تنصیف کرتا ہے اور  $\angle A$  کی تنصیف کرتا ہے۔

$$\text{اس لیے } \angle DAS + \angle ADS = \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle D = \frac{1}{2} (\angle A + \angle D)$$

$$\text{اور } \angle D + \angle A = \frac{1}{2} \times 180^\circ$$

$$= 90^\circ$$

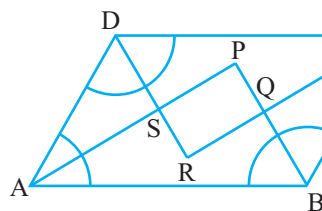
$$\text{اور } \angle DAS + \angle ADS + \angle DSA = 180^\circ \quad (\text{مثلث کے زاویوں کی جمی خصوصیت})$$

$$90^\circ + \angle DSA = 180^\circ$$

$$\text{یا } \angle DSA = 90^\circ$$

$$\text{اس لیے } \angle DSA = 90^\circ \quad (\text{با مقابل زاویہ})$$

اسی طرح یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ  $\angle SPQ = 90^\circ$  یا  $\angle APB = 90^\circ$  (جبیسا کہ  $\angle DSA$  کے لیے دکھایا گیا



شکل 8.16

ہے) اسی طرح سے  $\angle PQR = 90^\circ$  ہے اور  $\angle SRQ = 90^\circ$

اس لیے PQRS ایک چارضلعی ہے جس میں تمام زاویہ قائمہ زاویہ ہیں۔

کیا ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ یہ ایک مستطیل ہے؟ اس لیے جانچ کریں۔

ہم دھا کچھے ہیں  $\angle SPQ = \angle SRQ = \angle PQR = 90^\circ$  اور  $\angle PSR = \angle SRQ = 90^\circ$  اس لیے مخالف زاویوں کا ہر جوڑا مساوی ہے۔

اس لیے PQRS ایک متوازی الاضلاع ہے جس میں ایک زاویہ (درachiل تمام زاویہ)  $90^\circ$  کے ہیں۔

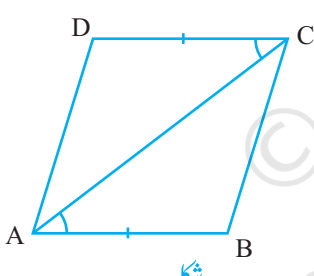
اور اس لیے PQRS ایک مستطیل ہے۔

### 8.5 چارضلعی کے متوازی الاضلاع ہونے کی ایک اور شرط

(Another Condition for a Quadrilateral to be a Parallelogram)

اس باب میں آپ نے متوازی الاضلاع کی بہت سی خصوصیات کے بارے میں پڑھا اور آپ نے یہ بھی تصدیق کی کہ اگر کسی چارضلعی میں ان میں سے ایک بھی خصوصیت مطمئن ہو تو یہ متوازی الاضلاع بن جاتا ہے۔

اس کو ہم مندرجہ ذیل مسئلہ کی شکل میں بیان کرتے ہیں۔



شکل 8.17

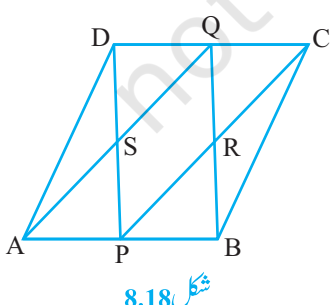
**مسئلہ 8.8:** ایک چارضلعی متوازی الاضلاع ہوتا ہے اگر متقابل اضلاع کا ایک جوڑ امساوی ہو اور متوازی ہو۔

شکل 8.17 کو دیکھیے جس میں  $AB = CD$  اور  $AB \parallel CD$  ایک وتر

کھینچئے۔ آپ دکھاسکتے ہیں کہ  $\Delta ABC \cong \Delta CDA$  SAS، ایک دوسرے متناظر اصول

اس لیے  $BC \parallel AD$  (کیوں؟)

متوازی الاضلاع کی اس خصوصیات کے اطلاق کے لیے آئیے ایک مثال حل کرتے ہیں۔



شکل 8.18

**مثال 6:** ABCD ایک متوازی الاضلاع ہے جس میں P اور Q مقابل اضلاع AB اور CD کے وسطی نقطے ہیں [شکل 8.18] (پہچھے) اگر  $DP = AQ$  اور  $CP = BQ$  پر قطع کریں تو دکھائیے کہ:

ایک متوازی الاضلاع ہے APCQ (i)

ایک متوازی الاضلاع ہے DPBQ (ii)

ایک متوازی الاضلاع ہے PSQR (iii)

**حل:** (i) چارضلعی APCQ میں

(1)  $(AB \parallel CD) \wedge (AP \parallel QC)$

$AP = \frac{1}{2}AB, CQ = \frac{1}{2}CD$  (دیا ہوا ہے)

(کیوں؟)  $AB = CD$

اس لیے (2)  $AP = QC$

اس لیے APCQ ایک متوازی الاضلاع ہے۔ (1) اور (2) اور مسئلہ 8.8 سے

(ii) اسی طرح سے چارضلعی DPBQ ایک متوازی الاضلاع ہے کیوں کہ  $DQ = PB$  اور  $PB = QP$  اسی طرح سے چارضلعی PSQR میں

(3)  $SP = DP, SP \parallel QR, QB = QR$  کا ایک حصہ ہے اور QB کا حصہ ہے۔

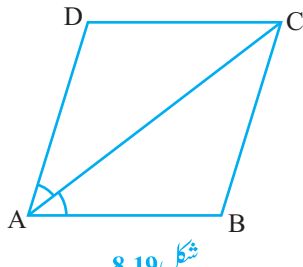
اسی طرح سے

اس لیے PSQR ایک متوازی الاضلاع ہے۔

### مشق 8.1

- ایک چارضلعی کے زاویے  $13:9:5:3$  کی نسبت میں ہیں۔ چارضلعی کے تمام زاویہ معلوم کیجیے۔
- اگر کسی متوازی الاضلاع کے وتر مساوی ہوں تو دکھائیے کہ یہ مستطیل ہے۔
- دکھائیے کہ اگر چارضلعی کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف زاویہ قائمہ پر کرتے ہیں تو وہ معین ہے۔
- دکھائیے کہ مرتع کے وتر مساوی ہیں اور ایک دوسرے کی قائمہ زاویہ پر تنصیف کرتے ہیں

5. دکھائیے کہ اگر کسی چارضلعی کے وتر مساوی ہوں اور ایک دوسرے کی تنصیف زاویہ قائمہ پر کرتے ہوں تو ایک مریع ہے۔



شکل 8.19

6. متوازی الاضلاع ABCD کا وتر AC،  $\angle A$  کی تنصیف کرتا ہے۔

[شکل 8.19 دیکھئے] دکھائیے کہ

یہ  $\angle C$  کی تنصیف کرے گا اور (ii)  $\angle A$  ایک معین ہے۔

7. ایک متوازی الاضلاع ABCD میں  $\angle A$ ،  $\angle C$  اور  $\angle D$  کی تنصیف کرتا ہے۔ دکھائیے کہ وتر AC،  $\angle A$  اور  $\angle C$  کی تنصیف

کرتا ہے اور وتر BD،  $\angle B$  اور  $\angle D$  کی تنصیف کرتا ہے۔

8. ایک مستطیل ہے جس میں  $\angle A$ ،  $\angle C$  اور  $\angle D$  کی تنصیف کرتا ہے دکھائیے کہ

ایک مریع ہے (ii) وتر BD،  $\angle B$  اور  $\angle D$  کی تنصیف کرتا ہے۔

9. متوازی الاضلاع ABCD میں P اور Q ونقطہ وتر BD پر اس طرح ہیں کہ  $DP=BQ$

[شکل 8.20 دیکھئے] دکھائیے کہ:

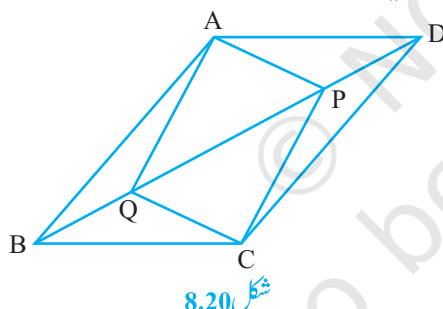
$$AP=CQ \quad (ii)$$

$$\Delta APQ \cong \Delta CQB \quad (i)$$

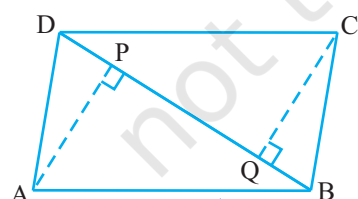
$$AQ=CP \quad (iv)$$

$$\Delta AQB \cong \Delta PCD \quad (iii)$$

ایک متوازی الاضلاع ہے۔



شکل 8.20



شکل 8.21

10. ایک متوازی الاضلاع ہے اور AP=CQ اور  $\angle APB=\angle CQD$ ، وتر BD پر

بالترتیب راس A اور C سے ڈالے گئے عمود ہیں (شکل 8.21)

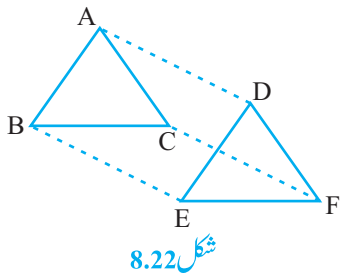
دیکھئے دکھائیے کہ

$$\Delta APB \cong \Delta CQD \quad (i)$$

$$AP=CQ \quad (ii)$$

BC || EF اور BC=EF، AB || DE، AB=DE میں  $\Delta ABC$  اور  $\Delta DEF$  (راس A، B اور C) ہے (شکل 8.22 دیکھئے) دکھائیں۔ 11

بالترتیب راس D، E اور F سے ملائیں (شکل 8.22 دیکھئے) دکھائیں



کہ:

(i) چارضلعی ABED ایک متوازی الاضلاع ہے

(ii) چارضلعی BEFC ایک متوازی الاضلاع ہے

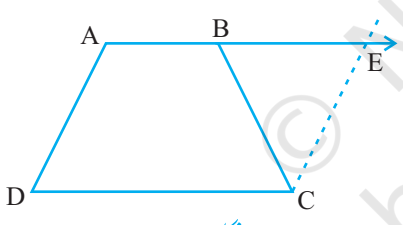
(iii) AD || CF اور AD = CF

(iv) چارضلعی ACFD ایک متوازی الاضلاع ہے

(v) AC = DF

(vi)  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

12. ABCD ایک محرف ہے جس میں  $AD = BC$  اور  $AB || CD$  (شکل 8.23 دیکھئے) دکھائیں کہ:



$\angle A = \angle B$  (i)

$\angle C = \angle D$  (ii)

(iii)  $\Delta ABC \cong \Delta BAD$

(iv) وتر  $AC = BD$

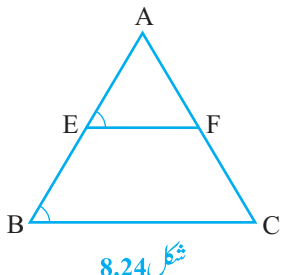
[اشارہ: AB کو بڑھایے C سے گزرتا ہوا ایک خط DA کے متوازی بنائی جو

بڑھے ہوئے AB کو قطع کرے]

## 8.6 وسطی - نقطہ مسئلہ (Mid-point theorem)

آپ نے مثلث اور چارضلعی کی بہت سی خصوصیات کا مطالعہ کیا آئیے اب ایک اور اہم نتیجہ کا مطالعہ کرتے ہیں جس کا تعلق مثلث کے وسطی نقاط سے ہے۔ مندرجہ ذیل سرگرمی کیجیے۔

ایک مثلث بنائیے اور اس کے دو اضلاع کے وسطی نقطے E اور F مار کر کیجیے اور EF کو ملائیں۔ [شکل 8.24 دیکھئے] اور BC کی پیمائش کیجیے اور  $\angle AEF$  اور  $\angle ABC$  کی پیمائش کیجیے۔



شکل 8.24

آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ آپ پاتے ہیں کہ  
 $\angle AEF = \angle ABC$  اور  $EF = \frac{1}{2} BC$   
اس لیے  $EF \parallel BC$ ۔ اس سرگرمی کو کچھ اور مشاہدوں کے لیے دہرائیں۔  
مسئلہ اس طرح سے آپ مندرجہ ذیل مسئلہ تک پہنچتے ہیں۔

**مسئلہ 8.9:** مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقطوں کو ملانے والا قطعہ خط تیسرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے

آئیے ایک مثلث  $\Delta ABC$  بنائیں۔

آپ مندرجہ ذیل طریقہ سے اس مسئلہ کو ثابت کر سکتے ہیں۔

شکل 8.25 کا مشاہدہ کیجیے جس میں E اور F با ترتیب AB اور AC کے وسطی نقطے ہیں اور  $CD \parallel BA$

(اصول ASA)  $\Delta AEF \cong \Delta CDF$

اس لیے  $F = D$  اور  $EF = CD$  (کیوں؟)

اس لیے  $BCDE$  ایک متوازی الاضلاع ہے۔

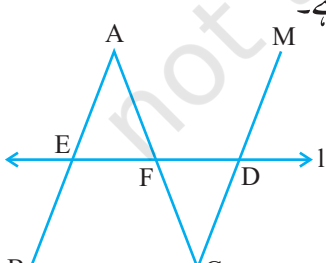
اس سے حاصل ہوتا ہے  $EF \parallel BC$

نوٹ کیجیے کہ  $EF = \frac{1}{2} ED = \frac{1}{2} BC$

کیا آپ مسئلہ 8.9 کا معکوس بیان کر سکتے ہیں۔

آپ دیکھیں کہ مندرجہ بالا مسئلہ کا معکوس بھی درست ہوتا ہے جو مندرجہ ذیل ہے۔

**مسئلہ 8.10:** مثلث کے ایک ضلع کے وسطی نقطے سے کھینچا جانے والا خط جو دوسرے ضلع کے متوازی ہو تو وہ تیسرے ضلع کی تقسیف کر گا۔



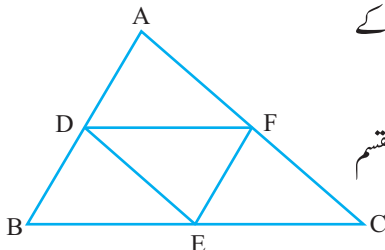
شکل 8.26

شکل 8.26 میں مشاہدہ کیجیے کہ  $AB$  کا وسطی نقطہ ہے۔  $E$  سے گذرنے والا خط  $l$  کے متوازی ہے اور  $CM \parallel BA$

اور  $\Delta AEF$  اور  $\Delta CDF$  کی متماثل کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کیجیے

کہ  $AF=CF$

**مثال 7:**  $\Delta ABC$  میں، D، E، F اور G با ترتیب اضلاع AB، BC اور CA کے وسطی نقطے ہیں۔



شکل 8.27

[شکل 8.27 دیکھیے] دکھائیے کہ  $\Delta ABC$  چار متماثل مثلثوں میں منقسم ہو جاتا ہے۔

**حل:** کیوں کہ D اور E، F کے اضلاع AB اور BC کے وسطی نقطے ہیں اس لیے مسئلہ 8.9 کی رو سے

$$DE \parallel AC \text{ اور } EF \parallel AB \text{ اور } DF \parallel BC$$

اس لیے  $\Delta BDFE \cong \Delta ADEF$  اور  $\Delta DFCE \cong \Delta BDFE$  تمام متوازی اضلاع ہیں

اب DE، متوازی الاضلاع  $BDFE$  کا وتر ہے

$$\Delta BDE \cong \Delta FED$$

$$\Delta DAF \cong \Delta FED$$

$$\Delta EFC \cong \Delta FED$$

اور

اس طرح سے چاروں متشتت متماثل ہیں۔

**مثال 8:** قاطع p اور q متوازی خطوط، m اور n کو اس طرح قطع کرتے ہیں کہ  $1^{\circ}$  اور  $2^{\circ}$  اور  $3^{\circ}$  اور  $4^{\circ}$  مساوی مقطوعہ

AB اور BC کو p کاٹتے ہیں (شکل 8.28، دیکھیے)

دکھائیے کہ  $1^{\circ}$  اور  $2^{\circ}$  پر بھی مساوی مقطوعہ DE اور EF کا ٹیکن گے۔

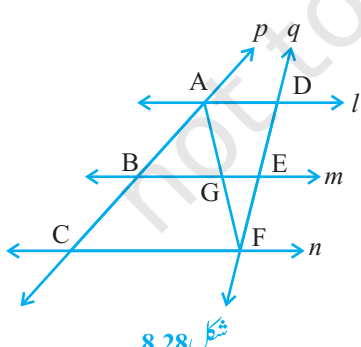
**حل:** اس میں دیا ہوا ہے کہ  $AB=BC$  اور ہمیں ثابت کرنا ہے کہ  $DF=EF$ ۔

آئیے A کو F سے ملائیں جو m کو قطع کرے۔

مخرف A C F D دو مثلثوں میں منقسم ہو گیا۔ جن کے نام ہیں

$$\Delta AFD \text{ اور } \Delta ACF$$

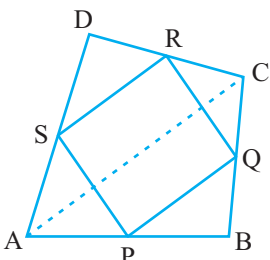
( $AB=BC$  میں یہ دیا ہوا ہے کہ  $B$ ،  $C$  کا وسطی نقطہ ہے)  $\Delta ACF$



شکل 8.28

اور  $m \parallel n$  کیوں کہ  $BG \parallel CF$  ( )  
 اس لیے  $G$ ،  $A$  وسطی نقطہ ہے (مسئلہ 8.10 کا استعمال کرتے ہوئے)  
 اب  $\Delta AFD$  میں ہم یہی دلائل استعمال کرتے ہیں کیوں کہ  $G$ ،  $F$  کا وسطی نقطہ ہے  $\parallel AD \parallel GE$  اور اس لئے  
 مسئلہ 8.10 کی رو سے  $E$ ،  $D$  کا وسطی نقطہ ہے  
 یعنی  $DE = EF$   
 دوسرے لفظوں میں  $l$ ،  $m$  اور  $n$  پر بھی مساوی مقطعوں کا ٹیکن گے۔

## مشق 8.2



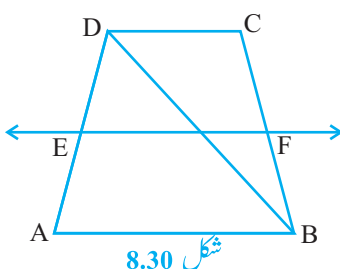
شکل 8.29

ABCD ایک چارضلعی ہے جس میں  $P$ ،  $Q$ ،  $R$  اور  $S$  اضلاع  $AB$ ،  $BC$ ،  $CD$  اور  $DA$  کے وسطی نقطے ہیں (شکل 8.29 دیکھیے)۔  
 ایک وتر ہے۔ دکھائیے کہ  
 $SR = \frac{1}{2} AC$  اور  $SR \parallel AC$  (i)  
 $PQ = SR$  (ii)

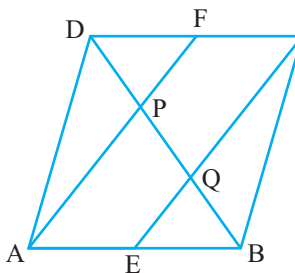
(iii)  $PQRS$  ایک متوازی الاضلاع ہے۔

2. ABCD ایک معین ہے اور  $P$ ،  $Q$ ،  $R$  اور  $S$  بالترتیب اضلاع  $AB$ ،  $BC$ ،  $CD$  اور  $DA$  کے وسطی نقطے ہیں۔ دکھائیے کہ  
 چارضلعی  $PQRS$  ایک مستطیل ہے۔  
 3. ABCD ایک مستطیل ہے اور  $P$ ،  $Q$ ،  $R$  اور  $S$  بالترتیب اضلاع  $AB$ ،  $BC$ ،  $CD$  اور  $DA$  کے وسطی نقطے ہیں۔ دکھائیے کہ  
 چارضلعی  $PQRS$  ایک معین ہے۔

4. ABCD ایک مخرف ہے جس میں  $AB \parallel DC$  اور  $AD$  وتر ہے اور  $E$ ،  $F$  کا وسطی نقطہ ہے۔  $E$  سے گذرتا ہوا ایک خط  
 $EF$  پر قطع کے شکل (8.30) دیکھیے کہ  $BC$  کا وسطی نقطہ ہے۔



شکل 8.30



شکل 8.31

5. متوازی الاضلاع ABCD میں E اور F با ترتیب اضلاع AB اور CD کے وسطی نقطے ہیں (شکل 8.31) دکھائیے کہ قطعات خط AF اور EC و تریان BD کو تین برابر حصوں میں بانٹئے ہیں۔

6. دکھائیے کہ کسی چارضلعی کے مقابل (مخالف) اضلاع کے وسطی نقطوں کو ملانے والے قطعات خط ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

7. ABC ایک مثلث ہے جس میں  $\angle C$ ، زاویہ قائم ہے۔ وتر AB کے وسطی نقطہ M سے گذرتا ہوا ایک خط AB پر قطع کرتا ہے۔ دکھائیے کہ AC کے متوازی ہے،  $AC \parallel MD$  کا وسطی نقطہ ہے۔

$$MD \perp AC \quad (\text{ii})$$

$$CM = MA = \frac{1}{2} AB \quad (\text{iii})$$

### 8.7 خلاصہ (Summary)

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل چیزیں پڑھیں

1. چارضلعی کے زاویوں کا حاصل جمع  $360^\circ$  ہوتا ہے

2. متوازی الاضلاع کا وتر اس کو دو متماثل مثلثوں میں تقسیم کرتا ہے۔

3. متوازی الاضلاع میں:

(i) مقابل اضلاع مساوی ہوتے ہیں (ii) مقابل زاویہ مساوی ہوتے ہیں (iii) وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں۔

4. ایک چارضلعی متوازی الاضلاع ہوتا ہے اگر:

(i) مقابل اضلاع مساوی ہوں (ii) مقابل زاویہ مساوی ہوں (iii) وتر ایک دوسرے کی تنصیف کریں۔

(iv) مقابل اضلاع کا ایک جوڑ امساوی اور متوازی ہو

5. مستطیل کے وتر ایک دوسرے کی تنصیف کرتے ہیں اور مساوی ہوتے ہیں اور اس کا معکوس بھی درست ہے۔

6. معین کے وتر ایک دوسرے کو قائم زاویہ پر تنصیف کرتے ہیں اور اس کا معلوم بھی درست ہے۔
7. مربع کے وتر ایک دوسرے کی قائم زاویہ پر تنصیف کرتے ہیں اور مساوی ہوتے ہیں اور اس کا معلوم بھی درست ہے۔
8. مثلث کے دو اضلاع کے وسطی نقطوں کو ملانے والا قائم خط تیسرا ضلع کے مساوی اور اس کا آدھا ہوتا ہے۔
9. مثلث کے ایک ضلع کے وسطی نقطے سے کھینچا گیا خط جو دوسرے ضلع کے متوازی ہوتا ہے تیرے ضلع کی تنصیف کرے گا۔
10. چار ضلعی کے اضلاع کے وسطی نقطوں کو ملانے سے بننے والا چار ضلعی متوازی ااضلاع ہوتا ہے۔