

अध्याय 8

चतुर्भुज

8.1 समांतर चतुर्भुज के गुण

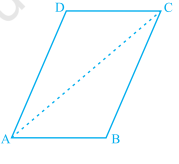
आप कक्षा आठ में चतुर्भुजों और उनके प्रकारों का अध्ययन कर चुके हैं। एक चतुर्भुज चार भुजाएँ, चार कोण और चार शीर्ष हैं। एक समांतर चतुर्भुज एक चतुर्भुज है जिसमें सम्मुख भुजाओं के दोनों युग्म समांतर हैं

आइए एक क्रियाकलाप करें।

कागज पर एक समांतर चतुर्भुज खींच कर उसे काट लीजिए। अब इसे विकर्ण के अनुदिश काट लीजिए (देखिए आकृति 8.1)। आप दो त्रिभुज प्राप्त करते हैं। इन त्रिभुजों के बारे में आप क्या कह सकते हैं?

एक त्रिभुज को दूसरे त्रिभुज पर रखिए। यदि आवश्यक हो, तो त्रिभुज को घुमाइए भी। आप क्या देखते हैं?

देखिए कि दोनों त्रिभुज परस्पर सर्वांगसम हैं।



आकृति 8.1

कुछ और समांतर चतुर्भुज खींच कर इस क्रियाकलाप को दोहराइए। प्रत्येक बार आप पाएँगे कि समांतर चतुर्भुज का एक विकर्ण उसे दो सर्वांगसम त्रिभुजों में विभाजित करता है। अब आइए इस परिणाम को सिद्ध करें।

प्रमेय 8.1 : किसी समांतर चतुर्भुज का एक विकर्ण उसे दो सर्वांगसम त्रिभुजों में विभाजित करता है।

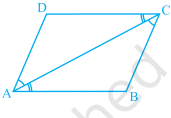
उपपत्ति: मान लीजिए ABCD एक समांतर चतुर्भुज है और AC उसका एक विकर्ण है (देखिए आकृति 8.2)। देखिए कि विकर्ण AC समांतर चतुर्भुज ABCD को दो त्रिभुजों ABC और CDA में विभाजित करता है। हमें सिद्ध करना है कि ये दोनों त्रिभुज सर्वांगसम हैं।

 Δ ABC और Δ CDA के लिए ध्यान दीजिए कि BC \parallel AD है और AC एक तिर्यक रेखा है।

इसलिए, \angle BCA = \angle DAC (एकांतर कोणों का युग्म) साथ ही, AB \parallel DC और AC एक तिर्यक रेखा है। इसलिए, \angle BAC = \angle DCA (एकांतर कोणों का युग्म)

और AC = CA (उभयनिष्ठ)

अत:, \triangle ABC \cong \triangle CDA (ASA नियम)



आकृति 8.2

अर्थात् विकर्ण AC समांतर चतुर्भुज ABCD को दो सर्वांगसम त्रिभुजों ABC और CDA में विभाजित करता है।

अब समांतर चतुर्भुज ABCD की सम्मुख भुजाओं को मापिए। आप क्या देखते हैं? आप पाएँगे कि AB = DC और AD = BC है।

यह समांतर चतुर्भुज का एक अन्य गुण है, जिसे नीचे दिया जा रहा है:

प्रमेय 8.2 : एक समांतर चतुर्भुज में सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं।

आप पहले ही सिद्ध कर चुके हैं कि समांतर चतुर्भुज का विकर्ण उसे दो सर्वांगसम त्रिभुजों में विभाजित करता है। अत:, आप इनके संगत भागों, मान लीजिए भुजाओं, के बारे में क्या कह सकते हैं? ये बराबर हैं।

इसलिए, AB = DC और AD = BC है।

अब इस परिणाम का विलोम क्या है? आप जानते हैं कि जो प्रमेय (किसी कथन) में दिया हो, तो उसके विलोम में उसे सिद्ध करना होता है और जो प्रमेय में दिया गया है उसे विलोम में दिया हुआ माना जाता है। ध्यान दीजिए कि प्रमेय 8.2 को निम्न रूप में भी लिखा जा सकता है:

यदि एक चतुर्भुज एक समांतर चतुर्भुज है, तो उसकी सम्मुख भुजाओं का प्रत्येक युग्म बराबर होता है। इसलिए, इसका विलोम निम्न होगा :

प्रमेय 8.3: यदि एक चतुर्भुज की सम्मुख भुजाओं का प्रत्येक युग्म बराबर हो, तो वह एक समांतर चतुर्भुज होता है।

क्या आप इसके कारण दे सकते हैं?

मान लीजिए चतुर्भुज ABCD की भुजाएँ AB और CD बराबर हैं और साथ ही AD = BC है (देखिए आकृति 8.3)। विकर्ण AC खींचिए।

स्पष्टत:. $\Lambda ABC \cong \Lambda CDA$ (क्यों?)

(क्यों?)

अत:. \angle BAC = \angle DCA

और $\angle BCA = \angle DAC$ В

आकृति 8.3

क्या अब आप कह सकते हैं कि ABCD एक समांतर चतुर्भुज है? (क्यों?)

आपने अभी देखा है कि एक समांतर चतुर्भुज में सम्मुख भुजाओं का प्रत्येक युग्म बराबर होता है और विलोमत: यदि किसी चतुर्भुज में सम्मुख भुजाओं का प्रत्येक युग्म बराबर हो, तो वह एक समांतर चतुर्भुज होता है। क्या हम यही परिणाम सम्मुख कोणों के युग्मों के बारे में भी निकाल सकते हैं?

एक समांतर चतुर्भुज खींचिए और उसके कोणों को मापिए। आप क्या देखते हैं? सम्मुख कोणों का प्रत्येक युग्म बराबर है।

इसे कुछ और समांतर चतुर्भुज लेकर दोहराइए। इससे हम एक अन्य परिणाम पर पहुँचते हैं. जो निम्न है :

प्रमेय 8.4: एक समांतर चतुर्भुज में सम्मुख कोण बराबर होते हैं।

अब, क्या इस परिणाम का विलोम भी सत्य है? हाँ, ऐसा ही है। चतुर्भुज के कोण योग गुण और तिर्यक रेखा द्वारा प्रतिच्छेदित समांतर रेखाओं के गुणों का प्रयोग करके, हम देख सकते हैं कि उपरोक्त का विलोम भी सत्य है। इस प्रकार, हमें निम्न प्रमेय प्राप्त होती है:

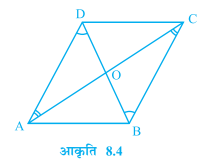
प्रमेय 8.5 : यदि एक चतुर्भुज में सम्मुख कोणों का प्रत्येक युग्म बराबर हो, तो वह एक समांतर चतुर्भुज होता है।

समांतर चतुर्भुज का एक गुण और भी है। आइए इसका अध्ययन करें। एक समांतर चतुर्भुज ABCD खींचिए और उसके दोनों विकर्ण AC और BD खींचिए, जो परस्पर O पर

प्रतिच्छेद करते हैं (देखिए आकृति 8.4)।
OA, OB, OC और OD की लम्बाइयाँ मापिए।
आप क्या देखते हैं? आप देखेंगे कि

OA = OC और OB = OD

है। अर्थात् О दोनों विकर्णों का मध्य-बिंदु है।



कुछ और समांतर चतुर्भुज लेकर इस क्रियाकलाप को दोहराइए। प्रत्येक बार, आप प्राप्त करेंगे कि O दोनों विकर्णों का मध्य-बिंदु है। इस प्रकार, हम निम्न प्रमेय प्राप्त करते हैं:

प्रमेय 8.6 : समांतर चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को (परस्पर) समद्विभाजित करते हैं।

अब, यदि एक चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करें, तो क्या होगा? क्या यह एक समांतर चतुर्भुज होगा? वास्तव में, यह सत्य है।

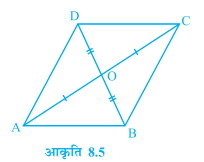
यह प्रमेय 8.6 के परिणाम का विलोम है। इसे नीचे दिया जा रहा है :

प्रमेय 8.7 : यदि एक चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करें, तो वह एक समांतर चतुर्भुज होता है।

आप इस परिणाम के लिए तर्क निम्न प्रकार दे सकते हैं:

ध्यान दीजिए कि आकृति 8.5 में, यह दिया है कि OA = OC और OB = OD है।

अत:, \triangle AOB \cong \triangle COD (क्यों?) इसलिए, \angle ABO = \angle CDO (क्यों?) इससे हमें AB \parallel CD प्राप्त होता है। इसी प्रकार, BC \parallel AD है। अत:, ABCD एक समांतर चतुर्भुज है। आइए अब कुछ उदाहरण लें।



उदाहरण 1 : दर्शाइए कि एक आयत का प्रत्येक कोण एक समकोण होता है।

हल: याद कीजिए कि एक आयत क्या होता है। एक आयत वह समांतर चतुर्भुज होता है जिसका एक कोण समकोण हो।

मान लीजिए ABCD एक आयत है, जिसमें \angle A = 90° है। हमें दर्शाना है कि \angle B = \angle C = \angle D = 90° है।



AD || BC और AB एक तिर्यक रेखा है (देखिए आकृति 8.6)।

इसलिए, $\angle A + \angle B = 180^{\circ}$ (तिर्यक रेखा के एक ही ओर के अंत: कोण)

परन्तु, ∠ A =90° है।

इसलिए, $\angle B = 180^{\circ} - \angle A = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$

अब $\angle C = \angle A$ और $\angle D = \angle B$ (समांतर चतुर्भुज के सम्मुख कोण)

इसलिए, $\angle C = 90^{\circ}$ और $\angle D = 90^{\circ}$

अत:, आयत का प्रत्येक कोण 90° है।

उदाहरण 2 : दर्शाइए कि एक समचतुर्भुज के विकर्ण परस्पर लम्ब होते हैं।

हल: समचतुर्भुज ABCD पर विचार कीजिए (देखिए आकृति 8.7)।

आप जानते हैं कि AB = BC = CD = DA (क्यों?)

अब, \triangle AOD और \triangle COD में,

OA = OC (समांतर चतुर्भुज के विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हैं)

OD = OD (उभयनिष्ठ)

AD = CD (दिया है)

अत:, \triangle AOD \cong \triangle COD (SSS सर्वांगसमता नियम)

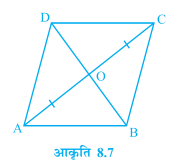
इसलिए, $\angle AOD = \angle COD$ (CPCT)

परन्तु, $\angle AOD + \angle COD = 180^{\circ}$ (रैखिक युग्म)

इसलिए, $2\angle AOD = 180^{\circ}$

या, ∠ AOD = 90°

अतः, समचर्तुभुज के विकर्ण परस्पर लम्ब हैं।



उदाहरण 3: ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है, जिसमें AB = AC है। AD बहिष्कोण PAC को समद्विभाजित करता है और $CD \parallel BA$ है (देखिए आकृति 8.8)। दर्शाइए कि

(i) ∠ DAC = ∠ BCA और (ii) ABCD एक समांतर चतुर्भुज है।

हल: (i) ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है, जिसमें AB = AC है। (दिया है)

इसलिए, \angle ABC = \angle ACB (बराबर भुजाओं के सम्मुख कोण) साथ ही, \angle PAC = \angle ABC + \angle ACB

(त्रिभुज का बहिष्कोण)

या. ∠ PAC = 2∠ ACB

(1)

अब, AD कोण PAC को समद्विभाजित करती है।

इसलिए, \angle PAC = $2\angle$ DAC

(2)

अत:,

$$2\angle DAC = 2\angle ACB$$

[(1) और (2) से]



आकृति 8.8

या, ∠DAC = ∠ACB

(ii) अब ये दोनों बराबर कोण वे एकांतर कोण हैं जो रेखाखंडों BC और AD को तिर्यक रेखा AC द्वारा प्रतिच्छेद करने से बनते हैं।

इसलिए, BC || AD

साथ ही, BA || CD है।

इस प्रकार, चतुर्भुज ABCD की सम्मुख भुजाओं के दोनों युग्म समांतर हैं।

अत:, ABCD एक समांतर चतुर्भुज है।

उदाहरण 4: दो समांतर रेखाओं l और m को एक तिर्यक रेखा p प्रतिच्छेद करती है (देखिए आकृति 8.9)। दर्शाइए कि अंत: कोणों के समिद्धभाजकों से बना चतुर्भुज एक आयत है। हल: यह दिया है कि $l \parallel m$ है और तिर्यक रेखा p इन्हें क्रमश: बिंदुओं A और C पर प्रतिच्छेद करती है।

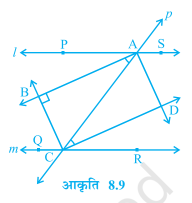
 \angle PAC और \angle ACQ के समद्विभाजक B पर प्रतिच्छेद करते हैं और \angle ACR और \angle SAC के समद्विभाजक D पर प्रतिच्छेद करते हैं।

हमें दर्शाना है कि चतुर्भुज ABCD एक आयत है।

 $(l \parallel m)$ और तिर्यक रेखा p से बने एकांतर कोण)

इसलिए,
$$\frac{1}{2} \angle PAC = \frac{1}{2} \angle ACR$$

ये बराबर कोण रेखाओं AB और DC के तिर्यक रेखा AC द्वारा प्रतिच्छेदित करने से बनते हैं और ये एकांतर कोण हैं।



$$BC \parallel AD$$

(∠ ACB और ∠ CAD लेने पर)

अत:, ABCD एक समांतर चतुर्भुज है।

साथ ही,
$$\angle PAC + \angle CAS = 180^{\circ}$$
 (रैखिक युग्म)

इसलिए,
$$\frac{1}{2} \angle PAC + \frac{1}{2} \angle CAS = \frac{1}{2} \times 180^{\circ} = 90^{\circ}$$

या,
$$\angle BAC + \angle CAD = 90^{\circ}$$

$$\angle$$
 BAD = 90°

इसलिए, ABCD एक समांतर चतुर्भुज है जिसका एक कोण समकोण है। अत: ABCD एक आयत है।

उदाहरण 5 : दर्शाइए कि एक समांतर चतुर्भुज के कोणों के समद्विभाजक एक आयत बनाते हैं।

हल: मान लीजिए P, Q, R और S क्रमश: समांतर चतुर्भुज ABCD के $\angle A$ और $\angle B$, $\angle B$ और $\angle C$, $\angle C$ और $\angle D$ तथा $\angle D$ और $\angle A$ के समद्विभाजकों के प्रतिच्छेद बिंदु हैं (देखिए आकृति 8.10)।

Δ ASD में आप क्या देख सकते हैं?

A S R B

आकृति 8.10

चुँकि DS कोण D को और AS कोण A को समद्विभाजित करते हैं, इसलिए

128

$$\angle DAS + \angle ADS = \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle D$$

$$= \frac{1}{2} (\angle A + \angle D)$$

$$= \frac{1}{2} \times 180^{\circ}$$
($\angle A$ और $\angle D$ तिर्यक रेखा के एक ही ओर के अंत: कोण हैं)

(∠ A और ∠ D तिर्यक रेखा के एक ही ओर के अंत: कोण हैं) = 90°

साथ ही, \angle DAS + \angle ADS + \angle DSA = 180°

(त्रिभुज का कोण योग गुण)

या.

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

या,

$$\angle$$
 DSA = 90°

अत:.

$$\angle PSR = 90^{\circ}$$

(∠ DSA का शीर्षाभिमुख कोण)

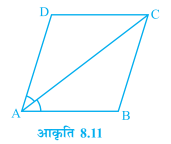
इसी प्रकार, यह दर्शाया जा सकता है कि \angle APB = 90° या \angle SPQ = 90° (जैसा कि \angle DSA के लिए किया था)। इसी प्रकार, \angle PQR = 90° और \angle SRQ = 90° है। इसलिए, PQRS एक ऐसा चतुर्भुज है जिसके सभी कोण समकोण हैं।

क्या हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि यह एक आयत है? आइए इसकी जाँच करें। हम दर्शा चुके हैं कि \angle PSR = \angle PQR = 90° और \angle SPQ = \angle SRQ = 90° है, अर्थात् सम्मुख कोणों के दोनों युग्म बराबर हैं।

अत: PQRS एक समांतर चतुर्भुज है, जिसमें एक कोण (वास्तव में सभी कोण) समकोण हैं। इसलिए, PORS एक आयत है।

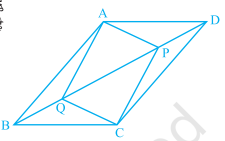
प्रश्नावली 8.1

- 1. यदि एक समांतर चतुर्भुज के विकर्ण बराबर हों, तो दर्शाइए कि वह एक आयत है।
- 2. दर्शाइए कि एक वर्ग के विकर्ण बराबर होते हैं और परस्पर समकोण पर समद्विभाजित करते हैं।
- समांतर चतुर्भुज ABCD का विकर्ण AC कोण A को समद्विभाजित करता है (देखिए आकृति 8.11)। दर्शाइए कि
 - (i) यह $\angle C$ को भी समद्विभाजित करता है।
 - (ii) ABCD एक समचतुर्भुज है।

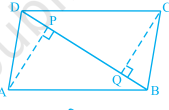


4. ABCD एक आयत है जिसमें विकर्ण AC दोनों कोणों A और C को समद्विभाजित करता है। दर्शाइए कि (i) ABCD एक वर्ग है (ii) विकर्ण BD दोनों कोणों B और D को समद्विभाजित करता है

- 5. समांतर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण BD पर दो बिंदु P और Q इस प्रकार स्थित हैं कि DP = BQ है (देखिए आकृति 8.12)। दर्शाइए कि
 - (i) $\triangle APD \cong \triangle CQB$
 - (ii) AP = CQ
 - (iii) ΔAQB≅ΔCPD
 - (iv) AQ = CP
 - (v) APCQ एक समांतर चतुर्भुज है।
- 6. ABCD एक समांतर चतुर्भज है तथा AP और CQ शीर्षों A और C से विकर्ण BD पर क्रमश: लम्ब हैं (देखिए आकृति 8.13)। दर्शाइए कि
 - (i) $\triangle APB \cong \triangle CQD$
 - (ii) AP = CQ



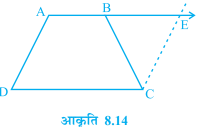
आकृति 8.12



आकृति 8.13

- ABCD एक समलंब है, जिसमें AB || DC और AD = BC है (देखिए आकृति 8.14)। दर्शाइए कि
 - (i) $\angle A = \angle B$
 - (ii) $\angle C = \angle D$
 - (iii) ΔABC≅ΔBAD
 - (iv) विकर्णAC = विकर्णBD है।

[संकेत: AB को बढ़ाइए और C से होकर DA के समांतर एक रेखा खींचिए जो बढ़ी हुई भुजा AB को E पर प्रतिच्छेद करे।]



8.2 मध्य-बिंदु प्रमेय

आप एक त्रिभुज और एक चतुर्भुज के अनेक गुणों का अध्ययन कर चुके हैं। आइए त्रिभुज के एक अन्य गुण का अध्ययन करें, जो एक त्रिभुज की भुजाओं के मध्य-बिंदुओं से संबंधित है। इसके लिए, निम्नलिखित क्रियाकलाप कीजिए :

एक त्रिभुज ABC खींचिए और उसकी दो भुजाओं AB और AC के मध्य-बिंदु E और F अंकित कीजिए। E और F को मिलाइए (देखिए आकृति 8.15)।

EF और BC को मापिए। साथ ही, \angle AEF और \angle ABC को भी मापिए। आप क्या देखते हैं?

आप पाएँगे कि

$$EF = \frac{1}{2} BC और $\angle AEF = \angle ABC$$$

है। अत:, EF∥BC है।

कुछ अन्य त्रिभुज लेकर, इस क्रियाकलाप को दोहराइए।

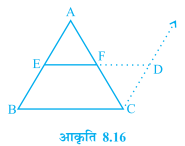
इस प्रकार, आप सरलता से निम्न प्रमेय पर पहुँच सकते हैं:

प्रमेय 8.8 : किसी त्रिभुज की किन्ही दो भुजाओं के मध्य-बिंदुओं को मिलाने वाला रेखाखंड तीसरी भुजा के समांतर होता है।

आप इस प्रमेय को निम्नलिखित संकेत की सहायता से सिद्ध कर सकते हैं।

आकृति 8.16 को देखिए, जिसमें E और F क्रमश: ΔABC की भुजाओं AB और AC के मध्य-बिंदु हैं तथा $CD \parallel BA$ है।

$$\Delta$$
 AEF \cong Δ CDF (ASA नियम) इसलिए, EF = DF और BE = AE = DC (क्यों?) अत:, BCDE एक समांतर चतुर्भुज है। (क्यों?) इससे EF \parallel BC प्राप्त होता है।



आकृति 8.15

Reprint 2025-26

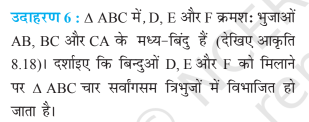
ध्यान दीजिए कि $EF = \frac{1}{2} ED = \frac{1}{2} BC$ है।

क्या आप प्रमेय 8.8 का विलोम लिख सकते हैं? क्या यह विलोम सत्य है? आप देखेंगे कि ऊपर दिए गए प्रमेय का विलोम भी सत्य है। इसे नीचे दिया जा रहा है:

प्रमेय 8.9 : किसी त्रिभुज की एक भुजा के मध्य-बिंदु से दूसरी भुजा के समांतर खींची गई रेखा तीसरी भुजा को समद्विभाजित करती है।

आकृति 8.17 में देखिए कि भुजा AB का मध्य-बिंदु E है और E से होकर जाने वाली रेखा I भुजा BC के समांतर है। साथ ही, $CM \parallel BA$ है।

 Δ AEF और Δ CDF की सर्वांगसमता का प्रयोग करके, AF = CF सिद्ध कीजिए।



हल: चूँिक D और E क्रमश: भुजाओं AB और BC के मध्य-बिंदु हैं, इसलिए प्रमेय 8.9 द्वारा

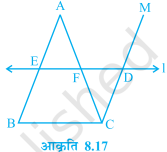
इसी प्रकार, DF || BC और EF || AB है। इसलिए, ADEF, BDFE और DFCE में से प्रत्येक एक समांतर चतुर्भुज है। अब, DE समांतर चतुर्भुज BDFE का एक विकर्ण है।

इसलिए, Δ BDE $\cong \Delta$ FED

इसी प्रकार, $\Delta DAF \cong \Delta FED$

और $\Delta \ \text{EFC} \cong \Delta \ \text{FED}$

अत:, चारों त्रिभुज सर्वांगसम हैं।



B E C C आकृति 8.18

132

उदाहरण 7:l,m और n तीन समांतर रेखाएँ हैं, जो तिर्यक रेखाओं p और q द्वारा इस प्रकार प्रतिच्छेदित हैं कि l,m और n रेखा p पर समान अंत: खंड AB और BC काटती हैं (देखिए आकृति 8.19)। दर्शाइए कि l,m और n रेखा q पर भी समान अंत: खंड DE और EF काटती हैं।

हल: हमें AB = BC दिया है और हमें DE = EF सिद्ध करना है।

आइए A को F से मिलाएँ और इससे AF रेखा m को G पर प्रतिच्छेद करती है।

समलंब ACFD दो त्रिभुजों ACF और AFD में विभाजित हो जाता है।

 Δ ACF में यह दिया है कि B, भुजा AC का मध्य-बिंदु है। (AB = BC)

साथ ही, $\operatorname{BG} \parallel \operatorname{CF} \pmod{\mathfrak{m}} n$ है)

अत:, G भुजा AF का मध्य-बिंदु है। (प्रमेय 8.9 द्वारा)

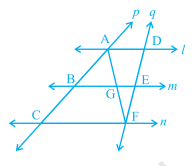
अब, \triangle AFD में भी हम इसी तर्क का प्रयोग कर सकते हैं। क्योंकि G भुजा AF का मध्य-बिंदु है और GE \parallel AD है, इसलिए प्रमेय 8.9 से E भुजा DF का मध्य-बिंदु है।

अर्थात् DE = EF है।

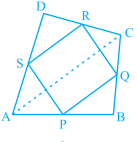
दूसरे शब्दों में, l, m और n तिर्यक रेखा q पर भी बराबर अंत: खंड काटती हैं।

प्रश्नावली 8.2

- ABCD एक चतुर्भुज है जिसमें P, Q, R और S क्रमश: भुजाओं AB, BC, CD और DA के मध्य-बिंदु हैं (देखिए आकृति 8.20)। AC उसका एक विकर्ण है। दर्शाइए कि
 - (i) $SR \parallel AC$ और $SR = \frac{1}{2} AC$ है।
 - (ii) PQ=SR है।
 - (iii) PQRS एक समांतर चतुर्भज है।



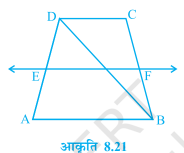
आकृति 8.19



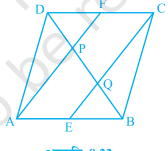
आकृति 8.20

2. ABCD एक समचतुर्भुज है और P, Q, R और S क्रमश: भुजाओं AB, BC, CD और DA के मध्य-बिंदु है। दर्शाइए कि चतुर्भुज PORS एक आयत है।

- ABCD एक आयत है, जिसमें P, Q, R और S क्रमश: भुजाओं AB, BC, CD और DA के मध्य-बिंदु हैं। दर्शाइए कि चतुर्भुज PQRS एक समचतुर्भुज है।
- 4. ABCD एक समलंब है, जिसमें AB || DC है। साथ ही, BD एक विकर्ण है और E भुजा AD का मध्य-बिंदु है। E से होकर एक रेखा AB के समांतर खींची गई है, जो BC को F पर प्रतिच्छेद करती है (देखिए आकृति 8.21)। दर्शाइए कि F भुजा BC का मध्य-बिंदु है।



5. एक समांतर चतुर्भुज ABCD में E और F क्रमश: भुजाओं AB और CD के मध्य-बिंदु हैं (देखिए आकृति 8.22)। दर्शाइए कि रेखाखंड AF और EC विकर्ण BD को समित्रभाजित करते हैं।



- आकृति 8.22
- 6. ABC एक त्रिभुज है जिसका कोण C समकोण है। कर्ण AB के मध्य-बिंदु M से होकर BC के समांतर खींची गई रेखा AC को D पर प्रतिच्छेद करती है। दर्शाइए कि
 - (i) D भुजा AC का मध्य-बिंदु है।
- (ii) MD⊥AC है।
- (iii) CM = MA = $\frac{1}{2}$ AB ਵੈ।

8.3 सारांश

इस अध्याय में, आपने निम्नलिखित बिंदुओं का अध्ययन किया है:

समांतर चतुर्भुज का एक विकर्ण उसे दो सर्वांगसम त्रिभुजों में विभाजित करता है।

- एक समांतर चतुर्भुज में,
 - सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं। (ii) सम्मुख कोण बराबर होते हैं।
 - (iii) विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हैं।
- आयत के विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हैं और बराबर होते हैं। इसका विलोम भी सत्य है।
- समचतुर्भुज के विकर्ण परस्पर समकोण पर समद्विभाजित करते हैं। इसका विलोम भी सत्य है।
- वर्ग के विकर्ण परस्पर समकोण पर समद्विभाजित करते हैं और बराबर होते हैं। इसका विलोम भी सत्य है।
- किसी त्रिभुज की किन्हीं दो भुजाओं के मध्य-बिंदुओं को मिलाने वाला रेखाखंड तीसरी भुजा के समांतर होता है और उसका आधा होता है।
- 7. किसी त्रिभुज की एक भुजा के मध्य-बिंदु से दूसरी भुजा के समांतर खींची गई रेखा तीसरी भुजा को समद्विभाजित करती है।