

第3章 図形の性質 1・三角形の性質

4 メネラウスの定理とチェバの定理 (その1)

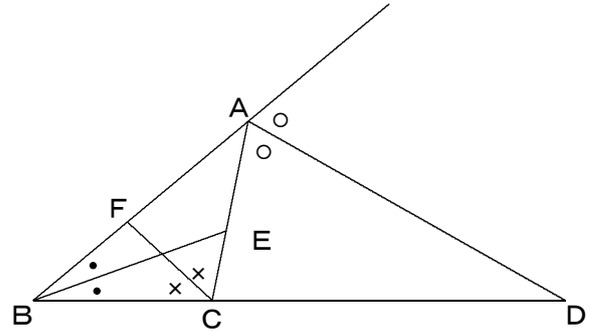
【No. 1 1の後で学習☆発展問題】 (1 / 6)

メネラウスの定理の逆 (証明問題)

◇ 《メネラウスの定理の逆 (証明問題) : 角の2等分線の利用》 学力化 →

★解法の技術★

右の△ABCにおいて、∠Aの外角の2等分線が辺BCの延長と交わるとき、その交点をDとする。∠B、∠Cの2等分線と辺AC、ABの交点をそれぞれE、Fとすると、3点D、E、Fは1つの直線上にあることを示せ。



【考え方】結論… 3点が一直線上にあること

とくに、3点が三角形の3辺(またはその延長)上にあるとき  
⇒ メネラウスの定理の逆を用いる。

この問題では…

点Dは辺BCと交わり、点Eは辺CAと交わり、点Fは辺ABと交わるから、△ABCと直線DEFについて、メネラウスの定理を考える。

つまり、 $\frac{AF}{FB} \cdot \frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} = 1$  を示せばよい。

⇒ 比の条件は与えられていないから、 $\frac{AF}{FB}$ ,  $\frac{BD}{DC}$ ,  $\frac{CE}{EA}$  を、それぞれ式で表すことができないか考える。 → [1]を参照。

[答 案]

[1] (証明に必要な辺をおきかえる)

◀ 三角形の各辺の分点を作る辺の比の積=1であることを示すため。

・ BEは∠Bの2等分線であるから、

$$\frac{BC}{BA} = \frac{CE}{EA} \quad \dots \textcircled{1}$$

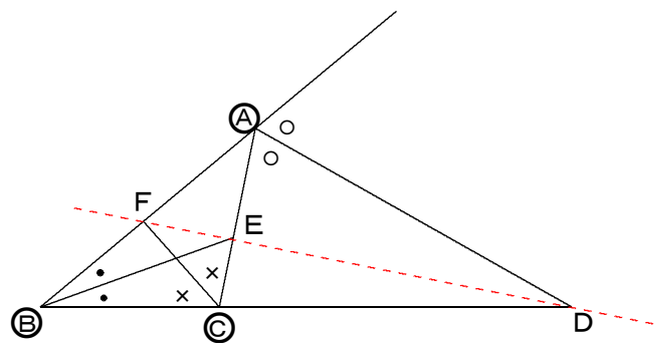
・ CFは∠Cの2等分線であるから、

$$\frac{CA}{CB} = \frac{AF}{FB} \quad \dots \textcircled{2}$$

・ ADは∠Aの外角の2等分線であるから、

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \quad \dots \textcircled{3}$$

◀ 三角形の外角の2等分線については、No.4(1/8)を参照



(次のページへつづく) →

□ □ 【三角形の性質 No. 1 1 s (1 / 6)】 - 〈2枚目 / 2枚〉

➡ (前のページからのつづき)

2 (メネラウスの定理がいえることを示す)

したがって、①×②×③より、

$$\frac{BC}{BA} \cdot \frac{CA}{CB} \cdot \frac{AB}{AC} = \frac{CE}{EA} \cdot \frac{AF}{FB} \cdot \frac{BD}{DC} \quad \dots \textcircled{4}$$

▲頂角を挟む2辺の比 ▲底辺の内分比

(④の左辺) = 1 より、

$$\frac{CE}{EA} \cdot \frac{AF}{FB} \cdot \frac{BD}{DC} = 1$$

これを書きかえると、

$$\frac{AF}{FB} \cdot \frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} = 1$$

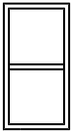
◀④の左辺を約分すると1になる。

◀メネラウスの定理の形にするため。

メネラウスの定理 → No.11(1/5)

3 (答をまとめる)

よって、メネラウスの定理の逆より、3点D, E, Fは1つの直線上にある。



第3章 図形の性質 1・三角形の性質

4 メネラウスの定理とチェバの定理 (その1)

【No. 1 1の後で学習☆発展問題】 (2 / 6)

◇ 《メネラウスの定理の逆 (証明問題) : 角の2等分線の利用》 **学力化** → /

★理解のチェック★

△ABCの∠Aの外角の二等分線が辺BCの延長と交わる点をPとし、∠B、∠Cの二等分線がそれぞれの対辺と交わる点をQ、Rとすると、3点P、Q、Rは一直線上にあることを証明せよ。

[答 案]

1 (証明に必要な辺をおきかえる) ◀三角形の各辺の分点を作る辺の比の積=1であることを示すため。

・ BQは ..... であるから、 《図》

...①

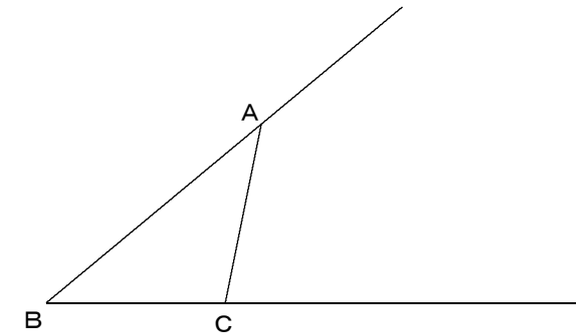
・ CRは ..... であるから、

...②

・ APは .....

であるから、

...③



◀三角形の外角の2等分線については、No.4(1/8)を参照

2 (メネラウスの定理がいえることを示す)

したがって、①×②×③より、

...④

▲頂角を挟む2辺の比 ▲底辺の内分比

(④の左辺) = 1 より、

◀④の左辺を約分すると1になる。

これを書きかえると、

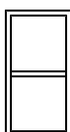
◀メネラウスの定理の形にするために並び変える。

メネラウスの定理 → No.11(1/5)

3 (答をまとめる)

よって、 .....

ブラウザのバック矢印で前の文書に戻って下さい。



第3章 図形の性質 1・三角形の性質

**4** メネラウスの定理とチェバの定理 (その1)

【No. 1 1の後で学習☆発展問題】 (3 / 6)

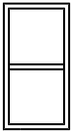
◇ 《メネラウスの定理の逆 (証明問題) : 円の接線の性質の利用》 **学力化** → /

◇ 発展演習 ◇ **【 1 】**

$\triangle ABC$ の内接円が辺 $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$ と接する点をそれぞれ $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ とし, 2直線 $B'C'$ ,  $BC$ の交点,  $C'A'$ ,  $CA$ の交点,  $A'B'$ ,  $AB$ の交点が存在するとき, それぞれを $P$ ,  $Q$ ,  $R$ とする。このとき, 3点 $P$ ,  $Q$ ,  $R$ は一直線上にあることを証明せよ。

【考え方】この問題では,  $\triangle ABC$ と直線 $PQR$ についてメネラウスの定理が成り立つことをめざす。( [1], [2] は, 答案の書き方のサンプルです。)

[答 案]



第3章 図形の性質 1・三角形の性質

4 メネラウスの定理とチェバの定理 (その1)

【No. 11の後で学習☆発展問題】 (4/6)

◇ 《メネラウスの定理の逆 (証明問題) : 平行四辺形の性質の利用》 **学力化** → /

★解法の技術★

平行四辺形 ABCD 内の 1 点 P を通り、各辺に平行線を引き、辺 AB, CD, BC, DA との交点を、順に Q, R, S, T とする。2 直線 QS, RT が点 O で交わるとき、3 点 O, A, C は 1 つの直線上にあることを示せ。

【考え方】 目指すのは、△QBS と直線 OAC について、メネラウスの定理が成り立っていることを示すこと である。(これを示すことで「メネラウスの定理の逆」より、3 点 O, A, C が 1 つの直線上にあることが示せるから。)

- ① 与えられた条件下で、メネラウスの定理が成り立つ三角形と直線を見つける。三角形の各辺の分点を作る辺の比の積 = 1 とする。
- ② 平行四辺形の性質を使って、証明に必要な辺におきかえる。
- ③ メネラウスの定理の逆を適用する。

三角形の3辺(またはその延長)上の3点を通る直線

[答 案]

- ① (メネラウスの定理が成り立つ三角形と直線を利用して公式を作る)

△PQS と直線 OTR について、  
メネラウスの定理により、

$$\frac{SO}{OQ} \cdot \frac{QR}{RP} \cdot \frac{PT}{TS} = 1 \quad \dots \textcircled{1}$$

◀【注意】OACは、この段階では直線であるかどうか不明。

◀重なる(共通な)分点からスタート

- ② (証明に必要な辺におきかえる)

平行四辺形の性質から、

$$QR = BC$$

$$RP = CS$$

$$PT = QA$$

$$TS = AB$$

であるから、これらを①に代入して

$$\frac{SO}{OQ} \cdot \frac{BC}{CS} \cdot \frac{QA}{AB} = 1$$

- ③ (メネラウスの定理がいえることを示す)

これを書きかえると、

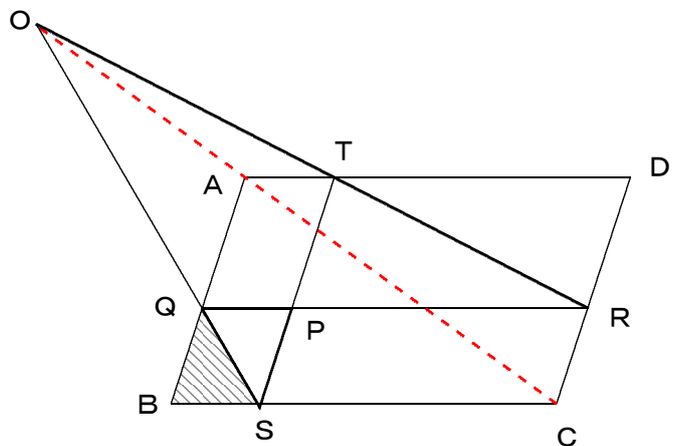
$$\frac{SO}{OQ} \cdot \frac{QA}{AB} \cdot \frac{BC}{CS} = 1$$

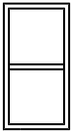
◀メネラウスの定理の形にするために並び変える。

◀△QBSと直線OACについてメネラウスの定理が成り立っている。

- ④ (答をまとめる)

よって、メネラウスの定理の逆より、3 点 O, A, P は 1 つの直線上にある。





第3章 図形の性質 1・三角形の性質

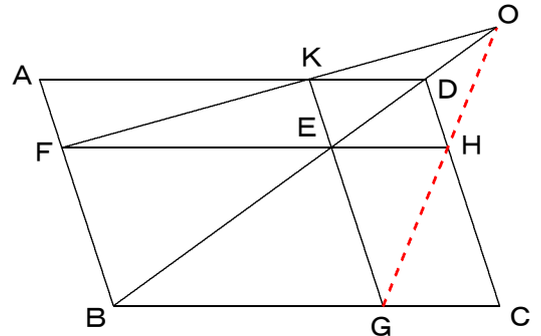
4 メネラウスの定理とチェバの定理 (その1)

【No. 1 1の後で学習☆発展問題】 (5 / 6)

◇ 《メネラウスの定理の逆 (証明問題) : 平行四辺形の性質の利用》 **学力化** → /

★理解のチェック★

平行四辺形  $ABCD$  の中に点  $E$  をとる。点  $E$  から  $AD$  および  $AB$  に平行線を引き、  $AB$ 、  $BC$ 、  $CD$ 、  $DA$  と交わる点をそれぞれ  $F$ 、  $G$ 、  $H$ 、  $K$  とする。  
  $FK$  と  $BD$  が平行でないとし、  $FK$  と  $BD$  の交点を  $O$  とすると、 3 点  $G$ 、  $H$ 、  $O$  は一直線上にあることを証明せよ。



【考え方】 あらかじめ、証明する直線上の3つの点が、それぞれ3辺の分点となる三角形を予想しておく。この問題では、 $\triangle$  [ ] と直線 [ ] についてメネラウスの定理が成り立つことをめざす。

[答 案]

① (メネラウスの定理が成り立つ三角形と直線を利用して公式を作る)

$\triangle$  ..... と直線 ..... について、 ◀【注意】GHOは、この段階では直線であるかどうか不明。

メネラウスの定理により、 ◀ 重なる(共通な)分点 からスタート

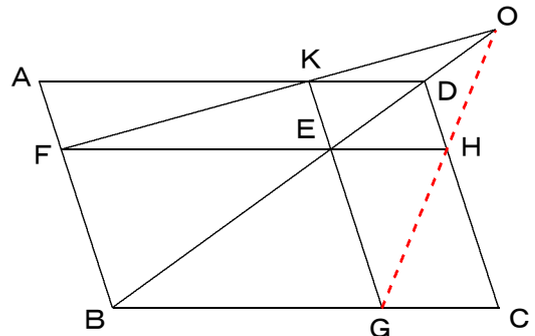
...① 《図》

② (証明に必要な辺におきかえる)

平行四辺形の性質から、

..... = .....  
 ..... = .....  
 ..... = .....  
 ..... = .....

であるから、これらを①に代入して



③ (メネラウスの定理がいえることを示す)

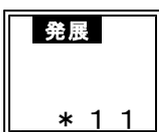
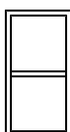
これを書きかえると、

◀メネラウスの定理の形にするために並び変える。

◀ $\triangle BCD$  と直線  $GHO$  についてメネラウスの定理が成り立っている。

④ (答をまとめる)

よって、 .....



第3章 図形の性質 1・三角形の性質

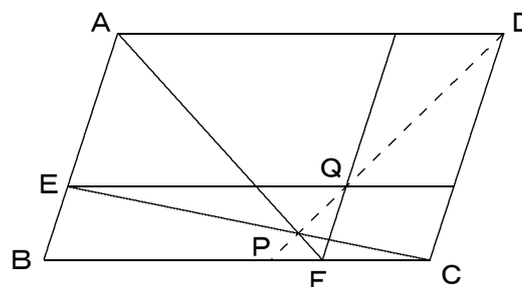
4 メネラウスの定理とチェバの定理 (その1)

【No. 1 1の後で学習☆発展問題】 (6 / 6)

◇ 《メネラウスの定理の逆 (証明問題) : 平行四辺形の性質の利用》 **学力化** → /

◇発展演習◇【2】

平行四辺形  $ABCD$  の辺  $AB$ ,  $BC$  上の点をそれぞれ  $E$ ,  $F$  とし,  $AF$ ,  $CE$  の交点を  $P$  とする。  $E$  を通る  $AD$  に平行な直線と,  $F$  を通る  $AB$  に平行な直線の交点を  $Q$  とするとき, 3点  $P$ ,  $Q$ ,  $D$  は一直線上にあることを証明せよ。



【考え方】 証明する直線上の3つの点が, それぞれ3辺の分点となる三角形を探すことから始める。この問題では,  $\triangle$  [ ] と直線 [ ] についてメネラウスの定理が成り立つことをめざす。

[答 案]