

チェバの定理 メネラウスの定理

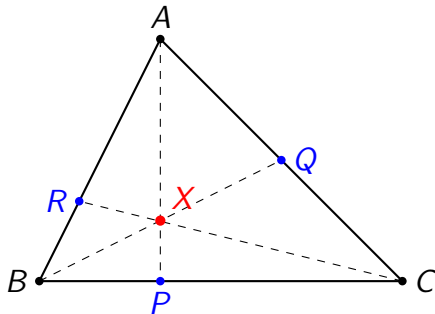
September 22, 2025

- ① チェバの定理 (Ceva's theorem)
- ② メネラウスの定理 (Menelaus's theorem)
- ③ チェバの定理の逆 (Converse Ceva's theorem)
- ④ メネラウスの定理の逆 (Converse Menelaus's theorem)

チェバの定理 (Ceva's theorem)

ABC の内部（または外部）にある X と 3 頂点を結んだ直線 AX, BX, CX がそれぞれの対辺と点 P, Q, R で交わる時、

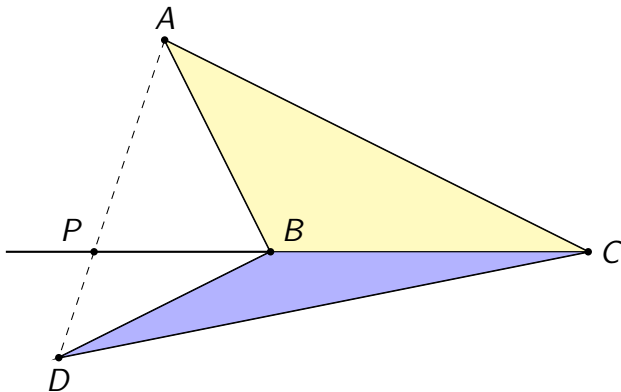
$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1.$$



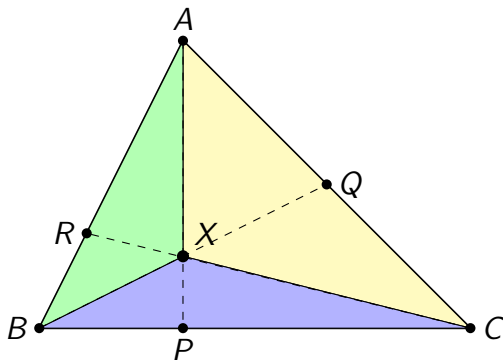
補題.

1 辺を共有する 2 つの三角形 $\triangle ABC$ と $\triangle DBC$ に対して,

$$\frac{\triangle ABC}{\triangle DBC} = \frac{AP}{DP}.$$



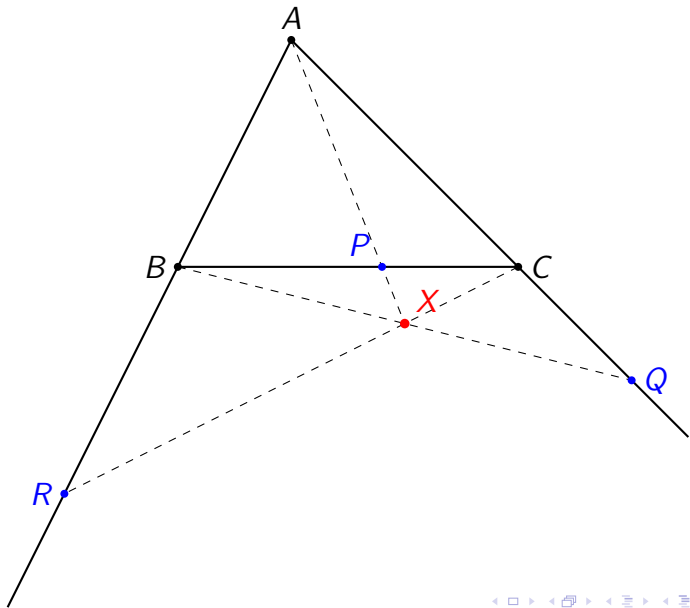
チェバの定理の証明



補題から,

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = \frac{\triangle XAC}{\triangle XBC} \cdot \frac{\triangle XAB}{\triangle XAC} \cdot \frac{\triangle XBC}{\triangle XAB} = 1.$$

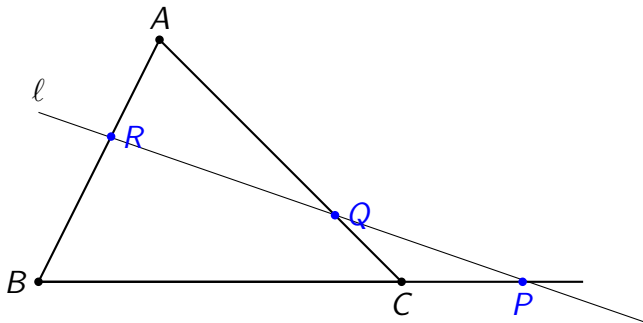
X が外部にある場合



メネラウスの定理 (Menelaus's theorem)

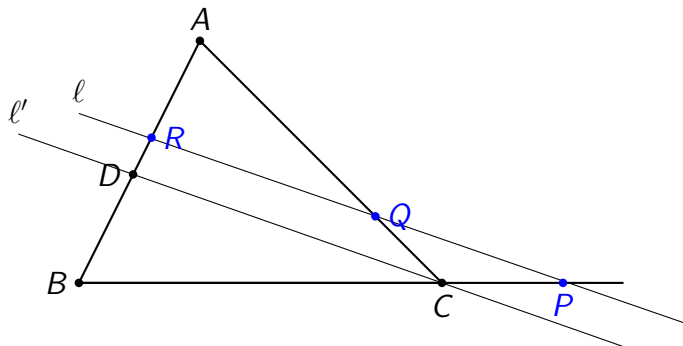
$\triangle ABC$ の頂点を通らない直線 ℓ が直線 BC , CA , AB とそれぞれ P, Q, R で交わるとき、次が成り立つ.

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1.$$



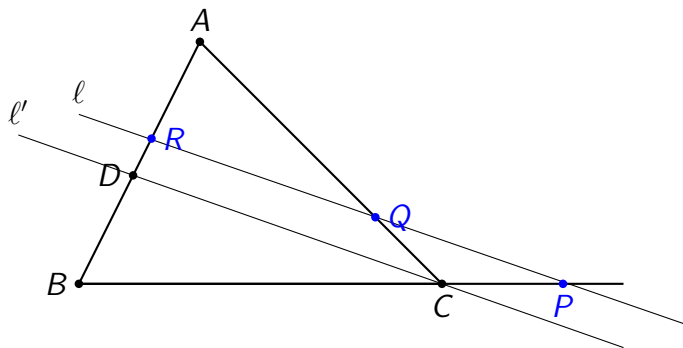
証明.

ℓ に平行で C を通る直線 ℓ' を引き, AB との交点を D とする.



証明.

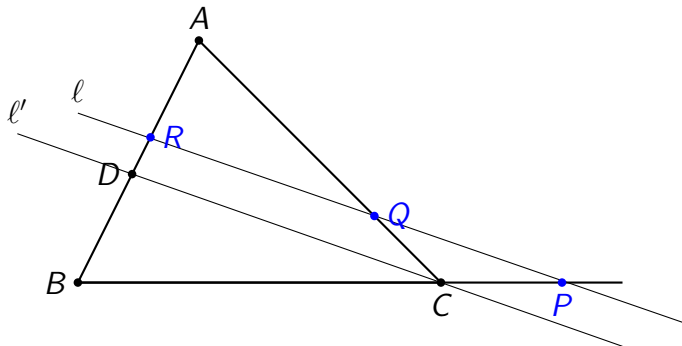
平行線と比の性質から，



$$\frac{CQ}{QA} = \frac{RD}{AR}, \quad \frac{BP}{PC} = \frac{RB}{RD}.$$

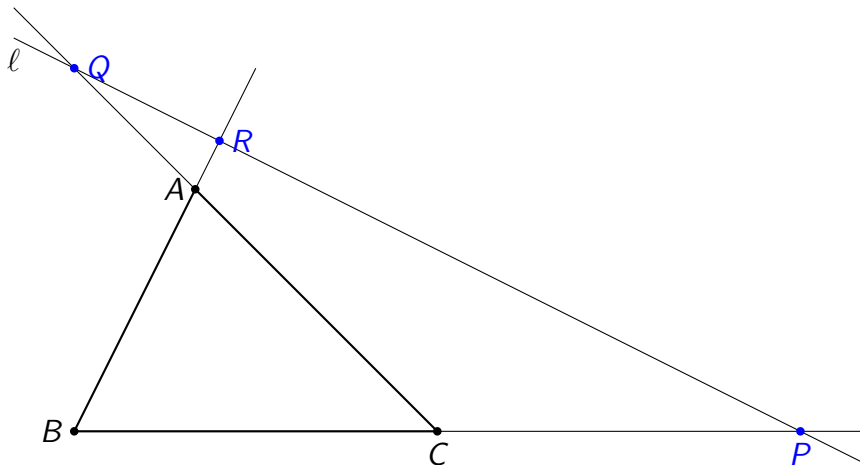
証明.

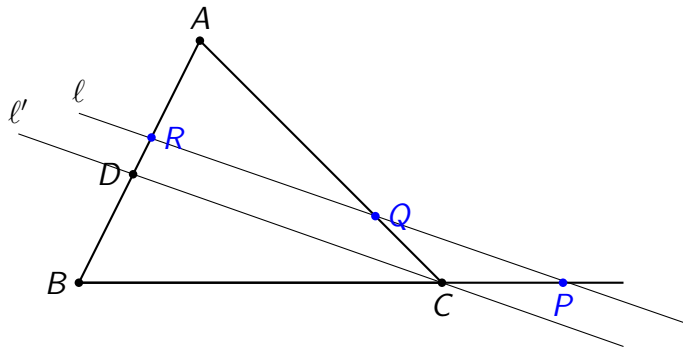
$$\frac{CQ}{QA} = \frac{RD}{AR}, \quad \frac{BP}{PC} = \frac{RB}{RD} \text{ を使って,}$$



$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = \frac{AR}{RB} \cdot \frac{RB}{RD} \cdot \frac{RD}{AR} = 1.$$

直線 ℓ が $\triangle ABC$ 外にある場合.



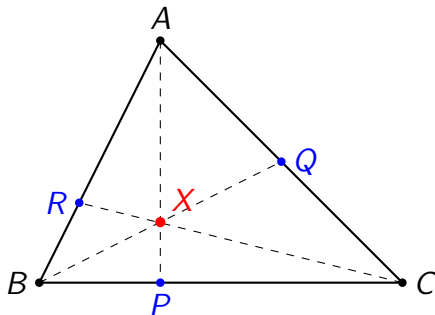


チェバの定理の逆. (Converse Ceva's theorem)

$\triangle ABC$ の各辺にある P, Q, R が,

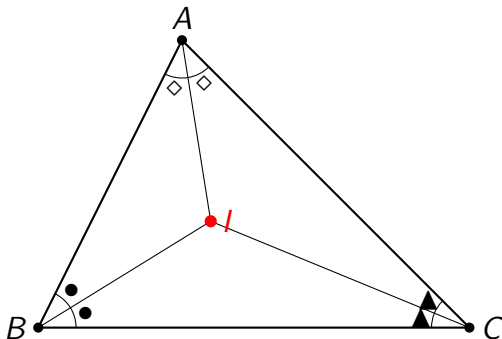
$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1.$$

を満たすとき、直線 AP, BQ, CR は 1 点で交わる.



応用例.

チェバの定理の逆を用いて，三角形の各頂点の内角の二等分線が1点で交わることを証明せよ．



メネラウスの定理の逆 (Converse Menelaus's theorem)

$\triangle ABC$ の各辺を伸ばした直線上に、それぞれ P, Q, R が、

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1.$$

を満たすとき、3点 P, Q, R は一直線上に存在する.

