# チェバの定理 メネラウスの定理

September 22, 2025

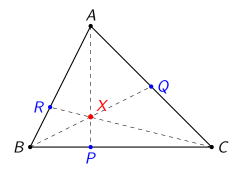
- ① チェバの定理 (Ceva's theorem)
- ② メネラウスの定理 (Menelaus's theorem)

- 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 で交わるとき,

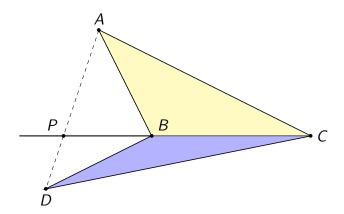
$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1.$$



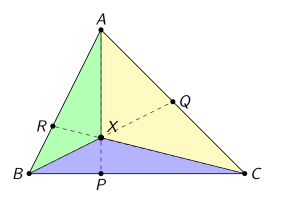
### 補題.

#### 1 辺を共有する 2 つの三角形 △ABC と △DBC に対して,

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



### チェバの定理の証明

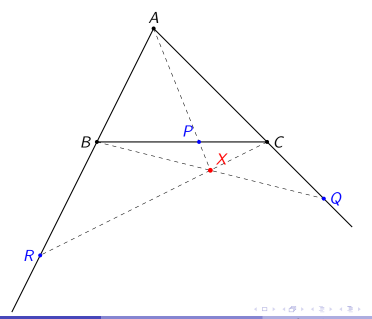


#### 補題から,

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



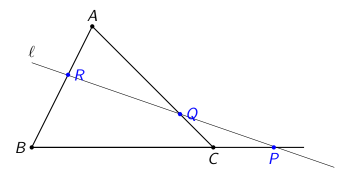
# Xが外部にある場合



### メネラウスの定理 (Menelaus's theorem)

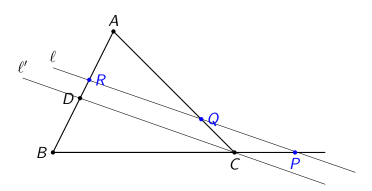
 $\triangle$ ABC の頂点を通らない直線  $\ell$  が直線 BC, CA, AB とそれぞれ P, Q, R で交わるとき,次が成り立つ.

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



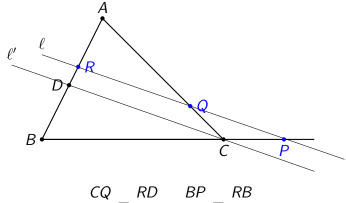
## 証明.

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



## 証明.

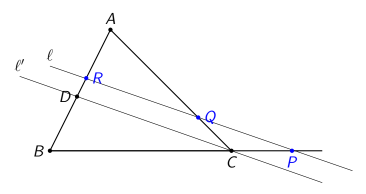
#### 平行線と比の性質から、



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

## 証明.

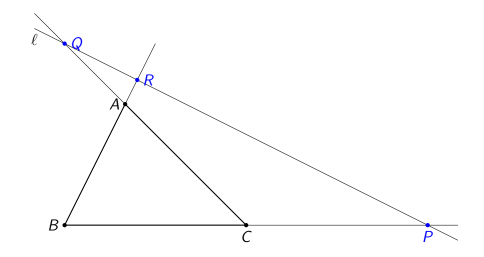
$$rac{CQ}{QA} = rac{RD}{AR}, \quad rac{BP}{PC} = rac{RB}{RD}$$
を使って,

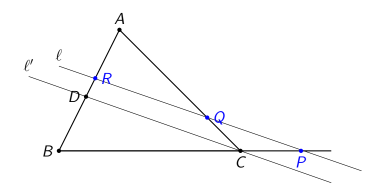


$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = \frac{AR}{RB} \cdot \frac{RB}{RD} \cdot \frac{RD}{AR} = 1.$$



# 直線 $\ell$ が $\triangle$ ABC外にある場合.



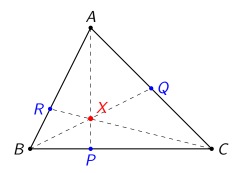


### チェバの定理の逆. (Converse Ceva's theorem)

 $\triangle$ ABC の各辺にある P, Q, R が,

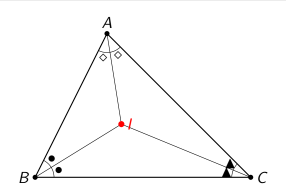
$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1.$$

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.

