

デザルグ(Desargues)の定理

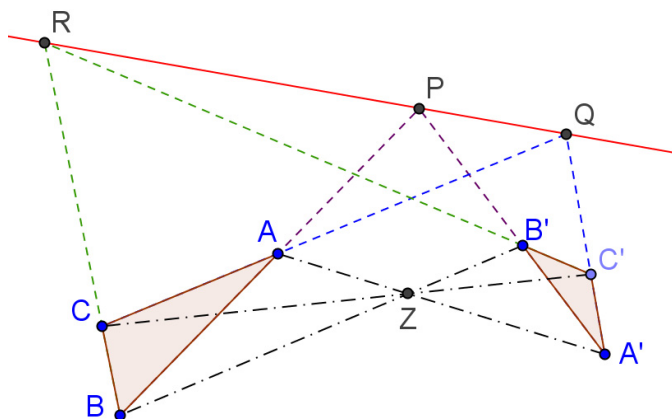
記述を簡単にするため、「直線 l と直線 m の交点を $l \cdot m$ 」と表します.

$\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ について, 次のように定義します.

点 Z に関して配景的(perspective)	直線 L に関して配景的(perspective)
直線 AA', BB', CC' が 1 点 Z で交わること	直線 AB と $A'B'$ の交点, BC と $B'C'$ の交点, CA と $C'A'$ の交点が直線 L 上にあること

1. デザルグの定理

$\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ がある点に関して背景的ならば, ある直線に関して背景的である.
また, ある直線に関して背景的ならば, ある点に関して背景的である.



[theorem.ggb](#)

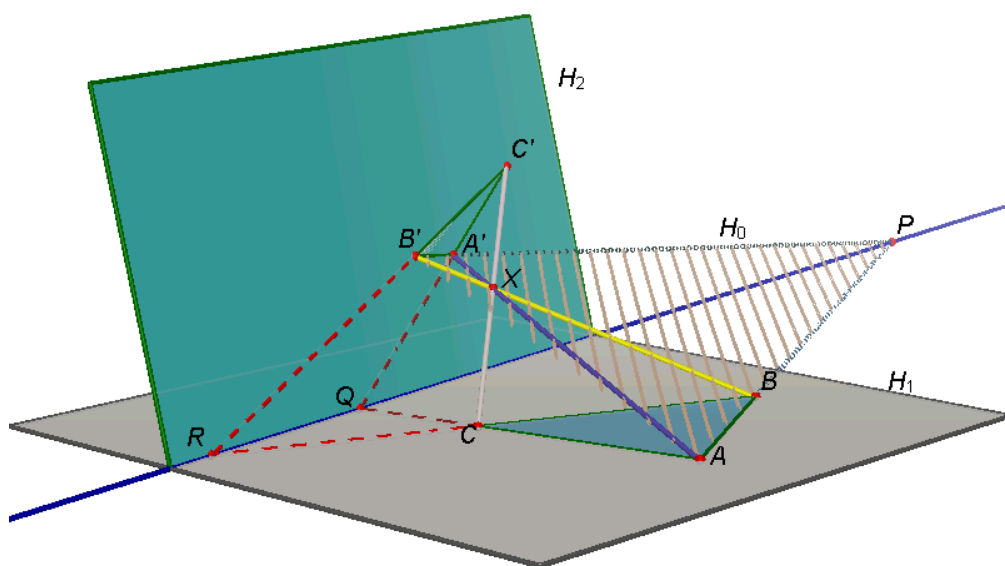
【注】 この定理は空間内の三角形に対しても成り立ちます.

【前半部分の証明】

前半： $\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ が点 X に関して背景的ならば，ある直線に関して背景的を，G.Jennings「幾何再入門」に従って証明します。（前半の双対が後半なので，射影幾何の双対原理より，前半が証明されると後半も証明されます。）パスカルの定理の証明は「円を射影する」だけですが，この証明(Case2) は「持ち上げて 射影」します。

【Case1】 $\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ が同一平面上にない時.

$\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ は X に関し背景的なので，2直線 AB と $A'B'$ は平面 H_0 上にあります。よって直線 AB は平面 H_1 と H_0 の交線です。同様，直線 $A'B'$ は平面 H_2 と H_0 の交線です。故に， $P=AB \cdot A'B'$ は， H_0 と H_1 の交線 L 上にあります。同様 $Q=AC \cdot A'C'$ ， $R=BC \cdot B'C'$ も L 上にあります。

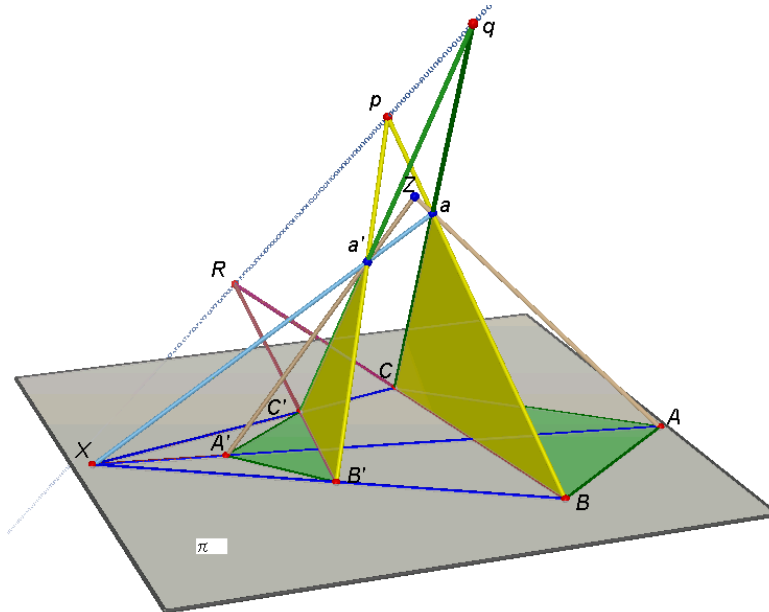


[proof1.html](#)

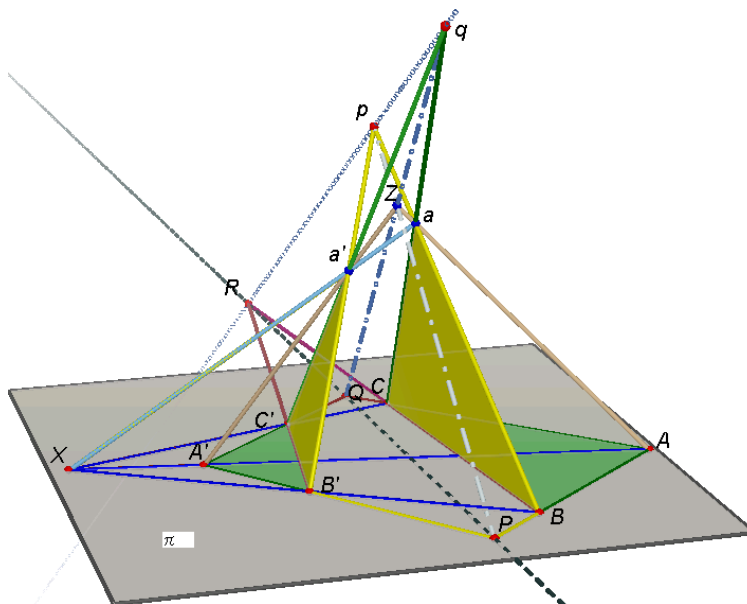
【Case2】 $\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ が同一平面上にある時.

辺 $BC \neq$ 辺 $B'C'$ と仮定しても良い. 平面外に 1 点 Z をとり, a を直線 AZ 上の点とする. $\triangle ABC$ と $\triangle A'B'C'$ は X に関し背景的なので, 5 点 X, A, A', Z, a は同一平面上にあり, $a' = ZA' \cdot Xa$ が存在する. そして $\triangle aBC$ と $\triangle a'B'C'$ は, X に関して背景的になる. かつこの 2 つの三角形は同一平面上にない.

故に, $p = Ba \cdot B'a'$, $R = BC \cdot B'C'$ は同一直線上にある. (\because **【Case1】**)



次に Z を中心として, $\triangle aBC$ と $\triangle a'B'C'$ の辺とその延長を平面 π 上に射影すると, 「 $a \rightarrow A, a' \rightarrow A'$ 」だから, 「 $p = Ba \cdot B'a' \rightarrow P = BA \cdot B'A'$, $q = Ca \cdot C'a' \rightarrow Q = CA \cdot C'A'$ 」射影により「直線は直線に移る」ので, P, Q, R も同一直線上にある. **【前半証明終】**



[proof2.html](#)