

# 張志煥截線

*Li4 + 8*

March 30, 2021

## 1 張志煥截線

張志煥截線是幾何王子張志煥在計算共圓時經常使用到的工具。

**Proposition 1.** 給定  $\triangle ABC$ ，一點  $P$  與  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線  $\mathcal{C}$ 。令  $\triangle P_AP_BP_C$  為  $\triangle ABC$  的  $\mathcal{C}$ -西瓦三角形。對於  $\mathcal{C}$  上一點  $X$ ，令  $X_{P,A} = XP_A \cap BC$ ,  $X_{P,B} = XP_B \cap CA$ ,  $X_{P,C} = XP_C \cap AB$ ，則  $P, X_{P,A}, X_{P,B}, X_{P,C}$  共線。

*Proof.* 考慮  $\mathcal{C}$  上的六折線們  $BCP_CXP_AA$ ,  $CAP_AXP_BB$ ，由帕斯卡定理即可得  $P, X_{P,A}, X_{P,B}, X_{P,C}$  共線。 ■

我們稱上述所共的直線  $PX_{P,A}X_{P,B}X_{P,C}$  為  $X$  關於  $(\triangle ABC, \mathcal{C})$  的張志煥  $P$ -截線，記為  $\mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X)$ 。定義相當的簡單，我們顯然有

**Proposition 2.** 給定  $\triangle ABC$ ，一點  $P$  與  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線  $\mathcal{C}$ 。我們有

$$\mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}} : \mathcal{C} \rightarrow TP$$

為保交比變換。

*Proof.* 注意到

$$\mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}} = [X_{P,A} \mapsto PX_{P,A}] \circ [X \mapsto X_{P,A}]. \quad \blacksquare$$

**Proposition 3.** 給定  $\triangle ABC$ ，一點  $P$  與  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線  $\mathcal{C}$ 。設  $\mathcal{D}$  為  $\triangle ABC \cup P$  的外接圓錐曲線， $T$  為  $\mathcal{C}$  與  $\mathcal{D}$  的第四個交點，則對於  $\mathcal{C}$  上一點  $X$ ， $\mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathcal{D} \in TX$ 。

*Proof.* 令  $D = \mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathcal{D}$ ，由於  $\mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}$  為保交比變換，我們有

$$\begin{aligned} T(A, B; C, X) &= (A, B; C, X)_C = \mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(A, B; C, X) \\ &= (AP, BP; CP, \mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X)) = (A, B; C, D)_D = T(A, B; C, D), \end{aligned}$$

故  $T, X, D$  共線。 ■

**Proposition 4.** 給定  $\triangle ABC$  與其外接圓錐曲線  $\mathcal{C}$ 。對於任意兩點  $P, Q$  與任意一點  $X \in \mathcal{C}$ ，

$$\mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathfrak{S}_Q^{\mathcal{C}}(X) \in (ABCPQ).$$

*Proof.* 令  $P_A = AP \cap \mathcal{C}$ ,  $Q_A = AQ \cap \mathcal{C}$ ,  $Z = \mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathfrak{S}_Q^{\mathcal{C}}(X)$ ，我們有

$$\begin{aligned} P(A, Z; B, C) &= (AP \cap BC, XP_A \cap BC; B, C) \stackrel{P_A}{=} (A, X; B, C)_C \\ &\stackrel{Q_A}{=} (AQ \cap BC, XQ_A \cap BC; B, C) = Q(A, Z; B, C) \end{aligned}$$

因此由圓錐曲線基本定理可得  $Z \in (ABCPQ)$ 。 ■

我們記  $\mathfrak{S}_{P,Q}^{\mathcal{C}}(X) = \mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathfrak{S}_Q^{\mathcal{C}}(X)$ 。

**Proposition 5.** 延續上述性質的標號，令  $T$  為  $\mathcal{C}$  與  $(ABCPQ)$  的第四個交點，則  $T, X, \mathfrak{S}_{P,Q}^{\mathcal{C}}(X)$  共線。

*Proof.* 令  $\mathfrak{S} = \mathfrak{S}_{P,Q}^{\mathcal{C}}(X)$ 。由上述性質的證明及結論，我們有

$$T(A, \mathfrak{S}; B, C) = P(A, \mathfrak{S}; B, C) = (A, X; B, C) = T(A, X; B, C),$$

即  $T, X, \mathfrak{S}$  共線。 ■

**Proposition 6.** 給定三角形  $\triangle ABC$ ，設  $P$  為直線  $\ell$  或  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線  $\mathcal{C}$  上一動點， $X$  為任意點，且  $\mathcal{C}'$  為  $\triangle ABC \cup X$  的外接圓錐曲線，則

$$[P \mapsto \mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}'}(X)]$$

為一保交比變換。

對於任意不過頂點的直線  $\mathcal{L}$ ，我們知道  $\triangle ABC$  上的等共軛變換與  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線有個一一對應，即  $\varphi \mapsto \varphi(\mathcal{L})$ 。以下簡記  $\varphi(\mathcal{L})$  為  $\mathcal{L}^\varphi$ ，特別地，當  $\mathcal{L} = \mathcal{L}_\infty$ ， $\varphi$  為等角共軛變換  $(\cdot)^*$ ， $\mathcal{L}_\infty^*$  為  $\triangle ABC$  的外接圓  $\Omega$ 。

**Proposition 7.** 令  $\varphi$  為  $\triangle ABC$  上的一個等共軛變換，且  $X \in \mathcal{L}^\varphi$ 。對於任意點  $P$ ，設  $\mathfrak{Z} = \mathfrak{Z}_{P, \varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi}(X)$ ，則

$$P\varphi(P) = \mathfrak{S}_{\varphi(\mathfrak{Z})}^{\mathcal{L}^\varphi}(X).$$

*Proof.* 設  $D = P\varphi(P) \cap BC$ ，則

$$\begin{aligned} X(B, C; D, P\mathfrak{Z} \cap BC) &= P(B, C; \varphi(P), \mathfrak{Z}) \\ &= A(B, C; \varphi(P), \mathfrak{Z}) \\ &\stackrel{\varphi}{=} A(C, B; P, \varphi(\mathfrak{Z})) \\ &= A(B, C; \varphi(\mathfrak{Z}), P) \end{aligned}$$

因此  $XD$  和  $A\varphi(\mathfrak{Z})$  交於  $\mathcal{L}^\varphi$ ，即  $P\varphi(P) = \mathfrak{S}_{\varphi(\mathfrak{Z})}^{\mathcal{L}^\varphi}(X)$ 。 ■

**Proposition 8.** 令  $\varphi, \psi$  為  $\triangle ABC$  上的兩個等共軛變換。設  $X$  為  $\mathcal{L}^\varphi$  和  $\mathcal{L}^\psi$  的第四個交點， $P$  為任意一點，則

- (i)  $X, A\varphi(P) \cap \mathcal{L}^\varphi, A\psi(P) \cap \mathcal{L}^\psi$  共線。
- (ii)  $\varphi(P)\psi(P) = \mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi}(X) = \mathfrak{S}_{\psi(P)}^{\mathcal{L}^\psi}(X)$ 。

*Proof.* (i) 設  $A\varphi(P), A\psi(P)$  分別交  $\mathcal{L}^\varphi, \mathcal{L}^\psi$  於  $\varphi(P)_A, \psi(P)_A$ 。簡單地觀察到

$$\begin{aligned} X(A, \varphi(P)_A; B, C) &= A(A, \varphi(P)_A; B, C)_{\mathcal{L}^\varphi} \stackrel{\varphi}{=} A(\infty_{BC}, P; B, C) \\ &\stackrel{\psi}{=} A(A, \psi(P)_A; B, C)_{\mathcal{L}^\psi} = X(A, \psi(P)_A; B, C). \end{aligned}$$

(ii) 設  $X\varphi(P)_A\psi(P)_A$  交  $BC$  於  $X_A$ ，我們有

$$X_A\varphi(P) = \mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi}(X) = \mathfrak{S}_{\psi(P)}^{\mathcal{L}^\psi}(X) = X_A\psi(P),$$

故

$$\varphi(P)\psi(P) = \mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi}(X) = \mathfrak{S}_{\psi(P)}^{\mathcal{L}^\psi}(X). \quad \blacksquare$$

**Example 1** (等共軛對合). 令  $\varphi$  為  $\triangle ABC$  上的一等共軛變換，則對於任意兩點  $P, Q$ ，設  $P\varphi(Q) \cap \varphi(P)Q = R, PQ \cap \varphi(P)\varphi(Q) = S$ ，則  $\varphi(R) = S$ 。

*Proof.* 定義一等共軛變換將  $\psi: P \mapsto Q$ ，考慮  $\mathcal{L}^\varphi, \mathcal{L}^\psi$  的交點  $X$ ，則由 (8) 的 (ii)。

$$\begin{aligned} \mathfrak{S}_P^{\mathcal{L}^\psi}(X) &= P\varphi(Q) = \mathfrak{S}_{\varphi(Q)}^{\mathcal{L}^\varphi}(X) \\ \mathfrak{S}_Q^{\mathcal{L}^\psi}(X) &= \varphi(P)Q = \mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi}(X) \end{aligned}$$

注意到  $3_{P,Q}^{\mathcal{L}^\psi}(X) = R = 3_{\varphi(P),\varphi(Q)}^{\mathcal{L}^\varphi}(X)$ ，因此由 (7)

$$\varphi(R) \in PQ \cap \varphi(P)\varphi(Q) = S \quad \blacksquare$$

現在假設  $\mathcal{C}$  為  $\triangle ABC$  的外接圓  $\Omega = \odot(ABC)$ ，那麼某些張志煥截線就會是一我們平常熟悉的線。

**Example 2.** 令  $O$  為  $\triangle ABC$  的外心，則對於任意一點  $X \in \Omega$ ， $\mathfrak{S}_O^\Omega(X)$  為  $X$  關於  $\triangle ABC$  的正交截線  $\mathcal{O}(X)$ 。

**Example 3.** 令  $H$  為  $\triangle ABC$  的垂心，則對於任意一點  $X \in \Omega$ ， $\mathfrak{S}_H^\Omega(X)$  為  $X$  關於  $\triangle ABC$  的施坦納線  $\mathcal{S}_X$ 。

**Example 4.** 令  $K$  為  $\triangle ABC$  的共軛重心，則對於任意一點  $X \in \Omega$ ， $\mathfrak{S}_K^\Omega(X)$  為  $X$  關於  $\triangle ABC$  的三線性極線  $\mathfrak{t}_X$ 。

我們簡記  $\mathfrak{S}_P^\Omega(X)$  為  $\mathfrak{S}_P(X)$ ，為  $X$  關於  $\triangle ABC$  的  $P$ -張志煥截線。事實上，我們對於  $\mathfrak{S}_P(X)$  的角度有一些刻畫。

**Proposition 9.** 設  $P, P^*$  為  $\triangle ABC$  的一對等角共軛點， $X$  為外接圓  $\Omega$  上任意點，則

$$\angle(\mathfrak{S}_P(X), BC) = \angle AXP^*$$

*Proof.* 令  $P_A = AP \cap \Omega$ ,  $P_A^* = AP^* \cap \Omega$ ,  $D = AP \cap BC$ ,  $X_A = XP_A \cap BC$ 。由  $P_A P_A^* \parallel BC$ ，我們易得  $\triangle X_A P_A D \sim \triangle A Y X$ 。在  $P_A X_A$  上取點  $E$  使得  $DE \parallel P X_A = \mathfrak{S}_P(X)$ ，由常見的等角共軛比例 Lemma，我們有

$$\frac{AP^*}{P^* P_A^*} = \frac{PD}{D P_A} = \frac{X_A E}{E P_A}.$$

因此我們有  $\triangle X_A E D \sim \triangle A P^* X$ ，最後由算角度可得

$$\angle AXP^* = \angle E D X_A = \angle(P X_A, BC) = \angle(\mathfrak{S}_P(X), BC). \quad \blacksquare$$

以下假設  $\mathcal{L} = \mathcal{L}_\infty$  無窮遠線。我們來看看幾何王子是怎麼計算共圓的吧！

**Theorem 1 (a).** 令  $\Omega = \mathcal{L}^*$  為  $\triangle ABC$  的外接圓。對於任意等共軛變換  $\varphi$ ，設  $X$  為  $\mathcal{L}^\varphi$  與  $\Omega$  的第四個交點。對於任意點  $P$ ，設  $T$  為  $\mathcal{L}^\varphi$  與  $(ABCP_\varphi(P))$  的第四個交點， $P^*, \varphi(P)^*$  分別為  $P, \varphi(P)$  關於  $\triangle ABC$  的等角共軛點。則  $TX, P_\varphi(P)^*, P^* \varphi(P), \odot(P_\varphi(P)X), (ABCP_\varphi(P))$  共於一點  $3_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi}$ 。

*Proof.* 由 (5) 及 (8) 的 (ii)，我們有

$$TX \cap (ABCP\varphi(P)) = \mathfrak{Z}_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi} = \mathfrak{S}_P^{\mathcal{L}^\varphi}(X) \cap \mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi}(X) = P\varphi(P)^* \cap P^*\varphi(P).$$

因此由 (8) 的 (ii) 及 (9)，

$$\begin{aligned} \angle P\mathfrak{Z}_{\mathcal{L}^\varphi,P,\varphi(P)}\varphi(P) &= \angle(P\varphi(P)^*, \varphi(P)P^*) = \angle(\mathfrak{S}_{\varphi(P)^*}(X), \mathfrak{S}_{P^*}(X)) \\ &= \angle AX\varphi(P) + \angle PXA = \angle PX\varphi(P), \end{aligned}$$

即  $P, \varphi(P), X, Z$  共圓。 ■

上面這個定理還有以下的等價敘述。

**Theorem 1 (b).** 令  $\Omega = \mathcal{L}^*$  為  $\triangle ABC$  的外接圓。對於任意等共軛變換  $\varphi$ ，設  $X$  為  $\mathcal{L}^\varphi$  與  $\Omega$  的第四個交點。對於任意點  $P$ ，設  $Z = P^*\varphi(P) \cap P\varphi(P)^*$ ，其中  $(\cdot)^*$  為等角共軛變換。則  $P, \varphi(P), X, Z$  四點共圓。

事實上，(4) 有如下的推廣：

**Proposition 10.** 若  $X$  位於  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線  $\mathcal{C}$  上， $P$  為  $\triangle ABC$  與  $\mathfrak{p}_{\mathcal{C}}(\triangle ABC)$  的透視中心，則  $\mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X)$  為  $X$  關於  $\triangle ABC$  的三線性極線  $\mathfrak{t}_X$ 。

*Proof.* 令  $\triangle P_AP_BP_C$  為  $P$  關於  $\triangle ABC$  的  $\mathcal{C}$ -西瓦三角形，則  $ABP_AC$  為  $\mathcal{C}$  上的調和四邊形，因此

$$(B, C; AX \cap BC, \mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) \cap BC) \stackrel{X}{=} (B, C; A, P_A)_C = -1.$$

同理有

$$(C, A; BX \cap CA, \mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) \cap CA) = (A, B; CX \cap AB, \mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) \cap AB) = -1,$$

故  $\mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) = \mathfrak{t}_X$ 。 ■

**Example 5.** 令  $St$  為三角形  $\triangle ABC$  的施坦納外接橢圓，則重心  $G$  為透視中心，因此  $\mathfrak{S}_G^{St}(X)$  為  $X$  關於  $\triangle ABC$  的三線性極線  $\mathfrak{t}_X$ 。

**Example 6.** 設  $\mathcal{L}^\circ$  為  $\mathcal{L}_\infty$  的正交共軛軌跡，則垂心  $H$  為透視中心，因此  $\mathfrak{S}_H^{\mathcal{L}^\circ}(X)$  為  $X$  關於  $\triangle ABC$  的三線性極線  $\mathfrak{t}_X$ 。

接著我們可以來討論和配極有關的一些性質。

**Theorem 2.** 令  $\Omega = \mathcal{L}^*$  為  $\triangle ABC$  的外接圓，則對於任意等角共軛點  $P, P^*$ ，和一點  $X \in \Omega$ ，設  $\Gamma$  為以  $X$  為圓心的圓，設  $A^p = p_\Gamma(BC), B^p = p_\Gamma(CA), C^p = p_\Gamma(AB)$ ，則

- (i)  $X \in \odot(A^p B^p C^p)$
- (ii)  $p_\Gamma(\mathfrak{F}_P(X)), p_\Gamma(\mathfrak{F}_{P^*}(X))$  為  $\triangle A^p B^p C^p$  的一對等角共軛點。
- (iii)

$$\triangle ABC \cup \{P, P^*\} \sim \triangle A^p B^p C^p \cup \{p_\Gamma(\mathfrak{F}_{P^*}(X)), p_\Gamma(\mathfrak{F}_P(X))\}$$

事實上配極某種程度上也可以保共斯坦納外接橢圓。

**Proposition 11.** 設  $St$  為  $\triangle ABC$  的斯坦納外接橢圓，則對於  $St$  上一點  $X$ ，設  $(X)$  為以  $X$  為中心的圓錐曲線，設  $A^p = p_{(X)}(BC), B^p = p_{(X)}(CA), C^p = p_{(X)}(AB)$ ，則  $X$  在  $\triangle A^p B^p C^p$  的斯坦納外接橢圓上。

*Proof.* 設  $St^p$  為  $\triangle A^p B^p C^p$  的斯坦納外接橢圓，則

$$\begin{aligned} A(A, B; C, X)_{St} &= (\infty_{BC}, B; C, AX \cap BC) \\ &\stackrel{p_{(X)}}{=} (A^p X, A^p C^p; A^p B^p, A^p \infty_{B^p C^p}) \\ &= A^p(A^p, B^p; C^p, X)_{St^p} \end{aligned}$$

同理可得

$$B(A, B; C, X)_{St} = B^p(A^p, B^p; C^p, X)_{St^p}, C(A, B; C, X)_{St} = C^p(A^p, B^p; C^p, X)_{St^p}$$

因此  $X \in St^p$  ■

**Proposition 12.** 令  $\varphi$  為  $\triangle ABC$  上的等截共軛變換， $St = \mathcal{L}^\varphi$  為  $\triangle ABC$  的斯坦納外接橢圓，則對於任意點  $P$ ，和一點  $X \in St$ ，設  $(X)$  為以  $X$  為中心的任意錐線，設  $A^p = p_{(X)}(BC), B^p = p_{(X)}(CA), C^p = p_{(X)}(AB)$ ，則

$$p_{(X)}(\mathfrak{F}_P^{St}(X)), p_{(X)}(\mathfrak{F}_{\varphi(P)}^{St}(X))$$

為  $\triangle A^p B^p C^p$  的一對等截共軛點。

*Proof.* 令  $Q = p_{(X)}(\mathfrak{F}_P^{St}(X)), R = p_{(X)}(\mathfrak{F}_{\varphi(P)}^{St}(X))$ ，則我們等價要證明

$$A^p(B^p, C^p; A^p, Q)_{St^p} = A^p(C^p, B^p; A^p, R)_{St^p}$$

然而這等價於要證明

$$(C, B; AX \cap BC, \mathfrak{S}_P^{St}(X) \cap BC) = (B, C; AX \cap BC, \mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{St}(X) \cap BC)$$

但這是顯然的。 ■

**Theorem 3.** 延續 (12) 的標號，設  $Q = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_P^{St}(X))$ ,  $R = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{St}(X))$ ，設  $\mathfrak{S}_{P, \varphi(P)}^{St}(X) = \mathfrak{Z}$ ,  $\mathfrak{S}_{Q, R}^{St^p}(X) = \mathfrak{Z}^p$ ，設  $\mathfrak{Z}^p$  關於  $\triangle A^p B^p C^p$  的等截共軛點為  $\mathfrak{Z}^{p'}$ ，則

$$\frac{P\varphi(\mathfrak{Z})}{\varphi(P)\varphi(\mathfrak{Z})} = \frac{R\mathfrak{Z}^{p'}}{Q\mathfrak{Z}^{p'}}$$

*Proof.* 設  $\infty_{P\varphi(P)}$  關於  $\triangle ABC$  的等截共軛點為  $T_{\triangle ABC}$ ， $\infty_{QR}$  關於  $\triangle A^p B^p C^p$  的等截共軛點為  $T_{\triangle A^p B^p C^p}$ ，則

$$\begin{aligned} \frac{P\varphi(\mathfrak{Z})}{\varphi(P)\varphi(\mathfrak{Z})} &= (P, \varphi(P); \varphi(\mathfrak{Z}), \infty_{P\varphi(P)}) = A(\varphi(P), P; \mathfrak{Z}, T_{\triangle ABC})_{(ABCP\varphi(P))} \\ \frac{R\mathfrak{Z}^{p'}}{Q\mathfrak{Z}^{p'}} &= (R, Q; \mathfrak{Z}^{p'}, \infty_{QR}) = A^p(Q, R; \mathfrak{Z}^p, T_{\triangle A^p B^p C^p})_{(A^p B^p C^p QR)} \end{aligned}$$

注意到我們有

$$\begin{aligned} Q &= \mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_P^{St}(X)), R = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{St}(X)) \\ \mathfrak{Z}^p &= \mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_{\varphi(\mathfrak{Z})}^{St}(X)), T_{\triangle A^p B^p C^p} = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_{\infty_{P\varphi(P)}}^{St}(X)) \end{aligned}$$

則我們有

$$\begin{aligned} \frac{R\mathfrak{Z}^{p'}}{Q\mathfrak{Z}^{p'}} &= A^p(Q, R; \mathfrak{Z}^p, T_{\triangle A^p B^p C^p}) = (\mathfrak{S}_P^{St}(X), \mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{St}(X); \mathfrak{S}_{\varphi(\mathfrak{Z})}^{St}(X), \mathfrak{S}_{\infty_{P\varphi(P)}}^{St}(X)) \\ &= A(P, \varphi(P); \varphi(\mathfrak{Z}), \infty_{P\varphi(P)}) \\ &= A(\varphi(P), P; \mathfrak{Z}, \infty_{AT_{\triangle ABC}}) \\ &= A(\varphi(P), P; \mathfrak{Z}, T_{\triangle ABC}) = \frac{P\varphi(\mathfrak{Z})}{\varphi(P)\varphi(\mathfrak{Z})}. \end{aligned} \quad (6) \quad \blacksquare$$

**Problem 1.**  $\triangle ABC$  三角形， $\triangle D'E'F'$  為三個旁切圓切點， $A'$  為  $A$  關於外接圓的對鏡點， $AI$  交  $\odot(ABC)$  於  $M \neq A$ ， $MA'$  交  $BC$  於  $X$ 。

證明： $XI \parallel E'F'$ 。