張志煥截線

 $\mathcal{L}i4 + \mathfrak{B}$

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 $\triangle P_A P_B P_C$ 爲 $\triangle ABC$ 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 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 $PX_{P,A}X_{P,B}X_{P,C}$ 爲 X 關於 $(\triangle ABC, \mathcal{C})$ 的張志煥 P-截線,記爲 $\mathcal{S}^{\mathcal{C}}_{P}(X)$ 。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 C。我們有

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

爲保交比變換。

Proof. 注意到

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

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

Proof. 令 $D = \mathcal{S}_{P}^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathcal{D}$,由於 $\mathcal{S}_{P}^{\mathcal{C}}$ 爲保交比變換,我們有

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

= $(AP, BP; CP, \mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{C}}(X)) = (A, B; C, D)_{\mathcal{D}} = T(A, B; C, D),$

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

$$P(A, Z; B, C) = (AP \cap BC, XP_A \cap BC; B, C) \stackrel{P_A}{=} (A, X; B, C)_{\mathcal{C}}$$
$$\stackrel{Q_A}{=} (AQ \cap BC, XQ_A \cap BC; B, C) = Q(A, Z; B, C)$$

因此由圓錐曲線基本定理可得 $Z \in (ABCPQ)$ 。

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

Proposition 5. 延續上述性質的標號,令 T 爲 C 與 (ABCPQ) 的第四個交點,則 T, X, $\mathfrak{Z}^{c}_{PO}(X)$ 共線。

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

$$T(A, 3; B, C) = P(A, 3; B, C) = (A, X; B, C) = T(A, X; B, C),$$

Proposition 6. 給定三角形 $\triangle ABC$, 設 P 爲直線 ℓ 或 $\triangle ABC$ 的外接圓錐曲線 C 上一動點,X 爲任意點,且 C' 爲 $\triangle ABC \cup X$ 的外接圓錐曲線,則

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

爲一保交比變換。

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 $\varphi(\mathcal{L})$ 爲 \mathcal{L}^{φ} ,特別地,當 $\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\infty}$, φ 爲等角共軛變換 $(\cdot)^*$, \mathcal{L}_{∞}^* 爲 $\triangle ABC$ 的外接圓 Ω 。

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

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

Proof. 設 $D = P\varphi(P) \cap BC$,則

$$X(B,C;D,P\mathfrak{Z}\cap BC) = P(B,C;\varphi(P),\mathfrak{Z})$$

$$= A(B,C;\varphi(P),\mathfrak{Z})$$

$$\stackrel{\varphi}{=} A(C,B;P,\varphi(\mathfrak{Z}))$$

$$= A(B,C;\varphi(\mathfrak{Z}),P)$$

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

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

(i) X, $A\varphi(P) \cap \mathcal{L}^{\varphi}$, $A\psi(P) \cap \mathcal{L}^{\psi}$ 共線。

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

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

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

(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

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

Example 1 (等共軛對合). 令 φ 爲 $\triangle ABC$ 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}^{φ} , \mathcal{L}^{ψ} 的交點 X,則由 (8) 的 (ii)。

$$\mathfrak{B}_{P}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X) = P\varphi(Q) = \mathfrak{B}_{\varphi(Q)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$$

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

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

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

現在假設 \mathcal{C} 爲 $\triangle ABC$ 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 爲 $\triangle ABC$ 的外心,則對於任意一點 $X \in \Omega$, $\mathfrak{S}_O^{\Omega}(X)$ 爲 X 關於 $\triangle ABC$ 的正交截線 $\mathcal{O}(X)$ 。

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

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

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

Proposition 9. 設 P, P^* 爲 $\triangle ABC$ 的一對等角共軛點,X 爲外接圓 Ω 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 $\triangle X_A P_A D \sim \triangle AYX$ 。在 $P_A X_A$ 上取點 E 使得 $DE \parallel PX_A = \mathfrak{S}_P(X)$,由常見的等角共軛比例 Lemma,我們有

$$\frac{AP^*}{P^*P^*_{\scriptscriptstyle A}} = \frac{PD}{DP_{\scriptscriptstyle A}} = \frac{X_{\scriptscriptstyle A}E}{EP_{\scriptscriptstyle A}}.$$

因此我們有 $\triangle X_A ED \sim \triangle AP^*X$, 最後由算角度可得

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

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 $\Omega = \mathcal{L}^*$ 爲 $\triangle ABC$ 的外接圓。對於任意等共軛變換 φ ,設 X 爲 \mathcal{L}^{φ} 與 Ω 的第四個交點。對於任意點 P,設 T 爲 \mathcal{L}^{φ} 與 $(ABCP\varphi(P))$ 的第四個交點, P^* , $\varphi(P)^*$ 分別爲 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 $3^{\mathcal{L}^{\varphi}}_{P,\varphi(P)}$ 。

Proof. 由 (5) 及 (8) 的 (ii), 我們有

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

因此由 (8) 的 (ii) 及 (9),

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

$$= \angle A X \varphi(P) + \angle P X A = \angle P X \varphi(P),$$

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 $\Omega = \mathcal{L}^*$ 爲 $\triangle ABC$ 的外接圓。對於任意等共軛變換 φ ,設 X 爲 \mathcal{L}^{φ} 與 Ω 的第四個交點。對於任意點 P,設 $Z = P^*\varphi(P) \cap P\varphi(P)^*$,其中 $(\cdot)^*$ 爲等角 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 爲 $\triangle ABC$ 與 $\mathfrak{p}_{\mathcal{C}}(\triangle ABC)$ 的透視中心,則 $\mathfrak{S}^{\mathcal{C}}_{\mathcal{D}}(X)$ 爲 X 關於 $\triangle ABC$ 的三線性極線 \mathfrak{t}_{X} 。

Proof. 令 $\triangle P_A P_B P_C$ 爲 P 關於 $\triangle ABC$ 的 C-西瓦三角形,則 $ABP_A C$ 爲 C 上的調和四 邊形,因此

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

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 爲三角形 $\triangle ABC$ 的施坦納外接橢圓,則重心 G 爲透視中心,因此 $\mathbf{S}_G^{St}(X)$ 爲 X 關於 $\triangle ABC$ 的三線性極線 \mathbf{t}_X 。

Example 6. 設 \mathcal{L}° 爲 \mathcal{L}_{∞} 的正交共軛軌跡,則垂心 H 爲透視中心,因此 $\mathfrak{S}_{H}^{\mathcal{L}^{\circ}}(X)$ 爲 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 $\Omega = \mathcal{L}^*$ 爲 $\triangle ABC$ 的外接圓,則對於任意等角共軛點 P, P^* ,和一點 $X \in \Omega$,設 Γ 爲以 X 爲圓心的圓,設 $A^{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}_{\Gamma}(BC), B^{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}_{\Gamma}(CA), C^{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}_{\Gamma}(AB)$,則

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

(iii)

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

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 爲 $\triangle ABC$ 的斯坦納外接橢圓,則對於 St 上一點 X,設 (X) 爲以 X 爲中心的圓錐曲線,設 $A^{\mathfrak{p}}=\mathfrak{p}_{(X)}(BC), B^{\mathfrak{p}}=\mathfrak{p}_{(X)}(CA), C^{\mathfrak{p}}=\mathfrak{p}_{(X)}(AB)$,則 X 在 $\triangle A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}$ 的斯坦納外接橢圓上。

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

$$A(A, B; C, X)_{\mathcal{S}t} = (\infty_{BC}, B; C, AX \cap BC)$$

$$\stackrel{\mathfrak{p}_{(X)}}{=} (A^{\mathfrak{p}}X, A^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}; A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}, A^{\mathfrak{p}}\infty_{B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}})$$

$$= A^{\mathfrak{p}}(A^{\mathfrak{p}}, B^{\mathfrak{p}}; C^{\mathfrak{p}}, X)_{\mathcal{S}t^{\mathfrak{p}}}$$

同理可得

$$B(A,B;C,X)_{\mathcal{S}t} = B^{\mathfrak{p}}(A^{\mathfrak{p}},B^{\mathfrak{p}};C^{\mathfrak{p}},X)_{\mathcal{S}t^{\mathfrak{p}}}, C(A,B;C,X)_{\mathcal{S}t} = C^{\mathfrak{p}}(A^{\mathfrak{p}},B^{\mathfrak{p}};C^{\mathfrak{p}},X)_{\mathcal{S}t^{\mathfrak{p}}}$$

因此 $X \in \mathcal{S}t^{\mathfrak{p}}$

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

$$\mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{S}t}(X)),\mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{\mathcal{S}t}(X))$$

爲 $\triangle A^{\mathsf{p}} B^{\mathsf{p}} C^{\mathsf{p}}$ 的一對等截共軛點。

$$Proof.$$
 令 $Q = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{S}t}(X)), R = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{\mathcal{S}t}(X))$,則我們等價要證明
$$A^{\mathfrak{p}}(B^{\mathfrak{p}}, C^{\mathfrak{p}}; A^{\mathfrak{p}}, Q)_{\mathcal{S}t^{\mathfrak{p}}} = A^{\mathfrak{p}}(C^{\mathfrak{p}}, B^{\mathfrak{p}}; A^{\mathfrak{p}}, R)_{\mathcal{S}t^{\mathfrak{p}}}$$

然而這等價於要證明

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

但這是顯然的。

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

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

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

$$\frac{P\varphi(\mathfrak{Z})}{\varphi(P)\varphi(\mathfrak{Z})} = (P,\varphi(P);\varphi(\mathfrak{Z}),\infty_{P\varphi(P)}) = A(\varphi(P),P;\mathfrak{Z},T_{\triangle ABC})_{(ABCP\varphi(P))}$$

$$\frac{R\mathfrak{Z}^{\mathfrak{p}'}}{Q\mathfrak{Z}^{\mathfrak{p}'}} = (R,Q;\mathfrak{Z}^{\mathfrak{p}'},\infty_{RQ}) = A^{\mathfrak{p}}(Q,R;\mathfrak{Z}^{\mathfrak{p}},T_{\triangle A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}})_{(A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}QR)}$$

注意到我們有

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

則我們有

$$\frac{R\mathfrak{Z}^{\mathfrak{p}'}}{Q\mathfrak{Z}^{\mathfrak{p}'}} = A^{\mathfrak{p}}(Q, R; \mathfrak{Z}^{\mathfrak{p}}, T_{\triangle A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}}) = (\mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{S}t}(X), \mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{\mathcal{S}t}(X); \mathfrak{S}_{\varphi(3)}^{\mathcal{S}t}(X), \mathfrak{S}_{\infty_{P\varphi(P)}}^{\mathcal{S}t}(X))$$

$$= A(P, \varphi(P); \varphi(\mathfrak{Z}), \infty_{P\varphi(P)})$$

$$= A(\varphi(P), P; \mathfrak{Z}, \infty_{AT_{\triangle ABC}})$$

$$= A(\varphi(P), P; \mathfrak{Z}, T_{\triangle ABC}) = \frac{P\varphi(\mathfrak{Z})}{\varphi(P)\varphi(\mathfrak{Z})}.$$

Problem 1. $\triangle ABC$ 三角形, $\triangle D'E'F'$ 爲三個旁切圓切點,A' 爲 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: $XI \parallel E'F'$ 。