# 張志煥截線

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

May 19, 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 C。令  $\triangle P_A P_B P_C$  爲  $\triangle ABC$  的 C-西瓦三角形。對於 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

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

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

Proof. 令  $D = \mathcal{S}_{P}^{C}(X) \cap \mathcal{D}$ ,由於  $\mathcal{S}_{P}^{C}$  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  $X \in \mathcal{C}$ ,

- (i)  $\mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathfrak{S}_{Q}^{\mathcal{C}}(X) \in (ABCPQ),$
- (ii) 若 T 爲  $\mathcal{C}$  與 (ABCPQ) 的第四個交點,則  $T, X, \mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathfrak{S}_{Q}^{\mathcal{C}}(X)$  共線。

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

因此由圓錐曲線基本定理可得  $Z \in (ABCPQ)$ 。

(ii) 由 (i) 及 (3),

$$\mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathfrak{S}_{Q}^{\mathcal{C}}(X) = \mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{C}}(X) \cap (ABCPQ) \in TX.$$

這邊給一些未來會用到的記號。給定  $\triangle ABC$  與其外接圓錐曲線 C 及一點 X。

(i) 對於任意兩點 P, Q, 我們記

$$\mathcal{D}_{P,Q} = (ABCPQ).$$

(ii) 對於任意兩點 P, Q, 我們記

$$\mathcal{A}_{P,Q}^{\mathcal{C}}(X) = \mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathfrak{S}_{Q}^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathcal{D}_{P,Q} \cap (\mathcal{C} \cap \mathcal{D}_{P,Q})X.$$

(iii) 對於任意外接圓錐曲線 T,我們記

$$\mathcal{A}_{\mathcal{D}}^{\mathcal{C}}(X) = \mathcal{D} \cap (\mathcal{C} \cap \mathcal{D})X.$$

因此,
$$\mathfrak{t}_{P,Q}^{\mathcal{C}}(X) = \mathfrak{t}_{\mathcal{D}_{P,Q}}^{\mathcal{C}}(X)$$
。

Proposition 5. 給定三角形  $\triangle ABC$  與其外接圓錐曲線 C 及 C 上一點 X。令  $\mathcal{D}$  爲  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線,則

$$\mathfrak{S}^{\mathcal{C}}_{\bullet}(X): \mathcal{D} \to T4^{\mathcal{C}}_{\mathcal{D}}(X)$$

爲一保交比變換。

Proof. 因為  $\mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{C}}(X) = \mathfrak{C}_{\mathcal{D}}(X)P$  °

Proposition 6. 給定三角形  $\triangle ABC$  與其外接圓錐曲線 C 及 C 上一點 X。令  $\ell$  爲任意直線,則

$$\{\mathfrak{S}_P^{\mathcal{C}}(X) \mid P \in \ell\}$$

的包絡線爲  $\triangle ABC$  的内切圓錐曲線,記爲  $\mathcal{B}^{\mathcal{C}}_{\ell}(X)$ ,且

$$\mathfrak{S}^{\mathcal{C}}_{\bullet}(X): \ell \to T\mathcal{B}^{\mathcal{C}}_{\ell}(X)$$

爲一保交比變換。

Proof. trivial

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

**Proposition 7.** 令  $\varphi$  爲  $\triangle ABC$  上的一個等共軛變換, $\mathcal{D}$  爲  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線。則對於任意  $X \in \mathcal{L}^{\varphi}$ ,

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

Proof.  $\diamondsuit$   $D=\mathcal{D}^{\varphi}\cap BC,$  & = &  $\mathcal{L}^{\mathcal{L}^{\varphi}}_{\mathcal{D}}(X)$  ,  $\mathbb{M}$ 

$$X(B,C;D,A(XD\cap\mathcal{L}^{\varphi})\cap BC) = T(B,C;X,A) = (B,C;\mathcal{L},A)_{\mathcal{D}}$$
$$= A(C,B;\mathcal{L}^{\varphi},D) = (B,C;D,A\mathcal{L}^{\varphi}\cap BC),$$

因此  $A\mathcal{L}^{\varphi}$ , XD,  $\mathcal{L}^{\varphi}$  共點,故  $\mathcal{D}^{\varphi} = \mathcal{S}_{\mathcal{L}^{\varphi}}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ 。

Corollary 1. 令  $\varphi$  爲  $\triangle ABC$  上的一個等共軛變換,且  $X \in \mathcal{L}^{\varphi}$ 。對於任意點 P,設  $\mathcal{L} = \ell_{P, \varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ ,則

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

$$Proof.$$
 在  $(7)$  中取  $\mathcal{D} = \mathcal{D}_{P,\varphi(P)}$  °

Theorem 1 (張志煥截線基本定理).  $\Leftrightarrow \varphi, \psi \in \triangle ABC$  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) 
$$\varphi(P)\psi(P) = \mathfrak{B}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathfrak{B}_{\psi(P)}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X) \circ$$

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

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

(ii) 設  $X\varphi(P)_A\psi(P)_A$  交 BC 於  $X_{P,A}$ ,我們有

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

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  $\varphi$  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  $\psi$  將  $P \mapsto Q$ ,考慮  $\mathcal{L}^{\varphi}$ ,  $\mathcal{L}^{\psi}$  的交點 X,則由 (1) 的 (ii)。

$$\begin{split} \mathfrak{S}_{P}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X) &= P\varphi(Q) = \mathfrak{S}_{\varphi(Q)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X), \\ \mathfrak{S}_{Q}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X) &= \varphi(P)Q = \mathfrak{S}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X). \end{split}$$

注意到  $R=P\varphi(Q)\cap \varphi(P)Q=4_{P,Q}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X)=4_{\varphi(P),\varphi(Q)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ ,因此

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

Example 2 (正交共軛小性質). 設 P 在三角形  $\triangle ABC$  的歐拉線上,設  $P^*$ ,  $P^o$  爲 P 的等角共軛點、正交共軛點,則 H,  $P^*$ ,  $P^o$  三點共線。

Proof. 令  $\mathcal{L}$  爲三角形  $\triangle ABC$  的歐拉線,則注意到  $H \in \mathcal{L}^* \cap \mathcal{L}^o$ ,因此  $H, AP^* \cap \mathcal{L}^*$ , $AP^o \cap \mathcal{L}^o$  三點共線。

Proposition 8. 令  $\varphi$  爲  $\triangle ABC$  上的等共軛變換, $\mathcal{D}$  爲  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線,T 爲  $\mathcal{D}$  與  $\mathcal{L}^{\varphi}$  的第四個交點。則對於任意  $P \in \mathcal{D}$ , $TP \cap \mathcal{L}^{\varphi}$ ,  $XP^{\varphi} \cap \mathcal{L}^{\varphi}$ ,  $\mathcal{L}^{\mathcal{C}}(X)^{\varphi}$  共線。

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 3. 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 4. 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 5. 令 K 爲  $\triangle ABC$  的共軛重心,則對於任意一點  $X \in \Omega$ , $\mathfrak{S}_K^{\Omega}(X)$  爲 X 關於  $\triangle ABC$  的三線性極線  $\mathfrak{t}_X$ 。

我們簡記  $\mathbf{S}_P^{\Omega}(X)$  爲  $\mathbf{S}_P(X)$ , $\mathbf{4}_D^{\Omega}(X)$  爲  $\mathbf{4}_D(X)$ ,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 X 爲  $\triangle ABC$  的外接圓  $\Omega$  上任意點,則對於任意兩點 P,Q,

$$\measuredangle(\mathfrak{S}_P(X),\mathfrak{S}_Q(X))+\measuredangle P^*XQ^*=0^\circ,$$

其中  $P^*$ ,  $Q^*$  分別爲 P, Q 關於  $\triangle ABC$  的等角共軛點。特別地,取  $Q \in BC$  我們有

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

Proof. 令  $\mathcal{D} = \mathcal{D}_{P,Q}$ , $\ell = \mathcal{D}^{\varphi}$ ,由 (5),

$$[\mathfrak{S}_P(X) \mapsto XP^*] = [P^* \mapsto XP^*] \circ [P \mapsto P^*] \circ [\mathfrak{S}_P(X) \mapsto P]$$

爲保交比變換。因此由對稱性我們只需證明

$$\angle B \mathcal{L} C + \angle \ell_b X \ell_c = 0^\circ,$$

其中  $\pounds = \pounds_{\mathcal{D}}(X)$ ,  $\ell_b = \ell \cap CA$ ,  $\ell_c = \ell \cap AB$ 。由 (8),我們可以得到  $\pounds_B^* = X\ell_b \cap B\pounds^*$ ,  $\pounds_C^* = X\ell_c \cap C\pounds \in \Omega$ ,因此

$$\angle B \mathcal{L} C = \angle A B \mathcal{L}^* + \angle \mathcal{L}^* C A = \angle A \mathcal{L}_C^* \mathcal{L}_B^* + \angle \mathcal{L}_C^* \mathcal{L}_B^* A = \angle \mathcal{L}_C^* A \mathcal{L}_B^* = \angle \ell_c X \ell_b.$$

Remark. 關於特例的敘述有以下的純幾證明,而事實上也可由此推得廣義的情形:

令  $P_A=AP\cap\Omega,\,P_A^*=AP^*\cap\Omega,\,D=AP\cap BC,\,X_{P,A}=XP_A\cap BC$ 。由  $P_AP_A^*\parallel BC$ ,我們易得  $\triangle X_{P,A}P_AD$   $\sim$   $\triangle AP_A^*X$  。在  $P_AX_{P,A}$  上取點 E 使得

 $DE \parallel PX_{P,A} = \mathcal{S}_{P}(X)$ ,由常見的等角共軛比例 Lemma,我們有

$$\frac{AP^*}{P^*P_A^*} = \frac{PD}{DP_A} = \frac{X_{P,A}E}{EP_A}.$$

因此我們有  $\triangle X_{P,A}ED \sim \triangle AP^*X$ , 最後由算角度可得

$$\angle AXP^* = \angle EDX_{P,A} = \angle (PX_{P,A}, BC) = \angle (\mathfrak{S}_P(X), BC).$$

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

Proof. 由 (4) 及 (1) 的 (ii), 我們有

$$TX\cap (ABCP\varphi(P))= 4\!\!\!/_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi} = \mathfrak{B}_P^{\mathcal{L}^\varphi}(X)\cap \mathfrak{B}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^\varphi}(X) = P\varphi(P)^*\cap P^*\varphi(P).$$

因此由 (1) 的 (ii) 及 (9),

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

$$= \angle AX\varphi(P) + \angle PXA = \angle PX\varphi(P),$$

即 
$$P, \varphi(P), X, \mathcal{4}_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}$$
 共園。

上面這個定理我們常用的是以下的敘述。

Theorem 2 (b). 令  $\Omega = \mathcal{L}^*$  爲  $\triangle ABC$  的外接圓。對於任意等共軛變換  $\varphi$ ,設 X 爲  $\mathcal{L}^{\varphi}$  與  $\Omega$  的第四個交點。對於任意點 P,設  $\mathcal{L} = P^*\varphi(P) \cap P\varphi(P)^*$ ,其中  $(\cdot)^*$  爲等角 共軛變換。則 P,  $\varphi(P)$ , X,  $\mathcal{L}$  四點共圓。

因此我們有以下推論

Corollary 2. 令  $\Omega=\mathcal{L}^*$  爲  $\triangle ABC$  的外接圓。對於任意等角共軛點  $P,P^*$ ,以及外接圓上一點 X,設  $(ABCPP^*)$  和  $\odot(ABC)$  的第四個交點爲 T,XT 和  $(ABCPP^*)$  交於一點  $\mathcal{L}$ 。則  $P,P^*,X,\mathcal{L}$  四點共圓。

事實上,(5)有如下的推廣:

Proposition 10. 若 X 位於  $\triangle ABC$  的外接圓錐曲線 C 上,P 爲  $\triangle ABC$  與  $\mathfrak{p}_{\mathcal{C}}(\triangle ABC)$  的透視中心,則  $\mathfrak{SC}_{\mathcal{C}}(X)$  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 6. 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  $\mathfrak{t}_X$  。

Example 7. 設  $\mathcal{L}^\circ$  爲  $\mathcal{L}_\infty$  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  $\mathfrak{t}_X$   $\circ$ 

#### 2 配極

接著我們可以來討論和配極有關的一些性質,以下假設  $\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\infty}$ 

Theorem 3. 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  $\Gamma$  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)  $\triangle ABC \cup P \cup P^* \stackrel{-}{\sim} \triangle A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}} \cup \mathfrak{p}_{\Gamma}(\mathfrak{S}_{P^*}(X)) \cup \mathfrak{p}_{\Gamma}(\mathfrak{S}_{P}(X))$

Proof. (i) 由算角度我們顯然有

$$\angle B^{\mathfrak{p}}XC^{\mathfrak{p}} = \angle (AC, AB) = \angle CAB = \angle CXB = \angle (A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}, A^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}) = \angle B^{\mathfrak{p}}A^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}$$

(ii) 首先注意到

$$\angle BAC + \angle B^{\mathfrak{p}}A^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}} = 0$$

因此我們顯然有  $\triangle ABC \sim \triangle A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}$ 

設  $\mathfrak{p}_{\Gamma}(\mathfrak{S}_{P}(X)), \mathfrak{p}_{\Gamma}(\mathfrak{S}_{P^{*}}(X))$  爲  $Q, Q^{*}$ ,則

$$\angle QA^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}} = \angle (\mathfrak{S}_{P}(X) \cap BC)XC = \angle PAC = -\angle P^{*}AB$$

故顯然有

$$\triangle ABC \cup P \cup P^* \stackrel{\overline{\sim}}{\sim} \triangle A^{\mathfrak{p}} B^{\mathfrak{p}} C^{\mathfrak{p}} \cup Q^* \cup Q.$$

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 △ $A^pB^pC^p$  的斯坦納外接橢圓,則

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

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

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

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  $\varphi$  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 4. 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  $\mathfrak{C}_{P,\varphi(P)}^{St}(X) = \mathfrak{C}_{Q,R}^{St}(X) = \mathfrak{C}^{\mathfrak{p}}$ ,設  $\mathfrak{C}^{\mathfrak{p}}$  關於  $\triangle A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}$  的等截共軛點爲  $\mathfrak{C}^{\mathfrak{p}'}$ ,則

$$\frac{P\varphi(\mathbf{4})}{\varphi(P)\varphi(\mathbf{4})} = \frac{R\mathbf{4}^{\mathbf{p}'}}{Q\mathbf{4}^{\mathbf{p}'}}$$

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

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

注意到我們有

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

則我們有

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

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

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

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

## 3 正交截線

我們都知道外接圓上一點 X 的正交截線會是 O-張志煥線,但這樣似乎有點狹隘,因此 我們給了他一個也許會有用的推廣,我們先用另一個觀點來看平常的正交截線。

Proposition 13. 設 X 爲任意點,設  $\mathcal{D} = \mathcal{D}_{H,X}$ ,假設垂直 X 關於  $\mathcal{D}$  的切線方向的無窮遠點爲  $\infty_{\mathcal{D}_X}^{\perp}$ ,則 X 關於  $\triangle ABC$  的正交截線  $\mathcal{O}(X) = \mathbf{S}_{\infty_{\mathcal{D}_X}^{\perp}}^{\mathcal{D}}(X)$ ,特別的我們有  $\mathcal{O}(X)$  垂直 X 在  $\mathcal{D}$  上的切線

*Proof.* This is Trivial.

Proposition 14. 設 X 爲任意點, $\mathcal{D}$  爲過 A, B, C, X 的任意外接錐線,則存在一點 P 使得, $\mathcal{O}(X) = \mathcal{S}_{\mathcal{D}}^{\mathcal{D}}(X)$ ,並且我們有 X 在  $\mathcal{D}$  上的切線垂直 PX。

Proof. 考慮一個變換  $f: \mathcal{D} \to \mathcal{D}$ ,使得  $X\mathcal{F}(Y) \perp XY$ ,則這顯然是一個射影對合變換,故存在一對合中心 P 滿足對所有 Y 都有 P,Y,f(Y) 共線,特別的取 Y=A,B,C 可以注意到  $\mathbf{S}_P^{\mathcal{D}}(X) = \mathcal{O}(X)$ ,且因爲 P 爲對合中心,故  $PX \perp XX$ ,即 X 在  $\mathcal{D}$  上的 切線垂直 PX。

Proposition 15. 設 X 爲任意點,則對於任何一點  $P \in \mathcal{O}(X)$ ,存在一個過 A, B, C, X 的外接圓錐曲線  $\mathcal{D}$  使得  $\mathcal{O}(X) = \mathcal{S}_{P}^{\mathcal{D}}(X)$ 。

Proof. 設 AP 和過 X 垂直 AX 的直線交於點  $P_A$ ,考慮錐線  $\mathcal{D} = (ABCXP_A)$ ,則由 (14),存在一點 P' 使得  $\mathcal{O}(X) = \mathcal{S}^{\mathcal{D}}_{P'}(X)$ ,但這表示  $P' \in \mathcal{O}(X) \cap AP_A$ ,即 P = P'。

Proposition 16. 對於  $\triangle ABC$  外接圓  $\Omega$  上的點 X, 設等共軛  $\varphi$  满足  $\varphi(X) \in \mathcal{L}_{\infty}$ , 則  $\mathcal{O}(X) = \mathcal{S}_{\varphi(H)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ , 特別的我們有  $\varphi(H) \in \mathcal{O}(X)$ 。

Proof. 考慮張志煥截線基本定理則我們有

$$\mathfrak{B}_{\varphi(H)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathfrak{B}_{H^*}^{\mathcal{L}^*}(X) = \mathfrak{B}_O(X) = \mathcal{O}(X)$$

Proposition 17. 給定等軸雙曲線上五點 PQABC,做過 P 垂直 AQ 的線交 BC 於 D 同理定義 E, F 則 D, E, F 共線且垂直 PQ。

### 4 心世界

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: $XI \parallel E'F'$ 。

Problem 2 (幾何毒書會  $X_n$  馬拉松 P15). 設  $Sc=X_{21}$  爲三角形  $\triangle ABC$  的歐拉線和 費爾巴哈雙曲線除了 H 以外的交點,則 Sc 的等角共軛點爲  $X_{65}$  即切點三角形的垂心。

Proof. 首先注意到  $X_{65}=X_{55}X_{56}\cap NaGe$  (屬於後者可以用 I,H 的極點是  $X_{65}$  看出來),接著考慮  $X_{110}$ ,則我們顯然有

$$\mathcal{A}_{\mathcal{H}_{Fe}}(X_{110}) = Sc$$
, 因此,  $\mathcal{S}_{Ge}(X_{110}) = GeSc, \mathcal{S}_{Na}(X_{110}) = NaSc$ 

接著考慮等共軛變換  $\psi=(\cdot)^*\circ\varphi\circ(\cdot)^*$ ,其中  $(\cdot)^*$ , $\varphi$  分別爲等角和等截共軛變換。則不難發現  $\psi(X_{110})\in\mathcal{L}_\infty$ ,故我們可以使用張志煥截線基本定理,

$$Sc \in \mathfrak{S}_{Ge}(X_{110}) = \mathfrak{S}_{X_{56}}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X_{110}) = GeX_{56}, Sc \in \mathfrak{S}_{Na}(X_{110}) = \mathfrak{S}_{X_{55}}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X_{110}) = NaX_{55}$$
  
因此由迪沙格對合定理  $Sc^* = X_{65}$  。

**Problem 3** (幾何毒書會  $X_n$  馬拉松 P2).  $X_3, X_4, X_{69}, X_{99}$  四點共圓

Proof. 注意到  $X_{99}$  的三線姓極線爲  $X_2X_6$ ,且我們知道  $X_{69}$  爲  $X_6$  的反補點且在 (ABCOH) 上,因此  $X_{69} = \mathcal{L}_{X_3,X_4}^{\mathcal{L}^*}(X_{99})$ ,故由 (2), $X_3$ ,  $X_4$ ,  $X_{69}$ ,  $X_{99}$  四點共圓。

Problem 4 (幾何毒書會  $X_n$  馬拉松 P5).  $X_{69}X_{99}$  交歐拉線在  $X_2$  對  $X_3$  對稱點。

Proof. 注意到我們有  $X_{69} = 4^{\mathcal{L}^*}_{\mathcal{H}_{\mathcal{J}}}(X_{99})$ ,因此我們算角

$$\angle GX_{99}X_{69} = \angle AX_{99}X_{74} + \angle GX_{99}A 
= \angle (OH, BC) + \angle (BC, \mathfrak{S}_{K}^{\Omega}(X_{99})) 
= \angle (OG, BC) + \angle (BC, GX_{69}) = \angle (OG, GX_{69})$$

即  $\odot(GX_{69}X_{99})$  和歐拉線相切於 G。設  $X_{69}X_{99}$  交 OH 於 T,則由上一題我們知道  $X_3, X_4, X_{69}, X_{99}$  四點共圓,故 T 滿足

$$\overline{TG}^2 = \overline{TO} \times \overline{TH} \implies T$$
 爲  $X_2$  對  $X_3$  的對稱點

Problem 5 (幾何毒書會  $X_n$  馬拉松 P12). 三角形  $\triangle ABC$ ,I 爲内心,O 爲外心,Ge 爲格爾鋼點,設  $X_{104}$  爲 OI 上無窮遠點的等角共軛點, $X_{999}$  爲 I,  $X_{57}$  中點,則 Ge, X(104), X(999) 三點共線。

Proof. 設  $X_{104}Ge$  交  $\odot(ABC)$  於 X,則我們有  $Ge=4^{\Omega}_{\mathcal{H}_{Fe}}(X)$ ,因此由我們有

$$\angle GeXI = \angle AXGe + \angle AXI$$

$$= \angle (OI, BC) + \angle (BC, \mathfrak{S}_I(X)) = \angle (OI, IGe)$$

即 OI 和  $\odot(XGeI)$  相切。

另一方面, 我們有  $X_{56}$ , Ge,  $X_{21}$  共線, 因此

$$\angle X_{65}X_{56}Ge = \angle(OI, \mathfrak{S}_{21}(X))$$

$$= \angle(OI, BC) + \angle(BC, \mathfrak{S}_{X_{21}}(X))$$

$$= \angle AXGe + \angle X_{65}XA = \angle X_{65}XGe$$

因此  $X_{56}$ , Ge,  $X_{21}$ , X 四點共圓, 且注意到我們有

$$-1 = (I, X_{57}; X_{65}, X_{56}) \implies \overline{X_{999}I}^2 = \overline{X_{999}X_{57}}^2 = \overline{X_{999}X_{56}} \times \overline{X_{999}X_{65}}$$

故  $X_{999}$  在  $\odot(X_{56}GeX_{21}X)$  和  $\odot(XGeI)$  的根軸上,即  $X_{999}\in XGe=GeX_{104}$ 

**Problem 6** (幾何毒書會  $X_n$  馬拉松 P13).  $X_7, X_8, X_{21}, X_{99}$  四點共圓

Proof. 注意到我們有  $X_{99} \in \mathcal{L}^* \cap \mathcal{L}^{\varphi}$ , 其中  $\varphi$  爲等截共軛變換, 現在取  $P = X_7$ , 因此由 (2), 我們有

$$X_7, X_8, \mathcal{4}_{X_7, X_8}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X_{99}), X_{99},$$
 四點共圓

且我們注意到  $X_{21} = X_7 X_{56} \cap X_8 X_{55} = \mathcal{L}_{X_7,X_8}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X_{99})$ ,故得證。

Problem 7.  $X_{21}, X_{55}, X_{56}, X_{110}$  四點共圓。

Proof. 設  $\varphi$  爲等截共軛變換,則考慮等共軛  $\psi: (\cdot)^* \circ \varphi \circ (\cdot)^*$ ,則我們有

$$\psi: X_{55} \mapsto X_{56}$$

設 X 爲  $\mathcal{L}^*$  和  $\mathcal{L}^\psi$  的第四個交點,則我們有  $X_{55}X_8 \cap X_{56}X_7 = X_{21}$  因此由 (2),

$$X_{55}, X_{56}, X_{21}, X$$
 四點共圓

接著我們證明  $X = X_{110}$ 。

這等價要證明  $\psi(X_{110}) \in \mathcal{L}_{\infty}$  但注意到

$$\psi: [x:y:z] \mapsto \left[\frac{a^4}{x}: \frac{b^4}{y}: \frac{c^4}{z}\right]$$

且我們有 
$$X_{110}=\left[\dfrac{a^2}{b^2-c^2}:\dfrac{b^2}{c^2-a^2}:\dfrac{c^2}{a^2-b^2}\right]$$
,因此

$$\psi(X_{110}) = \left[ a^2(b^2 - c^2) : b^2(c^2 - a^2) : c^2(a^2 - b^2) \right]$$

顯然滿足無窮遠線的方程式 x+y+z=0,因此  $X=X_{110}$ ,故得證。

特別地,我們有  $G,\,X_{15},\,X_{16},\,X_{110}$  四點共圓。

Problem 8. 設  $K_{\theta}$  爲 Kiepert 雙曲線上角度爲  $\theta$  的點,則對於任意的  $\theta$ ,我們都有  $G, K_{\theta}^*, K_{-\theta}^*, X_{110}$  四點共圓。

Proof. (純幾) 首先我們知道  $X_{110}$  的斯坦納線爲 HG,因此由  $\mathfrak{S}_H(X_{110})=HG$  我們知道  $4^{\Omega}_{\mathcal{H}_k}(X_{110})=G$ ,並且注意到對於任意的  $\alpha$ ,我們都有 K,  $K_{\alpha}$ ,  $K_{-\alpha}$  共線和 G,  $K^*_{\alpha}$ ,  $K_{-\alpha}$  共線,即

$$\mathfrak{S}_{K_{\theta}}(X_{110}) = GK_{-\theta}^*, \, \mathfrak{S}_{K_{-\theta}}(X_{110}) = GK_{\theta}^*$$

因此由算角引理

$$\angle K_{\theta}^* G K_{-\theta}^* = \angle (G K_{\theta}^*, G K_{-\theta}^*) = \angle (\mathfrak{B}_{K_{-\theta}}(X_{110}), \mathfrak{B}_{K_{\theta}}(X_{110})) = \angle K_{\theta}^* X_{110} K_{-\theta}^*.$$

Proof. (重心坐標) 我們只要證明  $X_{110}$  會被把  $K^*_{\theta} \mapsto K^*_{-\theta}$  的等共軛變換  $\varphi$  打到無窮遠即可,注意到對於所有的  $K_{\theta}$  我們有重心坐標

$$K_{\theta} = \left[\frac{a}{\sin(A+\theta)} : -: -\right] \implies K_{\theta}^* = \left[a\sin(A+\theta) : -: -\right]$$

$$\implies \varphi([x:y:z]) = \left[\frac{a^2\sin(A+\theta)\sin(A-\theta)}{x} : -: -\right] = \left[\frac{a^2(\sin^2 A - \sin^2 \theta)}{x} : -: -\right]$$

代入 
$$X_{110}$$
 則我們有  $\sum_{\text{cyc}} (\sin^2 A - \sin^2 \theta) (b^2 - c^2) = 0$  故得證

Problem 9.  $N, Ko, X_{110}$  三點共線。

Proof. 注意到  $4_{\mathcal{D}_{N,H}}(X_{110}) = N$ ,  $4_{\mathcal{H}_{\mathcal{J}}}(X_{110}) = O$ , 並且我們有 N 的正交截線垂直 OKo, 因此我們有 OKo 平行 N 在  $\mathcal{D}_{N,H}$  上的切線,即  $OKo \parallel \mathcal{S}_{N}(X_{110})$ ,故

$$\angle AX_{110}N = \angle (BC, \mathfrak{S}_{Ko}(X_{110})) = \angle (BC, OKo) = \angle (BC, \mathfrak{S}_N(X_{110})) = \angle AX_{110}Ko \quad \blacksquare$$

Problem 10. 設 K 為共軛重心, $G_H$  為垂足三角形的重心。

證明: KG<sub>H</sub> 和 ⊙(KX<sub>69</sub>X<sub>110</sub>) 相切

Proof. 設  $\mathcal{H}_{\mathcal{J}}$  爲  $\triangle ABC$  的 Jerabek 雙曲線,考慮等角共軛: $(\cdot)^*$ ,等截共軛: $(\cdot)^'$ ,正交共軛: $\varphi$ ,則我們知道  $\psi = (\cdot)^' \circ \varphi \circ (\cdot)^*$  爲一等共軛變換,則我們可以立即得到  $\psi(K) = X_{69}$ ,且我們有  $X_{110}$  的等角共軛點的正交共軛點的三線性極線爲歐拉線,故  $X_{110}$  的等角共軛點的正交共軛點在斯坦納外接橢圓上,故  $\psi(X_{110}) \in \mathcal{L}_{\infty}$ ,因此我們可以使用張志煥截線基本定理

$$\mathfrak{S}_{G}(X_{110}) = \mathfrak{S}_{X_{69}}^{\mathcal{L}_{\infty}^{\psi}}(X_{110}) = GX_{69} = GK \implies \mathcal{L}_{\mathcal{H}_{\tau}}^{\mathcal{L}_{\infty}^{\psi}}(X_{110}) = K$$

另一方面由 cross point 我們知道  $KG_H$  和  $\mathcal{H}_{\mathcal{I}}$  相切,因此由算角引理

$$\angle X_{69}X_{110}K = \angle(\mathfrak{S}_G(X_{110}),\mathfrak{S}_{X_{69}^*}(X_{110})) = \angle(\mathfrak{S}_{X_{69}}^{\mathcal{L}_{\infty}^{\psi}}(X_{110}),\mathfrak{S}_K^{\mathcal{L}_{\infty}^{\psi}}(X_{110})) = \angle(KX_{69},KG_H)$$

Problem 11. 給定  $\triangle ABC$  和内心 I 外心 O,設  $H_A$  爲  $\triangle BIC$  垂心。且設  $\triangle DEF$  爲切點三角形。設  $\odot (AEF)$  和  $\odot (AIO)$  分別交  $\odot (ABC)$  於 S 和 T (與 A 相異)。 證明: $T, H_A, I, S$  共圓。

Proof. 設  $\mathcal{H}_{Fe}$  爲 △ABC 的費爾巴哈雙曲線,則顯然我們有

$$\mathfrak{B}_I(S) = IH_A \implies \mathcal{L}_{\mathcal{H}_{F_e}}(S) = H_A$$

設 OI 上無窮遠點的等角共軛點爲 Y,則我們有  $Y \in SH_A$ 。 設 A' 爲 A 在  $\odot(ABC)$  上的對鏡點則我們有 S, I, A' 共線,故

$$\angle H_ASI = \angle YSA' = \angle YAO = \angle H_AIO \implies \odot(H_ASI)$$
 和  $OI$  相切

另一方面我們有

$$\angle TSI = \angle TSA' = \angle TAO = \angle TIO \implies \bigcirc (TSI)$$
 和  $OI$  相切

故  $T, H_A, I, S$  共圓。

Problem 12 (GAMO P3).  $\triangle ABC$  中設 I, H, Na 爲其内心、垂心、奈格爾點。D 爲 AH 和外接圓的交點,S 爲  $\odot(AI)$  和外接圓的交點,設 Na' 爲 Na 對 BC 的對稱點,M 爲 BC 孤中點,ANa 交  $\triangle ABC$  外接圓於 X。

證明:過Na'垂直SD的直線、BC、MX三線共點。

Proof. 設  $T=MX\cap BC$  則我們只需要證明  $Na'T\perp SD$  即可,因爲  $AD\perp BC$ ,因此我們只需要證明以下的角度關係

$$\angle(BC, TNa') = \angle ADS$$

注意到

$$\angle(BC, TNa') = \angle(NaT, BC) = \angle(\mathfrak{S}_{Na}(M), BC) = \angle AMN^*$$

且我們由常用 Lemma 有 SM 過 BC 上的切點,因此我們有  $S, Na^*, M$  三點共線,故

$$\angle(BC, TNa') = \angle AMN^* = \angle AMS = \angle ADS$$