# 張志煥截線

 $\mathcal{L}i\mathcal{A}+\mathfrak{B}$ 

April 9, 2022

### 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  $(\triangle ABC, C)$  的張志煥 P-截線,記爲  $\mathbf{Per}^{\mathcal{C}}_{\mathcal{P}}(X)$ 。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

$$\mathbf{Per}_P^{\mathcal{C}}:\mathcal{C}\to TP$$

爲保交比變換。

Proof. 注意到

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

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,  $\mathbf{Per}_{P}^{c}(X) \cap \mathcal{D} \in TX$ 。

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

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

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

Proof. (i) 令 
$$P_A = AP \cap \mathcal{C}$$
,  $Q_A = AQ \cap \mathcal{C}$ ,  $Z = \mathbf{Per}_P^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathbf{Per}_Q^{\mathcal{C}}(X)$ , 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),

$$\mathbf{Per}_P^{\mathcal{C}}(X)\cap\mathbf{Per}_Q^{\mathcal{C}}(X)=\mathbf{Per}_P^{\mathcal{C}}(X)\cap(ABCPQ)\in TX.$$

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

$$\mathbf{Li}_{P,Q}^{\mathcal{C}}(X) = \mathbf{Per}_{P}^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathbf{Per}_{Q}^{\mathcal{C}}(X) \cap \mathcal{D}_{P,Q} \cap (\mathcal{C} \cap \mathcal{D}_{P,Q})X.$$

(iii) 對於任意外接圓錐曲線 T,我們記

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

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

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

$$\mathbf{Per}^{\mathcal{C}}_{\bullet}(X): \mathcal{D} \to T\mathbf{Li}^{\mathcal{C}}_{\mathcal{D}}(X)$$

爲一保交比變換。

$$Proof.$$
 因為  $\mathbf{Per}_{P}^{\mathcal{C}}(X) = \mathbf{Li}_{\mathcal{D}}^{\mathcal{C}}(X)P$  °

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

$$\{\mathbf{Per}_P^{\mathcal{C}}(X) \mid P \in \ell\}$$

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

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

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.  $\Diamond \varphi$  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  $X \in \mathcal L^{\varphi}$ ,

$$\mathcal{D}^{\varphi} = \mathbf{Per}^{\mathcal{L}^{\varphi}}_{\mathbf{Li}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)^{\varphi}}(X).$$

Proof. 令  $D = \mathcal{D}^{\varphi} \cap BC$ ,  $\mathbf{Li} = \mathbf{Li}_{\mathcal{D}}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ , 則

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

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

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  $\mathbf{Li} = \mathbf{Li}_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ ,則

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

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

Theorem 1 (張志煥截線基本定理).  $\Diamond \varphi, \psi \land \triangle ABC$  上的兩個等共軛變換。設 X  $\land \mathcal{L}^{\varphi}$  和  $\mathcal{L}^{\psi}$  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) 
$$\varphi(P)\psi(P) = \mathbf{Per}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathbf{Per}_{\psi(P)}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X) \circ$$

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  $X_{PA}$ , 我們有

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

故

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

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  $(\mathrm{ii})$ 。

$$\mathbf{Per}_{P}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X) = P\varphi(Q) = \mathbf{Per}_{\varphi(Q)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X),$$
$$\mathbf{Per}_{Q}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X) = \varphi(P)Q = \mathbf{Per}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X).$$

注意到  $R = P\varphi(Q) \cap \varphi(P)Q = \mathbf{Li}_{P,Q}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X) = \mathbf{Li}_{\varphi(P),\varphi(Q)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ ,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  $\mathcal{L}$  為三角形  $\triangle ABC$  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  $P \in \mathcal{D}$ , $TP \cap \mathcal{L}^{\varphi}$ ,  $XP^{\varphi} \cap \mathcal{L}^{\varphi}$ ,  $\mathbf{Li}_{\mathcal{D}}^{\mathcal{C}}(X)^{\varphi}$  共線。

Proof. 令  $\mathbf{Li} = \mathbf{Li}_{\mathcal{D}}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ ,  $Q = TP \cap \mathcal{L}^{\varphi}$ ,  $R = XP^{\varphi} \cap \mathcal{L}^{\varphi}$ , 我們知道  $Q \mapsto R$  爲保交比變換,因此我們只需證明  $Q \mapsto R$  爲對合變換且對合中心爲  $\mathbf{Li}_{\mathcal{D}}^{\mathcal{C}}(X)^{\varphi}$ 。取 P = A,我們有 Q = A,  $R = X(\mathcal{D}^{\varphi} \cap BC) \cap \mathcal{L}^{\varphi}$ 。由 (7),我們知道  $\mathcal{D}^{\varphi} = \mathbf{Per}_{\mathbf{Li}^{\varphi}}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ ,因此 QR 過  $\mathbf{Li}^{\varphi}$  。 這在 P = B, C 時也是對的,因此  $Q \mapsto R$  爲對合變換且對合中心爲  $\mathbf{Li}_{\mathcal{D}}^{\mathcal{C}}(X)^{\varphi}$ 。

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  $X \in \Omega$ , $\mathbf{Per}_O^{\Omega}(X)$  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  $X \in \Omega$ , $\mathbf{Per}_H^{\Omega}(X)$  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  $X \in \Omega$ , $\mathbf{Per}_K^{\Omega}(X)$  爲 X 關於  $\triangle ABC$  的三線性極線  $\mathfrak{t}_X$ 。

我們簡記  $\mathbf{Per}_{P}^{\Omega}(X)$  爲  $\mathbf{Per}_{P}(X)$ , $\mathbf{Li}_{\mathcal{D}}^{\Omega}(X)$  爲  $\mathbf{Li}_{\mathcal{D}}(X)$ ,爲 X 關於  $\triangle ABC$  的 P-張 志煥截線。事實上,我們對於  $\mathbf{Per}_{P}(X)$  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,

$$\angle(\mathbf{Per}_P(X), \mathbf{Per}_Q(X)) + \angle P^*XQ^* = 0^\circ,$$

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

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

*Proof.*  $\diamondsuit \mathcal{D} = \mathcal{D}_{P,Q}$ ,  $\ell = \mathcal{D}^{\varphi}$ ,  $\mapsto (5)$ ,

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

爲保交比變換。因此由對稱性我們只需證明

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

其中  $\mathbf{Li} = \mathbf{Li}_{\mathcal{D}}(X)$ ,  $\ell_b = \ell \cap CA$ ,  $\ell_c = \ell \cap AB$ 。由(8),我們可以得到  $\mathbf{Li}_B^* = X\ell_b \cap B\mathbf{Li}^*$ ,  $\mathbf{Li}_C^* = X\ell_c \cap C\mathbf{Li} \in \Omega$ ,因此

$$\angle B\mathbf{Li}C = \angle AB\mathbf{Li}^* + \angle \mathbf{Li}^*CA = \angle A\mathbf{Li}_C^*\mathbf{Li}_B^* + \angle \mathbf{Li}_C^*\mathbf{Li}_B^*A = \angle \mathbf{Li}_C^*A\mathbf{Li}_B^* = \angle \ell_c X\ell_b. \quad \blacksquare$$

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

 $DE \parallel PX_{P,A} = \mathbf{Per}_P(X)$ ,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

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

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  $\mathbf{Li}_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{L}\varphi}$ 。

Proof. 由 (4) 及 (1) 的 (ii), 我們有

$$TX\cap (ABCP\varphi(P))=\mathbf{Li}_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}=\mathbf{Per}_{P}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)\cap \mathbf{Per}_{\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)=P\varphi(P)^{*}\cap P^{*}\varphi(P).$$

因此由 (1) 的 (ii) 及 (9),

$$\angle P\mathbf{Li}_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}\varphi(P) = \angle (P\varphi(P)^{*}, \varphi(P)P^{*}) = \angle (\mathbf{Per}_{\varphi(P)^{*}}(X), \mathbf{Per}_{P^{*}}(X))$$

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

即  $P, \varphi(P), X, \mathbf{Li}_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}$  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  $\mathbf{Li} = P^*\varphi(P) \cap P\varphi(P)^*$ ,其中  $(\cdot)^*$  爲等角 共軛變換。則 P,  $\varphi(P)$ , X,  $\mathbf{Li}$  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  $\mathbf{Li}$ 。則  $P, P^*, X$ ,  $\mathbf{Li}$  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  $\mathcal{C}$  上,P 爲  $\triangle ABC$  與  $\mathfrak{p}_{\mathcal{C}}(\triangle ABC)$  的透視中心,則  $\mathbf{Per}_{\mathcal{D}}^{\mathcal{C}}(X)$  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

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

同理有

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

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

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  $\mathbf{Per}_G^{St}(X)$  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  $\mathbf{Per}_{H}^{\mathcal{L}^{\circ}}(X)$  爲 X 關於  $\triangle ABC$  的三線性極線  $\mathfrak{t}_{X}$   $\circ$ 

### 2 更多等共軛

不知道大家有沒有發現,置換線基本定理有一個缺點,就是常常等共軛定完之後我們 根本不知道關於等共軛本身的事實,像是無窮遠的等共軛軌跡是誰,或者是有沒有辦 法找出其他等共軛點對之類的問題,所以最多只能作開兩次基本定理的操作,因此這 個章節我們將證明一個等共軛的小性質,並且用它來讓置換線基本定理變的更強大。

Proposition 11. 設  $\varphi$  爲  $\triangle ABC$  上的一個等共軛變換,並假設  $\mathcal{L}^{\varphi}$  是無窮遠線的軌跡,則  $\mathcal{L}^{\varphi}$  的中心爲 O 若且惟若  $\varphi(O)$  爲 O 的反補點。

Proof. ( $\Rightarrow$ ) 設 AO,  $A\varphi(O)$  交  $\mathcal{L}^{\varphi}$  於 U,V, 則  $\overline{UV}$  || BC, 且由平行弦定理  $\overline{UV}$  中點、 $\overline{BC}$  中點、O, 三點共線,且由於 O 爲  $\mathcal{L}^{\varphi}$  的中心,O 爲  $\overline{AU}$  中點,故 U 關於  $\overline{BC}$  中點的對稱點位於  $A\varphi(O)$  上,即 O 的反補點在  $A\varphi(O)$  上,故由三邊對稱可知  $\varphi(O)$  爲 O 的反補點。

 $(\Leftarrow)$  考慮以 O 爲中心的外接錐線 C,則由等共軛和外接錐線有一一對應,存在一個等共軛  $\varphi'$  滿足  $\mathcal{L}^{\varphi'}=\mathcal{C}$ ,因此由  $(\Rightarrow)$ ,我們知道  $\varphi'(O)$  爲 O 的反補點,即  $\varphi'(O)=\varphi(O)$ ,因此  $\varphi'=\varphi$ ,故  $\mathcal{L}^{\varphi}$  的中心爲 O。

Corollary 3. 設  $\varphi$  為  $\triangle ABC$  上的等共軛變換滿足  $\varphi: N \leftrightarrow O$ ,則  $\varphi(X_{110}) \in \mathcal{L}_{\infty}$ 

Proof. 設  $\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\infty}$ , X 爲  $\Omega$  和  $\mathcal{L}^{\varphi}$  的第四個交點,則由置換線基本定理

$$\mathbf{Per}_N^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathbf{Per}_H(X) = NH$$

因此 X 爲歐拉線的反斯坦那點,故  $X = X_{110}$ 。

Proposition 12.  $N, Ko, X_{110}$  三點共線。

Proof. 注意到由 (11), $\mathcal{L}^{\varphi}$  的中心爲 N,因此由  $X_{110} \in \mathcal{L}^{\varphi}$ ,我們有  $X_{110}$  關於 N 的對稱點  $T \in \mathcal{L}^{\varphi}$ ,考慮錐線 C = (ABCNT),則我們有  $\mathbf{Li}_{c}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = N$ ,即 NH 和 C 相切,且由 N 爲  $\mathcal{L}^{\varphi}$  的中心,我們有過 A, B, C, T 的錐線截 OH 所導出的對合爲關於 N 的對稱,因此  $T \in \mathcal{J} = (ABCOH)$ ,此時考慮置換線基本定理

$$\mathbf{Per}_O^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathbf{Per}_{Ko}(X) = OKo \implies \mathbf{Li}_{\mathcal{T}}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = Ko \implies Ko \in X_{110}T$$

因此由  $N \in X_{110}T$  , 我們得到  $N, Ko, X_{110}$  三點共線。

**Proposition 13.** 設  $\varphi$  爲  $\triangle ABC$  上的一個等共軛變換滿足  $\varphi: Ge \leftrightarrow X_9$ ,則我們有

- (i)  $\varphi: I \leftrightarrow G$
- (ii)  $\varphi(X_{100}) \in \mathcal{L}_{\infty}$
- (iii)  $Na \leftrightarrow X_{57}$

Proof. 設 X 爲  $\mathcal{L}^{\varphi}$  和  $\Omega$  的第四個交點, $\mathcal{H}_{(Fe)}$  爲費爾巴哈雙曲線,則由基本定理,

$$\mathbf{Per}_{Ge}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathbf{Per}_{X_{57}}(X) = GeX_{57} = GeX_{9}, \ \mathbf{Per}_{X_{9}}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathbf{Per}_{Ge^{*}}(X) = Ge^{*}X_{9}$$

因此  $\mathbf{Li}_{\mathcal{H}_{(F_e)}}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathbf{Per}_{G_e}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) \cap \mathbf{Per}_{X_9}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = X_9 \circ$ 

注意到  $G \in GeX_9$ ,因此  $\varphi(G) \in \mathcal{H}_{(Fe)}$ ,因此對 G 使用置換線基本定理我們有

$$KX_9 = \mathbf{Per}_{\varphi(G)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathbf{Per}_K(X) \implies \varphi(G) \in KX_9$$

但注意到  $I \in KX_9$ ,且  $I \in \mathcal{H}_{(Fe)}$ ,因此  $\varphi(G) = I$  或  $X_9$ ,但  $\varphi$  是一個雙射,故  $\varphi(G) = I$ 。

接著,我們證明  $X = X_{100}$ 。

對 I 使用置換線基本定理,則我們有

$$GI = \mathbf{Per}_G^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = \mathbf{Per}_I(X) \implies \mathbf{Per}_I(X) = INa \implies X = X_{100}$$

接著,我們證明  $\varphi: Na \leftrightarrow X_{57}$ 。

注意到以下交比

$$(Ge, X_9; G, \varphi(Na)) = (Ge, X_9; Na, I)_{\mathcal{H}_{(Fe)}} = I(Ge, X_9; Na, I) = (Ge, X_9; G, X_{57})$$

故  $\varphi: Na \leftrightarrow X_{57}$ 。

Corollary 4.  $I, X_9$  的 cross point  $\not\in Ge^*$  o

Corollary 5. IK 和 IGX<sub>100</sub> 相切。

Proposition 14. 對於一個  $\triangle ABC$  的外接錐線 C, 設 P 爲 C 的中心,P' 爲 P 的反補點,則對於任意點  $T \in C$ ,設 T' 爲 T 關於 P 的對稱點,則 T' 的補點爲過 ABCTP' 的錐線中心。

Proposition 15. 對於任意兩個等共軛變換  $\varphi$ ,  $\psi$ , 設 P, Q 爲  $\mathcal{L}^{\varphi}$ ,  $\mathcal{L}^{\psi}$  的中心,P', Q' 爲 P, Q 的反補點,設 P0 爲 P2 的 P3 的 P4 的 P5 的 P6 以外的點 P7 以 P8 以 P9 以 P

Corollary 6. 設  $\varphi$  爲一個等共軛變換,P 爲  $\mathcal{L}^{\varphi}$  的中心,P' 爲 P 的反補點,設 ABCHP' 和外接圓的第四個交點爲  $T_O$ ,則  $T_O$  在外接圓上的對鏡點  $X \in \mathcal{L}^{\varphi}$ 。

Example 8 (幾何大俠斬 TS 題). 設 P 爲  $\triangle ABC$  歐拉線上一點,Q, R 爲 P 的等角 共軛點、反補點,則 QR 垂直 P 關於  $\triangle ABC$  的正交截線。

Proof. 設 P 關於 (ABCPH) 的切線爲  $T_P$ ,則注意到 P 關於  $\triangle ABC$  的正交截線會垂直  $T_P$ ,因此我們只要證明  $T_P \parallel QR$ ,設 Q 關於  $\triangle ABC$  的補點爲  $Q^C$ ,考慮等共軛

$$\varphi: Q \mapsto Q^C$$

考慮  $X \in \mathcal{L}^{\varphi} \cap \mathcal{L}^*$ ,則我們由置換線基本定理

$$\mathbf{Per}_{Q^*}^{\mathcal{L}^*}(X) = \mathbf{Per}_{\varphi(Q)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X) = PQ^C$$

且注意到  $PQ^C \parallel QR$ ,因此只要證明  $PQ^C = \mathcal{T}_P$  即可。設  $\mathbf{Li} = \mathbf{Li}_{(ABCHP)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ ,則由李四點的定義我們有

$$\mathbf{Per}^{\mathcal{L}^{\varphi}}_{\omega(Q)}(X) = \mathbf{Per}^{\mathcal{L}^{\varphi}}_{P}(X) = P\mathbf{Li}$$

因此我們只要證明  $P = \mathbf{Li}$  即可。而注意到 PH = OH,因此

$$\mathbf{Per}_H(X) = H\mathbf{Li}$$

所以我們只要證明  $X = X_{110}$ ,這樣一來由  $\mathbf{Per}_H(X_{110}) = OH = PH$ ,就有  $P = \mathbf{Li}$  了。在 Corollary ??. 取  $P = Q^C$  則我們會有 (ABCHQ) 和外接圓的第四個交點在外接圓上的對徑點是 X,即  $X = X_{110}$ 

#### 3 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)  $\triangle ABC \cup P \cup P^* \sim \triangle A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}} \cup \mathfrak{p}_{\Gamma}(\mathbf{Per}_{P^*}(X)) \cup \mathfrak{p}_{\Gamma}(\mathbf{Per}_{P}(X))$

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  $\mathfrak{p}_{\Gamma}(\mathbf{Per}_{P}(X))$ ,  $\mathfrak{p}_{\Gamma}(\mathbf{Per}_{P^{*}}(X))$  為  $Q, Q^{*}$ ,則

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

故顯然有

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

事實上配極某種程度上也可以保共斯坦納外接橢圓。

Proposition 16. 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

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

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

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

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 17. 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

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

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

$$Proof.$$
 令  $Q = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathbf{Per}_P^{\mathcal{S}t}(X)), R = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathbf{Per}_{\varphi(P)}^{\mathcal{S}t}(X))$ ,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

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

但這是顯然的。

Theorem 4. 延續 (17) 的標號,設  $Q = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathbf{Per}_P^{\mathcal{S}t}(X)), R = \mathfrak{p}_{(X)}(\mathbf{Per}_{\varphi(P)}^{\mathcal{S}t}(X))$ ,設  $\mathbf{Li}_{P,\varphi(P)}^{\mathcal{S}t}(X) = \mathbf{Li}, \, \mathbf{Li}_{Q,R}^{\mathcal{S}t^p}(X) = \mathbf{Li}^p$ ,設  $\mathbf{Li}^p$  關於  $\triangle A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}$  的等截共軛點爲  $\mathbf{Li}^{\mathfrak{p}'}$ ,則

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

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

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

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

注意到我們有

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

則我們有

$$\begin{split} \frac{R\mathbf{Li}^{\mathfrak{p}'}}{Q\mathbf{Li}^{\mathfrak{p}'}} &= A^{\mathfrak{p}}(Q, R; \mathbf{Li}^{\mathfrak{p}}, T_{\triangle A^{\mathfrak{p}}B^{\mathfrak{p}}C^{\mathfrak{p}}}) = (\mathbf{Per}_{P}^{\mathcal{S}t}(X), \mathbf{Per}_{\varphi(P)}^{\mathcal{S}t}(X); \mathbf{Per}_{\varphi(\mathbf{Li})}^{\mathcal{S}t}(X), \mathbf{Per}_{\infty_{P\varphi(P)}}^{\mathcal{S}t}(X)) \\ &= A(P, \varphi(P); \varphi(\mathbf{Li}), \infty_{P\varphi(P)}) \\ &= A(\varphi(P), P; \mathbf{Li}, \infty_{AT_{\triangle ABC}}) \\ &= A(\varphi(P), P; \mathbf{Li}, T_{\triangle ABC}) = \frac{P\varphi(\mathbf{Li})}{\varphi(P)\varphi(\mathbf{Li})}. \end{split}$$

# 4 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 18. 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  $\mathcal{O}(X) = \mathbf{Per}_{\infty_{\mathcal{D}_X}^{\perp}}^{\mathcal{D}}(X)$ ,特別的我們有  $\mathcal{O}(X)$  垂直 X 在  $\mathcal{D}$  上的切線

*Proof.* This is Trivial.

Proposition 19. 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, $\mathcal{O}(X) = \mathbf{Per}_{P}^{\mathcal{D}}(X)$ ,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  $XF(Y) \perp XY$ ,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  $\mathbf{Per}_P^{\mathcal{D}}(X) = \mathcal{O}(X)$ ,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 20. 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  $\mathcal{O}(X) = \mathbf{Per}_{P}^{\mathcal{D}}(X)$ 。

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 (19),存在一點 P' 使得  $\mathcal{O}(X) = \mathbf{Per}_{P'}^{\mathcal{D}}(X)$ ,但這表示  $P' \in \mathcal{O}(X) \cap AP_A$ ,即 P = P'。

Proposition 21. 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  $\mathcal{O}(X) = \mathbf{Per}_{\varphi(H)}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X)$ , 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

$$\mathbf{Per}^{\mathcal{L}^{\varphi}}_{\varphi(H)}(X) = \mathbf{Per}^{\mathcal{L}^{*}}_{H^{*}}(X) = \mathbf{Per}_{O}(X) = \mathcal{O}(X)$$

Proposition 22. 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。

#### 5 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  $\bigcirc (ABC)$  於  $M \neq A$ ,MA' 交 BC 於 X。

證明:XI||E'F'。

Proof. 設 H 爲  $\triangle ABC$  垂心,I' 爲 I 對 EF 的對稱點,注意到根據定義我們有  $\mathbf{Per}_I(A') = IX$ ,因此由算角 Lemma

$$\angle(IX, BC) = \angle AA'I$$

另一方面,設 S 爲 (AI) 和 (ABC) 的交點,則由完全四線形性質我們有 SN, EF, BC 共點,其中 N 爲  $\widehat{BAC}$  弧中點,且由  $\angle ASI = 90^\circ$ ,我們有  $\mathbf{Per}_I(S) = ID$ ,其中 D 爲 BC 上的內切圓切點,故 S, D, M 共線,設 T 爲 D 在 EF 上的垂足,U 爲 EF, BC 的交點,則我們有  $\angle UTD = 90^\circ = \angle USD$ ,因此 S 爲  $\{BC, CA, AB, EF, DT\}$  的密克點,故我們有垂心線 H,T,I' 共線,且由垂心線垂直牛頓線以及牛頓線平行等截共軛線,我們有  $E'F' \perp HI'$ ,最後算角

$$\angle(XI, E'F') = \angle(XI, BC) + \angle(BC, AI) + \angle(AI, E'F')$$

$$= \angle AA'I + \angle(AH, EF) + \angle(EF, TI')$$

$$= \angle AA'I + \angle(EF, AA') + \angle(IA', EF) = 0$$

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

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

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,

$$Sc \in \mathbf{Per}_{Ge}(X_{110}) = \mathbf{Per}_{X_{56}}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X_{110}) = GeX_{56}, Sc \in \mathbf{Per}_{Na}(X_{110}) = \mathbf{Per}_{X_{55}}^{\mathcal{L}^{\psi}}(X_{110}) = NaX_{55}$$
  
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  $X_{69} = \mathbf{Li}_{X_3,X_4}^{\mathcal{L}^*}(X_{99})$ ,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  $X_{69} = \mathbf{Li}_{\mathcal{H}_{\tau}}^{\mathcal{L}^*}(X_{99})$ ,因此我們算角

$$\angle GX_{99}X_{69} = \angle AX_{99}X_{74} + \angle GX_{99}A$$

$$= \angle (OH, BC) + \angle (BC, \mathbf{Per}_K^{\Omega}(X_{99}))$$

$$= \angle (OG, BC) + \angle (BC, GX_{69}) = \angle (OG, GX_{69})$$

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  $Ge = \mathbf{Li}_{\mathcal{H}_{Fe}}^{\Omega}(X)$ ,因此由我們有

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

$$= \angle (OI, BC) + \angle (BC, \mathbf{Per}_I(X)) = \angle (OI, IGe)$$

即 OI 和 ⊙(XGeI) 相切。

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

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  $\varphi$  為等截共軛變換,現在取  $P = X_7$ ,因此由 (2),我們有

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

且我們注意到  $X_{21}=X_7X_{56}\cap X_8X_{55}=\mathbf{Li}_{X_7,X_8}^{\mathcal{L}^{\varphi}}(X_{99})$ ,故得證。

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

Proof. 設  $\varphi$  為等截共軛變換,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 
$$X_{110}=\left[rac{a^2}{b^2-c^2}:rac{b^2}{c^2-a^2}:rac{c^2}{a^2-b^2}
ight]$$
,因此 
$$\psi(X_{110})=\left[a^2(b^2-c^2):b^2(c^2-a^2):c^2(a^2-b^2)
ight]$$

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  $\mathbf{Per}_H(X_{110}) = HG$  我們知道  $\mathbf{Li}_{\mathcal{H}_k}^{\Omega}(X_{110}) = G$ ,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

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

因此由算角引理

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

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. 以下的證明中使用到 N 的正交截線垂直 OKo 這一件事。

注意到  $\mathbf{Li}_{\mathcal{D}_{N,H}}(X_{110})=N,\,\mathbf{Li}_{\mathcal{H}_{\mathcal{J}}}(X_{110})=O$ ,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  $OKo\|\mathbf{Per}_N(X_{110})$ ,故

$$\angle AX_{110}N = \angle (BC, \mathbf{Per}_{Ko}(X_{110})) = \angle (BC, OKo) = \angle (BC, \mathbf{Per}_{N}(X_{110})) = \angle AX_{110}Ko$$

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

證明:  $KG_H$  和  $\odot(KX_{69}X_{110})$  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

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

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

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

18

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  $\bigcirc (AEF)$  和  $\bigcirc (AIO)$  分別交  $\bigcirc (ABC)$  於 S 和 T (與 A 相異)。 證明: $T, H_A, I, S$  共圓。

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

$$\mathbf{Per}_I(S) = IH_A \implies \mathbf{Li}_{\mathcal{H}_{Fe}}(S) = H_A$$

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

$$\angle H_A SI = \angle Y SA' = \angle Y AO = \angle H_A IO \implies \bigcirc (H_A SI)$$
 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 弧中點,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

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

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

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