1 古典几何中的重要定理

例 1.1. 凸四边形ABCD的一组对边AB与CD所在直线交于点M。过M作直线分别交AD, BC于点H, L, 交AC, BD于H', L'。求证: $\frac{1}{MH}+\frac{1}{ML}=\frac{1}{MH'}+\frac{1}{ML'}$ ①。

证. 设 $\angle AMH = \alpha$, $\angle DMH = \beta$, 由张角定理,

$$\begin{split} \frac{\sin(\alpha+\beta)}{MH} &= \frac{\sin\beta}{MA} + \frac{\sin\alpha}{MD}, & \frac{\sin(\alpha+\beta)}{ML} &= \frac{\sin\beta}{MB} + \frac{\sin\alpha}{MC}, \\ \frac{\sin(\alpha+\beta)}{MH'} &= \frac{\sin\beta}{MA} + \frac{\sin\alpha}{MC}, & \frac{\sin(\alpha+\beta)}{ML'} &= \frac{\sin\beta}{MB} + \frac{\sin\alpha}{MD}, \\ \text{Min} &= \frac{\sin\beta}{MB} + \frac{\sin\alpha}{MD}, & \frac{\sin\alpha}{MC} + \frac{\sin\alpha}{MD} &= \sin(\alpha+\beta)(\frac{1}{MH'} + \frac{1}{ML'}), \end{split}$$

①式得证。

例 1.2. 如图,已知A,B,C,D,P在圆 ω 上,E,F在线段AB上,满足 $AE=4,\ EF=2,\ FB=1,\ CD=8,$ 求 $AD\cdot BC$ 的值。

解.

$$\frac{AP \cdot AD}{BP \cdot BD} = \frac{AE}{EB} = \frac{4}{3}, \quad \frac{BP \cdot BC}{AP \cdot AC} = \frac{BF}{FA} = \frac{1}{6},$$

所以 $\frac{AD \cdot BC}{AC \cdot BD} = \frac{2}{9}$ 。由托勒密定理, $AB \cdot CD = AC \cdot BD - AD \cdot BC = AD \cdot BC(\frac{9}{2} - 1) = 56$ 。

例 1.3. 在凸四边形ABCD中,对角线AC,BD相交于E,直线AB,CD相交于F。求证: $\frac{[ADE]}{[BCE]} = \frac{[ADF]}{[BCF]}$ 。

证.

$$\frac{[ADE]}{[BCE]} = \frac{AE}{CE} \cdot \frac{DE}{BE} = \frac{[ABD]}{[CBD]} \cdot \frac{[DAC]}{[BAC]} = \frac{[ABD]}{[ABC]} \cdot \frac{[ACD]}{[BCD]} = \frac{DF}{CF} \cdot \frac{AF}{BF} = \frac{[ADF]}{[BCF]},$$

例 1.4 (1999,高联). 在四边形ABCD中,对角线AC平分 $\angle BAD$,在CD上取一点E,BE与AC相交于F,延长DF交BC于点G。求证: $\angle GAC = \angle EAC$ 。

证. 设B,G关于AC的对称点分别是B',G',BD交AC于点K,则C,G',B'三点共线。由 $\angle BAC = \angle DAC$ 知A,B',D三点共线。我们证明A,G',E三点共线。因为

$$\frac{CE}{ED} \cdot \frac{DA}{AB'} \cdot \frac{B'G'}{G'C} = \frac{CE}{ED} \cdot \frac{DA}{AB} \cdot \frac{BG}{GC}, \qquad \textcircled{1}$$

由角平分线定理, $\frac{DA}{AB} = \frac{DK}{KB}$ 。所以在 $\triangle BCD$ 中,由塞瓦定理,①式右边= $\frac{CE}{ED} \cdot \frac{DK}{KB} \cdot \frac{BG}{GC} = 1$ 。所以①式 左边=1,在 $\triangle CDB$ '中由梅涅劳斯定理知A,G',E三点共线。于是 $\angle GAC = \angle G'AC = \angle EAC$ 。

例 1.5. 设E,F分别为四边形ABCD的边BC,CD上的点,BF与DE交于点P。若 $\angle BAE = \angle FAD$,求证: $\angle BAP = \angle CAD$ 。

证. 在 $\triangle BCF$ 中, 由梅涅劳斯定理,

$$1 = \frac{CD}{DF} \cdot \frac{FP}{PB} \cdot \frac{BE}{EC} = \frac{AC \sin \angle CAD}{AF \sin \angle FAD} \cdot \frac{AF \sin \angle FAP}{AB \sin \angle BAP} \cdot \frac{AB \sin \angle BAE}{AC \sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle BAP} \cdot \frac{\sin \angle FAP}{\sin \angle CAE}$$

例 1.6. 凸五边形ABCDE满足 $\angle BAC = \angle CAD = \angle DAE$, $\angle ABC = \angle ACD = \angle ADE$, $P = \angle BD$ 和CE的 交点。求证:AP平分线段CD。

证. 设AC,BD交于点J, AD,CE交于点K, 则 $\triangle ABC \sim \triangle ACD \sim \triangle ADE$, 。 $\frac{AJ}{JC} = \frac{[BAD]}{[BCD]} = \frac{[CAE]}{[CDE]} = \frac{AK}{KD}$ 。设AP,CD交于点M, 则由塞瓦定理, $\frac{CM}{DM} = \frac{CJ}{JA} \cdot \frac{AK}{KD} = 1$,所以AP平分线段CD。

例 1.7 (牛顿定理). 设四边形ABCD的内切圆 $\odot I$ 分别切AB,BC,CD,DA于点E,F,G,H。则有(1)I在四边形ABCD的牛顿线上; (2)AC,BD,EG,FH四线共点。

证.

例 1.8.

证.

例 1.9. $\triangle ABC$ 的内切圆 $\odot I$ 与BC切于点D, M, K分别为BC, AD的中点。求证: M, I, K三点共线。

证.

$$\frac{JI}{IA} = \frac{a}{b+c}, \qquad DM = \frac{c-b}{2}, \qquad CJ = \frac{ab}{b+c}, \qquad MJ = \frac{a(c-b)}{2(b+c)}, \qquad \frac{DM}{MJ} = \frac{b+c}{a},$$

П

例 1.10. 四边形ABCD中,AB = AD,BC = CD。过BD上一点P作一条直线分别交 AD,BC于点E,F,再过点P作一条直线分别交AB,CD于点G,H。设GF与EH分别与BD交于I,J。求证: $\frac{PI}{PR} = \frac{PJ}{PD}$ ①。

证. 设 $\angle ABD = \angle ADB = \alpha$, $\angle CBD = \angle CDB = \beta$, $\angle GPB = \angle HPD = \gamma$, $\angle FPB = \angle EPD = \delta$, 则①式 $\Longleftrightarrow \frac{PI}{IB} = \frac{PJ}{JD} \Longleftrightarrow \frac{[PGF]}{[BGF]} = \frac{[PEH]}{[DEH]}$ ②。由正弦定理,

$$\frac{PG}{BG} = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma}, \qquad \frac{PF}{BF} = \frac{\sin \beta}{\sin \delta}, \qquad \frac{PE}{DE} = \frac{\sin \alpha}{\sin \delta}, \qquad \frac{PH}{DH} = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma},$$

所以②式左边= $\frac{PG \cdot PF \sin(\gamma + \delta)}{BG \cdot BF \sin(\alpha + \beta)} = \frac{PE \cdot PH \sin(\gamma + \delta)}{DE \cdot DH \sin(\alpha + \beta)} = ②式右边。②,①式成立。$

例 1.11. 如图, $\angle ABD=30^{\circ}$, $\angle DBC=40^{\circ}$, $\angle DCB=20^{\circ}$, $\angle DCA=50^{\circ}$ 。求 $\angle DAC$ 的大小。

证. 设 $\angle DAC = x$, 则 $\angle DAB = 40^{\circ} - x$, 由角元塞瓦定理,

$$1 = \frac{\sin \angle DAC}{\sin \angle DAB} \cdot \frac{\sin \angle DBA}{\sin \angle DBC} \cdot \frac{\sin \angle DCB}{\sin \angle DCA} = \frac{\sin x}{\sin (40^\circ - x)} \cdot \frac{\sin 30^\circ}{\sin 40^\circ} \cdot \frac{\sin 20^\circ}{\sin 50^\circ},$$

例 1.12. 如图, $\angle ABD = 20^\circ$, $\angle ABC = 60^\circ$, $\angle DCB = 50^\circ$, $\angle ACD = 30^\circ$ 。求 $\angle DAB$ 和 $\angle ADC$ 的大小。

证.

例 1.13.

证.

例 1.14.

证.

2 三角形的五心-1

例 2.1 (2007, 高联). 在锐角 $\triangle ABC$ 中,AB < AC,AD是边BC上的高,P是线段AD内一点。过P作 $PE \perp AC$,垂足为E,作 $PF \perp AB$,垂足为 $F \circ O_1, O_2$ 分别是 $\triangle BDF$, $\triangle CDE$ 的外心。求证: O_1, O_2, E ,F四点共圆当且仅当P是 $\triangle ABC$ 的垂心。

证. (1) 若P是 $\triangle ABC$ 的垂心,

(2) 若
$$O_1, O_2, E, F$$
四点共圆,则 $\angle PBF = \angle PCE$ 。设 $AP = x$,则 $x = R\cos A$

例 2.2 (1998, 高联)。设O,I分别为 $\triangle ABC$ 的外心和内心,AD是BC边上的高,I在线段OD上。求证: $\triangle ABC$ 的外接圆半径等于点A所对的旁切圆半径。

证. 由共边定理,我们有
$$\frac{AI}{IS}=\frac{[ADO]}{[SDO]}=\frac{AD}{OS}=\frac{b\sin C}{R}=2\sin B\sin C$$
。另一边, $IS=BS=2R\sin\frac{A}{2},\ AI=AS-IS=2R(\cos\frac{B-C}{2}-\sin\frac{A}{2})=4R\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2},\ \frac{AI}{IS}=2\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}\Big/\sin\frac{A}{2}$ 。所以

$$2\sin B\sin C = 2\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}/\sin\frac{A}{2}, \qquad \frac{r_A}{R} = 4\cos\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2}\sin\frac{A}{2} = 1,$$

3 三角法入门

例 3.1. 点O是 $\triangle ABC$ 的外心,在线段AC, AB上分别各取一点D, E, 点P, Q, R分别是线段BD, CE, DE的中点。点S在DE上, $OS \perp DE$ 。求证:P, Q, R, S四点共圆。

证. 设
$$\angle ADe = D$$
, $\angle AED = \angle SRP = E$, 我们证明 $\tan \angle RSP = -\tan \angle RQP$ 。

例 3.2. $\triangle ABC$ 中,D在 $\angle BAC$ 的平分线上,BF//CD交AC于F,CE//BD交AB于E。设M,N分别是CE,BF的中点,求证: $AD \perp MN$ 。

证. 只需证明 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{MN} = 0$ ①。我们有 $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AN} - \overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AF} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AE})$,①式左边= $\frac{1}{2}\overrightarrow{AD} \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AF} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AE})$ 。因为

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = AB \cdot AD \cos \frac{A}{2}, \qquad \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AF} = AF \cdot AD \cos \frac{A}{2},$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} = AC \cdot AD \cos \frac{A}{2}, \qquad \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AE} = AE \cdot AD \cos \frac{A}{2},$$

所以只需证明AB + AF = AC + AE ②。设 $\angle DBC = \angle BCE = \alpha$, $\angle DCB = \angle CBF = \beta$, 则由正弦定理, $AE = b \cdot \frac{\sin \angle ACE}{\sin \angle AEC} = b \cdot \frac{\sin \angle (C + \alpha)}{\sin \angle (B - \alpha)}$ 。同理, $AF = c \cdot \frac{\sin (B + \beta)}{\sin (C - \beta)}$ 。于是

在 $\triangle DBC$ 中,由角元塞瓦定理,

$$1 = \frac{\sin \angle CBA}{\sin \angle DBA} \cdot \frac{\sin \angle BDA}{\sin \angle CDA} \cdot \frac{\sin \angle DCA}{\sin \angle BCA} = \frac{\sin B}{\sin (B-\alpha)} \cdot \frac{\sin(\frac{A}{2}+B-\alpha)}{\sin(\frac{A}{2}+C-\beta)} \cdot \frac{\sin(C-\beta)}{\sin C},$$

所以(3)式成立,(2),(1)式成立, $AD \perp MN$ 。

例 3.3 (2022, 高联A卷). 在凸四边形ABCD中, $\angle ABC = \angle ADC = \frac{\pi}{2}$,对角线BD上一点P满足 $\angle APB = 2\angle CPD$,线段AP上两点X,Y满足 $\angle AXB = 2\angle ADB$, $\angle AYD = 2\angle ABD$ 。求证: BD = 2XY。

证. 设D关于PC的对称点为D',则 $\angle AXO = \angle BDC = \angle PD'C$,所以 $OX/\!\!/CD'$ 。 法二:

$$OX = AO \cdot \frac{\sin \angle XAO}{\sin \angle AXO} = \frac{R \sin \angle XAO}{\sin \angle BDC}, \qquad \sin \angle XAO = \sin \angle APC \cdot \frac{PC}{AC} = \frac{PC \sin \angle APC}{2R},$$
$$PC \sin \angle APC = PC \sin \angle BPC = d(C, BD) = CD \sin \angle BDC,$$

所以
$$OX = \frac{R \cdot PC \sin \angle APC}{2R \sin \angle BDC} = \frac{CD}{2}$$
。

例 3.4. $\odot O$ 经过 $\triangle ABC$ 的两个顶点,且与边AB,BC分别交于两个不同的点K,N, $\triangle ABC$ 和 $\triangle KBN$ 的外接圆交于点B和另一点M。求证: $\angle OMB = \frac{\pi}{9}$ 。

4 圆的性质-1

例 4.1. $\triangle ABC$ 外接圆为 $\bigcirc O$,M为AB中点, $\bigcirc O$ 的直径KL垂直于AB。一个过M,L的圆与KC交于P,Q(P 更靠近C)。 $\triangle KMQ$ 的外接圆与LQ的延长线交于点R。求证: A,B,P,R四点共圆。

证. $\triangle KAQ \hookrightarrow \triangle KPA$, $\triangle KBQ \hookrightarrow \triangle KPB$, $\triangle LAQ \hookrightarrow \triangle LRA$, $\triangle LBQ \hookrightarrow \triangle LRB \circ$ 所以 $\angle APB + \angle ARB = \angle APK + \angle BPK + \angle ARL + \angle BRL = \angle KAQ + \angle KBQ + \angle LAQ + \angle LBQ = \pi$, A, B, P, R四点共圆。 \Box

例 4.2. $\triangle ABC$ 中, $AB \neq AC$,O为它的外心, $\angle BAC$ 的平分线与BC交于点D,点E与点D关于BC中点M对称。过D, E分别作BC的垂线,与AO, AD分别交于点X, Y。求证: B, X, C, Y四点共圆。

证. 设AD交 $\odot O$ 于点S,则S为劣弧BC中点。 $\triangle ESY \hookrightarrow \triangle AXD$, $XD \cdot EY = ES \cdot AD = DS \cdot AD = BD \cdot CD = BD \cdot CE$ 。

例 4.3 (八点圆定理). 如图, $AC \perp BD \mp O$,过O作四边形ABCD各边的垂线分别交各组对边于点E, E',F, F',G, G',H, H'。求证:上述八点共圆。

证. $\angle DOE' = \angle BOE = \angle OAB$, $\angle COE' = \angle AOE = \angle OBA$ 。由张角定理,

$$\frac{\sin\angle COD}{OE'} = \frac{\sin\angle DOE'}{OC} + \frac{\sin\angle COE'}{OD} = \frac{\sin\angle OAB}{OC} + \frac{\sin\angle OBA}{OD} = \frac{OB}{AB \cdot OC} + \frac{OA}{AB \cdot OD},$$

所以
$$OE \cdot OE' = \frac{OA \cdot OB}{AB} / (\frac{OB}{AB \cdot OC} + \frac{OA}{AB \cdot OD}) = \frac{OA \cdot OB \cdot OC \cdot OD}{OA \cdot OC + OB \cdot OD}$$
。 同理, $OF \cdot OF' = OG \cdot OG' = OH \cdot OH' = \frac{OA \cdot OB \cdot OC \cdot OD}{OA \cdot OC + OB \cdot OD}$,由圆幂定理知八点共圆。

例 4.4 (江泽民定理). 任意一个五角星,每个角上交出一个小三角形,作出五个三角形的外接圆,考察相邻两圆除去边上交点之外的另一个交点,共五个点。求证: 这五点共圆。

证. 由四边形的密克定理,A,G,M,E四点共圆,A,I,M,B四点共圆。A,K,G,M,E五点共圆。

例 4.5. 若 $\triangle ABC$ 中D, E, F分别在BC, CA, AB上,且 $\triangle ABC$ \backsim $\triangle DEF$ 。求证:BC < 2EF。

证. 设O是 $\triangle DEF$ 的垂心,则 $\angle DOE = \pi - \angle DFE = \pi - C$,所以C,D,E,O四点共圆。同理,A,E,F,O四点共圆,B,D,F,O四点共圆。所以 $\angle OCD = \angle OED = \frac{\pi}{2} - \angle EDF = \angle OFD = \angle OBD$,OC = OB。同理,OC = OA,所以O是 $\triangle ABC$ 的外心。设D',E',F'分别是BC,CA,AB的中点,则 $\triangle D'E'F' \hookrightarrow \triangle ABC$,O是 $\triangle D'E'F'$ 的垂心。于是 $\angle OE'F' = \frac{\pi}{2} - \angle D'F'E' = \frac{\pi}{2} - \angle DFE = \angle OEF$,同理, $\angle OF'E' = \angle OFE$,所以 $\triangle OE'F' \hookrightarrow \triangle OEF$, $\frac{EF}{E'F'} = \frac{OE}{OE'} \ge 1$, $BC = 2E'F' \le 2EF$ 。 注: $\triangle DEF$, $\triangle D'E'F'$ 之间差了一个以O为中心的位似旋转变换。O是 $\triangle ABC$ 中关于点D,E,F的密克点。

例 4.6. 以 $\triangle ABC$ 的边AB为直径作圆,交BC于D,交 $\angle BAC$ 的平分线于E。过C作直线AE的垂线,垂足为F,点M是BC的中点。求证:D, E, F, M四点共圆。

证. 设N是AC中点,因为 $CF \perp AF$,所以NA = NF = NC, $\angle NFA = \angle NAF = \angle FAB$, $NF/\!\!/AB$ 。又因为 $NM/\!\!/AB$,所以N, M, F三点共线, $\angle MFA = \angle FAB = \angle MDE$,D, E, F, M四点共圆。

例 4.7. $\bigcirc O_1$ 与 $\bigcirc O_2$ 相交于A, B两点,过A作任一直线分别再交 $\bigcirc O_1$, $\bigcirc O_2$ 于C和D,过C作 $\bigcirc O_1$ 的切线,过D作 $\bigcirc O_2$ 的切线,两切线相交于P。点E在线段CD上,AC = DE。求证: $\angle CPB = \angle DPE$ 。

证. 因为 $\angle BCD = \angle CBA + \angle DBA = \angle PCA + \angle PDA = \pi - \angle CPD$,所以C, B, D, P四点共圆, $\angle BCA = \angle BPD$, $\angle CAB = \pi - \angle DAB = \angle PDB$,所以 $\triangle CAB \hookrightarrow \triangle PDB$,同理, $\triangle DAB \hookrightarrow \triangle PCB$, $\frac{DE}{PD} = \frac{AC}{PD} = \frac{BC}{PD}$ 。又因为 $\angle PDE = \angle PBC$,所以 $\triangle PDE \hookrightarrow \triangle PBC$, $\angle CPB = \angle DPE$ 。

例 4.8. AH为 $\triangle ABC$ 的边BC上的高,D为BC的中点,L为AD的中点, $\odot (DLH)$ 与BL,CL分别交于点N和M。 求证:LH,BM,CN交于一点。

证. 法一: 设P为DH中点,则LP // AH,LP \bot BC。由定差幂线定理, $LC^2 - LD^2 = CP^2 - PD^2 = CH \cdot CD = CM \cdot CL$,所以 $LD^2 = LC^2 - CM \cdot CL = LC \cdot LM$,同理, $LD^2 = LN \cdot LB$ 。所以

$$\frac{BN}{NL} \cdot \frac{LM}{MC} = \frac{BN \cdot BL}{NL \cdot BL} \cdot \frac{LM \cdot LC}{MC \cdot LC} = \frac{BD \cdot BH}{LD^2} \cdot \frac{LD^2}{CD \cdot CH} = \frac{BH}{CH},$$

由塞瓦定理知LH, BM, CN交于一点。

法二: 由以上论述知 $LD^2 = LC \cdot LM = LN \cdot LB$,所以B, N, M, C四点共圆。延长HL至E,使得HL = LE,则 $\angle MLH = \angle MDH$, $\angle MHL = \angle MNL = \angle MCD$,所以 $\triangle MHL \hookrightarrow \triangle MCD$ 。于是 $\frac{BC}{EH} = \frac{DC}{LH} = \frac{MC}{MH}$,所以 $\triangle MHE \hookrightarrow \triangle MCB$, $\angle MEH = \angle MBH$,B, H, M, E四点共圆。同理,C, H, N, E四点共圆。

例 4.9. ABCD的对角线相交于O,圆 c_1 经过点A和O,且与BD相切,圆 c_2 经过点B和O,且与AC相切, c_1 与 c_2 相 交于O和P, c_1 交AD于A和Q, c_2 交BC于B和R。求证:点O是 $\triangle PQR$ 的外心。

证. 设OA=a, OB=b, $\angle AOB=\theta$, 则 $\angle O_1OA=\angle O_2OB=\frac{\pi}{2}-\theta$, $OO_1=\frac{a}{2\sin\theta}$, $OO_2=\frac{b}{2\sin\theta}$, $\angle AOD=\angle O_1OO_2=\pi-\theta$, $\frac{OO_1}{OO_2}=\frac{a}{b}=\frac{OA}{OD}$, 所以 $\triangle AOD\hookrightarrow\triangle O_1OO_2$, $\angle PAO=\frac{1}{2}\angle PO_1O=\angle OO_1O_2=\angle OAQ$, 所以OP=OQ, 同理OP=OR, 于是O为 $\triangle PQR$ 的外心。

例 4.10. A,B,C,D四点共圆,过C和D作任一圆分别交直线AD,BD于E,F(均不与D重合),过E作AB的 平行线交直线BD于G。求证: $\frac{BF}{FG} = \frac{BC}{CD} \cdot \frac{AD}{AB}$ ①。

证. ①式 $\Longleftrightarrow \frac{BF}{BF+FG} = \frac{BC \cdot AD}{BC \cdot AD + AB \cdot CD}$,由托勒密定理,即 $\frac{BF}{BG} = \frac{BC \cdot AD}{BD \cdot AC}$ ②。 因为 $EG /\!\!/$ AB,所以 $BG = AE \cdot \frac{BD}{AD}$,因为 $\angle CBF = \angle CAE$, $\angle BFC = \pi - \angle CFD = \pi - \angle CED = \angle AEC$,所以 $\triangle BFC \hookrightarrow \triangle AEC$, $BF = AE \cdot \frac{BC}{AC}$ 。 ②式左边 $= \frac{AE \cdot BC}{AC} \cdot \frac{AD}{AE \cdot BD} =$ ②式右边,所以①式成立。 □

5 向量法入门

例 5.1. 任意给定两个正数a,b,在凸四边形ABCD各边上分别取一点E,F,G,H,使得 $\frac{AE}{EB}=\frac{DG}{GC}=a$, $\frac{AH}{HD}=\frac{BF}{FC}=b$,EG交HF于O。求证: $\frac{HO}{OF}=a$, $\frac{EO}{OG}=b$ 。

证. 作点B', E'使得 $\overrightarrow{BB'}=\overrightarrow{EE'}=\overrightarrow{AH}$,作点C', G'使得 $\overrightarrow{CC'}=\overrightarrow{GG'}=\overrightarrow{DH}$ 。于是 $\overrightarrow{BB'}$ = $\overrightarrow{AH}=\overrightarrow{BF}$, $\angle B'BF=$ $\angle C'CF$,所以 $\triangle B'BF \hookrightarrow \triangle C'CM$ 。设E'G'交EG于O'点,因为EE'///GG', $\angle O'EE'=\angle O'GG'$, $\angle O'E'E=$ $\angle O'G'G$,所以 $\triangle O'EE' \hookrightarrow \triangle O'GG'$, $\overrightarrow{EO'}=\overrightarrow{E'O'}=\overrightarrow{AH}=b=\overrightarrow{B'F}$ 。又因为 $\overrightarrow{HE'}$ = $\overrightarrow{AE}=\overrightarrow{DG}=\overrightarrow{DG}=$ = $\frac{HG'}{G'C'}$,所以E'G'///B'C',= $\frac{E'O'}{B'F}=\overline{B'C'}=\overline{HE'}$, $\angle HB'F=\angle HE'O'$,所以 $\triangle HE'O' \hookrightarrow \triangle HB'F$, $\angle E'HO'=$ $\angle B'HF$,于是H, O', F三点共线,O, O'重合。

例 5.2. 过 \odot O外一点P作 \odot O的两条切线PA,PB,切点分别为A,B。点C是直线AB上一点,M是PC的中点,以PC为直径作圆与 \odot O的一个交点为K。求证: $MK \perp OK$ 。

证. 设R为 $\odot O$ 半径,则OK = R, $MK \perp OK \iff MO^2 = MK^2 + R^2$ ①。

$$\begin{split} MK^2 &= MC^2 = |\frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OP})|^2 = \frac{1}{4}(OC^2 + OP^2 - 2\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OP}), \\ MO^2 &= |\frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OP})|^2 = \frac{1}{4}(OC^2 + OP^2 + 2\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OP}), \end{split}$$

设N为AB中点,则 $CN\perp OP$, $MO^2-MK^2=\overrightarrow{OC}\cdot\overrightarrow{OP}=ON\cdot OP=R^2$,①式成立,所以 $MK\perp OK\circ$

例 5.3. 直线AB与 $\odot O$ 相切于B,点C在 $\odot O$ 上, $BC \perp CD$, $AC \perp BD$,点E在线段AB上, $CE \perp OD$ 。求证:AE = BE。

证. 设F为AB中点,我们证明 $\overrightarrow{CF} \cdot \overrightarrow{OD} = 0$ ①。因为 $AC \perp BD$, $BC \perp CD$,所以

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{CA} \cdot (\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DB}) = CA \cdot OB \cos \angle (CA, OB) = CA \cdot OB \sin A = OB \cdot d(C, AB),$$

$$\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{CB} \cdot (\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DC}) = -CB \cdot OC \cos \angle OCB = -OC \cdot CB \sin \angle CBA = -OC \cdot d(C, AB),$$
①式左边 = $\frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{OD}) = (OB - OC) \cdot d(C, AB) = 0,$

所以①式成立, $CF \perp OD$ 。于是E, F重合, AE = BE。

例 5.4. $\triangle ABC$ 内接于 $\odot O$,点I是 $\triangle ABC$ 的内心,BI,AC相交于E,CI,AB相交于F,AI延长线交 $\odot O$ 于S,点M是IO的中点。求证: $SM \perp EF$ 。

证. $SM \perp EF \iff 0 = \overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{SM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{EF} \cdot (\overrightarrow{SO} + \overrightarrow{SI})$ ① $\circ \overrightarrow{EA} \cdot SO = EA \cdot SO \cos(\frac{\pi}{2} - C) = \frac{bc}{a+c} \cdot R \sin C = \frac{bc^2}{2(a+c)}$, 同理, $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{SO} = -\overrightarrow{FA} \cdot \overrightarrow{SO} = -\frac{b^2c}{2(a+b)}$, 所以

$$\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{SO} = (\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AF}) \cdot \overrightarrow{SO} = \frac{bc}{2} (\frac{c}{a+c} - \frac{b}{a+b}) = \frac{abc(c-b)}{2(a+c)(a+b)}, \qquad ②$$

另一边, $\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{SI} = SI \cdot EA \cos \frac{A}{2} = 2R \sin \frac{A}{2} \cdot \frac{bc}{a+c} \cos \frac{A}{2} = \frac{abc}{2(a+c)}$ 。同理, $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{SI} = -\overrightarrow{FA} \cdot \overrightarrow{SI} = -\overrightarrow{SI} = -\overrightarrow{SI}$

$$\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{SI} = (\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AF}) \cdot \overrightarrow{SI} = \frac{abc}{2} \left(\frac{1}{a+c} - \frac{1}{a+b} \right) = \frac{abc(b-c)}{2(a+c)(a+b)}, \quad (3)$$

(2), (3)式相加, 得(1)式成立, 所以 $SM \perp EF$ 。

6 几何选讲-1

例 6.1 (伊朗引理). $\triangle ABC$ 内切圆 $\bigcirc I$ 切AC,AB 于E,F,P,Q分别为AB,BC 中点,B 在CI 上的投影为N 。 求证: P,N,Q 三点共线,F,N,E 三点共线。

例 6.2 (清宫定理). 设P,Q为 $\triangle ABC$ 外接圆上异于A,B,C的两点,P点关于三边BC,CA,AB的对称点分别为U,V,W,QU,QV,QW分别与直线BC,CA,AB交于点D,E,F。求证:D,E,F三点共线。

证. 由共边定理, 我们有

$$\frac{AF}{FB} = \frac{[AWQ]}{[BWQ]} = \frac{AW \cdot AQ \sin \angle WAQ}{BW \cdot BQ \sin \angle WBQ}, \qquad \frac{BD}{DC} = \frac{[BUQ]}{[CUQ]} = \frac{BU \cdot BQ \sin \angle UBQ}{CU \cdot CQ \sin \angle UCQ},$$

$$\frac{CE}{EA} = \frac{[CVQ]}{[AVQ]} = \frac{CV \cdot CQ \sin \angle VCQ}{AV \cdot AQ \sin \angle VAQ}, \qquad \angle WAQ = \angle PAB + \angle QAB = \angle PCB + \angle QCB$$

$$= \angle UCQ, \qquad \boxed{\Box} \ \ \exists \ \ \angle UBQ = \angle PBC + \angle QBC = \angle PAC + \angle QAC = \angle VAQ,$$

$$\angle VCQ = \angle PCE + \angle QCE = \angle PBA + \angle QBA = \angle WBQ,$$

又因为AV = AP = AW, BW = BP = BU, CU = CP = CV, 所以 $\frac{AF}{FB} \cdot \frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} = 1$ 。由梅涅劳斯定理,D, E, F三点共线。

例 6.3. 等腰梯形ABCD中,AB=3CD,过A和C分别作其外接圆的切线,两者交于点K。求证: $\triangle KDA$ 是直角三角形。

例 6.4 (旁切圆的欧拉定理). 设 $\triangle ABC$ 的外心和点A所对的旁心分别为 O,I_A , $\odot I_A$ 的半径为 r_A 。求证: $OI_A^2=R^2+2Rr_A$ 。由此得出 $r_A=R$ 当且仅当 $OI_A=\sqrt{3}R$ 。

例 6.5 (关于三角形旁切圆的彭赛列闭合定理). 设 $\triangle ABC$ 的外接圆和点 A 所对的旁切圆分别为 $\bigcirc O, \bigcirc I_A, D, E, F$ 是 $\bigcirc O$ 上的三个不同的点,满足 DE, DF 的延长线都与 $\bigcirc I_A$ 相切。求证:线段 EF 也和 $\bigcirc I_A$ 相切。
证.
例 6.6. 设 P 是 $\triangle ABC$ 外接圆上异于 A,B,C 的任意一点,过 P 作三边 BC,CA,AB 的垂线,垂足分别为 D,E,F H 是 $\triangle ABC$ 的垂心。求证:西姆松线 DEF 平分 PH 。
证.
例 6.7. 在锐角 $\triangle ABC$ 的 AB , AC 边上分别取点 E , F 使得 $BE \perp CF$,然后在 $\triangle ABC$ 的内部取点 X 使得 $\angle XBC$ $\angle EBA$, $\angle XCB = \angle FCA$ 。求证: $\angle EXF = \frac{\pi}{2} - A$ 。
证.
例 6.8. 已知菱形 $ABCD$,作平行四边形 $APQC$,使得 B 在其内部,且 AP 与菱形的边长相等。求证: B 是 $\triangle DPQ$ 的垂心。
证.