

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,

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

所以 $\sin(\alpha + \beta) \left(\frac{1}{MH} + \frac{1}{ML} \right) = \frac{\sin \beta}{MA} + \frac{\sin \beta}{MB} + \frac{\sin \alpha}{MC} + \frac{\sin \alpha}{MD} = \sin(\alpha + \beta) \left(\frac{1}{MH'} + \frac{1}{ML'} \right)$,

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, $AB \cdot CD = AC \cdot BD - AD \cdot BC = AD \cdot BC \left(\frac{9}{2} - 1 \right) = 56$ 。□

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

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

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

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: $\frac{PI}{PB} = \frac{PJ}{PD}$ 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 $\iff \frac{PI}{IB} = \frac{PJ}{JD} \iff \frac{[PGF]}{[BGF]} = \frac{[PEH]}{[DEH]}$ ②。由正弦定理,

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

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 . 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, $IS = BS = 2R \sin \frac{A}{2}$, $AI = AS - IS = 2R(\cos \frac{B-C}{2} - \sin \frac{A}{2}) = 4R \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$, $\frac{AI}{IS} = 2 \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} / \sin \frac{A}{2}$. 所以

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

□

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, $BF \parallel CD$ 交 AC 于 F , $CE \parallel BD$ 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

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} &= AB \cdot AD \cos \frac{A}{2}, & \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AF} &= AF \cdot AD \cos \frac{A}{2}, \\ \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} &= AC \cdot AD \cos \frac{A}{2}, & \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AE} &= AE \cdot AD \cos \frac{A}{2}, \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{②式} &\iff b \cdot \frac{\sin(C + \alpha) + \sin(B - \alpha)}{\sin(B - \alpha)} = c \cdot \frac{\sin(B + \beta) + \sin(C - \beta)}{\sin(C - \beta)}, \\ &\iff \sin B \cdot \frac{\sin \frac{B+C}{2} \cos(\frac{C-B}{2} + \alpha)}{\sin(B - \alpha)} = \sin C \cdot \frac{\sin \frac{B+C}{2} \cos(\frac{B-C}{2} + \beta)}{\sin(C - \beta)}, \\ &\iff \sin B \cdot \frac{\sin(\frac{A}{2} + B - \alpha)}{\sin(B - \alpha)} = \sin C \cdot \frac{\sin(\frac{A}{2} + C - \beta)}{\sin(C - \beta)}, \quad \text{③} \end{aligned}$$

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, $AD \perp MN$. \square

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 $OX \parallel CD'$.

法二:

$$OX = AO \cdot \frac{\sin \angle XAO}{\sin \angle AXO} = \frac{R \sin \angle XAO}{\sin \angle BDC}, \quad \sin \angle XAO = \sin \angle APC \cdot \frac{PC}{AC} = \frac{PC \sin \angle APC}{2R},$$

$$PC \sin \angle APC = PC \sin \angle BPC = d(C, BD) = CD \sin \angle BDC,$$

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

\square

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: $\angle OMB = \frac{\pi}{2}$.

证.

\square

4 圆的性质-1

例 4.1. $\triangle ABC$ 外接圆为 $\odot O$, M 为 AB 中点, $\odot O$ 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. $\triangle KAQ \sim \triangle KPA$, $\triangle KBQ \sim \triangle KPB$, $\triangle LAQ \sim \triangle LRA$, $\triangle LBQ \sim \triangle LRB$. 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. \square

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. $\triangle ESY \sim \triangle AXD$, $XD \cdot EY = ES \cdot AD = DS \cdot AD = BD \cdot CD = BD \cdot CE$. \square

例 4.3 (八点圆定理). 如图, $AC \perp BD$ 于 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 $OE \cdot OE' = \frac{OA \cdot OB}{AB} \left/ \left(\frac{OB}{AB \cdot OC} + \frac{OA}{AB \cdot OD} \right) \right. = \frac{OA \cdot OB \cdot OC \cdot OD}{OA \cdot OC + OB \cdot OD}$. 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. \square

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。 \square

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

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 $\triangle D'E'F' \sim \triangle ABC$, 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 $\triangle OE'F' \sim \triangle OEF$, $\frac{EF}{E'F'} = \frac{OE}{OE'} \geq 1$, $BC = 2E'F' \leq 2EF$ 。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。 \square

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 $NA = NF = NC$, $\angle NFA = \angle NAF = \angle FAB$, $NF \parallel AB$ 。又因为 $NM \parallel AB$, 所以 N, M, F 三点共线, $\angle MFA = \angle FAB = \angle MDE$, D, E, F, M 四点共圆。 \square

例 4.7. $\odot O_1$ 与 $\odot O_2$ 相交于 A, B 两点, 过 A 作任一直线分别再交 $\odot O_1, \odot O_2$ 于 C 和 D , 过 C 作 $\odot O_1$ 的切线, 过 D 作 $\odot O_2$ 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 $\triangle CAB \sim \triangle PDB$, 同理, $\triangle DAB \sim \triangle PCB$, $\frac{DE}{PD} = \frac{AC}{PB} = \frac{BC}{PB} = \frac{AB}{BD}$ 。又因为 $\angle PDE = \angle PBC$, 所以 $\triangle PDE \sim \triangle PBC$, $\angle CPB = \angle DPE$ 。 \square

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 $LP \parallel AH$, $LP \perp BC$ 。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 $\triangle MHL \sim \triangle MCD$ 。于是 $\frac{BC}{EH} = \frac{DC}{LH} = \frac{MC}{MH}$, 所以 $\triangle MHE \sim \triangle MCB$, $\angle MEH = \angle MBH$, B, H, M, E 四点共圆。同理, C, H, N, E 四点共圆。 \square

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 $\triangle AOD \sim \triangle O_1OO_2$, $\angle PAO = \frac{1}{2}\angle PO_1O = \angle OO_1O_2 = \angle OAQ$, 所以 $OP = OQ$, 同理 $OP = OR$, 于是 O 为 $\triangle PQR$ 的外心。 \square

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 $\iff \frac{BF}{BF+FG} = \frac{BC \cdot AD}{BC \cdot AD + AB \cdot CD}$, 由托勒密定理, 即 $\frac{BF}{BG} = \frac{BC \cdot AD}{BD \cdot AC}$ ②。因为 $EG \parallel AB$, 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 $\triangle BFC \sim \triangle AEC$, $BF = AE \cdot \frac{BC}{AC}$ 。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 $\frac{BB'}{CC'} = \frac{AH}{DH} = \frac{BF}{FC}$, $\angle B'BF = \angle C'CF$, 所以 $\triangle B'BF \sim \triangle C'CF$ 。设 $E'G'$ 交 EG 于 O' 点, 因为 $EE' \parallel GG'$, $\angle O'EE' = \angle O'GG'$, $\angle O'E'E = \angle O'G'G$, 所以 $\triangle O'EE' \sim \triangle O'GG'$, $\frac{EO'}{GO'} = \frac{E'O'}{G'O'} = \frac{AH}{DH} = b = \frac{B'F}{C'F}$ 。又因为 $\frac{HE'}{E'B'} = \frac{AE}{EB} = \frac{DG}{GC} = \frac{HG'}{G'C'}$, 所以 $E'G' \parallel B'C'$, $\frac{E'O'}{B'F} = \frac{G'O'}{C'F} = \frac{E'G'}{B'C'} = \frac{HE'}{HB'}$, $\angle HB'F = \angle HE'O'$, 所以 $\triangle HE'O' \sim \triangle HB'F$, $\angle E'HO' = \angle B'HF$, 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。

$$MK^2 = MC^2 = \left| \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OP}) \right|^2 = \frac{1}{4}(OC^2 + OP^2 - 2\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OP}),$$

$$MO^2 = \left| \frac{1}{2}(\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OP}) \right|^2 = \frac{1}{4}(OC^2 + OP^2 + 2\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OP}),$$

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 $MK \perp OK$ 。□

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

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

$$\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{CB} \cdot (\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DC}) = -CB \cdot OC \cos \angle OCB = -OC \cdot CB \sin \angle CBA = -OC \cdot d(C, AB),$$

$$\text{①式左边} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{OD}) = (OB - OC) \cdot d(C, AB) = 0,$$

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. $\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{SO} = EA \cdot SO \cos(\frac{\pi}{2} - C) = \frac{bc}{a+c} \cdot R \sin C = \frac{bc^2}{2(a+c)}$, 同理, $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{SO} = -\overrightarrow{FA} \cdot \overrightarrow{SO} = -\frac{b^2c}{2(a+b)}$, 所以

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

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, $\overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{SI} = -\overrightarrow{FA} \cdot \overrightarrow{SI} = -\frac{abc}{2(a+b)}$, 所以

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

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 $\odot I$ 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.

证. □

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

$$\begin{aligned} \frac{AF}{FB} &= \frac{[AWQ]}{[BWQ]} = \frac{AW \cdot AQ \sin \angle WAQ}{BW \cdot BQ \sin \angle WBQ}, & \frac{BD}{DC} &= \frac{[BUQ]}{[CUQ]} = \frac{BU \cdot BQ \sin \angle UBQ}{CU \cdot CQ \sin \angle UCQ}, \\ \frac{CE}{EA} &= \frac{[CVQ]}{[AVQ]} = \frac{CV \cdot CQ \sin \angle VCQ}{AV \cdot AQ \sin \angle VAQ}, & \angle WAQ &= \angle PAB + \angle QAB = \angle PCB + \angle QCB \\ &= \angle UCQ, & \text{同理, } \angle UBQ &= \angle PBC + \angle QBC = \angle PAC + \angle QAC = \angle VAQ, \\ & & \angle VCQ &= \angle PCE + \angle QCE = \angle PBA + \angle QBA = \angle WBQ, \end{aligned}$$

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.

证. □

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 $OI_A = \sqrt{3}R$.

证. □

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 $\odot O, \odot I_A$, D, E, F 是 $\odot O$ 上的三个不同的点, 满足 DE, DF 的延长线都与 $\odot I_A$ 相切。求证: 线段 EF 也和 $\odot I_A$ 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. □