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。

分析:这是一道直线形的题目,H,H',L,L'四点全在同一直线上,这提示我们把 $\angle AMH$ 设为参数来表示①式中出现的四条线段长。

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

$$\frac{\sin(\alpha+\beta)}{MH} = \frac{\sin\beta}{MA} + \frac{\sin\alpha}{MD}, \qquad \frac{\sin(\alpha+\beta)}{ML} = \frac{\sin\beta}{MB} + \frac{\sin\alpha}{MC},$$

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

所以 $\sin(\alpha+\beta)(\frac{1}{MH}+\frac{1}{ML})=\frac{\sin\beta}{MA}+\frac{\sin\beta}{MB}+\frac{\sin\alpha}{MC}+\frac{\sin\alpha}{MD}=\sin(\alpha+\beta)(\frac{1}{MH'}+\frac{1}{ML'})$,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. 法一: 先给一个面积法的证明。由共角定理和共边定理, 我们有

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

法二:设直线EF交BC于K,交AD于L。考察直线BKC截 $\triangle AEF$,和交于点D的三条直线AL,EB,FC,由梅涅劳斯定理和塞瓦定理,有

$$\frac{[BCF]}{[BCE]} = \frac{FK}{KE} = \frac{FB}{BA} \cdot \frac{AB}{CE} = \frac{FL}{LE} = \frac{[ADF]}{[ADE]}, \qquad \text{MU} \frac{[ADE]}{[BCE]} = \frac{[ADF]}{[BCF]},$$

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: $\angle GAC = \angle EAC$ 。

分析: 我们给一个欧几里得式的证明和一个三角法的证明。注意到图形中AC是 $\angle BAD$ 的平分线,这提示我们沿AC作轴对称构造辅助点和辅助线。

证. 法一: 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

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

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 $\angle GAC = \angle G'AC = \angle EAC$ 。

法二(三角法): 由 $\triangle ABD$ 中的角平分线定理和 $\triangle BCD$ 中的塞瓦定理, 有

$$\frac{\sin \angle BAG}{\sin \angle CAG} = \frac{BG}{GC} \cdot \frac{AC}{AB} = \frac{BK}{KD} \cdot \frac{DE}{EC} \cdot \frac{AC}{AB} = \frac{AB}{AD} \cdot \frac{AD\sin \angle DAE}{AC\sin \angle CAE} \cdot \frac{AC}{AB} = \frac{\sin \angle DAE}{\sin \angle CAE}$$

又因为 $\angle BAG + \angle CAG = \angle BAC = \angle DAE + \angle CAE < \pi$,所以 $\angle BAG = \angle DAE$, $\angle GAC = \angle EAC \circ$

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: $\angle BAP = \angle CAD$ ①。

分析:本题中若AC平分 $\angle BAD$,设BF交AC于P',DP'交BC于E',则由上一道题, $\angle E'AC = \angle FAC$, $\angle BAE' = \angle DAF$,所以E,E'重合,P,P'重合,①式得证。所以本题是上一道题的推广。我们在 $\triangle BCF$ 中使用梅涅劳斯定理,并把边的比例转化为A点处张角的正弦的比例,得到下述方程②,再使用三角法证明①式。事实上,也可以在 $\triangle CDE$, $\triangle BPE$, $\triangle DPF$ 中使用梅涅劳斯定理列方程。

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} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle FAP}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle FAP}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle FAP}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle FAP}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle FAP}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle FAP}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle FAP}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} \cdot \frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle CAD}{\sin AC} = \frac{\cos \cot CAD}{\cos AC} = \frac{\cos \cot$$

所以 $\frac{\sin \angle CAD}{\sin \angle CAE} = \frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle FAP}$ ①,又因为 $\angle CAD + \angle CAE = \angle DAE = \angle BAF = \angle BAP + \angle FAP < \pi$,所以 $\angle CAD = \angle BAP$, $\angle CAE = \angle FAP$ 。

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 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle ACD \hookrightarrow \triangle ADE$, 。 $\frac{AJ}{JC} = \frac{[BAD]}{[BCD]} = \frac{[CAE]}{[CDE]} = \frac{AK}{KD}$ 。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 (牛顿线). 在四边形ABCD中,直线AB,CD相交于E,直线AD,BC相交于F,线段EF,AC,BD的中点分别为L,M,N。求证: L,M,N三点共线。

证. 法一: 先给一个面积法的证明。 因为 $\overrightarrow{EA} \times \overrightarrow{EB} = \overrightarrow{EC} \times \overrightarrow{ED} = 0, M = \frac{A+C}{2}, N = \frac{B+D}{2}$,所以

$$[EMN] = \frac{1}{2}\overrightarrow{EN} \times \overrightarrow{EM} = \frac{1}{8}(\overrightarrow{EB} + \overrightarrow{ED}) \times (\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{EC}) = \frac{1}{8}(\overrightarrow{ED} \times \overrightarrow{EA} - \overrightarrow{EC} \times \overrightarrow{EB}) = \frac{1}{4}[ABCD],$$

同理, $[FMN] = \frac{1}{4}[ABCD] = [EMN]$ 。设MN交EF于L'点,由共边定理, $\frac{EL'}{FL'} = \frac{[EMN]}{[FMN]} = 1$,所以L'是EF中点,L',L重合,L,M,N三点共线。

法二:还可以考察 $\triangle ABF$ 的三条中位线,给一个用梅涅劳斯定理的证明。设P,Q,R分别是AB,BF,FA的中点,则P,M,R三点共线,P,N,Q三点共线,Q,L,R三点共线。在 $\triangle ABF$ 中,因为C,D,E三点共线,所以由梅涅劳斯定理,

$$\frac{PN}{NQ} \cdot \frac{QL}{LR} \cdot \frac{RM}{MP} = \frac{AD}{DF} \cdot \frac{BE}{EA} \cdot \frac{FC}{CB} = 1,$$

所以在 $\triangle PQR$ 中,由梅涅劳斯定理知L, M, N三点共线。

例 1.8 (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。

分析:本题的(1)问适合用面积法证明,(2)问应该把四线共点这个复杂的整体问题拆分成一个个局部的小问题。我们先证明AC, EG, FH三线共点。

证. (1) 设 \odot I半径为r, 则四边形ABCD的对边长之和相等, $[AIB]+[CID]=\frac{r}{2}(AB+CD)=\frac{r}{2}(AD+BC)=[AID]+[BIC]$ 。

(2) 只关注
$$\odot$$
I和 A, C, E, G 四点,设 AC 交 EG 于点 P ,我们证明 $\frac{AP}{PC} = \frac{AE}{CG}$ 。

例 1.9 (蒙日定理). 如图, $\bigcirc O_1, \bigcirc O_2, \bigcirc O_3$ 两两的外公切线分别交于点P,Q,R。求证: P,Q,R三点共线。

证. 设
$$\odot O_1, \odot O_2, \odot O_3$$
的半径分别为 r_1, r_2, r_3 ,则 $\frac{O_1R}{RO_2} = \frac{r_1}{r_2}, \frac{O_2P}{PO_3} = \frac{r_2}{r_3}, \frac{O_3Q}{QO_1} = \frac{r_3}{r_1}$ 。在 $\triangle O_1O_2O_3$ 中,由梅涅劳斯定理, $\frac{O_1R}{RO_2} \cdot \frac{O_2P}{PO_3} \cdot \frac{O_3Q}{QO_1} = \frac{r_1}{r_2} \cdot \frac{r_2}{r_3} \cdot \frac{r_3}{r_1} = 1$,所以 P, Q, R 三点共线。

例 1.10.

证.

例 1.11. $\triangle ABC$ 的内切圆 $\bigcirc I$ 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. 法一: 先给一个用梅涅劳斯定理的证明。因为 $\frac{JI}{IA}=\frac{CJ}{CA}=\frac{BJ}{BA}=\frac{a}{b+c},\ DM=\frac{c-b}{2},\ CJ=\frac{ab}{b+c},\ MJ=CM-CJ=\frac{a(c-b)}{2(b+c)},\ \frac{DM}{MJ}=\frac{b+c}{a},\$ 所以在 $\triangle AJD$ 中, $\frac{DM}{MJ}\cdot\frac{JI}{IA}=\frac{b+c}{a}\cdot\frac{a}{b+c}=1=\frac{DK}{KA}$ 。由梅涅劳斯定理,M,I,K三点共线。

法二: 再给一个使用内切圆和旁切圆切点性质的证明。设D关于M,I的对称点分别为E,F,则E为 $\triangle ABC$ 中点A所对的旁切圆在BC边上的切点。过F作BC的平行线分别交AB,AC于点B',C'。因为 $ID \perp BC$,所以 $IF \perp B'C'$,B'C'与 $\bigcirc I$ 切于点F, $\bigcirc I$ 是 $\triangle AB'C'$ 中点A所对的旁切圆。因为 $\triangle ABC$ 与 $\triangle AB'C'$ 位似,且E,F是位似中的对应点,所以A,E,F三点共线。因为M,I,K分别是DE,DF,DA的中点,所以M,I,K三点共线。

例 1.12. 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。

分析:这也是一道直线形的题目。我们将 $\angle ABD$, $\angle CBD$, $\angle GPB$, $\angle FPB$ 设为参数,用以表示①式右边四条线段长的比值。

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 1.13. 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 1.14. 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. $\angle BAC = 40^{\circ}$, $\angle BDC = 50^{\circ}$, 设 $\angle DAB = \alpha$, 则由角元塞瓦定理,

$$1 = \frac{\sin \angle DAB}{\sin \angle DAC} \cdot \frac{\angle DCA}{\sin \angle DCB} \cdot \frac{\sin \angle DBC}{\sin \angle DBA} = \frac{\sin \alpha}{\sin (40^\circ + \alpha)} \cdot \frac{\cos 10^\circ / 2}{\sin 50^\circ \cdot \sin 20^\circ},$$

例 1.15.

证.

例 1.16.

证.

2 三角形的五心-1

例 2.1 (法尼亚诺问题). 给定锐角 $\triangle ABC$,求其内接三角形($\triangle DEF$,满足D, E, F分别在BC, CA, AB上)中周长最小者。

证.

例 2.2 (欧拉定理). 设O, I分别为 $\triangle ABC$ 的外心和内心,则 $OI^2 = R^2 - 2Rr$ 。

证.

例 2.3 (费马问题). 给定 $\triangle ABC$ 在平面上求一点P,使得PA+PB+PC取最小值。满足条件的点P称为 $\triangle ABC$ 的费马点。

证.

例 2.4 (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 2.5. 点O是 $\triangle ABC$ 的外心, $\triangle ABC$ 的内切圆 $\odot I$ 与BC,CA,AB分别相切于D,E,F, 点K为 $\triangle DEF$ 的垂心。设 $\triangle ABC$ 的外接圆和内切圆的半径分别为R,r。求证:O,I,K三点共线,且 $\frac{KI}{IO} = \frac{r}{R}$ 。

证. 设AI, BI, CI分别交 \odot O于另一点P,Q,R, 则QA = QI, RA = RI, $\triangle AQR \cong \triangle IQR$, $AI \perp QR$ 。同理 $BI \perp PR$, $CI \perp PQ$, I为 $\triangle PQR$ 的垂心。因为IE = IF, AE = AF, 所以 $\triangle AEI \cong \triangle AFI$, $EF \perp AI$, $EF \parallel QR$, 同理, $DF \parallel PR$, $DE \parallel PQ$, $\triangle DEF$ 与 $\triangle PQR$ 位似,它们的外心分别为I,O, 垂心分别为I,I, 外接圆半径分别为I,I, 所以II(II), II0, II1, II2, II3, II4, II5, II6, II6, II6, II7, II8, II9, II10, II10,

注: 可以直接说 QR 是 AI 的中垂线,AI 是 EF 的中垂线,所以 $AI \perp QR$, $AI \perp EF$ 。

例 2.6 (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

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

例 2.7.

证.

例 2.8. 任给一 $\triangle ABC$,P为平面上任意一点。求证: $PA^2 + PB^2 + PC^2 \ge \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3}$,等号成立当且仅当P为 $\triangle ABC$ 重心G。事实上,我们有下列恒等式: $PA^2 + PB^2 + PC^2 = GA^2 + GB^2 + GC^2 + 3PG^2$ 。证. 这里给一个向量法的证明。

$$PA^{2} = (\overrightarrow{PG} + \overrightarrow{GA})^{2} = PG^{2} + GA^{2} + 2\overrightarrow{PG} \cdot \overrightarrow{GA},$$

$$PA^{2} + PB^{2} + PC^{2} = GA^{2} + GB^{2} + GC^{2} + 3PG^{2} + 2\overrightarrow{PG} \cdot (\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}),$$

例 2.9 (2021,高联预赛北京). G为正 $\triangle ABC$ 的重心,P为三角形内任意一点。记AB=a,GP=d,又以PA,PB,PC为边的三角形面积为S。求证: $S=\frac{\sqrt{3}}{12}(a^2-3d^2)$ 。

证.

例 2.10 (2009,东南数学奥林匹克;彭赛列闭合定理的特殊情形).任给 $\triangle ABC$,设它的外接圆和内切圆分别为 $\bigcirc O, \bigcirc I, D, E, F$ 是 $\bigcirc O$ 上的三个不同的点,满足DE, DF都与 $\bigcirc I$ 相切。求证:EF也和 $\bigcirc I$ 相切。

证. 设DI交 $\odot O$ 于点S,则 $\angle EDI=\angle FDI$,S是弧 \widehat{EF} 的中点。由圆幂定理和欧拉定理, $DI\cdot IS=R^2-OI^2=2Rr$ 。

3 三角法入门

例 3.1. 四边形ABCD是长方形,点O是AC的中点,平面上一点E满足 $AE \perp AC$,EO与AD相交于F。求证: $\angle ABE = \angle ACF$ 。

证. 我们把 $\angle DAC$, AE设出来,用来作为参数描述图形形状。为了证明 $\angle ABE$, $\angle ACF$ 相等,我们可以 把它们的正切分别算出来,再证明它们的正切相等。设 $\angle DAC = \alpha$, AC = 2, AE = x, $\angle AOE = \beta$, 則 $AB = 2\sin\alpha$, $\tan\beta = x$ 。 设 $EP \perp AB$ 干P, $FQ \perp AC$ 干Q, 则 $\tan \angle EBA = \frac{EP}{BP} = \frac{x\sin\alpha}{x\cos\alpha + 2\sin\alpha}$ 。由正弦定理及AO = 1, $AF = AO\frac{\sin\beta}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{x}{\sin\alpha + x\cos\alpha}$ 。所以 $\tan \angle ACF = \frac{FQ}{CQ} = \frac{AF\sin\alpha}{2 - AF\cos\alpha} = \frac{x\sin\alpha}{2 - AF\cos\alpha}$ $\frac{1}{2(\sin\alpha + x\cos\alpha) - x\cos\alpha} = \tan\angle EBA, \ \angle ACF = \angle EBA \circ$

例 3.2. $\angle BAC = \frac{\pi}{2}$,点D是BC的中点,点E在线段AB上,CE交AD于点O。已知BE = OE,求证: BO = $\sqrt{2}AO$ •

证. 法一: 先给一个欧几里得式的证明。延长BO交AC于点K。由塞瓦定理, $\frac{AE}{EB} = \frac{AK}{KC} \cdot \frac{CD}{DB} = \frac{AK}{KC}$,所以 $EK/\!\!/BC$ 。设J是BO中点,因为BE = EO,所以 $EJ \perp BO$, $\angle EJK = \angle EAK = \frac{\pi}{2}$,于是A, E, J, K四 点共圆。 $\angle AJK = \angle AEK = \angle ABD = \angle BAD$,又因为 $\angle AOJ = \angle BOA$,所以 $\triangle AOJ \hookrightarrow \triangle BOA$, $OA^2 = OJ \cdot OB = \frac{1}{2}OB^2$, $OB = \sqrt{2}OA \circ$ 法二:再给一个三角法的证明。为了描述图形形状,我们把 $\angle ABC$, $\angle ACE$ 两个角设出来,再把BE = ACE

OE视为描述这两个角之间关系的一个方程。设 $\angle ACE = \alpha$, $\beta = \angle AEC = \frac{\pi}{2} - \alpha$, 则BE = 2R $\frac{\sin(C-\alpha)}{\cos\alpha}$, $OE = 2R\tan\alpha \cdot \frac{\sin^2 B}{\sin(C+\alpha)}$ 。 因为BE = OE,所以 $\sin^2 B\sin\alpha = \sin(C+\alpha)\sin(C-\alpha) = \cos(C+\alpha)$ $\sin^2 C - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 B$ 。 又因为 $\angle EBO = \angle EOB = \frac{\beta}{2}$,所以

$$\sin B = \frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 + \sin \alpha}} = \frac{\sin \beta}{\sqrt{1 + \cos \beta}} = \sqrt{2} \sin \frac{\beta}{2}, \qquad \frac{BO}{AO} = \frac{\sin \angle BAO}{\sin \angle ABO} = \frac{\sin B}{\sin \frac{\beta}{2}} = \sqrt{2},$$

例 3.3. 在 $\triangle ABC$ 中, $AB \perp AC$,点D在BC上,且非BC中点, $\frac{2}{AD} = \frac{1}{BD} + \frac{1}{CD}$ 。求证: $2\angle BAD$; (2) 若点P为AD中点,则PD平分 $\angle BPC$ 。

证. (1) 设 $\angle ADB = D$, $\angle BAD = \alpha$, $\angle CAD = \beta$, $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$, 则由正弦定理,有 $\frac{BD}{AB} = \frac{\sin \alpha}{\sin D}$, $\frac{CD}{AC} = \frac{\sin \beta}{\sin D}$ 。由题设条件,有 $2BD \cdot CD = AD \cdot (BD + CD) = AD \cdot BC = \frac{AB \cdot AC}{\sin D}$,于是 $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \sin \beta = 2 \sin^2 D \frac{BD}{AB} \cdot \frac{CD}{AC} = \sin D$, $D = 2\alpha$ 或 $\pi - 2\alpha$ 。若 $D = \pi - 2\alpha$,则 $\angle ABD = \angle BAD = \alpha$,AD = BD,同理,AD = CD,这与D不是BC中点矛盾!所以 $D = 2\alpha$ 。 (2) 因为 $\tan \angle BPD = \frac{BD \sin D}{PD - BD \cos D}$, $\tan \angle CPD = \frac{CD \sin D}{PD + CD \cos D}$,所以

(2) 因为
$$\tan \angle BPD = \frac{BD\sin D}{PD - BD\cos D}$$
, $\tan \angle CPD = \frac{CD\sin D}{PD + CD\cos D}$, 所以

 $\angle BPD = \angle CPD \iff \tan \angle BPD = \tan \angle CPD \iff BD \cdot (PD + CD \cos D) = CD \cdot (PD - BD \cos D)$ $\iff 2BD \cdot CD \cos D = PD(CD - BD) \iff 4 \cos D = \frac{AD}{RD} - \frac{AD}{CD}$

因为
$$\frac{AD}{BD} = \frac{\sin(\pi - 3\alpha)}{\sin \alpha} = 1 + 2\cos 2\alpha = 1 + 2\cos D, \ \frac{AD}{CD} = \frac{\sin(\pi - 3\beta)}{\sin \beta} = 1 + 2\cos 2\beta = 1 - 2\cos D, \$$
所以①式成立。

例 3.4. 点A在凸四边形SBCD的内部,AB=BC,AD=CD, $\angle ASD=\angle BSC$ 。求证: $\frac{BS}{DS}=\frac{AB}{AD}$ 。

证. 法一: 先给一个使用阿氏圆性质的证明。设 $\angle BSD$ 的内角、外角平分线分别交直线BD于点J,K。

法二:再给一个三角法的证明,大的想法是用B,D两点处的方位角表示S,A,C三点的位置,尝试

将 $\angle ASD = \angle BSC$ 的关系转化为关于这些方位角的方程。设 $\angle ABD = \angle CBD = B$, $\angle ADB = \angle CDB = D$, $\angle SBD = \gamma$, $\angle SDB = \delta$ 。分别考察 $\triangle SBD$ 和点A, $\triangle SBD$ 和点C, 由角元塞瓦定理, 有

$$\frac{\sin \angle ASD}{\sin \angle ASB} = \frac{\sin \angle ADS}{\sin \angle ADB} \cdot \frac{\sin \angle ABD}{\sin \angle ABS} = \frac{\sin(\delta - D)}{\sin D} \cdot \frac{\sin B}{\sin(\gamma - B)}, \quad (1)$$

$$\frac{\sin \angle CSB}{\sin \angle CSD} = \frac{\sin \angle CBS}{\sin \angle CBD} \cdot \frac{\sin \angle CDB}{\sin \angle CDS} = \frac{\sin(\gamma + B)}{\sin B} \cdot \frac{\sin D}{\sin(\delta + D)}, \quad (2)$$

因为①式左边=②式左边,所以①式右边=②式右边。又由正弦函数的平方差公式和糖水恒等式,有

$$\frac{\sin^2 B}{\sin^2 D} = \frac{\sin(\gamma - B) \cdot \sin(\gamma + B)}{\sin(\delta - D) \cdot \sin(\delta + D)} = \frac{\sin^2 \gamma - \sin^2 B}{\sin^2 \delta - \sin^2 D} = \frac{\sin^2 \gamma}{\sin^2 \delta},$$

所以
$$\frac{BS}{DS} = \frac{\sin \delta}{\sin \gamma} = \frac{\sin D}{\sin B} = \frac{AB}{AD}$$
。

例 3.5. $\odot O$ 内切于凸四边形ABCD,点P在四边形ABCD外,点B,D均在 $\angle APC$ 的内部, $\angle APB = \angle CPD$ 。 求证: $\angle APO = \angle CPO$ 。

证. 本题来自金春来老师的讲义"反演变换",但我暂时只会用三角法证明,大的想法还是用A,C两点处的方位角表示P,B,D,O四点的位置,尝试将 $\angle APB=\angle CPD$ 的关系转化为关于这些方位角的方程。设 $\angle BAO=\angle DAO=A, \angle BCO=\angle DCO=C, \angle PAO=\alpha, \angle PCO=\beta, \angle OAC=\gamma, \angle OCA=\delta$ 。分别考察 $\triangle PAC$ 和点 $D, \triangle PAC$ 和点B, 由角元塞瓦定理,有

$$\frac{\sin \angle DPC}{\sin \angle DPA} = \frac{\sin \angle DCP}{\sin \angle DCA} \cdot \frac{\sin \angle DAC}{\sin \angle DAP} = \frac{\sin(\beta - C)}{\sin(C + \delta)} \cdot \frac{\sin(A + \gamma)}{\sin(\alpha - A)}, \quad (1)$$

$$\frac{\sin \angle BPA}{\sin \angle BPC} = \frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle BAC} \cdot \frac{\sin \angle BCA}{\sin \angle BCP} = \frac{\sin (\alpha + A)}{\sin (A - \gamma)} \cdot \frac{\sin (C - \delta)}{\sin (\beta + C)}, \quad (2)$$

因为①式左边=②式左边,所以①式右边=②式右边。又由正弦函数的平方差公式,有

$$\frac{\sin(\beta - C)\sin(\beta + C)}{\sin(\alpha - A)\sin(\alpha + A)} = \frac{\sin(C - \delta)\sin(C + \delta)}{\sin(A - \gamma)\sin(A + \gamma)}, \qquad \frac{\sin^2 \beta - \sin^2 C}{\sin^2 \alpha - \sin^2 A} = \frac{\sin^2 C - \sin^2 \delta}{\sin^2 A - \sin^2 \gamma}, \qquad 3$$

设 $\odot O$ 的半径为R,则 $\sin A = \frac{R}{AO}$, $\sin C = \frac{R}{CO}$ 。由正弦定理, $\frac{\sin C}{\sin A} = \frac{AO}{CO} = \frac{\sin \delta}{\sin \gamma}$ 。所以由糖水恒等式, $\frac{\sin^2 C}{\sin^2 A} = \frac{\sin^2 \delta}{\sin^2 \gamma} = 3$ 式右边=3式左边 = $\frac{\sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha}$ 。考察 $\triangle PAC$ 和点O,由角元塞瓦定理,

$$\frac{\sin \angle OPA}{\sin \angle OPC} = \frac{\sin \angle OAP}{\sin \angle OAC} \cdot \frac{\sin \angle OCA}{\sin \angle OCP} = \frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} \cdot \frac{\sin \delta}{\sin \beta} = 1,$$

注:上一题中AB + CD = AD + BC,所以四边形ABCD有内切圆,可以看作本题的特殊情况。

例 3.6. 在 $\triangle ABC$ 中, $AB \perp AC$,点M为BC中点, $AH \perp BC$,垂足为H,点L在AM上, $AP \perp BL$,垂足为P,直线AP与CL相交于点Q。求证: $HQ/\!\!/AB$ 。

证. 法一: 设 $\angle LBM = \angle HAP = \alpha$, $\angle LCM = \beta$, 则 $\angle LBA = \angle PAC = B - \alpha$, $\angle LCA = C - \beta$ 。 设AM = BM = CM = R, 则

$$\frac{\sin\alpha}{\sin(B-\alpha)} = \frac{LM}{AL} \cdot \frac{AB}{BM}, \qquad \frac{\sin\beta}{\sin(C-\beta)} = \frac{LM}{AL} \cdot \frac{AC}{CM}.$$

由角元塞瓦定理,

$$\tan \angle AHQ = \frac{\sin \angle AHQ}{\sin \angle CHQ} = \frac{\sin \angle HAQ}{\sin \angle CAQ} \cdot \frac{\sin \angle ACQ}{\sin \angle HCQ} = \frac{\sin \alpha}{\sin (B-\alpha)} \cdot \frac{\sin (C-\beta)}{\sin \beta} = \frac{AB}{AC} = \tan C,$$

所以 $\angle AHQ = C = \angle HAB, HQ//AB$ 。

法二: 设,则
$$AL = AB \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(\alpha + B)}$$
。

例 3.7. 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 3.8. $\triangle ABC$ 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,

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

所以③式成立,②,①式成立, $AD \perp MN$ 。

例 3.9 (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. 法一: 先给一个欧几里得式的证明。注意到CP延长线平分 $\angle APB$,这提示我们沿CP作轴对称构造辅助点和辅助线。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: 再给一个三角法的证明。我们依次在 $\triangle AXO$, $\triangle APC$, $\triangle PCD$ 中三次使用正弦定理:

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

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

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

例 3.10. $\odot O$ 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: $\angle OMB = \frac{\pi}{9}$ 。

证.

4 圆的性质-1

例 4.1. 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。

分析:最直接的想法是在 $\triangle LBC$ 中使用塞瓦定理,证明 $\frac{LN}{NB}\cdot\frac{BH}{HC}\cdot\frac{CM}{ML}=1$ ①。此时 $\frac{BH}{CH}$ 是好项, $\frac{LN}{NB}$, $\frac{CM}{ML}$ 是坏项,可以用圆幂定理 $BN\cdot BL=BD\cdot BH$, $CM\cdot CL=CD\cdot CH$ 把BN,CM变好。

证. 法一: 设P为DH中点,则LP //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

$$\frac{LN}{NB} \cdot \frac{CM}{ML} = \frac{LN \cdot LB}{NB \cdot LB} \cdot \frac{CM \cdot CL}{ML \cdot CL} = \frac{LD^2}{BD \cdot BH} \cdot \frac{CD \cdot CH}{LD^2} = \frac{CH}{BH}$$

所以①式成立,LH, BM, CN交于一点。

法二: 因为 $\angle LNH = \angle LDH = \angle LHD$, 所以 $\triangle LNH \hookrightarrow \triangle LHB$, $LH^2 = LN \cdot LB$ 。也可由 $\angle LND = \pi - \angle LHD = \pi - \angle LDH = \angle LDB$, 知 $\triangle LND \hookrightarrow \triangle LDB$, $LD^2 = LN \cdot LB$ 。其余论述同法一。

法三: 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。由根心定理,三点共点。

例 4.2. $\triangle ABC$ 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 4.3. $\triangle ABC$ 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 4.4 (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 4.5 (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。

分析:本题中五角星的五条边所在直线任取三条能围成10个不同的三角形。考虑其中四条边所在直线,这就是四边形的密克定理的构型,我们能得到许多四点共圆的关系。

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

例 4.7. 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 4.8. $\bigcirc O_1$ 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: $\angle CPB = \angle DPE$ 。

分析: 其实题中各点能组成一个证明托勒密定理时出现的构型。

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, $\triangle DAB \hookrightarrow \triangle PCB$, $\frac{DE}{PD} = \frac{AC}{PD} = \frac{BC}{BD} = \frac{AB}{BD}$ 。又因为 $\angle PDE = \angle PBC$,所以 $\triangle PDE \hookrightarrow \triangle PBC$, $\angle CPB = \angle DPE$ 。

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。

分析:本题中出现了两圆相交,且过其中一个交点引两条割线的构型,这能带来一对位似旋转的三角形。①式的各项中,右边四条边长是好项,左边BF是中性项,FG是坏项,但可以把它加上BF变成BG,这是一个中性项。

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。 □

例 4.11. $\bigcirc O_1$ 与 $\bigcirc O_2$ 相交于P和Q,直线AB与 $\bigcirc O_1$ 相切于A,与 $\bigcirc O_2$ 相切于B。过P作 $\bigcirc O_1$ 的切线交 $\bigcirc O_2$ 于C,直线AP与BC相交于R。求证:直线BP, BR均与 $\triangle PQR$ 的外接圆相切。

证. 这题有一个纯导角的做法。因为 $\angle QAP = \angle QPC = \angle QBR$,所以A,B,Q,R四点共圆。 $\angle PQR = \angle PQB + \angle BQR = \angle PBA + \angle PAB = \angle BPR$, $\angle BRP = \angle BQA = \angle PQA + \angle PQB = \angle PAB + \angle PBA = \angle BPR = \angle PQR$,所以BP,BR均与 $\triangle PQR$ 的外接圆相切。

例 4.12. 给定 $\triangle ABC$,M是边BC上的动点,线段BM的中垂线与直线AB相交于P,线段CM的中垂线与直线AC相交于Q。求证: $\bigcirc (APQ)$ 经过一个异于A的定点。

解. 设O为 $\triangle ABC$ 的外心,则 $AP = c - BP = c - \frac{BM}{2\cos B}$,

$$\tan \angle OPA = \frac{AO\sin \angle OAP}{AP - AO\cos \angle OAP} = \frac{R\cos C}{AP - R\sin C} = \frac{2R\cos C\cos B}{(c - R\sin C) \cdot 2\cos B - BM} = \frac{2R\cos C\cos B}{c \cdot \cos B - BM},$$

同理, $\tan \angle OQA = \frac{2R\cos C\cos B}{b\cdot\cos C-CM}$ 。因为 $c\cdot\cos B-BM+b\cdot\cos C-CM=a-a=0$,所以 $\tan \angle OPA+\tan \angle OQA=0$, $\angle OPA+\angle OQA=\pi$,于是O,P,A,Q四点共圆, $\triangle APQ$ 的外接圆经过异于A的定点O。

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. 法一: 先给一个欧几里得式的证明,它的关键是做了若干次平移,把本来没有公共点,但有比例关系的边集中起来。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 $\triangle B'BF \hookrightarrow \triangle C'CM$ 。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 $\triangle O'EE' \hookrightarrow \triangle O'GG'$, $\frac{EO'}{GO'}=\frac{E'O'}{G'O'}=\frac{AH}{DH}=b=\frac{B'F}{C'F}$ 。又因为 $\frac{HE'}{E'B'}=\frac{AE}{EB}=\frac{DG}{GC}=\frac{HG'}{G'C'}$,所以E'G'#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 $\triangle HE'O' \hookrightarrow \triangle HB'F$, $\angle E'HO'=\angle B'HF$,于是H,O',F三点共线,O,O'重合。法二: 。

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 $MK\perp OK\circ$

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

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 $\bigcirc O$,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 $\bigcirc O$ 于S,点M是IO的中点。求证: $SM \perp EF$ 。

分析: 这题不容易寻求纯几何的做法,但可以使用向量法硬算下述①式。可以使用 $\overrightarrow{EF}=\overrightarrow{EA}+\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{SM}=\frac{1}{2}(\overrightarrow{SO}+\overrightarrow{SI})$ 把复杂的 $\overrightarrow{EF}\cdot\overrightarrow{SM}$ 化简为由 $\triangle ABC$ 的边、角等基本要素表示的代数式。

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

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

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。

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. 在 $\triangle ABC$ 中,由梅涅劳斯定理,D, E, F三点共线 \iff $\frac{AF}{FB} \cdot \frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} = 1$ ①。使用面积法处理①式 左边的三个比例,由共边定理,我们有

又因为AV = AP = AW, BW = BP = BU, CU = CP = CV, 所以①式成立。

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 $\bigcirc O$, $\bigcirc I_A$, 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. 设P关于F的对称点为Q,关于E的对称点为R,则AB是PQ的中垂线,AC是PR的中垂线。所以 $\angle AQB = \angle APB = C = \pi - \angle AHB$,A, H, B, Q四点共圆。同理, $\angle ARC = \angle APC = B = \pi - \angle AHC$,A, H, C, R四点共圆。于是 $\angle AHQ = \angle ABQ = \angle ABP$, $\angle AHR = \angle ACR = \angle ACP$, $\angle AHQ + \angle AHR = \angle ABP + \angle ACP = \pi$,Q, H, R三点共线。因为F, M, E分别是PQ, PH, PR的中点,所以F, M, E三点共线。

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.