1 圆的性质-2

例 1.1 (2024,高联B卷). 在凸四边形ABCD中,AC平分 $\angle BAD$,且 $AC^2 = AB \cdot AD$ 。点E, F分别在边BC, CD上,满足 $EF/\!\!/BD$ 。 $\odot(CBF)$ 和 $\odot(CDE)$ 交于C及另一点T。求证:T在直线AC上。证.

$$\triangle ABC \backsim \triangle ACD \backsim \triangle TBF \backsim \triangle TED$$
,

例 1.2. 已知A, B, C, D四点共圆, $AC \hat{\nabla} BD \oplus E, AD \hat{\nabla} BC \oplus F$ 。作平行四边形DECG和E关于直线DF的对称点H,求证: D, G, F, H四点共圆。

证. $\triangle FAB \hookrightarrow \triangle FCD$, $\triangle FBE \hookrightarrow \triangle FDG$, 所以 $\angle FGD = \angle FEB = \pi - \angle FED = \pi - \angle FHD$ 。

例 1.3. 设ABCD是一个平行四边形,P是它两条对角线的交点,M是AB边的中点。点Q满足QA与 $\odot(MAD)$ 相切,QB与 $\odot(MBC)$ 相切。求证: Q,M,P三点共线。

例 1.4. $\triangle ABC$ 中, $AN \perp BC$ 于N,M是BC中点,过M任意作一条直线与以AB为直径的圆交于D,E两点, $\triangle ADE$ 的垂心为H。求证:A,H,C,N四点共圆。

例 1.5. $\triangle ABC$ 中, $\angle BAC=\frac{\pi}{3}$,过A作 $\angle B$, $\angle C$ 的外角平分线的垂线,垂足分别为D,E。设O为 $\triangle ABC$ 的外心,求证: $\bigcirc(BOC)$ 与 $\bigcirc(AED)$ 相切。

2 数列和函数的极限

例 2.1 (2012,高联B卷). 设数列 $\{x_n\}_{n\geq 0}$ 满足 $x_0>0$, $x_{n+1}=\sqrt{x_n+1}$, $n\geq 0$ 。求证:存在常数A>1和常数C>0,使得 $|x_n-A|<\frac{C}{A^n}$ 对任意正整数n成立。

分析:本题中我们可以执果索因,利用待证结论确定常数A的值。假设待证结论成立,则 $\lim_{n\to\infty}x_n=A$ 。对 递推式两边取 $n\to\infty$ 的极限,我们有

$$A = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{x_n + 1} = \sqrt{\lim_{n \to \infty} x_n + 1} = \sqrt{A + 1}, \quad A^2 = A + 1, \quad A = \frac{\sqrt{5} + 1}{2},$$

$$|x_{n+1} - A| = |\sqrt{x_n + 1} - A| = \frac{|x_n + 1 - A^2|}{\sqrt{x_n + 1} + A} = \frac{|x_n - A|}{\sqrt{x_n + 1} + A} \le \frac{|x_n - A|}{A},$$

3 几何选讲-2

例 3.1. 锐角 $\triangle ABC$ 中,AB > AC,CP, BQ分别为AB, AC边上的高,P, Q为垂足。直线PQ交BC 于X。 $\triangle AXC$ 外接圆与 $\triangle PQC$ 外接圆再次相交于点Y。求证:PY平分AX。

法二(三角法): 设BC中点为M, BPQC四点共圆, 圆心为M。 设 $\triangle AXC$ 外心为N, $\angle NMC=\angle YBC=\alpha$,则 $\angle APY=\frac{\pi}{2}-\angle CPY=\frac{\pi}{2}-\alpha$, $\angle XPY=\angle CPY-\angle CPQ=\alpha-\frac{\pi}{2}+C$ 。于是

$$PY$$
平分 $AX \iff AP \sin \angle APY = XP \sin \angle XPY \iff AP \cos \alpha = -XP \cos(C + \alpha),$ ① 因为 $AP = b \cos A,$ $XP = BP \cdot \frac{\sin B}{\sin(C - B)} = \frac{a \cos B \sin B}{\sin(C - B)},$ 所以①式 $\iff \sin C \tan \alpha - \cos C = \frac{AP}{XP} = \frac{\sin(C - B)}{\cos B} \cot A,$

(后面依然武德充沛, 但不想写了)

例 3.2. 四边形ABCD内接于 $\odot O$,直线CD交AB于M(MB < MA,MC < MD),K是 $\odot (AOC)$ 与 $\odot (DOB)$ 除点O外的另一个交点。求证: $\angle MKO = \frac{\pi}{2}$ 。

证. 因为AO = CO,所以 $\angle AKO = \angle ACO = \angle CAO = \angle CKO$,同理, $\angle BKO = \angle BDO = \angle DBO = \angle DKO$ 。 $\angle AKD = \angle DKO - \angle AKO = \angle DBO - \angle ACO = (\frac{\pi}{2} - \angle BAD) - (\frac{\pi}{2} - \angle ABC) = \angle ABC - \angle BCM = \angle AMD$,所以A, D, K, M四点共圆。同理, $\angle BKC = \angle BKO - \angle CKO = \angle BMC$,所以B, C, K, M四点共圆。设AD, BC交于点E,由四边形的密克定理,K是四边形ABCD的密克点,A, B, K, E四点共圆,C, D, K, E四点共圆,且E, K, M三点共线。所以 $\angle CKM = \angle CBA = \angle EKA$,又因为 $\angle AKO = \angle CKO$,所以 $\angle MKO = \angle CKM + \angle CKO = \frac{1}{2} \angle EKM = \frac{\pi}{2}$ 。

例 3.3. 圆 ω 是 $\triangle ABC$ 的外接圆,M是弧AB的中点,过A作 ω 的切线交直线BC于P,直线PM交 ω 于Q(异于M),过Q作 ω 的切线交AC于K。求证: $AB/\!\!/PK$ 。

证. 法一: 因为 $\triangle KAQ \hookrightarrow \triangle KQC$,所以 $\frac{KA}{KC} = \frac{KA}{KQ} \cdot \frac{KQ}{KC} = (\frac{AQ}{CQ})^2$ 。因为 $\triangle PMA \hookrightarrow \triangle PAQ$,所以 $\frac{AQ}{AM} = \frac{PA}{PM}$ 。因为 $\triangle PBM \hookrightarrow \triangle PQC$,所以 $\frac{BM}{CQ} = \frac{PM}{PC}$, $\frac{AQ}{CQ} = \frac{AQ}{AM} \cdot \frac{BM}{CQ} = \frac{PA}{PM} \cdot \frac{PM}{PC} = \frac{PA}{PC}$ 。因为 $PA^2 = PB \cdot PC$,所以 $\frac{KA}{KC} = (\frac{AQ}{CQ})^2 = (\frac{PA}{PC})^2 = \frac{PB}{PC}$,于是 $AB/\!\!/PK$ 。

法二:设CM交AQ于L,直线AB的无穷远点为 ∞_{AB} 。由帕斯卡定理,考察圆内接六边形AACMQQ,有P,L,K三点共线;考察圆内接六边形ABCMMQ,有 P,L,∞_{AB} 三点共线。所以 P,L,K,∞_{AB} 四点共线, $PK/\!\!/AB$ 。

注: 本题中M既可以是劣弧AB的中点, 也可以是优弧AB的中点。

例 3.4. 过以AB为直径的 $\odot O$ 外一点S作该圆的切线SP,P为切点,直线SB与 $\odot O$ 相交于B和C,过B作PS的 平行线,分别与直线OS,PC相交于D和E,延长AE与 $\odot O$ 相交于F。求证: $PD/\!\!/BF$ 。

证.

例 3.5 (加强的欧拉不等式). 回忆: 设 $\triangle ABC$ 的外心、内心分别为O, I, 则由欧拉定理,我们有 $R^2 - 2Rr = OI^2 > 0$, R > 2r。试证明下列不等式,它比上述欧拉不等式更强:

$$\frac{R}{r} \ge \frac{abc + a^3 + b^3 + c^3}{2abc} \ge \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} - 1 \ge \frac{2}{3}(\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}) \ge 2, \qquad (1)$$

证. (1) 设 $p = \frac{a+b+c}{2}$, x = p-a, y = p-b, z = p-c, 则x, y, z > 0, a = y+z, b = x+z, c = x+y。 由 $S = \frac{abc}{4R} = pr = \sqrt{pxyz}$, 我们有

$$\frac{R}{r} = \frac{abc/4S}{r} = \frac{abcp}{4S^2} = \frac{abcp}{4pxyz} = \frac{abc}{4xyz}, \qquad ① 式最左侧的不等号 \\ \iff (abc)^2 \ge 2xyz(abc + \sum a^3) \iff \prod (x+y)^2 \ge 2xyz(\prod (x+y) + \sum (x+y)^3), \qquad ②$$
②式左边 = $(\sum x^2y + \sum xy^2 + 2xyz)^2 = (\sum x^2y)^2 + (\sum xy^2)^2 + 4x^2y^2z^2 + 2(\sum x^2y)(\sum xy^2) + 4xyz(\sum x^2y + \sum xy^2), \qquad ② 式右边 = 2xyz(4\sum x^2y + 4\sum xy^2 + 2xyz + 2\sum x^3),$
②式左边 - 右边 = $(\sum x^2y)^2 + (\sum xy^2)^2 + 2(\sum x^2y)(\sum xy^2) - 4xyz(\sum x^3 + \sum x^2y + \sum xy^2) = \sum x^4y^2 + 2\sum x^2y^3z + \sum x^4z^2 + 2\sum xy^3z^2 + 2\sum x^3y^3 + 2\sum x^4yz + 6x^2y^2z^2 - 4xyz(\sum x^3 + \sum x^2y + \sum xy^2) = \sum x^4y^2 + \sum x^4z^2 + 2\sum x^3y^3 + 6x^2y^2z^2 - 2xyz(\sum x^3 + \sum x^2y + \sum xy^2) = \prod (x-y)^2 + 4\sum x^3y^3 - 4xyz(\sum x^2y + xy^2) + 12x^2y^2z^2, \qquad ③$

我们在最后一步中使用了 $\prod (x-y)^2 = (\sum x^2y - \sum xy^2)^2 = (\sum x^2y)^2 + (\sum xy^2)^2 - 2(\sum x^2y)(\sum xy^2) = \sum x^4y^2 + \sum x^2y^4 + 2xyz(\sum x^2y + \sum xy^2) - 2\sum x^3y^3 - 6x^2y^2z^2 - 2xyz\sum x^3$ 。由舒尔不等式,

$$\sum x^3 y^3 - xyz (\sum x^2 y + xy^2) + 3x^2 y^2 z^2 = \sum xy (xy - xz) (xy - yz) \ge 0,$$

所以③式右边≥0,②式和①式最左侧的不等号成立。

$$\sum (x+y)^3 + 3 \prod (x+y) \ge 2 \sum (y+z)^2 (x+y) \quad \text{④}, \qquad \text{④式左边-右边} = 2 \sum x^3 + 6 \sum x^2 y + 6 \sum xy^2 + 6xyz - 2(\sum x^3 + 2 \sum xy^2 + 3 \sum xz^2 + 6xyz) = 2 \sum xy^2 - 6xyz \ge 0,$$

例 3.6. 设 $\odot O$ 是 $\triangle ABC$ 的外接圆,D是弧 \widehat{BC} (不含A)上的一点,S是弧 \widehat{BAC} 的中点。P为线段SD上一点,过P作DB的平行线交AB于点E,过P作DC的平行线交AC于点F,过O作SD的平行线交弧 \widehat{BDC} 于点T。已知 $\odot O$ 上的点Q满足 $\angle QAP$ 被AT平分,求证:QE=QF。

证. $\frac{PD}{EB} = \frac{\sin \angle ABD}{\sin \angle SDB} = \frac{AD}{SB}$,同理, $\frac{PD}{CF} = \frac{AD}{SC}$ 。又因为 $\angle PDA = \angle EBS = \angle FCS$,SB = SC,所以 $\triangle PDA \hookrightarrow \triangle EBS \cong \triangle FCS$, $\angle SDQ = \angle SDT - \angle QDT = \pi - \angle OTD - \angle PAT = \frac{\pi}{2} + \angle DAT - \angle PAT = \frac{\pi}{2} - \angle PAD$, $\angle QSO - \frac{\pi}{2} - \angle SDQ = \angle PAD = \angle ESB = \angle (EF, BC)$ 。因为 $SO \perp BC$,所以 $QS \perp EF$,因为SE = SF,所以 $QS \neq EF$ 的中垂线,QE = QF。

3

例 3.7. 设四边形APDQ内接于圆 Γ ,过D作 Γ 的切线与直线AP,AQ分别交于B,C两点。延长PD交 $\triangle CDQ$ 的外接圆于点X,延长QD交 $\triangle BDP$ 的外接圆于点Y。设 $\triangle DXY$ 的外接圆交BC于点D,E,求证:BD=CE。

证. $\angle BYD = \angle DPA = \angle DQC$,所以BY # AC,同理,CX # AB。设BY与CX交于A',则ABA'C为 平行四边形, $\angle A' + \angle XDY = \angle A + \angle PDQ = \pi$,D, X, A', Y四点共圆。又因为 $CQ \cdot AC = CD^2$,所以 $BD \cdot BE = BY \cdot BA' = CQ \cdot \frac{BD}{CD} \cdot AC = BD \cdot CD$,BE = CD。

例 3.8. 设凸四边形ABCD满足 $\angle ABC > \frac{\pi}{2}$, $\angle CDA > \frac{\pi}{2}$, $\angle DAB = \angle BCD$ 。记E, F分别为点A关于直线BC, CD的对称点。设线段AE, AF分别与直线BD交于点K, L。求证: $\triangle BEK$ 和 $\triangle DFL$ 的外接圆相切。

证. 设 $\angle ABD = B_1$, $\angle CBD = B_2$, $\angle ADB = D_1$, $\angle CDB = D_2$, $\angle ABC = B$, $\angle ADC = D$, $\triangle BEK$, $\triangle DFL$ 的外心分别为 O_1, O_2 , $\odot O_1, \odot O_2$ 的半径分别为 r_1, r_2 , 则

$$r_1 = \frac{BE}{2\sin \angle BKE} = \frac{AB}{2\sin(\frac{\pi}{2} + B_2)} = \frac{AB}{2\cos B_2}, \quad \exists \exists P, r_2 = \frac{AD}{2\cos D_2},$$

设BK, DL的中点分别为U, V, 则 $O_1U=r_1\cos\angle BEK=r_1\cos(B-\frac{\pi}{2})=r_1\sin B$, $BU=r_1\sin\angle BEK=-r_1\cos B$ 。同理, $O_2V=r_2\sin D$, $DV=-r_2\cos D$,

$$O_1 O_2^2 = UV^2 + (O_2 V - O_1 U)^2 = (BD - r_1 \cos B - r_2 \cos D)^2 + (r_1 \sin B - r_2 \sin D)^2$$

= $r_1^2 + r_2^2 + BD^2 + 2r_1 r_2 \cos(B + D) - 2BD(r_1 \cos B + r_2 \cos D)$,

只需证明上式右边= $(r_1 + r_2)^2$ ①。因为 $B + D = 2\pi - 2A$,所以①式 \iff

$$4r_1r_2\sin^2 A = BD^2 - 2BD(r_1\cos B + r_2\cos D)$$
 ②,由正弦定理, $\frac{BD}{\sin A} = \frac{AB}{\sin D_1} = \frac{AD}{\sin B_1}$,所以②式 $\iff \frac{\sin B_1\sin D_1}{\cos B_2\cos D_2} \cdot \sin A = \sin A - (\frac{\sin D_1\cos B}{\cos B_2} + \frac{\sin B_1\cos D}{\cos D_2})$,

 $\iff \sin A(\cos B_2 \cos D_2 - \sin B_1 \sin D_1) = \sin D_1 \cos D_2 \cos B + \sin B_1 \cos B_2 \cos D, \qquad (3)$

③式右边 = $\sin D_1 \cos D_2 (\cos B_1 \cos B_2 - \sin B_1 \sin B_2) + \sin B_1 \cos B_2 (\cos D_1 \cos D_2 - \sin D_1 \sin D_2)$ = $\cos B_2 \cos D_2 \sin(B_1 + D_1) - \sin B_1 \sin D_1 \sin(B_2 + D_2) =$ ③式左边,

所以③, ②, ①式都成立, $O_1O_2 = r_1 + r_2$, $\odot O_1 = O_2$ 外切。

例 3.9. 不等边 $\triangle ABC$ 的内切圆与边BC,CA,AB分别相切于点D,E,F。在 $\triangle ABC$ 外部构造 $\triangle APE,$ $\triangle AQF,$ 使得AP=PE, AQ=QF, $\angle APE=\angle ACB,$ $\angle AQF=\angle ABC$ 。设M是边BC的中点,请用 $\triangle ABC$ 的三个内角来表示 $\angle QMP$ 。

证. 因为
$$\angle QFA = \angle QAF = \frac{\pi - B}{2} = \angle BFD$$
,所以 Q, F, D 三点共线。同理, P, E, D 三点共线。 $QF = \frac{AF}{2\sin\frac{B}{2}} = 2R\sin\frac{C}{2}\cos\frac{A}{2}$,同理, $PE = 2R\sin\frac{B}{2}\cos\frac{A}{2}$ 。 $DF = 2BD\sin\frac{B}{2} = 2r\cos\frac{B}{2}$,同理, $DE = 2r\cos\frac{C}{2}$ 。 $DQ = DF + FQ = 2R\sin\frac{C}{2}(\cos\frac{A}{2} + 2\sin\frac{A}{2}\sin B)$, $DP = 2R\sin\frac{B}{2}(\cos\frac{A}{2} + 2\sin\frac{A}{2}\sin C)$ 。 设 $D = \angle EDF = \frac{\pi - A}{2}$, $\alpha = \angle EDC = \frac{\pi - C}{2}$,我们证明 $\tan \angle DQP = \tan \angle PMC$ ①。

例 3.10. 设锐角 $\triangle ABC$ 的内心为I,点A所对的旁心为 I_A 。若AB < AC,设D为 $\triangle ABC$ 内切圆与边BC的切点,直线AD直线 BI_A , CI_A 分别交于点E,F 。求证: $\bigcirc (AID)$ 与 $\bigcirc (AID)$, $\bigcirc (I_AEF)$ 相切。

证. 设 $\triangle AID$ 外接圆为 ω , t_E, t_F, t_{I_A} 分别为 E, F, I_A 到 ω 的切线长, $\angle BAD = \alpha$, $\angle CAD = \beta$ 。则由开世定理,只需证明 $I_AF \cdot t_E + I_AE \cdot t_F = EF \cdot t_{I_A}$,即 $\sin(\frac{B}{2} - \alpha)t_E + \sin(\frac{C}{2} - \beta)t_F = \sin\frac{B+C}{2}t_{I_A}$ ①。

$$t_E^2 = ED \cdot EA = BD \cdot \frac{\sin \frac{\pi - B}{2}}{\sin(\frac{B}{2} - \alpha)} \cdot AB \cdot \frac{\sin \frac{\pi + B}{2}}{\sin(\frac{B}{2} - \alpha)} = (p - b)c \cdot \frac{\cos^2 \frac{B}{2}}{\sin^2(\frac{B}{2} - \alpha)},$$

$$\sin(\frac{B}{2} - \alpha)t_E = \sqrt{(p - b)c}\cos \frac{B}{2}, \qquad \boxed{\Box}\mathbb{Z}, \qquad \boxed{\Box}\mathbb{Z}, \qquad \cos(\frac{C}{2} - \beta)t_F = \sqrt{(p - c)b}\cos \frac{C}{2},$$

$$t_{I_A}^2 = I_A I \cdot I_A A = \frac{a}{\sin \frac{\pi + A}{2}} \cdot \frac{p}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{pa}{\cos^2 \frac{A}{2}}, \qquad \cos\frac{A}{2}t_{I_A} = \sqrt{pa},$$

$$\boxed{\Box}\mathbb{Z} \iff \sqrt{(p - b)c}\cos \frac{B}{2} + \sqrt{(p - c)b}\cos \frac{C}{2} = \sqrt{pa}, \qquad \boxed{2}$$

$$\frac{p - b}{p} = \frac{4R\sin \frac{A}{2}\sin \frac{C}{2}\cos \frac{B}{2}}{4R\cos \frac{A}{2}\cos \frac{C}{2}\cos \frac{B}{2}} = \tan\frac{A}{2}\tan\frac{C}{2}, \qquad \sqrt{\frac{(p - b)c}{pa}} = \sqrt{\tan\frac{A}{2}\tan\frac{C}{2}\sin\frac{C}{2}\sin A} = \frac{\sin\frac{C}{2}\cos\frac{A}{2}}{\cos\frac{A}{2}},$$

$$\boxed{\Box}\mathbb{Z}, \qquad \sqrt{\frac{(p - b)c}{pa}} = \frac{\sin\frac{B}{2}}{\cos\frac{A}{2}}, \qquad \boxed{\underline{2}\mathbb{Z}}$$

$$\boxed{\Box}\mathbb{Z} \implies \frac{C}{2}\cos\frac{B}{2} + \sin\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2} + \sin\frac{B}{2}\cos\frac{C}{2} = 1,$$

所以②,①式成立, ω 与 $\triangle I_A E F$ 的外接圆相切。

例 3.11. 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle A$ 的平分线交BC于点D,交 $\triangle ABC$ 的外接圆于点E。设K, L, M, N分别为AB, BD, DC, CA 的中点,P, Q分别是 $\triangle EKL$, $\triangle EMN$ 的外心。求证: $\angle PEQ = A$ 。

证. $\angle PEA = \angle PEL - \angle LEA = \frac{\pi}{2} - \angle LKE - (\pi - \angle ELK) = \angle ELK - \angle LKE - \frac{\pi}{2}$,同理, $\angle QEA = \angle EMN = -\angle MNE - \frac{\pi}{2}$ 。 $\angle PEQ = A \iff A = \angle ELK + \angle EMN - \angle LKE - \angle MNE - \frac{\pi}{2} = \angle ELM + \angle EML - \angle KEA - \angle NEA = \pi - \angle LEM - \angle KEN$ ①。设A, D关于E的对称点分别为A', D',则 $\angle LEM = \angle BD'C$, $\angle KEN = \angle BA'C$ 。因为 $BE^2 = ED \cdot EA = ED' \cdot EA'$,所以 $\triangle EBD' \hookrightarrow \triangle EA'B$,同理, $\triangle ECD' \hookrightarrow \triangle EA'C$,①式右边= $\pi - (\angle BD'E + \angle BA'E) - (\angle CD'E + \angle CA'E) = \pi - \angle BEA - \angle AEC = A$,①式成立。

例 3.12. 四边形ABCD外切于圆 ω ,设E是AC与 ω 的交点中离A较近的那一个,F是E在 ω 上的对径点。设 ω 过F的切线与直线AB,BC,CD,DA分别交于点P,Q,R,S。求证: PQ = RS。

证.

例 3.13. 设O, H分别是锐角 $\triangle ABC$ 的外心和垂心, Γ 是其外接圆。延长AH, BH, CH分别交 Γ 于点 A_1 , B_1 , C_1 , 过 A_1 , B_1 , C_1 分别作BC, CA, AB的平行线与 Γ 再交于点 A_2 , B_2 , C_2 。设M, N, P分别是 AC_2 与 BC_1 , BA_2 与 CA_1 , CB_2 与 AB_1 的交点。求证: $\angle MNB = \angle AMP$ 。

证.

例 3.14. $\triangle ABC$ 中, I_A 是点A所对的旁心。一个经过 A,I_A 的圆与AB,AC的延长线分别交于点X,Y。线段 I_AB 上一点S满足 $\angle CSI_A=\angle AYI_A$,线段 I_AC 上一点T满足 $\angle BTI_A=\angle AXI_A$ 。设K是BT,CS的交点,Z是 ST,I_AK 的交点。求证: X,Y,Z三点共线。

证.

例 3.15 (2015,欧洲女奥). 设H,G分别是锐角 $\triangle ABC$ ($AB \neq AC$)的垂心和重心,直线AG与 $\triangle ABC$ 的外接圆交于另一点P。设P'是点P关于直线BC的对称点。求证: $\angle A = \frac{\pi}{3}$ 当且仅当HG = GP'。

4 九点圆与欧拉线

例 4.1. 设锐角 $\triangle ABC$ 的外心和垂心分别为O,H,求证: $\triangle AOH$, $\triangle BOH$, $\triangle COH$ 中有一个的面积等于另外两个面积之和。

证.

例 4.2. 设 $\triangle ABC$ 的外心,垂心分别为 $O, H \circ (1)$ 求证: $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} \circ (2)$ 设 $\bigcirc O$ 半径为R,求证:OH < 3R,并证明右边的3不能改成更小的常数。

证.

例 4.3. O, N分别为 $\triangle ABC$ 的外心与九点圆圆心,S为 $\triangle BOC$ 的外心。求证: AS, AN关于 $\angle A$ 的平分线对称。

证. 因为 $\frac{HN}{HO} = \frac{HM}{HA} = \frac{1}{2}$,所以MN//AO,又因为OS//AH,所以 $\angle AMN = \pi - \angle MAO = \angle AOS$ 。由正弦定理, $\frac{AO}{OS} = \frac{BO}{OS} = 2\sin\angle BCO = 2\cos A$ 。又因为 $\frac{AM}{MN} = \frac{AH}{AO} = 2\cos A = \frac{AO}{OS}$,所以 $\triangle AOS \sim \triangle AMN$, $\angle BAS = \angle BAO + \angle OAS = \angle CAH + \angle HAN = \angle CAN$ 。

例 4.4. 设H为 $\triangle ABC$ 的垂心,L为BC边的中点,P为AH的中点。过L作PL的垂线交AB于G,交AC的延长线于K。求证:G,B,K,C四点共圆。

证.

例 4.5. 点H是 $\triangle ABC$ 的垂心,点X,Y,Z分别在线段BC,CA,AB上, $\triangle XYZ$ \hookrightarrow $\triangle ABC$ 。点P,S分别是 $\triangle XYZ$ 的垂心和外心。求证: PS=SH。

证. $\angle YAZ = \angle YXZ = \pi - \angle YPZ$,所以A,Y,P,Z四点共圆。同理,B,Z,P,X四点共圆,C,X,P,Y四点共圆, $\angle PCX = \angle PYX = \frac{\pi}{2} - \angle YXZ = \angle PZX = \angle PBX$,所以PB = PC,同理,PA = PB = PC。设P为 $\triangle ABC$ 的外心,BC,CA,AB中点分别为 L,M,N,则 $\triangle XYZ \hookrightarrow \triangle ABC \hookrightarrow \triangle LMN$,P为 $\triangle LMN$ 的垂心。所以 $\angle NPL = \pi - \angle NML = \pi - B = \angle ZPX$, $\angle XPL = \angle ZPN$,同理, $\angle ZPN = \angle YPM$,设PH中点为U,则U是 $\triangle LMN$ 的外心,所以 $\triangle PXL \hookrightarrow \triangle PYM \hookrightarrow \triangle PYM \hookrightarrow \triangle PZN \hookrightarrow \triangle PSU$, $\angle PUS = \angle PLX = \frac{\pi}{2}$,由PU = UH知PS = SH。

例 4.6. 点O是 $\triangle ABC$ 的外心, $\triangle ABC$ 的两条高BE和CF相交于H,直线OH与EF相交于P。线段OK是 $\bigcirc (OEF)$ 的直径。求证: A,K,P三点共线。

证. $\angle AFK = \frac{\pi}{2}, \angle HFK = \angle OFH, \angle EFK = \frac{\pi}{2} - \angle OFE, \angle FEK = \frac{\pi}{2} - \angle DEF, \angle AEK = \frac{\pi}{2} - \angle AEO = \angle OEH$ 。设 $\angle FAK = \alpha, \angle EAL = \beta$,由角元塞瓦定理,

$$\frac{\sin\alpha}{\sin\beta} = \frac{\sin\angle AFK}{\sin\angle EFK} \cdot \frac{\sin\angle FEK}{\sin\angle AEK} = \frac{\sin\angle OFH}{\cos\angle OFE} \cdot \frac{\cos\angle OEF}{\sin\angle OEH}, \quad (1)$$

设 $\alpha' = \angle FAP$, $\beta' = \angle EAP$, 则 $\alpha, \beta, \alpha', \beta' \in (0, \pi)$ 。我们证明 $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin \alpha'}{\sin \beta'}$ ②。因为

$$\frac{FP}{EP} = \frac{AF \sin \alpha'}{AE \sin \beta'} \quad \textcircled{3}, \qquad \frac{AF}{AE} = \frac{b}{c}, \qquad \frac{FP}{EP} = \frac{[FOH]}{[EOH]} = \frac{FH \cdot OF \sin \angle OFH}{EH \cdot OE \sin \angle OEH}, \quad \textcircled{4}$$

所以由①,③,④式,我们有

$$\frac{\sin\alpha'}{\sin\beta'} = \frac{c \cdot FH \cdot OF \sin\angle OFH}{b \cdot EH \cdot OE \sin\angle OEH}, \qquad \text{(2)} \\ \Rightarrow 1 = \frac{\cos\angle OFE \cdot c \cdot FH \cdot OF \sin\angle OFH}{\cos\angle OEF \cdot b \cdot EH \cdot OE \sin\angle OEH}, \qquad \text{(5)}$$

我们有 $\frac{FH}{EH} = \frac{\sin \angle HEF}{\sin \angle HFE} = \frac{\cos B}{\cos C}$ ⑥。因为 $AO \perp EF$,所以

$$\frac{OF\cos\angle OFE}{OE\cos\angle OEF} = \frac{[AFO]}{[AEO]} = \frac{AF\sin\angle OAF}{AE\sin\angle OAE} = \frac{b\cos C}{c\cos B}, \qquad \textcircled{7}$$

由⑥,⑦式知⑤式,②式成立。又因为 $\alpha-\beta=\alpha'-\beta'=A\neq 0$,所以 $\alpha=\alpha',\ \beta=\beta',\ A,K,P$ 三点共线。

例 4.7 (费尔巴哈定理). 设 $\triangle ABC$ 的九点圆为 $\bigcirc N$,内切圆为 $\bigcirc I$ 。求证: (1) $\bigcirc N$ 与 $\bigcirc I$ 内切。 (2) 类似地,设 $\triangle ABC$ 三个顶点A,B,C所对的旁切圆分别为 $\bigcirc I_A,\bigcirc I_B,\bigcirc I_C$,则 $\bigcirc N$ 分别与 $\bigcirc I_A,\bigcirc I_B,\bigcirc I_C$ 外切。

证. (1) 设 $\triangle ABC$ 外心为O, 垂心为H, 重心为G。只需证明 $NI=\frac{R}{2}-r$ ①。设 $p=\frac{a+b+c}{2},\ x=p-a,\ y=p-b,\ z=p-c$,则由G, I的重心坐标,我们有

$$\overrightarrow{OH} = 3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}, \qquad \overrightarrow{OI} = \frac{a}{a+b+c}\overrightarrow{OA} + \frac{b}{a+b+c}\overrightarrow{OB} + \frac{c}{a+b+c}\overrightarrow{OC},$$

$$\overrightarrow{IN} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH} - \overrightarrow{OI} = \frac{1}{2p}(x\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB} + z\overrightarrow{OC}) \quad \textcircled{2}, \qquad \overrightarrow{B} \not \nearrow \frac{x}{p} = \tan\frac{B}{2}\tan\frac{C}{2},$$

$$\frac{y}{p} = \tan\frac{A}{2}\tan\frac{C}{2}, \qquad \frac{z}{p} = \tan\frac{A}{2}\tan\frac{B}{2}, \qquad \cancel{B} \not \searrow \cancel{A} \not \longrightarrow \frac{B}{2}\tan\frac{C}{2}\overrightarrow{OA},$$

$$IN^2 = \frac{R^2}{4}[\sum \tan^2\frac{B}{2}\tan^2\frac{C}{2} + 2\sum \tan\frac{A}{2}\tan\frac{B}{2}\tan^2\frac{C}{2}\cos 2C], \qquad \textcircled{3}$$

这里用到 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = R^2 \cos 2C$ 。因为 $\cos 2C = 1 - 2 \sin^2 C$,所以

③式右边括号内 =
$$(\sum \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2})^2 - 4 \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} (\sum \tan \frac{C}{2} \sin^2 C),$$
 ④ 因为 $\tan \frac{C}{2} \sin^2 C = (1 - \cos C) \sin C = \sin C - \frac{1}{2} \sin 2C,$ 所以 $\sum \tan \frac{C}{2} \sin^2 C = \sum \sin C - \frac{1}{2} \sum \sin 2C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} - 2 \sin A \sin B \sin C,$ 又因为 $\sum \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = 1,$ $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} \sin A \sin B \sin C = 8 \sin^2 \frac{A}{2} \sin^2 \frac{B}{2} \sin^2 \frac{C}{2}$ 所以④式右边 = $1 - 16 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} + 64 \sin^2 \frac{A}{2} \sin^2 \frac{B}{2} \sin^2 \frac{C}{2} = (1 - 8 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2})^2,$

于是
$$IN = \frac{R}{2}(1 - 8\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}) = \frac{R}{2} - r$$
,①式成立。

5 几何小测-2

例 5.1. 设 $\triangle ABC$ 中边AB的中点为N, $\angle A> \angle B$,D为射线AC上一点,满足CD=BC,P为射线DN上一点,且与点A在BC同侧,满足 $\angle PBC=\angle A$,PC与AB交于点E,BC与DP交于点T,求 $\frac{BC}{TC}-\frac{EA}{EB}$ 。

证. 设直线BP交AC于J点, 由梅涅劳斯定理,

$$\begin{split} \frac{BT}{TC} &= \frac{AD}{DC} = \frac{b+a}{a}, \qquad \frac{AE}{EB} = \frac{AC}{CJ} \cdot \frac{JP}{PB} = \frac{AC}{CJ} \cdot \frac{JD}{DC} \cdot \frac{CT}{TB} \\ &= \frac{b}{a^2/b} \cdot \frac{a^2/b+a}{a} \cdot \frac{a}{a+b} = \frac{b}{a}, \qquad \text{MIL} \\ \frac{BC}{TC} - \frac{EA}{EB} = \frac{b}{a} + 2 - \frac{b}{a} = 2, \end{split}$$

例 5.2. $\triangle ABC$ 中,E是AC边上一点,G线段BE上一点。 $\odot O$ 经过A和G,且与BE相切,延长CG与 $\odot O$ 相交于K。求证: $CG \cdot GK = AG^2 \cdot \frac{CE}{EA}$ 。

证.

例 5.3. 在 $\triangle ABC$ 中,AB = AC,在过A且平行于BC的直线上取两点D,E。直线BD与CE相交于F, $\triangle ABE$ 的外接圆与 $\triangle ACD$ 的外接圆相交于A,G两点。求证: A,F,G三点共线。

证.

例 5.4. $\triangle ABC$ 的内切圆 $\bigcirc I$ 分别与BC, CA, AB相切于点D, E, F, AD与EF相交于G, 点O, O_1 , O_2 分别是 $\triangle ABC$, $\triangle ABD$, $\triangle ACD$ 的外心,M是 O_1O_2 的中点。求证:OM//IG。

证. 设 $\angle O_1OM = \alpha$, $\angle O_2OM = \beta$, $\angle FIG = \alpha'$, $\angle EIG = \beta'$, 我们有

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{OO_2}{OO_1} = \frac{\sin \angle OO_1O_2}{\sin \angle OO_2O_1}, \qquad \frac{\sin \alpha'}{\sin \beta'} = \frac{FG}{GE} = \frac{\sin \angle FAG}{\sin \angle EAG},$$

例 5.5.

证.

6 复数的定义和性质

例 6.1. (1) 求证: $a \times b$ 的长方形可以用 $1 \times n$ 的长条覆盖, 当且仅当 $n \mid a$ 或 $n \mid b$;

- (2) 空间中 $a \times b \times c$ 的盒子可以用 $n \times 1 \times 1$ 的长条装满,求证: $n \mid a$ 或 $n \mid b$ 或 $n \mid c$ 。
- 证. (1) 假设 $a \times b$ 的长方形可以用 $1 \times n$ 的长条覆盖。设 $\omega = e^{\frac{2\pi i}{n}} \to n$ 次单位方根,给大长方形每格按行列数建立坐标,给坐标为(p,q), $1 \le p \le a$, $1 \le q \le b$ 的格子赋值 ω^{p+q} 。设某个 $1 \times n$ 的长条盖住的左上角方格坐标为 (p_0,q_0) ,则该长条覆盖的格子中的数之和为 $\omega^{p_0+q_0}(1+\omega+\omega^2+\ldots+\omega^{n-1})=0$,所以大长方形中所有数之和为0,

$$0 = \sum_{p=1}^{a} \sum_{q=1}^{b} \omega^{p+q} = (\sum_{p=1}^{a} \omega^{p})(\sum_{q=1}^{b} \omega^{q}) = \omega \cdot \frac{1 - \omega^{a}}{1 - \omega} \cdot \omega \cdot \frac{1 - \omega^{b}}{1 - \omega}, \qquad (1 - \omega^{a})(1 - \omega^{b}) = 0,$$

所以 $1 - \omega^a = 0$ 或 $1 - \omega^b = 0$ 。因为 $1 - \omega^m = 0 \iff n \mid m$,所以 $n \mid a$ 或 $n \mid b$ 。

(2) 给坐标为(p,q,r), $1 \le p \le a$, $1 \le q \le b$, $1 \le r \le c$ 的格子赋值 ω^{p+q+r} , 则每个长条盖住的格子中的数之和为0, 盒子中所有数之和为0,

$$0 = \sum_{p=1}^a \sum_{q=1}^b \sum_{r=1}^c \omega^{p+q+r} = (\sum_{p=1}^a \omega^p)(\sum_{q=1}^b \omega^q)(\sum_{r=1}^c \omega^r) = \omega \cdot \frac{1-\omega^a}{1-\omega} \cdot \omega \cdot \frac{1-\omega^b}{1-\omega} \cdot \omega \cdot \frac{1-\omega^c}{1-\omega},$$

所以
$$(1 - \omega^a)(1 - \omega^b)(1 - \omega^c) = 0$$
, $1 - \omega^a = 0$ 或 $1 - \omega^b = 0$ 或 $1 - \omega^c = 0$, $n \mid a$ 或 $n \mid b$ 或 $n \mid c$ 。

例 6.2. 设x, y, z > 0,求证: $\sum xy\sqrt{x^2 + y^2 + xy} \ge \prod \sqrt{x^2 + y^2 + xy}$ ①。

证. 法一: 设a=x, $b=ye^{\frac{2\pi i}{3}}$, $c=ze^{-\frac{2\pi i}{3}}$, 则|a|=x, |b|=y, |c|=z。由余弦定理,

$$\begin{split} |a-b| &= \sqrt{x^2 + y^2 + xy}, \qquad |b-c| &= \sqrt{y^2 + z^2 + yz}, \qquad |c-a| &= \sqrt{z^2 + x^2 + zx}, \\ ① 式左边 &= |ab(a-b)| + |bc(b-c)| + |ca(c-a)| \geq |ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)| \\ &= |(a-b)(b-c)(a-c)| = ①式右边, \end{split}$$

所以①式成立。考察它的等号成立条件,

法二: 原式
$$\iff$$
 $(\sum xy\sqrt{x^2+y^2+xy})^2 \ge \prod (x^2+y^2+xy)$ ②。

②式左边 =
$$\sum x^2y^2(x^2+y^2+xy) + 2xyz \sum \sqrt{(x^2+y^2+xy)(x^2+z^2+xz)} \cdot x$$
,
②式右边 = $(x^2+y^2)(y^2+z^2)(z^2+x^2) + \sum xy(z^2+y^2)(z^2+x^2) + \sum x^2yz(y^2+z^2) + x^2y^2z^2$
= $\sum x^4(y^2+z^2) + \sum x^3y^3 + \sum xyz^2(x^2+y^2+z^2) + xyz \sum x(y^2+z^2) + 3x^2y^2z^2$,
②式左边-右边 = $xyz(2\sum x\sqrt{(x^2+y^2+xy)(x^2+z^2+xz)} - (\sum x)(\sum x^2) - \sum x(y^2+z^2) - 3xyz)$,
国柯西不等式, $\sqrt{(x^2+y^2+xy)(x^2+z^2+xz)} = \frac{1}{2}\sqrt{(x^2+y^2+(x+y)^2)(x^2+z^2+(x+z)^2)}$
 $\geq \frac{1}{2}(x^2+yz+(x+y)(x+z)) = x^2+yz+\frac{x(y+z)}{2}$,
例以③式右边括号 $\geq 2\sum x(x^2+yz+\frac{x}{2}(y+z)) - \sum x^3 - 2\sum x(y+z) - 3xyz$
= $\sum x^3 - \sum x(y+z) + 3xyz = \sum x(x-y)(x-z) \geq 0$,

上式最右边使用了Schur不等式。

注: ④式也可由
$$\sqrt{(x^2+y^2+xy)(x^2+z^2+xz)} = \sqrt{((x+\frac{y}{2})^2+\frac{3}{4}y^2)((x+\frac{z}{2})^2+\frac{3}{4}z^2)} \ge (x+\frac{y}{2})(x+\frac{z}{2}) + \frac{3}{4}yz = x^2 + yz + \frac{x(y+z)}{2}$$
得到。

例 6.3. 求最小的实数c,使得对任意正整数 $n \geq 2$ 和任意n个和为0的非零复数 $z_1, z_2, ..., z_n$,均存在下标 $i \neq j$,使得 $|z_i^2 + z_i^2| \leq c|z_i z_j|$ 。

解. c最小为 $\frac{5}{2}$ 。原命题即对任意正整数 $n \geq 2$ 和n个和为0的非零复数 $z_1, z_2, ..., z_n$,都有 $c \geq \min_{i \neq j} \frac{|z_i^2 + z_j^2|}{|z_i z_j|}$ 。

(1) $c = \frac{5}{2}$ 时,我们证明原命题成立。设 $z_1, z_2, ..., z_n \in \mathbb{C}, \sum_{i=1}^n z_i = 0$ 。不妨设 $|z_1| \ge |z_2| \ge ... \ge |z_n|$,若存在 $1 \le i \le n-1$,使得 $|z_{i+1}| \ge \frac{1}{2}|z_i|$,令j = i+1,则

$$0 \ge (|z_i| - \frac{1}{2}|z_j|)(|z_i| - 2|z_j|) = |z_i|^2 + |z_j|^2 - \frac{5}{2}|z_iz_j|, \qquad |z_i^2 + z_j^2| \le |z_i|^2 + |z_j|^2 \le \frac{5}{2}|z_iz_j|,$$

原命题成立。否则对任意 $1 \le i \le n-1$,都有 $|z_{i+1}| \le \frac{1}{2}|z_i|$ 。所以 $2 \le i \le n$ 时,有 $|z_i| \le \frac{1}{2^{i-1}}|z_1|$, $|z_1| = |-\sum_{i=2}^n z_i| \le \sum_{i=2}^n |z_i| < (\sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{2^i})|z_1| < |z_1|$,矛盾!

(2) 再证明 $c < \frac{5}{2}$ 时,原命题不成立。设 $n \geq 2$, $f_n(t) = \sum_{i=1}^{n-1} t^i, t \in \mathbb{R}_+$,则 $f_n(t)$ 严格单调增且连续, $f_n(\frac{1}{2}) = 1 - 2^{1-n} < 1$, $f_n(1) = n - 1 \geq 1$,所以在区间 $(\frac{1}{2}, 1]$ 上存在唯一的 λ_n 满足方程 $f_n(\lambda_n) = 1$ 。

综上所述,c最小为 $\frac{5}{2}$ 。

例 6.4 (拿破仑定理). 以任意三角形的三边为底边向外(或向内)作三个正三角形,则这三个正三角形的中心构成正三角形。

证. 我们先考虑向外作三个正三角形的情况。法一(复数法): 设 $\alpha=\frac{1}{2}+\frac{i}{2\sqrt{3}},\ \overline{\alpha}=\frac{1}{2}-\frac{i}{2\sqrt{3}}=1-\alpha$,并以小写的a代表点A对应的复数,其他点同理。则

$$p-c=\alpha(b-c), \qquad p=\alpha b+\overline{\alpha}c, \qquad \boxed{\exists} \exists q=\alpha c+\overline{\alpha}a, \qquad r=\alpha a+\overline{\alpha}b.$$

设 $\omega = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, $\overline{\omega} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = 1 - \omega$, 我们证明 $r - p = \omega(q - p)$, 即 $r = \omega q + \overline{\omega}p \iff \alpha a + \overline{\alpha}b = \omega(\alpha c + \overline{\alpha}a) + \overline{\omega}(\alpha b + \overline{\alpha}c)$ ①。因为 $\omega \overline{\alpha} = \alpha$, $\overline{\omega}\alpha = \overline{\alpha}$, $\omega \alpha + \overline{\omega}\alpha = \frac{i}{\sqrt{3}} - \frac{i}{\sqrt{3}} = 0$, 所以①式成立。 法二(三角法):在 $\triangle AQR$ 中, $AQ = \frac{b}{\sqrt{3}}$, $AR = \frac{c}{\sqrt{3}}$, $\angle QAR = A + \frac{\pi}{3}$ 。由余弦定理,我们有

$$\begin{split} QR^2 &= \frac{1}{3}(b^2 + c^2 - 2bc\cos(A + \frac{\pi}{3})) = \frac{1}{3}(b^2 + c^2 - 2bc \cdot \frac{\cos A - \sqrt{3}\sin A}{2}) = \frac{1}{3}(b^2 + c^2 - bc(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} - \sqrt{3}\sin A)) = \frac{1}{3}(\frac{b^2 + c^2 + a^2}{2} + \sqrt{3}bc\sin A) = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{6} + \frac{2[ABC]}{\sqrt{3}}, \end{split}$$

这是关于a,b,c的对称式,同理可得 $PQ^2=PR^2=$ 上式右边 $=QR^2$,所以 $\triangle PQR$ 是正三角形。 向内作三个正三角形的证明如下:

例 6.5 (2024,高联预赛广西). 如图, AD=CD, DP=EP, BE=CE, $\angle ADC=\angle DPE=\angle BEC=\frac{\pi}{2}$ 。求证: P为线段AB的中点。

证. 以小写的a代表点A对应的复数, 其他点同理。我们有

所以P是线段AB的中点。

例 6.6 (托勒密不等式). 在任意凸四边形ABCD中,求证: $AB \cdot CD + AD \cdot BC \ge AC \cdot BD$ ①,并说明等号成立当且仅当A,B,C,D四点共圆。

证. 由三角不等式,①式左边= $|a-b|\cdot|c-d|+|a-d|\cdot|b-c|\geq |(a-b)(c-d)+(a-d)(b-c)|=|(a-c)(b-d)|=$ ①式右边,所以①式成立。等号成立当且仅当 $\arg((a-b)(c-d))=\arg((a-d)(b-c)),$ 即 $\arg(\frac{a-b}{a-d})=\arg(\frac{c-d}{b-c})\Longleftrightarrow \angle BAD+\angle BCD=\pi \Longleftrightarrow A,B,C,D$ 四点共圆。

例 6.7 (爱可尔斯定理). (1)若 $\triangle A_1B_1C_1$, $\triangle A_2B_2C_2$ 都是正三角形且定向相同,则线段 A_1A_2 , B_1B_2 , C_1C_2 的中点A, B, C也构成正三角形。(2)若 $\triangle A_1B_1C_1$, $\triangle A_2B_2C_2$, $\triangle A_3B_3C_3$ 都是正三角形且定向相同,则 $\triangle A_1A_2A_3$, $\triangle B_1B_2B_3$, $\triangle C_1C_2C_3$ 的重心也构成正三角形。

证.

例 6.8. 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. 设AC交BD于O,以O为原点, \overrightarrow{OD} 为实轴正半轴建立复平面,以点记号的小写字母表示它对应的复数,则 $c = \overline{a}, b, d \in \mathbb{R}, a + \overline{a} = 0$ 。

$$\angle ASD = \angle BSC \iff \frac{(d-s)(b-s)}{(a-s)(c-s)} \in \mathbb{R} \iff \frac{(d-s)(b-s)}{(a-s)(\overline{a}-s)} = \frac{(d-\overline{s})(b-\overline{s})}{(\overline{a}-\overline{s})(\overline{c}-\overline{s})},$$

$$\iff (|a|^2 + \overline{s}^2)(bd - (b+d)s + s^2) = (|a|^2 + s^2)(bd - (b+d)\overline{s} + \overline{s}^2), \qquad \textcircled{1}$$

$$\iff |a|^2((b+d)(\overline{s}-s) + s^2 - \overline{s}^2) = bd(s^2 - \overline{s}^2) + (b+d)(\overline{s}-s)|s|^2, \qquad \boxtimes \exists \overline{s}-s \neq 0, \quad \text{所以}$$

$$\iff |a|^2(b+d-(s+\overline{s})) = -bd(s+\overline{s}) + (b+d)|s|^2 \quad \textcircled{2}, \qquad \forall \overline{s} = x+yi, \ x,y \in \mathbb{R},$$

$$b+d \neq 0 \ \exists \overrightarrow{s}, \qquad \textcircled{2} \iff x^2 + y^2 + (|a|^2 - bd) \cdot \frac{2x}{b+d} - |a|^2 = 0, \qquad \textcircled{3}$$

要证 $\frac{|s-b|}{|s-d|} = \frac{|a-b|}{|a-d|}$ ④,即 $|s-b|^2 |a-d|^2 = |s-d|^2 |a-b|^2$,

$$\iff (|s|^2 - b(s + \overline{s}) + b^2)(|a|^2 + d^2) = (|s|^2 - d(s + \overline{s}) + d^2)(|a|^2 + b^2),$$

$$\iff |s|^2(d^2 - b^2) + |a|^2(b^2 - d^2) + |a|^2(s + \overline{s})(d - b) + bd(b - d)(s + \overline{s}) = 0,$$

$$\iff |s|^2(d + b) + |a|^2(s + \overline{s} - b - d) - bd(s + \overline{s}) = 0.$$

$$\iff |S|^2(d + b) + |a|^2(s + \overline{s} - b - d) - bd(s + \overline{s}) = 0.$$

所以④式成立, $\frac{BS}{DS} = \frac{AB}{AD}$ 。注: $BO \neq DO$,即 $b+d \neq 0$ 时,③式就是到B,D两点距离比为 $\frac{AB}{AD}$ 的阿氏圆的方程。

7 进阶思维摸底考试

例 7.1. 已知直线y = x与抛物线 $E : x^2 = 4y$ 交于A, B两点,C为抛物线E上的一点,且满足 $\triangle ABC$ 的外接圆与抛物线E在点C处相切。求C点坐标。

证.

例 7.2. 已知实数a,b,c,d,e满足下列条件: $a \le b \le c \le d \le e, a+e=1, b+c+d=3, a^2+b^2+c^2+d^2+e^2=14$ 。求ae的最大值和最小值。

证. 求ae的最大值,即求e的最小值,a=b=-1,c=d=e=2时符合题意,下证 $e\geq 2$ 。反证法:假设e<2,则a>-1, $-1<b\leq c\leq d<2$ 。因为 x^2 是下凸函数,所以 $b^2+c^2+d^2<(1-c)^2+c^2+2^2<(-1)^2+2^2+2^2=9$ (这里作了两次调整),但 $a^2+e^2<5$, $b^2+c^2+d^2>14-5=9$,矛盾!所以 $e_{\min}=2$,(ae) $_{\min}=-2$ 。

例 7.3. 设 $\triangle ABC$ 的内心为I,点A对应的旁心为 I_A , $\triangle ABC$ 的内切圆分别与直线BC,CA,AB切于点D,E,F,直线EF,BC交于点P,X为线段PD的中点。求证: $XI \perp DI_A$ 。

证. 设 $\odot I_A$ 在BC边上的切点为D',要证 $\angle IXD = \angle DI_AD'$ ①。由梅涅劳斯定理, $= \frac{BP}{PC} = \frac{BF}{FA} \cdot \frac{AE}{EC} = \frac{BF}{EC} = \frac{p-b}{p-c}$,又因为CP - BP = a,所以 $BP = a \cdot \frac{p-b}{b-c}$, $CP = a \cdot \frac{p-c}{b-c}$ 。

$$PD = PB + BD = (p-b)(\frac{a}{b-c} + 1) = \frac{2(p-b)(p-c)}{b-c}, \qquad XD = \frac{PD}{2} = \frac{(p-b)(p-c)}{b-c}$$

$$\textcircled{1} \overrightarrow{\mathbb{Z}} \iff \frac{ID}{XD} = \frac{DD'}{I_AD'} \iff \frac{r(b-c)}{(p-b)(p-c)} = \frac{b-c}{r_A} \iff \frac{r}{p-b} = \frac{p-c}{r_A}, \qquad \textcircled{2}$$

因为
$$\frac{r}{p-b} = \frac{ID}{BD} = \tan\frac{B}{2} = \frac{BD'}{I_AD'} = \frac{p-c}{r_A}$$
,所以②式,①式成立, $XI \perp DI_A$ 。

例 7.4. 求所有的正整数 $n \geq 2$,使得存在实数 $a_1, a_2, ..., a_n$,满足如下条件: (1) $\sum_{i=1}^n a_i = 0$; (2) $\sum_{i=1}^n a_i^2 = 1$; (3) $\sum_{i=1}^n a_i^3 = 2b - \frac{2}{\sqrt{n}}$,其中 $b = \max_{1 \leq i \leq n} (a_i)$ 。

证. 设c < b为待定常数,则对任意 $x \le b$,有 $(x-b)(x-c)^2 \le 0$,即 $x^3 \le (b+2c)x^2 - (c^2+2bc)x + bc^2$ 。上式中令 $x = a_1, a_2, ..., a_n$ 再求和,得

$$\sum_{i=1}^{n} a_i^3 \le (b+2c) \sum_{i=1}^{n} a_i^2 - (c^2 + 2bc) \sum_{i=1}^{n} a_i + nbc^2 = b + 2c + nbc^2, \qquad (1)$$

对固定的b, 令 $c = -\frac{1}{nb}$, 此时c < 0 < b且①式右边取最小值。于是

①式
$$\iff$$
 $b - \frac{1}{nb} \ge 2b - \frac{2}{\sqrt{n}} \iff b - \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{nb} \le 0 \iff (\sqrt{n}b - 1)^2 \le 0,$

所以 $b=\frac{1}{\sqrt{n}},\ c=-\frac{1}{nb}=-\frac{1}{\sqrt{n}},\$ 此时①式等号成立,所有 $a_i,\ 1\leq i\leq n$ 只能取 $\frac{1}{\sqrt{n}}$ 或 $-\frac{1}{\sqrt{n}}$ 。因为 $\sum_{i=1}^n a_i=0$,所以n只能为偶数。此时对 $1\leq i\leq \frac{n}{2}$,令 $a_i=\frac{1}{\sqrt{n}}$,对 $\frac{n}{2}+1\leq i\leq n$,令 $a_i=-\frac{1}{\sqrt{n}}$,容易验证三个题设条件都满足。于是所有满足条件的 $n(n\geq 2)$ 为所有正偶数。

8 三角法练习-1

例 8.1. P在 $\triangle ABC$ 内,满足 $\angle ABP=10^{\circ}$, $\angle CBP=40^{\circ}$, $\angle ACP=20^{\circ}$, $\angle BCP=30^{\circ}$ 。试求 $\angle BAP$ 的度数。

证. 设 $\angle BAP = \alpha$, $\angle CAP = 80^{\circ} - \alpha$, 由角元塞瓦定理,

$$\frac{\sin \alpha}{\sin(80^{\circ} - \alpha)} = \frac{\sin 10^{\circ}}{\sin 40^{\circ}} \cdot \frac{\sin 30^{\circ}}{\sin 20^{\circ}} = \frac{1}{2\sin 40^{\circ} \cdot 2\cos 10^{\circ}} = \frac{1}{2(\sin 30^{\circ} + \sin 50^{\circ})},$$

$$(1 + 2\sin 50^{\circ})\sin \alpha = \sin 80^{\circ}\cos \alpha - \cos 80^{\circ}\sin \alpha, \qquad \tan \alpha = \frac{\sin 80^{\circ}}{1 + \cos 80^{\circ} + 2\sin 50^{\circ}}$$

$$= \frac{\sin 80^{\circ}}{2\cos^{2} 40^{\circ} + 2\cos 40^{\circ}} = \frac{\sin 40^{\circ}}{\cos 40^{\circ} + 1} = \tan 20^{\circ}, \qquad \alpha = 20^{\circ},$$

例 8.2. 点D, E, F分别在 $\triangle ABC$ 的边BC, CA, AB上,AD, BE, CF交于一点。点 G_1 , G_2 , G_3 分别是 $\triangle AEF$, $\triangle BDF$, $\triangle CDE$ 的重心。求证:三直线 AG_1 , BG_2 , CG_3 交于一点。

证. 因为 AG_1 是 $\triangle AEF$ 的中线,所以

$$\frac{\sin \angle FAG_1}{\sin \angle EAG_1} = \frac{AE}{AF}, \qquad 同理, \quad \frac{\sin \angle ECG_3}{\sin \angle DCG_3} = \frac{CD}{CE}, \qquad \frac{\sin \angle DBG_2}{\sin \angle FBG_2} = \frac{BF}{BD},$$

由塞瓦定理,上述三式左边乘积 = 上述三式右边乘积 = 1。由角元塞瓦定理知 AG_1, BG_2, CG_3 交于一点。

例 8.3. 点P,Q,R与 $\triangle ABC$ 在同一平面上,直线AQ与AR关于 $\angle BAC$ 的平分线对称,直线BR与BP关于 $\angle ABC$ 的平分线对称,直线CP与CQ关于 $\angle ACB$ 的平分线对称。求证:直线AP,BQ,CR交于一点。

证. 由正弦定理,
$$\frac{\sin \angle BAP}{BP} = \frac{\sin \angle ABP}{AP}$$
, $\frac{\sin \angle CAP}{CP} = \frac{\sin \angle ACP}{AP}$, $\frac{BP}{CP} = \frac{\sin \angle BCP}{\sin \angle CBP}$

所以
$$\frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle CAP} = \frac{\sin \angle ABP}{\sin \angle ACP} \cdot \frac{\sin \angle BCP}{\sin \angle CBP}$$
 ①,同理, $\frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle CAP} = \frac{\sin \angle ABP}{\sin \angle ACP} \cdot \frac{\sin \angle BCP}{\sin \angle CBP}$ ②, $\frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle CAP} = \frac{\sin \angle ABP}{\sin \angle ACP} \cdot \frac{\sin \angle BCP}{\sin \angle CBP}$ ③

因为 $\angle ABP = \angle CBR$, $\angle BCQ = \angle ACP$, $\angle CAR = \angle BAQ$, $\angle BCP = \angle ACQ$, $\angle CAQ = \angle BAR$, $\angle ABR = \angle CBP$, 所以

$$\frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle CAP} \cdot \frac{\sin \angle CBQ}{\sin \angle ABQ} \cdot \frac{\sin \angle ACR}{\sin \angle BCR} = ①②③式右边乘积 = 1,$$

由角元塞瓦定理知AP,BQ,CR交于一点。注:其实可以直接在 $\triangle ABC$ 中由角元塞瓦定理得到①式。 \Box

例 8.4. AB是半圆 $\odot O$ 的直径,C是OB的中点,四边形BCDE是矩形,点F在半圆 $\odot O$ 上, $AF/\!\!/CE$ 。过F作 半圆 $\odot O$ 的切线与直径AD相交于P。求证: $BD \perp BP$ 。

证. 设 $\angle ECB = \alpha$,过B点作BD的垂线BQ,我们证明AP, FP, BQ三线共点。在 $\triangle ABF$ 中,由角元塞瓦定理,这等价于 $\frac{\sin \angle AFP}{\sin \angle BFP} \cdot \frac{\sin \angle FBQ}{\sin \angle ABQ} \cdot \frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle FAP} = 1 \iff \frac{\sin \left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)}{\sin \alpha} \cdot \frac{\sin 2\alpha}{\sin \left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)} \cdot \frac{OD}{AO} = 1$ ①。这里用到 $\angle FBQ = \angle ABQ - \angle ABF = \frac{\pi}{2} + \alpha - \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = 2\alpha$, $\frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle FAP} = \frac{\sin \angle OAD}{\sin \angle ODA} = \frac{OD}{AO}$ 。①式左边= $2\cos \alpha \cdot \frac{OD}{2OC} = 1$,①式成立, $BP \perp BD$ 。

例 8.5. $\triangle ABC$ 的内切圆 $\bigcirc I$ 分别与AB, AC相切于F, E, AD为 $\triangle ABC$ 的内角平分线,点J, K分别是 $\triangle ABD$, $\triangle ACD$ 的内心。求证: $\angle IFJ = \angle KEC$ 。

证. 因为B,J,I三点共线,所以 $\tan \angle IFJ = \frac{\sin \angle IFJ}{\sin \angle BFJ} = \frac{IJ}{BJ} \cdot \frac{BF}{IF}$ ①。舍近求远:

$$\frac{IJ}{BJ} = \frac{AI}{AB} = \frac{ID}{BD} = \frac{AD}{AB + BD} = \frac{\sin B}{\sin(C + \frac{A}{2}) + \sin \frac{A}{2}} = \frac{\sin B}{2\cos \frac{B}{2}\cos \frac{C}{2}} = \frac{\sin \frac{B}{2}}{\cos \frac{C}{2}}, \qquad \frac{BF}{IF} = \cot \frac{B}{2},$$

所以 $\tan \angle IFJ =$ ①式右边 = $\frac{\cos \frac{B}{2}}{\cos \frac{C}{2}}$ 。同理, $\cot \angle KEC = \tan \angle IEK = \frac{\cos \frac{C}{2}}{\cos \frac{B}{2}} = \cot \angle IFJ$ 。所以 $\angle IFJ = \angle KEC$ 。更快的做法:

$$\frac{IJ}{BJ} = \frac{AI}{AB} = \frac{\sin\frac{B}{2}}{\sin\frac{A+B}{2}} = \frac{\sin\frac{B}{2}}{\cos\frac{C}{2}}, \qquad \text{ \vec{Q} \vec{A}} \frac{IJ}{BJ} = \frac{ID}{BD} = \frac{\sin\frac{B}{2}}{\cos\frac{C}{2}},$$

例 8.6. $\triangle ABC$ 内接于圆 ω , 过B, C两点分别作 ω 的切线,与过A作 ω 的切线相交于点P, Q, $AH \bot BC$ $\Box H$ \Box 求证: $\angle AHP = \angle AHQ$

证. 因为
$$\frac{\sin \angle AHP}{AP} = \frac{\sin \angle PAH}{PH}, \ \frac{\sin \angle BHP}{BP} = \frac{\sin \angle PBH}{PH}, \$$
所以

$$\tan \angle AHP = \frac{\sin \angle PAH}{\sin \angle PBH} = \frac{\sin \angle PAH}{\sin A}, \qquad \text{ $| \exists \#, $} \quad \tan \angle AHQ = \frac{\sin \angle QAH}{\sin A} = \tan \angle AHP,$$

所以 $\angle AHP = \angle AHQ$ 。

例 8.7. AH是锐角 $\triangle ABC$ 的高,点M是AC的中点。点D在线段MB的延长线上, $AD \perp AC$ 。求证: $\angle BAD =$ $\angle BHD \circ$

证. 法一: 设A'为A关于BM的对称点,则MA = MH = MC = MA',于是A,H,C,A'四点共圆,圆心 为 $M \circ \angle AA'D = \frac{\pi}{2} - \angle MA'A = \angle BMA$, $\angle HBD = \pi - \angle MBC = \pi - (\angle BMA - C) \circ$ 法二 (三角法) : $\angle BAD = \frac{\pi}{2} - A$, 所以原式 $\Longleftrightarrow \tan \angle BHD = \cot A$ ①。设 $\angle MBC = \alpha$, 我们

有 $\angle ADB = \frac{\pi}{2} - \alpha - C$,

$$\tan \angle BHD = \frac{BD \sin \alpha}{BH + BD \cos \alpha}, \qquad BD = AB \cdot \frac{\sin \angle DAB}{\sin \angle ADB} = \frac{c \cos A}{\cos(\alpha + C)}, \qquad \text{(1)} \quad \text{(2)} \iff 0 = BD(\cos \alpha \cos A - \sin \alpha \sin A) + BH \cos A = BD \cos(A + \alpha) + BH \cos A, \qquad \text{(2)}$$

因为 $BH = c\cos B$, 所以②式 \iff $0 = \cos(A+\alpha) + \cos B\cos(\alpha+C) = \cos\alpha(\cos A + \cos B\cos C) - \sin\alpha(\sin A + \cos B\cos C)$ $\cos B \sin C$) = $\cos \alpha \sin B \sin C - \sin \alpha (\cos C \sin B + 2 \cos B \sin C)$ ③。因为

$$\tan \alpha = \frac{b \sin C/2}{c \cos B + \frac{b \cos C}{2}} = \frac{\sin B \sin C}{2 \cos B \sin C + \sin B \cos C},$$

所以③式右边=0,②,①式和原式都成立。

几何诜讲-3

例 9.1. 在 $\triangle ABC$ 中,I是内心,直线AI与BC交于点D,与 $\triangle ABC$ 外接圆交于另一点M。 $\triangle DBM$, $\triangle DCM$ 的 内心分别为J,K,点I关于J,K的对称点为P。求证: $PB \perp PC$ 。

证.

例 9.2 (1997, IMO预选题). 已知 $\triangle ABC$ 的内心为I, AI, BI, CI分别交其外接圆 $\odot O$ 于点K, L, M, R在AB上, 满足RP//AK, $PB \perp BL$, RQ//BL, $QA \perp AK$ 。求证: MR, QL, PK三线共点。

证. 设MR交 $\odot O$ 于 X_1 ,QL交 $\odot O$ 于 X_2 ,PK交 $\odot O$ 于 X_3 ,则

$$\frac{AX_1}{BX_1} = \frac{\sin \angle AMR}{\sin \angle BMR} = \frac{AR}{BR}, \qquad \frac{AX_2}{BX_2} = \frac{\sin \angle ALX_2}{\sin \angle BLX_2} = \frac{\sin \angle ALQ}{\sin \angle I_BLQ} = \frac{AQ}{I_BQ} = \frac{AR}{BR},$$

其中 I_B 为 $\triangle ABC$ 中点B所对的旁心。因为 $LA=LI=LI_B$,所以 $\frac{\sin \angle ALQ}{\sin \angle I_BLQ}=\frac{AQ}{I_BQ}$ 。同理, $\frac{AX_3}{BX_3}=$ $\frac{AR}{BR}$ 。又因为 $\angle AX_1B=\angle AX_2B=\angle AX_3B$,所以 $\triangle AX_1B\cong\triangle AX_2B\cong\triangle AX_3B$ 。于是 X_1,X_2,X_3 重 合, MR, QL, PK三线共点。

例 9.3. 已知 $\triangle ABC$ 的内心为I, AI, BI分别交其外接圆 $\bigcirc O$ 于点K, L, R在AB上,满足 $RP \parallel AK$, $RQ \parallel BL$, PB交QA于Z, 且I, A, Z, B四点共圆。求证: QL, PK的交点在 $\triangle ABC$ 的外接圆上。

证. 设QL交 $\odot O$ 于 T_1 , PK交 $\odot O$ 于 T_2 , ZA交BI于X, ZB交AI于Y, 则

$$\frac{AT_1}{BT_1} = \frac{\sin \angle ALT_1}{\sin \angle BLT_1} = \frac{\sin \angle ALQ}{\sin \angle BLQ} = \frac{AQ}{XQ} \cdot \frac{XL}{AL} = \frac{XL}{AL} \cdot \frac{AR}{BR}, \qquad \textcircled{1}$$

$$\frac{AT_2}{BT_2} = \frac{\sin \angle YKP}{\sin \angle BKP} = \frac{YP}{BP} \cdot \frac{BK}{YK} = \frac{BK}{YK} \cdot \frac{AR}{BR}, \qquad \textcircled{2}$$

因为 $\angle LXA = \angle BAZ - \frac{B}{2}$, $\angle KBY = \angle ABY - \angle ABK = \angle BAZ + \angle AZB - \angle ABK = \angle BAZ + \frac{\pi}{2} - \frac{C}{2} - (B + \frac{A}{2}) = \angle BAZ - \frac{B}{2} = \angle LXA$, $\angle XLA = \pi - \angle ALB = \pi - \angle AKB = \angle BKY$,所以 $\triangle XLA \hookrightarrow \triangle BKY$, $\frac{XL}{AL} = \frac{BK}{YK}$ 。由①,②式, $\frac{AT_1}{BT_1} = \frac{AT_2}{BT_2}$,又因为 $\angle AT_1B = \angle AT_2B$,AB为公共边,所以 $\triangle AT_1B \cong \triangle AT_2B$ 。于是 T_1, T_2 重合,QL, PK的交点在 $\odot OL$ 。

例 9.4. O, H分别是 $\triangle ABC$ 的外心、垂心,D, F分别是BC, AB的中点,P, Q分别在BA, BC上,且满足 $DP \perp DH, FQ \perp FH$ 。求证: $PQ \perp OH$ 。

证. 设J为A到BC的投影, $\alpha = \angle BDP = \angle DHJ$, 则

要证 $PQ \perp OH \iff 0 = \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{OH} = (\overrightarrow{BQ} - \overrightarrow{BP}) \cdot (\overrightarrow{BH} - \overrightarrow{BO})$,即

$$\overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{BH} - \overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{BQ} \cdot \overrightarrow{BH} - \overrightarrow{BQ} \cdot \overrightarrow{BO}$$
 ②, 因为 $\angle HBP = A + \frac{\pi}{2}$, $\angle OBP = \frac{\pi}{2} + C$, 所以②式左边 $= 2R^2 \sin(B-C) \cdot (A + \frac{\pi}{2}) - R^2 \cdot \frac{\sin(B-C)}{\cos B} \cdot \cos(\frac{\pi}{2} + C)$ $= R^2 \cdot \frac{\sin(B-C)}{\cos B} (-2\sin A\cos B + \sin C) = R^2 \cdot \frac{\sin(B-C)\sin(B-A)}{\cos B}$,

例 9.5 (2020,东南数学奥林匹克).如图,在四边形ABCD中, $\angle ABC = \angle ADC < \frac{\pi}{2}$,以AC为直径的圆与边BC,CD的另一个交点分别为E,F。设M为BD的中点,作 $AN \perp BD$ 于点N。求证:M,N,E,F四点共圆。

证.

例 9.6.

10 调和点列与完全四边形

性质 10.1. 线束的交比与所截直线无关。

证. 设过O的四条直线被直线l分别截于点A, C, B, D,被直线 l_1 分别截于点 A_1, C_1, B_1, D_1 ,则

$$\frac{AC}{BC} = \frac{OA \sin \angle AOC}{OB \sin \angle BOC}, \qquad \frac{AD}{BD} = \frac{OA \sin \angle AOD}{OB \sin \angle BOD}, \qquad (A, B; C, D) = \frac{\sin \angle AOC}{\sin \angle BOC} \cdot \frac{\sin \angle AOD}{\sin \angle BOD}$$

同理, $(A_1, B_1; C_1, D_1) =$ 上式右边 = (A, B; C, D)。上述角度均为有向角。

性质 10.2. 若A, B; C, D成调和点列,O是CD中点,则O在A, B同侧,且有: (1) $\frac{2}{AB} = \frac{1}{AD} + \frac{1}{AC}$, (2) $OC^2 = OD^2 = OA \cdot OB$, (3) $AC \cdot AD = AB \cdot AO$, (4) $AB \cdot OD = AC \cdot BD$ 。

分析:题目中在一条直线上有五个点,两两之间的线段有10条,运算时太不方便了。为了简化计算,应将A,B;C,D四个点与数轴上的数做对应,以此表示各线段长度。

证. 设
$$AB = b$$
, $AC = c$, $AD = d$, (1) 则 $\frac{AB}{AD} + \frac{AB}{AC} = 1 - \frac{BD}{AD} + 1 + \frac{BC}{AC} = 2$, 所以 $\frac{2}{AB} = \frac{1}{AC} + \frac{1}{AD}$; (2) 则 $OA = \frac{c+d}{2}$, $OB = OA - AB = \frac{c+d}{2} - b$ ①。由(1)问, $\frac{2}{b} = \frac{1}{c} + \frac{1}{d}$, $b = \frac{2cd}{c+d}$, ①式右边 = $\frac{(c-d)^2}{2(c+d)}$, 所以 $OA \cdot OB = \frac{(d-c)^2}{4} = OC^2 = OD^2$ 。 (3) 由(2)问, $OC^2 = OA \cdot OB = AO^2 - AB \cdot AO$,所以 $AC \cdot AD = AO^2 - OC^2 = AB \cdot AO$ 。 (4)

性质 10.3. 一直线被调和线束中的三条平分当且仅当它与第四条平行。

证. 充分性: 设直线
$$l$$
与 OB , OD , OA 分别交于 P , Q , R , 若 l // OC , 则过 D 作 l' // l 分别交 OB , OA 于 P' , R' 。我们有 $\frac{P'D}{OC} = \frac{BD}{BC} = \frac{AD}{AC} = \frac{R'D}{OC}$,所以 $P'D = R'D$, $\frac{PQ}{OR} = \frac{P'D}{R'D} = 1$, $PQ = QR$ 。必要性: 。

性质 10.4. 设完全四边形ABCDEF中,AB交CD于E,AD交BC于F,对角线AC与另外两条对角线BD,EF的交点为P, Q,则A, P, C, Q为调和点列。同理,设BD与EF交与点R,则B, P, D, R为调和点列,E, Q, F, R为调和点列。

证. 由塞瓦定理和梅涅劳斯定理,考察: (1)交于点C的三条直线AQ, ED, FB, 和 $\triangle AEF$ 的截线BDR; (2)交 于点C的三条直线AP, BF, DE, 和 $\triangle ABD$ 的截线EFR; (3)交于点D的三条直线AF, BP, CE, 和 $\triangle ABC$ 的截线EFR, 我们有:

$$\frac{EQ}{OF} = \frac{EB}{BA} \cdot \frac{AD}{DF} = \frac{ER}{RF}, \qquad \frac{BP}{PD} = \frac{BE}{EA} \cdot \frac{AF}{FD} = \frac{BR}{RD}, \qquad \frac{AP}{PC} = \frac{AE}{EB} \cdot \frac{BF}{FC} = \frac{AQ}{QC}$$

所以E,Q,F,R为调和点列,B,P,D,R为调和点列,A,P,C,Q为调和点列。

例 10.1. 在完全四边形ABCDEF中,AB交CD于E,AD交BC于F,设AC交BD于G, $GJ \perp EF$ 于点J,求证: $\angle BJA = \angle DJC$ 。

证. 延长AC交EF于K,由性质4知A,G,C,K成调和点列。因为 $GJ \perp KJ$,由性质5知GJ平分 $\angle CJA$ 。同理,延长BD交EF于L,则B,G,D,L成调和点列。因为 $GJ \perp LJ$,所以GJ平分 $\angle BJD$, $\angle BJA = \angle BJG + \angle GJA = \angle DJG + \angle GJC = \angle DJC$ 。

例 10.2. P为 $\odot O$ 外一点,PA, PB为 $\odot O$ 的两条切线,PCD为任意一条割线,CF平行于PA且与AB交于点E,与AD交于点F,求证:CE=EF。

证. 法一: 设 AB 交 CD 于 G , 则因为 $\triangle PCA \hookrightarrow \triangle PAD$, $\triangle PCB \hookrightarrow \triangle PBD$, $\triangle ACG \hookrightarrow \triangle DBG$, $\triangle CBG \hookrightarrow \triangle ADG$, 所以 $\frac{PC}{PD} = \frac{PC}{PA} \cdot \frac{PB}{PD} = \frac{AC}{AD} \cdot \frac{BC}{BD} = \frac{AC}{BD} \cdot \frac{BC}{AD} = \frac{CG}{BG} \cdot \frac{BG}{DG} = \frac{CG}{DG},$ 所以 D,G,C,P 成调和点列, AD,AG,AC,AP 为调和线束。因为 $CF//AP$,由性质 3 知 $CE=EF$ 。 法二: 由法一知 D,G,C,P 成调和点列。由梅涅劳斯定理, $\frac{CE}{EF} = \frac{CG}{GD} \cdot \frac{DA}{AF} = \frac{CP}{PD} \cdot \frac{DP}{PC} = 1$,所以 $CE=EF$ 。 \Box 例 10.3. 点 D,E 分别在 $\triangle ABC$ 的边 BC,AB 上, AD,CE 相交于 F , BF,DE 相交于 G ,过 G 作 BC 的平行线,
分别与直线 CE , AC 相交于 M , N 。求证: $GM = MN$ 。 证. 设 BF 交 AC 于 K ,由梅涅劳斯定理和塞瓦定理,有 $\frac{BG}{GF} = \frac{BC}{CD} \cdot \frac{DA}{AF} = \frac{BK}{KF}$,所以 B , G , F , K 为调和点列, CB , CG , CF , CK 为调和线束。又因为 GM /// BC , G , M , N 是直线 GM 截 CG , CF , CK 的交点,由性质 3 知 $GM = MN$ 。
例 10.4 (Brocard定理). 在圆内接四边形 $ABCD$ 中, AB 交 CD 于 P , AD 交 BC 于 Q , AC 交 BD 于点 R ,则 P , Q , R , O 构成垂心四点组(即任意一点是其余三点的垂心)。
证.
例 10.5.
证.
例 10.6. 在四边形 $ABCD$ 中, AB 交 CD 于 E , AD 交 BC 于 F ,设 AC 交 BD 于 J , $JM \perp EF$ 于点 M , M 关 于 AB , CD 的对称点分别为 S , T 。求证: S , T , J 三点共线。
证.
例 10.7.
证
例 10.8.
证.
11 几何小测-3
例 11.1.
近. □

例 11.2. 设 $A+B+C=\pi$,求证:对任意的实数x,y,z,均有 $x^2+y^2+z^2\geq 2yz\cos A+2zx\cos B+2xy\cos C$ 。

证. 左边
$$-$$
 右边 $= (x - y\cos C - z\cos B)^2 + (y\sin C - z\sin B)^2 \ge 0$

例 11.3. 设锐角 α, β 满足 $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta = \sin(\alpha + \beta)$,求证: $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ 。

例 11.4. 设a,b为实数,已知方程 $x^4 + ax^3 + bx^2 + ax + 1 = 0$ 至少有一个实数根,求 $a^2 + b^2$ 的最小值。

例 11.5. 设A,C,B,D是直线上依次排列的四个点,O是CD中点且O在A,B同侧。请分别从下列四个式子推出A,B;C,D是调和点列。(1) $\frac{2}{AB}=\frac{1}{AD}+\frac{1}{AC};$ (2) $OC^2=OD^2=OA\cdot OB;$ (3) $AC\cdot AD=AB\cdot AO;$ (4) $AB\cdot OD=AC\cdot BD$ 。

证.

例 11.6. $\odot O_1$ 与 $\odot O_2$ 相交于A,B,过A作AB的垂线,分别交 $\odot O_1, \odot O_2$ 于M,N,P是MN中点,点Q,R分别在 $\odot O_1$ 与 $\odot O_2$ 上, $\angle AO_1Q=\angle AO_2R$ 。求证:PQ=PR。

证.

例 11.7. 四边形ABCD内接于圆,过AB上一点M分别作AD,CD,BC的垂线,垂足分别为P,Q,R,PR与 MQ相交于N。求证: $\frac{PN}{NR} = \frac{AM}{BM}$ 。

证.

12 递推数列-1

例 12.1. 设{ F_n }_{n≥1}为斐波那契数列, $F_1 = F_2 = 1$, $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$, $n \ge 1$ 。(1)求证: $F_n \equiv n \cdot 3^{n-1} \pmod{5}$;(2)求 F_{2020} 的末位数;(3)求证: $n \ge 1$ 时, $F_{n+60} \equiv F_n \pmod{10}$ 。

证.

例 12.2 (1994, 高联). 将与105互素的所有正整数从小到大排成数列, 求该数列的第1000项。

证.

例 12.3 (斐波那契数列的性质). 设 $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, 求证: (1) $n \ge 1$ 时, $\sum_{i=1}^n F_i^2 = F_n F_{n+1}$;

(2)
$$n \ge 2$$
 \text{if}, $F_{n-1}F_{n+1} - F_n^2 = (-1)^n$, $\text{FL} \prod_{i=2}^{\infty} (1 + \frac{(-1)^i}{F_i^2}) = \alpha$;

$$(3) \ n \geq 1 \mathbb{H}^{\downarrow}, \ F_n = \binom{n-1}{0} + \binom{n-2}{1} + \binom{n-3}{2} + \dots = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n-2}{2} \rfloor} \binom{n-1-k}{k};$$

(4)
$$n \ge 1$$
 时, $\sum_{i=0}^{n} \frac{1}{F_{2^i}} = 3 - \frac{F_{2^n-1}}{F_{2^n}}$, 于是 $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{F_{2^i}} = 4 - \alpha$;

(5)
$$n \ge 1$$
 时, $\sum_{i=1}^{n} \frac{(-1)^{i+1}}{F_i F_{i+1}} = \frac{F_n}{F_{n+1}}$, 于是 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i+1}}{F_i F_{i+1}} = \alpha - 1$.

例 12.4. 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=1,\ a_2=5,\ \exists n\geq 2$ 时, $a_{n+1}=\frac{a_na_{n-1}}{\sqrt{a_n^2+a_{n-1}^2+1}}$,求数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 的通项公式。

解. $n \ge 2$ 时,我们有 $\frac{1}{a_{n+1}^2} = \frac{a_n^2 + a_{n-1}^2 + 1}{a_n^2 a_{n-1}^2}$, $1 + \frac{1}{a_{n+1}^2} = (1 + \frac{1}{a_n^2})(1 + \frac{1}{a_{n-1}^2}) \circ n \ge 1$ 时,设 $b_n = \log(1 + \frac{1}{a_n^2})$,则 $b_1 = \log 2$, $b_2 = \log \frac{26}{25} \circ n \ge 2$ 时, $b_{n+1} = b_n + b_{n-1} \circ \Im\{F_n\}_{n\ge 1}$ 为斐波那契数列, $F_1 = F_2 = 1$, $n \ge 2$ 时, $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$ ①。补充定义 $F_0 = 0$, $F_{-1} = 1$,则 $n \ge 0$ 时①式成立。我们证明对任意正整数n,都有 $b_n = F_{n-1}b_2 + F_{n-2}b_1$ ②。n = 1,2时②式成立, $n \ge 3$ 时假设②式对1,2,...,n-1成立,则 $b_n = b_{n-1} + b_{n-2} = (F_{n-2} + F_{n-3})b_2 + (F_{n-3} + F_{n-4})b_1 = F_{n-1}b_2 + F_{n-2}b_1$,由归纳法知②式对任意正整数n成立。所以 $1 + \frac{1}{a_n^2} = (\frac{26}{25})^{F_{n-1}}2^{F_{n-2}}$, $a_n = [(\frac{26}{25})^{F_{n-1}}2^{F_{n-2}} - 1]^{-\frac{1}{2}}$,其中由Binet公式, $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}}[(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n]$ 。

例 12.5 (2024,高联预赛吉林). 已知数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=1,\ a_2=2,\ \exists n\geq 2$ 时 $a_{n+1}=\frac{1}{a_n}+a_{n-1}$ 。求证: $\sum_{k=1}^{2024}\frac{1}{a_k}>88$ 。

证. $a_{n+1}a_n=1+a_na_{n-1}=\ldots=n-1+a_2a_1=n+1,\ a_{2024}a_{2025}=2025$ 。另一边, $n\geq 2$ 时, $\frac{1}{a_n}=a_{n+1}-a_{n-1},\ \sum_{k=1}^{2024}\frac{1}{a_k}=1+\sum_{k=2}^{2024}(a_{k+1}-a_{k-1})=1+(a_{2025}+a_{2024}-a_2-a_1)\geq 2\sqrt{a_{2024}a_{2025}}-2=88$ 。下面证明上式等号不成立。

例 12.6 (2024, 高联预赛内蒙古). 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 中, $a_1=\frac{1}{10}$,且对任意正整数n,有 $a_{n+1}=a_n^2+a_n$,求 $\sum_{k=1}^{2024}\frac{1}{a_k+1}$ 的整数部分。

证.

例 12.7 (2024, 高联预赛上海). 设数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足: $a_1=a_2=1, a_{n+2}=a_{n+1}+a_n, (n\geq 1), M$ 是大于1的正整数。求证: 在数列 $a_3,a_4,a_5,...$ 中存在相邻的两项,它们除以M的余数相等。

证. 考察序列 $\{(a_n,a_{n+1}) \pmod M\}_{n\geq 1}$,其中每项的两个分量都只有M种取法。由抽屉原理,存在 $1\leq i< j\leq M^2+1$,使得 $a_i\equiv a_j\pmod M$, $a_{i+1}\equiv a_{j+1}\pmod M$ 。设 $T=j-i\in\mathbb Z_+$,我们证明对任意 $1\leq n\leq i+1$, $a_n\equiv a_{n+T}\pmod M$ 。n=i,i+1时命题成立。 $1\leq n< i$ 时,假设已经证明 $a_{n+1}\equiv a_{n+1+T}\pmod M$, $a_{n+2}\equiv a_{n+2+T}\pmod M$,则 $a_n=a_{n+2}-a_{n+1}\equiv a_{n+2+T}-a_{n+1+T}\equiv a_{n+T}\pmod M$,命题对n成立。由归纳法知命题对任意 $1\leq n\leq i+1$ 成立。因为 $1\leq n$,所以 $1\leq n$ 0,所以 $1\leq n$ 1。因为 $1\leq n$ 2,所以 $1\leq n$ 3。由归纳法知命题对任意 $1\leq n\leq i+1$ 0。因为 $1\leq n$ 3。因为 $1\leq n$ 4。所以 $1\leq n$ 5。

例 12.8 (2023,高联预赛甘肃)**.** 已知数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 中, $a_1=2$,且 $n\geq 1$ 时 $a_{n+1}=\frac{a_n^2}{a_n+2}$ 。求证: (1) $a_n\leq \frac{1}{2^{n-2}}$; (2) $\frac{2a_1}{a_1+2}+\frac{4a_2}{a_2+2}+\ldots+\frac{2na_n}{a_n+2}<4$ 。

13 综合练习-1

证.

一、小蓝本平面几何

例 13.1 (P14, 习题6). $\triangle ABC$ 的内心为I, 过B作 $l_B \perp CI$, 过C作 $l_C \perp BI$, D是 l_B , l_C 的交点。若 l_B 交AC于点N, l_C 交AB于点M, 线段BN, CM的中点分别为E, F。求证: $EF \perp AI$ 。

证.

例 13.2 (P14, 习题8). 设H为锐角 $\triangle ABC$ 的垂心,过点H作垂直于BH的直线交AB于点D,过点H作垂直于CH的直线交AC于点E,过点C作垂直于BC的直线交DE于点F。求证:FH = FC。

证.

例 13.3 (P15, 习题11). \odot O的一条弦AB将圆分成两部分,M,N分别是两段弧的中点,以B为旋转中心,将弓形AMB按顺时针方向旋转一个角度形成弓形 A_1MB 。若 AA_1 的中点为P,MN的中点为Q,求证: MN=2PQ。

证.

例 13.4 (P15, 习题15). 圆 ω 与 $\triangle ABC$ 的边AC, AB相切,圆 Ω 与边AC和AB的延长线相切,且与 ω 相切于边BC上的L点。直线AL分别与圆 ω 和 Ω 第二次相交于点K和M。已知 $KB/\!\!/CM$,求证: $\triangle LCM$ 是等腰三角形。

分析:本题中可以固定 $\triangle ABC$ 的位置,将AM的长度视为未知数,通过 $KB/\!\!/CM$ 列方程解出AM。

证. 因为 ω , Ω 的外位似中心为A,设该变换将 ω 映为 Ω ,则它将K, L分别映为L, M,于是 $\frac{AK}{AL} = \frac{AL}{AM}$, $AK \cdot AM = AL^2 \circ$ 设 $\angle BAL = \angle CAL = \alpha$,AL = 1, $\angle BLA = \beta$,则由正弦定理, $AB = AL \cdot \frac{\sin \angle ALB}{\sin \angle ABL} = \frac{\sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}$, $AC = AL \cdot \frac{\sin \angle ALC}{\sin \angle ACL} = \frac{\sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)} \circ$ 因为 $KB/\!\!/CM$,所以 $\frac{CL}{BL} = \frac{ML}{KL} \circ$ 设 $CV \perp AL$ 于点V,我们有 $\frac{CL}{BL} = \frac{AC}{AB} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin(\beta - \alpha)}$, $\frac{ML}{KL} = \frac{AM}{AL} = AM$, $AM + AL = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin(\beta - \alpha)} + 1 = \frac{2\sin\beta\cos\alpha}{\sin(\beta - \alpha)} = 2AC\cos\alpha = 2AV$, $LV = VM \circ$ 又因为 $CV \perp LM$,所以 $CL = CM \circ$ 注:本题中其实不需要 ω , Ω 两圆与AB, AC相切,只需要AL平分 $\angle BAC$,且 $AK \cdot AM = AL^2$ 即可。

例 13.5 (P16, 习题16). PA, PB为 $\odot O$ 的切线,点C在劣弧AB上(不含点A, B)。过点C作PC的垂线l,与 $\angle AOC$ 的平分线交于点D,与 $\angle BOC$ 的平分线交于点E。求证:CD = CE。

证.

例 13.6 (P16, 习题17). 设M,N是 $\triangle ABC$ 内部的两个点,且满足 $\angle MBA = \angle NBC$, $\angle MAB = \angle NAC$, $\angle MBA = \angle NBC$ 。求证: $\frac{AM \cdot AN}{AB \cdot AC} + \frac{BM \cdot BN}{BA \cdot BC} + \frac{CM \cdot CN}{CA \cdot CB} = 1$ ①。

证. N是M在 $\triangle ABC$ 中的等角共轭点, $\angle MCB = \angle NCA$ 。设U,V,W分别是点N关于BC,CA,AB的对称点,则[AVM] = [AWM] = $\frac{1}{2}AM \cdot AN \cdot \sin A$, $\frac{AM \cdot AN}{AB \cdot AC} = \frac{[AVM]}{[ABC]} = \frac{[AWM]}{[ABC]} \circ 同理, \frac{BM \cdot BN}{BA \cdot BC} = \frac{[BWM]}{[ABC]} = \frac{[BUM]}{[ABC]}$, $\frac{CM \cdot CN}{AB \cdot AC} = \frac{[CUM]}{[ABC]} = \frac{[CVM]}{[ABC]} \circ$ 于是①式左边= $\frac{1}{2[ABC]}([AVM] + [AWM] + [BWM] + [BUM] + [CUM] + [CVM]) = 1 \circ$

二、数列练习

例 13.7. (1) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=2,\ n\geq 1$ 时, $a_{n+1}=\frac{2(n+2)}{n+1}\cdot a_n$,求 $a_{100}\circ$ (2) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=2,\ n\geq 1$ 时, $a_n+a_{n+1}=1\circ$ 设 $S_n=\sum_{i=1}^n a_i$,求 $S_{1001}-2S_{1000}+S_{999}\circ$

解. (1)
$$\frac{a_{n+1}}{n+2} = 2 \cdot \frac{a_n}{n+1} = \dots = 2^n \cdot \frac{a_1}{2} = 2^n$$
, $a_n = (n+1)2^{n-1}$ 。 (2)

例 13.8. (1) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=3$, $n\geq 1$ 时, $a_{n+1}=2a_n+3$, 求 $\{a_n\}$ 的通项。 (2) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=1$, $a_2=3$, 且对任意正整数n, 都有 $a_{n+2}\leq a_n+3\cdot 2^n$ 且 $a_{n+1}\geq 2a_n+1$, 求 $\{a_n\}$ 的通项。 (3) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=2$, 且 $n\geq 1$ 时, $a_{n+1}=4a_n+2^{n+1}$, 求 $\{a_n\}$ 的通项。 (4) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=2$, 且 $n\geq 1$ 时, $a_{n+1}=2a_n^3$, 求 $\{a_n\}$ 的通项。

$$\text{iif.} \quad (1) \ \ a_{n+1} + 3 = 2(a_n + 3) = \dots = 2^n (a_1 + 3) = 3 \cdot 2^{n+1}, \ a_n = 3 \cdot 2^n - 3 \circ \quad (2)$$

例 13.9. (1) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 中, $a_1=1$, $n\geq 2$ 时, $a_n=\frac{n}{n-1}a_{n-1}+2n\cdot 3^{n-2}$,求 $\{a_n\}$ 的通项。 (2) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 中, $a_1=2$, $n\geq 1$ 时, $(n+1)a_{n+1}=a_n+n$,求 $\{a_n\}$ 的通项。

$$\text{iif.} \quad (2) \quad (n+1)(a_{n+1}-1) = a_n - 1, \ (n+1)!(a_{n+1}-1) = n!(a_n-1) = \dots = a_1 - 1 = 1, \ a_n = 1 + \frac{1}{n!} \circ \quad \Box$$

例 13.10. 已知数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=\frac{1}{2},\ n\geq 1$ 时, $a_{n+1}=\frac{na_n}{(n+1)(na_n+1)},\ 求\{a_n\}$ 的通项。

$$\ \, \text{iif.} \ \, \frac{1}{(n+1)a_{n+1}} = \frac{na_n+1}{na_n} = 1 + \frac{1}{na_n} = \ldots = n + \frac{1}{a_1} = n+2, \ a_n = \frac{1}{n(n+1)} \circ \qquad \qquad \Box$$

例 13.11. 设正数数列 $\{a_n\}_{n\geq 0}$ 满足 $a_0=a_1=1,\ n\geq 2$ 时, $\sqrt{a_na_{n-2}}-\sqrt{a_{n-1}a_{n-2}}=a_{n-1}$,求 $\{a_n\}$ 的通项。

证. 递推式左右同时除以
$$\sqrt{a_{n-1}a_{n-2}}$$
,得 $\sqrt{\frac{a_n}{a_{n-1}}}-1=\sqrt{\frac{a_{n-1}}{a_{n-2}}}$, $\sqrt{\frac{a_n}{a_{n-1}}}=\sqrt{\frac{a_1}{a_0}}+n-1=n$, $a_n=n^2a_{n-1}=\dots=(n!)^2a_0=(n!)^2$ 。

例 13.12. 已知数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=0,\ n\geq 1$ 时, $a_{n+1}=a_n+1+2\sqrt{1+a_n}$,求 $\{a_n\}$ 的通项。

$$\text{i.i.} \ \ a_{n+1}+1=a_n+1+2\sqrt{1+a_n}+1=(\sqrt{a_n+1}+1)^2, \ \sqrt{a_{n+1}+1}=\sqrt{a_n+1}+1=\ldots=\sqrt{a_1+1}+n=n+1, \ \sqrt{a_n+1}=n, \ a_n=n^2-1 \circ$$

例 13.13. 设数列 $\{a_n\}_{n\geq 0}$ 满足 $a_1=2$, $a_{m+n}+a_{m-n}-m+n=\frac{1}{2}\cdot(a_{2m}+a_{2n})$, 其中m,n为任意满足 $m\geq n$ 的自然数。求证:对任意 $n\geq 0$,都有 $a_{n+2}=2a_{n+1}-a_n+2$; (2) $\frac{1}{a_1}+\frac{1}{a_2}+\ldots+\frac{1}{a_{1000}}<1$ 。

证.

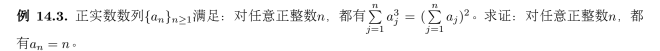
14 综合小测-4

例 14.1. 任意正整数N可以唯一地表示成不同且不相邻的斐波那契数之和,即存在唯一的正整数m和一列指标 $\{i_j\}_{j=1}^m$,使得 $2 \le i_1 < i_2 < ... < i_m, i_j - i_{j-1} \ge 2 \ (2 \le j \le m)$,且 $N = \sum_{j=1}^m F_{i_j}$ 。这里 $F_1 = F_2 = 1, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n \ (n \ge 1)$ 。

证.

例 14.2. 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=1,\ a_2=-1,\ \exists a_{n+2}+a_{n+1}+2a_n=0\ (n\geq 1)$ 。(1)求 $\{a_n\}$ 的通项;(2)求证:对任意正整数 $n,\ 2^{n+2}-7a_n^2$ 是完全平方数。

证. (1)
$$\{a_n\}$$
的特征方程为 $x^2+x+2=0$,特征根为 $\alpha=\frac{-1+\sqrt{-7}}{2}$, $\overline{\alpha}=\frac{-1-\sqrt{-7}}{2}$ 。存在常数 A,B ,使得 $a_n=A\alpha^n+B\overline{\alpha}^n$ 。



证.

例 14.4. 定义卢卡斯数列 $\{L_n\}_{n\geq 0}$ 如下: $L_0=2,\ L_1=1,\ \exists n\geq 2$ 时 $L_n=L_{n-1}+L_{n-2}$ 。(1)求 $\{L_n\}$ 的通项; (2)设正整数 $n\geq 5,\$ 将 $(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n$ 写成十进制小数,求它小数点后的第一位数。

证.

例 14.5. (1) 回忆定比分点公式,证明:若P为 $\triangle ABC$ 内一点,则 $[PBC] \cdot \overrightarrow{PA} + [PCA] \cdot \overrightarrow{PB} + [PAB] \cdot \overrightarrow{PC} = \overrightarrow{0}$; (2) 设I为 $\triangle ABC$ 的内心,求证: $\sin A \cdot \overrightarrow{IA} + \sin B \cdot \overrightarrow{IB} + \sin C \cdot \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{0}$ 。

证.

例 14.6. 给定四边形ABCD,分别以它的四条边为斜边向外作等腰直角三角形,得到点X,Y,Z,U。求证:XZ与YU垂直且相等。

证.

例 14.7. 已知AD,BE,CF是 $\triangle ABC$ 的角平分线,点M,N在BC边上,满足 $FM/\!\!/AD/\!\!/EN$ 。求证:AD平分 $\angle MAN$ 。

证.

15 代数选讲-1

例 15.1 (2008, 高联). 解不等式 $\log_2(x^{12} + 3x^{10} + 5x^8 + 3x^6 + 1) < 1 + \log_2(x^4 + 1)$ 。

证. 设
$$y = x^2$$
, 则 $y^6 + 3y^5 + 5y^4 + 3y^3 - 2y^2 - 1 = (y^2 + y - 1)(y^4 + 2y^3 + 3y^2 + y + 1) < 0$, 解得 $0 \le y < \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$, $x \in (-\sqrt{\frac{\sqrt{5} - 1}{2}}, \sqrt{\frac{\sqrt{5} - 1}{2}})$ \circ

例 15.2. 已知正实数a, b, c满足 $\sqrt{a^2 + b^2} + c = 1$, 求ab + 2ac的最大值。

证. 拉格朗日乘子法: 设 $F = \sqrt{a^2 + b^2} + c = 1$, G = a(b+2c), $r = \sqrt{a^2 + b^2}$, 则在G的极值点处, $\nabla F = (\frac{a}{r}, \frac{b}{r}, 1)$, $\nabla G = (b+2c, a, 2a)$, $\nabla F /\!\!/ \nabla G \circ$ 所以 $b = \frac{r}{2}$, $a = \frac{\sqrt{3}}{2}r$, $b+2c = \sqrt{3}a$, $2c = \sqrt{3}a - b = r$, $c = \frac{r}{2}$, 于是 $r = \frac{2}{3}$, $c = b = \frac{1}{3}$, $a = \frac{1}{\sqrt{3}} \circ$ 我们可以由上述过程猜出最大值点。证明如下:

$$G = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{3} a(b+2c) \le \frac{\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} (\sqrt{3}a+b+2c)^2 \le \frac{1}{4\sqrt{3}} (2\sqrt{a^2+b^2}+2c)^2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \circ a = \frac{1}{\sqrt{3}}, \ b = c = \frac{1}{3}$$
 时, *G*取 最大值 $\frac{1}{\sqrt{3}} \circ$

例 15.3. 非负实数x, y, z满足x + y + z = 2, 求 $x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2 + xyz$ 的最大值。

证.

例 15.4. 实数x, y, z满足x + y + z = xy + yz + zx,求 $\frac{x}{1+x^2} + \frac{y}{1+y^2} + \frac{z}{1+z^2}$ 的最小值。

例 15.5. 设加为正整数,实数 $x_1, x_2, ..., x_m$ 满足 $\sum_{i=1}^m x_i = m$, $\sum_{i=1}^m x_i^2 = 11m$, $\sum_{i=1}^m x_i^3 = m$, $\sum_{i=1}^m x_i^4 = 131m$ 。求证: $7 \mid m$ 。

证. 设 $a, b \in \mathbb{R}$ 为待定常数,对任意 $x \in \mathbb{R}$ 都有

$$(x^2 - ax + b)^2 = x^4 - 2ax^3 + (a^2 + 2b)x^2 - 2abx + b^2 \ge 0,$$
 (1)

分别将 $x = x_1, x_2, ...x_m$ 代入①式并求和,有

$$\sum_{i=1}^{m} (x_i^2 - ax_i + b)^2 = 131m - 2am + 11m(a^2 + 2b) - 2abm + b^2m \ge 0,$$

$$0 \le b^2 - 2ab + 11(a^2 + 2b) - 2a + 131 = (b - a + 11)^2 + 10(a + 1)^2$$

$$(2)$$

对任意 $a,b\in\mathbb{R}$ 成立。特别地,令 $a=-1,\ b=-12$,此时②式等号成立,所以 $x_i^2+x_i-12=0$ 对所有 $1\leq i\leq m$ 成立。

例 15.6. 设正整数 $n \ge m \ge 1$, 求证: $\sum_{k=m}^{n} (\frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^3}) \ge m(\sum_{k=m}^{n} \frac{1}{k^2})^2$

证.

例 15.7. 已知正实数x, y满足 $x + y^{2020} \ge 1$ 。求证: $x^{2020} + y \ge \frac{99}{100}$ 。

证.

例 15.8. 正实数a,b,c满足 $a+b+c=4\sqrt[3]{abc}$ 。 求证: $2(ab+bc+ca)+4\min\{a^2,b^2,c^2\}\geq a^2+b^2+c^2$ 。

证.

例 15.9. 正实数x, y, z满足x + y + z = 1。求证: $\frac{xy}{\sqrt{xy + yz}} + \frac{yz}{\sqrt{yz + zx}} + \frac{zx}{\sqrt{zx + xy}} \le \frac{\sqrt{2}}{2}$ 。

证.

例 15.10. 设正实数a,b,c满足 $a^2+b^2+c^2+(a+b+c)^2\leq 4$ 。求证: $\frac{ab+1}{(a+b)^2}+\frac{bc+1}{(b+c)^2}+\frac{ca+1}{(c+a)^2}\geq 3$ 。证.

16 递推数列-2

例 16.1. 已知卢卡斯数列 $\{L_n\}_{n\geq 0}$ 的通项公式为 $L_n=(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n+(\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n$ 。求证:对任意素数p,都有 $p|L_p-1$ 。

证.

例 16.2. 设 α , β 是整系数首一多项式 $x^2+ax+b=0$ 的两根。求证: (1) 对任意非负整数n, $\alpha^n+\beta^n$ 都是整数; (2) 对任意素数p, 都有 $p|\alpha^p+\beta^p-\alpha-\beta$ 。这是费马小定理的一个推广, $\alpha\in\mathbb{Z},\ \beta=0$ 时即为费马小定理。

例 16.3. 已知数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 的通项公式为 $a_n=\frac{1}{\sqrt{-7}}[(\frac{-1+\sqrt{-7}}{2})^n-(\frac{-1-\sqrt{-7}}{2})^n]$ 。求证: $\{a_n\}$ 中包含无穷多个正项和无穷多个负项。

证.

例 16.4. (1) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=2$, $n\geq 1$ 时 $a_{n+1}=\frac{3a_n+1}{a_n+3}$, 求 $\{a_n\}$ 的通项。 (2) 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=7$, $n\geq 1$ 时 $a_{n+1}=\frac{a_n-2}{2a_n+5}$, 求 $\{a_n\}$ 的通项。

证.

以下很多题的关键是巧妙地对递推式作恒等变形。

例 16.5. 数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=2,\ n\geq 1$ 时 $a_{n+1}=\frac{2(n+1)a_n}{a_n+n},\ 求<math>\{a_n\}$ 的通项。

证.

$$\begin{split} \frac{2(n+1)}{a_{n+1}} &= \frac{a_n+n}{a_n} = 1 + \frac{n}{a_n}, \qquad \frac{2^{n+1}(n+1)}{a_{n+1}} = 2^n + \frac{2^n \cdot n}{a_n} = \dots \\ &= 2^n + 2^{n-1} + \dots + 2 + \frac{2 \cdot 1}{a_1} = 2^{n+1} - 1, \qquad \frac{2^n \cdot n}{a_n} = 2^n - 1, \qquad a_n = \frac{2^n \cdot n}{2^n - 1}, \end{split}$$

例 16.6. 数列 $\{x_n\}_{n\geq 1}$ 中,已知 $x_1=1,\; x_2=2,\; n\geq 1$ 时 $x_{n+2}=\frac{2x_nx_{n+1}}{x_n+x_{n+1}},\; \bar{x}\{x_n\}$ 的通项。

证.

例 16.7. 已知数列 $\{a_n\}$ 的各项均为正数,且对任意正整数n,都有 $a_{n+1}^2 = a_n a_{n+2} + 2$ 。问:是否存在常数 λ ,使得 $a_n + a_{n+2} = \lambda a_{n+1}$ 对任意正整数n都成立?

证.

例 16.8. 对任意实数x,函数f满足函数方程 $f(x+1)+f(x-1)=\sqrt{2}f(x)$ 。求证: f是一个周期函数。

证.

例 16.9 (2011, 高联A卷). 已知数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足: $a_1=2t-3$, $t\in\mathbb{R}$ 且 $t\neq\pm 1$ 。 $n\geq 1$ 时, $a_{n+1}=\frac{(2t^{n+1}-3)a_n+2(t-1)t^n-1}{a_n+2t^n-1}$ 。(1)求 $\{a_n\}$ 的通项。(2)若t>0,试比较 a_{n+1} 与 a_n 的大小。

$$\frac{2(t^{n+1}-1)}{a_{n+1}+1} = 1 + \frac{2(t^n-1)}{a_n+1} = \dots = n + \frac{2(t-1)}{a_1+1} = n+1,$$

$$a_n+1 = \frac{2(t^n-1)}{n}, \qquad a_n = \frac{2(t^n-1)}{n} - 1,$$

$$(2) \ a_{n+1} - a_n = \frac{2(t^{n+1} - 1)}{n+1} - \frac{2(t^n - 1)}{n} = 2(t-1)\left[\frac{1}{n+1}(t^n + t^{n-1} + \dots + t + 1) - \frac{1}{n}(t^{n-1} + \dots + t + 1)\right], \quad \Box$$

例 16.10 (2006, 高联). 已知数列 $\{a_n\}_{n\geq 0}$ 满足 $a_0=x,\ a_1=y,\ n\geq 1$ 时, $a_{n+1}=\frac{a_na_{n-1}+1}{a_n+a_{n-1}}$ 。(1)对于怎样的实数x,y,总存在正整数 n_0 ,使得 $n\geq n_0$ 时 a_n 恒为常数?(2)求 $\{a_n\}$ 的通项。

证. 若 $\{a_n\}$ 是常数列,各项均为x,则 $x=\frac{x^2+1}{2x}$, $x=\pm 1$ 。这提示我们详细观察 $a_n\pm 1$ 。

$$\begin{split} a_{n+1}+1 &= \frac{(a_n+1)(a_{n-1}+1)}{a_n+a_{n-1}}, \qquad a_{n+1}-1 = \frac{(a_n-1)(a_{n-1}-1)}{a_n+a_{n-1}}, \\ &\frac{a_{n+1}-1}{a_{n+1}+1} = \frac{a_n-1}{a_n+1} \cdot \frac{a_{n-1}-1}{a_{n-1}+1}, \qquad \mbox{if } b_n = \log(\frac{a_n-1}{a_n+1}), \end{split}$$

例 16.11. (1991, 高联) 设n为正整数, a_n 为下述自然数N的个数: N的十进制表示中各位数字之和为n,且每位数字只能取1,3或4。求证: a_{2n} 是完全平方数。

证. 法一: 数列 $\{a_n\}$ 的特征方程为 $x^4-x^3-x-1=(x^2-x-1)(x^2+1)=0$,它的四个特征根为 $\alpha=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $\overline{\alpha}=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$, $\pm i$ 。于是存在常数A,B,C,D,使得 $a_n=A\alpha^n+B\overline{\alpha}^n+Ci^n+Di^n$ 。数列 $\{a_n\}$ 的初值为 $a_0=1$, $a_1=1$, $a_2=1$, $a_3=2$, $a_4=4$,于是A,B,C,D满足下列四元一次方程:

$$A + B + C + D = 1, A\alpha + B\overline{\alpha} + i(C - D) = 1,$$

$$A\alpha^2 + B\overline{\alpha}^2 - (C + D) = 1, A\alpha^3 + B\overline{\alpha}^3 - i(C - D) = 2,$$

$$\overrightarrow{B} = \frac{3 + \sqrt{5}}{10} = \frac{\alpha^2}{5}, B = \frac{3 - \sqrt{5}}{10} = \frac{\overline{\alpha}^2}{5}, C = \frac{1}{5} - \frac{i}{10}, D = \frac{1}{5} + \frac{i}{10},$$

又因为 $\alpha \overline{\alpha} = -1$,所以 $a_{2n} = \frac{\alpha^{2n+2} + \overline{\alpha}^{2n+2}}{5} + (-1)^n \cdot \frac{2}{5} = (\frac{\alpha^{n+1} - \overline{\alpha}^{n+1}}{\sqrt{5}})^2 = F_{n+1}^2$,这里 F_{n+1} 是斐波那契数列的第n+1项。于是 a_{2n} 是完全平方数。

法二: 因为 $a_{2n}=a_{2n-1}+a_{2n-3}+a_{2n-4}$, $a_{2n-1}=a_{2n-2}+a_{2n-4}+a_{2n-5}$, $a_{2n-3}+a_{2n-5}=a_{2n-2}-a_{2n-6}$, 所以 $a_{2n}=2a_{2n-2}+2a_{2n-4}-a_{2n-6}$ 。于是数列 $\{a_{2n}\}$ 的特征方程为 $x^3-2x^2-2x+1=(x+1)(x^2-3x+1)=0$,它的三个特征根为 α^2 , $\overline{\alpha}^2$,-1。于是存在常数A,B,C,使得 $a_{2n}=A\alpha^{2n}+B\overline{\alpha}^{2n}+C(-1)^n$ 。数列 $\{a_{2n}\}$ 的初值为 $a_0=1$, $a_2=1$, $a_4=4$,于是A,B,C满足下列三元一次方程:

$$A+B+C=1,$$
 $A\alpha^2+B\overline{\alpha}^2-C=1,$ $A\alpha^4+B\overline{\alpha}^4+C=4,$ 解得 $A=,$ $B=,$ $C=,$

例 16.12. 已知函数 $f(x) = \frac{x^3 + 3x}{3x^2 + 1}$,数列 $\{x_n\}_{n \geq 1}$ 满足 $x_1 = 2$, $n \geq 1$ 时 $x_{n+1} = f(x_n)$ 。设 $b_n = \log_3(\frac{x_n - 1}{x_n + 1})$,求 $\{b_n\}$ 的递推式,并在此基础上求 $\{b_n\}$, $\{x_n\}$ 的通项。

证.

17 综合练习-2

例 17.1 (杨博睿). 设ABCD为圆内接四边形,在射线BA上取点E使得BE = BC,在射线DA上取点F使得DF = DC。设H为EF中点,求证: $BH \perp DH$ 。

证. 法一: 设C关于BD的对称点为J,则B为 $\triangle CJE$ 的外心,D为 $\triangle CJF$ 的外心。所以

$$\angle CJE = \pi - \frac{1}{2} \angle CBE, \quad \angle CJF = \pi - \frac{1}{2} \angle CDF, \quad \angle CJE + \angle CDF = 2\pi - \frac{1}{2} (\angle CBE + \angle CDF) = \frac{3\pi}{2},$$

25

于是 $\angle EJF = \frac{\pi}{2}$, HE = HJ = HF, $\triangle HEB \cong \triangle HJB$, $\triangle HFD \cong \triangle HJD$, $\angle BHD = \frac{1}{2}(\angle EHJ + \angle FHJ) = \frac{\pi}{2}$ \circ

法二: 设
$$K$$
为 BD 中点,则 $\overrightarrow{HK} = \frac{1}{2}(B+D-E-F) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{EB}+\overrightarrow{FD})$ 。

例 17.2. 求证:对任意的正整数n,都有 $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} < \frac{5}{3}$ 。注:著名的巴塞尔问题说 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$,约为1.644934。用 $\frac{5}{3}$ 对它做估计相差不到0.022。

证. 左边
$$\leq 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2 - \frac{1}{4}} = 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k + \frac{1}{2})(k - \frac{1}{2})} = 1 + \sum_{k=2}^n (\frac{1}{k - \frac{1}{2}} - \frac{1}{k + \frac{1}{2}}) = 1 + \frac{2}{3} - \frac{2}{2n + 1} < \frac{5}{3}$$
 \Box

例 17.3. 设数列 $\{x_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $x_1=x_2=x_3=1$,且 $n\geq 1$ 时, $x_{n+3}=x_n+x_{n+1}x_{n+2}$ 。求证: (1)对任意正整数m,都存在正整数T,使得对任意正整数n都有 $a_{n+T}\equiv a_n (\operatorname{mod} m)$ 。(2)对任意正整数m,都存在正整数m,都存在正整数m,都有

证.

例 17.4. 设 $\alpha = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}$,复数列 $\{z_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $z_1 = z_2 = \alpha$,且 $n \geq 1$ 时, $2z_{n+2} = 3\alpha z_{n+1} + (1-\alpha)z_n$ 。求证:对任意正整数n,都有 $|z_n - \alpha^n| < 2$ 。

证.

例 17.5. 已知z是复数,且关于x的方程 $4x^2 - 8zx + 4i + 3 = 0$ 有实根。求|z|的最小值。

证.

例 17.6 (2004, 重庆高考文). 设数列 $\{a_n\}_{n\geq 1}$ 满足 $a_1=1$, $a_2=\frac{5}{3}$, 且 $n\geq 1$ 时 $a_{n+2}=\frac{5}{3}a_{n+1}-\frac{2}{3}a_n$ 。 求 $\{a_n\}$ 的通项公式。

证.

例 17.7 (2004, 高联). 已知数列 $\{a_n\}_{n\geq 0}$ 满足 $a_0=3$, $n\geq 0$ 时 $(3-a_{n+1})(6+a_n)=18$, 求 $\sum_{i=0}^n\frac{1}{a_i}$ 的值。

证.

例 17.8. 已知 $x_1 = 1$, $x_2 = 6$, $n \ge 2$ 时 $x_{n+1} = 6x_n - 9x_{n-1} + 3^n$ 。求数列 $\{x_n\}_{n \ge 1}$ 的通项。

证.

例 17.9. 在 $\triangle ABC$ 中,已知 $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$,求 $\cos B$ 的最小值。

证.

18 几何选讲-4

例 18.1 (2024,高联A卷). 在凸四边形ABCD中,AC平分 $\angle BAD$,点E,F分别在边BC,CD上,满足 $EF/\!\!/BD$ 。分别延长FA,EA至点P,Q,使得 $\odot(ABP)$ 和 $\odot(ADQ)$ 都与直线AC相切。求证:B,P,Q,D四点共圆。