

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 $EF \parallel BD$. $\odot(CBF)$ 和 $\odot(CDE)$ 交于 C 及另一点 T . 求证: T 在直线 AC 上。

证.

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

□

例 1.2. 已知 A, B, C, D 四点共圆, AC 交 BD 于 E , AD 交 BC 于 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. $\triangle FAB \sim \triangle FCD$, $\triangle FBE \sim \triangle FDG$, 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。

证. 只需证明 $d(Q, AD) = d(Q, BC)$, 即 $QA \sin \angle QAD = QB \sin \angle QBC \iff \frac{QA}{QB} = \frac{\sin \angle QBC}{\sin \angle QAD}$ ①。
 $\angle QAD = \pi - \angle DMA = \pi - \angle MDC$, $\angle QBC = \pi - \angle CMB = \pi - \angle MCD$, ①式右边 $= \frac{\sin \angle MCD}{\sin \angle MDC} = \frac{MD}{MC}$ 。
 因为 $AD \parallel BC \parallel PM$, 所以①式左边 $= \frac{\sin \angle QBA}{\sin \angle QAB} = \frac{\sin \angle MCB}{\sin \angle MDA} = \frac{\sin \angle PMC}{\sin \angle PMD}$, 又因为 $1 = \frac{[PMC]}{[PMD]} = \frac{MC \sin \angle PMC}{MD \sin \angle PMD}$, 所以①式成立。 □

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。

证.

□

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: $\odot(BOC)$ 与 $\odot(AED)$ 相切。

证.

□

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$. 对递推式两边取 $n \rightarrow \infty$ 的极限, 我们有

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

证. 令 $A = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$, 则有 $A^2 = A + 1$, 而且

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

□

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 。

证. 法一 (同一法): 设 AX 中点为 D , PD 与 $\triangle AXC$ 外接圆交于 Y' 点。作 P 关于 D 的对称点 R , 则四边形 $APXR$ 是平行四边形, $\angle ARX = \angle APX = C$, 所以 A, C, X, R 四点共圆。 $DY' \cdot DP = DY' \cdot DR = DA \cdot DX = DA^2$, 于是 $\triangle DY'A \sim \triangle DAP$, $\angle DY'A = \angle DAP$ 。又因为 $\angle AXC + \angle AY'D + \angle CY'D = \angle AXC + \angle AY'C = \pi = \angle AXC + \angle XAP + B$, 所以 $\angle CY'D = B$, Y', P, B, C 四点共圆。于是 Y' 就是 $\triangle PQC$ 外接圆与 $\triangle AXC$ 外接圆的另一个交点, Y, Y' 重合, 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

$$PY \text{ 平分 } AX \iff AP \sin \angle APY = XP \sin \angle XPY \iff AP \cos \alpha = -XP \cos(C + \alpha), \quad ①$$

$$\text{因为 } AP = b \cos A, \quad XP = BP \cdot \frac{\sin B}{\sin(C-B)} = \frac{a \cos B \sin B}{\sin(C-B)},$$

$$\text{所以 } ① \text{ 式 } \iff \sin C \tan \alpha - \cos C = \frac{AP}{XP} = \frac{\sin(C-B)}{\cos B} \cot A,$$

(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: $AB \parallel PK$ 。

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

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, $PK \parallel AB$ 。

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: $PD \parallel BF$ 。

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 $R^2 - 2Rr = OI^2 \geq 0$, $R \geq 2r$. 试证明下列不等式, 它比上述欧拉不等式更强:

$$\frac{R}{r} \geq \frac{abc + a^3 + b^3 + c^3}{2abc} \geq \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} - 1 \geq \frac{2}{3} \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \right) \geq 2, \quad (1)$$

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

$$\frac{R}{r} = \frac{abc/4S}{r} = \frac{abcp}{4S^2} = \frac{abcp}{4pxyz} = \frac{abc}{4xyz}, \quad (1) \text{式最左侧的不等号}$$

$$\iff (abc)^2 \geq 2xyz(abc + \sum a^3) \iff \prod (x+y)^2 \geq 2xyz(\prod (x+y) + \sum (x+y)^3), \quad (2)$$

$$\begin{aligned} (2) \text{式左边} &= (\sum x^2y + \sum xy^2 + 2xyz)^2 = (\sum x^2y)^2 + (\sum xy^2)^2 + 4x^2y^2z^2 + 2(\sum x^2y)(\sum xy^2) \\ &\quad + 4xyz(\sum x^2y + \sum xy^2), \quad (2) \text{式右边} = 2xyz(4\sum x^2y + 4\sum xy^2 + 2xyz + 2\sum x^3), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \text{式左边} - \text{右边} &= (\sum x^2y)^2 + (\sum xy^2)^2 + 2(\sum x^2y)(\sum xy^2) - 4xyz(\sum x^3 + \sum x^2y + \sum xy^2) \\ &= \sum x^4y^2 + 2\sum x^2y^3z + \sum x^4z^2 + 2\sum xy^3z^2 + 2\sum x^3y^3 + 2\sum x^4yz + 6x^2y^2z^2 \\ &\quad - 4xyz(\sum x^3 + \sum x^2y + \sum xy^2) = \sum x^4y^2 + \sum x^4z^2 + 2\sum x^3y^3 + 6x^2y^2z^2 \\ &\quad - 2xyz(\sum x^3 + \sum x^2y + \sum xy^2) = \prod (x-y)^2 + 4\sum x^3y^3 - 4xyz(\sum x^2y + \sum xy^2) + 12x^2y^2z^2, \quad (3) \end{aligned}$$

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,

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

所以(3)式右边 ≥ 0 , (2)式和(1)式最左侧的不等号成立.

$$(2) \quad (1) \text{式左数第二个不等号} \iff \sum a^3 + 3abc \geq \sum a^2c \iff$$

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

□

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 $\triangle PDA \sim \triangle EBS \cong \triangle FCS$, $\angle SDQ = \angle SDT - \angle QDT = \pi - \angle OTD - \angle PAT = \frac{\pi}{2} + \angle DAT - \angle PAT = \frac{\pi}{2} - \angle PAD$, $\angle QSO - \frac{\pi}{2} - \angle SDQ = \angle PAD = \angle ESB = \angle (EF, BC)$. 因为 $SO \perp BC$, 所以 $QS \perp EF$, 因为 $SE = SF$, 所以 QS 是 EF 的中垂线, $QE = QF$. □

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 $BY \parallel AC$, 同理, $CX \parallel AB$ 。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 $BD \cdot BE = BY \cdot BA' = CQ \cdot \frac{BD}{CD} \cdot AC = BD \cdot CD$, $BE = CD$ 。 \square

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

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

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, $O_2V = r_2 \sin D$, $DV = -r_2 \cos D$,

$$\begin{aligned} O_1O_2^2 &= UV^2 + (O_2V - O_1U)^2 = (BD - r_1 \cos B - r_2 \cos D)^2 + (r_1 \sin B - r_2 \sin D)^2 \\ &= r_1^2 + r_2^2 + BD^2 + 2r_1r_2 \cos(B + D) - 2BD(r_1 \cos B + r_2 \cos D), \end{aligned}$$

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

$$4r_1r_2 \sin^2 A = BD^2 - 2BD(r_1 \cos B + r_2 \cos D) \quad \text{②}, \quad \text{由正弦定理, } \frac{BD}{\sin A} = \frac{AB}{\sin D_1} = \frac{AD}{\sin B_1},$$

$$\text{所以②式} \iff \frac{\sin B_1 \sin D_1}{\cos B_2 \cos D_2} \cdot \sin A = \sin A - \left(\frac{\sin D_1 \cos B}{\cos B_2} + \frac{\sin B_1 \cos D}{\cos D_2} \right),$$

$$\iff \sin A(\cos B_2 \cos D_2 - \sin B_1 \sin D_1) = \sin D_1 \cos D_2 \cos B + \sin B_1 \cos B_2 \cos D, \quad \text{③}$$

$$\begin{aligned} \text{③式右边} &= \sin D_1 \cos D_2 (\cos B_1 \cos B_2 - \sin B_1 \sin B_2) + \sin B_1 \cos B_2 (\cos D_1 \cos D_2 - \sin D_1 \sin D_2) \\ &= \cos B_2 \cos D_2 \sin(B_1 + D_1) - \sin B_1 \sin D_1 \sin(B_2 + D_2) = \text{③式左边}, \end{aligned}$$

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

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。 \square

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: $\odot(AID)$ 与 $\odot(AID)$, $\odot(I_AEF)$ 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 $I_A F \cdot t_E + I_A E \cdot t_F = EF \cdot t_{I_A}$, 即 $\sin(\frac{B}{2} - \alpha)t_E + \sin(\frac{C}{2} - \beta)t_F = \sin \frac{B+C}{2}t_{I_A}$ ①。

$$\begin{aligned} t_E^2 &= ED \cdot EA = BD \cdot \frac{\sin \frac{\pi-B}{2}}{\sin(\frac{B}{2} - \alpha)} \cdot AB \cdot \frac{\sin \frac{\pi+B}{2}}{\sin(\frac{B}{2} - \alpha)} = (p-b)c \cdot \frac{\cos^2 \frac{B}{2}}{\sin^2(\frac{B}{2} - \alpha)}, \\ \sin(\frac{B}{2} - \alpha)t_E &= \sqrt{(p-b)c} \cos \frac{B}{2}, \quad \text{同理, } \sin(\frac{C}{2} - \beta)t_F = \sqrt{(p-c)b} \cos \frac{C}{2}, \\ t_{I_A}^2 &= I_A I \cdot I_A A = \frac{a}{\sin \frac{\pi+A}{2}} \cdot \frac{p}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{pa}{\cos^2 \frac{A}{2}}, \quad \cos \frac{A}{2} t_{I_A} = \sqrt{pa}, \\ \text{①式} &\iff \sqrt{(p-b)c} \cos \frac{B}{2} + \sqrt{(p-c)b} \cos \frac{C}{2} = \sqrt{pa}, \quad \text{②} \\ \frac{p-b}{p} &= \frac{4R \sin \frac{A}{2} \sin \frac{C}{2} \cos \frac{B}{2}}{4R \cos \frac{A}{2} \cos \frac{C}{2} \cos \frac{B}{2}} = \tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2}, \quad \sqrt{\frac{(p-b)c}{pa}} = \sqrt{\tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2} \frac{\sin C}{\sin A}} = \frac{\sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}}, \\ \text{同理, } \sqrt{\frac{(p-c)b}{pa}} &= \frac{\sin \frac{B}{2}}{\cos \frac{A}{2}}, \quad \begin{aligned} \text{②式左边} &= (\sin \frac{C}{2} \cos \frac{B}{2} + \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}) / \cos \frac{A}{2} = 1, \\ \text{②式右边} &= 1 \end{aligned} \end{aligned}$$

所以②, ①式成立, ω 与 $\triangle I_A EF$ 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 $\triangle EBD' \sim \triangle EA'B$, 同理, $\triangle ECD' \sim \triangle EA'C$, 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 $I_A B$ 上一点 S 满足 $\angle CSI_A = \angle AYI_A$, 线段 $I_A C$ 上一点 T 满足 $\angle BTI_A = \angle AXI_A$. 设 K 是 BT, CS 的交点, Z 是 $ST, I_A K$ 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 $HG = GP'$ 。

证. □

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 。(1) 求证： $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ 。(2) 设 $\odot O$ 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 $MN \parallel AO$ ，又因为 $OS \parallel AH$ ，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， $\triangle XYZ \sim \triangle ABC$ 。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 $\triangle XYZ \sim \triangle ABC \sim \triangle LMN$ ， 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 $\triangle PXL \sim \triangle PYM \sim \triangle PZM \sim \triangle PZN \sim \triangle PSU$ ， $\angle PUS = \angle PLX = \frac{\pi}{2}$ ，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 $\odot(OEF)$ 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

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

所以由①,③,④式, 我们有

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

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

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

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 $\odot N$, 内切圆为 $\odot I$ 。求证: (1) $\odot N$ 与 $\odot I$ 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 $\odot I_A, \odot I_B, \odot I_C$, 则 $\odot N$ 分别与 $\odot I_A, \odot I_B, \odot I_C$ 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

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OH} &= 3\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}, & \overrightarrow{OI} &= \frac{a}{a+b+c}\overrightarrow{OA} + \frac{b}{a+b+c}\overrightarrow{OB} + \frac{c}{a+b+c}\overrightarrow{OC}, \\ \overrightarrow{IN} &= \frac{1}{2}\overrightarrow{OH} - \overrightarrow{OI} = \frac{1}{2p}(x\overrightarrow{OA} + y\overrightarrow{OB} + z\overrightarrow{OC}) \quad \text{②}, & \text{因为 } \frac{x}{p} &= \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2}, \\ \frac{y}{p} &= \tan \frac{A}{2} \tan \frac{C}{2}, & \frac{z}{p} &= \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2}, & \text{所以②式右边} &= \frac{1}{2} \sum \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} \overrightarrow{OA}, \\ IN^2 &= \frac{R^2}{4} [\sum \tan^2 \frac{B}{2} \tan^2 \frac{C}{2} + 2 \sum \tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} \tan^2 \frac{C}{2} \cos 2C], \quad \text{③} \end{aligned}$$

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

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

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,

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

□

例 5.2. $\triangle ABC$ 中, E 是 AC 边上一点, G 线段 BE 上一点。⊙ O 经过 A 和 G , 且与 BE 相切, 延长 CG 与⊙ 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⊙ 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: $OM \parallel IG$ 。

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

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

□

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 $\omega = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ 为 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) , $1 \leq p \leq a, 1 \leq q \leq b$ 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 $\omega^{p_0+q_0}(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1}) = 0$, 所以大长方形中所有数之和为0,

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

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) , $1 \leq p \leq a, 1 \leq q \leq b, 1 \leq r \leq c$ 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,

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

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 $n \mid c$. \square

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

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

所以①式成立。考察它的等号成立条件,

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

$$\begin{aligned} \text{②式左边} &= \sum x^2 y^2 (x^2 + y^2 + xy) + 2xyz \sum \sqrt{(x^2 + y^2 + xy)(x^2 + z^2 + xz)} \cdot x, \\ \text{②式右边} &= (x^2 + y^2)(y^2 + z^2)(z^2 + x^2) + \sum xy(z^2 + y^2)(z^2 + x^2) + \sum x^2 yz(y^2 + z^2) + x^2 y^2 z^2 \\ &= \sum x^4(y^2 + z^2) + \sum x^3 y^3 + \sum xyz^2(x^2 + y^2 + z^2) + xyz \sum x(y^2 + z^2) + 3x^2 y^2 z^2, \\ \text{②式左边} - \text{右边} &= xyz(2 \sum x\sqrt{(x^2 + y^2 + xy)(x^2 + z^2 + xz)} - (\sum x)(\sum x^2) - \sum x(y^2 + z^2) - 3xyz), \quad \text{③} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{由柯西不等式, } \sqrt{(x^2 + y^2 + xy)(x^2 + z^2 + xz)} &= \frac{1}{2} \sqrt{(x^2 + y^2 + (x + y)^2)(x^2 + z^2 + (x + z)^2)} \\ &\geq \frac{1}{2}(x^2 + yz + (x + y)(x + z)) = x^2 + yz + \frac{x(y + z)}{2}, \quad \text{④} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{所以③式右边括号} &\geq 2 \sum x(x^2 + yz + \frac{x}{2}(y + z)) - \sum x^3 - 2 \sum x(y + z) - 3xyz \\ &= \sum x^3 - \sum x(y + z) + 3xyz = \sum x(x - y)(x - z) \geq 0, \end{aligned}$$

上式最右边使用了Schur不等式。

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

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, \dots, z_n , 均存在下标 $i \neq j$, 使得 $|z_i^2 + z_j^2| \leq c|z_i z_j|$ 。

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, \dots, 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 $z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbb{C}, \sum_{i=1}^n z_i = 0$ 。不妨设 $|z_1| \geq |z_2| \geq \dots \geq |z_n|$, 若存在 $1 \leq i \leq n - 1$, 使得 $|z_{i+1}| \geq \frac{1}{2}|z_i|$, 令 $j = i + 1$, 则

$$0 \geq (|z_i| - \frac{1}{2}|z_j|)(|z_i| - 2|z_j|) = |z_i|^2 + |z_j|^2 - \frac{5}{2}|z_i z_j|, \quad |z_i^2 + z_j^2| \leq |z_i|^2 + |z_j|^2 \leq \frac{5}{2}|z_i z_j|,$$

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

令 $z_1 = 1$, $2 \leq i \leq n$ 时, 令 $z_i = -\lambda_n^{i-1}$, 则 $\sum_{i=1}^n z_i = 1 - f_n(\lambda_n) = 0$ 。对任意 $1 \leq i, j \leq n, i \neq j$, $\frac{|z_i^2 + z_j^2|}{|z_i z_j|} = \left| \frac{z_i}{z_j} + \frac{z_j}{z_i} \right| = \lambda_n^{i-j} + \lambda_n^{j-i} \geq \lambda_n + \frac{1}{\lambda_n}$, $|i-j| = 1$ 时等号成立, 于是 $\min_{i \neq j} \frac{|z_i^2 + z_j^2|}{|z_i z_j|} = \lambda_n + \frac{1}{\lambda_n}$ 。设 $m > n \geq 2$, 则 $1 = f_m(\lambda_m) = f_n(\lambda_n) < f_m(\lambda_n)$, 由 f_m 的单调性知 $\lambda_m < \lambda_n$, 数列 $\{\lambda_n\}_{n \geq 2}$ 单调减。特别地, $n \geq 3$ 时, $\lambda_n \leq \lambda_3 = \frac{\sqrt{5}-1}{2} < 1$ 。 $1 = f_n(\lambda_n) = \frac{\lambda_n - \lambda_n^n}{1 - \lambda_n^n}$, $1 < 2\lambda_n = 1 + \lambda_n^n \leq 1 + \lambda_3^n$ 。因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_3^n = 0$, 由夹逼定理, $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = \frac{1}{2}$ 。于是 $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n + \frac{1}{\lambda_n} = \frac{5}{2}$, 存在充分大的 n 使得 $c < \lambda_n + \frac{1}{\lambda_n}$, 上述例子说明原命题不成立。

综上所述, c 最小为 $\frac{5}{2}$ 。 \square

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 $\alpha = \frac{1}{2} + \frac{i}{2\sqrt{3}}$, $\bar{\alpha} = \frac{1}{2} - \frac{i}{2\sqrt{3}} = 1 - \alpha$, 并以小写的 a 代表点 A 对应的复数, 其他点同理。则

$$p - c = \alpha(b - c), \quad p = \alpha b + \bar{\alpha}c, \quad \text{同理, } q = \alpha c + \bar{\alpha}a, \quad r = \alpha a + \bar{\alpha}b,$$

设 $\omega = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$, $\bar{\omega} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = 1 - \omega$, 我们证明 $r - p = \omega(q - p)$, 即 $r = \omega q + \bar{\omega}p \iff \alpha a + \bar{\alpha}b = \omega(\alpha c + \bar{\alpha}a) + \bar{\omega}(\alpha b + \bar{\alpha}c)$ ①。因为 $\omega \bar{\alpha} = \alpha$, $\bar{\omega} \alpha = \bar{\alpha}$, $\omega \alpha + \bar{\omega} \bar{\alpha} = \frac{i}{\sqrt{3}} - \frac{i}{\sqrt{3}} = 0$, 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

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

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: \square

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

$$\begin{aligned} a - d &= i(c - d), \quad (1 - i)d = a - ic, \quad d = \frac{1+i}{2}a + \frac{1-i}{2}c, \\ \text{同理, } c - e &= i(b - e), \quad e = \frac{1+i}{2}c + \frac{1-i}{2}b, \quad e - p = i(d - p), \\ p &= \frac{1+i}{2}e + \frac{1-i}{2}d = \frac{1+i}{2}(\frac{1+i}{2}c + \frac{1-i}{2}b) + \frac{1-i}{2}(\frac{1+i}{2}a + \frac{1-i}{2}c) = \frac{a+b}{2} + (\frac{i}{2} - \frac{i}{2})c = \frac{a+b}{2}, \end{aligned}$$

所以 P 是线段 AB 的中点。 \square

例 6.6 (托勒密不等式). 在任意凸四边形 $ABCD$ 中, 求证: $AB \cdot CD + AD \cdot BC \geq AC \cdot BD$ 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 $\arg\left(\frac{a-b}{a-d}\right) = \arg\left(\frac{c-d}{b-c}\right) \iff \angle BAD + \angle BCD = \pi \iff A, B, C, D$ 四点共圆。□

例 6.7 (爱可尔斯定理). (1) 若 $\triangle A_1 B_1 C_1, \triangle A_2 B_2 C_2$ 都是正三角形且定向相同, 则线段 $A_1 A_2, B_1 B_2, C_1 C_2$ 的中点 A, B, C 也构成正三角形。(2) 若 $\triangle A_1 B_1 C_1, \triangle A_2 B_2 C_2, \triangle A_3 B_3 C_3$ 都是正三角形且定向相同, 则 $\triangle A_1 A_2 A_3, \triangle B_1 B_2 B_3, \triangle C_1 C_2 C_3$ 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 $c = \bar{a}, b, d \in \mathbb{R}, a + \bar{a} = 0$ 。

$$\begin{aligned} \angle ASD = \angle BSC &\iff \frac{(d-s)(b-s)}{(a-s)(c-s)} \in \mathbb{R} \iff \frac{(d-s)(b-s)}{(a-s)(\bar{a}-s)} = \frac{(d-\bar{s})(b-\bar{s})}{(\bar{a}-\bar{s})(\bar{c}-\bar{s})}, \\ &\iff (|a|^2 + \bar{s}^2)(bd - (b+d)s + s^2) = (|a|^2 + s^2)(bd - (b+d)\bar{s} + \bar{s}^2), \quad ① \\ &\iff |a|^2((b+d)(\bar{s}-s) + s^2 - \bar{s}^2) = bd(s^2 - \bar{s}^2) + (b+d)(\bar{s}-s)|s|^2, \quad \text{因为 } \bar{s}-s \neq 0, \text{ 所以} \\ &\iff |a|^2(b+d-(s+\bar{s})) = -bd(s+\bar{s}) + (b+d)|s|^2 \quad ②, \quad \text{设 } s = x + yi, x, y \in \mathbb{R}, \\ &\quad b+d \neq 0 \text{ 时, } ② \text{ 式} \iff x^2 + y^2 + (|a|^2 - bd) \cdot \frac{2x}{b+d} - |a|^2 = 0, \quad ③ \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &\iff (|s|^2 - b(s+\bar{s}) + b^2)(|a|^2 + d^2) = (|s|^2 - d(s+\bar{s}) + d^2)(|a|^2 + b^2), \\ &\iff |s|^2(d^2 - b^2) + |a|^2(b^2 - d^2) + |a|^2(s+\bar{s})(d-b) + bd(b-d)(s+\bar{s}) = 0, \\ &\iff |s|^2(d+b) + |a|^2(s+\bar{s}-b-d) - bd(s+\bar{s}) = 0, \quad \text{即 } ② \text{ 式,} \end{aligned}$$

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: $a \leq b \leq c \leq d \leq e, a+e=1, b+c+d=3, a^2+b^2+c^2+d^2+e^2=14$ 。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 $BP = a \cdot \frac{p-b}{b-c}$, $CP = a \cdot \frac{p-c}{b-c}$ 。

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

$$\textcircled{1} \text{式} \iff \frac{ID}{XD} = \frac{DD'}{I_AD'} \iff \frac{r(b-c)}{(p-b)(p-c)} = \frac{b-c}{r_A} \iff \frac{r}{p-b} = \frac{p-c}{r_A}, \quad \textcircled{2}$$

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, $XI \perp DI_A$ 。 \square

例 7.4. 求所有的正整数 $n \geq 2$, 使得存在实数 a_1, a_2, \dots, 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 $x \leq b$, 有 $(x-b)(x-c)^2 \leq 0$, 即 $x^3 \leq (b+2c)x^2 - (c^2+2bc)x + bc^2$ 。上式中令 $x = a_1, a_2, \dots, a_n$ 再求和, 得

$$\sum_{i=1}^n a_i^3 \leq (b+2c) \sum_{i=1}^n a_i^2 - (c^2+2bc) \sum_{i=1}^n a_i + nbc^2 = b+2c+nb c^2, \quad \textcircled{1}$$

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

$$\textcircled{1} \text{式} \iff b - \frac{1}{nb} \geq 2b - \frac{2}{\sqrt{n}} \iff b - \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{nb} \leq 0 \iff (\sqrt{nb} - 1)^2 \leq 0,$$

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。 \square

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,

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

\square

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

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

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, $\frac{\sin \angle BAP}{BP} = \frac{\sin \angle ABP}{AP}, \frac{\sin \angle CAP}{CP} = \frac{\sin \angle ACP}{AP}, \frac{BP}{CP} = \frac{\sin \angle BCP}{\sin \angle CBP},$

$$\begin{aligned} \text{所以} \frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle CAP} &= \frac{\sin \angle ABP}{\sin \angle ACP} \cdot \frac{\sin \angle BCP}{\sin \angle CBP} \quad \text{①, 同理,} \\ \frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle CAP} &= \frac{\sin \angle ABP}{\sin \angle ACP} \cdot \frac{\sin \angle BCP}{\sin \angle CBP} \quad \text{②,} \quad \frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle CAP} = \frac{\sin \angle ABP}{\sin \angle ACP} \cdot \frac{\sin \angle BCP}{\sin \angle CBP} \quad \text{③,} \end{aligned}$$

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

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

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。□

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, $AF \parallel CE$ 。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 $\frac{\sin \angle AFP}{\sin \angle BFP} \cdot \frac{\sin \angle FBQ}{\sin \angle ABQ} \cdot \frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle FAP} = 1 \iff \frac{\sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)}{\sin \alpha} \cdot \frac{\sin 2\alpha}{\sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)} \cdot \frac{OD}{AO} = 1$ ①。这里用到 $\angle FBQ = \angle ABQ - \angle ABF = \frac{\pi}{2} + \alpha - (\frac{\pi}{2} - \alpha) = 2\alpha, \frac{\sin \angle BAP}{\sin \angle FAP} = \frac{\sin \angle OAD}{\sin \angle ODA} = \frac{OD}{AO}$ 。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 $\odot I$ 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:

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

所以 $\tan \angle IFJ = \text{①式右边} = \frac{\cos \frac{B}{2}}{\cos \frac{C}{2}}$ 。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:

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

□

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 , $AH \perp BC$ 于 H 。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

$$\tan \angle AHP = \frac{\sin \angle PAH}{\sin \angle PBH} = \frac{\sin \angle PAH}{\sin A}, \quad \text{同理, } \tan \angle AHQ = \frac{\sin \angle QAH}{\sin A} = \tan \angle AHP,$$

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: $\angle BAD = \angle BHD$ 。

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 。 $\angle AA'D = \frac{\pi}{2} - \angle MA'A = \angle BMA$, $\angle HBD = \pi - \angle MBC = \pi - (\angle BMA - C)$ 。

法二 (三角法): $\angle BAD = \frac{\pi}{2} - A$, 所以原式 $\iff \tan \angle BHD = \cot A$ ①。设 $\angle MBC = \alpha$, 我们有 $\angle ADB = \frac{\pi}{2} - \alpha - C$,

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

$$0 = BD(\cos \alpha \cos A - \sin \alpha \sin A) + BH \cos A = BD \cos(A + \alpha) + BH \cos A, \quad \text{②}$$

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

□

9 几何选讲-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 $RP \parallel AK$, $PB \perp BL$, $RQ \parallel BL$, $QA \perp AK$ 。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

$$\frac{AX_1}{BX_1} = \frac{\sin \angle AMR}{\sin \angle BMR} = \frac{AR}{BR}, \quad \frac{AX_2}{BX_2} = \frac{\sin \angle ALX_2}{\sin \angle BLX_2} = \frac{\sin \angle ALQ}{\sin \angle I_B LQ} = \frac{AQ}{I_B Q} = \frac{AR}{BR},$$

其中 I_B 为 $\triangle ABC$ 中点 B 所对的旁心。因为 $LA = LI = LI_B$, 所以 $\frac{\sin \angle ALQ}{\sin \angle I_B LQ} = \frac{AQ}{I_B Q}$ 。同理, $\frac{AX_3}{BX_3} = \frac{AR}{BR}$ 。又因为 $\angle AX_1 B = \angle AX_2 B = \angle AX_3 B$, 所以 $\triangle AX_1 B \cong \triangle AX_2 B \cong \triangle AX_3 B$ 。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 $\odot O$ 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

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

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

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 $\triangle XLA \sim \triangle BKY$, $\frac{XL}{AL} = \frac{BK}{YK}$ 。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 $\odot O$ 上。 \square

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

$$DJ \cot \alpha = c \cos B \cot C = 2R \cos B \cos C, \quad DJ = \frac{a}{2} - c \cos B = R \sin(B - C),$$

$$\cot \alpha = \frac{2 \cos B \cos C}{\sin(B - C)}, \quad BP = \frac{a}{2} \cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(B - \alpha)} = \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{\sin B \cot \alpha - \cos B}, \quad ①$$

$$\begin{aligned} & \text{因为 } \sin B \cdot 2 \cos B \cos C - \cos B \sin(B - C) = \sin B \cdot (\cos(B - C) - \cos A) - \cos B \sin(B - C) \\ & = \sin(B - (B - C)) - \sin B \cos A = \sin C - \sin B \cos A = \sin A \cos B, \quad \text{所以①式右边} \\ & = \frac{a}{2} \cdot \frac{\sin(B - C)}{\sin A \cos B} = \frac{R \sin(B - C)}{\cos B}, \quad \text{同理, } BQ = \frac{R \sin(B - A)}{\cos B}, \end{aligned}$$

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

$$\overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{BH} - \overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{BQ} \cdot \overrightarrow{BH} - \overrightarrow{BQ} \cdot \overrightarrow{BO} \quad ②, \quad \text{因为 } \angle HBP = A + \frac{\pi}{2}, \quad \angle OBP = \frac{\pi}{2} + C,$$

$$\begin{aligned} & \text{所以②式左边} = 2R^2 \sin(B - C) \cdot (A + \frac{\pi}{2}) - R^2 \cdot \frac{\sin(B - C)}{\cos B} \cdot \cos(\frac{\pi}{2} + C) \\ & = R^2 \cdot \frac{\sin(B - C)}{\cos B} (-2 \sin A \cos B + \sin C) = R^2 \cdot \frac{\sin(B - C) \sin(B - A)}{\cos B}, \end{aligned}$$

\square

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.

\square

例 9.6.

证.

\square

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

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

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。 \square

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) \square

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 $l \parallel OC$, 则过 D 作 $l' \parallel l$ 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 $P'D = R'D, \frac{PQ}{QR} = \frac{P'D}{R'D} = 1, PQ = QR$ 。必要性: \square

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 交于点 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:

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

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。 \square

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 $\angle BJD$, $\angle BJA = \angle BJG + \angle GJA = \angle DJG + \angle GJC = \angle DJC$ 。 \square

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 $\triangle PCA \sim \triangle PAD$, $\triangle PCB \sim \triangle PBD$, $\triangle ACG \sim \triangle DBG$, $\triangle CBG \sim \triangle ADG$, 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 $CF \parallel AP$, 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 $CE = EF$ 。□

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 $GM \parallel BC$, 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. 设 $A+B+C = \pi$, 求证: (1) $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cos B \cos C = 1$; (2) $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} = 1$ 。

证. □

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 = $(x - y \cos C - z \cos B)^2 + (y \sin C - z \sin B)^2 \geq 0$ 。□

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

证. □

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。

解. 设 $t = x + \frac{1}{x}$, 则题设条件等价于 $f(t) = t^2 - 2 + at + b = 0$ 有 $t \geq 2$ 或 $t \leq -2$ 的实根 ①。所以 $\Delta = a^2 - 4(b - 2) \geq 0$, 且要排除两实根都在 $(-2, 2)$ 的情形, 即 $-\frac{a}{2} \in (-2, 2)$, $f(-2) = 2 - 2a + b \geq 0$, $f(2) = 2 + 2a + b > 0$ 。于是 (a, b) 的范围为 $\{b \leq \frac{a^2}{4} + 2\} \cap \{b \leq 2a - 2, \text{ 或 } b \leq -2a - 2, \text{ 或 } |a| \geq 4\}$ 。设 $l: b = 2a - 2$, $l': b = -2a - 2$, 画出该区域的图像知 (a, b) 为原点 O 在 l 或 l' 上的投影时 $a^2 + b^2$ 最小, 所以 $a^2 + b^2 \geq d(O, l)^2 = \frac{4}{5}$, $a = \frac{4}{5}$, $b = -\frac{2}{5}$ 时等号成立, 此时 $f(t) = t^2 + \frac{4}{5}t - 2 - \frac{2}{5} = (t + 2)(t - \frac{6}{5})$ 满足条件①。所以 $a^2 + b^2$ 最小为 $\frac{4}{5}$ 。□

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 $\{F_n\}_{n \geq 1}$ 为斐波那契数列, $F_1 = F_2 = 1$, $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$, $n \geq 1$ 。(1) 求证: $F_n \equiv n \cdot 3^{n-1} \pmod{5}$; (2) 求 F_{2020} 的末位数; (3) 求证: $n \geq 1$ 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) $n \geq 1$ 时, $\sum_{i=1}^n F_i^2 = F_n F_{n+1}$;

(2) $n \geq 2$ 时, $F_{n-1} F_{n+1} - F_n^2 = (-1)^n$, 于是 $\prod_{i=2}^{\infty} (1 + \frac{(-1)^i}{F_i^2}) = \alpha$;

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

(4) $n \geq 1$ 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) $n \geq 1$ 时, $\sum_{i=1}^n \frac{(-1)^{i+1}}{F_i F_{i+1}} = \frac{F_n}{F_{n+1}}$, 于是 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i+1}}{F_i F_{i+1}} = \alpha - 1$ 。

证. □

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

解. $n \geq 2$ 时, 我们有 $\frac{1}{a_{n+1}^2} = \frac{a_n^2 + a_{n-1}^2 + 1}{a_n^2 a_{n-1}^2}$, $1 + \frac{1}{a_{n+1}^2} = (1 + \frac{1}{a_n^2})(1 + \frac{1}{a_{n-1}^2})$. $n \geq 1$ 时, 设 $b_n = \log(1 + \frac{1}{a_n^2})$, 则 $b_1 = \log 2, b_2 = \log \frac{26}{25}$. $n \geq 2$ 时, $b_{n+1} = b_n + b_{n-1}$. 设 $\{F_n\}_{n \geq 1}$ 为斐波那契数列, $F_1 = F_2 = 1, n \geq 2$ 时, $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$ ①. 补充定义 $F_0 = 0, F_{-1} = 1$, 则 $n \geq 0$ 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, $n \geq 3$ 时假设②式对 $1, 2, \dots, n-1$ 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, $F_n = \frac{1}{\sqrt{5}}[(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n - (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n]$. \square

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

证. $a_{n+1}a_n = 1 + a_na_{n-1} = \dots = n-1 + a_2a_1 = n+1, a_{2024}a_{2025} = 2025$. 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. \square

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. \square

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, \dots 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 $a_n = a_{n+2} - a_{n+1} \equiv a_{n+2+T} - a_{n+1+T} = a_{n+T} \pmod{M}$, 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 $M \geq 2$, 所以 $a_3 = 2 \not\equiv 1 = a_2 \pmod{M}, T \geq 2$, 所以 a_{T+1}, a_{T+2} 是数列 a_3, a_4, a_5, \dots 中相邻的两项, 且满足 $a_{T+1} \equiv a_1 = 1 = a_2 \equiv a_{T+2} \pmod{M}$. \square

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) $\frac{2a_1}{a_1 + 2} + \frac{4a_2}{a_2 + 2} + \dots + \frac{2na_n}{a_n + 2} < 4$.

证. \square

13 综合练习-1

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 $KB \parallel CM$, 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 $KB \parallel CM$ 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 $\frac{AK}{AL} = \frac{AL}{AM}$, $AK \cdot AM = AL^2$ 。设 $\angle BAL = \angle CAL = \alpha$, $AL = 1$, $\angle BLA = \beta$, 则由正弦定理, $AB = AL \cdot \frac{\sin \angle ALB}{\sin \angle ABL} = \frac{\sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$, $AC = AL \cdot \frac{\sin \angle ALC}{\sin \angle ACL} = \frac{\sin \beta}{\sin(\beta - \alpha)}$ 。因为 $KB \parallel CM$, 所以 $\frac{CL}{BL} = \frac{ML}{KL}$ 。设 $CV \perp AL$ 于点 V , 我们有 $\frac{CL}{BL} = \frac{AC}{AB} = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin(\beta - \alpha)}$, $\frac{ML}{KL} = \frac{AM}{AL} = AM$, $AM + AL = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin(\beta - \alpha)} + 1 = \frac{2 \sin \beta \cos \alpha}{\sin(\beta - \alpha)} = 2AC \cos \alpha = 2AV$, $LV = VM$ 。又因为 $CV \perp LM$, 所以 $CL = CM$ 。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 $[AVM] = [AWM] = \frac{1}{2} AM \cdot AN \cdot \sin A$, $\frac{AM \cdot AN}{AB \cdot AC} = \frac{[AVM]}{[ABC]} = \frac{[AWM]}{[ABC]}$ 。同理, $\frac{BM \cdot BN}{BA \cdot BC} = \frac{[BWM]}{[ABC]} = \frac{[BUM]}{[ABC]}$, $\frac{CM \cdot CN}{CA \cdot CB} = \frac{[CUM]}{[ABC]} = \frac{[CVM]}{[ABC]}$ 。于是①式左边 = $\frac{1}{2[ABC]} ([AVM] + [AWM] + [BWM] + [BUM] + [CUM] + [CVM]) = 1$ 。

□

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

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) \square

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.

证. (1) $a_{n+1} + 3 = 2(a_n + 3) = \dots = 2^n(a_1 + 3) = 3 \cdot 2^{n+1}$, $a_n = 3 \cdot 2^n - 3$. (2) \square

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.

证. (2) $(n+1)(a_{n+1} - 1) = a_n - 1$, $(n+1)!(a_{n+1} - 1) = n!(a_n - 1) = \dots = a_1 - 1 = 1$, $a_n = 1 + \frac{1}{n!}$. \square

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.

证. $\frac{1}{(n+1)a_{n+1}} = \frac{na_n+1}{na_n} = 1 + \frac{1}{na_n} = \dots = n + \frac{1}{a_1} = n+2$, $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$. \square

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

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

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.

证. $a_{n+1} + 1 = a_n + 1 + 2\sqrt{1+a_n} + 1 = (\sqrt{a_n+1} + 1)^2$, $\sqrt{a_{n+1}+1} = \sqrt{a_n+1} + 1 = \dots = \sqrt{a_1+1} + n = n+1$, $\sqrt{a_n+1} = n$, $a_n = n^2 - 1$. \square

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) $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_{1000}} < 1$.

证. \square

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 和一系列指标 $\{i_j\}_{j=1}^m$, 使得 $2 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_m$, $i_j - i_{j-1} \geq 2$ ($2 \leq j \leq m$), 且 $N = \sum_{j=1}^m F_{i_j}$. 这里 $F_1 = F_2 = 1$, $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ ($n \geq 1$).

证. \square

例 14.2. 数列 $\{a_n\}_{n \geq 1}$ 满足 $a_1 = 1$, $a_2 = -1$, 且 $a_{n+2} + a_{n+1} + 2a_n = 0$ ($n \geq 1$). (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 $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{-7}}{2}$, $\bar{\alpha} = \frac{-1 - \sqrt{-7}}{2}$. 存在常数 A, B , 使得 $a_n = A\alpha^n + B\bar{\alpha}^n$. \square

例 14.3. 正实数数列 $\{a_n\}_{n \geq 1}$ 满足: 对任意正整数 n , 都有 $\sum_{j=1}^n a_j^3 = (\sum_{j=1}^n a_j)^2$ 。求证: 对任意正整数 n , 都有 $a_n = n$ 。

证.

□

例 14.4. 定义卢卡斯数列 $\{L_n\}_{n \geq 0}$ 如下: $L_0 = 2, L_1 = 1$, 且 $n \geq 2$ 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 $FM \parallel AD \parallel EN$ 。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 $0 \leq y < \frac{\sqrt{5}-1}{2}$, $x \in (-\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}, \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}})$ 。

□

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, $\nabla F = (\frac{a}{r}, \frac{b}{r}, 1)$, $\nabla G = (b + 2c, a, 2a)$, $\nabla F \parallel \nabla G$ 。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 $r = \frac{2}{3}$, $c = b = \frac{1}{3}$, $a = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 。我们可以由上述过程猜出最大值点。证明如下:

$G = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{3}a(b + 2c) \leq \frac{1}{4\sqrt{3}}(\sqrt{3}a + b + 2c)^2 \leq \frac{1}{4\sqrt{3}}(2\sqrt{a^2 + b^2} + 2c)^2 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 。当 $a = \frac{1}{\sqrt{3}}, b = c = \frac{1}{3}$ 时, G 取最大值 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 。

□

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。

证.

□

例 15.5. 设 m 为正整数, 实数 x_1, x_2, \dots, 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

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

分别将 $x = x_1, x_2, \dots, x_m$ 代入①式并求和, 有

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m (x_i^2 - ax_i + b)^2 &= 131m - 2am + 11m(a^2 + 2b) - 2abm + b^2m \geq 0, \\ 0 \leq b^2 - 2ab + 11(a^2 + 2b) - 2a + 131 &= (b - a + 11)^2 + 10(a + 1)^2 \end{aligned} \quad (2)$$

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 $n \geq m \geq 1$, 求证: $\sum_{k=m}^n (\frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^3}) \geq m(\sum_{k=m}^n \frac{1}{k^2})^2$ 。

证. □

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

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: $\frac{xy}{\sqrt{xy+yz}} + \frac{yz}{\sqrt{yz+zx}} + \frac{zx}{\sqrt{zx+xy}} \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$ 。

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 $p \mid L_p - 1$ 。

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 $p \mid \alpha^p + \beta^p - \alpha - \beta$ 。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。

证. □

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 $\{a_n\}$ 的通项。

证.

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

□

例 16.6. 数列 $\{x_n\}_{n \geq 1}$ 中, 已知 $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $n \geq 1$ 时 $x_{n+2} = \frac{2x_n x_{n+1}}{x_n + x_{n+1}}$, 求 $\{x_n\}$ 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。

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

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

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

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, $a_{n+1} = \frac{a_n a_{n-1} + 1}{a_n + a_{n-1}}$ 。(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 $a_n \pm 1$ 。

$$\begin{aligned} a_{n+1} + 1 &= \frac{(a_n + 1)(a_{n-1} + 1)}{a_n + a_{n-1}}, & a_{n+1} - 1 &= \frac{(a_n - 1)(a_{n-1} - 1)}{a_n + a_{n-1}}, \\ \frac{a_{n+1} - 1}{a_{n+1} + 1} &= \frac{a_n - 1}{a_n + 1} \cdot \frac{a_{n-1} - 1}{a_{n-1} + 1}, & \text{设 } b_n &= \log\left(\frac{a_n - 1}{a_n + 1}\right), \end{aligned}$$

□

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 $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, $\bar{\alpha} = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$, $\pm i$ 。于是存在常数 A, B, C, D , 使得 $a_n = A\alpha^n + B\bar{\alpha}^n + Ci^n + Di^n$ 。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:

$$\begin{aligned} A + B + C + D &= 1, & A\alpha + B\bar{\alpha} + i(C - D) &= 1, \\ A\alpha^2 + B\bar{\alpha}^2 - (C + D) &= 1, & A\alpha^3 + B\bar{\alpha}^3 - i(C - D) &= 2, \\ \text{解得 } A &= \frac{3+\sqrt{5}}{10} = \frac{\alpha^2}{5}, & B &= \frac{3-\sqrt{5}}{10} = \frac{\bar{\alpha}^2}{5}, & C &= \frac{1}{5} - \frac{i}{10}, & D &= \frac{1}{5} + \frac{i}{10}, \end{aligned}$$

又因为 $\alpha\bar{\alpha} = -1$, 所以 $a_{2n} = \frac{\alpha^{2n+2} + \bar{\alpha}^{2n+2}}{5} + (-1)^n \cdot \frac{2}{5} = \left(\frac{\alpha^{n+1} - \bar{\alpha}^{n+1}}{\sqrt{5}}\right)^2 = F_{n+1}^2$, 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 , $\bar{\alpha}^2$, -1 。于是存在常数 A, B, C , 使得 $a_{2n} = A\alpha^{2n} + B\bar{\alpha}^{2n} + C(-1)^n$ 。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:

$$\begin{aligned} A + B + C &= 1, & A\alpha^2 + B\bar{\alpha}^2 - C &= 1, & A\alpha^4 + B\bar{\alpha}^4 + C &= 4, \\ \text{解得 } A &=, & B &=, & C &=, \end{aligned}$$

□

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 $b_n = \log_3\left(\frac{x_n - 1}{x_n + 1}\right)$, 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

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

于是 $\angle E J F = \frac{\pi}{2}$, $H E = H J = H F$, $\triangle H E B \cong \triangle H J B$, $\triangle H F D \cong \triangle H J D$, $\angle B H D = \frac{1}{2}(\angle E H J + \angle F H J) = \frac{\pi}{2}$ 。

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

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 $\leq 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2 - \frac{1}{4}} = 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{(k + \frac{1}{2})(k - \frac{1}{2})} = 1 + \sum_{k=2}^n (\frac{1}{k - \frac{1}{2}} - \frac{1}{k + \frac{1}{2}}) = 1 + \frac{2}{3} - \frac{2}{2n+1} < \frac{5}{3}$ 。 \square

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 $a_{n+T} \equiv a_n \pmod{m}$ 。(2) 对任意正整数 m , 都存在正整数 k 使得 $m | x_k$ 。

证. \square

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. \square

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. \square

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. \square

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. \square

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

证. \square

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. \square

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 $EF \parallel BD$ 。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。

证. \square