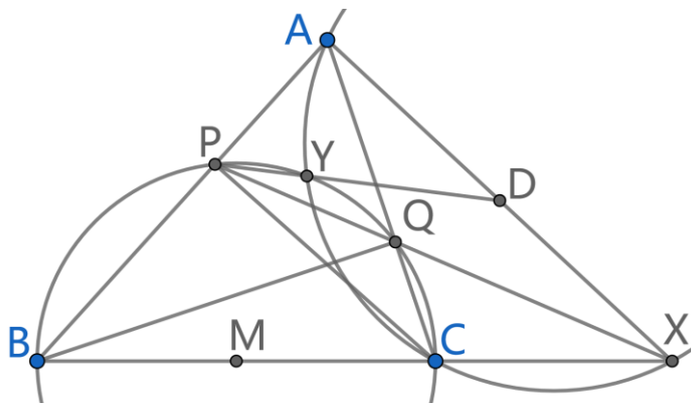
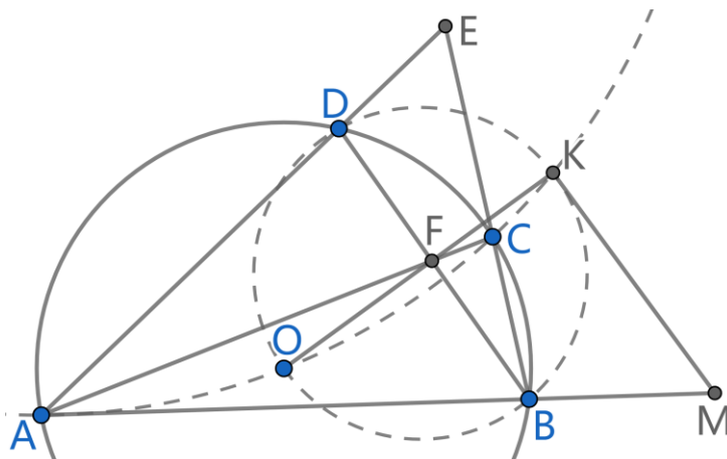


几何选讲-2

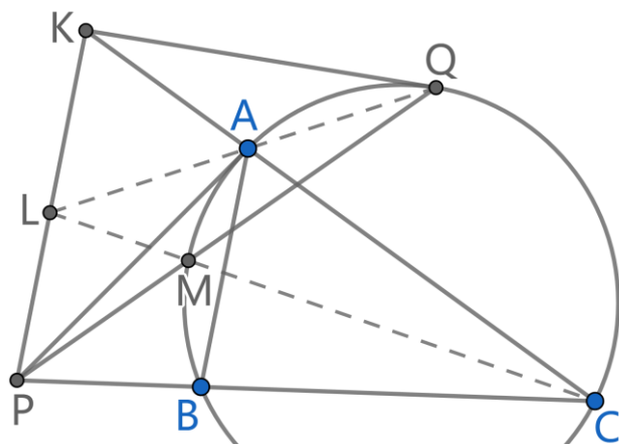
例 1. 锐角 $\triangle ABC$ 中, $AB > AC$, CP, BQ 分别为 AB, AC 边上的高, P, Q 为垂足。直线 PQ 交 BC 于 X 。 $\triangle AXC$ 外接圆与 $\triangle PQC$ 外接圆再次相交于点 Y 。 求证: PY 平分 AX 。



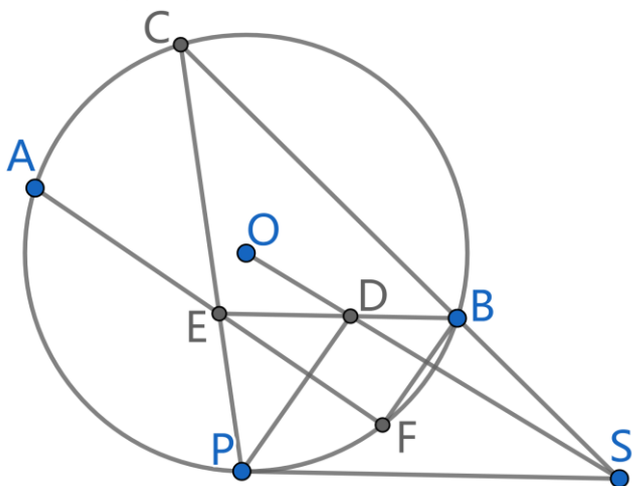
例 2. 四边形 $ABCD$ 内接于 $\odot O$, 直线 CD 交 AB 于 M ($MB < MA$, $MC < MD$), K 是 $\odot(AOC)$ 与 $\odot(DOB)$ 除点 O 外的另一个交点。 求证: $\angle MKO = \frac{\pi}{2}$ 。



例 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: $AB \parallel PK$ 。



例 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: $PD \parallel BF$ 。

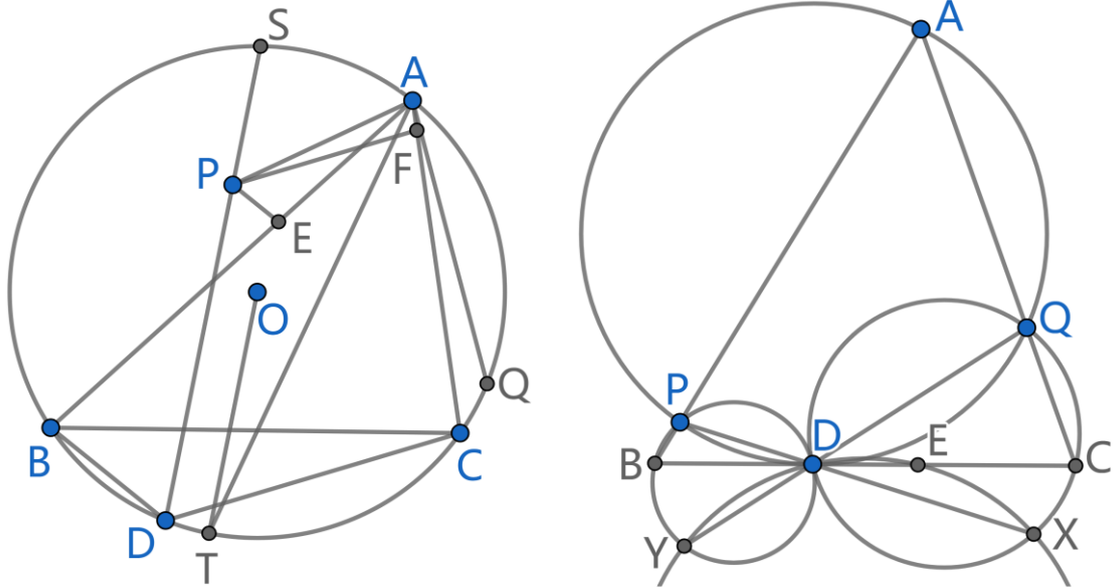


例 5. (加强的欧拉不等式) 回忆: 设 $\triangle ABC$ 的外心、内心分别为 O, I , 则由欧拉定理, 我们有 $R^2 - 2Rr = OI^2 \geq 0, R \geq 2r$ 。试证明下列不等式, 它比上述欧拉不等式更强:

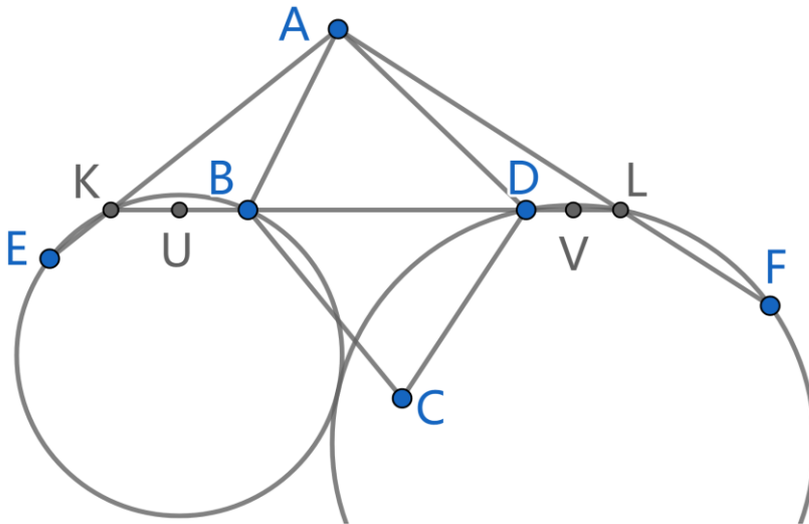
$$\frac{R}{r} \geq \frac{abc + a^3 + b^3 + c^3}{2abc} \geq \frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} - 1 \geq \frac{2}{3} \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \right) \geq 2。$$

例 6. 设 $\odot O$ 是 $\triangle ABC$ 的外接圆, D 是弧 BC (不含 A) 上的一点, S 是弧 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: $QE = QF$ 。

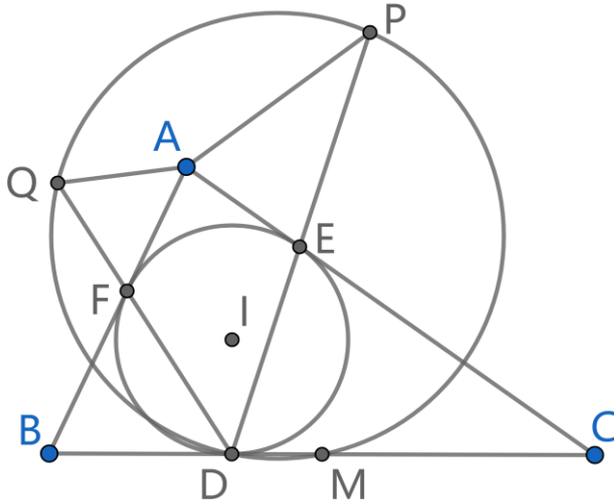
例 7. 设四边形 $APDQ$ 内接于圆 Γ , 过 D 作 Γ 的切线与直线 AP, AQ 分别交于 B, C 两点。延长 PD 交 $\triangle CDQ$ 的外接圆于点 X , 延长 QD 交 $\triangle BDP$ 的外接圆于点 Y 。设 $\triangle DXY$ 的外接圆交 BC 于点 D, E , 求证: $BD = CE$ 。



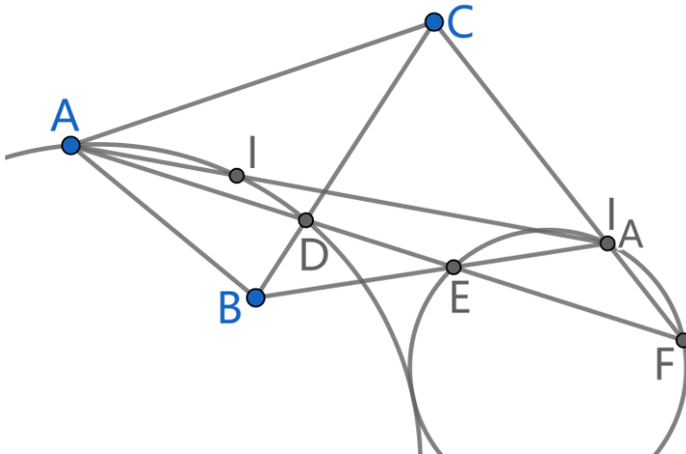
例 8. 设凸四边形 $ABCD$ 满足 $\angle ABC > \frac{\pi}{2}$, $\angle CDA > \frac{\pi}{2}$, $\angle DAB = \angle BCD$ 。记 E, F 分别为点 A 关于直线 BC, CD 的对称点。设线段 AE, AF 分别与直线 BD 交于点 K, L 。求证： $\triangle BEK$ 和 $\triangle DFL$ 的外接圆相切。



例 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 $\angle QMP$ 。

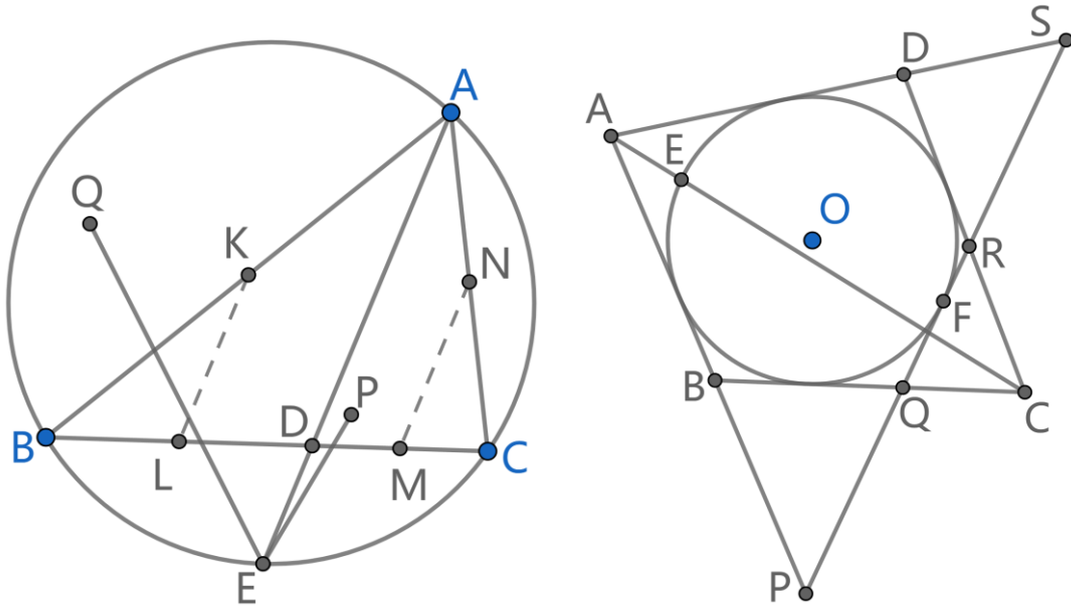


例 10. 设锐角 $\triangle ABC$ 的内心为 I ，点 A 所对的旁心为 I_A 。若 $AB < AC$ ，设 D 为 $\triangle ABC$ 内切圆与边 BC 的切点，直线 AD 直线 BI_A, CI_A 分别交于点 E, F 。求证： $\odot(AID)$ 与 $\odot(I_A EF)$ 相切。



例 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：
 $\angle PEQ = A$ 。

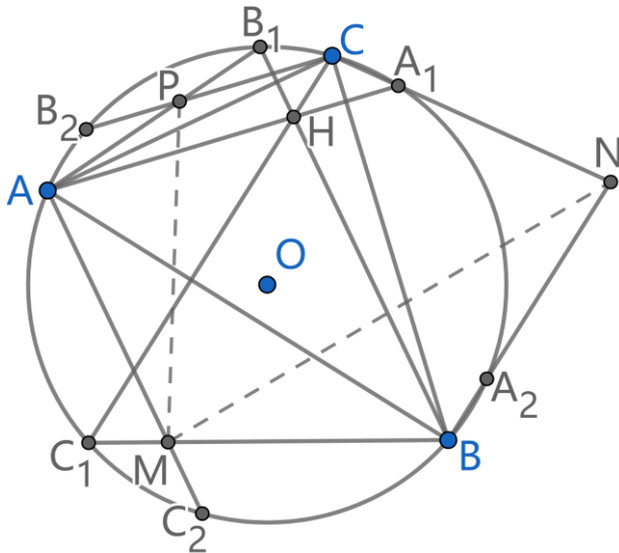
例 12. 四边形 $ABCD$ 外切于圆 ω ，设 E 是 AC 与 ω 的交点中离 A 较近的那一个， F 是 E 在 ω 上的对径点。设 ω 过 F 的切线与直线 AB, BC, CD, DA 分别交于点 P, Q, R, S 。求证：
 $PQ = RS$ 。



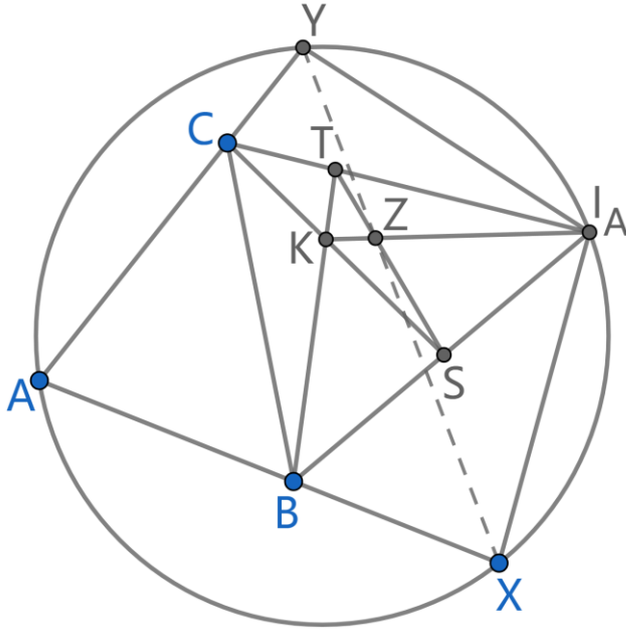
例 13. 设 O, H 分别是锐角 $\triangle ABC$ 的外心和垂心, Γ 是其外接圆。延长 AH, BH, CH 分别交 Γ 于点 A_1, B_1, C_1 , 过 A_1, B_1, C_1 分别作 BC, CA, AB 的平行线与 Γ 再交于点 A_2, B_2, C_2 。

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:

$$\angle MNB = \angle AMP。$$



例 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。



例 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 $HG = GP'$ 。

