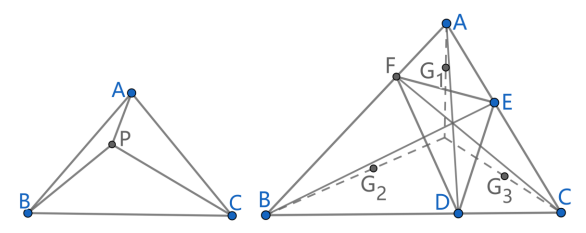
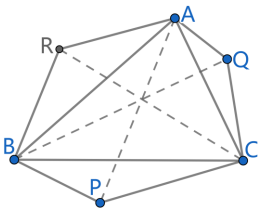
三角法练习-1

例 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。

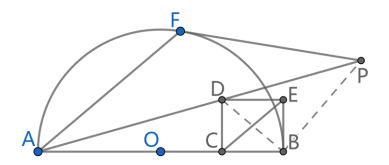
例 2. 点 D,E,F 分别在 $\triangle ABC$ 的边 BC,CA,AB 上, AD,BE,CF 交于一点。点 G_1,G_2,G_3 分别是 $\triangle AEF,\triangle BDF,\triangle CDE$ 的重心。求证: 三直线 AG_1,BG_2,CG_3 交于一点。



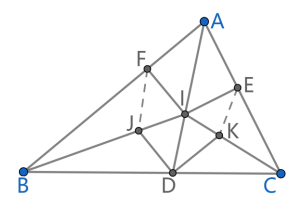
例 3. 点 P,Q,R与 $\triangle ABC$ 在同一平面上,直线 AQ与AR关于 $\angle BAC$ 的平分线对称,直线 BR与BP关于 $\angle ABC$ 的平分线对称,直线 CP与CQ关于 $\angle ACB$ 的平分线对称。求证:直线 AP,BQ,CR交于一点。



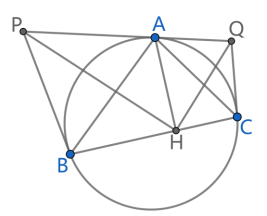
例 4. AB 是半圆 $\odot O$ 的直径,C 是 OB 的中点,四边形 BCDE 是矩形,点 F 在半圆 $\odot O$ 上, $AF/\!\!/CE$ 。过 F 作半圆 $\odot O$ 的切线与直径 AD 相交于 P 。求证: $BD \perp BP$ 。



例 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: $\angle IFJ = \angle KEC$ 。



例 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: $\angle AHP = \angle AHQ$ 。



例 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: $\angle BAD = \angle BHD$ 。

