

Ismeretes, hogy ha a háromszög szögei  $120^\circ$ -nál kisebbek, akkor a feladatban említett  $P$  pont az ún. izogonális pont, amelyből a háromszög mindegyik oldala  $120^\circ$ -os szögben látszik. Ha pedig a háromszögnek van  $120^\circ$ -os vagy annál nagyobb szöge — pl. az  $A$  csúcsnál —, akkor  $P$  azonos lesz  $A$ -val és  $m = AB + AC$ . Ennek igazolása megtalálható *Reiman István: A geometriai és határterületei* (Gondolat Kiadó, 1986) c. könyv 240. oldalán. Keressük először  $m$  maximumát abban az esetben, amikor a  $BAC \angle \geq 120^\circ$ . Ekkor  $m = AB + AC$ , amit a szokásos jelölésekkel így írhatunk:

$$m = 2 \cdot R \cdot \sin \beta + 2 \cdot R \cdot \sin \gamma = 2 \cdot R \cdot (\sin \beta + \sin \gamma).$$

Felhasználva, hogy  $\sin \beta + \sin \gamma = 2 \cdot \sin \frac{\beta + \gamma}{2} \cdot \cos \frac{\beta - \gamma}{2}$ , továbbá, hogy  $\frac{\beta + \gamma}{2} \leq 30^\circ$ , azt kapjuk, hogy  $m \leq 2 \cdot R \cdot 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \cos \frac{\beta - \gamma}{2} \leq 2 \cdot R$ .

Ezután feltesszük, hogy az  $ABC$  háromszögnek van izogonális pontja, jelöljük ezt  $P$ -vel. Forgassuk el a  $BPA$  háromszöget a  $k$  körrel együtt  $60^\circ$ -kal a  $B$  csúcs körül (lásd az *ábrát*). Mivel a  $P$  pontból az oldalak  $120^\circ$ -os szögben látszanak, a forgatás szöge pedig  $60^\circ$ ,  $CPP' \angle = PP'A' \angle = 180^\circ$ , tehát a  $C, P, P', A'$  pontok egy egyenesre illeszkednek. A forgatás révén  $BP = BP' = PP'$  és  $AP = A'P'$ , ezért  $AP + BP + CP = A'P' + PP' + CP = CA'$ . A  $BD$  szakasz felezőpontja köré rajzolt  $3R$  átmérőjű körrel az ábra lefedhető (ugyanis  $k'$  átmege  $k$  középpontján), ezért  $CA' \leq 3R$ . Nyilvánvaló, hogy ha  $ABC$  szabályos háromszög, akkor  $m = CA' = 3R$ .

Tehát a  $k$  körbe írt háromszögek közül  $m$  a szabályos háromszögre lesz a legnagyobb, és a maximum  $3R$ .

*Vörös Zoltán megoldása*

*Megjegyzés.* Több megoldó észrevette, hogy a feladat rokonságban áll az **F. 3086.** példával. Feltételezhető, hogy a feladat kitzűzője e problémát továbbgondolva bukkant rá erre a szép megoldásra.

