## Seminár 32: Geometria VIII – výpočtové úlohy

**Úloha 32.1.** [B-59-II-1] Kružnica l(T;s) prechádza stredom kružnice k(S;2cm). Kružnica m(U;t) sa zvonka dotýka kružníc k a l, pričom  $US \perp ST$ . Polomery s a t vyjadrené v centimetroch sú celé čísla. Určte ich.

**Úloha 32.2.** [B-66-S-2] Na odvesnách AC a BC daného pravouhlého trojuholníka ABC určte postupne body K a L tak, aby súčet

$$|AK|^2 + |KL|^2 + |LB|^2$$

nadobúdal najmenšiu možnú hodnotu a vyjadrite ju pomocou c = |AB|.

**Úloha 32.3.** [B-63-S-3] Na priamke a, na ktorej leží strana BC trojuholníka ABC, sú dané body dotyku všetkých troch jemu pripísaných kružníc (body B a C nie sú známe). Nájdite na tejto priamke bod dotyku kružnice vpísanej.

**Úloha 32.4.** [B-65-I-3] V pravouhlom trojuholníku ABC s preponou AB a odvesnami dĺžok |AC| = 4 cm a |BC| = 3 cm ležia navzájom sa dotýkajúce kružnice  $k_1(S_1; r_1)$  a  $k_2(S_2; r_2)$  tak, že  $k_1$  sa dotýka strán AB a AC, zatiaľ čo  $k_2$  sa dotýka strán AB a BC. Určte najmenšiu a najväčšiu možnú hodnotu polomeru  $r_2$ .

**Úloha 32.5.** [B-61-II-3] Pravouhlému trojuholníku ABC je vpísaná kružnica, ktorá sa dotýka prepony AB v bode K. Úsečku AK otočíme o 90° do polohy AP a úsečku BK otočíme o 90° do polohy BQ tak, aby body P, Q ležali v polrovine opačnej k polrovine ABC.

- a) Dokážte, že obsahy trojuholníkov ABC a PQK sú rovnaké.
- b) Dokážte, že obvod trojuholníka ABC nie je väčší ako obvod trojuholníka PQK.Kedy nastane rovnosť obvodov?