Seminár 22: Geometria V – štvoruholníky

Úlohy a riešenia

Úloha 22.1. [57-I-2] Štvoruholníku ABCD je vpísaná kružnica so stredom S. Určte rozdiel $|\angle ASD|$ – $-|\angle CSD|$, ak $|\angle ASB|$ – $|\angle BSC|$ = 40°

Úloha 22.2. [61-II-3] Nech E je stred strany CD rovnobežníka ABCD, v ktorom platí 2|AB| = 3|BC|. Dokážte, že ak sa dá do štvoruholníka ABCE vpísať kružnica, dotýka sa táto kružnica strany BC v jej strede.

Úloha 22.3. [59-II-3] Daná je kružnica k so stredom S. Kružnica l má väčší polomer ako kružnica k, prechádza jej stredom a pretína ju v bodoch M a N. Priamka, ktorá prechádza bodom N a je rovnobežná s priamkou MS, vytína na kružniciach tetivy NP a NQ. Dokážte, že trojuholník MPQ je rovnoramenný.

Úloha 22.4. [60-I-3] Máme štvorec ABCD so stranou dĺžky 1 cm. Body K a L sú stredy strán DA a DC. Bod P leží na strane AB tak, že |BP|=2|AP|. Bod Q leží na strane BC tak, že |CQ|=2|BQ|. Úsečky KQ a PL sa pretínajú v bode X. Obsahy štvoruholníkov APXK, BQXP, QCLX a LDKX označíme postupne S_A , S_B , S_C , S_D .

- a) Dokážte, že $S_B = S_D$.
- b) Vypočítajte rozdiel $S_C S_A$.
- c) Vysvetlite, prečo neplatí $S_A + S_C = S_B + S_D$.

