Seminár 12

Téma

Geometria IV – kružnice vpísaná a opísaná trojuholníku

Ciele

Precvičiť úlohy zamerané najmä na vlastnosti kružnice vpísanej a opísanej trojuholníku.

Úlohy a riešenia

Úloha 12.1. [57-II-1] Trojuholník ABC spĺňa pri zvyčajnom označení dĺžok strán podmienku $a \le b \le c$. Vpísaná kružnica sa dotýka strán AB, BC a AC postupne v bodoch K, L a M. Dokážte, že z úsečiek AK, BL a CM možno zostrojiť trojuholník práve vtedy, keď platí b+c < 3a.

Úloha 12.2. [61-S-2] Označme S stred základne AB daného rovnoramenného trojuholníka ABC. Predpokladajme, že kružnice vpísané trojuholníkom ACS, BCS sa dotýkajú priamky AB v bodoch, ktoré delia základňu AB na tri zhodné diely. Vypočítajte pomer |AB|: |CS|.

Úloha 12.3. [62-S-1] Danému rovnostrannému trojuholníku vpíšme a opíšme kružnicu. Označme *S* obsah vzniknutého medzikružia a *T* obsah kruhu, ktorého priemer je zhodný s dĺžkou strany daného trojuholníka. Ktorý z obsahov *S*, *T* je väčší? Svoju odpoveď zdôvodnite.

Úloha 12.4. [61-I-5] Daný je rovnoramenný trojuholník so základňou dĺžky a a ramenami dĺžky b. Pomocou nich vyjadrite polomer R kružnice opísanej a polomer r kružnice vpísanej tomuto trojuholníku. Potom ukážte, že platí $R \ge 2r$ a zistite, kedy nastane rovnosť.

Úloha 12.5. [63-I-2] V rovine sú dané body *A*, *P*, *T* neležiace na jednej priamke. Zostrojte trojuholník *ABC* tak, aby *P* bola päta jeho výšky z vrcholu *A* a *T* bod dotyku strany *AB* s kružnicou jemu vpísanou. Uveď te diskusiu o počte riešení vzhľ adom na polohu daných bodov.

Domáca práca

Úloha 12.6. [59-I-4] Kružnica k(S;r) sa dotýka priamky AB v bode A. Kružnica l(T;s) sa dotýka priamky AB v bode B a pretína kružnicu k v krajných bodoch C, D jej priemeru. Vyjadrite dĺžku a úsečky AB pomocou polomerov r, s. Dokážte d'alej, že priesečník M priamok CD, AB je stredom úsečky AB.

Úloha 12.7. [61-I-2] Dĺžky strán trojuholníka sú v metroch vyjadrené celými číslami. Určte ich, ak má trojuholník obvod 72 m a ak je najdlhšia strana trojuholníka rozdelená bodom dotyku vpísanej kružnice v pomere 3:4.