Seminár 10

Téma

Geometria II – podobné trojuholníky a Pytagorova veta

Ciele

Precvičiť riešenie úloh vhodným (viacnásobným) využitím Pytagorovej vety a dvojíc podobných trojuholníkov

Úlohy a riešenia

Úloha 10.1. [66-S-3] Päta P výšky z vrcholu C v trojuholníku ABC delí stranu AB v pomere |AP|:|PB|=1:3. V rovnakom pomere sú aj obsahy štvorcov nad jeho stranami AC a BC. Dokážte, že trojuholník ABC je pravouhlý.

Úloha 10.2. [66-I-3] Päta výšky z vrcholu *C* v trojuholníku *ABC* delí stranu *AB* v pomere 1 : 2. Dokážte, že pri zvyčajnom označení dĺžok strán trojuholníka *ABC* platí nerovnosť

$$3|a-b| < c$$
.

Úloha 10.3. [63-S-3] Daný je trojuholník *ABC* s pravým uhlom pri vrchole *C*. Stredom *I* kružnice trojuholníku vpísanej vedieme rovnobežky so stranami *CA* a *CB*, ktoré pretnú preponu postupne v bodoch *X* a *Y*. Dokážte, že platí $|AX|^2 + |BY|^2 = |XY|^2$.

Úloha 10.4. [58-S-2] V pravouhlom trojuholníku *ABC* označíme *P* pätu výšky z vrcholu *C* na preponu *AB*. Priesečník úsečky *AB* s priamkou, ktorá prechádza vrcholom *C* a stredom kružnice vpísanej trojuholníku *PBC*, označíme *D*. Dokážte, že úsečky *AD* a *AC* sú zhodné.

Úloha 10.5. [64-I-4] Označme E stred základne AB lichobežníka ABCD, v ktorom platí |AB|:|CD|=3:1. Uhlopriečka AC pretína úsečky ED, BD postupne v bodoch F, G. Určte postupný pomer |AF|:|FG|:|GC|.

Úloha 10.6. [63-I-4] Vo štvorci *ABCD* označme *K* stred strany *AB* a *L* stred strany *AD*. Úsečky *KD* a *LC* sa pretínajú v bode *M* a rozdeľujú štvorec na dva trojuholníky a dva štvoruholníky. Vypočítajte ich obsahy, ak úsečka *LM* má dĺžku 1 cm.

Úloha 10.7. [65-II-3] V pravouhlom lichobežníku *ABCD* s pravým uhlom pri vrchole *A* základne *AB* je bod *K* priesečníkom výšky *CP* lichobežníka s jeho uhlopriečkou *BD*. Obsah štvoruholníka *APCD* je polovicou obsahu lichobežníka *ABCD*. Určte, akú časť obsahu trojuholníka *ABC* zaberá trojuholník *BCK*.

Domáca práca

Úloha 10.8. [58-I-2] Pravouhlému trojuholníku *ABC* s preponou *AB* je opísaná kružnica. Päty kolmíc z bodov *A*, *B* na dotyčnicu k tejto kružnici v bode *C* označme *D*, *E*. Vyjadrite dĺžku úsečky *DE* pomocou dĺžok odvesien trojuholníka *ABC*.

Úloha 10.9. [58-II-2] V pravouhlom trojuholníku *ABC* označíme *P* pätu výšky z vrcholu *C* na preponu *AB* a *D*, *E* stredy kružníc vpísaných postupne trojuholníkom *APC*, *CPB*. Dokážte, že stred kružnice vpísanej trojuholníku *ABC* je priesečníkom výšok trojuholníka *CDE*.

Doplňujúce zdroje a materiály

Vhodným doplnkom nielen tohto, ale všetkých ďalších geometrických seminárov je publikácia [[?]], ktorá obsahuje veľké množstvo riešených úloh z euklidovskej geometrie, od jednoduchých až po úroveň medzinárodných súťaží.

https://old.kms.sk/~mazo/matematika/pocitanieUhlov.pdf