## Seminár 11: Geometria II – podobné trojuholníky a Pytagorova veta

## Úlohy a riešenia

**Úloha 11.1.** [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 11.2.** [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 11.3.** [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 11.4.** [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 11.5.** [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 11.6.** [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 11.7.** [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.