

Seminár 11

Téma

Geometria III – obsahy trojuholníkov a štvoruholníkov

Úlohy a riešenia

Úloha 11.1. [57-S-2] V danom rovnobežníku $ABCD$ je bod E stred strany BC a bod F leží vnútri strany AB . Obsah trojuholníka AFD je 15cm^2 a obsah trojuholníka FBE je 14cm^2 . Určte obsah štvoruholníka $FECD$.

Úloha 11.2. [62-II-2] Vnútri rovnobežníka $ABCD$ je daný bod K a v páse medzi rovnobežkami BC a AD v polrovine opačnej k CDA je daný bod L . Obsahy trojuholníkov ABK, BCK, DAK a DCL sú $S_{ABK} = 18\text{cm}^2, S_{BCK} = 8\text{cm}^2, S_{DAK} = 16\text{cm}^2, S_{DCL} = 36\text{cm}^2$. Vypočítajte obsahy trojuholníkov CDK a ABL .

Úloha 11.3. [64-S-2] Označme K a L postupne body strán BC a AC trojuholníka ABC , pre ktoré platí $|BK| = \frac{1}{3}|BC|, |AL| = \frac{1}{3}|AC|$. Nech M je priesečník úsečiek AK a BL . Vypočítajte pomer obsahov trojuholníkov ABM a ABC .

Úloha 11.4. [64-II-3] Daný je lichobežník $ABCD$ so základňami AB, CD , pričom $2|AB| = 3|CD|$.

a) Nájdite bod P vnútri lichobežníka tak, aby obsahy trojuholníkov ABP a CDP boli v pomere $3 : 1$ a aj obsahy trojuholníkov BCP a DAP boli v pomere $3 : 1$.

b) Pre nájdený bod P určte postupný pomer obsahov trojuholníkov ABP, BCP, CDP a DAP .

Úloha 11.5. [62-I-6] Vnútri pravidelného šesťuholníka $ABCDEF$ s obsahom 30cm^2 je zvolený bod M . Obsahy trojuholníkov ABM a BCM sú postupne 3cm^2 a 2cm^2 . Určte obsahy trojuholníkov CDM, DEM, EFM a FAM .

Domáca práca

Úloha 11.6. [65-I-4] Vnútri strán AB, AC daného trojuholníka ABC sú zvolené postupne body E, F , pričom $EF \parallel BC$. Úsečka EF je potom rozdelená bodom D tak, že platí

$$p = |ED| : |DF| = |BE| : |EA|.$$

a) Ukážte, že pomer obsahov trojuholníkov ABC a ABD je pre $p = 2 : 3$ rovnaký ako pre $p = 3 : 2$.

b) Zdôvodnite, prečo pomer obsahov trojuholníkov ABC a ABD má hodnotu aspoň 4.