

Seminár 22

Téma

Geometria VI – miš-maš

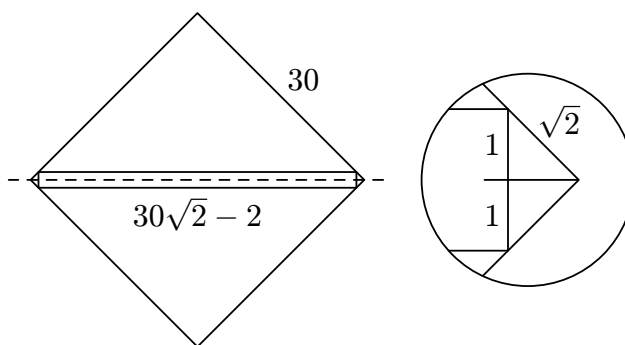
Ciele

Precvičenie geometrických poznatkov, rôznorodné netradičné úlohy

Úlohy a riešenia

Úloha 22.1. [66-II-3] Dokážte, že obdĺžnik s rozmermi 32×120 sa dá zakryť siedmimi zhodnými štvorcami so stranou 30.

Riešenie*. Štyrmi štvorcami so stranou 30 zrejme zakryjeme obdĺžnik 30×120 . Zvyšnú časť 2×120 rozdelíme na tri zhodné časti, konkrétne obdĺžniky 2×40 , a ukážeme, ako každý z nich (rovnako) pokryť jedným z troch zvyšných štvorcov so stranou 30. Dosiahneme to, keď štvorec položíme na obdĺžnik tak, že obe uhlopriečky štvorca budú ležať na osiach súmernosti dotyčného obdĺžnika. Stačí potom ukázať, že obdĺžnik so stranou 2 vpísaný do štvorca podľa obr. 1 má druhú stranu dlhšiu ako 40. Jej dĺžka je zrejme $30\sqrt{2} - 2$ (od uhlopriečky štvorca odčítame na každej strane 1 ako veľkosť výšky



Obr. 1

pravouhlého trojuholníka so stranami $2, \sqrt{2}, \sqrt{2}$, pozri zväčšenú časť obr. 1), takže stačí ukázať, že $30\sqrt{2} - 2 \geq 40$. To je ekvivalentné s nerovnosťou $5\sqrt{2} \geq 7$, čiže $50 \geq 49$, čo je splnené. Daný obdĺžnik 32×120 teda naozaj možno zakryť siedmimi štvorcami so stranou 30.

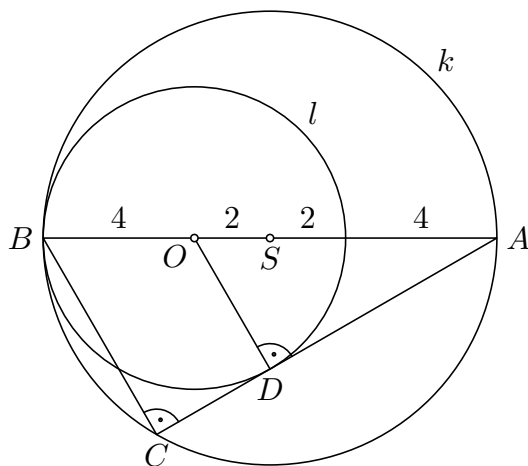
Úloha 22.2. [60-S-2] Daný je štvorec so stranou dĺžky 6 cm. Nájdite množinu stredov všetkých priechok štvorca, ktoré ho delia na dva štvoruholníky, z ktorých jeden má obsah 12 cm^2 . (Priechka štvorca je úsečka, ktorej krajné body ležia na stranách štvorca.)

Riešenie*. Ak priechka delí štvorec na dva štvoruholníky, musia ich koncové body ležať na protilahlých stranách štvorca. V takom prípade sú oba štvoruholníky lichobežníkmi alebo pravouholníkmi (pre potreby tohto riešenia budeme pravouholník považovať za špeciálny lichobežník). Označme daný štvorec $ABCD$, koncové body priechky označme K a L . Predpokladajme, že bod K leží na strane AD , potom bod L leží na strane BC . Jeden zo štvoruholníkov $KABL$ a $KDCL$ má podľa zadania obsah 12 cm^2 ; nech je to napr. lichobežník $KABL$.

Obsah lichobežníka vypočítame ako súčin jeho výšky s dĺžkou strednej priechky. Výška je v našom prípade rovná dĺžke strany štvorca, čiže 6 cm. Jeho stredná priechka má teda dĺžku 2 cm. Z toho vyplýva, že stred úsečky KL musí ležať na osi strany AB vo

Úloha 22.5. [59-S-2] Kružnice $k(S; 6\text{ cm})$ a $l(O; 4\text{ cm})$ majú vnútorný dotyk v bode B . Určte dĺžky strán trojuholníka ABC , pričom bod A je priesečník priamky OB s kružnicou k a bod C je priesečník kružnice k s dotýčnicou z bodu A ku kružnici l .

Riešenie*. Bod dotyku kružnice l s dotýčnicou z bodu A označme D (obr. 6). Z vlastností dotýčnice ku kružnici vyplýva, že uhol ADO je pravý. Zároveň je pravý aj uhol



Obr. 6

ACB (Tálesova veta). Trojuholníky ABC a AOD sú tak podobné podľa vety uu , lebo sa zhodujú v uhloch ACB , ADO a v spoločnom uhle pri vrchole A . Z uvedenej podobnosti vyplýva

$$\frac{|BC|}{|OD|} = \frac{|AB|}{|AO|}. \quad (1)$$

Zo zadaných číselných hodnôt vychádza $|OD| = |OB| = 4\text{ cm}$, $|OS| = |SB| - |OB| = 2\text{ cm}$, $|OA| = |OS| + |SA| = 8\text{ cm}$ a $|AB| = 12\text{ cm}$. Podľa (1) je teda $|BC| : 4\text{ cm} = 12 : 8$ a odtiaľ $|BC| = 6\text{ cm}$. Z Pytagorovej vety pre trojuholník ABC nakoniec zistíme, že $|AC| = \sqrt{12^2 - 6^2}\text{ cm} = 6\text{ cm}$.

Úloha 22.6. [63-II-4] Daný je konvexný štvoruholník $ABCD$ s bodom E vnútri strany AB tak, že platí $|\angle ADE| = |\angle DEC| = |\angle ECB|$. Obsahy trojuholníkov AED a CEB sú postupne 18 cm^2 a 8 cm^2 . Určte obsah trojuholníka ECD .

Riešenie*. Hľadaný obsah trojuholníka ECD označme S . Uhol DEC je striedavý s uhlami ADE a ECB , odtiaľ $AD \parallel EC$ a $ED \parallel BC$ (obr. 7). Trojuholníky EDA



Obr. 7

a EDC majú spoločnú stranu ED , pomer ich obsahov je teda rovný pomeru prislúchajúcich výšok. Ak navyše postupne označíme P, Q a R kolmé priemety vrcholov A, B a C na priamku DE a označíme $v = |AP|$, $w = |BQ| = |CR|$, dostaneme z podobných pravouhlých trojuholníkov AEP a BEQ úmeru

$$\frac{18}{S} = \frac{v}{w} = \frac{|AE|}{|EB|}.$$

Analogicky pre trojuholníky ECD a ECB zistíme, že

$$\frac{8}{S} = \frac{|EB|}{|AE|}.$$

(V obr. 7 sú prislúchajúce priemety iba naznačené, ale jedná sa o ten istý výpočet ako v predošlom odseku, len v ňom zameníme zodpovedajúce body $A \leftrightarrow B, C \leftrightarrow D$ a prislúchajúce obsahy trojuholníkov AED a BEC .) Dokopy teda je $S : 8 = 18 : S$ čiže $S^2 = 144$, takže trojuholník ECD má obsah $S = 12 \text{ cm}^2$.