

Jan Romanovský

Gymnázium Brno, tř. Kpt. Jaroše

4.A

A-I-4

Pro trojúhelník  $ABC$  platí  $|AB| = 13$ ,  $|BC| = 14$ ,  $|CA| = 15$ . Jeho posunutím o vektor délky 1 vznikne trojúhelník  $A'B'C'$ . Určete nejmenší možný obsah průniku trojúhelníků  $ABC$  a  $A'B'C'$ .

$ABC \cong A'B'C'$  – posunutí je shodné zobrazení

$\Rightarrow$  je jedno pokud trojúhelníky zaměníme

$\Rightarrow$  posunutí o vektor  $\mathbf{v}$  pro naše účely to stejné jako posun o  $-\mathbf{v}$ , budeme uvažovat vektory mířící do té poloviny vymezené přímkou  $\overleftrightarrow{AB}$ , kde je bod  $C$

$\Rightarrow$  tento přímý úhel, který bude vektor svírat s přímkou  $\overleftrightarrow{AB}$  můžeme rozdělit na tři, a to na úhly po řadě v kladném směru  $\alpha, \beta, \gamma$  trojúhelníku  $ABC$ . Toto jsou tři případy které dále blíže rozebereme.

Vektor  $\mathbf{v}$  je v prvním segmentu:

Průsečíkem je trojúhelník  $A'XY$ , kde  $X = BC \cap A'B'$ ,  $Y = BC \cap C'A'$

$AC \parallel A'C'$  – posunutí zachovává rovnoběžnost

$\Rightarrow |\angle ACB| = |\angle A'YX|$  – souhlasné úhly, obdobně úhel u  $X$

$\Rightarrow ABC \approx A'XY$  – věta  $uu$ , střed podobnosti  $S = CY \cap AA'$ , koeficient podobnosti  $k = \frac{|A'S|}{|AS|} = \frac{|AS| - |\mathbf{v}|}{|AS|}$

Obsah je přímo úměrný druhé mocnině koeficientu podobnosti, hledáme tedy ten co nejmenší. Jeho hodnota závisí na poloze bodu  $S$ . Velikost vektoru je daná, koeficient tak bude nejmenší, když bude  $|\mathbf{v}|$  oproti  $|AS|$  co největší, tedy hledáme co nejmenší  $|AS|$ .  $S$  ale zřejmě leží na  $XY$ , nejmenší tato vzdálenost tak bude, pokud bude  $S$  kolmým průmětem  $A$  na  $BC$ , tedy když  $AS$  bude výška trojúhelníku  $ABC$ .

Obdobně pro dva ostatní segmenty, nejmenší bude obsah když  $S$  bude patou výšky trojúhelníku  $ABC$ , označme paty výšek  $A_0, B_0, C_0$ :

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, s = \frac{a+b+c}{2}$$

$$S = \sqrt{21 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6} = 84 \text{ cm}^2$$

$$v_a = \frac{2S}{a} = \frac{168}{13}$$

$$v_b = \frac{2S}{b} = \frac{168}{14}$$

$$v_c = \frac{2S}{c} = \frac{168}{15} - \text{nejmenší}$$

$$k = \frac{v_c - |\mathbf{v}|}{v_c} = \frac{153}{168}$$

$$S_{A'XY} = k^2 \cdot S_{ABC} = \frac{2601}{3136} \cdot 84 = \frac{7803}{112} \doteq 69,6696 \text{ cm}^2$$

Nejmenší možný obsah průniku je  $69,6696 \text{ cm}^2$ .