

PRESEK

List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje

ISSN 0351-6652

Letnik 23 (1995/1996)

Številka 2

Strani 86-88

Boris Lavrič:

PREGRADIMO TRIKOTNIK, 1. del

Ključne besede: matematika, geometrija, trikotniki, ploščina, izoperimetrični izrek.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/23/1259-Lavric.pdf>

© 1995 Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije

© 2010 DMFA - založništvo

Vse pravice pridržane. Razmnoževanje ali reproduciranje celote ali posameznih delov brez poprejšnjega dovoljenja založnika ni dovoljeno.

PREGRADIMO TRIKOTNIK, 1. del

Dani trikotnik želimo pregraditi s čimkrajšo krivuljo na dva dela s predpisanimi ploščinama. Kako naj to storimo? V prvem delu članka si bomo olajšali nalogo, tako da se bomo omejili na najpreprostejše pregrade – daljice; v drugem delu, ki bo na vrsti v naslednji številki Preseka, pa bomo to olajšavo opustili in se lotili splošnega problema.

Vsaj en lik, ki nastane pri pregraditvi trikotnika T z daljico, je trikotnik z danim kotom (enim od notranjih kotov trikotnika T), zato se najprej lotimo naslednje naloge:

Naloga. Dan je konveksen kot z vrhom A . Med vsemi trikotniki AXY s predpisano ploščino p in ogliščema X ter Y na različnih krakih kota poišči tistega, ki ima najkrajšo stranico XY .

Naloga je smiselna, kadar kot ni niti izrojen niti iztegnjen, torej takrat, kadar velja $0 < \alpha = \angle XAY < \pi (= 180^\circ)$. Zaznamujmo

$$x = |AX|, \quad y = |AY|, \quad z = |XY|$$

in zapišimo kosinusni izrek za stranico XY trikotnika AXY :

$$z^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos \alpha.$$

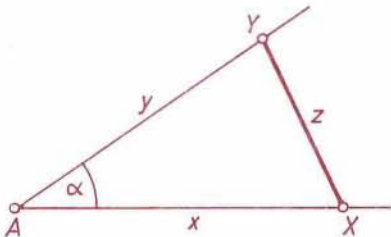
Če preoblikujemo izraz na desni strani enačaja in upoštevamo formulo

$$p = \frac{1}{2}xy \sin \alpha$$

za ploščino trikotnika AXY , dobimo po kratkem računu

$$\begin{aligned} z^2 &= (x - y)^2 + 2xy(1 - \cos \alpha) = \\ &= (x - y)^2 + 4p \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \\ &= (x - y)^2 + 4p \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}. \end{aligned}$$

Od tod brž sledi, da doseže z najmanjšo vrednost, kadar je $x = y$, in da je tedaj $z = 2\sqrt{p \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$. Iz formule za ploščino p dobimo tudi vrednost $x = y = \sqrt{2p / \sin \alpha}$. Nalogo smo rešili in s tem dokazali naslednjo



Trditvev. Med vsemi trikotniki AXY s predpisano ploščino p in ogliščema X in Y na krakih danega neizrojenega kota z vrhom A in velikostjo $\alpha < \pi$ ima najkrajšo stranico XY enakokraki trikotnik s podatki

$$|AX| = |AY| = \sqrt{\frac{2p}{\sin \alpha}}, \quad |XY| = 2\sqrt{p \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}.$$

Posledica. Med vsemi trikotniki AXY z ogliščema X in Y na krakih danega neizrojenega neiztegnjenega konveksnega kota z vrhom A in s predpisano dolžino stranice XY ima največjo ploščino enakokraki trikotnik z osnovnico XY .

Dokaz. S podobnostno preslikavo P_{XY} , ki ima središče A in koeficient raztega $\sqrt{1/p(AXY)}$, kjer je $p(AXY)$ ploščina trikotnika AXY , preslikajmo trikotnik AXY na trikotnik $AX'Y'$. Brez težav vidimo, da ima trikotnik $AX'Y'$ ploščino 1. Med trikotniki $AX'Y'$, ki ustrezajo trikotnikom AXY iz posledice, ima po trditvi najkrajšo stranico $X'Y'$ enakokraki trikotnik z osnovnico $X'Y'$. Če upoštevamo še koeficiente raztega podobnostnih preslikav P_{XY} , vidimo, da ima med trikotniki AXY največjo ploščino enakokraki trikotnik AXY z osnovnico XY .

Bralca vabimo, da poskusi dokazati gornjo posledico brez uporabe prejšnje trditve.

Vrnimo se zdaj k nalogi in zaznamujmo s p_1 in p_2 ploščini likov, na katera naj razpade trikotnik ABC s podatki $a = |BC|$, $b = |AC|$, $c = |AB|$, če ga pregradimo z daljico. Vsota $p_1 + p_2$ se seveda ujema s ploščino $p(ABC)$ trikotnika ABC . Predpostavimo, da je $a \leq b$, $a \leq c$ in $p_1 \leq p_2$. Potem kot $\alpha = \angle BAC$ ne presega drugih dveh notranjih kotov trikotnika ABC . Pri obravnavanih pregraditvah trikotnika ABC z daljico vedno dobimo trikotnik s ploščino p_1 ali p_2 , odrezan od notranjega kota trikotnika ABC , zato po trditvi dolžina pregradne daljice meri vsaj $2\sqrt{p_1 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$. Vendar še ne vemo, če je taka pregrada trikotnika sploh možna. Ugotoviti bi namreč morali, da točki X in Y s poltrakov kota BAC , ki določata enakokraki trikotnik AXY iz trditve, ležita na straneh AB in AC . To bomo tudi storili, tako da bomo dokazali neenakosti

$$b = |AC| > \sqrt{\frac{2p_1}{\sin \alpha}}$$

in

$$c = |AB| > \sqrt{\frac{2p_1}{\sin \alpha}}.$$

