

# **PRESEK**

**List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje**

ISSN 0351-6652

Letnik **6** (1978/1979)

Številka **3**

Strani 132-133

Danijel Bezek:

## **HERONOV TRIKOTNIKI**

Ključne besede: matematika.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/6/368-Bezsek.pdf>

© 1979 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.



## HERONOVI TRIKOTNIKI

V celoštevilskih trikotnikih so dolžine stranic naravna števila.

Če za celoštevilске trikotnike zahtevamo še kak dodaten pogoj, govorimo o "odlikovanih" celoštevilskih trikotnikih.

Matematiki vseh časov so se z njimi radi ukvarjali, ker skriva jo pod geometrijskim plaščem često zanimivo aritmetično in algebrsko vsebino.

Presek je že objavil članke o celoštevilskih trikotnikih, ki imajo naslednje dodatne lastnosti:

- eden od notranjih kotov v trikotniku je  $120^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$  ali  $60^{\circ}$
- obseg je po številski vrednosti enak ploščini

To pot si oglejmo celoštevilске trikotnike, katerih ploščina je celo (naravno) število. Takim trikotnikom pravimo *Heronovi trikotniki*. Imamo naravni števili  $m$  in  $n$ , ki nista hkrati 1.

Z njima tvorimo izraze za stranice  $a$ ,  $b$  in  $c$ :

$$a = m(1 + n^2); \quad b = n(1 + m^2) \quad \text{in} \quad c = (m + n)(mn - 1)$$

Dokažimo, da so  $a$ ,  $b$  in  $c$  stranice trikotnika, ki ima za ploščino celo število.

- Najprej dokažemo, da je vsota poljubnih dveh stranic večja od tretje:

$$\begin{aligned} a + b &= \frac{(m + mn^2)}{2} + \frac{(n + nm^2)}{2} = mn^2 + nm^2 + m + n \\ c &= m^2n + mn^2 - m - n \end{aligned}$$

Očitno je vsota  $(a + b)$  za  $2(m + n)$  večja od  $c$ !

- Podobno pokaži, da velja:  $(a + c) > b$  in  $(b + c) > a$ !

- Dokažimo še, da je ploščina celo število. Izraze za strani-

ce  $a$ ,  $b$ ,  $c$  vstavimo v Heronov obrazec za ploščino trikotnika:

$$p = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ in upoštevamo, da je}$$

$$s = (a + b + c) / 2$$

$$\begin{aligned} \text{Tako dobimo: } p &= \sqrt{(mn^2 + nm^2)(m^2n - m)(mn^2 - n)(m + n)} \\ &= (mn^2 + nm^2)(mn - 1) \end{aligned}$$

Tudi Heronovi trikotniki niso brez zanimivosti. Oglejmo si samo nekatere:

2. Pokaži, da je v Heronovih trikotnikih polmer trikotniku včrtanega kroga vedno naravno število!

3. Naravni števili  $m$  in  $n$  imenujemo generatorja stranic Heronovega trikotnika. Kako ju je treba izbrati, da bo polmer Heronovemu trikotniku očrtanega kroga tudi naravno število?

4. Ali obstaja Heronov trikotnik, v katerem so višine stranic naravna števila?

5. Določi dolžine stranic Heronovega trikotnika z najmanjšim obsegom!

6. Pokaži, da je vsak pravokotni trikotnik s celoštevilskimi stranicami tudi Heronov trikotnik!

---

*Danijel Bezek*

---

1. Stranica  $b$  je za  $2n(mn - 1)$  manjša od vsote stranic  $(a+c)$  in stranica  $a$  je za  $2m(mn - 1)$  manjša od vsote stranic  $(b+c)$ .
2.  $p = \rho s \Rightarrow \rho = p/s = mn - 1$
3.  $p = abc/4r \Rightarrow r = abc/4p = (1 + n^2)(1 + m^2)/4$   
 Produkt  $(1 + m^2)(1 + n^2)$  je deljiv s 4, če sta  $m$  in  $n$  lihi števili.
4.  $v_a = 2p/a = 2n(m + n)/(1 + n^2)$   
 $v_b = 2p/b = 2m(m + n)/(1 + m^2)$   
 $v_c = 2p/c = 2mn/(mn - 1)$   
 Vsi trije imenovalci morajo biti sodi, zato sta  $m$  in  $n$  lihi števili. Število  $(mn - 1)$  je potem sodo in je tuje proti  $mn$ . Če naj bo  $v_c$  celo število, mora biti  $mn - 1 = 2$ . Od tod  $mn = 3$ . Vstavimo  $m = 3$  in  $n = 1$  v izraz za  $v_a$  in  $v_b$  in se prepričamo, da  $v_b$  ni naravno število.
5. Za  $m = 2$  in  $n = 2$  dobimo trikotnik s stranicami  $a = 10$ ,  $b = 10$  in  $c = 12$ . Okrajšamo z 2 in dobimo  $a' = 5$ ,  $b' = 5$  in  $c' = 6$ !
6. Za pravokotni trikotnik s celoštevilskimi stranicami velja:  $a = u^2 - v^2$ ,  $b = 2uv$  in  $c = u^2 + v^2$  (glej Presek - 4/1977/78). Ploščina je:  $p = ab/2 = (u^2 - v^2)uv$ .

---

*Danijel Bezek*

---

Potrebne so tri zarez:

0 1 2 6 9,    0 1 4 7 9,    0 2 5 8 9,    0 3 7 8 9

---

*Roman Rojko*

---