

# PRESEK

List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje

ISSN 0351-6652

Letnik **10** (1982/1983)

Številka 1

Strani 4-6

Dragoljub M. Milošević, prevod Peter Petek:

## ŠTIRJE DOKAZI

Ključne besede: matematika.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/10/580-Milosevic.pdf>

© 1982 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.



## ŠTIRJE DOKAZI

Angleški matematik *W. Sawyer* je v svoji knjigi *Prelude to Mathematics* (Predigra matematike) zapisal zanimivo pedagoško misel:

"Često je koristneje, da rešimo eno samo nalogo na tri različne načine, kot pa da rešimo tri naloge na en način. Ko rešujemo isto nalogo na različne načine, jih lahko primerjamo, da ugotovimo, kateri je krajši, učinkovitejši in elegantnejši. Tako si pridobivamo in dograjujemo sposobnost za reševanje nalog."

Pokazali bomo štiri različne dokaze izreka:

*Če sta diagonali trapeza medsebojno pravokotni, je vsota kvadratov teh diagonal enaka kvadratu vsote vzporednih stranic trapeza.*

Dokaz 1. Na sliki 1 je trapez  $ABCD$ . Osnovnici  $AB$  in  $CD$  sta označeni z  $a$  in  $b$ , diagonali  $AC$  in  $BD$  sta  $e$  in  $f$ . Točki  $M$  in  $N$  sta središči krakov, presečišča daljice  $MN$  z diagonalama smo označili  $E$  in  $F$ . Ker sta daljici  $ME$  in  $FN$  srednjici trikotnikov  $ACD$  in  $BCD$ , velja  $ME = FN = \frac{1}{2}CD = b/2$ . Od tod pa, ker je  $MN = (a+b)/2$ , dobimo

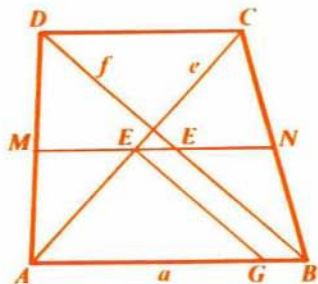
$$EF = MN - (ME + FN) = (a + b)/2 - b = (a-b)/2.$$

Konstruiramo  $EG$  vzporedno z  $BD$ . Ker je četverkotnik  $BFEG$  paralelogram, je  $EG = BF$ . In ker  $MN$  razpolavlja diagonali trapeza, imamo  $AE = e/2$  in  $BF = f/2$  in zato  $EG = f/2$ . Hipotenuzo  $AG$  trikotnika  $AEG$  izračunamo:  $AG = a - (a-b)/2 = (a+b)/2$ . Uporabimo Pitagorov izrek v trikotniku  $AEG$ :

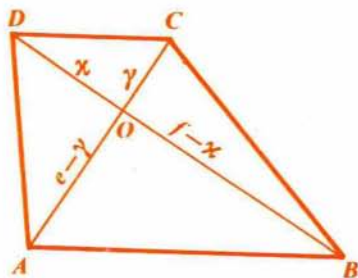
$$(e/2)^2 + (f/2)^2 = ((a+b)/2)^2$$

$$e^2 + f^2 = (a+b)^2$$

in dokaz je končan.



Slika 1



Slika 2

Dokaz 2. Poglejmo sliko 2. S črkama  $x$  in  $y$  smo označili daljici  $OD$  in  $OC$  in je zato  $AO = e - y$  in  $BO = f - x$ , če sta  $e$  in  $f$  diagonali. Iz podobnosti trikotnikov  $ABO$  in  $CDO$  sklepamo, da velja sorazmerje

$$(e - y) : y = (f - x) : x = a : b$$

od koder izračunamo:

$$(a + b) \cdot y = b \cdot e \quad (1)$$

$$(a + b) \cdot x = b \cdot f \quad (2)$$

Enačbi (1) in (2) kvadriramo in seštejemo:

$$(a + b)^2(x^2 + y^2) = b^2 \cdot (e^2 + f^2) \quad (3)$$

Za pravokotni trikotnik  $CDO$  velja Pitagorov izrek:

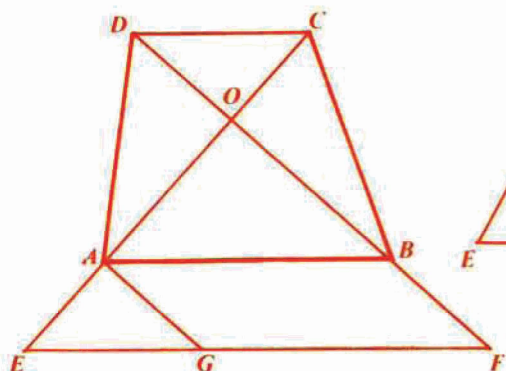
$$x^2 + y^2 = b^2 \quad (4)$$

Iz (3) in (4) sledi:

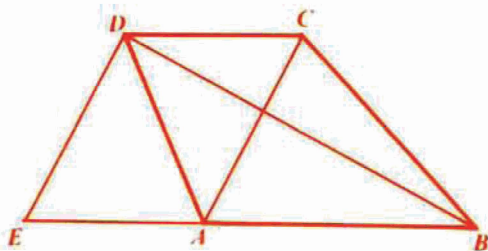
$$e^2 + f^2 = (a + b)^2$$

Dokaz 3. Diagonalo  $CA$  podaljšamo tako, da je daljica  $AE$  skladna z  $CO$ , in diagonalo  $DB$  podaljšamo do  $F$  tako, da je  $BF$  skladno z  $DO$  (slika 3). Vzporedno s podaljškom  $BF$  potegnemo še daljico  $AG$ . Četverokotnik  $ABFG$  je paralelogram, zato je  $FG = AB = a$ . Trikotnika  $AEG$  in  $OCD$  sta skladna:  $AE = OC$  po konstrukciji,

$EAG = COD = 90^\circ$  in  $AEG = OCD$  (kota z vzporednima krakoma). Skladnost nam prinese  $EG = CD = b$ . Torej je  $EF = a + b$ . Spet uporabimo Pitagorov izrek, tokrat za trikotnik  $EFO$ , in zahtevana enakost je pred nami.



Slika 3



Slika 4

Dokaz 4. Na sliki 4 smo konstruirali vzporednico  $DE$  diagonalni  $AC$ . Ker je  $AE = CD = b$ , imamo  $BE = AE + AB = b + a$ . Trikotnik  $BDE$  je pravokoten in zato

$$e^2 + f^2 = (a+b)^2$$

---

*Dragoljub M. Milošević  
prevedel Peter Petek*

---