

# PRESEK

List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje

ISSN 0351-6652

Letnik **16** (1988/1989)

Številka 3

Stran 152

Boris Lavrič:

## MATEMATIČNI KORŽEK

Ključne besede: naloge, razvedrilo.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/16/930-Lavric.pdf>

© 1988 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.



1. Označimo dolžino dveh pravokotnikov iz  $P$  z  $a_1, b_1$  in  $a_2, b_2$  ter brez škode predpostavimo, da je  $a_1 \leq b_1, a_2 \leq b_2$  in  $a_1 \leq a_2$ . Če sta diagonali obeh pravokotnikov enako dolgi, velja  $a_1^2 + b_1^2 = a_2^2 + b_2^2$ , torej

$$a_2^2 - a_1^2 = b_1^2 - b_2^2 = (b_1 - b_2)(b_1 + b_2)$$

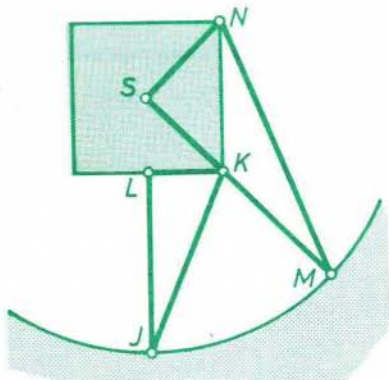
Leva stran enakosti zaradi predpostavke za  $P$  ne presega 99. Če velja  $b_1 \neq b_2$ , na desni dobimo več kot 100, torej pridemo do protislovja. Zato je  $b_1 = b_2$  in tedaj še  $a_1 = a_2$ .

2. Poglejmo na sliko, kjer točka  $J$  označuje Janezov, točka  $M$  pa Mickin položaj. Zaradi podobnosti pravokotnih trikotnikov  $JKL, MNS$  in enakosti

$$r = \overline{SJ} = \overline{SM}, \quad m = \overline{SL} = \overline{LK}$$

velja

$$\frac{r}{m\sqrt{2}} = \frac{\overline{SM}}{\overline{SN}} = \frac{\overline{LJ}}{\overline{LK}} = \frac{r-m}{m}$$



Od tod dobimo  $r = (2 + \sqrt{2})m$  in nato  $\overline{KM} = 2m = r - \sqrt{2}m = \overline{SM} - \overline{SK} = \overline{KM} = 100$  m.

3. Zaznamujmo zadnjo cifro v desetiškem zapisu števil  $n$  in  $a_n$  zaporedoma z  $x$  in  $y$ . Če je  $x \in \{0, 1, 5, 6\}$ , potem je očitno  $y = x$ . Za  $x = 4$  dobimo  $y = 6$ , ker je eksponent  $m$  izraza  $a_n = n^m$  v tem primeru sodo število. Podobno ugotovimo, da pri  $x = 9$  velja  $y = 9$ . Pri pogoju  $n > 2$  za  $x \in \{2, 8\}$  najdemo  $y = 6$ , ker je eksponent  $m$  tedaj deljiv s štiri. Z  $x = 3$  in  $x = 7$  je nekoliko več dela. Tudi tu je  $y$  odvisen od ostanka, ki ga da pri deljenju s štiri eksponent  $m$ . V obeh primerih ( $x = 3, x = 7$ ) je  $n$  lih, zato velja  $m = n^{2k-1}, k \in \mathbb{N}$ . Brž vidimo, da tedaj  $m$  in  $n$  dasta pri deljenju s štiri ista ostanka (1 ali 3). Od tod najdemo iskani  $y$ . Če je  $x = 3$ , za  $n = 3, 13, 23, 33, \dots$  dobimo izmenoma  $y = 7, 3, 7, 3, \dots$ , pri  $x = 7$  pa imamo za  $n = 7, 17, 27, 37, \dots$  zaporedoma  $y = 3, 7, 3, 7, \dots$ . Zaporedje ostankov  $y$  se torej od tretjega člena  $a_3$  naprej periodično ponavlja s periodo 20:

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	...
$y$	1	4	7	6	5	6	3	6	9	0	1	6	3	6	5	6	7	6	9	0	1	6	7	...