

# **PRESEK**

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

ISSN 0351-6652

Letnik **26** (1998/1999)

Številka 3

Strani 130-132

Tomaž Slivnik ml.:

## **RAZREZ KOCKE**

Ključne besede: matematika, geometrija, kocke, razrezi.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/26/1373-Slivnik.pdf>

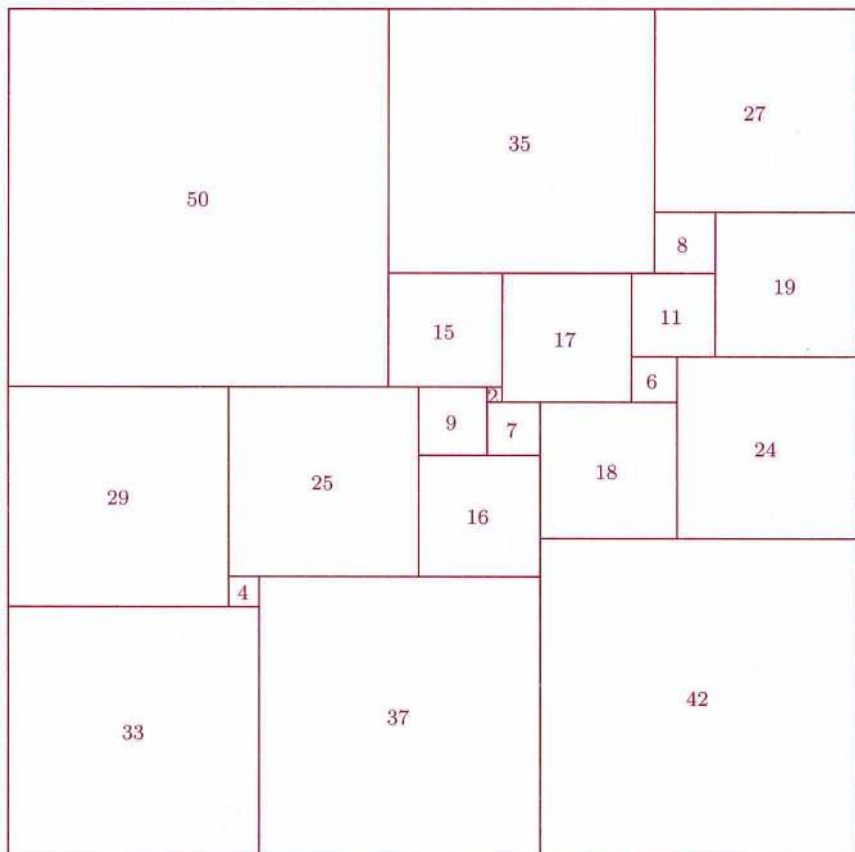
© 1998 Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije

© 2010 DMFA - založništvo

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

## RAZREZ KOCKE

Kvadrat lahko razrežemo na 21 manjših kvadratov, ki so med sabo vsi različni:



Slika 1.

Ta razrez je leta 1978 našel A. J. W. Duijvestijn, slika pa je vzeta iz knjige B. Bollobás, *Graph Theory, An introductory course*, Springer-Verlag, 1979 (stran 34, slika 1). Dokažemo tudi lahko, da kvadrata ni mogoče razrezati na manj kot 21 neskladnih kvadratov.

V tem prispevku pa bomo pokazali, da se kocke ne da razrezati na manjše kocke, ki bi bile med sabo vse različne.

Pa recimo, da bi bilo to mogoče. Predpostavimo, da je  $K$  kocka, razrezana na  $n \geq 2$  paroma neskladnih kock  $K_1, \dots, K_n$ .

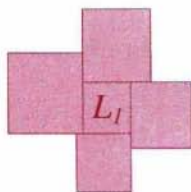
Pokazali bomo, da naš razrez vsebuje vsaj  $n + 1$  kock. To protislovje bo pokazalo, da tak razrez ne obstaja.

Naj bo  $L_1$  najmanjša med kockami  $K_1, \dots, K_n$ , ki leži na spodnji ploskvi kocke  $K$ .

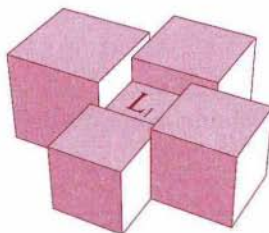
Opazimo, da  $L_1$  ne more biti v kotu kocke  $K$ . Recimo, da je. Kocko  $K$  zasučimo tako, da  $L_1$  leži v njenem sprednjem levem kotu. Kocka, ki leži na spodnji ploskvi  $K$  poleg  $L_1$  na njeni desni strani (njena desna "sosedo"), je večja kot  $L_1$  in zato utesnjuje njeno zadnjo sosedo v prostor, v katerega ne moremo spraviti kocke, večje od  $L_1$ . Toda tudi zadnja soseda  $L_1$  je večja kot  $L_1$ . To protislovje nas prepriča, da  $L_1$  res ne more biti v kotu kocke  $K$ .

Prav tako vidimo, da se  $L_1$  ne more dotikati robov kocke  $K$ . Pa predpostavimo, da se dotika enega od robov.  $K$  zasučimo tako, da se  $L_1$  dotika njenega sprednjega roba. Vemo, da  $L_1$  ni v kotu in ima zato levo in desno sosedo. Ti sosedi sta obe večji od  $L_1$  in zato utesnjujeta zadnjo sosedo kocke  $L_1$  v prostor, v katerega ne moremo spraviti kocke, večje od  $L_1$ . Toda spet je zadnja soseda  $L_1$  večja kot  $L_1$ . To protislovje pokaže, da se  $L_1$  res ne more dotikati robov kocke  $K$ .

Torej mora spodnja ploskev kocke  $L_1$  v celoti ležati v notranjosti spodnje ploskve  $K$ . Ker so vse sosede  $L_1$  večje od nje, je  $L_1$  ograjena s kockami, ki so višje od nje (kot na sliki 2).



pogled od zgoraj



pogled od spodaj

Slika 2.  $L_1$  je ograjena s kockami, ki so večje od nje.

Torej obstaja vsaj ena kocka med  $K_1, \dots, K_n$ , ki leži nad  $L_1$ . Poleg tega mora biti spodnja ploskev vsake kocke  $K_i$ , ki se dotika notranjosti zgornje stranske ploskve  $L_1$ , v celoti vsebovana v zgornji ploskvi  $L_1$ .

