

# Kombinatorika

Marko Petković  
gimnazija Svetozar Marković, Niš

Subota, 20.11.2004

1. Na svakoj planeti jednog sistema sedi astronom i posmatra najbližu planetu. Rastojanja medju planetama su medjusobno različita. Ako je broj planeta neparan dokazati da postoji planeta koju niko ne posmatra.
2. Na koliko načina možemo izvaditi 2 polja table  $m \times n$  tako da se ostatak može pokriti dominama  $2 \times 1$ ?
3. Tabla  $8 \times 8$  izdeljena je na 64 jedinična kvadrata. Domine oblika znaka + postavljene su na tablu tako da se ne preklapaju, da se njihove ivice poklapaju sa ivicama jediničnih kvadrata i da su cele unutar table. Koliko najviše domina može da se postavi na ovaj način?
4. Dat je niz  $c_1 c_2 \dots c_n$  gde su  $c_i$  dekadne cifre pri čemu je  $c_1 \neq 0$ . Dokazati da postoji  $k \in \mathbb{N}$  tako da zapis broja  $2^k$  u dekadnom sistemu počinje zadatim nizom cifara.
5. Naći broj nepraznih podskupova  $S$  skupa  $\mathbb{N}_n = 1, \dots, n$  tako da  $S$  ne sadrži dva uzastopna broja.
6. Parlament državne zajednice Srbije i Crne Gore sastoji se od  $n$  poslanika pri čemu je svaki od njih u svadji sa  $k$  poslanika. Na koliko načina se može odabratи tročlana komisija tako da su svaka dva člana u svadji ili da nikoja dva nisu u svadji?
7. Na kvadratnoj tabli  $4 \times 4$  postavljeno je 15 kvadratnih pločica koje su numerisane brojevima  $1, \dots, 15$ . Jedno polje je ostalo slobodno. Dozvoljeno je premeštanje kvadratnih pločica tako što se na slobodno polje premesti pločica sa susednog (dva polja su susedna ako imaju zajedničku stranicu). Da li je moguće polazeći od pozicije sa slike 1 dobiti poziciju sa slike 2?

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	

Slika 1

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	15	14	

Slika 2

8. Naći najmanji prirodan broj  $n$  za koji postoji grupa od  $n$  ljudi tako da:
  - (1) Ne postoji grupa od 4 ljudi tako da su svaka dva od njih prijatelji
  - (2) Za svaki izbor od  $k \geq 1$  ljudi tako da nikoja dva nisu prijatelji medju preostalih  $n - k$  ljudi postoje troje tako da se svaka dva poznaju.
9. U nekoj zemlji postoji 2005 gradova pri čemu je svaki od njih povezan sa najmanje 1604 grada autobuskim linijama. Naći maksimalan broj  $n$  tako da za bilo koji raspored veza postoji  $n$  gradova koji su medjusobno povezani svaki sa svakim.

10. Data je šahovska tabla  $(2n - 1) \times (2n - 1)$  u čija polja su upisane strelice  $\uparrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\downarrow$  i  $\leftarrow$ . Na nekom od polja se nalazi mrav. U svakom koraku mrav prelazi na susedno polje u skladu sa smerom strelice. Kad mrav napusti polje strelica u njemu se rotira za  $90^\circ$  u smeru kretanja kazaljke na satu. Dokazati da će posle dovoljno mnogo koraka mrav napustiti tablu.

11. Naći broj uredjenih parova  $(A, B)$  tako da je  $A \subseteq B \subseteq \{1, \dots, n\}$ .

12. Dokazati jednakost:

$$\sum_{k=0}^n \binom{2n}{2k} \binom{2k}{k} 2^{2n-2k} = \binom{4n}{2n}$$

13. Izračunati

$$\sum_{k=m}^n \binom{n}{k} \binom{k}{m}$$

14. Na koliko načina  $n$  bračnih parova može sesti za okrugli sto sa  $2n$  označenih stolica tako da supružnici ne sede jedno pored drugog?

15. Neka je  $n \in \mathbb{N}$  i  $\phi(n)$  broj uzajamno prostih brojeva manjih od  $n$ . Ako je  $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}$  gde su  $p_i$  različiti prosti brojevi, tada važi:

$$\phi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right) = \sum_{d|n} \phi(d)$$

16. Dokazati jednakost:

$$n! = \sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} k^n$$

17. Na nekom takmičenju, 8 sudija je ocenjivalo takmičare sa "da" i "ne". Poznato je da za svaka dva takmičara, dvojica sudija su dali odgovor "da" obojici takmičara, dvojica su dali prvom "da" a drugom "ne", dvojica prvom "ne" a drugom "da", a preostala dvojica sudija su dala obojici takmičara "ne". Koliki je maksimalni mogući broj takmičara?

18. Koliko ima matrica  $A$  formata  $p \times p$  čiji elementi pripadaju skupu  $\{0, \dots, p-1\}$  tako da  $p$  ne deli  $\det A$ , ako je  $p$  prost broj?

19. Dokazati da je:

$$\sum_{k=0}^m \binom{m}{k} \binom{n+k}{m} = \sum_{k=0}^m \binom{n}{k} \binom{m}{k} 2^k$$

20. Na nekom ostrvu živi  $n$  divljaka. Svaka dvojica su ili prijatelji i neprijatelji. Jednog dana, njihov poglavica je naredio da svi stanovnici ostrva (uključujući i njega) naprave ogrlice od kamenčića pri čemu svaka dva prijatelja moraju imati barem jedan kamenčić iste vrste, dok svaka dva neprijatelja ne smeju imati kamenčice iste vrste na svojim ogrlicama. Dokazati da divljaci mogu da izvrše poglavičino naredjenje. Koliki je minimalan broj vrsta kamenčica za to potreban.