

## Domaća zadaća 1

1. Koliko ima peteroznamenkastih prirodnih brojeva koji su parni i nemaju znamenku 3 na prva dva mesta?
2. Koliko ima šesteroznamenkastih prirodnih brojeva koji su neparni i u zapisu imaju bar jednu znamenku 0?
3. Dokažite da je za  $n \geq 2$  broj  $n$ -znamenkastih prirodnih brojeva s neparnim brojem neparnih znamenaka jednak  $45 \cdot 10^{n-2}$ .
4. Koliko iznosi suma svih  $n$ -znamenkastih prirodnih brojeva s različitim znamenkama među kojima nije nula?
5. Neka je  $|S| = n$  i  $|T| = k$ . Koliko ima funkcija  $f : S \rightarrow T$ ? Koliko ima injekcija  $f : S \rightarrow T$ ?
  - (a) Funkcija  $f : S \rightarrow T$  je injekcija ako i samo ako postoji njezin lijevi inverz, tj. funkcija  $g : T \rightarrow S$  takva da je  $g \circ f = id_S$ .
  - (b) Funkcija  $f : S \rightarrow T$  je surjekcija ako i samo ako postoji njezin desni inverz, tj. funkcija  $g : T \rightarrow S$  takva da je  $f \circ g = id_T$ .
  - (c) Funkcija  $f : S \rightarrow T$  je bijekcija ako i samo ako postoji njoj inverzna funkcija, tj. funkcija  $g : T \rightarrow S$  takva da je  $g \circ f = id_S$  i  $f \circ g = id_T$ .
  - (d) Ako postoji inverzna funkcija od  $f : S \rightarrow T$ , onda je jedinstvena. To opravdava oznaku  $f^{-1} : T \rightarrow S$  za inverznu funkciju.
  - (e) Ako postoji injekcija  $f : S \rightarrow T$ , onda je  $|S| \leq |T|$ .
  - (f) Ako postoji surjekcija  $f : S \rightarrow T$ , onda je  $|S| \geq |T|$ .
7. Gaussovim trikom dokažite formulu za sumu prvih  $n$  neparnih brojeva:
$$\sum_{k=1}^n (2k - 1) = n^2.$$
8. Izvedite formulu za  $n$ -ti peterokutni broj  $p_n$ .
9. Dokažite da je zbroj svih stupnjeva vrhova grafa  $G = (V, E)$  jednak dvostrukom broju bridova:
$$\sum_{x \in V} d(x) = 2|E|.$$
10. Dokažite *lemu o rukovanju*: u svakom grafu broj vrhova neparnog stupnja je paran.