

# Matematičke metode u računarstvu

## I domaći zadatak

1. Koristeći se matematičkom indukcijom dokažite da za svaki prirodan broj  $n \geq 1$  vrijedi:

$$1 \cdot 1! + 2 \cdot 2! + 3 \cdot 3! + \cdots + n \cdot n! = (n+1)! - 1$$

2. Koristeći se matematičkom indukcijom dokazati da za svaki prirodan broj  $n$  vrijedi:

$$\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

3. Prepostavimo da u sobi ima  $n$  osoba. Neka se svaka osoba rukuje sa svim ostalim osobama. Izvedite rekurzivnu relaciju za broj rukovanja  $R_n$ . Rekurzivnim postupkom odredite  $R_{10}$ .
4. Rekurzivnu relaciju iz zadatka 3. transformišite u sumu.
5. Riješite rekurzivnu relaciju iz 3. zadatka.
6. Posmatra se programerski problem sa  $n$  ulaznih podataka. Problem se rješava rekurzivno tako da se pronađu rješenja  $n$  (istih) problema sa  $(n-1)$  ulaznih podataka, i dodatno se obavi  $2n-2$  operacija sa takvim rješenjima da bi se došlo do rješenja osnovnog problema. Ukoliko je poznato da je za 0 ulaznih podataka potrebno 0 operacija za dobijanje rješenja, pronađite rekurzivnu relaciju koja određuje broj potrebnih operacija  $C_n$  u opštem slučaju.
7. Riješite rekurzivnu relaciju iz zadatka 6. svođenjem rekurzije na sumu.