

1. Olkoot  $s$  ja  $n$  positiivisia kokonaislukuja. Osoita, että

$$\binom{s-1}{0} + \binom{s}{1} + \cdots + \binom{s+n-2}{n-1} + \binom{s+n-1}{n} = \binom{s+n}{n}.$$

(Vihje: Käytä Pascalin identiteettiä.)

2. Laske termin  $x^3$  kerroin polynomissa  $(3 + 4x)^6$ .

3. Johda yhtälö

$$\binom{n}{r} \binom{r}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{r-k}$$

(a) laskemalla

(b) kombinatorisella päättelyllä (vasen puoli vastaa sitä, että ensin valitaan joukon  $[n]$  osajoukko, ja edelleen osajoukon osajoukko; oikea puoli vastaa sitä, että pienempi osajoukko valitaan ensin, ja sitten valitaan isomman osajoukon puuttuva osa).

4. Olkoon  $X$  joukko, jolla  $|X| = n$ , ja olkoon  $k \leq n$ . Osoita, että on olemassa joukko  $\mathcal{K} \subseteq \mathcal{P}_k(X)$  siten, että  $|\mathcal{K}| = \binom{n-1}{k-1}$  ja  $A \cap B \neq \emptyset$  kaikilla  $A, B \in \mathcal{K}$ .

5. Olkoon  $X$  joukko, jolla  $|X| = 2n$ . Osoita, että on olemassa joukko  $\mathcal{K} \subseteq \mathcal{P}(X)$  siten, että  $|\mathcal{K}| = \binom{2n}{n}$  ja kaikilla  $A, B \in \mathcal{K}$  pätee: jos  $A \neq B$ , niin  $A \not\subseteq B$ .

6. Jokaisella  $n \in \mathbf{N}$  on voimassa yhtälö  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$ . Perustele tämä yhtälö kombinatorisesti.

(Ohje: Kirjoita yhtälö ensin muotoon  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \binom{n}{n-k} = \binom{2n}{n}$ .)

7. Laske termin  $x^3y^4z^2$  kerroin polynomissa  $(x + y + z)^9$ .