

Diskrétní matematika — 3. cvičení

21. října 2015

1 Kombinatorické počítání

Počet možných uspořádání n -prvkové množiny je $n!$. Počet způsobů, kolika můžeme vybrat neuspořádanou k -tici z n -prvkové množiny, je $\binom{n}{k}$. Platí $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ a $\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$.

Příklad 1. Najděte příklad

(a) prosté funkce $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, která není na,

(b) funkce $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, která je na, ale není prostá.

Příklad 2. Jaký je počet všech zobrazení $f: \{1, 2, \dots, m\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$? Co počet prostých zobrazení $f: \{1, 2, \dots, m\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ a bijektivních zobrazení $f: \{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$?

Příklad 3. Z kolika hesel máme na výběr, pokud každé heslo může obsahovat pouze písmena z anglické abecedy a musí mít délku 8? Co když navíc může obsahovat jen právě jednu samohlásku?

Příklad 4. (a) Kolika způsoby můžeme rozdat n korun mezi k lidí tak, aby každý dostal alespoň jednu korunu? Neboli, jaký je počet řešení $(i_1, \dots, i_k) \in \mathbb{N}^k$ rovnice $i_1 + \dots + i_k = n$?

(b) Jak se počet změní v případě, že netrváme na tom, aby každý něco dostal? Neboli, jaký je počet řešení $(i_1, \dots, i_k) \in \mathbb{N}_0^k$ rovnice $i_1 + \dots + i_k = n$?

Příklad 5. (a) Pro přirozené číslo n dokažte algebraicky i kombinatoricky následující identitu:

$$\binom{2n}{2} = 2\binom{n}{2} + n^2.$$

(b) Pro nezáporná celá čísla a, b, c, m dokažte následující identitu:

$$\sum_{i, j, k \geq 0, i+j+k=m} \binom{a}{i} \cdot \binom{b}{j} \cdot \binom{c}{k} = \binom{a+b+c}{m}.$$

Příklad 6. Dokažte následující identitu:

$$\sum_{i=d}^n \binom{n}{i} \binom{i}{d} = 2^{n-d} \binom{n}{n-d}.$$

Příklad 7 (*). Kolik existuje k -prvkových podmnožin množiny $\{1, 2, \dots, n\}$, v nichž se nevyskytnou žádná dvě po sobě jdoucí čísla?