

Diskrétní matematika — příklady na 5. cvičení

2. listopadu 2020

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. 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 2. (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 3. Dokažte následující identitu:

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

Příklad 4. (a) Kolika způsoby můžeme rozdat n korun mezi k lidí tak, aby každý dostal alespoň jednu korunu? Nebo-li, 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? Nebo-li, jaký je počet řešení $(i_1, \dots, i_k) \in \mathbb{N}_0^k$ rovnice $i_1 + \dots + i_k = n$?