
Úlohy k cvičení
Návrat k relacím

Úloha 3.1. Určete počet všech relací na n -prvkové množině:

- (a) všech
- (b) reflexivních
- (c) symetrických
- (d) antisymetrických

Úloha 3.4. Ukažte, že pro každou funkci $f: X \rightarrow X$ na konečné X platí, že je prostá, právě když je na. Platí totéž i pro nekonečné množiny?

Úloha 3.10. Které z následujících relací na množině \mathbb{N}^2 (dvojice přirozených čísel) jsou uspořádáními? Která z těchto uspořádání jsou lineární?

- (a) Porovnání po obou souřadnicích $\leq_S : (a, b) \leq_S (x, y) \Leftrightarrow a \leq x \wedge b \leq y$.
- (b) Porovnání v alespoň jedné souřadnici $\leq_U : (a, b) \leq_U (x, y) \Leftrightarrow a \leq x \vee b \leq y$.
- (c) Porovnání v obou složkách různými směry $\leq_Z : (a, b) \leq_Z (x, y) \Leftrightarrow a \leq x \wedge b \geq y$.
- (d) Slovníkové (lexikografické) porovnání $\leq_L : (a, b) \leq_L (x, y) \Leftrightarrow a < x \vee (a = x \wedge b \leq y)$.

Kombinatorické počítání

Připomenutí: Pro $n \geq k \geq 0$ je kombinační číslo $\binom{n}{k}$ definované jako počet k -prvkových podmnožin n -prvkové množiny. Kombinační číslo lze vyjádřit jako:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Binomická věta říká, že pro libovolná a, b reálná (dokonce i komplexní) a $n \geq 0$ celé platí

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

Úloha 1: Jakou nejvyšší mocninou 5 je dělitelné $50!$? Určete obecný vzorec pro prvočíslo p a faktoriál čísla n .

Úloha 2: Ukažte, že $(k!)^n$ dělí $(kn)!$

Úloha 3: Dokažte výpočtem a kombinatorickou úvahou

- (a) $\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \binom{n}{k}$
- (b) $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$
- (c) $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0$

$$(d) \binom{n}{m} \binom{m}{r} = \binom{n}{r} \binom{n-r}{m-r}$$

$$(e) \sum_{k=0}^r \binom{n}{k} \binom{m}{r-k} = \binom{m+n}{r}$$

$$(f) \sum_{k=r}^n \binom{k}{r} = \binom{n+1}{r+1}$$

Úloha 4: Sečtěte

$$(a) \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}$$

$$(b^*) \sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k}$$

Úloha 5: Kolika způsoby lze rozestavit černého a bílého krále na šachovnici tak, aby se navzájem neohrožovali? (T.j. nestáli na sousedních políčkách.)

Úloha 6: Kolik slov lze sestavit z písmen slova MISSISSIPPI (s využitím všech písmen, slova tedy mají délku 11 znaků)?

Úloha 7: Určete počet

(a) uspořádaných dvojic (A, B) , kde $A \subseteq B \subseteq [n]$.

(b) uspořádaných čtveřic (A, B, C, D) , kde $A \subseteq B \subseteq D \subseteq [n]$ a také $A \subseteq C \subseteq D$.

Úloha 8: Z n předmětů vybíráme k . Do následující tabulky doplňte počty možných výběrů:

	záleží na pořadí	nezáleží na pořadí
bez opakování		
s opakováním		

Úloha 9: Rozmísťujeme k kuliček do přihrádek označených čísly 1 až n . Do následující tabulky doplňte počty možných výběrů:

Kuličky jsou: \ Kuliček v přihrádce:	nejvýše jedna	libovolně mnoho	alespoň jedna
různobarevné			
stejnobarevné			

Pozn.: Políčko vpravo nahoře se Vám podaří vyplnit nejspíše až když budete znát princip inkluze a exkluze.