

Príklady ke cvičení

Príklad 1: Určete počet různých částečných uspořádání na čtyřech prvcích.

Príklad 2: Nalezte nejdelší řetězec a antiřetězec na uspořádáních: $(\{1, \dots, n\}, |)$ a $(P(\{1, \dots, n\}), \subseteq)$.

Príklad 3: Ukažte že každé konečné částečné uspořádání je izomorfní uspořádání inkluzí na nějakém systému množin.

Príklad 4: Necht $f: X \rightarrow Y$ a $g: Y \rightarrow X$ jsou funkce takové, že pro každé $x \in X$ platí $g \circ f(x) = x$ a pro každé $y \in Y$ platí, že $f \circ g(y) = y$. Dokažte, že f i g jsou bijekce (tedy prosté a na).

Príklad 5: Uvažme relaci " x je dělitelem čísla y " na množině $\{1, \dots, N\}$.

- Dokažte, že tato relace je (neostré) uspořádání.
- Má toto uspořádání nějaký největší a nejmenší prvek?
- Má toto uspořádání nějaký minimální a maximální prvek?

Príklad 6: Buď X konečná množina a R relace na X anti-symetrická relace. Ukažte, že každá relace $R \subset R$ je také anti-symetrická.

Príklad 7: Dokažte následující odhad faktoriálu:

$$n^{n/2} \leq n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$$

Príklad 8: Jakou nejvyšší mocninou 5 je dělitelné 50! ? Určete obecný vzorec pro prvot číslo p a faktoriál čísla n .

Príklad 9: Ukažte, že $(k!)^n$ dělí $(kn)!$.

Príklad 10: Kolik existuje permutací množiny $\{1, \dots, n\}$ s právě jedním cyklem?

Príklad 11: Rozmístíme k kulček do n přihrádek. Doplňte následující tabulku:

Kulčky jsou	nejvýše jedna	V každé přihrádce je libovolné mnoho	alespoň jedna
Různobarevné			
Stejnobarevné			

Príklad 12: Kolik existuje různých rozdělení pravidelného n -úhelníka na vrcholech $1, \dots, n$ na trojúhelníky, tak že řezy vedou podél úhlopříček, které se vzájemně nekříží a navíc každý trojúhelník má alespoň jednu stranu společnou s n -úhelníkem? (Takovým rozdělením se říká triangulace). Např. pětiúhelník lze rozdělit na tři trojúhelníky (1,2,3), (1,3,5) a (3,4,5).

Príklad 13: Z n předmětů vybíráme k . Doplňte následující tabulku:

	nezáleží na pořadí	záleží na pořadí
s opakovaním		
bez opakovaní		

Príklad 14:

- Kolika způsoby lze postavit do řady 5 vodičů a 7 čarodějnic, že žádní dva vodiči nestojí vedle sebe?
- Kolik je možností, kdybychom je za stejných podmínek měli stavět do kruhu?
- A co když do kruhu budeme stavět opět 5 vodičů, ale 10 čarodějnic?

Príklad 15: Kolik slov lze sestavit z písmen slova MISSISSIPPI?