

Úlohy ke cvičení

Definice 1. Buď A konečná množina a $\pi: A \rightarrow A$ permutace na množině A (tj. vzájemně jednoznačné zobrazení). Řekneme, že π má *pevný bod*, pokud existuje $a \in A$ takové, že $\pi(a) = a$. Počet permutací bez pevného bodu na n -prvkové množině pak značíme $\check{s}(n)$.

Věta 2 (Princip inkluze a exkluze). *Nechť A_1, \dots, A_n jsou konečné množiny. Pak platí*

$$\left| \bigcup_{k=1}^n A_k \right| = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|-1} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|.$$

Definice 3. Graf $G = (V, E)$ je dvojice, která sestává z množiny vrcholů V a z množiny hran $E \subseteq \binom{V}{2} := \{\{u, v\}; u, v \in V, u \neq v\}$.

Definice 4. Graf $G = (V_G, E_G)$ je *izomorfní* grafu $H = (V_H, E_H)$, pokud existuje vzájemně jednoznačné zobrazení $f: V_G \rightarrow V_H$ takové, že $(u, v) \in E_G \Leftrightarrow (f(u), f(v)) \in E_H$.

Definice 5. Buď $G = (V, E)$ graf, pak jeho doplněk je graf $G_0 = (V, \binom{V}{2} \setminus E)$, neboli $\{u, v\}$ je hranou grafu G_0 právě tehdy, když není hranou grafu G .

Úloha 1. Dokažte vztah

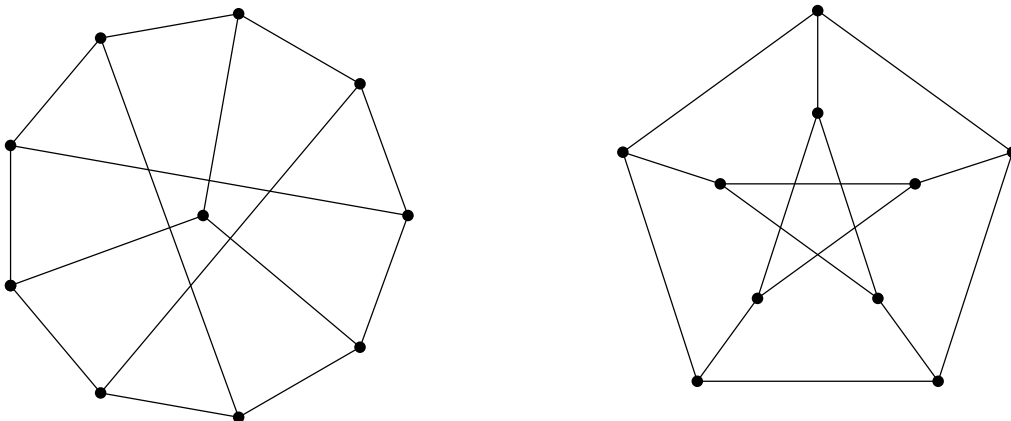
$$\check{s}(n) = n! - n\check{s}(n-1) - \binom{n}{2}\check{s}(n-2) - \dots - \binom{n}{n-1}\check{s}(1) - 1.$$

Úloha 2. Určete počet přirozených čísel mezi 1 a 840, která nejsou dělitelná 6, 10 ani 14.

Úloha 3. Určete počet surjektivních zobrazení z m -prvkové množiny na n -prvkovou množinu.

Můžeme na základě toho určit počet ekvivalencí na n -prvkové množině?

Úloha 4. Nalezněte izomorfismus grafů na obrázku:



Úloha 5. Kolik existuje grafů na n vrcholech bez izolovaných vrcholů?

Pozn.: Vrchol je izolovaný, pokud nepatří do žádné hrany.

Úloha 6. Kolik existuje rozdělení do dvojic ve skupině $2n$ lidí?

Neboli kolik existuje perfektních párování v úplném grafu?

Úloha 7. Najděte nějaké grafy, které jsou izomorfní svým doplňkům.