

Kombinatorika a grafy I — 9. cvičení*

26. dubna 2019

1 Počty koster

Kostra v grafu $G = (V, E)$ je stromem $T = (V, E')$ s $E' \subseteq E$. Neboli T je souvislým podgrafem grafu G na stejné množině vrcholů a T navíc neobsahuje cyklus. Graf má kostru právě tehdy, když je souvislý. Pro graf G označme jako $\kappa(G)$ počet koster grafu G .

Cayleyho vzorec. Pro každé celé číslo $n \geq 2$ je počet koster úplného grafu K_n na n vrcholech roven n^{n-2} . Neboli $\kappa(K_n) = n^{n-2}$

Laplacián grafu $G = (\{1, \dots, n\}, E)$ je $n \times n$ matice $L(G) = (L_{i,j})_{i,j=1}^n$, kde

$$L_{i,j} = \begin{cases} \deg_G(i), & \text{pokud } i = j, \\ -1, & \text{pokud } \{i, j\} \in E, \\ 0, & \text{jinak.} \end{cases}$$

Věta. Pro každý graf $G = (\{1, \dots, n\}, E)$ platí $\kappa(G) = \det(L(G)^{1,1})$, kde $L(G)^{1,1}$ značí matici $L(G)$ bez prvního řádku a bez prvního sloupce.

Z přednášky také víme, že počet koster úplného grafu K_n bez jedné hrany je roven $(n-2)n^{n-3}$ a počet koster úplného grafu K_n obsahujících pevně zvolenou hranu je $2n^{n-3}$.

Příklad 1. Spočítejte počet koster v následujících grafech:

- (a) $K_n \div e$, tedy grafu K_n s jednou podrozdělenou hranou e ,
- (b) $K_n \div E$, tedy grafu K_n se všemi hranami podrozdělenými,
- (c) $C_m \oplus_e C_n$, tedy dvou cyklů slepených společnou hranou e ,
- (d) $C_m \oplus K_n$.

Příklad 2. Spočítejte počet koster úplného grafu K_n za použití věty o determinantu Laplaciánu.

Příklad 3. Spočítejte počet koster úplného bipartitního grafu $K_{n,m}$ za použití věty o determinantu Laplaciánu.

Příklad 4. Spočítejte počet koster grafu, který vznikne slepením úplných grafů K_n a K_m přes společnou hranu.

*Informace o cvičení naleznete na <http://kam.mff.cuni.cz/~balko/>