

# Domácí úkol 4

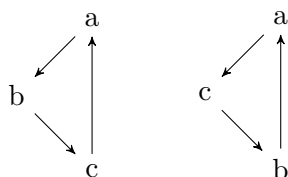
Jakub Adamec  
XP01TGR

16. listopadu 2025

**Příklad 4.1.** Najděte příklad orientovaného grafu se dvěma tranzitivními redukcemi o různém počtu hran, který má nejmenší počet vrcholů.

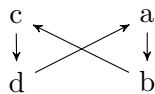
**Řešení 4.1.** Ať graf  $G$  má  $n$  vrcholů, pak

- pro  $n = 1$  nebo  $n = 2$  platí, že jediný netriviální případ je graf  $a \leftrightarrow b$ , jehož unikátní redukce je on sám.
- pro  $n = 3$  platí, že aby redukce nebyla unikátní, musí graf mít silně souvislou komponentu. Uvažme tedy úplný graf  $K_3$ . Jeho tranzitivní redukce jsou minimální grafy, jejichž uzávěr je  $K_3$ . Takové redukce existují přesně dvě:



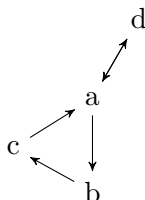
Obě tyto redukce ale mají stejný počet hran, tedy nesplňují podmínku různého počtu hran.

- pro  $n = 4$  zkusme vzít úplný graf  $K_4$ . Tento graf má 12 hran. Tranzitivní uzávěr  $K_4$  je  $K_4$  sám. Hledáme tedy minimální silně souvislé grafy na 4 vrcholech, jejichž uzávěr je  $K_4$ .
- 1) Tranzitivní redukce  $\mathcal{R}_1$  je cyklus délky 4.



Tento graf je očividně minimální a jeho tranzitivním uzávěrem je  $K_4$ .

- 2) Tranzitivní redukce  $\mathcal{R}_2$  je graf tvořený cyklem délky 3 a cyklem délky 2, které sdílejí jeden vrchol.



Tento graf je také silně souvislý a jeho uzávěrem je  $K_4$ . Je také minimální.

Zjistili jsme tedy, že jakýkoliv graf  $G$ , jehož uzávěr je  $K_4$  má dvě tranzitivní redukce  $\mathcal{R}_1$  a  $\mathcal{R}_2$  s počty hran  $|E_1| = 4$  a  $|E_2| = 5$ . A protože jsme ukázali, že pro  $n < 4$  takový graf neexistuje, a zároveň  $4 \neq 5$ , pak nejmenší možný počet vrcholů je 4.

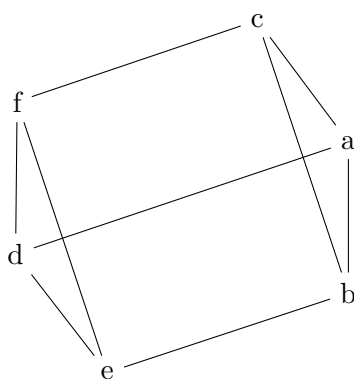
**Příklad 4.2.** Je dán prostý neorientovaný graf  $G = (V, E)$  bez smyček s  $n$  vrcholy, kde  $n$  je sudé. Dokažte, nebo vyvráťte:

Jestliže každý vrchol grafu  $G$  má stupeň  $d = \frac{n}{2}$ , pak  $G$  je úplný bipartitní graf se stranami o  $\frac{n}{2}$  vrcholech.

**Řešení 4.2.** Ověříme situaci pro  $n = 6$ . Počet vrcholů je sudý. Požadovaný stupeň každého vrcholu  $d = 3$ , tedy hledáme 3-regulární graf na 6 vrcholech.

Tvrzení říká, že každo takový graf musí být  $K_{\frac{n}{2}, \frac{n}{2}}$ , takže v tomto případě  $K_{3,3}$ . Zkusme najít 3-regulární graf na 6 vrcholech, který *není*  $K_{3,3}$ .

Ať  $G = (V, E)$ , kde  $V = \{a, b, \dots, f\}$  a  $E = \{\{a, b\}, \{a, d\}, \{b, c\}, \{b, e\}, \{c, a\}, \{c, f\}, \{d, e\}, \{e, f\}, \{f, d\}\}$ .



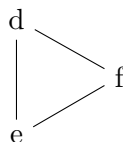
Ověříme, že graf  $G$  splňuje podmínky.

- 1) Nemá smyčky ani paralelní hrany.
- 2) Má sudý počet vrcholů,  $n = 6$ .
- 3) Ověříme stupně jednotlivých vrcholů:

- $d(a) = 3$
- $d(b) = 3$
- $d(c) = 3$
- $d(d) = 3$
- $d(e) = 3$
- $d(f) = 3$

Každý vrchol má stupeň  $d = 3 = \frac{6}{2}$ .

Pak by  $G$  měl být  $K_{3,3}$ , ověříme. Z definice bipartitního grafu víme, že *nesmí* obsahovat kružnici liché délky. Náš graf  $G$  obsahuje dokonce dvě kružnice délky tři, například



Takže  $G$  není bipartitní, tudíž nemůže být ani úplným bipartitním grafem  $K_{3,3}$ . ■

**Příklad 4.3.** Je dán prostý souvislý graf  $G = (V, E)$  bez smyček s  $n \geq 3$  vrcholy. Necht  $x$  a  $y$  jsou dva vrcholy grafu, které nejsou spojeny hranou (tj.  $\{x, y\} \notin E$ ) a takové, že  $d(x) + d(y) \geq n$ . Dokažte, nebo vyvrátte:

*V  $G$  existuje hamiltonovská kružnice právě tehdy, když v  $G + \{x, y\}$  existuje hamiltonovská kružnice.*

*(Graf  $G + \{x, y\}$  má stejnou množinu vrcholů jako  $G$  a množinu hran rovnou  $E \cup \{\{x, y\}\}$ .)*

**Řešení 4.3.**