# České vysoké učení technické v Praze Fakulta elektrotechnická

# Sbírka teorie a příkladů

Teorie grafů

Jakub Adamec Praha, 2025



# Obsah

			Strana
1	Neo	prientované grafy	2
	1.1	Základní pojmy a definice	2
		1.1.1 Základní typy grafů	2
		1.1.2 Sled, tah, cesta	2
		1.1.3 Kružnice a cyklus	2
		1.1.4 Stupně vrcholů	3
	1.2	Skóre	3
	1.3	Hledání grafu ke skóre	4
	1.4	Příklad hledání grafu pro skóre	5
	1.5	Další pojmy založené na stupních vrcholů	5
	1.6	Tvrzení o podgrafech	5
	1.7	Souislý graf	6
	1.8	Pojmy založené na vzdálenosti	6
		1.8.1 Vzdálenost	6
		1.8.2 Průměr	6
		1.8.3 Excentricita	6
		1.8.4 Centrum	6
		1.8.5 Poloměr	7
<b>2</b>	Sou	vislé grafy	8
	2.1	<i>k</i> -souvislost	8
	2.2	Souvislost v grafu	8
	2.3	Vrcholový řez	8
	2.4	Vztah neúplnosti a vrcholového řezu	8
	2.5	Věta o vztahu podgrafu a souvislosti	8
		2.5.1 Pomocné lemma 1	9
		2.5.2 Pomocné lemma 2	9
	2.6	Artikulace	11
	2.7	Operace nad 2-souvislými grafy	11
	2.8	Tvrzení o 2-souvislých grafech a kružnicích	11
	2.9	Věta o vrcholech na společné kružnici	11
	2.10	Tvrzení o 2-souvislých grafech a % operaci	12
	2.11	Algoritmus sestrojení 2-souvislého grafu	13

	2.12	Příklad sestrojení 2-souvislého grafu	13	
	2.13	Komponenty 2-souvislosti - blok	14	
3	Hra	nnově souvislé grafy	15	
	3.1	Hranový řez	15	
	3.2	Hranová souvislost	15	
	3.3	Most	15	
	3.4	Souvislost krajních vrcholů a mostů	15	
	3.5	Základní vlastnosti hranově souvislých grafů	15	
	3.6	Tvrzení o hranové a vrcholové souvislosti	15	
4	Extremální teorie			
	4.1	Věta o souvislosti vrcholů a hran (Mantel)	16	
	4.2	Věta o souvislosti hran a úplném grafu	16	

# Úvod

Tento text není psán jako učebnice, nýbrž jako soubor řešených příkladů, u kterých je vždy uveden celý korektní postup a případné poznámky řešitelů, které často nebývají formální, a tedy by neměly být používány při oficálním řešení problémů, například při zkoušce. Jedná se pouze o pokus předat probíranou látku z různých úhlů pohledu, pokud by korektní matematický nebyl dostatečně výřečný.

Autor velmi ocení, pokud čtenáři zašlou své podněty, úpravy anebo připomínky k textu. Budu rád za všechnu konstruktivní kritiku a nápady na změny. Dejte mi také prosím vědět, pokud v textu objevíte překlepy, chyby a jiné.

Errata a aktuální verse textu bude na stránce https://github.com/knedl1k/XP01TGR.

**Poděkování.** Rád bych poděkoval profesorce Marii Demlové nejen za zadání, okolo kterých je postavena celá sbírka, ale také za celý předmět Teorie grafů.

Text je vysázen makrem I₄TEX Leslieho Lamporta s využitím balíků hypperref Sebastiana Rahtze a Heiko Oberdiek. Grafy byly nakresleny pomocí maker TikZ Tilla Tantaua.

#### Stručné informace o textu

Všechny růžové texty jsou zároveň hypertextové odkazy.

U každého příkladu je pro ušetření místa a zpřehlednění sbírky řešení jednotlivých příkladů ihned pod zadáním.

## 1 Neorientované grafy

## 1.1 Základní pojmy a definice

Graf je soubor vrcholů, hran a vztahů incidence. Zapíšeme jako  $G = (V, E, \varepsilon)$ , kde V je neprázdná množina vrcholů, E množina hran a  $\varepsilon$  říká "co hrany představují", respektive

$$\varepsilon: E \to \{\{u, v\} \mid u, v \in V\}. \tag{1}$$

Jestliže pro dvě hrany  $e_1, e_2 \in E$  platí, že  $\varepsilon(e_1) = \varepsilon(e_2)$ , pak se hrany  $e_1, e_2$  nazývají **paralelní**. Pokud graf nemá paralelní hrany, nazýváme jej **prostý**. V takovém případě také stačí chápat graf jako dvojici G = (V, E), kde hrany jsou neprázdné maximálně dvouprvkové podmnožiny V.

**Smyčkou** nazveme takovou hranu, která je  $e \in E$  a pro  $\varepsilon(e) = \{u, v\}$  platí u = v.

 $\mathcal{S}$ ... je množina všech neorientovaných prostých grafů bez smyček.

#### 1.1.1 Základní typy grafů

Rozlišujeme 2 základní typy grafů, orientované a neorientované.

- (a) Orientovaný graf:  $\varepsilon: E \to \{(u,v) \mid u,v \in V\}; u \in P_V(\varepsilon), v \in K_V(\varepsilon)$
- (b) Neorientovaný graf:  $\varepsilon: E \to \{(u,v) \mid u,v \in V\}; u,v$  jsou krajní vrcholy  $\varepsilon$

#### 1.1.2 Sled, tah, cesta

- (a) Sled je taková posloupnost, která začíná a končí vrcholem a kde po každém vrcholu následuje hrana, tedy v<sub>1</sub>, e<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, e<sub>2</sub>,..., v<sub>k</sub>.
  V orientovaném případě vždy platí P<sub>V</sub>(e<sub>1</sub>) = v<sub>i</sub>, K<sub>V</sub>(e<sub>i</sub>) = v<sub>i+1</sub>. Neorientovaný pouze říká, že v<sub>i</sub> a v<sub>i+1</sub> jsou krajní vrcholy.
- (b) Tah je sled, ve kterém se nesmí opakovat hrany.
- (c) Cesta je sled, ve kterém se nesmí opakovat vrcholy, s výjimkou počátečeního, ve kterém cesta může končit.

#### 1.1.3 Kružnice a cyklus

Kružnice je uzavřená neorientovaná cesta v grafu, cyklus uzavřená orientovaná cesta.

Příklad kružnice:



## 1.1.4 Stupně vrcholů

Pokud  $G = (V, E, \varepsilon)$ , pak

- vstupní stupeň v  $d^-(v) = \|\{e \mid K_V(e) = v\}\|$
- výstupní stupeň v  $d^+(v) = \|\{e \mid P_V(e) = V\}\|$
- stupeň v  $d(v) = d^{-}(v) + d^{+}(v)$

Příklad



Pro G = (V, E) je pouze  $d(v) = \|\{e \mid v \text{ je krajní vrchol } e, \text{ smyčku počítáme } 2\times\}\|.$ 

Z toho máme důsledek

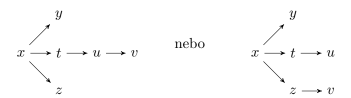
$$\sum_{v \in V} d(v) = 2\|E\| \tag{2}$$

Tedy každý graf má sudý počet vrcholů lichého stupně.

#### 1.2 Skóre

Skóre grafu $(G\in\mathcal{S})$  je  $D=(d_1,d_2,\ldots,d_n),$ kde  $d_i$  je stupeň vrcholu  $v_i.$  G=(V,E)  $\|V\|=d$ 

Mějme příklad skóre (1,1,1,2,2,3). Jak by mohl vypadat graf s takovým skóre?



Jak vidíme, skóre jednoznačně neurčuje graf. Můžeme ze skóre ale říct, jestli je takové skóre validním skóre nějakého grafu?

## 1.3 Hledání grafu ke skóre

**Tvrzení.** Máme  $D = (d_1, d_2, ..., d_n), d_1 \le d_2 \le ... \le d_n$ .

Pak D je skóre některého grafu G=(V,E) právě tehdy, když  $D'=(d'_1,\ldots,d'_{n-1})$  definovaná tak, že

$$d_i = \begin{cases} d_i & \text{pokud } i < n - d_n \\ d_i - 1 & \text{pokud } i \ge n - d_n \end{cases}$$

je skóre nějakého  $G' \in \mathcal{S}$ .

#### Důkaz.

"⇐": Existuje G' pro D'. G vytvoříme tak, že k G' přidáme vrchol  $v_n$  a spojíme se všemi vrcholy  $v_{n-d_n}, v_{n-d_1+1}, \ldots, v_{n-1}$ . Pak G má skóre D.  $\blacksquare$ 

" $\Rightarrow$ ": Máme G s  $D=(d_1,d_2,\ldots,d_n)$ , kde  $d_1$  je stupeň  $v_1,d_2$  je stupeň  $v_2$  a tak dále.

Mějme  $\mathcal{G} = \{G \mid G \text{ má } D\} \neq \emptyset.$ 

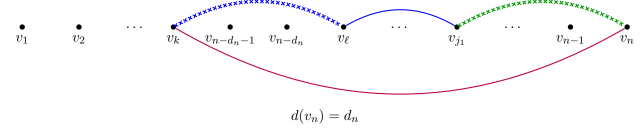
**Cíl**: Chceme dokázat, že mezi všemi grafy  $\mathcal{G}$  existuje jeden, který má vlastnost, že poslední vrchol je spojen hranami s  $d_n$  předcházejícími vrcholy.

 $\forall G \in \mathcal{G}$  mějme  $j_G$ , což bude největší index vrcholu, tak že  $\{v_{j_G}, v_n\} \notin E$ , tedy není mezi nimi hrana. To znamená, že pro ideální G chceme docílit  $j_G = n - d_n - 1$ .

Jako  $G_1$  označíme ten  $G_1 \in \mathcal{G}$ , že  $j_{G_1}$  je nejmenší. (Může být  $j_{G_1}$  menší jak  $n - d_n - 1$ ? Ne.  $v_n$  má stupeň  $d_n$ , a kdyby bylo  $j_{G_1}$  menší, tak by bylo vrcholů více, tzn. ne všechny by měly hranu s  $v_n$ .)

Označme  $j_1 = j_{G_1}$ .

Víme  $j_1 \ge n - d_n - 1$ . Teď nás ale zajímá, jestli  $j_1 = n - d_n - 1$ . Dokažme sporem. Kdyby  $j_1 > n - d_n - 1$ , tak



Protože mezi  $d_n$  předcházejícími vrcholy je nějaký, který není spojen hranou s $v_n$ , v našem případě  $v_{j_1}$ , nutně to znamená, že  $v_n$  musí mít hranu s nějakým vrcholem, řekněme  $v_k$ , který má ještě nižší index.

$$d(v_k) \le d(v_{j_1})$$

 $v_k$  je v pořadí dříve, než  $v_{j_1}$ , tudíž musí mít nutně menší roven stupeň. To ale nutně znamená, že  $v_{j_1}$  musí být spojen s alespoň jedním vrcholem, označme si ho  $v_\ell$ , se kterým není spojen  $v_k$ , protože  $v_k$  je spojen s  $v_n$ , zatímco  $v_{j_1}$  není.

Vytvořme

$$G_{0} = (V_{0}, E_{0})$$

$$V_{0} = V_{1} = V$$

$$E_{0} = (E_{1} \setminus \{\{v_{n}, v_{k}\}, \{v_{\ell}, v_{j_{1}}\}\}) \cup \{\{v_{k}, v_{\ell}\}, \{v_{n}, v_{j_{1}}\}\}$$

 $G_0$  má skóre D a zároveň  $j_{G_0} < j_1$ . To ale znamená, že  $G_1$  nebyl graf s nejmenším  $j_G$ , což je spor. A proto nejmenší  $j_G$  je  $j_{G_0} = n - d_n - 1$ .

Ověřili jsme, že takový graf určitě existuje, takže G' dostaneme z  $G_0$  odstraněním  $v_n$ . G' pak má skóre D'.

## 1.4 Příklad hledání grafu pro skóre

Mějme 
$$D = (1, 1, 2, 3, 3); n = 5, d_n = 3; n - d_n = 2.$$

$$D_1 = (1, 0, 1, 2) \stackrel{\text{uspo.}}{\rightarrow} (0, 1, 1, 2); n_1 = 4, d_{n_1} = 2; n_1 - d_{n_1} = 2.$$

 $D_2 = (0,0,0)$  . . . tento graf je určitě existuje, jedná se o diskrétní graf.

Kresleme postupně, začněme u  $D_2$ .

$$x$$
  $y$   $z$ 

Pak přidejme vrchol a hrany tak, aby skóre odpovídalo  $D_1$ .



A nakonec tak, aby odpovídalo D.



## 1.5 Další pojmy založené na stupních vrcholů

Definice. Je dán neorientovaný prostý graf bez smyček. Pak definujme

- $\delta(G) = \min \{ d(v) \mid v \in V \}$  je minimální stupeň grafu G.
- $\Delta(G) = \max\{d(v) \mid v \in V\}$  je maximální stupeň grafu G.
- $d(G) = \frac{2|E|}{|V|} = \frac{\sum_{v \in V} d(v)}{|V|}$  je průměrný stupeň grafu G.
- $\varepsilon(G) = \frac{|E|}{|V|} = \frac{1}{2}d(G)$  je poměr počtu hran ku počtu vrcholů.

Označme n=|V| a m=|E|. Pak $d(G)=\frac{2m}{n}$  a  $\varepsilon(G)=\frac{m}{n}.$ 

Zřejme platí  $\delta(G) \leq d(G) \leq \Delta(G)$ .

## 1.6 Tvrzení o podgrafech

**Tvrzení.** Pro každý  $G \in \mathcal{S}$  s  $|E| \ge 1$  existuje podgraf H takový, že  $\delta(H) > \varepsilon(H) \ge \varepsilon(G)$ .

5

Důkaz. Máme dvě situace

- 1. Bud  $\delta(G) > \varepsilon(G)$ , pak H = G.
- 2. Nebo  $\delta(G) \leq \varepsilon(G)$ , tj.  $v_1 \in V$ ,  $d(v_1) = \delta(G) \leq \frac{m}{n}$ .

Dokažme tedy ještě platnost pro 2.

Označme  $G_1 := G \setminus v_1$ . A tedy  $m_1 = m - \delta(G)$  a  $n_1 = n - 1$ .

Cheeme 
$$\underbrace{\frac{m_1}{n_1}}_{\varepsilon(G_1)} \ge \underbrace{\frac{m}{n}}_{\varepsilon(G)}$$
.

$$\frac{m_1}{n_1} - \frac{m}{n} = \frac{m - \delta(G)}{n - 1} - \frac{m}{n} = \frac{nm - n\delta(G) - nm + m}{(n - 1)n} = \frac{m - n\delta(G)}{(n - 1)n}, \delta(G) \le \frac{m}{n}, m \ge n\delta(G) \quad (3)$$

A tedy

$$m - n\delta(G) \ge 0$$
$$n(n-1) \ge 0$$

Což dává

$$m \geq n\delta(G)$$
, tj.  $\varepsilon(G_1) \geq \varepsilon(G)$ 

Algoritmus dále pokračuje:

Pokud 
$$\begin{cases} \delta(G_1) > \varepsilon(G_1), & \text{tak } H := G_1, \\ \delta(G_1) \le \varepsilon(G_1), & \text{tak } v_2 \in V \setminus \{v_1\}, d_{G_1}(v_2) = \delta(G_1). \end{cases}$$

A tedy  $G_2 := G_1 \setminus v_2$ ,  $\varepsilon(G_2) \ge \varepsilon(G_1)$ . A takto postupně dále. Algoritmus končí a nikdy nedostaneme prázdný graf, díky předpokladu, že G mělo alespoň jednu hranu, tedy  $\varepsilon(G) > 0$ .

## 1.7 Souislý graf

Graf nazýváme souvislým, jestliže každé jeho dva vrcholy jsou spojeny neorientovanou cestou.

#### 1.8 Pojmy založené na vzdálenosti

#### 1.8.1 Vzdálenost

Mějme  $G \in \mathcal{S}$ , G = (V, E),  $x, y \in V$ . Vzdálenost x, y je  $d_G(x, y)$ , což značí počet hran v nejméně početné cestě z x do y, když existuje cesta. Jinak  $d_G(x, y) = \infty$ .

#### 1.8.2 Průměr

At G je souvislý. Průměr G je diam $(G) = \max \{d_G(x,y) \mid x,y \in V\}.$ 

#### 1.8.3 Excentricita

At G je souvislý. Excentricita vrcholu  $v \in V$  je  $ex(V) = max \{d_G(v, x) \mid x \in V\}$ .

#### 1.8.4 Centrum

At  $v \in V$  je centrální  $\to ex(v)$  je nejmenší mezi  $ex(x), x \in V$ . Centrum (staře střed) grafu je  $C(G) = \{v \mid v \text{ je centrální}\}.$ 

Uveďme si příklad. 
$$5 - 2 - 1$$
 Zde  $C(G) = \{2, 3, 5\}.$  
$$4 - 3$$

## 1.8.5 Poloměr

Poloměr G je  $rad(G) = ex(v), v \in C(G)$ .

$$\operatorname{Plati} \, \operatorname{rad}(G) \leq \underbrace{\operatorname{diam}(G) \leq 2 \operatorname{rad}(G)}_{\star}.$$

**Zdůvodnění** \*. Chceme  $d_G(x,y) \leq 2 \operatorname{rad}(G) \forall x, y \in V$ .

$$x \stackrel{P_1}{-\!\!\!-\!\!\!-} v \stackrel{P_2}{-\!\!\!\!-} y$$

 $P_1, P_2$  sled z x do y o  $\leq 2 \operatorname{rad}(G)$ .

 $P_1, P_2$ obsahuje cestu Pz x do yo  $\leq P_1, P_2 \leq 2 \operatorname{rad}(G).$ 

# 2 Souvislé grafy

#### 2.1 k-souvislost

 $G=(V,E)\in\mathcal{S}.$  Řekněme, že G je k-souvislý, pokud|V|>ka pro každou  $X\subseteq V,\,|X|=k-1$  je  $G\setminus X$  souvislý. Mějmě



Je souvislý, ale ne 2-souvislý.

Je 2-souvislý.

Každý graf je 0-souvislý, i nesouvislý graf je 0-souvislý. 1-souvislý je každý souvislý graf.

## 2.2 Souvislost v grafu

Souvislost v grafu G je největší k takové, že G je k-souvislý. Značíme  $\kappa(G)$ . Úplný graf má  $\kappa(G) = |V| - 1$ .

## 2.3 Vrcholový řez

Vrcholový řez grafu  $G \in \mathcal{S}$  je množina vrcholů  $X \subsetneq V$ , že  $G \setminus X$  je nesouvislý.

#### 2.4 Vztah neúplnosti a vrcholového řezu

Je-li  $G \in S$ , G není úplný, pak  $\kappa(G) = k$  právě tehdy, když nemá vrcholový řez o k-1 vrcholech a má vrcholový řez o k vrcholech.

## 2.5 Věta o vztahu podgrafu a souvislosti

Mějme  $G \in \mathcal{S}$ , G = (V, E), splňující  $d(G) \geq 4k$ . Pak G obsahuje podgraf, který je k-souvislý.

#### Důkaz.

- Pro k=0 triviální. Všechny grafy jsou 0-souvislé.
- Pro k=1: Pokud  $\frac{2m}{n} \geq 4k$ , tedy  $m \geq 1$  (takže má hranu), tak sama hrana je 1-souvislý podgraf.
- Pro  $k \ge 2$ : tj.  $\frac{2m}{n} \ge 4k$

$$2m \geq 4kn$$
 
$$m \geq 2kn$$
 
$$m \geq 4n \text{ (dosazeno } k \geq 2\text{)}$$

8

Průběh důkazu  $d(G) \geq 4k, k \geq 2 \xrightarrow{\text{Lemma 1}}$  (i), (ii)  $\xrightarrow{\text{Lemma 2}} G$  má k-souislost.

#### 2.5.1 Pomocné lemma 1

Pokud  $k \geq 2$  a  $d(G) \geq 4k$ , pak

(i)  $n \ge 2k - 1$ 

(ii) 
$$m \ge (2k-3)(n-k+1)+1$$

**Důkaz**. (i) Kdyby ne, tak n < 2k - 1.

$$n+1 < 2k$$
$$\frac{n+1}{2} < k$$

Teď použijme předpoklad  $m \ge 2kn > (n+1)n$ . A to nejde, protože úplný neorientovaný graf bez smyček má  $\frac{n(n-1)}{2}$  hran.

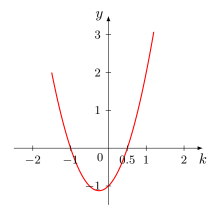
(ii) Mějme

$$m \ge 2kn - ((2k-3)(n-k+1)+1) = 2kn - (2kn - 2k^2 + 2k - 3n + 3k - 3 + 1)$$
$$= 2k^2 - 5k + 3n + 2$$

Teď aplikujme již dokázané (i):

$$2k^2 - 5k + 3n + 2 \ge 2k^2 - 5k + 6k - 3 + 2 = 2k^2 + k - 1$$

Vyšetřeme průběh funkce



Funkce je očividně konvexní, a protože nás zajímá průběh funkce na  $k \geq 2$ , můžeme prohlásit, že  $2k^2 + k - 1 > 0$ .

#### 2.5.2 Pomocné lemma 2

Pokud G splňuje (i) a (ii), tak G má k-souvislý podgraf.

**Důkaz**. G není k-souvislý.

Indukcí podle |V| = n.

Základní krok: n = 2k-1,  $m \ge (2k-3)(n-k+1)+1$ . Dosaďme  $k = \frac{n+1}{2}$ :

$$m \ge (n+1-3)\left(n-\frac{n+1}{2}+1\right)+1 = \frac{(n-2)(n+1)}{2}+1 = \frac{n(n-1)}{2}$$
 (4)

A tedy graf je úplný na n vrcholech. Teď potřebujeme n > k.

$$n = 2k - 1 = k + \underbrace{k - 1}_{\geq 1} \geq k + 1 \tag{5}$$

Indukční krok: Každý graf G' splňující (i) a (ii) s méně než n vrcholy (s alespoň 2k-1 vrcholy) má k-souvislý podgraf.

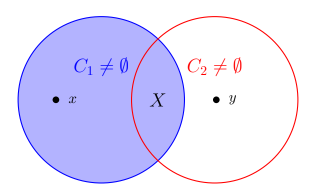
Vezmeme G splňující (i) a (ii) s n vrcholy.

(a) Kdyby  $\delta(G) \leq 2k - 3$ , tak  $v \in V$  s  $d_G(v) \leq 2k - 3$ .  $G \setminus v = G_1, n_1 = n - 1$ ,

$$m_1 \ge m - (2k - 3) \ge (2k - 3)(n - k + 1) + 1 - (2k - 3) = (2k - 3)(\underbrace{n - 1}_{n_1} - k + 1) + 1$$

Tudíž  $G_1$  má k-souvislý podgraf, tedy i ho má G.

(b) At  $\delta(G)>2k-3m$ ,  $\delta(G)\geq 2k-2$ ;  $\forall v\in G, d_G(v)\geq 2k-2$ . G není k-souvislý, tj.  $X\subseteq V,$  |X|=k-1 a X je vrcholový řez.



 $G \setminus X$  je nesouvislý. Všech je (k-1) + (k-1) + 1.  $d_G(x) \ge 2k - 2$ .

 $G_1$ graf indukovaný  $C_1$ v <br/> Xmá alespoň 2k-1vrcholů.

Kdyby  $G_1$  i  $G_2$  nesplňovaly (ii),  $G_i$  má  $n_i$  vrcholů a  $m_i$  hran, i = 1, 2.

$$m_i \ge (2k-3)(n_i-k+1)+1, \quad \text{tj. } m_i \le (2k-3)(n_i-k+1)$$
 (6)

 $m_1 + m_2 \ge m$  víme.  $n_1 + n_2 = n + (k - 1)$ , počítali jsme vrcholy v X dvakrát.

$$m \le n_1 + n_2 \le (2k - 3)(n_1 - k + 1) + (2k - 3)(n_2 - k + 1) = (2k - 3)(n_1 + n_2 - 2k + 2)$$
  
=  $(2k - 3)(n + (k - 1) - 2k + 2)$   
=  $(2k - 3)(n - k + 1)$ 

Tedy spor s (ii).

#### 2.6 Artikulace

Vrchol v grafu G se nazývá artikulace, jestliže  $G \setminus v$  má více komponent souvislosti, než G. **Platí.**  $G \in \mathcal{S}$  s alespoň 3 vrcholy je 2-souvislý  $\iff$  je 1-souvislý a nemá artikulaci.



Není 2-souvislý.

Je 2-souvislý.

## 2.7 Operace nad 2-souvislými grafy

Mějme operace

- (a)  $G \in \mathcal{S}$  a  $e \in \{u, v\}$ ;  $u, v \in V(G)$ ,  $e \notin E(G)$ , pak G + e je graf sV(G) a  $E(G) \cup \{e\}$ . Je-li G 2-souvislý, tak G + e je 2-souvislý.
- (b)  $G \in \mathcal{S}$ , G = (V, E),  $e \in E$ , pak  $G\%e = (V \cup \{w\}, (E \setminus \{e\}) \cup \{e_1, e_2\})$ . "Do hrany e vložíme vrchol se stupněm 2."

## 2.8 Tvrzení o 2-souvislých grafech a kružnicích

Každý 2-souvislý graf obsahuje kružnici.

**Důkaz.** Každý 2-souvislý graf je souvislý. Kdyby souvislý neobsahoval kružnici, jedná se o strom. A každý strom s alespoň 3 vrcholy má artikulaci. Protože stromy nemohou být 2-souvislé, a zároveň všechny ostatní souvislé grafy obsahují kružnici, i každý 2-souvislý graf obsahuje kružnici. ■

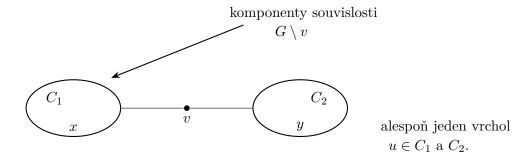
#### 2.9 Věta o vrcholech na společné kružnici

 $G \in \mathcal{S}, G = (V, E)$  je 2-souvislý právě tehdy, když každé 2 vrcholy  $u \neq v$  leží na společné kružnici.

## Důkaz.

" $\Leftarrow$ ": Předpokládejme, že pro každé  $u \neq v$  existuje kružnice K, která je obsahuje.

To znamená, že graf je souvislý. Musíme ještě dokázat, že v něm neexistuje artikulace. Kdyby graf měl artikulaci v:



Znamenalo by to, že v jedné komponentě souvislosti by ležely alespoň 2 vrcholy (protože máme minimálně 3 vrcholy). Zároveň ale vrchol  $x \in C_1$  a  $y \in C_2$  rozhodně neleží na společné kružnici, tudíž graf nemůže mít artikulaci, takže G je 2-souvislý.

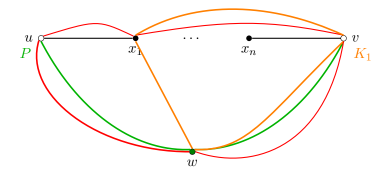
" $\Rightarrow$ ": Předpokládejme, že G je 2-souvislý. Dokažme indukcí podle vzdálenosti d(u, v).

- (a) Základní krok: u, v s d(u, v) = 1. Budeme se snažit ukázat, že když zrušíme hranu, souvislost zůstane.
  - (1)  $G \setminus e$  je souvislý. Kdyby ne, tak



Přitom G má alespoň 3 vrcholy, tedy v jedné komponentě leží alespoň 2 vrcholy.  $B\acute{U}NO$  exsistuje  $x \in C_1$ ,  $x \neq u$ , tj. u je artikulace. Což je spor. Takže  $G \setminus e$  je souvislý. Tedy existuje cesta  $P \neq u$  do v. Pak P je kružnice obsahující u, v.

- (b) Indukční předpoklad: Pro každé x, y s  $d(x, y) = n \ge 1$  existuje kružnice obsahující x, y.
- (c) Indukční krok: Vezměme libovolné u, v s d(u, v) = n + 1. Vyberme nejkratší cestu:



Použijme I.P.: tj. existuje kružnice  $K_1$  obsahující  $x_1, v.$   $x_1$  není artikulace, tj. existuje cesta P z u do v neobsahující  $x_1.$  w je prvním vrcholem cesty P, který leží na  $K_1$ . Použijeme cestu P, abychom se dostali z u do w, následně se přes  $K_1$  dostaneme do v. Dále po kružnici do  $x_1$ , kde si musíme vybrat trasu, která nevede do w, tj. směrem do u. A tím uzavřeme kružnici obsahující u a v.

## 2.10 Tvrzení o 2-souvislých grafech a % operaci

 $G \in \mathcal{S}$  je 2-souvislý právě tehdy, když G%e,  $e \in E(G)$  je 2-souvislý.

#### Důkaz.

"⇒": Předpokládejme, že G je 2-souvislý, tj. souvislý a nemá artikulaci.

Vrchol w, který vložíme do hrany e, není artikulace. A žádný jiný se nemohl stát artikulací, to by už musely být artikulací předtím, a tedy by se v prvé řadě nejednalo o 2-souvislý.

" $\Leftarrow$ ": Předpokládejme, že G%e je 2-souvislý, tj. každé 2 vrcholy leží na společné kružnici.

$$x,y\in V(G)\dots \text{existuje } K\text{ v }G\%e\text{ obsahující }x,y\begin{cases}K\text{ neobsahuje }e_1,e_2&K\text{ je kružnice }G.\\\\K\text{ obsahuje }e_1,e_2&\text{z }K\text{ odstraníme }e_1,e_2,\\\\&\text{nahradíme }e\text{ a máme }K'.\end{cases}$$

# 2.11 Algoritmus sestrojení 2-souvislého grafu

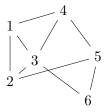
Každý 2-souvislý graf  $G \in \mathcal{S}$ , G = (V, E) je možné sestrojit postupem:

$$G_0 := K$$
 je nějaká kružnice

Máme-li  $G_i$ , že  $G_i \neq G$ , tak  $G_{i+1}$  je  $G_i$ , ke kterému přidáme cestu P (v G), která vede mezi 2 vrcholy z  $G_i$  a zároveň všechny vrcholy této cesty nejsou v  $G_i$ .

### 2.12 Příklad sestrojení 2-souvislého grafu

Mějme 2-souvislý graf, tj. bez artikulace:

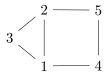


Začněme  $G_0$ :

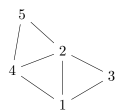
K' je kružnice v G.



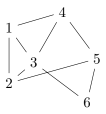
Přidáme cestu z 1 do 2, tedy  $G_1$ :



Teď přidáme cestu z 3 do 4,  $G_2$ :



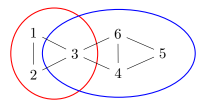
A posledně z 3 do 5,  $G_3 = G$ :



## 2.13 Komponenty 2-souvislosti - blok

Mějme  $G \in \mathcal{S}$ , G = (V, E), pak  $A \subseteq V(G)$  se nazývá **blok**, jestliže je maximální podmnožina taková, že jí indukovaný podgraf je 2-souvislý.

Pozn. maximální v tomto kontextu neznamená nejpočetnější, nýbrž, že do takové podmnožiny již nelze přidat další vrchol.



Když nejsou jednotlivé bloky vzájemně disjunktní, tak jejich průnik je artikulace.

# 3 Hranově souvislé grafy

## 3.1 Hranový řez

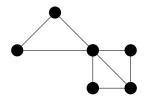
Množině  $F \subseteq E$ , že  $G \setminus F$  je nesouvislá, se říká hranový řez.

#### 3.2 Hranová souvislost

Máme  $G \in \mathcal{S}$ , G = (V, E), pak G je k-hranově souvislý, jestliže neexistuje  $F \subseteq E$ ,  $|F| \le k - 1$ , taková, že  $G \setminus F$  je nesouvislý.

Hranová souvislost grafu G, značíme  $\lambda(G)$ , je největší k, že G je k-hranově souvislý. Pozn. největší znamená, že nemá hranový řez s  $\lambda(G)-1$  hranami, ale má s  $\lambda(G)$  hranami.

Mějme 2-hranově souvislý graf:



### 3.3 Most

Nazvěme most hranu  $e \in E(G)$ , že  $\{e\}$  je hranový řez.

#### 3.4 Souvislost krajních vrcholů a mostů

Každý most má alespoň jeden krajní vrchol, který je artikulace.

#### 3.5 Základní vlastnosti hranově souvislých grafů

G je 0-hranově souvislý pro každé G.

G je 1-hranově souvislý  $\iff G$  je souvislý.

G je 2-hranově souvislý  $\iff G$  je souvislý a nemá most.

#### 3.6 Tvrzení o hranové a vrcholové souvislosti

Platí, že  $\kappa(G) \leq \lambda(G)$ .

## 4 Extremální teorie

### 4.1 Věta o souvislosti vrcholů a hran (Mantel)

Máme  $G \in \mathcal{S}$  s n vrcholy, m hranami, který nemá  $K_3$ . Pak  $m \leq \frac{n^2}{4}$ .

#### Důkaz.

**Definice**. Množina A je nezávislá  $A \subseteq V(G)$  pokud pro každou  $e = \{u, v\}$ , jestliže  $u \in A$ , platí  $v \notin e$ . Množina A je nezávislá právě tehdy, když v ní žádné dva vrcholy nejsou spojené hranou.

At A je nejpočetnější nezávislá množina a  $B = V \setminus A$ . G nemá  $K_3$ : každá množina sousedů vrcholů  $v \in V$  je nezávislá množina.

$$m \le \sum_{N \in B} d(v) \le \underbrace{(n-k)}_{|B|} \cdot \underbrace{k}_{|A|} \tag{7}$$

Každá hrana má alespoň 1 krajní vrchol v B. Pro které k je (n-k)k největší?

$$f(x) = (n - x)x$$

$$f'(x) = n - 2x \implies f'(x) = 0 \iff x = \frac{n}{2}$$

$$f''(x) = -2$$

Protože jsme v 
$$\mathbb{N}$$
, tak  $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \cdot \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \frac{n+1}{2} \frac{n-1}{2} = \frac{n^2-1}{4} \leq \frac{n^2}{4}$ .

### 4.2 Věta o souvislosti hran a úplném grafu

Máme  $G \in \mathcal{S}$ , který neobsahuje  $K_{r+1}$  (úplný graf na r+1 vrcholech),  $r \geq 2$ . Pak

$$m \le \frac{r-1}{r} \frac{n^2}{2}. (8)$$

**Důkaz**. Vezměme graf G bez  $K_{r+1}$  s nejméně hranami (přidáním hrany by vznikl  $K_{r+1}$ ). Tedy G má  $K_r$ . At A je množina vrcholů  $K_r$  a B je  $V(G) \setminus A$ , |B| = n - r. Každý vrchol  $v \in B$  má max r-1 sousedů v A (jinak by  $A \cup \{u\}$  tvořil  $K_{r+1}$ ).

m rozdělíme na hrany v A (hrany úplného grafu) , hrany mezi A a B a hrany v B .

$$m = m_A + m_{A-B} + m_B \le \frac{r(r-1)}{2} + (n-r)(r-1) + m_B$$
 (9)

a graf indukovaný B neobsahuje  $K_{r+1}$  a má maximální počet hran.

$$m_B < m$$
$$n - r = |B| < n$$

Když budeme mít indukční předpoklad pro  $G_B$ , pak:

$$m \le \frac{r(r-1)}{2} + (n-r)(r-1) + \frac{r-1}{n} \frac{(n-r)^2}{2}$$
(10)

$$= \frac{r-1}{r} \left( \frac{r^2}{2} + r(n-r) + \frac{(n-r)^2}{2} \right) \tag{11}$$

$$= \frac{r-1}{r} \left( \frac{r^2 + 2rn + n^2 - 2nr + r^2}{2} \right) = \frac{r-1}{r} \frac{n^2}{2}$$
 (12)