# Kombagra 2

# Tomáš Turek

Přednáška 1

# Párování v grafech

# **Definice:**

**Párování** v grafu G = (V, E) je množina hran  $M \subseteq E$  taková, že každý vrchol z G je obsažen v nejvýš jedné hraně v M.

# Definice:

**Vrcholové pokrytí** v grafu G=(V,E) je množina vrcholů  $T\subseteq V$  t.ž. každá hrana obsahuje aspoň jeden vrchol z T.

- $\mu(G) := \text{velikost největšího párování v grafu } G$
- $\tau(G) := \text{velikost}$  nejmenšího vrcholového pokrytí v grafu G

# Pozorování

•  $\mu(G) \leq \tau(G)$  v libovolném grafu G

# Definice:

- ullet volný vrchol: vrchol nesousedící s žádnou hranou z M
- volná střídavá cesta: cesta spojující dva volné vrcholy na níž se střídají párovácí $(\in M)$  a nepárovácí $(\notin M)$  hrany

#### Lemma

Nechť M je párování v G. Potom M je největší párování v  $G \Leftrightarrow$  v G neexistuje volná střídající se cesta pro M.

#### Důkaz:

 $\bullet \; \Rightarrow$  Pokud vGexistuje VSC pak lze tyto hrany přehodit. Potom je to spor s tím, že je největší.

- $\Leftarrow$  Nechť M není největší potom existuje N větší párování než M. Uvažme graf s hranami  $M \cup N$ . Každá komponenta grafu je buď:
  - 1. izolovaná hrana v  $M \cap N$
  - 2. kružnice sudé délky, kde se střídají M a N
  - 3. cesta na níž se střídají M a N
- Protože |N|>|M| v  $M\cup N$  musí být komponenta K, která má víc hran z N než z M. K je cesta liché délky, která začíná a končí hranou z N, tedy K je VSC pro M.

# Definice:

**Kytka** v grafu G a párování M je podgraf tvořený **stonkem** S a **květem** K, kde S je cesta sudé délky mezi dvěma vrcholy x a y, kde x je volný a  $y \in K$ , navíc na S se střídají párovací a nepárovací hrany. K je lichá kružnice, která neobsahuje žádný vrchol z S a střídají se na ni párovací a nepárovací hrany (u y má dvě nepárovací hrany).

• Může nastat ze x = y a  $S = \{x\}$ .

#### Pozorováni

• Hrany z květu jsou nepárovací. Jinak by se nejednalo o párování.

# Definice:

Kontrakce květu K nahradí K jedním vrcholem y, smaže všechny hrany indukované K a každou hranu  $\{u,v\}$ , kde  $u \in K$  a  $v \notin K$  nahradí hranou  $\{y,v\}$ . Označme G.K graf vzniklý z G kontrakcí květu K, M.K pak párování vznikle z M odstraněním všech hran K.

### Lemma:

Nechť M je párování v grafu G obsahující kytku se stonkem S a květem K. Potom M je největší párování v  $G \Leftrightarrow M.K$  je největší párování v G.K.

- Nebo-li: M má VSC v  $G \Leftrightarrow M.K$  má VSC v G.K.
- Navíc z VSC v M.K v G.K lze v polynomiálním čase najít VSC v M a G.

- $\Rightarrow$  (v alternativním znění) Nechť P je VSC v M.K. Potom:
  - 1.  $y \in P \Rightarrow P$  je i VSC v M
  - 2. y je vnitřní vrchol v P, potom lze nahradit obloukem z K (jsou dva oblouky, protože je tam celkově lichý počet hran, tak jedna cesta musí být lichá a druhá sudá, tudíž to lze spojit)
  - 3. y je koncový vrchol v P, potom y musí být volný, tudíž x=y, poté prakticky stejný postup jako u 2.

- $\Leftarrow G$  má VSC  $\Rightarrow G.K$  má VSC, pokud S má délku 0, to jest y je volný vrchol. Následně to pak už není cesta ale sled. Začnu tedy z konce cesty a poprvé co se dostanu do y tak skončím.
- $M \triangle S$ : Párování v G vznikne tak, že se na S prohodí párovací a nepárovací hrany.
- Pozorování: V  $M \triangle S$  je květ K kytka se stonkem délky 0.
- Pozorování:  $|M\triangle S| = |M|$ .
- G má VSC  $\Rightarrow G.K$  má VSC, navíc S má délku 0.
- (G,M) má VSC  $\Leftrightarrow$   $(G,M\triangle S)$  má VSC  $\Rightarrow$   $(G.K,(M\triangle S).K)$  má VSC  $\Leftrightarrow$  (G.K,M.K) má VSC.

Přednáška 2

Procedura NajdiVSCneboKytku

- Vstup: graf G=(V,E) párování M
- Výstup: buď VSC P pro (G,M), nebo kytka  $S \cup K$  v (G,M), nebo "M je největší párování v G".
- Používáme frontu vrcholů F, pro každý vrchol  $x \in V$  máme hladinu  $h(x) \in \mathbb{N}_0$  a rodiče  $r(x) \in V$ .
- Na začátku  $F = \emptyset, h(x)$  a r(x) jsou nedefinované.
- Pro každý volný vrchol x proveď:
  - Zařaď x do F, h(x) = 0.
- Dokud  $F \neq \emptyset$ : odebereme  $x \neq F$ 
  - 1. Pokud h(x) je lichá. Nechť y je vrchol spojený s x hranou M.
    - 1. Pokud h(y) není definovaná: h(y) = h(x) + 1, r(y) = x, zařaď y do F.
    - 2. Pokud h(y) je sudá: to nemůže nastat
    - 3. Pokud h(y) je lichá:  $Px = \text{cesta } x, r(x), r(r(x)), \ldots, Py$  je cesta  $y, r(y), r(r(y)), \ldots$  obě cesty vedou až do volného vrcholu.
      - 1. Pokud  $Px \cap Py = \emptyset$  tak potom  $Px \cup Py \cup \{x,y\}$  je **VSC**, konec
      - 2. Pokud  $Px \cap Py \neq \emptyset$  našli jsme **kytku**  $Px \cap Py \cap \{x, y\}$ , konec.
  - 2. Pokud h(x) je sudá. Pro každý y t.z.  $\{xy\} \notin M$ :
    - 1. Pokud h(y) není definovaná: h(y) = h(x) + 1, r(y) = x, vlož y do F.
    - 2. Pokud h(y) je lichá, tak nedělej nic.
    - 3. Pokud h(y) je sudá: najdi VSC nebo kytku jako v 1.3,konec.
- Pokud dojdeme do stavu, že  $F=\emptyset$ , napiš "M je největší", konec.

#### Lemma

Pokud Najdi<br/>VSCnebo Kytku napíše "M je největší", tak M je největší.

# Důkaz:

- Pokud M není největší, tak obsahuje VSC  $v_0v_1...v_k \in V$ , dokážeme indukci podle i, že každý z vrcholů  $v_0...v_k$  dostal přidělenou hladinu  $h(v_i)$  splňující  $h(v_i) \equiv i \mod 2$ .
- Pro i = 0  $v_0$  je volný, tedy  $h(v_0) = 0$ . Hotovo.
- Pro i > 0, i liché, indukční předpoklad je  $h(v_{i-1})$  je sudá: tak z algoritmu buď už  $v_i$  měla lichou  $h(v_i)$  nebo ji dostala. (Kdyby sudá, tak vyhodí VSC nebo Kytku.)
- Pro i > 0 i je sudé, indukční předpoklad, že  $h(v_{i-1})$  je lichá: tak obdobně bude  $h(v_i)$  sudé. Jistě k je liché, tedy  $h(v_k)$  je lichá, ale  $v_k$  je volný vrchol, tedy  $h(v_k) = 0$  a to je spor.

П

# Procedura ZvětšiPárování

- vstup: G, M
- výstup: párování M' v G, |M'| > |M| nebo "M je největší"
- 1. Procedura NajdiVSCneboKytku(G,M)
- $2.\ M$  je největší, tak konec
- 3. VSC, invertuji a zvětši M, konec
- 4. Kytka, ZvětšiPárování (G.K,M.K)
  - 1. M.K je největší, potom i M je největší
  - 2. M'je větší párování vG.Knež  $M.K\colon M^*:=M'\cup (\frac{|k|-1}{2}$ hran květu ) tak aby to šlo.

# Algoritmus pro hledání největšího párování

- vstup: G
- $\bullet$  výstup: největší párování v G
- 1. M := libovolné párování (buď prázdné, nebo hladově nějaké)
- 2. Opakuj ZvětšiPárování (G,M) dokud to jde.
- 3. Vypiš nalezéné párování.

#### **Definice:**

**Perfektní párování** v grafu G je párování v němž každý vrchol sousedí s právě jednou párovací hranou.

#### Pozorování

• Perfektní párování je největší párování.

# Pozorování

Ne každý graf má perfektní párování (trojúhelník).

- Lichá komponenta grafu G je komponenta s lichým počtem vrcholů.
- odd(G) := počet lichých komponent v G
- Pro graf G=(V,E) a množinu  $S\subseteq V:G-S=(V\setminus S,E\cap \binom{V\setminus S}{2}).$

### Věta Tutte

Pro každý G=(V,E) platí G má perfektní párování  $\Leftrightarrow \forall S\subseteq V: \mathrm{odd}(G-S)\leq |S|.$ 

• Druhá část se nazývá Tutteova podmínka.

- $\Rightarrow$  Necht G má perfektní párování M. Pro spor, necht  $\exists S \subseteq V : \text{odd}(G S) > |S|$ . Potom ale z každé liché komponenty G S vede aspoň jedna hrana z M do S, tudíž odd $(G S) \le |S|$  a to je spor.
- $\leftarrow$  Nechť G splňuje Tutteovu podmínku.
- Pozorování: odd(G) = 0, jinak spor  $S = \emptyset$ .
- Chci dokázat, že Gmá perfektní párování a to pomocí indukce podle  $|\binom{V}{2} \setminus E|.$ 
  - Pro  $|{V \choose 2} \setminus E| = 0$ : G je úplný graf, navíc odd(G) = 0. Tudíž zjevně má perfektní párování.
  - $-\Pr[\binom{V}{2} \setminus E| > 0 : S := \{x \in V : \deg(x) = |V| 1\}.$
  - Rozliším dva případy:
  - 1. Každá komponenta G-S je úplný graf: G snadno najdu perfektní párování, díky tomu, že odd $(G-S) \leq |S|$ .
  - 2. Existuje komponenta Q grafu G-S, která není úplná. V Q lze najít dva nesousední vrcholy x,y, které mají společného souseda z Q. Protože  $z \notin S$ ,  $\exists w : w$  nesousedí se z. Označme  $G_1 = (V, E \cup \{xy\}), G_2 = (V, E \cup \{zw\})$ .
  - Pozorování  $G_1, G_2$  splňují Tutteovu podmínku.
  - Pak z indukčního předpokladu  $G_1$  má perfektní párování  $M_1$  a  $G_2$  má  $M_2$ . Pokud  $M_1$  neobsahuje hranu  $\{xy\}$ , tak  $M_1$  je perfektní párování v G. Tak je to hotové.
  - Pokud ale  $\{xy\} \in M_1$  tak podobně předpokládám, že  $\{zw\} \in M_2$ . Uvažme graf  $H = (V, M_1 \cup M_2)$ : každá komponenta H je buď hrana patřící  $M_1 \cap M_2$ , nebo sudá kružnice na níž se střídají hrany z  $M_1$  a  $M_2$ .
  - V každé komponentě H neobsahující hranu  $\{xy\}$  můžu vrcholy spárovat pomocí hran  $M_1$ . Nechť C je komponenta H obsahující  $\{xy\}$ . Pokud C neobsahuje  $\{zw\}$ , vrcholy spáruji pomocí  $M_2$ , hotovo.
  - Ve zbylém případu v C použijeme jednu z hran  $\{xy\}, \{zw\}$  a zbytek lze spárovat pomocí  $M_1 \setminus \{xy\}$  a  $M_2 \setminus \{zw\}$ .

- Tedy G má perfektní párování.

Přednáška 3

# Definice:

- Graf je **d-regulární**, pokud všechny jeho vrcholy mají stupeň d.
- Graf je (vrcholově) **k-souvislý**, pokud má aspoň k+1 vrcholů a nemá vrcholový řez velikosti < k.

# Lemma

Nechť G = (V, E) je graf, jehož každý vrchol má lichý stupeň, nechť  $A \subseteq V$  je množina liché velikosti. Potom G obsahuje lichý počet hran z A do  $V \setminus A$ .

#### Důkaz:

- S = 2k + ven je součet stupňů v A. Ten musí být lichý.
- 2k je pro každou hranu, která má oba vrcholy v A.
- Tudíž ven musí být liché.

# Věta (Petersen)

Každý 3-regulární a 2-souvislý graf má perfektní párování.

# Důkaz:

- Nechť G=(V,E) je 3-regulární a 2-souvislý graf. Tvrdíme:  $\forall S\subseteq V: \text{odd}(G-S)\leq |S|.$
- Pro  $S=\emptyset$  Tutteova podmínka platí: |V| je sudá (z principu sudosti grafů) a taky souvislý  $\Rightarrow$  odd(G)=0.
- $S \neq \emptyset, l := \text{odd}(G S)$  nechť  $Q_1, \ldots, Q_l$  jsou liché komponenty G S. Nechť p je počet hran mezi S a  $Q_1 \cap \cdots \cap Q_l$ .
- Pozorování:  $p \leq 3|S|$  plyne z toho, že je 3-regulární.
- Pozorování: z každé  $Q_i$  vedou aspoň 2 hrany do S to plyne z toho, že je G 2-souvislý, jinak by existovala artikulace.
- Pozorování: z každé  $Q_i$  vedou aspoň 3 hrany do S. To plyne z lemma.
- $\Rightarrow p \geq 3l \Rightarrow l \leq |S|$ . A ještš použít Tutteovu větu.

# Kontrakce a minory

# Definice:

Nechť G=(V,E) je graf,  $e=\{x,y\}\in E$  pak kontrakce hrany e je operace, která vrcholy x,y nahradí jedním vrcholem  $v_e$  a pro každý vrchol  $z\in V\setminus\{x,y\}$  sousedící s x nebo y se hrany  $\{xz\},\{yz\}$  nahradí  $\{v_ez\}$ . Výsledek se značí G.e.

# Lemma ("o kontrahovatelné hraně")

V každém 3-souvislém grafu G = (V, E), který není izomorfní  $K_4$  existuje hrana  $e \in E$  taková, že G.e je opět 3-souvislý graf.

#### Důkaz:

• Pro spor nechť G = (V, E) je protipříklad.

#### Pomocné tvrzení

• Pro každou hranu  $e=\{xy\}\in E$  existuje vrchol  $z\in V\setminus\{x,y\}$  takový, že  $G-\{x,y,z\}$  je nesouvislý, navíc každý z vrcholů  $\{x,y,z\}$  má aspoň jednoho souseda v každé komponentě  $G-\{x,y,z\}$ .

#### Důkaz tvrzení:

- Víme, že G.e není 3-souvislý, navíc  $|V(G.e)| \ge 4$  jinak je to  $K_4$ , tedy existuje v G.e vrcholový řez R velikosti nejvýše 2.
- Jistě  $v_e \in R$  jinak by R byl řez v  $G > R \neq \{v_e\}$  jinak by  $\{x,y\}$  byl řez v G.
- Tedy  $R = \{v_e, z\}$  a  $\{x, y, z\}$  je řez v G. Kdyby např. x neměl žádného souseda v nějaké komponentě C grafu  $G \{x, y, z\}$ , tak  $G \{y, z\}$  je nesouvislý, spor s tím, že G má být 3-souvislý.

- Volme  $e=\{x,y\}\in E$  a vrchol  $z\in V$ , komponentu C grafu  $G-\{x,y,z\}$ tak, aby C mělo co nejméně vrcholů. Nechť w je vrchol C sousedící se z.
- Pro hranu  $f=\{z,w\}$  použiji pomocné tvrzení:  $\exists v\in V\setminus\{z,w\}:G-\{z,w,v\}$  je nesouvislý a každá jeho komponenta obsahuje vrchol sousedící s w.
- Necht D je komponenta  $G \{z, v, w\}$  neobsahující x ani y. Tedy  $D \subseteq C \setminus \{w\} : D$  obsahuje souseda w, ten musí být uvnitř C, žádná cesta uvnitř D neobsahuje x, y, z, w tedy D je uvnitř jediné komponenty  $G \{x, y, z\}$ , tedy D je uvnitř C, tedy i uvnitř  $C \setminus \{w\}$ .
- To je spor s minimalitou C.

# Věta (Tutteova charakterizace 3-souvislých grafů)

Graf G = (V, E) je 3-souvislý  $\Leftrightarrow \exists$  posloupnost grafů  $G_0, G_1, \ldots, G_k$ , kde:

- 1.  $G_0 \cong K_4, G_k \cong G$ .
- 2.  $\forall i = 1, ..., k : G_i$  obsahuje hranu  $e = \{x, y\}$  spojující dva vrcholy x, y stupně  $\geq 3$ ,  $\deg(x) = \deg(y) = 3$  a  $G_{i-1} \cong G_i.e.$

Přednáška 4

0.1

# Důkaz:

- $\bullet \; \Rightarrow$  Opakovaná aplikace lemma o kontrahovatelné hraně.
- $\Leftarrow$  Necht  $G_0, \ldots, G_k$  splňuje podmínky na pravé straně. Dokážeme, že všechny grafy  $G_0, \ldots, G_k$  jsou 3-souvislé. Indukcí pdole i dokážeme, že  $G_i$  je 3-souvislý.
  - $-i=0:K_4$  je 3-souvislý.
  - -i>0 předpokládáme, že  $G_{i-1}$  je 3-souvislý, pro spor nechť  $G_i$  není 3-souvislý,  $\exists u,v\in V(G_i):G_i-\{u,v\}$  je nesouvislý, navíc  $\exists e=\{x,y\}\in E(G_i)=G_i.e=G_{i-1}.$
  - Případy:
  - 1.  $\{u,v\} \cap \{x,y\} = \emptyset$   $G_{i-1}$  pak není 3-souvislý. Spor.
  - 2.  $\{u,v\} = \{x,y\}$  pak  $G_{i-1}$  je 1-souvislý. Spor.
  - 3.  $|\{u,v\} \cap \{x,y\}| = 1$  BŮNO: x = u: nelze, protože  $\deg(y) \geq 3$ , tedy komponenta  $G_i \{u,v\}$  obsahující y má aspoň 2 vrcholy, tedy  $G_i.e = G_{i-1}$  má řez  $\{v,v_e\}$ . Spor.

#### Definice:

Graf H je **minor** rafu G pokud H lze vyrobit z G posloupností mazání hrany, kontrakce hrany, mazání vrcholu. Značení:  $H \leq_m G$ .

# Definice:

Graf F je **dělení** grafu H, pokud F vznikne z H tak, že se každá hrana  $\{x,y\}\in E(H)$  nahradí cestou délky  $\geq 1$ .

# Definice:

Graf H je **topologický minor** grafu G, pokud G obsahuje nějaké dělení grafu H jako podgraf. Značení  $H \leq_t G$ .

Graf H je **indukovaný podgraf** grafu G, pokud je H podgraf grafu G a zároveň má všechny hrany původního grafu indukované vrcholům grafu H. Značení  $H \leq_i G$ .

• H je **podgraf** grafu G. Značení  $H \subseteq G$ .

#### Pozorování

• Platí implikace  $H \leq_i G \Rightarrow H \subseteq G \Rightarrow H \leq_t G \Rightarrow H \leq_m G$ . Ale neplatí žádná opačná implikace.

### Lemma

 $H = (V_H, E_H)$  je graf,  $V_H = \{x_1, x_2, \dots, x_k\}, G = (V_G, E_G)$  je graf. Potom  $H \leq_m G$  iff G obsahuje k disjunktních souvislých neprázdných podgrafů  $B_1, B_2, \dots, B_k$  takových, že pokud  $\{x_i, x_j\} \in E_H$ , tak G obsahuje aspoň jednu hranu spojující vrchol  $B_I$  s vrcholem  $B_j$ .

#### Důkaz:

- Danou vlastnost si označíme jako vlastnost p.
- $\Leftarrow$  Zkontrahuji všechny hrany v  $B_i$ . Nadbytečné hrany a vrcholy odstraním.
- $\Rightarrow$  Necht  $H \leq_M G$ , tj. existuje posloupnost grafů  $G_0, G_1, \ldots, G_p$ , kde  $H \cong G_0, G_p \cong G$  a pro  $\forall i = 1, \ldots, p : G_{i-1}$  vznikne z  $G_i$  smazáním hrany nebo vrcholu anebo kontrakcí hrany.
- Dokážeme indukcí podle  $i=0,\ldots,p,$  že  $G_i$  má vlastnost p.
  - $-i = 0: \forall j = 1, \dots, k: \{x_j\} = B_j$
  - -i > 0 předpokládejme  $G_{i-1}$  splňuje vlastnost p.
  - Pak přidáním vrcholu nebo hrany nic neděláme, zůstávají stejné.
  - Dekontrakce hrany. Pokud není v $B_j$  tak hotovo (zůstane stejné). Pokud ale je v $B_j$  tak oba nové vrcholy přidáme do  $B_j$  a ostatní stejné.

Přednáška 5

#### Značení:

Pro uspořádání  $\leq$  a množinu grafů  $F=\{F_1,F_2,\dots\}$  označím  $\mathcal{F}\mathrm{orb}_{\leq}(F):=\{G\ \mathrm{graf}; \forall H\in F: H\nleq G\}.$ 

• Plyne ze slova Forbidden, nebo-li zakázané.

#### Definice:

Třída grafů  $\mathcal{G}$  je **uzavřená** vůči uspořádání  $\leq$  pokud  $\forall G \in \mathcal{G} \ \forall H \leq G : H \in \mathcal{G}$ .

#### Pozorování

Třída  $\mathcal{G}$  se dá přepsat jako  $\mathcal{F}orb_{<}(F)$  pro nějakou množinu F iff  $\mathcal{G}$  je uzavřená vůči <.

#### Fakt

• Rovinné grafy jsou uzavřené vůči  $\subseteq, \le_i, \le_t, \le_m$ .

#### Připomenutí:

- G = (V, E) rovinný, souvislý, má nakreslení mající f stěn, potom |V| |E| + f = 2.
- Pokud  $|V| \ge 3 \text{ tak } |E| \le 3|V| 6.$
- Pokud  $|V| \ge 4$  a G neobsahuje trojůhelník jako podgraf, tak  $|E| \le 2|V| 4$ .

# Věta (Kuratowski, Wagner)

Pro graf G = (V, E) je ekvivalentní:

- 1. G je rovinný,
- 2.  $G \in \mathcal{F}orb_{<_t}(K_5, K_{3,3}),$
- 3.  $G \in \mathcal{F}orb_{\leq_m}(K_5, K_{3,3})$ .

- 1  $\Rightarrow$  2 : G je rovinný  $\Rightarrow$  každý topologický minor je rovinný  $\Rightarrow$   $K_5 \not\leq_t$  $G \wedge K_{3,3} \nleq_t G \Rightarrow G \in \mathcal{F}orb_{<_t}(K_5, K_{3,3}).$
- $1 \Rightarrow 3$ : Obdobně jako předchozí.
- $3 \Rightarrow 2: H \leq_t J \Rightarrow H \leq_m J$  a taky  $H \nleq_m J \Rightarrow H \nleq_t J$ .  $J \in \mathcal{F}orb_{\leq_m}(H) \Rightarrow J \in \mathcal{F}orb_{\leq_t}(H)$  nebo-li  $\mathcal{F}orb_{\leq_m}(H) \subseteq$  $\mathcal{F}orb_{<_{t}}(H)$ .
- $2 \Rightarrow 3$ : Připomenutí: Pro graf H s maximálním stupněm  $\leq 3$ .  $H \leq_t G \Leftrightarrow$  $H \leq_m G$ . A taky  $K_5 \leq_m H \Rightarrow ((K_5 \leq_t H) \vee (K_{3,3} \leq_t H))$ .
  - Pak dokážeme obměnu  $(\neg 3 \Rightarrow \neg 2)$   $K_5 \leq_m G \vee K_{3,3} \leq_m G \Rightarrow K_5 \leq_t$  $G \vee K_{3,3} \leq_m G \Rightarrow G \notin \mathcal{F}orb(K_5, K_{3,3})$ .
- $3 \Rightarrow 1$  Indukcí podle |V|.
  - $-|V| \le 4$ : Jistě G ke rovinný.
  - Předpoklad, že  $|V| \geq 5$  a  $G \in \mathcal{F}orb_{\leq_m}(K_5, K_{3,3})$ . Nechť k je vrcholová souvislost.
  - Rozlišíme případy:
  - 1. k=0: každá komponenta je dle indukčního předpokladu rovinná  $\Rightarrow G$  je rovinný.
  - 2. k=1: Lze rozdělit graf G na dva grafy  $G_1, G_2$  podle dané artikulace x. S tím, že oba grafy mají i daný vrchol x. Podle IP jsou oba grafy rovinné, navíc jdou nakreslit tak, že x bude vždy na vnější stěně (pomocí projekce na sféru), potom je můžeme "slepit" dohromady a máme stále rovinný graf.

- 3. k=2 Obdobně rozdělím graf na  $G_1,G_2$  a z nich vytvořím  $G_1^+:=G_1\cup\{xy\}$  a  $G_2^+:=G_2\cup\{xy\}$ . Následně tvrdím:  $G_1^+,G_2^+\in\mathcal{F}\mathrm{orb}_{\leq_m}(K_5,K_{3,3}).$   $G_1$  i  $G_2$  obsahuje cestu  $P_1$  a  $P_2$  z x do y (jinak by x nebo y obsahovalo řez).
- $-G_1^+ \leq_m G$  (dokonce  $G_1^+ \leq_m G1 \cup P_2 \subseteq G$ ).
- $-G_1^+ \in \mathcal{F}orb_{\leq m}(K_5, K_{3,3})$  kdyby např.  $K_5 \leq_m G_1^+ \leq_m G$ , tak  $K_5 \leq_m G$  a to je spor. Dle IP  $G_1^+$  i  $G_2^+$  jsou rovinné, oba se dají nakreslit tak, že hrana  $\{xy\}$  je na vnější stěně. Následně pak slepím  $G_1^+$  a  $G_2^+$  a popřípadě smažu hranu  $\{xy\}$  a získám rovinný graf.
- 4.  $k \geq 3$ : G je 3-souvislý: Fakt: v rovinném nakreslení 2-souvislého grafu je každá stěna ohraničená kružnicí. A taky lemma o kontrahovatenlné hraně:  $\exists e = \{xy\} \in E$  taková, že G.e je 3-souvislý, tedy  $G.e v_e$  je 2-souvislý.
- Pozorování:  $G.e-v_e=G-\{x,y\}$ . Dle IP G.e je rovinný. Zvolme rovinné nakreslení G.e. V  $G.e-v_e$  je stěna, z níž byl smazán  $v_e$  ohraničená kružnicí C. Do stěny ohraničné C nakreslíme vrchol x. Každý soused  $v_e$  v grafu G.e leží na C, tedy každý soused x v grafu G různý od y leží na C. Označme  $N_C(x)$ : sousedé x na C a podobně  $N_C(y)$ .
- Teď rozdělme případy.
  - 1.  $|N_C(x) \cap N_C(y)| \geq 3$ : to nelze,  $C \cup \{x, y\}$  indukují dělení  $K_5$ .
  - 2.  $\exists a_1, a_2 \in N_C(x), b_1, b_2 \in N_C(y) : |\{a_1, a_2, b_1, b_2\}| = 4$  leží na C v pořadí  $a_1, b_1, a_2, b_2$ : to taky nelze, pak je tam  $K_{3,3}$ .
  - 3. Nenastane ani jedna z předchozích možností. Vrcholy  $N_c(x)$  rozdělí C na cesty  $P_1, P_2, \ldots, P_k, \exists j : N_C(y) \subseteq P_j$ .

# Kreslení grafů na plochy

# Definice:

- Nechť  $X \subseteq \mathbb{R}^n, Y \subseteq \mathbb{R}^m$ . Zobrazení  $f: X \to Y$  je **homeomorfismus** pokud f je pojitá bijekce X na Y a  $f^{-1}$  je spojitá bijekce Y na X.
- X,Y jsou **homeomorfní**, pokud existuje homeomorfismus X na Y. Značím  $X\cong Y$ .

#### Fakt

Homeomorfismus zachovává kompaktnost, uzavřenost a otevřenost. Ne však omezenst.

# Definice:

Plocha je souvislá kompaktní 2-rozměrná varieta bez hranic.

• Příklady: sféra, torus.

• Nepříklady:  $\mathbb{R}^2$ , otevřený kruh, dvě separátní sféry.

# Definice operací s plochami:

- 1. Přidání ucha:
  - "Odebrání dvou kruhů a přidáním válce mezi ně."
  - Na diagramu se kreslí, že mají orientaci opačným směrem.
- 2. Přidání křižítka:
  - "Odebrání jednoho kruhu a přidání křižítka, tj. že se jeden bod propojí s přesně opačným bodem na druhé straně, ale nikdy se nepřekříží."

Přednáška 6

**Definice:** 

- Orientovatelná plocha rodu g, značená  $\Sigma_g(g \ge 0)$ , je plocha vzniklá ze sféry přidáním g uší.
- Neorientovatelná plocha rodu g, značená  $\Pi_g(g \ge 1)$ , je plocha vzniklá ze sféry přídáním g křižítek.

#### Fakt

Plocha vzniklá ze sféry přidáním  $k \geq 1$  křižítek a  $l \geq 0$  uší je  $\Pi_{k+2l}$ .

#### Fakt

Každá plocha je homeomorfní právě jedné ploše z posloupnosti  $\Sigma_0, \Pi_1, \Sigma_1, \Pi_2, \dots$ 

# Defince:

- $\Sigma_0$  je sféra.
- $\Sigma_1$  je torus.
- $\Sigma_2$  je dvojitý torus.
- $\Pi_1$  je projektivní rovina.
- $\Pi_2$  je kleinova láhev.

### Definice:

Nakreslení grafu G = (V, E) na plochu  $\Gamma$  je zobrazení  $\mathcal{G}$ , které:

- 1. vrcholům  $x \in V$  přiřadí bod  $\bar{x} \in \Gamma$ ,
- 2. hraně  $e=\{xy\}\in E$  přiřadí křivku  $\bar{e}\subseteq \Gamma$  spojující  $\bar{x}$  a  $\bar{y}$ . ("Křivka" je homeomorfní kopie intervalu [0,1].)

Navíc platí:

1.  $x, y \in V, x \neq y \Rightarrow \bar{x} \neq \bar{y}$ ,

- 2. pro  $x \in V, e \in E : \bar{x} \in \bar{e} \Rightarrow x \in e$ ,
- 3. pro  $e, f \in E, e \neq f : \bar{e} \cap \bar{f} \neq \emptyset \Rightarrow \bar{e} \cap \bar{f} = \{\bar{x}\}, \text{ kde } e \cap f = \{x\}.$

**Stěna** je souvislá komponenta  $\Gamma \setminus (\bigcup_{x \in V} \bar{x} \cup \bigcup_{e \in E} \bar{e}).$ 

### Definice:

Nakreslení je **buňkové** (2-cell), pokud každá jeho stěna je homeomorfní otevřenému kruhu.

#### Fakt

Nakreslení  $\mathcal{G}$  na  $\Sigma_0$  je buňkové iff nakreslený graf je souvislý.

# **Definice:**

Eulerova chrakteristika plochy  $\Gamma$  značená  $\chi(\Gamma)$ , je:

$$\chi(\Gamma) = \begin{cases} 2 - 2g & \text{pro } \Gamma \cong \Sigma_g \\ 2 - g & \text{pro } \Gamma \cong \Pi_g \end{cases}$$

# Věta (Zobecněná Eulerova formule)

Necht  $\mathcal{G}$  je buňkové nakreslení grafu G = (V, E) na ploše  $\Gamma$  a označme  $h(\mathcal{G}) = |V|, e(\mathcal{G}) = |E|, f(\mathcal{G}) = \#$  stěn  $\mathcal{G}$ . Potom  $h(\mathcal{G}) - e(\mathcal{G}) + f(\mathcal{G}) = \chi(\Gamma)$ .

#### Důkaz:

- Předpokládáme, že  $\Gamma\cong \Sigma_g$  (případně  $\Gamma\cong \Pi_g$  je podobný). Indukcí podle g.
- g = 0: Eulerova formule pro rovinné grafy. Hotovo.
- g > 0: Zafixujeme si ucho reprezentované kružnicemi u, u'. Necht  $e_1, e_2, \ldots, e_k$  jsou hrany křížící u, u' v pořadí daným orientací u, u'  $(e_1, e_2, \ldots, e_k$  nejsou nutně různé).
- Jistě  $k \geq 1$ , jinak by nakreslení nebylo buňkové. Označme  $LS(\mathcal{G}) = n(\mathcal{G}) e(\mathcal{G}) + f(\mathcal{G})$ . Nechť  $\mathcal{G}_1$  vznikne z  $\mathcal{G}$  tak, že se na každou  $e_i$  přidají dělící vrcholy  $x_i$  a  $y_i$ , těsně k u a u'.  $LS(\mathcal{G}_1) = LS(\mathcal{G})$ .
- Nechť  $\mathcal{G}_2$  vznikne z  $\mathcal{G}_1$  tak, že pro  $\forall i = 1, ..., k$  přidám cestu délky 3 z  $x_i$  do  $x_{i+1}$  a z  $y_i$  do  $y_{i+1}$  a  $x_k$  do  $x_i$  a  $y_k$  do  $y_i$ , cesty jsou těsně u u a u'.
- $LS(\mathcal{G}_2) = LS(\mathcal{G}_1)$
- $\mathcal{G}_3$  nakreslení na  $\Sigma_{g-1}$  vzniklé z  $\mathcal{G}_2$  odstraněním u, u' a všech hran, které ho kříží.
- $n(\mathcal{G}_2) = n(\mathcal{G}_3), e(\mathcal{G}_2) k = e(\mathcal{G}_3), f(\mathcal{G}_2) = f(\mathcal{G}_3) 2 + k$
- $LS(\mathcal{G}_2) = LS(\mathcal{G}_3) 2 = {}^{IP} \chi(\Sigma_{q-1}) 2 = \chi(\Sigma_q)$

#### Fakt

Pro nebuňkové nakreslení  $\mathcal{G}$  platí:  $h(\mathcal{G}) - e(\mathcal{G}) + f(\mathcal{G}) > \chi(\Gamma)$ .

#### Důsledek:

Nechť G + (V, E) je graf, který má nakreslení  $\mathcal{G}$  na  $\Gamma$ , nechť  $|V| \geq 3$ . Potom:

- 1.  $|E| \leq 3|V| 3\chi(\Gamma)$ ,
- 2. (průměrný stupeň  $G = \frac{2|E|}{|V|} \le 6 \frac{6\chi(\Gamma)}{|V|}$ .

#### Důkaz:

1. BŮNO  $\mathcal{G}$  je buňkové, každá stěna je incidentní s aspoň 3mi hranami, každá hrana je incidentní s nejvýš dvěma stěnami. Tedy  $3f(\mathcal{G}) \leq \text{počet}$  incidencí "hrana-stěna":  $\leq 2e(\mathcal{G}) \Rightarrow f(\mathcal{G}) \leq \frac{2}{3}e(\mathcal{G})$ . Tedy:  $\chi(\Gamma) \leq |V| - \frac{1}{3}|E|$ .

Pro plochu  $\Gamma$  označme:

$$H_{\Gamma} := \left| \frac{5 + \sqrt{49 - 24\chi(\Gamma)}}{2} \right|$$

#### Věta

Nechť  $\Gamma$  je plocha,  $\Gamma\ncong\Sigma_0$ . Potom každý graf, který má nakreslení na  $\Gamma$  obsahuje vrchol stupně  $\leq H_{\Gamma}$ .

#### Důkaz:

- $\Gamma \cong \Pi_1$ : průměrný stupeň nakreslení  $\mathcal{G}$  na  $\Gamma$  je  $\leq 6 \frac{6}{n(\mathcal{G})} < 6 \Rightarrow \exists$  vrchol stupně  $\leq 5 = H_{\Pi_1}$ .
- $\Gamma \cong \Pi_2$  nebo  $\Gamma \cong \Sigma_1$ : průměrný stupeň  $\leq 6$ . Hotovo.
- $\chi(\Gamma) < 0$ : Mějme nakreslení  $\mathcal{G}$  na  $\Gamma$ , uvažme pro minimální stupeň  $\delta$ nakreslení  $\mathcal{G}$  dva odhady.
- 1.  $\delta \leq 6 \frac{6\chi(\Gamma)}{n(\mathcal{G})}$ 2.  $\delta \leq n(\mathcal{G}) 1$
- tedy  $\delta \le \min\{6 \frac{6\chi(\Gamma)}{n(\mathcal{G})}, n(\mathcal{G}) 1\}.$
- Budeme zkoumat max<sub>n∈N</sub>(min{6 <sup>6χ(Γ)</sup>⁄<sub>n(G)</sub>, n(G) 1} ≤ ⌊δ₀⌋).
   Hledáme n₀: 6 <sup>6χ(Γ)</sup>⁄<sub>n₀</sub> = n₀ 1 ⇔ 6n₀ 6χ(Γ) = n₀² n₀ ⇔ n₀² 7n₀ +
- $n_0 = \frac{7 + \sqrt{49 24\chi(\Gamma)}}{2}$   $\delta_0 = n_0 1 = \frac{5 + \sqrt{49 24\chi(\Gamma)}}{2}$

Graf G=(V,E) je **d-degenerovaný**, pokud každý jeho podgraf obsahuje vrchol stupně  $\leq d$ .

#### Důsledek:

Každý graf nakreslitelný na plochu  $\Gamma\ncong\Sigma_0$  je  $H_{\Gamma}$ -degenerovaný.

#### Pozorování

Každý d-degenerovaný graf má barevnost  $\leq d+1$ .

# Důsledek: (Heawood)

Každý graf nakreslitelný na  $\Gamma \ncong \Sigma_0$  má barevnost  $\leq H_{\Gamma} + 1$ .

# Fakt (Ringel-Youngs)

Na každou plochu  $\Gamma \ncong \Pi_2$  se dá nakreslit  $K_{H_{\Gamma}+1}$ .

Přednáška 7

Barvení grafů

Dai vein gi

Značení:

- $\Delta(G)$  největší stupeň v G
- $\delta(G)$  nejmenší stupeň vG
- $\chi(G)$  barevnost G
- d(G) degenerovanost G
  - nebo-li nejmenší  $d \in \mathbb{N}_0$  takové, že G je d-degenerovaný.
  - G je  $d\text{-}degenerovaný: každý jeho neprázdný podgraf má vrchol stupně <math display="inline">\leq d.$

#### Pozorování

$$\delta(G) \le d(G) \le \Delta(G)$$

# Pozorování

$$\chi(G) \le d(G) + 1 \le \Delta(G) + 1$$

# Lemma

Nechť G je souvislý graf, který má aspoň jeden vrchol stupně menšího než  $\Delta(G)$ . Potom  $\chi(G) \leq \Delta(G)$ .

#### Důkaz:

- Nechť  $x \in V(G)$  je vrchol stupně  $< \Delta(G)$ . Tvrdím:  $\delta(G) \le \Delta(G) 1$ . Zvolme libovolný podgraf H. Dva případy:
- 1.  $x \in H$  tak hotovo, protože  $\deg_H(x) \leq \deg_G(x) \leq \Delta(G) 1$ .
- 2.  $x \notin H$  Protože G je souvislý, tak existuje  $y \in V(H)$ , který má v G souseda, který nepatří do H  $\deg_H(y) \leq \deg_G(y) 1 \leq \Delta(G) 1 \Rightarrow \chi(G) \leq d(G) + 1 \ leq \Delta(G)$ .

#### 

# Věta (Brooks)

Pro každý souvislý graf G, který není ani úplný graf ani lichá kružnice, platí  $\chi(G) \leq \Delta(G)$ .

#### Důkaz:

- Nechť k je vrcholová souvislost G. Potom zavedeme  $\Delta := \Delta(G)$ .
- 1. Pokud k=1, tak existuje artikulace x. Graf G rozdělíme na  $G_1$  a  $G_2$  podle dané artikulace s tím, že x je v oubou grafech.
- Z toho pak plyne, že  $\deg_{G_1}(x) < \Delta$  a  $\deg_{G_2}(x) < \Delta$ .
- Pak po použití lemma máme  $\chi(G_1) \leq \Delta \wedge \chi(G_2) \leq \Delta$ : obarvím  $G_1$  obarvením  $f_1$  pomocí  $\Delta$  barev, stejně i pro  $G_2$  s  $f_2$ . BŮNO:  $f_1(x) = f_2(x)$ , jinak udělám permutaci barev. Pak mám obarvení celého G.
- 2. Pro k=2 udělám to stejné, akorát rozdělím grafy podle x,y, které jsou právě vrcholovým řezem grafu G. BŮNO:  $\deg_{G_1}(x) \ge \deg_{G_2}(x)$ .
- Poznámka: podgrafy G s  $\Delta(G) \leq 2$  věta platí, předp.  $\Delta(G) = \Delta \geq 3$ .
- Nyní mám možnosti:
  - 1.  $\{xy\}$  patří do E(G) (i  $E(G_1) \wedge E(G_2)$ ) pomocí lemma obarvíme  $G_1$  i  $G_2$  pomocí  $\Delta$  barev, x má jinou barvu než y a dostanu i obarvení G.
  - 2.  $\deg_{G_1}(x) \leq \Delta 2$  nebo  $\deg_{G_1}(y) \leq \Delta 2$ , přidám  $\{xy\}$  a pořád platí obarvení pomocí lemma.
  - 3.  $\deg_{G_1}(x)=\deg_{G_1}(y)=\Delta-1\Rightarrow \deg_{G_2}(x)=\deg_{G_2}(y)=1$ , tak místo xy použiji  $\{vy\}$ , kde v je soused x z  $G_2$ . dále viz 2).
- 3.  $k \geq 3$ : G souvislý, není úplný  $\Rightarrow G$  obsahuje 2 nesousedící vrcholy x a y, které mají společného souseda z.
- G-x-y je souvislý, tedy jeho vrcholy lze uspořádat do posloupnosti  $v_1, v_2, \ldots, v_{n-2}$  tak, že  $v_{n-2} = z$  a každý  $v_i \in \{v_1, \ldots, v_{n-3}\}$  má aspoň jednoho souseda mezi  $v_{i+1}, \ldots, v_{n-2}$ .
- Vrcholy tedy uspořádám  $x, y, v_1, v_2, \ldots, v_{n-2}$  a obarvím G hladově zleva doprava pomocí  $\Delta$  barev.

**Hranové obarvení** grafu G=(V,E) je funkce  $f:E\to\mathbb{Z}$  taková, že pro 2 různé hrany  $e,e'\in E$  sdílející vrchol platí  $f(e)\neq f(e')$ . **Hranová barevnost** grafu G značená  $\chi_e(G)$  je nejmenší k takové, že G má hranové obarvení používající k barev.

#### **Definice:**

**Line graph** značen jako L(G) vznikne z grafu G.

$$L(G) = (E, \{ef\} \in {E \choose 2}; e \cap f \neq \emptyset)$$

# Pozorování

$$\chi_e(G) = \chi(L(G)) \le \Delta(L(G)) + 1 \le 2\Delta(G) - 1$$

# Věta (Vizing)

$$\forall G: \chi_e(G) \leq \Delta(G) + 1$$

- Mějme  $G = (V, E), \Delta = \Delta(G)$ . Necht  $H = (V, E_H)$  je co největší podgraf G, který lze hranově obarvit pomocí  $\Delta + 1$  barev, necht  $f_H$  je takové hranové obarvení.
- Pokud H = G jsme hotovi. Pro spor nechť existuje  $e_0 = \{xy_0\} \in E \setminus E_H$ .
- Řeknu, že barva  $\beta \in \{1, 2, ..., \Delta + 1\}$  je volná u vrcholu w, pokud žádná hrana H incidentí s w nemá barvu  $\beta$ .
- Pozorování: Každý vrchol má  $\geq 1$  volnou barvu.
- Nechť  $e_0, e_1, e_2, \ldots, e_k$  je co nejdelší posloupnost různých hran, kde  $e_i = \{xy_i\}$ , pro každé  $i = 1, \ldots, k : f_H(e_1)$  je barva, která je volná u  $y_{i-1}$ . Nechť  $\beta$  je volná barva u  $y_k$ . Pak jsou případy:
- 1.  $\beta$  je volná u x
  - $e_k$  obarvím  $\beta$  a pro j = 0, ..., k-1 hranu  $e_j$  obarvím  $f_H(e_{j+1})$ . To je ale spor s maximalitou H.
- 2.  $\beta$  je použitá na nějaké hraně  $\tilde{e}$  incidentní s x, nepatřící do  $\{e_0, e_1, \dots, e_k\}$ 
  - $e_{k+1} := \tilde{e}$  Opět spor s maximalitou  $e_0, e_1, \dots, e_k$ .
- 3.  $\beta$  je použitá na nějaké hraně  $e_i \in \{e_1, \dots, e_{k-1}\}$ 
  - Nechť  $\alpha$  je volná barva u x. Dle předpokladu  $\alpha \neq \beta$ . Nechť P je co největší souvislý podgraf H na jehož hranách jsou jen barvy  $\alpha$  a  $\beta$  a který obsahuje hranu  $e_j$ . P má maximální stupeň  $\leq 2$ ,  $\deg_P(x) = 1 \Rightarrow P$  je cesta, která má začátek v x.
  - Necht z je druhý konec P. Uvažujeme obarvení  $\tilde{f}_H : E_H \to \{1, \dots, \Delta + 1\}$  vznikne z  $f_H$  tak, že na P prohodíme barvy  $\alpha$  a  $\beta$ . 2 podpříklady:

- 1.  $z = y_{j-1}$ : v  $\tilde{f}_H$  je  $\beta$  volná u x i u  $y_k$ .  $\alpha$  je volná u  $y_{j-1}$  a použitá na  $e_i \Rightarrow$  nastává případ 1) pro  $e_0, \ldots, e_k$ .
- na  $e_j \Rightarrow$  nastává případ 1) pro  $e_0, \dots, e_k$ . 2.  $z \neq y_{j-1}$ : v  $\tilde{f}_H$  je  $\beta$  volná u x i u  $y_{j-1} \Rightarrow$  nastává případ 1 pro  $e_0, \dots, e_{j-1}$ .

Přednáška 8

# Perfektní grafy

# Značení:

- $\omega(G)$  klikovost G, nebo-li velikost největší kliky v G.
- $\alpha(G)$  nezávislost G, nebo-li velikost největší nezávislé množiny vG
- Doplněk grafu G = (V, E) je graf  $\bar{G} = (V, {V \choose 2} \setminus E)$ .

#### Pozorování

$$\omega(G) = \alpha(\bar{G}) \quad \omega(\bar{G}) = \alpha(G)$$

Pozorování

$$\chi(G) \ge \omega(G)$$

Pozorování

$$\omega(C_{2k+1}) > 2$$

### **Definice:**

Graf G=(V,E) je **perfektní**, pokud pro každý indukovaný podgraf H grafu G platí  $\omega(H)=\chi(H)$ .

#### Pozorování

G perfektní graf,  $G' \leq_i G \Rightarrow G'$  je perfektní.

#### Důsledek:

G obsahuje  $C_{2k+1}$  nebo  $\overline{C_{2k+1}}$  jako indukovaný podgraf  $\Rightarrow G$  není perfektní.

# Silná věta o perfektníc grafech

Gje perfektní iffGneobsahuje  $C_{2k+1}$ ani  $\overline{C_{2k+1}}$  (pro  $k\geq 2)$ jako indukovaný podgraf.

Bez důkazu.

Nezávislá množina N v grafu G=(V,E) je **rozlehlá**, pokud každá klika G velikosti  $\omega(G)$  obsahuje vrchol z N.

• Ekvivalentně:  $\omega(G-N) = \omega(G) - 1$ .

#### Lemma 1

Pro graf G = (V, E) jsou následující tvrzení ekvivalentní:

- 1. G je perfektní,
- 2.  $\forall H \leq_i G : H$  má rozlehlou nezávislou množinu,
- 3.  $\forall H \leq_i G, \forall x \in V(H) : H$  má rolehlou nezávislou množinu obsahující x.

#### Důkaz:

- $3 \Rightarrow 2$  triviálně.
- $2 \Rightarrow 1$  Necht  $G' \leq_i G$  a cheeme  $\omega(G') = \chi(G')$ .
  - Obarvení G' pomocí  $\omega(G')$  barev najdeme takto:  $N_1$  je rozlehlá NzMna v  $G_1$  a té dáme barvu 1. Následně  $N_2 := NzMna$  v  $G' N_1$  barvu 2 a tak dále opakujeme dokud nemáme obarvené celé G'.
  - $-\omega(G'-N_1)=\omega(G')-1,$
  - $-\omega(G'-(N_1\cup N_2))=\omega(G')-2$  a tak dále.
  - Proto použijeme právě  $\omega(G')$  barev. Hotovo.
- 1  $\Rightarrow$  3 Necht G je perfektní graf, mějme  $H \leq_i G, \forall x \in V(H)$ . Víme  $\omega(H) = \chi(H)$ .
  - Vrcholy H barvy f(x) jsou rozlehlá nezávislá množina.
  - Každá největší klika musí mít právě jeden vrchol s danou barvou.

# Definice:

Nechť G=(V,E) je graf s vrcholem x. Nechť  $k\in\mathbb{N}$ . Potom k-násobné nafouknutí vrcholu x, která vytvoří  $G^+$  takto:

- 1. Vrchol x se nahradí k-ticí nových vrcholů  $x_1, \ldots x_k$  tvořící kliku.
- 2. Každý soused vrcholu x v G se spojí se všemi  $x_1, \ldots, x_k$ .

#### Lemma 2

Pokud G je perfektní a  $G^+$  je jeho nafouknutí, tak i  $G^+$  je perfektní.

#### Důkaz:

• Dokážeme, že  $\forall H \leq_i G^+$  má rozlehlou nezávislou množinu. Pak ještě použijeme Lemma 1 a máme hotovo.

- Volme  $H \leq_i G^+$ : Pokud H obsahuje nejvýš jeden z  $x_1, \ldots, x_k$  tak  $H \leq_i G$ , takže H má rozlehlou NzMnu dle Lemma 1. Předpokládejme, že H obsahuje aspoň dva vrcholy z  $x_1, \ldots, x_k$ .
- Potom H je nfouknutí nějakého  $H^- \leq_i G, x \in V(H^-)$ .
- Dle Lemma 1,  $H^-$  obsahuje rozlehlou NzMnu  $N^-$  obsahující x. BÚNO:  $x_1 \in V(H)$ .
- Tvrdím:  $N := (N^- \setminus \{x\}) \cup \{x_1\}$  je rozlehlá NzMna v H. Jistě N je nezávislá. Nechť K je klika H velikosti  $\omega(H)$ . Pak jsou dvě možnosti:
- 1.  $K \cap \{x_1, \dots, x_k\} = \emptyset$  v tom případě je K i největší v  $H^-$ , tedy  $N^- \cap K \neq \emptyset$ , dokonce  $(N^- \setminus \{x\}) \cap K \neq \emptyset$ ,  $N \cap K \neq \emptyset$ .
- 2.  $K \cap \{x_1, \ldots, x_k\} \neq \emptyset$  nutně K obsahuje všechny vrcholy z  $\{x_1, x_2, \ldots, x_k\}$  patřící do H, tedy i  $x_1 \in K$ , tedy  $K \cap N = \{x_1\} \neq \emptyset$ .
  - Tedy N he rozlehlá NzMna H.

#### Značení:

 $H <_i G := H \leq_i G \& H \ncong G - H$  je vlastní indukovaný podgraf G.

# Věta (Slabá věta o perfektních grafech.)

G je perfektní iff  $\bar{G}$  je perfektní.

- Sporem:  $\exists$  perfektní graf G=(V,E). ale  $\bar{G}$  není perfektní. Volme G tak, že |V| je co nejmenší. Tedy  $\forall H<_i G$  platí, že H i  $\bar{H}$  jsou perfektní. Jinak to je menší graf co do velikosti |V|.
- Protože  $\bar{G}$  není perfektní, tak dle Lemma 1  $\exists G' \leq_i \bar{G} : G'$  nemá rozlehlou NzMnu.
- Tvrdím, že  $G' \cong \bar{G}$ , kdyby  $G' <_i \bar{G}$  tak G' není perfektní, ale  $\bar{G}' <_i G$  tedy  $\bar{G}'$  je perfektní, spor s minimalitou G.
- Tedy  $\bar{G}$  nemá rozlehlou NzMnu. Tj. pro každou NzMnu  $\bar{N}$  v  $\bar{G}$  existuje v  $\bar{G}$  klika velikosti  $\omega(G)$  disjunktní s  $\bar{N}$ . Tedy pro každou kliku K v G existuje v G NzMna velikosti  $\alpha(G)$  disjunktní s K.
- Nechť  $Q_1, Q_2, \ldots, Q_t$  je seznam všech klik v G. Nechť  $N_i$  je NzMna G velikosti  $\alpha(G)$  disjunktní s  $Q_i$ , pro  $i = 1, \ldots, t$ .
- Pro každý vrcholy  $x \in V$  nechť f(x) je počet indexů  $i \in \{1, ..., t\}$  takových, že  $x \in N_i$ .
- $G^+$  vznikne z G tak, že se každý vrchol x nafoukne f(x)-krát.
- Vrcholy  $x \in V$  s f(x) = 0 se smažou.
- Dle Lemma 2  $G^+$  je stále perfektní.
- $|V(G^+| = t\alpha(G) = t\alpha(G^+)$
- Víme:  $\chi(G^+)\alpha(G^+) \ge |V(G^+)| = t\alpha(G^+)$
- Tedy  $\chi(G^+) \ge t$ . (1)

- Ale  $\chi(G^+) = \omega(G^+)$ . (2)
- Nechť  $Q^+$  je největší klika v  $G^+$ , ta musela vzniknout nafouknutím nějaké kliky  $Q_j$  v G.
- (3)  $|Q^{+}| = \sum_{x \in Q_{j}} f(x) = \sum_{x \in Q_{j}} \sum_{i=1}^{t} |N_{i} \cap \{x\}| = \sum_{i=1}^{t} \sum_{x \in Q_{j}} |N_{i} \cap \{x\}|$  $\begin{array}{l} \{x\}| = \sum_{i=1}^t |Q_j \cap N_i \leq t-1 \\ \bullet \ \ \text{Protože} \ Q_j \cap N_j = \emptyset \ \text{dle definice} \ N_j \ \text{a dohromady} \ (1), \ (2) \ \text{a} \ (3) \ \text{je spor}. \end{array}$

Přednáška 9

# Připomenutí

- Částečné uspořádaná množina  $(X, \leq)$ ,  $kde \leq je$  reflexivní, slabě antisymetrická a tranzitivní.
- **Řetězec:** podmnožina X, v níž každé dva prvky jsou porovnatelné.
- Antiřetězec: podmnožina X, v níž žádné dva prvky nejsou porovnatelné.
- Také je dobré znát **Hasseho diagram**.

#### Cvičení

Dokažte: Pokud každý řetězec v  $(X, \leq)$  má velikost  $\leq k$ , tak  $(X, \leq)$  se dá rodělit  $na \leq k$ , antiřetězců.

• Indukcí dle k (postupně se mažou maximální prvky).

# Definice:

Pro částečně uspořádanou množinu  $(X, \leq)$  definují graf **porovnatelnosti**  $G_{\leq} =$ (X, E), kde  $E = \{ \{xy\} \in {X \choose 2} : x \le y \lor y \le x \}.$ 

# $Cvi\check{c}en\acute{\iota}$

Dokažte:  $G \le je \ perfektni$ .

- Klikovost = nejdelší řětězec.
- Barevnost = počet antiřetězců.
- Použití předchozího cvičení.

# Věta (*Dilworth*)

Pokud v částečně uspořádané množině  $(X, \leq)$  má každý antiřetězec velikost l, tak  $(X, \leq)$  se dá rozdělit na  $\leq l$  řetězců.

# Důkaz:

- Každý  $G_{\leq}$ je perfektní  $\Rightarrow \bar{G_{\leq}}$ je perfektní.
- $\omega(\bar{G}_{<}) \leq \bar{l} \& \chi(\bar{G}_{<}) \leq l \Rightarrow \bar{l} \text{ Nzmna} \rightarrow l \text{ klik} \Rightarrow \text{ řetězce v } (X, \leq).$

#### Pozorování

Bipartitní grafy jsou perfektní.

#### Značení:

- m(G) := velikost největšího párování v grafu <math>G
- $\operatorname{vp}(G) := \operatorname{veliksot}$  nejmenšího vrcholového pokrytí v grafu G.

## Pozorování

$$m(G) \le vp(G)$$

#### Připomenutí

Konig-Egerváryho věta: G bipartitní: m(G) = vp(G).

#### Definice:

Graf G=(V,E) je **chordální**, pokud neobsahuje kružnici délky  $\geq 4$  jako indukovaný podgraf.

# Pozorování

GrafGje chordální a  $H \leq_i G \Rightarrow H$ je chordální.

# Definice:

Nechť G = (V, E) je graf, nechť x a y jsou dva nesousední vrcholy v G. xy-řez je množina  $R \subseteq V$ , t.ž. x a y jsou v různých komponentách G - R.

# Lemma

Graf G=(V,E) je chordální iff pro každé dva nesousední vrcholy x,y existuje xy-řez, který je klika v G.

### Důkaz:

•  $\Leftarrow$  Necht G není chordální. Chceme dva nesousední vrcholy x,y, t.ž. žádný xy-řez není klika. Necht G obsahuje indukovanou kružnici C délky  $\geq 4$ , necht x,y jsou nesousedící vrcholy na C.

- Vždy musím odebrat aspoň 2 vrcholy z cyklu. Ale mezi nimi není hrana a tudíž nemůže se jednat o kliku. S tím, že odstraněné vrcholy musí přerušit dvě cesty  $P_1, P_2$ . Kde  $P_1$  a  $P_2$  je rozdělení C dle x, y.
- $\Rightarrow$  Nechť G je chordální, nechť x,y jsou dva nesousedící vrcholy. Nechť R je xy-řez minimální vzhledem k inkluzi. Ukážeme, že R je klika v G.
  - Sporem: nechť existují nesousedící vrcholy  $u, v \in R$ . Nechť  $G_x, G_y$ jsou komponenty G - R obsahující x respektive y.
  - Pozorování: ui v má aspoň jednoho souseda v  $G_x$ i v  $G_y$  z minimality
  - Necht  $P_x$  je co nejkratší csta z u do v jejichž vnitřní vrcholy patří do  $G_x$ . Podobně  $P_y$ .  $P_x \cup P_y$  je indukovaná kružnice délky  $\geq 4$ , spor.

# Definice:

Vrchol x grafu G je **simpliciální**, pokud sousedi x tvoří kliku v G.

# Pozorování

Vrchol stupně  $\leq 1$  je simpliciální.

#### Lemma

Každý chordální graf (s aspoň jedním vrcholem) má simpliciální vrchol.

#### Důkaz:

- Dokážeme:  $\forall$  chordální graf G = (V, E) je buď úplný nebo má dva nesousední simpliciální vrcholy. Indukcí dle |V|.
- |V| = 1 G je úplný.
- |V| > 1 Pokud G není úplný (jinak triviálně platí). Volme x, y nesousedící vrcholy v G. Nechť R je xy-řez tvořící kliky v G (Lemma).
  - $-G_x, G_y$  jsou komponenty G-R obsahující x popř. y.

  - $-G_x^+, G_y^+$  jsou podgrafy G indukované  $G_x \cup R$  respektive  $G_y \cup R$ . IP:  $G_x^+$  je buď úplný, nebo obsahuje dva nesousedící simpliciální vrcholy.
  - V obou případech to znamená, že  ${\cal G}_x^+$  obsahuje simpliciální vrchol $s_x$ nepatřící do R.Obdobně  $s_y$  je simpliciální vrchol v $G_y^+$ nepatřící do
  - V G mají  $s_x$  i  $s_y$  stejné sousedy jako v  $G_x^+$  resp.  $G_y^+$ , tedy  $s_x$  a  $s_y$ jsou dva nesousedící simpliciální vrcholy vG.

**Perfektní eliminační schéma** (*PES*) grafu G je uspořádání vrcholů G do posloupnosti  $v_1, v_2, v_3, \ldots, v_n$  takové, že  $\forall i = 1, \ldots, n$  sousedi  $v_i$  mezi  $\{v_1, \ldots, v_{i-1}\}$  tvoří kliky v G. (*Ekvivalentně:*  $v_i$  je simpliciální v indukovaném podgrafu G  $\{v_1, \ldots, v_i\}$ .)

#### Věta

Následující vlastnosti grafu G = (V, E) jsou ekvivalentní:

- 1. G je chordální,
- 2.  $\forall H \leq_i G : H$  má simplic. vrchol,
- 3. G má PES.

#### Důkaz:

- $1 \Rightarrow 2 : \forall H \leq_i G$  je chordální  $\Rightarrow$  z Lemma H má simpliciální vrchol.
- $2 \Rightarrow 3$ : Vezmu simpliciální vrchol v G dám ho doprava v PES. Odeberu z G a takhle pořád opakuji.
- $3 \Rightarrow 1: G$ s PES, pak každá Cs  $|V| \ge 4$  musí mít chordu. Podívám se na poslední vrchol v PES. Pak z vlastnosti PES musí mít předchozí vrcholy chordu.

#### 

#### Důsledek:

- Důkaz 2  $\Rightarrow$  3 říká, že v polynomiálním čase lze pro dané Gnajít PES nebo zjistit, že neexistuje.

# Věta

- 1. Každý chordální graf je perfektní.
- 2. Pro chordální graf G lze v polynomiálním čase zjistit  $\omega(G) = \chi(G)$ , spolu s nevětší klikou a optimálním obarvením.

# Přednáška 10

- Už víme, že lze vytvořit PES.
- Pro každý vrchol v PES platí, že jeho předchozí sousedi tvoří kliku a s
  daným vrcholem tvoří kliku o jedna větší.
- Pak již stačí najít vrchol s největším počtem předchozích vrcholů (značeno k) a potom  $\omega(G)=k+1$ .
- Pro spor vezmu největší kliku z algoritmu. Kdyby nebyl největší, tak lze přidat další, ale ten musí být sousedem a tudíž ho algoritmus musel najít.

- Pro obarvení budu postupovat zleva a danému vrcholu dám nejmenší možnou barvu. Zaznačím si největší barvu a novou barvu přidám jakmile vrchol bude mít v předchozích vrcholech právě tolik sousedů. Tím pádem nikdy nepřekročím velikost maximální kliky a tedy  $\chi(G) = \omega(G)$ .
- Najdu tedy obarvení, které je rovno klice a tedy je i perfektní.

# Extremální kombinatorika

#### **Definice:**

Pro  $n \in \mathbb{N}$  a graf F definujeme  $\exp(n,F) :=$  největší počet hran v grafu na n vrcholech, který neobsahuje F jako podgraf. Nebo-li:

$$ex(n, F) = max\{|E|; G = (V, E) : |V| = n, F \subseteq G\}$$

# Definice:

**Turanův graf** T(n,r) je úplný r-partitní graf na n vrcholech, jehož všechny partity mají velikost  $\left\lfloor \frac{n}{r} \right\rfloor$  anebo  $\left\lceil \frac{n}{r} \right\rceil$ .

• Potom t(n,r) := počet hran T(n,r).

# Věta (*Turán*)

$$\forall n, r \in \mathbb{N} : \exp(n, K_{r+1}) = t(n, r)$$

- Pozorování: T(n,r) neobsahuje  $K_{r+1}$ , tedy  $\operatorname{ex}(n,K_{r+1}) \geq t(n,r)$ .
- Stačí dokázat:  $\operatorname{ex}(n, K_{r+1}) \leq t(n, r)$ . Nechť G = (V, E) je graf na n vrcholech,  $K_{r+1} \not\subseteq G$  a  $|E| = \operatorname{ex}(n, K_{r+1})$ .
- Tvrzení 1: Každé 2 nesousedící vrcholy x,y mají v G stejný stupeň. Sporem kdyby  $\deg(x) > \deg(y)$  tak y odstraním sousedy a přidám mu sousedy x. Ten má ale více hran a protože  $\{x,y\} \notin E$  a sx nebyla klika, tak teď také žádná klika nevznikla sy. "Nebo-li y nahradím kopií x."
- Tvrzení 2: Definujeme relaci $R:=\{(x,y)\in V\times V:\{x,y\}\notin E\}.$  Potom R je ekvivalence.
  - Jistě je R reflexivní, také symetrické.
  - Pro spor předpokládejme, že R není tranzitivní:  $\exists x,y,z:(x,y)\in R, (y,z)\in R \land (x,z)\notin R$ . Dle Tvrzení 1:  $\deg_G(x)=\deg_G(y)=\deg_G(z)$ .
  - Potom "nahradím x a z kopiemi y". A platí |E(G')| > |E|. A G' neobsahuje  $K_{r+1}$  obdobným argumentem jako u Tvrzení 1.
  - Nyní nechť  $P_1, P_2, \ldots, P_k$  jsou třídy ekvivalence R.

- Tvrzení 3:  $k = r \text{ (pokud } n \ge r)$ .
  - $-k > r : \text{tak } K_{r+1} \subseteq G \text{ a to je spor.}$
  - -k < r: tak lze partitu s  $\geq 2$  vrcholy rozdělit na dvě menší partity a přidáme hrany mezi nimi a dostaneme G', který  $K_{r+1} \nsubseteq G' \& |E(G')| > |E|$  opět spor.
- Tvrzení 4: BÚNO:  $|P_1| \le |P_2| \le \cdots \le |P_r|$ . Tvrdíme, že  $|P_1| \le |P_r| + 1$ .
  - Kdyby nějaké dvě partity byly odlišné  $\geq 2$ . Potom vezmeme půlku přebytečných vrcholů a přehodíme je do předchozí partity. Následně spojíme hranami. Dostanu G' kde  $K_{r+1} \nsubseteq G$  a |E(G')| > |E|. Poznámka: (l+2)l < (l+1)(l+1).
- Shrnutí: G je úplný r-partitní graf, kde všechny partity jsou skoro stejné  $\Rightarrow G \cong T(n,r)$ .

### **Ddefinice:**

**Hypergraf** je dvojice (V, E), kde prvky E ("hyperhrany") jsou podmnožiny V.

#### Definice:

Hypergraf je k-uniformní, pokud všechny jeho hyperhrany mají k vrcholů.

# Definice:

f(n,k) := největší počet hyperhran v k-uniformním hypergrafu na n vrcholech, v němž žádné dvě hyperhrany nejsou disjunktní.

# Pozorování

Pro n < k : f(n, k) = 0.

#### Pozorování

Pro  $k \le n < 2k : f(n, k) = \binom{n}{k}$ .

#### Pozorování

Pro  $n \geq 2k: f(n,k) \geq {n-1 \choose k-1}.$  (Vybereme předem jeden vrchol.)

#### Definice:

Označme  $V = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ , na V uvažujme sčítání modulo n. Interval je podmnožina V tvaru  $\{i, i+1, i+2, \dots, i+k\}$ .

# Pozorování

Pro n > 2k máme na V přesně n intervalů.

# Lemma

Nechť  $V = \{1, 2, 3, \dots, n\}, n \ge 2k$  a G = (V, E) je k-uniformní hypergraf jehož každá hyperhrana je interval a každé dvě hyperhrany se protínají. Potom  $|E| \leq k$ .

#### Důkaz:

• BÚNO:  $I = \{1, 2, 3, \dots, k\} \in E$ .

• BUNO:  $I = \{1, 2, 3, \dots, \kappa\} \in E$ .
• Označme  $I_j^- := \{j, j-1, j-2, \dots, j-k+1\}$  a  $I_j^+ := \{j+1, j+2, \dots, j+k\}$ .
• I je protnutí  $I_1^-, I_2^-, \dots, I_{k-1}^-$  &  $I_1^+, I_2^+, \dots, I_{k-1}^+$ . Navíc z každé dvojice  $I_j^-, I_j^+$  nejvýše jeden patří do E, protože  $I_j^- \cap I_j^+ = \emptyset$ . Tudíž  $|E| \le k$ .

# Věta (Erdös-Ko-Rado)

Pro libovolné  $k \in \mathbb{N}$  a  $n \geq 2k$  platí  $f(n,k) = \binom{n-1}{k-1}$ .

#### Důkaz:

- Myšlenka: G = (V, E) je k-uniformní hypergraf na n vrcholech, každé dvě hyperhrany se protínají  $\rightarrow |E| \leq {n-1 \choose k-1}$ .
  - Ekvivalentně:  $(1)\frac{|E|}{\binom{n}{k}} \le \frac{\binom{n-1}{k-1}}{\binom{n}{k}} = \frac{k}{n}$ .

  - Lemma: Když každá hyperhrana je interval  $\frac{|E|}{n} \leq \frac{k}{n}(2)$ . Tyto dva zlomky jsou vlastně pravděpodobnosti. Takže náhodně očíslujeme vrcholy a mám stejnou pravděpodobnost v obou případech.
- Důkaz: Mějme  $n \geq 2k$ . Necht G = (V, E) je k-uniformní hypergraf v němž aždé 2 hyperhrany se protínají a |E| je co největší. Chceme dokázat  $|E| \leq {n-1 \choose k-1}$ . Nechť X je počet dvojic  $(e,\pi)$  t.ž.  $e \in E$  a  $\pi: V \to \mathbb{R}$  $\{1,2,\ldots,n\}$  taková, že  $\pi$  zobrazí e na intervalu. Potom pomocí počítání dvěma způsoby:
- 1.  $X \leq n! \cdot k$  (dle lemma)
- 2.  $X = |E| \cdot n \cdot k! \cdot (n-k)!$
- $|E| \cdot n \cdot k! \cdot (n-k)! \le n! \cdot k$   $|E| \le \frac{k}{n} \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1}$

Přednáška 11

Slunečnice (nebo  $\Delta$ -systém) se středem S a l lístky je l-tice množin  $L_1, L_2, \ldots, L_l$  taková, že  $\forall i \neq j : L_i \cap L_j = S$ .

•  $s(k,l) := \sup\{|E|; G = (V,E) \text{ je } k$ -uniformní hypergraf neobsahující žádnou slunečnici s l lístky $\}$ .

# Věta ("lemma o slunečnici", Erdös-Rado)

$$\forall k, l \in \mathbb{R} : s(k, l) < +\infty$$

### Důkaz:

- Indukcí dle k.
- k = 1 : s(k, l) = l 1
- k > 1: Nechť G = (V, E) je k-uniformní hypergraf neobsahující slunečnici
- Nechť  $D \subseteq E$  je co největší množina po dvou disjunktních hyperhran v G.
- Jistě  $|D| \le l 1$ , jinak máme slunečnici s $|D| \ge l$  lístky.
- Označme  $W:=\bigcup_{d\in D} d\subseteq V, |W|=k\cdot |D|\leq k\cdot (l-1).$
- Jistě každá e ∈ E obsahuje aspoň jeden vrchol W. Tedy existuje x ∈ W, který je obsažen v aspoň |E| / |W| = |E| / |k·(l-1)| hyperhranách z E.
  Označme E<sub>x</sub> := {e ∈ E, x ∈ e} pak E<sub>x</sub> := {e \ {x}, e ∈ E<sub>x</sub>} a G<sub>x</sub> :=
- $G_x^-$  je (k-1)-uniformní hypergraf, který neobsahuje slunečnici s l lístky: kdyby  $e_1, e_2, \dots, e_l$  byla slunečnice v  $G_x^-$ , tak  $e_1 \cup \{x\}, e_2 \cup \{x\}, \dots, e_l \cup \{x\}$ je slunečnice v G.
- Tedy dle IP:  $|E_x^-| = s(k-1, l) < +\infty$ .
- Navíc  $|E_x^-| = |E_x| \ge \frac{|E|}{k \cdot (l-1)}$ , tedy  $|E| \le k \cdot (l-1) \cdot s(k-1,l)$ .
- Tedy  $s(k,l) \leq k \cdot (l-1) \cdot s(k-1,l)$ .

#### Poznámka:

Důkaz nám dává odhad  $s(k,l) \leq k!(l-1)^k$ .

### Hypotéza

$$(\forall l)(\exists c_l): s(k,l) \le c_l^k$$

#### Definice:

Hamiltonovská kružnice v grafu G = (V, E) je kružnice v G obsahující všechny vrcholy G.

Pro  $n \geq 3$  označme  $h(n) := \max\{d \in \mathbb{N}_0, \exists \text{ graf na } n \text{ vrcholech s min stupněm } \geq d,$  který neobsahuje hamiltonovskou kružnici.}.

# Věta (Bondy-Chvátal)

Nechť G=(V,E) je graf s  $n\geq 3$  vrcholy, nechť  $x,y\in V$  jsou nesousedící vrcholy G takové, že  $\deg_G(x)+\deg_G(y)\geq n$ . Nechť  $G^+:=(V,E\cup\{xy\})$ . Potom G je hamiltonovský iff  $G^+$  je hamiltonovský.

#### Důkaz:

- ⇒ je triviální
- $\Leftarrow$  Označme  $e_0 = \{xy\}$ . Nechť  $G^+$  obsahuje hamiltonovskou kružnici C. Pokud  $e_0 \notin C$ , tak C je hamiltonovská kružnice v G.
- Předpoklad  $e_0 \in C$  jinak triviálně.
- Očíslujeme vrcholy a hrany  ${\cal C}$  takto:

$$-x = x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n = y$$
  
-  $e_0, e_1, e_2, \dots, e_n, e_0$ 

- Cíl je najít  $i \in \{1, 2, 3, ..., n-1\}$  tak, že x sousedí s  $x_{i+1}$  a y sousedí s  $x_i$  v grafu G.
- Označme  $S_x := \{i \in \{1, 2, 3, \dots, n-1\}, \{xx_{i+1}\} \in E\}$  z toho plyne, že  $|S_x| = \deg_G(x)$  a taky  $S_y := \{i \in \{1, 2, 3, \dots, n-1\}, \{yx_i\} \in E\}$  pak  $|S_y| = \deg_G(y)$ .
- Tedy  $|S_x| + |S_y| \ge n, |S_x \cup S_y| \le |\{1, 2, 3, ..., n-1\}| \le n-1$ , tudíž  $\exists i \in S_x \cap S_y$ .
- $(C \setminus \{e_0, e_i\}) \cup \{\{xx_{i+1}\}, \{yx_i\}\}$  je hamiltonovská kružnice v G.

# Důsledek: (Dirac)

Každý graf na  $n \geq 3$  vrcholech s minimální stupněm  $\geq \frac{n}{2}$  je hamiltonovský. (Nebo  $h(n) < \frac{n}{2}$ .)

# Důkaz:

- $\forall x \neq y \in V : \deg_G(x) + \deg_G(y) \ge n$
- Pokud G je úplný, tak hotovo. Jinak můžeme postupně přidávat hrany a
  vytvořit úplný graf. Pak pomocí Bondy-Chvátalovy věty jsou všechny tyto
  grafy v posloupnosti hamiltonovské.

- Multigraf je jako graf, ale můžu mít více hran mezi stejnou dvojicí vrcholů a můžu mít i smyčky.
- Formálně: Multigraf je dvojice množin (V, E) spolu s incidenční funkcí  $f: E \to \binom{V}{2} \cup \binom{V}{1}$ , kde V jsou vrcholy a E hrany.

# Definice:

Incidenční matice multigrafu G = (V, E) je matice  $I_G \in \{0, 1, 2\}^{|V| \times |E|}$ , kde v řádku odpovídajícímu vrcholu  $x \in V$  a sloupci odpovídající hraně  $e \in E$  je hodnota 2, pokud e je smyčka u x, 1 pokud x je jedna ze dvou konců e, 0 jinak.

# Definice:

Mějme multigraf G = (V, E) s maticí incidence  $I_G$ .

- Označme: k(G) = k(V, E) počet komponent souvislosti G.
- Označme: r(G) = r(VE) hodnost  $I_G$ . (nad  $\mathbb{Z}_2$ )
- Označme: n(G)=n(V,E) dimenze jádra  $\operatorname{Ker}(I_G)$  matice  $I_G$ , kde  $\operatorname{Ker}(I_G)=\{x\in(\mathbb{Z}_2)^{|E|}:I_gx=0\}$ . Také se n(G) nazývá nulita G.

#### Pozorování

$$r(V, E) = |V| - k(V, E)$$

### Pozorování

$$n(V, E) = |E| - r(V, E)$$

### Definice:

 $Ker(I_G)$  prostor cyklů G = (V, E).

#### Definice:

G = (V, E) multigraf  $e \in E$ . Pak:

- $G e := (V, E \setminus \{e\})$
- G/e (kontrakce hrany y) := G e, pokud e je smyčka, jinak nový vrchol  $v_e$  všechny hrany se projeví na novém vrcholu (protože máme multigraf).

# Pozorování

G-e i G/e má vždy o jednu hranu méně než G.

Přednáška 12

- r(G) = |V| k(G) = |F|, kde  $F \subseteq E$  je největší podmnožina E neobsahující
- n(G) = |E| r(G) = |F|, kde  $F \subseteq E$  je největší podmnožina E taková, že k(G - F) = k(G)

$$r(G - e) = \begin{cases} r(G) - 1 & e \text{ je most v } G \\ r(G) & \text{jinak} \end{cases}$$

$$n(G-e) = \left\{ \begin{array}{ll} n(G) & e \text{ je most v } G \\ n(G)-1 & \text{jinak} \end{array} \right.$$

$$r(G/e) = \left\{ \begin{array}{ll} r(G) & e \text{ je smyčka v } G \\ r(G) - 1 & \text{jinak} \end{array} \right.$$

$$n(G/e) = \left\{ \begin{array}{ll} r(G) - 1 & e \text{ je smyčka v } G \\ r(G) & \text{ jinak} \end{array} \right.$$

**Tutteův polynom** multigrafu G = (V, E), značený  $T_G(x, y)$  je definován:

$$T_G = \sum_{F \subset F} (x-1)^{r(V,E)-r(V,F)} \cdot (y-1)^{n(V,F)}$$

#### Poznámka:

 $x^0$  je konstantní funkce  $\equiv 1$ 

#### Pozorování

 $T_G(1,1) = \#$  počet koster v souvislém grafu G.

#### Tvrzení

Necht  $G_1=(V_1,E_1)$  a  $G_2=(V_2,E_2)$  jsou multigrafy, kde  $E_1\cap E_2=\emptyset$  a  $|V_1\cap V_2|\leq 1$ . Necht  $G=(V=V_1\cup V_2,E=E_1\cup E_2)$ . Potom  $T_G(x,y)=$  $T_{G_1}(x,y)T_{G_2}(x,y)$ .

- Nechť  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$  (situace  $|V_1 \cap V_2| = 1$  je obdobná).  $T_G(x,y) = \sum_{F_1 \subseteq E_1} \sum_{F_2 \subseteq E_2} (x-1)^{r(V,E)-r(V,F_1 \cup F_2 \cdot (y-1)^{n(V,F_1 \cup F_1 \cup F_2 \cdot (y-1)^{n(V,F_1 \cup F_1 \cup$

$$(1) = \sum_{F_1 \subset E_1} \sum_{F_2} (x-1)^{r(E_1) + r(E_2) - (r(F_1) + r(F_2))} \cdot (y-1)^{n(F_1) + n(F_2)} =$$

$$\left(\sum_{F_1 \subseteq E_1} (x-1)^{r(E_1)-r(F_1)} \cdot (y-1)^{n(F_1)}\right) \left(\sum_{F_2 \subseteq E_2} (x-1)^{r(E_2)-r(F_2)} \cdot (y-1)^{n(F_2)}\right) =$$

$$=T_{G_1}(x,y)T_{G_2}(x,y)$$

**Důsledek:** e je most v G + (V, E), tak  $T_{G-e}(x, y) = T_{G/e}(x, y)$ .

#### Pozorování

e je smyčka v G, potom  $T_{G-e}(x,y) = T_{G/e}(x,y)$ , protože G - e = G/e.

#### Věta

Necht G = (V, E) je multigraf. Potom:

- 1. pokud  $E = \emptyset$ , tak  $T_G(x, y) = 1$
- 2. pokud  $e \in E$ , tak
  - 1. pokud e je smyčka, tak  $T_G(x,y) = y \cdot T_{G-e}(x,y) = y \cdot T_{G/e}(x,y)$
  - 2. pokud e je most, tak  $T_G(x,y) = x \cdot T_{G-e}(x,y) = x \cdot T_{G/e}(x,y)$
  - 3. jinak  $T_G(x,y) = T_{G-e}(x,y) + T_{G/e}(x,y)$ .

- 1. Plyne z definice.
- 2. Volme  $e \in E$  potom:

$$T_G(x,y) = \sum_{F \subseteq E; e \notin F} \dots + \sum_{F \subseteq E; e \in F} \dots = S_1 + S_2$$

$$S_1 = \sum_{F \subset E: e \notin F} (x-1)^{r(E \setminus \{e\}) - r(F)} \cdot (y-1)^F$$

$$S_2 = \sum_{F \subseteq E; e \in F} (x-1)^{r(E \setminus \{e\}) - r(F)} \cdot (y-1)^F$$

$$T_{G-e}(x,y) = \sum_{F \subseteq E \setminus \{e\}} (x-1)^{r(E \setminus \{e\}) - r(F)} \cdot (y-1)^F$$

$$T_{G/e}(x,y) = \sum_{F \subseteq E \setminus \{e\}} (x-1)^{r(E \setminus \{e\}) - r(F)} \cdot (y-1)^F$$

- Pokud e není most v G tak  $r(E) = r(E \setminus \{e\})$ , tedy  $S_1 = T_{G-e}(x, y)$ .
- Pokud e je most v G, tak  $r(E) = r(E \setminus \{e\}) + 1$  a tedy  $S_1 = (x-1) \cdot T_{G-e}(x,y)$ .
- Pokud e je smyčka, tak  $S_2 = (y-1) \cdot T_{G/e}(x,y)$ .
- Pokud e není smyčka, tak  $S_2 = T_{G/e}(x, y)$ .
- Takže pak celkově podle toho co je e:

$$T_G(x,y) = S_1 + S_2 = \begin{cases} \text{most} & (x-1)T_{G-e} + T_{G/e} = x \cdot T_{G/e} = x \cdot T_{G-e} \\ \text{smyčka} & (y-1)T_{G/e} + T_{G-e} = y \cdot T_{G-e} = y \cdot T_{G/e} \\ \text{jinak} & T_{G-e} + T_{G/e} \end{cases}$$

# **Definice:**

**Obarvení multigrafu** G=(V,E) pomocí b barev je funkce  $f:V\to\{1,2,3,\ldots,b\}$  taková, že žádná hrana  $e\in E$  nemá oba konce zbarvené na stejnou barvu. Pokud G obsahuje smyčku, tak G nemá žádné obarvení.

#### Definice:

**Chromatický polynom** G = (V, E) je funkce  $\chi_G(z) : \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$ , kde  $\chi_G(z)$  je počet obarvení G pomocí z barev.

#### Cvičení:

- $G = K_n \operatorname{tak} \chi_G(z) = {z \choose n} n! = z \cdot (z-1) \cdot \cdots \cdot (z-n+1)$
- $H = \bar{K_n} \ tak \ \chi_H(z) = z^n$

#### Tvrzení

Nechť G = (V, E) je multigraf,  $z \in \mathbb{N}_0$ . Potom:

- 1. pokud  $E = \emptyset$ , tak  $\chi_G(z) = z^{|V|}$
- 2. pokud  $e \in E$ , tak:
  - 1. pokudeje smyčka tak $\chi_G(z)=0$
  - 2. jinak  $\chi_G(z) = \chi_{G-e}(z) \chi_{G/e}(z)$ .

#### Důkaz:

- 1. Triviálně.
- Plyne z definice.
- 2. jsou dvě možnosti:
  - Více hran: pak musí být stejné obarvení a to také platí, protože  $\chi_{G/e}(z) = 0$  kvůli smyčce.
  - Jen jedna hrana, tak musíme odebrat obarvení, které dají oboum vrcholům stejnou barvu a to je přesně  $\chi_{G/e}(z)$ .

#### Tvrzení

 $\forall$  multigraf G:

$$\chi_G(z) = (-1)^{|V| - k(G)} \cdot z^{k(G)} \cdot T_G(1 - z, 0)$$

#### Důkaz:

- Druhou stranu výrazu si označíme jako  $PS_G(z)$ . Pak jsou dva možné postupy.
- 1. Opraví se  $PS_G(z)$  a zjistí se, že  $PS_G(z) = \sum_{F \subseteq E} (-1)^{|F|} \cdot z^{k(V,F)}$ . Pak pomocí **principu inkluze a exkluze** (*PIE*) ze zdůvodnní, že ten výraz je roven  $\chi_G(z)$ .
- 2. Zkontroluje se, že  $\chi_G(z)$  splní stejné podmínky rekurze jako  $PS_G(z)$ .
- V tomto případě volíme první možnost.
- Označme  $\chi_G(z) := \sum_{F \subset E} (-1)^{|F|} \cdot z^{k(V,F)}$  (1).
- Pozorování: Pokud G obsahuje smyčku e, tak  $\chi_G(z) = 0$ , protože:

$$\bar{\chi_G}(z) = \sum_{F \subseteq E \backslash \{e\}} ((-1)^{|F|} \cdot z^{k(V,F)} + (-1)^{|F \cup \{e\}} \cdot z^{k(V,F)})$$

• (1) Předpokládejme, že G neobsahuje smyčku. Označme si  $\mathcal{F} :=$  množina všech funkcí  $|V| \to \{1,2,\ldots,z\} \ |\mathcal{F}| = z^{|V|}$ . Pro hranu  $e = \{xy\} \in E$  označím  $\hat{S}_e := \{f \in \mathcal{F}; f(x) = f(y)\}$ .

$$\chi_G(z) = |\mathcal{F} \setminus \bigcup_{e \in E} \hat{S}_e| = |\mathcal{F}| - |\bigcup_{e \in E} \hat{S}_e| =^{\text{PIE}}$$

$$=^{\text{PIE}} |\mathcal{F}| - (\sum_{\emptyset \neq F \subseteq E} (-1)^{|F|} + 1 |\bigcap_{e \in E} \hat{S}_e|) = z^{|V|} + \sum_{\emptyset \neq F \subseteq E} (-1)^{|F|} |\bigcap_{e \in F} \hat{S}_e| = (1)$$

- Obecně  $|\bigcup_{e\in E}\hat{S}_e|=z^{k(V,E)},$  protože v komponentě musí být jedna barva.

$$(1) = \sum_{F \subseteq E} (-1)^F z^{k(V,F)} = \bar{\chi_G}(z)$$

# Vytvořující funkce

Připomenutí:

$$(a_0, a_1, \dots) \subseteq \mathbb{R} \to A(x) = a_0 + xa_1 + x^2a_2 + \dots$$

#### Definice:

Formální mocninná řada reprezentující posloupnost reálných čísel  $(a_0,a_1,a_2,\dots)$  je výraz tvaru  $a_0+a_1x+a_2x^2+\dots=\sum_{n=0}^\infty a_nx^n$ .

# Značení:

 $|\mathbb{R}|$  je množina formálních mocninných řad (v proměnné x nad  $\mathbb{R}$ ).

• Pro  $A(x) \in \mathbb{R}[|x|], A(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$  je  $[x^n]A(x)$  koeficient u  $x^n$  v A(x), tj.  $a_n$ .

# Operace s formálními mocninnými řadami

• násobení

$$\alpha \in \mathbb{R} : \alpha A(x) = (\alpha a_0) + (\alpha a_1)x + (\alpha a_2)x^2 + \dots$$

• sčítání

$$A(x), B(x) \in \mathbb{R}[|x|], A(x) = a_0 + a_1 x + \dots, B(x) = b_0 + b_1 x + \dots$$

$$A(x) + B(x) = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + \dots$$

$$0 = 0 + 0x + 0x^2 + 0x^3 + \dots$$
 má vlastnost:

$$\forall A \in \mathbb{R}[|x|] : A + 0 = 0 + A = A$$

• násobení

$$A(x) \cdot B(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots$$
, kde

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

$$1 = 1 + 0x + 0x^2 + 0x^3 + \dots$$
, má vlastnost:

$$\forall A \in \mathbb{R}[|x|] : A \cdot 1 = 1 \cdot A = A$$

# Fakt

- (A+B)C = AC + BC
- $\mathbb{R}[|x|]$  je okruh (tj. komutativní okruh s jednotkou).

# Definice:

Pro  $A\in\mathbb{R}[|x|]$  označme  $A^{-1}$  (nebo  $\frac{1}{A}$ ) mocninnou řadu  $B\in\mathbb{R}[|x|]$  splňující  $AB=1\in\mathbb{R}[|x|]$ .  $A^{-1}$  je **multiplikativní inverze (převrácená hodnota)** A.

Přednáška 13

Poznámka:

• Ne všechny FMŘ mají inverzní prvky, například 0.

# Tvrzení

Pokud  $\mathbb{R}[|x|]\ni A(x)=a_0+a_1x+a_2x^2+\dots$  má  $A^{-1}(x)$  v tom případě je  $A^{-1}(x)$  jednoznačná.

- $a_0 = 0 \Rightarrow A^{-1}(x)$  neexistuje.
- Předpoklad  $a_0 \neq 0$  hledejme  $b_0, b_1, b_2, \dots \in \mathbb{R}$  tak, aby

$$(a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots)(b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots) = 1$$

$$a_0 b_0 = 1$$

$$a_1 b_0 + a_0 b_1 = 0$$

$$a_2 b_0 + a_1 b_1 + a_0 b_2 = 0$$

$$\vdots$$

$$b_0 = \frac{1}{a_0}$$

$$b_1 = -\frac{1}{a_0} \cdot a_1 b_0$$

$$b_2 = -\frac{1}{a_0} (a_2 b_0 + a_1 b_1)$$

$$\vdots$$

Nechť  $A_1(x), A_2(x), A_3(x), \ldots$  je posloupnost FMŘ řeknu, že součet  $A_1(x) + A_2(x) + A_3(x) + \ldots$  je **konvergentní**, pokud  $\forall n \in \mathbb{N}_0$  existuje jen konečně mnoho indexů  $j \in \mathbb{N}_0$  takových, že  $[x^n]A_j(x) \neq 0$ . V takovém případě pak definuji  $A_1(x) + A_2(x) + A_3(x) + \ldots$  jako FMŘ  $S(x) \in \mathbb{R}[|x|]$  splňující (jen konečně mnoho nenul):

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 : [x^n]S(x) := [x^n]A_1(x) + [x^n]A_2(x) + [x^n]A_3(x) + \dots$$

#### Definice:

Mějme  $A(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots, B(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots \in \mathbb{R}[|x|]$ , nechť  $b_0 = 0$ . Potom

$$A(B(x)) = a_0 + a_1 B(x) + a_2 B^2(x) + a_3 B^3(x) + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n B^n(x)$$

#### Poznámka:

Pokud  $b_0 = 0$ ,  $tak B(x) = b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots = x(b_1 + b_2 x + b_3 x^2 + \dots)$  a tedy  $B^n(x) = x^n(b_1 + b_2 x + b_3 x^2 + \dots)$  má nulové koeficienty stupňů  $0, 1, 2, 3, 4, \dots, n-1$ .

• Součet  $A(B(x)) = a_0 + a_1 B(x) + a_2 B^2(x) + \ldots$ , protože  $\forall n \in \mathbb{N}_0$  pouze sčítance  $a_0, a_1 B(x, a_2 B^2(x), \ldots, a_n B^n(x)$  mohou mít nenulový koeficient u  $x^n$ .

# **Definice:**

Kombinatorická třída je množina  $\mathcal{A}$  taková, že každý prvek  $\alpha \in \mathcal{A}$  má definovanou velikost  $|\alpha| \in \mathbb{N}_0$  a pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $\mathcal{A}$  má jen konečně mnoho

prvků velikosti n. Značení:  $A_n := \{ \alpha \in A; |\alpha| = n \}.$ 

# Definice:

Obyčejná vytvořující funkce kombinační třídy  $\mathcal{A}$ , značená OVF( $\mathcal{A}$ ) je FMŘ  $\sum_{n=0}^{\infty} |\mathcal{A}_n| x^n.$ 

### Pozorování

$$OVF(\mathcal{A}) = \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} x^{|\alpha|}$$

#### Pozorování

Pokud  $\mathcal{A}$  a  $\mathcal{B}$  disjunktní kombinační třídy, tak  $\text{OVF}(\mathcal{A} \cup \mathcal{B}) = \text{OVF}(\mathcal{A}) + \text{OVF}(\mathcal{B})$ .

# Definice:

Nechť  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  jsou kombinační třídy. Potom  $\mathcal{A} \times \mathcal{B} := \{(\alpha, \beta); \alpha \in \mathcal{A}, \beta \in \mathcal{B}\}$ , kde  $|(\alpha, \beta)| = |\alpha| + |\beta|$ .

# Pozorování

$$OVF(A \times B) = OVF(A) \cdot OVF(B)$$

Důkaz:

$$OVF(\mathcal{A} \times \mathcal{B}) = \sum_{n=0}^{\infty} |(\mathcal{A} \times \mathcal{B})_n| x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^n |\mathcal{A}_k| \cdot |\mathcal{B}_{n-k}| \right) x^n =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n |\mathcal{A}_k| x^k \cdot |\mathcal{B}_{n-k}| x^{n-k} = OVF(\mathcal{A}) \cdot OVF(\mathcal{B})$$

# Pozorování

$$\mathcal{A}^k = \mathcal{A} \times \mathcal{A} \times \cdots \times \mathcal{A}, \text{OVF}(\mathcal{A}^k) = \text{OVF}(\mathcal{A})^k$$

#### Definice:

Nechť  $\mathcal{A}$  je kombinační třída taková, že  $\mathcal{A}_0 = \emptyset$ , potom:

$$Seq(\mathcal{A}) = \{\emptyset\} \cup \mathcal{A}^1 \cup \mathcal{A}^2 \cup \dots$$

tj. množina všech konečných posloupností prvků  $\mathcal{A}$ .

# Pozorování

$$OVF(Seq(\mathcal{A})) = 1 + OVF(\mathcal{A}) + OVF(\mathcal{A})^2 + \dots = \frac{1}{1 - OVF(\mathcal{A})}$$

#### **Definice:**

Labelovaná kombinatorická třída je množina  $\mathcal{A}$ , jejíž každý prvek  $\alpha$  má danou množinu vrcholů  $V(\alpha)$ , což je konečná množina  $\mathbb{N}$ , kde platí následující:

- 1. Označíme-li  $\mathcal{A}_V := \{\alpha \in \mathcal{A} : V(\alpha) = V\}$ , pak pro každé  $V \subseteq \mathbb{N}$  konečné platí  $|\mathcal{A}_V| < +\infty$ .
- 2. Pro dvě konečné množiny vrcholů  $V,W\subseteq \mathbb{N}$  takové, že |V|=|W|, platí  $|\mathcal{A}_V|=|\mathcal{A}_W|$
- Značení:  $A_n := A_{\{1,2,3,\dots,n\}}$  a  $A_* := A_0 \cup A_1 \cup A_2 \cup \dots$  pro  $\alpha \in A : |\alpha| := |V(\alpha)|$ .

# Definice:

Exponenciální vytvořující funkce labelované kombinatorické třídy  $\mathcal{A}$ , značená  $\mathrm{EVF}(\mathcal{A})$  je

$$\sum_{n=0}^{\infty} |\mathcal{A}_n| \frac{x^n}{n!} = \sum_{\alpha \in \mathcal{A}_*} \frac{x^{|\alpha|}}{|\alpha|!}$$

#### Pozorování

Pro labelované kombinatorické třídy  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$ , které jsou disjunktní, platí  $\text{EVF}(\mathcal{A} \cup \mathcal{B}) = \text{EVF}(\mathcal{A}) + \text{EVF}(\mathcal{B})$ .

#### Definice:

**Labelovaný součin**  $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$  labelovaných kombinačních třída  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  je labelovaná kombinační třída  $\{(\alpha, \beta); \alpha \in \mathcal{A}, \beta \in \mathcal{B}, V(\alpha) \cap V(\beta) = \emptyset\}$ , kde  $V((\alpha, \beta)) := V(\alpha) \cup V(\beta)$ .

# Tvzrení

$$EVF(A \otimes B) = EVF(A) \cdot EVF(B)$$

- Levou stranu si označím jako LS(x) a pravou jako PS(x).
- $\forall n \in \mathbb{N}_0 : [x^n]LS$  jestli se rovná  $[x^n]PS$

$$[x^n]LS = \frac{1}{n!}|(\mathcal{A} \otimes \mathcal{B})_n| = \frac{1}{n!} \sum_{V \subseteq \{1,2,3,\dots,n\}} |\mathcal{A}_V||\mathcal{B}_{\{1,\dots,n\}\setminus V}| =$$

$$= \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} |\mathcal{A}_k| |\mathcal{B}_{n-k}| = \sum_{k=0}^{n} \frac{|\mathcal{A}_k|}{k!} \frac{|\mathcal{B}_{n-k}|}{(n-k)!} =$$
$$= \sum_{k=0}^{n} [x^k] \text{EV}(\mathcal{A}) [x^{n-k}] \text{EVF}(\mathcal{B}) = PS(x)$$

Přednáška 14

# Akce grup a počítání orbit

#### Připomenutí

Grupa  $\Gamma$  je multiplikativní:  $\alpha, \beta \in \Gamma$  tak i  $\alpha\beta \in \Gamma$  součin je v  $\Gamma$ .

- $1_{\Gamma}$  neutrální prvek v  $\Gamma$  ( $\forall \alpha \in \Gamma : 1_{\Gamma}\alpha = \alpha 1_{\Gamma} = \alpha$ )
- $\alpha^{-1}$  inverzní prvek k  $\alpha \in \Gamma$   $(\alpha \alpha^{-1} = \alpha^{-1} \alpha = 1_{\Gamma})$

# Definice:

**Akce** grupy  $\Gamma$  na množině  $\mathcal{M}$  je binární operace  $(\_\bullet\_): \Gamma \times \mathcal{M} \to \mathcal{M}$ . Splňující:

- 1.  $\forall p \in \mathcal{M} : 1_{\Gamma} \bullet p = p$
- 2.  $\forall \alpha, \beta \in \Gamma, \forall p \in \mathcal{M} : \alpha \bullet (\beta \bullet p) = (\alpha \beta) \bullet p$ .

#### Pozorování

- je akce  $\Gamma$  na  $\mathcal{M}$ :
  - 1. pokud pro  $\alpha \in \Gamma, p \in \mathcal{M} : \alpha \bullet p = q \in \mathcal{M}, \text{ pak } (\alpha^{-1}) \bullet q = p.$  Protože  $(\alpha^{-1}) \bullet q = (\alpha^{-1}\alpha) \bullet p1_{\Gamma}p = p$
  - 2. pro pevné  $\alpha \in \Gamma$ , funkce  $p \to \alpha p$  je bijekce  $\mathcal{M} \to \mathcal{M}$

#### Definice:

Mějme akci  $\Gamma$  na  $\mathcal{M}$ . Prvky  $p, q \in \mathcal{M}$  jsou **ekvivalentní** (vůči •) pokud  $\exists \alpha \in \Gamma : \alpha \bullet p = q$ . Značení  $p \simeq q$ .

# Pozorování

 $\simeq$  je ekvivalence na množině  $\mathcal{M}$ .

- $p \simeq p : 1_{\Gamma} \bullet p = p$
- $p \simeq q \Rightarrow q \simeq p : \alpha \bullet p = q \Rightarrow (\alpha^{-1}) \bullet q = p$

•  $(p \simeq q \land q \simeq r) \Rightarrow p \simeq r : (\alpha \bullet p = q \land \beta \bullet q = r) \Rightarrow (\beta \alpha) \bullet p = r$ 

# Definice:

Třídy  $\simeq$  se nazývají **orbity**, orbitu obsahující  $p \in \mathcal{M}$  značím [p] (nebo  $[p]_{\mathcal{M}, \bullet}$ ). Množinu orbit značím  $\mathcal{M}/\Gamma$ .

#### Definice:

**Stabilizátor** prvku  $p \in \mathcal{M}$ , značený  $\operatorname{Stab}(p)$ , je  $\{\alpha \in \Gamma : \alpha \bullet p = p\}$ .

#### Pozorování

Stab(p) je podgrupa  $\Gamma$ .

# Definice:

Množina pevných bodů pro  $\alpha \in \Gamma$ , značená  $Fix(\alpha)$ , je  $\{p \in \mathcal{M}, \alpha \bullet p = p\}$ .

# Lemma (o orbitě a stabilizátoru)

Nechť  $\Gamma$  je konečná grupa s akcí na  $\mathcal{M}$ . Potom

$$\forall p \in \mathcal{M} : |[p]| \cdot |\operatorname{Stab}(p)| = |\Gamma|$$

- Volme  $p \in \mathcal{M}$ , necht  $k := |[p]|, [p] = \{q_1, q_2, \dots, q_k\}$ , kde  $q_1 := p$ .
- Označme  $\Gamma_i := \{ \alpha \in \Gamma : \alpha \bullet p = q_i \}, i = 1, 2, \dots, k.$
- Tedy  $\Gamma_1 = \operatorname{Stab}(p)$ . Zjevně  $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_k$  jsou disjunktní a jejich sjednocení je  $\Gamma$ .
- Tvrdím, že  $|\Gamma_1| = |\Gamma_2| = \cdots = |\Gamma_k|$ .
- Volme  $i \geq 2$  a dokážeme  $|\Gamma_1| = |\Gamma_i|$ .
- Jistě  $\Gamma_i$  je neprázdná, protože jinak by  $p \not\simeq q_i$  a  $q_i \notin [p]$ .
- Volme libovolné  $\alpha_0 \in \Gamma_i$ .
- Uvážím zobrazení  $\Phi: \Gamma_1 \to \Gamma_i$  definované pro  $\beta \in \Gamma_1: \Phi(\beta) = \alpha_0 \beta$ .
- Tvrdím, že  $\Phi$  je bijekce  $\Gamma_1 \to \Gamma_i$ .
- Ověřme:
- 1.  $\forall \beta \in \Gamma_1 : \Phi(\beta) \in \Gamma_i$

$$\Phi(\beta) \bullet p = (\alpha_0 \beta) \bullet p = \alpha_0 \bullet (\beta \bullet p) = q_i$$

- 2. Φ je prosté
  - Předpokládejme, že  $\exists \beta_1, \beta_2 \in \Gamma_1 : \Phi(\beta_1) = \Phi(\beta_2)$ , tj.  $\alpha_0 \beta_1 = \alpha_0 \beta_2$ , tj.  $\beta_1 = \beta_2$ .
- 3.  $\Phi$  je na
  - Volme  $\gamma \in \Gamma_i$  hledejme  $\beta \in \Gamma_1$  t.ž.

$$\Phi(\beta) = \gamma \Leftrightarrow \alpha_0 \beta = \gamma \Leftrightarrow \beta = \alpha_0^{-1} \gamma \in \Gamma_1$$

# Věta ("Burnsideovo lemma", "Cauchy-Froheriova fromule")

Nechť  $\Gamma$  je koneřná grupa s akcí na množině  $\mathcal{M}$ . Potom:

- 1. (jednoduchá verze) pokud  $\mathcal{M}$  je konečná, tak  $|\mathcal{M}/\Gamma| = \frac{1}{|\Gamma|} \sum_{\alpha \in \Gamma} |\operatorname{Fix}(\alpha)|$ . Nebo-li "počet orbit je průměrný počet bodů".
- 2. (obecná verze) Nechť má každá orbita  $o \in \mathcal{M}/\Gamma$  přiřazenou váhu  $||o|| \in \mathbb{N}_0$  tak, že pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$  existuje jen konečně mnoho orbit váhy n. Potom:

$$\sum_{o \in \mathcal{M}/\Gamma} x^{||o||} = \frac{1}{|\Gamma|} \sum_{\alpha \in \Gamma} \sum_{p \in \operatorname{Fix}(\alpha)} x^{||[p]||}$$

# Důkaz:

- Levou stranu si označím LS(x) a pravou PS(x).
- $2 \Rightarrow 1$  Zvolme ||o|| = 0 pro každé  $o \in \mathcal{M}/\Gamma$ .
- Definujeme  $\mathcal{D}:=\{(\alpha,p)\in\Gamma\times\mathcal{M}; \alpha\bullet p=p\}$  a  $S=\sum_{(\alpha,p)\in\mathcal{D}}x^{||[p]||}$ . Pak počítáme dvěma způsoby.

$$(1)S = \sum_{\alpha \in \Gamma} \sum_{p \in \mathcal{M}; (\alpha, p) \in \mathcal{D}} x^{||[p]||} = \sum_{\alpha \in \Gamma} \sum_{p \in Fix(\alpha)} x^{||[p]||} = |\Gamma| \cdot PS(x)$$

$$(2)S = \sum_{p \in \mathcal{M}} \sum_{\alpha \in \Gamma; (\alpha, p) \in \mathcal{D}} x^{||[p]||} = \sum_{p \in \mathcal{M}} |\operatorname{Stab}(p)| \cdot x^{||[p]||} =$$

$$= \sum_{p \in \mathcal{M}} \frac{|\Gamma|}{||[p]||} x^{||[p]||} = \sum_{o \in \mathcal{M}/\Gamma} \sum_{p \in o} \frac{|\Gamma|}{|o|} x^{||o||} = |\Gamma| \sum_{o \in \mathcal{M}/\Gamma} x^{||o||} = |\Gamma| \cdot LS(x)$$