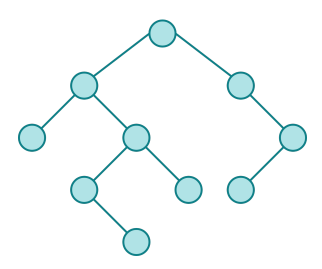
### Kombinatorika a grafy

Tomáš Turek



October 21, 2023

### Contents

| 1                           | Odk                | nady                                 | 3  |  |  |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------------|----|--|--|
|                             | 1.1<br>1.2         | Odhady faktoriálu                    | 3  |  |  |
|                             |                    | 1.2.1 Binomická věta                 | 4  |  |  |
|                             |                    | 1.2.2 Aplikace (náhodné procházky)   | 4  |  |  |
| <b>2</b>                    | Vytvořující funkce |                                      |    |  |  |
|                             | 2.1                | Řešení rekurentních rovnic           | 5  |  |  |
|                             | 2.2                | Aplikace vytvořujících funkcí        | 6  |  |  |
|                             | 2.3                | Aplikace - Catalanova čísla          | 6  |  |  |
| 3                           | Kon                | nečně projektivní roviny (KPR)       | 7  |  |  |
|                             | 3.1                | Eukleidovy axiomy                    | 7  |  |  |
|                             | 3.2                | Dualita KPR                          |    |  |  |
|                             | 3.3                | Existence KPR                        | 8  |  |  |
|                             | 3.4                | Latinský čtverec                     | 8  |  |  |
|                             |                    | 3.4.1 Ortogonalita                   | 9  |  |  |
| 4                           | Tok                | <b>U</b>                             | 10 |  |  |
|                             | 4.1                | 9                                    | 11 |  |  |
|                             | 4.2                | Königova-Egerváryho věta             |    |  |  |
|                             | 4.3                | Hallova věta                         |    |  |  |
|                             | 4.4                | Rozšiřování latinských obdélníků     | 12 |  |  |
| 5                           |                    | 0                                    | 13 |  |  |
|                             | 5.1                | 2-souvislost podrobněji              | 14 |  |  |
| 6                           | Poč                |                                      | 15 |  |  |
|                             | 6.1                |                                      | 15 |  |  |
|                             | 6.2                | Spernerova věta                      | 15 |  |  |
| 7                           | Úvo                |                                      | 16 |  |  |
|                             | 7.1                | Aplikace - Erdösova-Szekeresova věta | 17 |  |  |
| 8                           | Sam                | noopravné kódy                       | 18 |  |  |
|                             | 8.1                | Lineární kódy                        | 20 |  |  |
|                             |                    | · ·                                  | 20 |  |  |
|                             |                    |                                      | 20 |  |  |
|                             |                    | 8.1.3 Jak dekódovat                  | 21 |  |  |
|                             | 8.2                | Hammingovy kódy                      | 21 |  |  |
| 9                           | Pár                | ování v grafech                      | 23 |  |  |
| 10                          | Kon                | ntrakce a minory                     | 28 |  |  |
| 11 Kreslení grafů na plochy |                    |                                      |    |  |  |

| <b>12</b> | Barvení grafů                               | 34 |
|-----------|---|----|
|           | 12.1 Perfektní grafy                        | 36 |
| 13        | Extremální kombinatorika                    | 40 |
| 14        | Vytvořující funkce                          | 46 |
|           | 14.1 Operace s formálními mocninnými řadami | 46 |
| 15        | Akce grup a počítání orbit                  | 50 |
| 16        | Structural graph theory                     | 52 |
|           | 16.1 Hadwiger's conjecture                  | 55 |
|           | 16.2 Hájos conjecture                       | 56 |

## Kombinatorika a grafy I $_{_{\rm V\acute{e}t\acute{s}ina\ d\mathring{u}kaz\mathring{u}\ zat\acute{u}n\ chyb\acute{l}.}}$

### 1. Odhady

### 1.1 Odhady faktoriálu

Faktoriál:  $n \in \mathbb{N}$ : n!. Poskládání n prvků.

Tvrzení 1.  $\forall n \in \mathbb{N} : n^{n/2} \leq n! \leq n^n$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . Horní odhad se dá napsat jako:  $n! = \prod_{i=1}^n i \leq \prod_{i=1}^n n = n^n$ . Dolní odhad použijeme, že  $i(n+1-i) \geq n$  (to platí pro i=1 a i=n). Potom pro  $2 \leq i \leq \lceil \frac{n}{2} \rceil$  máme  $i(n+1-i) \geq 2\frac{n}{2} = n$ . Obdobný odhad je i pro  $\lceil \frac{n}{2} \rceil \leq i \leq n$ . Následně  $(n!)^2 = n1 \cdot n2 \dots 2(n-1) \cdot 1n \geq n^n$ . Potom platí, že  $n! \geq n^{n/2}$ .

Věta 2.  $\forall n \in \mathbb{N} : e(\frac{n}{e})^n \leq n! \leq en(\frac{n}{e})^n$ 

*Důkaz.* Horní odhad: Pro n=1 platí  $(1=1! \le e1 \left(\frac{1}{e}\right)^1=1)$ . Nechť  $n\ge 2$ .

$$n! = n(n-1)! \le ne(n-1) \left(\frac{n-1}{e}\right)^{n-1} = en\left(\frac{n}{e}\right)^n e\left(\frac{n-1}{n}\right)^n - \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = e\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \le e\left(e^{-\frac{1}{n}}\right)^n = 1$$

Dolní odhad: Pro n=1 platí  $(1=\left(\frac{1}{n}\right)^1\leq 1!=1)$ . Nechť  $n\geq 2$ .

$$n! = n(n-1)! \ge ne\left(\frac{n-1}{e}\right)^{n-1} = e\left(\frac{n}{e}\right)^n e\left(\frac{n-1}{n}\right)^{n-1} - \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n-1} \ge 1$$

1

$$\frac{1}{e} \left( \frac{n}{n-1} \right)^{n-1} \le 1$$

$$\frac{1}{e} \left( \frac{n}{n-1} \right)^{n-1} = \frac{1}{e} \left( 1 + \frac{1}{n-1} \right)^{n-1} \le \frac{1}{e} \left( e^{\frac{1}{n-1}} \right)^{n-1}$$

**Lemma 3.**  $1 + x \le e^x$ 

 $D\mathring{u}kaz$ .  $f(x) := e^x - (x+1)$  chceme ukázat, že  $f(x) \ge 0$  pro  $\forall x \in \mathbb{R}$ .  $f'(x) = e^x - 1 \Rightarrow (f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0)$ .  $f''(x) = e^x$ .  $f''(x) = 1 > 0 \Rightarrow$  v bodě x = 0 je globální minimum pro  $f \Rightarrow f(x) \ge 0$  pro  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

**Věta 4** (Stirlingův vzorec).  $n! \approx n\sqrt{2\pi n} (\frac{n}{e})^n \lim_{n\to\infty} \frac{n!}{\sqrt{2\pi n}(\frac{n}{e})^n} = 1$ 

### 1.2 Binomický koeficient

Počet k-prvkových podmnožin n-prvkových množin:

$$n,k \in \mathbb{N}: \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Pozorování. 1.  $\forall n,k \in \mathbb{N} : (\frac{n}{k})^k \le {n \choose k} \le n^k$ 

2. největší prvek 
$$\binom{n}{\lceil \frac{n}{2} \rceil} = \binom{n}{\lfloor \frac{n}{k} \rfloor}$$

Důkaz. Empty.

#### 1.2.1 Binomická věta

$$\frac{2^{2m}}{2m+1} \le \binom{2m}{m} \le 2^{2m}$$

Věta 5.  $\forall m \in \mathbb{N} : \frac{2^{2m}}{2\sqrt{m}} \le \binom{2m}{m} \le \frac{2^{2m}}{\sqrt{2m}}$ 

Užití Stirlingového vzorce:  $\binom{2m}{m} \approx \frac{2^{2m}}{\sqrt{\pi m}}$ .  $\forall k, n \in \mathbb{N} : n > k, \binom{n}{k} \leq (\frac{en}{k})^k$ .

Důkaz. Empty.

### 1.2.2 Aplikace (náhodné procházky)

n kroků a v každém bodě mám 50% že půjdu doprava anebo doleva. Střední hodnota počtu návratů do 0. X - počet návratů do 0.  $A_{2n}=$  jev po 2n krocích se dostanu do 0.  $X=\sum_{n=1}^{\infty}I_{A_{2n}}.$   $\Pr[A_{2n}]=\frac{\binom{2n}{n}}{2^2n}.$ 

$$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[\sum_{n=1}^{\infty} I_{A_{2n}}] = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{E}[I_{A_{2n}}] =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} Pr[I_{A_{2n}}] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\binom{2n}{n}}{2^2 n} \ge \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2\sqrt{n}} = \infty$$

### 2. Vytvořující funkce

Početní metoda, kde spojitými funkcemi vyjadřujeme posloupnosti.

**Definice 1.** Pro posloupnost  $(a_i)_{i=0}^{\infty}$  je mocninnou řadou  $a(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$ .

Posloupnost lze převést na funkci, ale při převodu nazpátek je třeba aby posloupnost nerostal moc rychle.

*Příklad.* 1.  $a_i = 1$  pokud  $0 \le i \le n$  jinak  $a_i = 0$ . Tedy  $(a_i)_{i=0}^{\infty} = (1, \dots, 1, 0, 0, \dots)$ . Potom funkce je  $\frac{1-x^{n+1}}{1-x}$  z geometrické řady.

- 2.  $\forall i: a_i = 1$  to je potom nekonečná geometrická řada, takže je to  $\frac{1}{1-x}$ .
- 3.  $a_i = \binom{n}{i}$  potom funkce vychází z binomické věty, takže je  $(1+x)^n$ .

**Tvrzení 6.** Pokud pro  $(a_i)_{i=0}^{\infty} \exists k \in (R)$  takové, že  $\forall i : |a_i| \leq k^i$ , pak pro všechna  $x \in (\frac{-1}{k}, \frac{1}{k})$  řada  $a(x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$  konverguje absolutně a na libovolném  $\epsilon$  okolí 0 určuje i koeficienty<sub>a</sub>, protože  $i_a = \frac{a^{(i)}(0)}{i!}$ .

Obecný postup:

- 1. kombinatorický objekt s neznámým počtem
- 2. vytvořující funkce
- 3. rozklad na vytvořující funkce se známými koeficienty
- 4. určení hodnoty

| Operace                  | Posloupnosti                                    | Funkce   |
|--------------------------|---|--|
| Součet                   | $(a_0+b_0,a_1+b_1,\dots)$                       | $(a+b)(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (a_i + b_i)x^i$  |
| $\alpha$ -násobek        | $(\alpha a_0, \alpha a_1, \dots)$               | $\alpha a(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (\alpha a_i) x^i$                                       |
| Posun vpravo o $n$ pozic | $(0,0,\ldots,a_0,a_1,\ldots)$                   | $x^n a(x) \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^{i+n}$   |
| Posun vlevo o $n$ pozic  | $(a_n, a_{n+1}, dots)$                          | $\sum_{i=0}^{\infty} (a_{i+n}x^{i}) = \frac{a(x) - \sum_{i=0}^{\infty} a_{i}x^{i}}{x^{n}}$ |
| Dosazení $\alpha x$      | $(a_0, \alpha a_1, \alpha^2 a_2, \dots)$        | $a(\alpha x) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i + \alpha^i x^i$                                     |
| Dosazení $x^n$           | $(a_0,0,\ldots,0,a_1,0,\ldots)$                 | $a(x^n) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^n i$   |
| Derivace                 | $(a_1,2a_2,3a_3,\dots)$                         | $a'(x) = \sum_{i=1}^{\infty} i a_i x^{i-1}$  |
| Integrál                 | $(0, a_0, \frac{a_1}{2}, \frac{a_2}{3}, \dots)$ | $\int_0^x a(x) \mathrm{d}x = \sum_{i=0}^\infty \frac{a_i}{i+1} x^{i+1}$                    |
| Součin                   | $(c_0,c_1,c_2,\dots)$                           | $a(x)b(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (c_i)x^i$  |

### 2.1 Řešení rekurentních rovnic

Ukázka na Fibonacciho čísle. Určíme  $F_n$  jako koeficient funkce  $F(x) = \sum_{i=0}^{\infty} F_i x^i$ . Máme  $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n, \forall n \geq 0$ . **Vynásobíme rovnici**  $x^n$ :  $F_{n+2}x^n = F_{n+1}x^n + F_nx^n$ .**Sčítáme přes**  $n \geq 0$ :  $\sum_{n \geq 0} F_{n+2}x^n = \sum_{n \geq 0} F_{n+1}x^n + \sum_{n \geq 0} F_nx^n$  to se rovná:

$$\frac{F(x) - F_0 - F_1}{x^2} = \frac{F(x) - F_0}{x} + F(x)$$

teď určíme

$$F(x) = \frac{x}{1 - x - x^2} = \frac{x}{(1 - \frac{1 + \sqrt{5}}{2}x)(1 - \frac{1 - \sqrt{5}}{2})} = \frac{\frac{1}{\sqrt{5}}}{1 - \frac{1 + \sqrt{5}}{2}x} - \frac{\frac{1}{\sqrt{5}}}{1 - \frac{1 - \sqrt{5}}{2}x}$$

to už lze převést

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

to je tzv. **Binetův vzorec**. Tento postup funguje pro všechny **Homogenní lineární rekurence** *k***-tého stupně s konstantními koeficienty**, tedy typu:

$$a_{n+k} = \alpha_{k-1}a_{n+k-1} + \cdots + \alpha_0a_n, k \in \mathbb{N}, \alpha_{k-1}, \ldots, \alpha_0 \in \mathbb{R}$$

### 2.2 Aplikace vytvořujících funkcí

Nadefinujeme zobecněnou binomickou větu pro

$$n \in \mathbb{R}, r \in \mathbb{Z}_0^+ : \binom{n}{r} := \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!},$$

speciálně  $\binom{n}{0} = 1$ .

**Věta 7** (Zobecněná binomická věta).  $\forall r \in \mathbb{R}$  je  $(1+x)^r$  vytvořující funkcí posloupnosti  $\binom{r}{0}, \binom{r}{1}, \binom{r}{2}, \ldots$  a řada  $\sum_{i=0}^{\infty} \binom{r}{i} x^i$  konverguje pro  $\forall x \in (-1,1)$ .

Důkaz. Empty.

Důsledek.  $\forall n \in \mathbb{N} \ \forall x \in (-1,1) \text{ platí } \frac{1}{(1-x)^n} = \sum_{i=0}^{\infty} \binom{n+i-1}{n-1} x^i$ .

Důkaz. Empty.

### 2.3 Aplikace - Catalanova čísla

Zakořeněný binární strom - buď je prázdný, nebo obsahuje speciální vrchol zvaný kořen a pár zakořeněných stromů, které tvoří levý a pravý podstrom.

 $b_n$  = počet bin. zak. stromů na  $n \in \mathbb{N}_0$  vrcholech, potom  $b(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$  je příslušná vytvořující funkce.

**Věta 8.** Pro každé  $n \in \mathbb{N}_0$  platí  $b_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ . Kde se  $\frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$  značí jako  $C_n$  a říká se mu n-té **Catalanovo** číslo.

Důkaz. Empty.

Catalanova čísla mají mnoho interpretací, například počet triviálních uzávorkování sn páry závorek anebo počet triangulací.

# 3. Konečně projektivní roviny (KPR)

Jistá nová struktura, která je velice symetrická a vzácná. Jedná se o množinový systém (**hypergraf** - zobecnění grafu, kde hrany mohou být k-tice. Využívá se v samoopravných kódech a přichází z geometrie.

### 3.1 Eukleidovy axiomy

- 1. každé 2 body určují přímku
- 2. každou úsečku lzze prodloužit na přímku
- 3. ze zadaného bodu lze opsat kružnici procházejícím druhým zadaným bodem
- 4. všechny pravé úhly jsou stejné
- 5. bodem lze k přímce vést právě 1 rovnoběžku

**Definice 2** (KPR). Konečná množina  $\mathcal{X}$  a systém  $\mathcal{P}$  podmnožin  $\mathcal{X}$  tvoří KPR  $(\mathcal{X}, \mathcal{P}) = (body, přímky)$  pokud splňuje tyto tři axiomy:

- 1.  $\forall x,y \in \mathcal{X}, x \neq y, \exists ! P \in \mathcal{P} : \{x,y\} \subseteq P$ 
  - každé 2 body určují právě jednu přímku
- 2.  $\forall P,Q \in \mathcal{P}, P \neq Q : |P \cap Q| = 1$ 
  - každé 2 přímky se protínají právě v 1 bodě
- 3.  $\exists C \subset \mathcal{X}, |C| = 4, \forall P \in \mathcal{P} : |C \cap P| < 2$ 
  - existují 4 body v obecné poloze

Jako příklad je **Fanova rovina**, která má 7 přímek a 7 bodů. Jak lze vidět na obrázku 3.1.



Figure 3.1: Fanova rovina

Tvrzení 9. V KPR obsahuje každá přímka stejný počet bodů.  $\forall P,Q \in \mathcal{P}|P| = |Q|$ .

Důkaz. Empty.

**Definice 3.** *Řád projektivní roviny:*  $(\mathcal{X}, \mathcal{P})$  *je* |P| - 1 *pro*  $P \in \mathcal{P}$ .

Tvrzení 10. Je-li  $(\mathcal{X}, \mathcal{P})$  KPR řádu n, pak platí:

- 1. každým bodem prochází právě <math>n+1 přímek
- 2.  $|\mathcal{X}| = n^2 + n + 1$
- 3.  $|\mathcal{P}| = n^2 + n + 1$

Důkaz. Empty.

#### 3.2 Dualita KPR

"Přechod z přímek na body a z bodů na přímky."

Definice 4. Duální množinový systém k množinovému systému  $(\mathcal{X}, \mathcal{P})$  je  $(\mathcal{P}, \{\{P \in \mathcal{P} : x \in P\} : x \in \mathcal{X}\})$ , zkráceně duál

Tvrzení 11. Duálem KPR řádu n je KPR řádu n.

Důkaz. Empty.

#### 3.3 Existence KPR

Kromě Fanovy roviny zatím neznáme žádné další příklady konečných projektivních rovin. Ale samozřejmě se ví o dalších které existují jmenovitě pro (2,3,4,5,7,8,9,11) a 12 už se neví. Domněnka je, že KPR řádu n existuje  $\Leftrightarrow n$  je mocnina prvočísla. Nicméně je to pořád otevřené.

Věta 12. Pokud existuje algebraické těleso o n prvcích, potom existuje KPR řádu n.

Důkaz. Empty.

Konstrukce funguje nad každým tělesem a například nad  $\mathbb R$  dává **reálnou projektivní rovinu**.

### 3.4 Latinský čtverec

**Definice 5.** Latinský čtverec řádu  $n \in \mathbb{N}$  je tabulka  $n \times n$  čísel  $z \{1, \ldots, n\}$ , ve které se žádné číslo neopakuje v žádném řádku ani sloupci.

#### 3.4.1 Ortogonalita

**Definice 6.** Latinský čtverce L, L' stejného řádu jsou **ortogonální**, pokud pro každé  $l, l' \in \{1, \ldots, n\}$  existují  $i, j \in \{1, \ldots, n\}$ , takové že  $L_{ij} = l, L'_{ij} = l'$ . Zapisuje se jako  $L \perp L'$ .

**Pozorování.** Pro ortogonální latinské čtverce L, L' řádu n a pár  $(l,l') \in \{1,\ldots,n\} \times \{1,\ldots,n\}$  je pozice (l,l') s  $L_{ij}=l$ ,  $L'_{ij}=l'$  určena jednoznačně.

 $D\mathring{u}kaz.~$  Počet párů (l,l') je  $n^2,$ stejně jako počet párů (i,j).

**Pozorování.** Je-li  $L = (L_{ij})_{i,j=1}^n$  latinský čtverec a  $\Pi : \{1, ..., n\} \rightarrow \{1, ..., n\}$  perm, tak potom  $\Pi(L) := (\Pi(L_{ij})_{i,j=1}^n$  je latinský čtverec stejného řádu.

 $D\mathring{u}kaz. \ \Rightarrow$  BŮNO první řádek je vžzdy vzestupná řada.  $\Rightarrow$  Je-li  $L\perp L',$  pak  $\Pi(L)\perp L'.$ 

Důsledek. Počet navzájem ortogonálních nanejvýš čtverců řádu  $n \in \mathbb{N}$  je n-1.

Důkaz. Empty.

**Věta 13.** Konečná projektivní rovina řádu  $n \geq 2$  existuje  $\Leftrightarrow$  existuje n-1 navzájem ortogonálních latinských čtverců řádu n.

Důkaz. Empty.

### 4. Toky v sítích

**Definice 7.** Sít je čtveřice (G, z, s, c), kde G = (V, E) je orientovaný graf (tedy  $V \subseteq$  $V \times V$ ),  $z \in V$  je **zdroj**,  $s \in V$  je **stok**  $(z \neq s)$  a  $c : E \to \mathbb{R}_0^+$ . Hodnotu c(e) nazýváme  $kapacitou hrany e \in E$ .

**Definice 8.** Tok v síti (G = (V, E), z, s, c) je  $f : E \to \mathbb{R}_0^+$  splňující následující podmínky:

- 1.  $\forall r \in E : 0 \le f(e) \le c(e)$  (velikost toku je omezená kapacitou)
- 2. Kirchhoffův zákon co přitéká do vrcholu, musí odtéct, neboli:

$$\forall u \in V \setminus \{z, s\} : \sum_{v:(u, v) \in E} f(u, v) - \sum_{v:(v, u) \in E} f(v, u) = 0$$

**Definice 9.** Velikost toku f je  $w(f) = \sum_{v:(z,v)\in E} f(z,v) - \sum_{v:(v,z)\in E} f(v,z)$ .

Tvrzení 14. Pro každou síť existuje maximální tok.

Důkaz. [Náčrt] Z analýzy víme, že spojitá funkce na kompaktní množině nabývá maxima. Množina  $\mathcal{F} \subseteq \mathbb{R}^{|E|}$  všech toků je kompaktní funkce  $w : \mathcal{F} \to \mathbb{R}$  je spojitá.

**Definice 10.** Řez v síti (G, z, s, c) je  $R \subseteq E$  taková, že každá orientovaná cesta ze zdroje z do stoku s používá aspoň jednu hranu z R.

Speciálně hrany vycházející ze z či hrany vycházející do s tvoří řez.

Definice 11. *Kapacita řezu* R je  $c(R) = \sum_{e \in R} c(e)$ .

Řezu je jen konečně mnoho  $\Rightarrow$  jistě existuje řez minimální kapacity.

Věta 15 (hlavní věta o tocích). Velikost maximálního toku = kapacita minimálního řezu, nebo-li, pro každou síť platí: max  $w(f) = \min c(R)$ , kde f je tok a R řez.

**Definice 12** (Elementární řez). Pro  $A \subseteq V$ ,  $kde z \in A$  a  $s \notin A$ , nazveme množinu  $R_A = \{e = (u,v) \in E : u \in A, v \notin A\}$  elementárním řezem. Opravdu se jedná o řez, protože pokaždé su musí nějak opustit A.

Pozorování. Každý řez R obsahuje elementární řez.

Zvolme A jako množinu vrcholů dosažitelných po orientované cestě ze zdroje v grafu  $(V, E \setminus R)$ . Potom  $z \in A, s \notin A$ , protože R je řez  $\Rightarrow R_A$  existuje  $(u, v) \in R_A \Leftrightarrow u \in R$  $A, v \notin A \Rightarrow (u,v) \in R$ , tedy  $R_A \subseteq R$ .

**Pozorování.** Každý v inkluzi minimální řez R je elementární. Nebo-li  $R \setminus \{e\}$  není  $\check{r}ezem\ pro\ \forall e\in R.$ 

10

 $D\mathring{u}kaz$ . Z předchozího pozorování musí R obsahovat elementární řez  $R_A \subseteq R$  a z minimality platí  $R_A = R$ .

**Lemma 16.** Je-li f tok a  $R_A$  elementární řez, pak platí:

$$w(f) = \sum_{u \in A, v \notin A, (u,v) \in E} f(u,v) - \sum_{u \in A, v \notin A, (v,u) \in E} f(v,u)$$

Důkaz. Empty.

Důkaz. (Věty) Empty.

### 4.1 Fordův-Fulkersonův algoritmus

- 1: Nastav f(e) = 0 pro  $\forall e \in E$
- 2: **while**  $\exists$  zlepšující cesta P **do**
- 3: vylepšuj po ní tok o  $\epsilon_P$
- 4: end while
- 5: **return** Stávající tok f

Věta 17 (o celočíselnosti). Jsou-li kapacity celočíselné, pak F.F. najde max. tok po konečně mnoha krocáích a navíc má takový tok celočíselnou velikost.

 $D\mathring{u}kaz$ . Tok se vždy zlepší o celé číslo  $\epsilon_P > a \ w(f) < \infty$ .

Existují sítě s iracionálními kapacitami, kde F.F nenajde maximální tok a nekonverguje k výsledku. V síti s celočíselnými kapacitami má F.F. alg. časovou složitost O(w(f)(|V| + |E|)), kde f je tok. Takže je to v čase O(|V| + |E|). Pokud bychom specifikovali výběr zlepšující cesty na nejkratší dostaneme **Edmondsův-Karpův algoritmus**, který má časovou složitost  $O(|V| + |E|^2)$ .

### 4.2 Königova-Egerváryho věta

**Definice 13.** V grafu G = (V,E) nazveme množinu  $C \subseteq V$  vrcholovým pokrytím, pokud  $C \cap e \neq \emptyset$  pro  $\forall e \in E$ .

Zjistit minimální velikost vrcholové pokrytí je NP-těžká úloha.

**Definice 14.** Párováním v G je podgraf tvořený disjunktními hranami.

**Věta 18.** (Königova-Egerváryho věta) V bipartitiním grafu je velikost min. vrcholového pokrytí rovna velikosti maximálního párování (do počtu hran).

Důkaz. Empty.

#### 4.3 Hallova věta

Definice 15. Mějme konečné množiny X a I. Množinový systém  $\mathcal{M}$  je  $(M_i: i \in I)$ ,  $kde\ M_i \subseteq X$ . Systém ruzných reprezentantů (SRR) pro  $\mathcal{M}$  je prosté zobrazení  $f: I \to X$  takové, že  $\forall i \in I: f(i) \in M_i$ . Tedy f je výběr jednoho prvku z každé  $M_i$  takový, že žádný prvek nevybereme víckrát. Incidenční graf systému  $\mathcal{M}$  je bipartitní graf  $G_{\mathcal{M}} = (I \cup X, E)$ ,  $kde\ E = \{\{i,x\}: i \in I, x \in X, x \in M_i\}$ . Pokud  $\mathcal{M}$  má  $SSR \Leftrightarrow S_{\mathcal{M}}$  obsahuje párování velikosti |I|.

Věta 19 (Hallova věta).  $\mathcal{M}$  má  $SSR \Leftrightarrow \forall J \subseteq I : |\cup_{j \in J} M_j| \geq |J|$ . Pravé části se říká  $Hallova\ podmínka$ , také se věta označuje jako Hall's  $marriage\ theorem$ .

Definice 16. Empty.

S axiomem výběru by šlo dokázat variantu s konečnými  $M_i$  a nekonečnými I,X. S nekonečnými I,X to platit nemusí.

### 4.4 Rozšiřování latinských obdélníků

Důsledek. V každém bipartitním grafu  $G = (A \cup B, E)$  s  $E \neq \emptyset$  a  $\deg_G(x) \geq \deg_G(y)$  pro každé  $x \in A, y \in B$  existuje párování velikosti |A|.

Důkaz. Empty.

Latinský obdélník typu  $k \times n$  pro  $k \le n$  je tabulka s řádky s n sloupci vyplněnými symboly  $1, \ldots, n$  tak, že se v žádném řádku ani sloupci žádný symbol neopakuje.

**Věta 20.** Každý latinský obdélník typu  $k \times n$  lze doplnit na latinský čtverec řádu n.

Důkaz. Empty.

### 5. Míra souvislosti grafu

Definice 17. Graf je souvislý pokud jsou každé dva vrcholy spojené cestou, jinak je graf nesouvislý a je rozložen na aspoň dvě komponenty souvislosti.

Nyní budeme zkoumat jak moc je graf odolný proti rozpadnutí po odebrání hrany nebo vrcholu.

**Definice 18.** Hranovým řez v grafu G = (V,E) je množina hran  $F \subseteq E$  taková, že graf  $G - F = (V, E \setminus F)$  je nesouvislý. (Také se někdy nazývá jako **separátor**.)

**Definice 19.** Vrcholovým řezem v grafu G = (V,E) je množina vrcholů  $A \subseteq V$  taková, že graf  $G - A = (V \setminus A, E \cap \binom{V \setminus A}{2})$  je nesouvislý.

Definice 20. Hranová souvislost grafu G = (V,E) je

$$k_e(G) = \begin{cases} \min\{|F| : F \text{ je hranový řez } v \text{ } G\} \\ k_e(G) = 1 \text{ pokud } G \equiv K_1 \end{cases}$$

Definice 21. Vrcholová souvislost grafu G = (V,E) je

$$k_v(G) = \begin{cases} \min\{|A| : A \text{ je vrcholový řez } v \text{ } G\} \\ k_v(G) = 1 \text{ pokud } G \equiv K_1 \\ k_v(G) = n - 1 \text{ pokud } G \equiv K_n, n \geq 2 \end{cases}$$

Nesouvislé grafy mají vrcholovou i hranobvou souvislost 0.

**Definice 22.** Pro  $r \in \mathbb{N}_0$  je graf **hranově** r-souvislý, pokud  $k_e(G) \geq r$ .

**Definice 23.** Pro  $r \in \mathbb{N}_0$  je graf **vrcholově** r-**souvislý**, pokud  $k_v(G) \geq r$ .

**Pozorování.**  $\forall G = (V,E), G \neq K_1 : k_e(G), k_v(G) \leq \min\{\deg_G(v), v \in V\}$ 

**Lemma 21.**  $\forall G = (V,E) \forall e \in E : k_e(G) - 1 \le k_e(G - e) \le k_e(G)$  Po odebrání hrany klesne hranová souvislost maximálně o 1.

Důkaz. Empty.

**Lemma 22.**  $\forall G = (V,E) \ \forall e \in E : k_v(G) - 1 \le k_v(G - e) \le k_v(G)$  Po odebrání hrany klesne vrcholová souvislost maximálně o 1.

Důkaz. Empty.

Důsledek.  $\forall G = (V,E) : k_v(G) \leq k_e(G)$  Vrcholová souvislost je maximálně stejná jako hranová souvislost.

Důkaz. Empty.

Nerovnost může být ostrá. To lze vidět na příkaldu "motýlka". Lze vidět na obrázku ??.



Figure 5.1: Graf "motýlek".

**Věta 23** (Ford-Fulkersonova věta).  $\forall G \ \forall t \in \mathbb{N} : k_e \geq t \Leftrightarrow mezi \ každými 2 \ vrcholy \ grafu$   $G \ \exists \geq t \ hranově \ disjunktních \ cest.$ 

Důkaz. Empty.

Varianat Fordovy-Fulkersonovy věty platí i pro vrcholovou souvislost. Tyto věty jsou známé také jako Mengerovy věty.

**Věta 24** (Mengerova věta).  $\forall G \ \forall t \in \mathbb{N} : k_e(G) \geq t \Leftrightarrow mezi každými 2 vrcholy grafu <math>G \exists \geq t \ vrcholově \ disjunktních \ cest \ (mimo \ u,v).$ 

Důkaz. Empty.

Jelikož lze zjistit tok maximální velikost v polynomiálním čase, tak máme algoritmus na zjištení  $k_e(G), k_v(G)$  také v polynomiálním čase.

### 5.1 2-souvislost podrobněji

Definice 24. Hranový řez velikosti 1 se nazývá most a vrcholový řez velikosti 1 se nazývá artikulace.

Pro graf G=(V,E) s  $e\in E$  označme  $C\div e$  graf vzniklýz G operací **podrozdělení** hrany e na cestu délky 2.

**Lemma 25.** Pro každý graf G = (V,E) a pro každou hranu  $e \in E$  platí: G je vrcholově 2-souvislý  $\Leftrightarrow G \div e$  je vrcholově 2-souvislý.

Důkaz. Empty.

Věta 26 (Ušaté lemma). Graf G je vrcholově 2-souvislý  $\Leftrightarrow G$  lze vytvořit z  $K_3$  operacemi přidávání a podrozdělování hran. Proč "Ušaté lemma"? Přidání hrany a její podrozdělení odpovídám přidání cesty mezi 2 vrcholy (= "přiepení ucha").

**Věta 27** (Alternativní znění). G je vrcholově 2-souvislý  $\Leftrightarrow G$  lze vytvořit z cyklu přidávání uší, protože přidávání ucha lze symulovat přidáním hrany a jejím podrozdělení.

Důkaz. Empty.

### 6. Počítání dvěma způsoby

Metoda důkazů v kombinatorice. Určíme nějaký neznámý počet X vyjádřením počtu Z dvěma výrazy, z nichž jeden X obsahuje a druhý ne  $\Rightarrow$  máme vyjádření pro X.

### 6.1 Cayleyho vzorec

Kolika způsoby lze vytvořit strom na vrcholech  $\{1,\ldots,n\}$ ? Nebo-li jaká je počet koster  $\kappa(n)$  grafu  $K_n$ ?

**Definice 25.** Kostra grafu G = (V, E) je strom T = (V, E') s  $E' \subseteq E$ .

**Věta 28** (Cayleyho vzorec). *Pro každé*  $n \ge 1$  platí  $\kappa(n) = n^{n-2}$ .

Existuje řada důkazů s velmi odlišnými myšlenkami, ukážeme si nejjednodušší založený na počítání dvěma způsoby.

Důkaz. Empty.

Věta 29. Graf  $K_n - e \ m\acute{a} \ (n-2)n^{n-3} \ koster \ pro \ n \ge 2$ .

Důkaz. Empty.

Počet koster  $\kappa(G)$  grafu  $G = (\{1, \ldots, n\}, E)$  lze určit pomocí determinantu. Uvažme **Laplacián** L(G) grafu G, tedy matici  $L(G) = (L_{ij})_{i,j=1}^{\infty}$ , kde

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

**Věta 30** (Kirchhoffova věta).  $\forall G : \kappa(G) = \det(L(G)^{1,1}), kde(L(G)^{1,1})$  je Laplacián L(G) bez 1. řádků a 1. sloupce.

### 6.2 Spernerova věta

**Definice 26.** Systém  $\mathcal{M} \subseteq 2^{\{1,\dots,n\}}$  podmnožin n-prvkové množiny  $\{1,\dots,n\}$  je **nezávislý**, pokud platí:  $\forall A, B \in \mathcal{M}, A \neq B : A \nsubseteq B \land A \nsupseteq B$ .

**Věta 31** (Spernerova věta). Každý nezávislý systém v  $2^{\{1,\dots,n\}}$  obsahuje  $\leq \binom{n}{\lceil \frac{n}{2} \rceil}$  množin a tento odhad je těsný. Ekvivalentně: Nejdelší antiřetězec v  $(2^{\{1,\dots,n\}},\leq)$  má právě  $\binom{n}{\lceil \frac{n}{2} \rceil}$  prvků.

Důkaz. Empty.

### 7. Úvod do Ramseyovy teorie

"Každý velký systém obsahuje homogenní podsystém" dané velikosti.

**Definice 27.** *Obarvení* množiny X r barvami (zkráceně r-obarvení) je libovolné zobrazení přiřazující každému prvku z X jednu z r barev.

**Věta 32** (Dirichletův princip, Pigeonhole principle).  $\forall r, n_1, \ldots, n_r \in \mathbb{N}$ : obsarvíme-li prvky množiny X r barvami, pak je-li  $|X| \geq 1 + \sum_{i=1}^r (n_i - 1)$ , X obsahuje  $n_i$  prvků i-té barvy.

Důkaz. Triviální.

Co kdybychom chtěli obarvit dvojice?

**Definice 28.** Pro  $k,l \in \mathbb{N}$  buď R(k,l) nejmenší  $N \in \mathbb{N}$  takové, že každé 2-obarvení  $(B\acute{U}NO: \check{c}erven\acute{e} \ a \ modr\acute{e} \ obarven\acute{e}) \ E(K_N)$  obsahuje  $\check{c}erven\acute{e} \ K_k$  nebo modr $\acute{e} \ K_l$  jako podgraf.

**Věta 33** (Ramseyova věta pro 2 barvy).  $\forall k,l \in \mathbb{N} : R(k,l)$  je konečné. Dokonce  $R(k,l) \leq \binom{k+l-2}{k-1} = \binom{k+l-2}{l-1}$ .

Důkaz. Empty.

Určit Ramseyovská čísla R(k,l) přesně je velice obtížné (už pro malé případy). Známá čísla  $R(3,3)=6,\ R(4,4)=18.$ 

**Věta 34.**  $\forall k \geq 3 : R(k,k) > 2^{k/2}$ 

Důkaz. Empty.

Rozšíření Ramseyovy věty na více barev a také na barvení p-tic vrcholů.

**Definice 29.** Pro čísla  $p,r,n_1,\ldots,n_r \in \mathbb{N}$  (p - velikost barevných množin, r - počet barev,  $n_i$  - velikost 1-barevných podstruktur, které chceme najít) definujeme \*\*Ramseyovo číslo\*\*  $R_p(n_1,\ldots,n_n)$  jako nejmenší  $N \in \mathbb{N}$  takové, že pro každou množinu X s  $|X| \geq N$  a každé r-obarvení množiny  $\binom{X}{p}$  existuje  $i \in \{1,\ldots,n\}$  a  $Y \subseteq X$  takové, že  $|Y_i| = n_i$  a všechny p-tice  $z\binom{Y}{p}$  mají i-tou barvu.

**Věta 35** (Ramseyova věta pro p-tice). Pro každé  $p,r,n_1,\ldots,n_n$  je  $R_p(n_1,\ldots,n_n)$  konečné.

Důkaz. Empty.

### 7.1 Aplikace - Erdösova-Szekeresova věta

**Definice 30.**  $P = konečná množina bodů v rovině <math>\mathbb{R}^2$ . P je v **obecné poloze**, pokud neobsahuje 3 body na přímce. P je v **konvexní poloze**, pokud tvoří množinu vrcholů konvexního mnohoúhelníku.

**Lemma 36.** Každá množina 5 bodů v  $\mathbb{R}^2$  v obecné poloze obsahuje 4 body v konvexní poloze.

Důkaz. Empty.

**Věta 37** (Erdösova-Szekeresova věta). Pro každé  $r \in \mathbb{N}$  existuje nejmenší  $ES(r) \in \mathbb{N}$  takové, že každá konečná množina  $s \geq ES(r)$  body v $\mathbb{R}^2$  b obecné poloze obsahuje r bodů v konvexní poloze.

Důkaz. Empty.

Erdösova-Szekeresova domněnka je že  $\forall r \geq 2: ES(r) = 2^{r-2} + 1$ . Zatím se zná, že to je dolní odhad a horní jako  $\leq 2^{r+o(r)}$ .

**Věta 38** (Nekonečná verze Ramseyovy věty). Pro každé  $p,r \in \mathbb{N}$  a pro každé r-obarvení množiny  $\binom{\mathbb{N}}{p}$  existuje nekonečná  $A \subseteq \mathbb{N}$  taková, že všechny její p-tice mají v daném r-obarvení stejnou barvu.

Důkaz. Empty.

Nekonečná verze implikuje konečnou. Dá se dokázat sporem, my si ji ukážeme pro  $n_1 = \cdots = n_n = n$ .

**Lemma 39** (Königovo lemma). V každém zakořeněném stromě, který má nekonečně mnoho vrcholů ale jen konečné stupně existuje nekonečná cest začínající v kořeni.

Důkaz. (implikace konečné věty) Empty.

### 8. Samoopravné kódy

Definice 31. Abeceda  $\Sigma = konečná množina symbolů, slovo délky <math>n = posloupnost n$  symbolů,  $\Sigma^n = množina všech slov délky <math>n$ .

Definice 32. Hammingova vzdálenost:  $x,y \in \Sigma^n : d(x,y) = |i \in \{1,\ldots,n\} : x_i \neq y_i|$ , neboli počet pozic, kde se x a y liší. d je metrika a tedy  $(\Sigma^n, d)$  je metrický prostor.

**Definice 33.** (Blokový) kód je  $C \subseteq \Sigma^n$  a prvky C jsou kódova slova. Pomocí C umíme opravit  $\leq t$  chyb, pokud  $\forall y \in \Sigma^n \exists nanejvys \ 1 \ slovox \in Ct.\check{z}.d(x,y) \leq t$ .

Definice 34. Parametry kódu:

- 1.  $d\acute{e}lka = n$ ,
- 2. velikost abecedy  $q = |\Sigma|$ ,
- 3. dimense  $k = \log_q |C|$ ,
- 4.  $vzdálenost d = \min_{x,x' \in C, x \neq x'} d(x,x')$ .

Kód s parametry n,k,d,q značíme  $(n,k,d)_q$ .

V kódu s parametry  $(n,k,d)_q$  dokážeme opravit  $\leq \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$  chyb. Množiny slov ve vzdálenosti  $\leq \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$  od kódových slov jsou navzájem disjunktní. Pokud  $d \leq n$ , tak dokážeme opravit  $\leq \lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$ .

 $P\check{r}iklad$ . 1. opakovací kód: každý symbol n-krát zopakujeme, paramtery:  $(n,1,n)_q$ 

- 2. charakteristický vektory KPR
  - kódová slova P  $\{0,1\}$  vektor, kde na pozici x je  $1 \leftrightarrow x \in P$
  - $(X, \mathcal{P})$  KPR řádu n
  - parametry:  $(n^2 + n + 1, \log_2(n^2 + n + 1), 2n)_2$
  - $|X| = n^2 + n + 1$  a  $|C| = |\mathbb{P}| = n^2 + n + 1$
  - d=2n
  - 2 kódove slova sdílí jednu jedničku, na zbytku se liší na 2n pozicích
- 3. hadamardovy kódy
  - hadamardova matice řádu n je  $H \in \{-1, 1\}$ , kde  $H \cdot H^T = n \cdot I_n$
  - každý 2 různy řádky se liší na n/2 pozicích
  - zvolme  $C = \{\check{r}adkyH\} \cup \{-\check{r}adkyH\}$
  - parametry:  $(n, 1 + \log_2(n), \frac{n}{2})_2$

$$H_1 = 1$$

$$H_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Sylvestrova konstrukce hadamardovy matice:

$$H_{n+1} = \begin{pmatrix} H_n & H_n \\ H_n & -H_n \end{pmatrix}$$

**Hadamardova domněnka:** pro  $\forall k \in \mathbb{N} \exists$  hadamardova matice řádu 4kKódy C, C' jsou ekvivalentní, pokud se liší jen pořadím pozic.  $\exists \Pi \in S_n : X = (x_1, \dots, x_n) \in C \leftrightarrow \Pi(X) = (X_{\Pi(1), \dots, X_{\Pi(n)} \in C})$ . Pro jaké parametry existuje kód?

**Definice 35.** Kombinatorická koule je středem  $X \in \Sigma^n$  a poloměrem t je  $B(X,t) = \{y \in \Sigma^n : d(x,y) \le t\}$ .

**Lemma 40.** Je-li C kód se vzdáleností 2t+1, pak  $\forall X, X' \in C : B(X,t) \cap B(X',t) = \emptyset$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Sporem -  $\exists z \in B(x,t) \cap B(x',t) \implies d(x,x') \leq d(x,z) + d(x',z) \leq t+t=2t$ , kde d(x,x') je  $\geq 2t+1$ , takze celkove je  $2t+1 \leq 2t$ .

**Věta 41** (Hammingův odhad).  $\forall k\acute{o}d \ C \ s \ parametrama (n,k,d)_q \ plati, \ \check{z}e \ |C| \leq \frac{q^n}{V(t)}.$ 

 $\begin{array}{ll} \textit{Důkaz.} & d = 2t+1 \implies \text{ koule okolo kódovych slov s poloměrem } t \text{ jsou disjunktní.} \\ \implies |C| \cdot |V(t)| \leq |\Sigma^n| \implies |C| \leq \frac{|\Sigma^n|}{|V(t)|} = \frac{|q^n|}{|V(t)|}. \end{array}$ 

**Definice 36.** Perfektní kód = kód s parametry  $(n,k,2t+1)_q$  a s  $|C| = \frac{q^n}{V(t)}$ .

Opakovací kód s q=2 a lichou delkou.

**Věta 42** (Gilbertův - Varshalův odhad).  $\forall n,q,d \in \mathbb{N} : \exists \ k\acute{o}d \ C \ s \ parametry \ (n,k,d)_q, \ kde \ |C| \geq \frac{q^n}{V(d-1)}.$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . Stačí iterativně odebírat slova z  $\Sigma^n$  spolu se slovy v Hammingové vzdálenosti  $\leq d-1$ . Proces skončí po  $\geq \frac{q^n}{V(d-1)}$  krocích, protože odebírané koule jsou nanejvýš disjunktní.

**Definice 37.** Linearní kódy - jako abecedu použít konečné těleso  $\mathbb{K} = \Sigma^n$ . Podprostor vektorového prostoru  $\mathbb{K}^n$  s parametry n,k,d,q značíme  $[n,k,d]_q$ .

 $P\check{r}iklad$ . 1. opakovací kódy nad  $\mathbb{Z}_p$  [nejsou linearní]

- $2.\ {\rm charakteristick}\acute{\rm y}$ vektory KPR [nejsou linearní]
- 3. hadamardovy kódy [obecně ne, ze Sylvestrovy konstrukce ano]

### 8.1 Lineární kódy

Víme, že každé těleso  $\mathbb{K}$  odpovídá Galoisovu tělesu  $\mathbb{F}_q$ .  $\forall x,y,z \in \mathbb{K}^n: d(x,y) = d(x+z,y+z) = d(x-y,0)$ .  $\Rightarrow$  minimální vzdálenost d se rovná  $\min_{x,y\in C,x\neq y} \{d(x-y,0) = \min_{x\in C,x\neq 0} \{d(x,0)\}\}$ .  $\Rightarrow$  ke zjištění d není třeba zkoumat všechny dvojice, stačí počítat nenulové složky kódových slov. Výhodou lineárních kódů je úsporný popis, namísto všech  $q^r$  prvků kódu stačí uvést r prvků nějaké jeho báze.

Definice 38. Generující matice kódu  $C = matice M \in \Sigma^{r \times n}$  jejíž řádky tvoří bázi kódu C. V prostoru  $\mathbb{F}_q^n$  definujeme **skalární součin**  $\langle x,y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$  pro  $x = (x_1, \ldots, x_n), y = (y_1, \ldots, y_n) \in \mathbb{F}_q^n$ . Nejedná se o klasický skalární součin podle klasické definice, protože neplatí  $\langle x,x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$  (třeba x = (1,1,0,0) nad  $\mathbb{F}_2^4$ ).

**Definice 39.** Duálním kódem k lineárnímu kódu C je jeho ortogonální doplněk.

$$C^{\perp} = \{x \in \mathbb{F}_q^n : \langle x,y \rangle = 0 \text{ pro každ\'e } y \in C\}$$

Z povahy našeho skalárního součinu nemusí platit  $C \cap C^{\perp} = \{0\}$ . Platí  $\dim(C^{\perp}) + \dim(C) = n$  a  $(C^{\perp})^{\perp} = C$ . Generující matice  $M^{\perp}$  kódu  $C^{\perp}$  se nazývá **kontrolní matice**. Řádky kontrolní matice určují lineární rovnice, které musí každé slovo z C splňovat (a naopak každý vektor z  $\mathbb{F}_q^n$ , který je splňuje, je kódovým slovem v C). Nebo-li  $C = \{x \in \mathbb{F}_q^n : M^{\perp}x = 0\}$ .

Mějme lineární kód C s parametry  $[n,r,d]_q$ .

#### 8.1.1 Kódování lineární kódy

Ze vstupního slova  $z \in \mathbb{F}_q^n$  chceme vytvořit kódové slovo  $x \in C \subseteq \mathbb{F}_q^n$ . Nechť  $M \in \mathbb{F}_q^{r \times n}$  je generující matice kódu C. Pro každý lineární kód existuje ekvivalentní kód, jehož generující matice má tvar:

$$\begin{pmatrix} Ir & B \end{pmatrix}$$

Kde výška je r a šířka n. Říká se jí **standardní forma**. Stačí generující matici upravit Gaussovou eliminací a popřípadě zpermutovat sloupce.  $\Rightarrow$  BŮNO: Matice M je ve standardní formě. Jako kódové slovo zvolíme  $x = M^{\top}z \in C$ .  $\Rightarrow x$  má na prvních r souřadnicích slovo z (**indormační symboly**) a na zbylých n-r souřadnicích obsahuje **kontrolní symboly**.

$$\begin{pmatrix} I_r \\ B^\top \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} z \\ z \\ . \end{pmatrix}$$

#### 8.1.2 Dekódování lineárních kódů

Po odeslání  $x \in C$  bylo přijato  $y \in \mathbb{F}_q^n$ . Příjemce zná pouze y a chce najít kódové slovo, které je mu nejblíž. Nechť  $M^{\perp}$  je kontrolní matice kódu C, pokud je matice Mve standardní formě pak:

$$M^{\perp} = \begin{pmatrix} -B \top & I_{n-r} \end{pmatrix}$$

kde šířka je r a výška n-r, protože pak  $M^{\perp}M^{\top}=-B^{\top}I_r+I_{n-r}B^{\top}=0$ . Jako **syndrom slova**  $y\in\mathbb{F}_q^n$  nazveme součin  $M^{\perp}y$ , protože  $C=\{x\in\mathbb{F}_q^n:M^{\perp}x=0\}$ , tak máme určené lineární zobrazení  $S:\mathbb{F}_q^n\to\mathbb{F}_q^{n-r}$  splňující C=Ker(S). Zobrazení S nazveme **syndrom**. Zobrazení S je na, protože platí  $\dim(Ker(S))+\dim(Im(S))=\dim(\mathbb{F}_q^n)$ , kde Im(S) je obraz S.

**Lemma 43.** Zobrazení S je prosté na B(0,t) kde  $t = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor$ .

Důkaz. Empty.

Podle lemma tedy k $S \upharpoonright B(0,t)$  existuje inverzní zobrazení  $S^{-1}: S(B(0,t)) \to B(0,t)$ .  $S^{-1}$  není lineární, ale jde popsat tabulkou s $q^{n-k}$  prvky zB(0,t) a v této tabulce je pro každý syndrom slova uloženo nějaké slovo s minimální vahou a s daným syndromem.

Co víme:

- 1. Pro  $y \in B(x,t)$  máme S(y-x) = S(y) S(x) = S(y) (díky linearitě a toho že  $x \in Ker(S)$ ). Neboli y a vzniklá chyba y-x mají stejný syndrom.
- 2. Pro  $y \in B(x,t)$  máme  $y-x \in B(0,t)$  a tedy  $y-x = S^{-1}(S(y-x))$ . Neboli vzniklou chybu jde vyjádřit pomocí S.
- 3.  $x=y-(y-x)=y-S^{-1}(S(y-x))=y-S^{-1}(S(y))$  nezávisý na x, pro dané y pomocí syndromu S(y) dokážeme určit kódové slovo x, ze kterého vzniklo, nastalo-li  $\leq t$  chyb.

#### 8.1.3 Jak dekódovat

Pro přijaté slovo  $y \in \mathbb{F}_q^n$  spočítat  $x = y - S^{-1}(M^{\perp}y)$ , kde  $M^{\perp}$  je kontrolní matice a zobrazení  $S^{-1}$  máme připravené jako tabulku. Nastane-li  $\leq t$  chyb, je x kódové slovo, ze kterého y vzniklo.

**Tvrzení 44.** Vzdálenost d kódu  $C = minimální počet lineárně závislých sloupců kontrolní matice <math>M^{\perp}$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Víme, že d= minimální počet nenulových symbolů v nenulovém slově x z C.  $x\in C\Leftrightarrow M^\perp x=0$  tedy sliupce  $M^\perp$  vybrané nenulovými složkami x jsou lineárně závislé.

### 8.2 Hammingovy kódy

Příklad lineárních kódů, které jsou dokonce perfektní. Jejich nevýhodou je, že nedokáží opravit příliš mnoho chyb. Například nad tělesem  $\mathbb{F}_2$ . Mějme parametr r=3. Generující matice:

$$M = \begin{pmatrix} & & - & l_1 & - \\ & I_{2^r - r - 1} & & - & l_2 & - \\ & & - & l_3 & - \end{pmatrix}$$

Kde  $l_i$  jsou všechny nenulové vektory z  $\mathbb{F}_2^r$  různé od vektorů kanonické báze. Kontrolní matice:

$$M^{\perp} = \begin{pmatrix} | & | & | \\ l_1 & l_2 & l_3 & I_r \\ | & | & | \end{pmatrix}$$

Parametry matic jsou r a  $2^r-r-1$ . Dva vektory z  $\mathbb{F}_2^r \setminus \{0\}$  jsou lineárně závislé  $\Leftrightarrow$  jsou totožné  $\Rightarrow$  minimální počet lineárně závislých sloupců v  $M^{\perp}$  je 3 a podle tvrzení 13.2. je vzdálenost kódu 3.  $\Rightarrow$  jedná se o kód s parametry  $[2^r, 2^r-r-1, 3]_2$ , takže opraví  $\leq 1$  chybu

 $P\check{r}\hat{\imath}klad$ . Pro r=3 dostaneme kód s parametry  $[7,4,3]_2$ . Jedná se o kód sestavený z Fanovy roviny přidáním počátku a doplňků.

Hommingovy kódy jsou perfektní: stačí ukázat, že Hammingův odhad  $|C| \leq \frac{q^n}{V(t)}$  je těsný.  $t = \lfloor \frac{d-1}{2} \rfloor = \lfloor \frac{3-1}{2} \rfloor = 1$ .  $V(t) = V(1) = \sum_{i=0}^t = (q-1) = 1 + (2^r-1) = 2^r$ .  $\frac{q^n}{V(1)} = \frac{2^{0^r-1}}{2^r} = 2^{2^r-r-1}$ .  $|C| = 2^r = 2^{2^r-r-1}$  takže Hammingův je skutečně pro Hammingovy kódy těsný.

Lepší reprezentace funkce  $S^{-1}$ . Tabulka reprezentující  $S^{-1}$  má pouze  $2^{n-r} = 2^{2^r-1-(2^r-r-1)} = 2^r = n+1$  prvků. Ve skutečnosti tabulku vůbec nepotřebujeme. Zpermutujeme-li sloupce a řádky  $M^{\perp}$  pak, aby i-tý sloupec byl binárním zápisem čísla i, pak S(y) určuje pozici na níž nastala chyba.  $\Rightarrow$  lze dékodovat tak, že pokud S(y) = 0, pak x = y, jinak je S(y) binárním zápisem čísla i a pak x = 1 slovo vzniklé z y výměnnou bitu, který je v y na pozici i.

Kombinatorika a grafy II

### 9. Párování v grafech

**Definice 40.** 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.  $\mu(G) := velikost$  největšího párování v grafu G.

**Definice 41.** Vrcholové pokrytí v grafu G = (V,E) je množina vrcholů  $T \subseteq V$  t.ž. každá hrana obsahuje aspoň jeden vrchol z T.  $\tau(G) := velikost$  nejmenšího vrcholového pokrytí v grafu G.

Cvičení. Nechť G = (V,E) je bipartitni graf s partitami  $A,B,|A| \leq |B|$ , souvislý. Jaké nerovnosti (nebo rovnosti) platí mezi  $\mu(G), \tau(G), |A|$ :

- $\mu(G) \leq |A|$
- $\mu(G) = \tau(G)$  (plyne z König-Egarvaryho vety)

Pozorování.  $\mu(G) \leq \tau(G)$  v libovolném grafu G.

Cvičení. Dokažte:

- 1.  $\exists G : \mu(G) \neq \tau(G)$ 
  - K4 s tím že uprostřed je vrchol (má  $\mu(G) = 2$  a  $\tau(G) = 3$ )
- 2.  $\forall G : \tau(G) \leq 2\mu(G)$ 
  - v nejhorším případě vezmu oba vrcholy všech hran z M

Definice 42. 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 45.** Nechť M je párování v G. Potom M je největší párování v  $G \Leftrightarrow v$  G neexistuje volná střídající se cesta pro M.

 $D\mathring{u}kaz. \Rightarrow \text{Pokud v } G$  existuje VSC pak lze tyto hrany přehodit. Potom je to spor s tím, že je největší.  $\Leftarrow$  Necht 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 43. 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 že x = y a  $S = \{x\}$ .

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

**Definice 44.** 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 46.** 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.

 $Proof. \Rightarrow (v \text{ alternativním znění}) \text{ Nechť } P \text{ je VSC } v M.K. \text{ Potom:}$ 

- 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.

Lemma 47. Pokud NajdiVSCneboKytku napíše "M je největší", tak M je největší.

Proof. Pokud M není největší, tak obsahuje VSC  $v_0v_1 \dots v_k \in V$ , dokážeme indukci podle i, že každý z vrcholů  $v_0 \dots v_k$  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.

**Definice 45.** Perfektní párování v grafu G je párování v němž každý vrchol sousedí s právě jednou párovací hranou.

#### Algorithm 1 NajdiVSCneboKytku

**Require:** Graf G = (V, E) párování M

**Ensure:** Buď VSC P pro (G,M), nebo kytka  $S \cup K$  v (G,M), nebo "M je největší párování v G".

- 1: Používáme frontu vrcholů 'F', pro každý vrchol  $x \in V$  máme hladinu  $h(x) \in \mathbb{N}_0$  a rodiče  $r(x) \in V$ .
- 2: Na začátku 'F' =  $\emptyset$ , h(x) a r(x) jsou nedefinované.
- 3: for každý volný vrchol x do
- 4: Zařaď x do 'F', h(x) = 0.
- 5: end for
- 6: Dokud 'F'  $\neq \emptyset$ : odebereme x z 'F'.
- 7: if h(x) je lichá. Nechť y je vrchol spojený s x hranou M. then
- 8: Pokud h(y) není definovaná: h(y) = h(x) + 1, r(y) = x, zařaď y do 'F'.
- 9: Pokud h(y) je sudá: to nemůže nastat
- 10: **if** (1.3) 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. **then**
- 11: Pokud  $Px \cap Py = \emptyset$  tak potom  $Px \cup Py \cup \{x,y\}$  je **VSC**, konec.
- 12: Pokud  $Px \cap Py \neq \emptyset$  našli jsme **kytku**  $Px \cap Py \cap \{x,y\}$ , konec.
- 13: end if
- 14: **else** Pokud h(x) je sudá. Pro každý y t.z.  $\{xy\} \notin M$ :
- 15: Pokud h(y) není definovaná: h(y) = h(x) + 1, r(y) = x, vlož y do 'F'.
- 16: Pokud h(y) je lichá, tak nedělej nic.
- 17: Pokud h(y) je sudá: najdi VSC nebo kytku jako v 1.3,konec.
- 18: **end if**
- 19: Pokud dojdeme do stavu, že  $F = \emptyset$ , napiš "M je největší", konec.

#### Algorithm 2 ZvětšiPárování

Require: G,M

**Ensure:** párování  $M' \vee G$ , |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: if Kytka then
- 5: ZvětšiPárování(G.K,M.K)
- 6: M.K je největší, potom i M je největší
- 7: M' je větší párování v G.K než M.K:  $M^* := M' \cup (\frac{|k|-1}{2}$  hran květu ) tak aby to šlo.
- 8: end if

#### Algorithm 3 Algoritmus pro hledání největšího párování

Require: G

**Ensure:** největší párování v G

- 1: M := libovolné párování (buď prázdné, nebo hladově nějaké)
- 2: Opakuj ZvětšiPárování(G,M) dokud to jde. return Vypiš nalezéné párování.

Pozorování. Perfektní párování je největší párování.

Pozorování. Ne každý graf má perfektní párování (trojúhelník).

**Definice 46.** Lichá komponenta grafu G je komponenta s lichým počtem vrcholů. odd(G) := počet lichých komponent v <math>G. Pro graf G = (V,E) a množinu  $S \subseteq V$ :  $G - S = (V \setminus S, E \cap \binom{V \setminus S}{2})$ .

**Věta 48** (Tutte). Pro každý G = (V,E) platí G má perfektní párování  $\Leftrightarrow \forall S \subseteq V$ :  $odd(G-S) \leq |S|$ . Druhá část se nazývá Tutteova podmínka.

 $D\mathring{u}kaz. \Rightarrow \operatorname{Necht} G$  má perfektní párování M. Pro spor, necht  $\exists S \subseteq V : \operatorname{odd}(G-S) > |S|$ . Potom ale z každé liché komponenty G-S vede aspoň jedna hrana z M do S, tudíž  $\operatorname{odd}(G-S) \leq |S|$  a to je spor.  $\Leftarrow \operatorname{Necht} G$  splňuje Tutteovu podmínku. Pozorování:  $\operatorname{odd}(G) = 0$ , jinak spor  $S = \emptyset$ . Chci dokázat, že G má perfektní párování a to pomocí indukce podle  $|\binom{V}{2} \setminus E|$ .

Pro  $|\binom{V}{2}\setminus E|=0$ : G je úplný graf, navíc odd(G)=0. Tudíž zjevně má perfektní párování. Pro  $|\binom{V}{2}\setminus E|>0$ :  $S:=\{x\in V:\deg(x)=|V|-1\}$ . 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.

**Definice 47.** Graf je d**-regulární**, pokud všechny jeho vrcholy mají stupeň d.

**Definice 48.** Graf je (vrcholově) k**-souvislý**, pokud má aspoň k+1 vrcholů a nemá vrcholový řez velikosti < k.

**Lemma 49.** 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  $V \setminus A$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . 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 50 (Petersen). Každý 3-regulární a 2-souvislý graf má perfektní párování.

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť G=(V,E) je 3-regulární a 2-souvislý graf. Tvrdíme:  $\forall S\subseteq V$ :  $\mathrm{odd}(G-S)\leq |S|$ . Pro  $S=\emptyset$  Tutteova podmínka platí: |V| je sudá (z principu sudosti grafů) a taky souvislý  $\Rightarrow \mathrm{odd}(G)=0$ .  $S\neq\emptyset, l:=\mathrm{odd}(G-S)$  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.

### 10. Kontrakce a minory

**Definice 49.** Necht 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 51** (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.

**Tvrzení 52.** 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  $G - \{x,y,z\}$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Víme, že G.e není 3-souvislý, navíc  $|V(G.e)| \geq 4$  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.

 $D\mathring{u}kaz$ . Pro spor nechť G=(V,E) je protipříklad. 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 sw. Nechť 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 53** (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  $G_{i-1} \cong G_i.e.$ 

*Proof.* "⇒" 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 necht  $G_i$  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  $G_i \cdot e = G_{i-1}$  má řez  $\{v,v_e\}$ . Spor.

**Definice 50.** 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 51.** 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 52.** Graf H je **topologický minor** grafu G, pokud G obsahuje nějaké dělení grafu H jako podgraf. Značení  $H \leq_t G$ .

**Definice 53.** 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  $H \subseteq G$ . 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 54.**  $H = (V_H, E_H)$  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  $B_j$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Danou vlastnost si označíme jako vlastnost p. " $\Leftarrow$ " Zkontrahuji všechny hrany v  $B_i$ . Nadbytečné hrany a vrcholy odstraním. " $\Rightarrow$ " Nechť  $H \leq_M G$ , 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.  $i = 0 : \forall j = 1, \ldots, k : \{x_j\} = B_j$ . 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.

**Definice 54.** Pro uspořádání  $\leq$  a množinu grafů  $F = \{F_1, F_2, ...\}$  označím  $\mathcal{F}orb_{\leq}(F) := \{G \text{ graf}; \forall H \in F : H \nleq G\}$ . (Plyne ze slova Forbidden, nebo-li zakázané.)

**Definice 55.** 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  $\mathcal{F}orb_{\leq}(F)$  pro nějakou množinu F iff  $\mathcal{G}$  je uzavřená vůči  $\leq$ .

**Fakt.** Rovinné grafy jsou uzavřené vůči  $\subseteq$ ,  $\leq_i$ ,  $\leq_t$ ,  $\leq_m$ .

Připomenutí: G=(V,E) rovinný, souvislý, má nakreslení mající f stěn, potom |V|-|E|+f=2. Pokud  $|V|\geq 3$  tak  $|E|\leq 3|V|-6$ . Pokud  $|V|\geq 4$  a G neobsahuje trojůhelník jako podgraf, tak  $|E|\leq 2|V|-4$ .

**Věta 55** (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.  $G \in \mathcal{F}orb_{\leq_m}(K_5, K_{3,3})$ .

*Proof.*  $1 \Rightarrow 2 : G$  je rovinný  $\Rightarrow$  každý topologický minor je rovinný  $\Rightarrow K_5 \not\leq_t G \land K_{3,3} \not\leq_t G \Rightarrow G \in \mathcal{F}orb_{<_t}(K_5, K_{3,3}).$ 

- $1 \Rightarrow 3$ : 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  $\mathcal{F}orb_{\leq_m}(H) \subseteq \mathcal{F}orb_{\leq_t}(H)$ .
- $2 \Rightarrow 3$ : 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  $|V| \ge 5$  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:  $G_1^+, G_2^+ \in \mathcal{F}orb_{\leq_m}(K_5, K_{3,3})$ .  $G_1$  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.
      - (a)  $|N_C(x) \cap N_C(y)| \geq 3$ : to nelze,  $C \cup \{x,y\}$  indukují dělení  $K_5$ .
      - (b)  $\exists a_1, a_2 \in N_C(x), b_1, b_2 \in N_C(y) : |\{a_1, a_2, b_1, b_2\}| = 4$  leží na C v pořadí  $a_1, b_1, a_2, b_2$ : to taky nelze, pak je tam  $K_{3,3}$ .
      - (c) Nenastane ani jedna z předchozích možností. Vrcholy  $N_c(x)$  rozdělí C na cesty  $P_1, P_2, \ldots, P_k, \exists j : N_C(y) \subseteq P_j$ .

### 11. Kreslení grafů na plochy

**Definice 56.** 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.

**Definice 57.** X,Y jsou **homeomorfní**, pokud existuje homeomorfismus X na Y. Značím  $X \cong Y$ .

**Fakt.** Homeomorfismus zachovává kompaktnost, uzavřenost a otevřenost. Omezenst však ne.

Definice 58. Plocha je souvislá kompaktní 2-rozměrná varieta bez hranic.

 $P\check{r}iklad$ . Příklady: sféra, torus. Nepříklady:  $\mathbb{R}^2$ , otevřený kruh, dvě separátní sféry.

**Definice 59** (operace 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."

**Definice 60.** Orientovatelná plocha rodu g, značená  $\Sigma_g(g \ge 0)$ , je plocha vzniklá ze sféry přidáním g uší.

Definice 61. Neorientovatelná plocha rodu g, značená  $\Pi_g(g \ge 1)$ , je plocha vzniklá ze sféry přídáním g křižítek.

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

**Fakt.** Každá plocha je homeomorfní právě jedné ploše z posloupnosti  $\Sigma_0, \Pi_1, \Sigma_1, \Pi_2, \ldots$ 

Definice 62. Známé plochy:

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

**Definice 63.** 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  $e, f \in E, e \neq f : \bar{e} \cap \bar{f} \neq \emptyset \Rightarrow \bar{e} \cap \bar{f} = \{\bar{x}\}, kde \ e \cap f = \{x\}.$

**Definice 64.** Stěna je souvislá komponenta  $\Gamma \setminus (\bigcup_{x \in V} \bar{x} \cup \bigcup_{e \in E} \bar{e})$ .

**Definice 65.** 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 66.** Eulerova chrakteristika plochy  $\Gamma$  značená  $\chi(\Gamma)$ , je:

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

Věta 56 (Zobecněná Eulerova formule). Nechť  $\mathcal{G}$  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  $h(\mathcal{G}) - e(\mathcal{G}) + f(\mathcal{G}) = \chi(\Gamma)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . 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'. Nechť  $e_1,e_2,\ldots,e_k$  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  $\mathrm{LS}(\mathcal{G})=n(\mathcal{G})-e(\mathcal{G})+f(\mathcal{G})$ . 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'.  $\mathrm{LS}(\mathcal{G}_1)=\mathrm{LS}(\mathcal{G})$ . Nechť  $\mathcal{G}_2$  vznikne z  $\mathcal{G}_1$  tak, že pro  $\forall i=1,\ldots,k$  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'.  $\mathrm{LS}(\mathcal{G}_2)=\mathrm{LS}(\mathcal{G}_1)$ .  $\mathcal{G}_3$  nakreslení na  $\Sigma_{g-1}$  vzniklé z  $\mathcal{G}_2$  odstraněním u,u' a všech hran, které ho kříží.  $n(\mathcal{G}_2)=n(\mathcal{G}_3), e(\mathcal{G}_2)-k=e(\mathcal{G}_3), f(\mathcal{G}_2)=f(\mathcal{G}_3)-2+k$ .  $\mathrm{LS}(\mathcal{G}_2)=\mathrm{LS}(\mathcal{G}_3)-2=I^P$   $\chi(\Sigma_{g-1})-2=\chi(\Sigma_g)$ .

**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  $G = \frac{2|E|}{|V|}) \le 6 \frac{6\chi(\Gamma)}{|V|}$ .

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

**Definice 67.** Pro plochu  $\Gamma$  označme:

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

**Věta 57.** Nechť  $\Gamma$  je plocha,  $\Gamma \ncong \Sigma_0$ . Potom každý graf, který má nakreslení na  $\Gamma$  obsahuje vrchol stupně  $\leq H_{\Gamma}$ .

 $D\mathring{u}kaz$ .  $\Gamma\cong\Pi_1$ : 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. 
$$\delta < n(\mathcal{G}) - 1$$

tedy  $\delta \leq \min\{6 - \frac{6\chi(\Gamma)}{n(\mathcal{G})}, n(\mathcal{G}) - 1\}$ . Budeme zkoumat  $\max_{n \in \mathbb{N}} (\min\{6 - \frac{6\chi(\Gamma)}{n(\mathcal{G})}, n(\mathcal{G}) - 1\} \leq \lfloor \delta_0 \rfloor)$ . Hledáme  $n_0 : 6 - \frac{6\chi(\Gamma)}{n_0} = n_0 - 1 \Leftrightarrow 6n_0 - 6\chi(\Gamma) = n_0^2 - n_0 \Leftrightarrow n_0^2 - 7n_0 + 6\chi(\Gamma) = 0$ .  $n_0 = \frac{7 + \sqrt{49 - 24\chi(\Gamma)}}{2}. \quad \delta_0 = n_0 - 1 = \frac{5 + \sqrt{49 - 24\chi(\Gamma)}}{2}.$ 

**Definice 68.** 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  $K_{H_{\Gamma}+1}$ .

# 12. Barvení grafů

Definice 69. Značení:

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

Pozorování.  $\delta(G) < d(G) < \Delta(G)$ 

Pozorování.  $\chi(G) \leq d(G) + 1 \leq \Delta(G) + 1$ 

**Lemma 58.** Nechť G je souvislý graf, který má aspoň jeden vrchol stupně menšího než  $\Delta(G)$ . Potom  $\chi(G) \leq \Delta(G)$ .

*Proof.* 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 59** (Brooks). Pro každý souvislý graf G, který není ani úplný graf ani lichá kružnice, platí  $\chi(G) \leq \Delta(G)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť k je vrcholová souvislost G. Potom zavedeme  $\Delta := \Delta(G)$ .

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.

Pro k=2 udělám to stejné, akorát rozdělím grafy podle x,y, které jsou právě vrcholovým řezem grafu G. BŮNO:  $\deg_{G_1}(x) \geq \deg_{G_2}(x)$ . 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).

 $k \geq 3$ : 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.

Definice 70. 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 71.** Line graph značen jako L(G) vznikne z grafu G.

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

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

**Věta 60** (Vizing).  $\forall G : \chi_e(G) \leq \Delta(G) + 1$ 

Proof. Mějme  $G=(V,E), \Delta=\Delta(G)$ . Nechť  $H=(V,E_H)$  je co největší podgraf G, který lze hranově obarvit pomocí  $\Delta+1$  barev, nechť  $f_H$  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  $\beta\in\{1,2,\ldots,\Delta+1\}$  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  $j = 0, \ldots, k-1$  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  $e_j \in \{e_1, \dots, e_{k-1}\}$ 
  - 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.
  - Nechť 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:
    - (a)  $z = y_{j-1}$ : v  $f_H$  je  $\beta$  volná u x i u  $y_k$ .  $\alpha$  je volná u  $y_{j-1}$  a použitá na  $e_j \Rightarrow$  nastává případ 1) pro  $e_0, \ldots, e_k$ .
    - (b)  $z \neq y_{j-1} : \mathbf{v} \ \tilde{f_H}$  je  $\beta$  volná u x i u  $y_{j-1} \Rightarrow$  nastává případ 1 pro  $e_0, \dots, e_{j-1}$ .

### 12.1 Perfektní grafy

Definice 72. Značení:

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

Pozorování.

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

Pozorování.  $\chi(G) \geq \omega(G)$ 

Pozorování.  $\omega(C_{2k+1}) > 2$ 

**Definice 73.** 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.

**Věta** 61 (Silná věta o perfektníc grafech). G je perfektní iff G neobsahuje  $C_{2k+1}$  ani  $C_{2k+1}$  (pro  $k \geq 2$ ) jako indukovaný podgraf.

**Definice 74.** 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 62** (1). Pro graf G = (V,E) jsou následující tvrzení ekvivalentní:

- 1. G je perfektní,
- 2.  $\forall H \leq_i G : H \text{ m\'a rozlehlou nez\'avislou mno\'zinu},$
- 3.  $\forall H \leq_i G, \forall x \in V(H) : H \text{ má rolehlou nezávislou množinu obsahující } x.$

 $D\mathring{u}kaz$ .  $3 \Rightarrow 2$  triviálně.

 $2\Rightarrow 1$  Nechť  $G'\leq_i G$  a chceme  $\omega(G')=\chi(G')$ . 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.

 $1 \Rightarrow 3$  Nechť 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 75.** 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 63** (2). Pokud G je perfektní a  $G^+$  je jeho nafouknutí, tak i  $G^+$  je perfektní.

 $D\mathring{u}kaz$ . 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 vH. Jistě N je nezávislá. Necht 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.

**Definice 76.** Značení:  $H <_i G := H \leq_i G \ \mathcal{E} \ H \ncong G - H$  je vlastní indukovaný podgraf G.

**Věta 64** (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 N v G existuje v G klika velikosti  $\omega(G)$  disjunktní s 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  $i\in\{1,\ldots,t\}$  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:  $\chi(G^+)\alpha(G^+) \geq |V(G^+)| = t\alpha(G^+)$ . Tedy  $\chi(G^+) \geq t - (1)$ . Ale  $\chi(G^+) = \omega(G^+)$ - (2). Necht  $Q^+$  je největší klika v  $G^+$ , ta musela vzniknout nafouknutím nějaké kliky  $Q_j \vee G$ . (3)  $-|Q^+| = \sum_{x \in Q_j} f(x) = \sum_{x \in Q_j} \sum_{i=1}^t |N_i \cap \{x\}| = \sum_{i=1}^t \sum_{x \in Q_j} |N_i \cap \{x\}| = \sum_{i=1}^t \sum_{x \in Q_j} |N_i \cap \{x\}| = \sum_{i=1}^t |N_i \cap \{x\}|$  $\sum_{i=1}^{t} |Q_j \cap N_i| \le t-1$ . Protože  $Q_j \cap N_j = \emptyset$  dle definice  $N_j$  a dohromady (1), (2) a (3) je spor.

**Definice 77** (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 78.** Pro částečně uspořádanou množinu  $(X, \leq)$  definuji graf **porovnatelnosti**  $G_{\leq} = (X, E), \ kde \ E = \{\{xy\} \in {X \choose 2} : x \leq y \lor y \leq x\}.$ 

Cvičení. Dokažte:  $G_{\leq}$  je perfektní. Klikovost = nejdelší řětězec. Barevnost = počet antiřetězců. Použití předchozího cvičení.

**Věta 65** (Dilworth). Pokud v částečně uspořádané množině  $(X, \leq)$  má každý antiřetězec velikost l, tak  $(X, \leq)$  se dá rozdělit na  $\leq l$  řetězců.

 $D\mathring{u}kaz.$  Každý  $G_{\leq}$  je perfektní  $\Rightarrow \bar{G}_{\leq}$  je perfektní.  $\omega(\bar{G}_{\leq}) \leq l \ \& \ \chi(\bar{G}_{\leq}) \leq l \Rightarrow l$ Nzmna  $\rightarrow l$ klik $\Rightarrow$ řetězce v $(X,\leq).$ 

Pozorování. Bipartitní grafy jsou perfektní.

**Definice 79** (Značení). m(G) := velikost největšího párování v grafu <math>G a vp(G) := veliksot nejmenšího vrcholového pokrytí v grafu <math>G.

Pozorování.  $m(G) \leq vp(G)$ 

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

**Definice 80.** Graf G = (V,E) je **chordální**, pokud neobsahuje kružnici délky  $\geq 4$  jako indukovaný podgraf.

**Pozorování.** Graf G je chordální a  $H \leq_i G \Rightarrow H$  je chordální.

**Definice 81.** Nechť G = (V,E) je graf, nechť x a y jsou dva nesousední vrcholy v G. xy-řez je množina  $R \subseteq V$ , t. $\check{z}$ . x a y jsou v různých komponentách G - R.

**Lemma 66.** Graf G = (V,E) je chordální iff pro každé dva nesousední vrcholy x,y existuje xy-řez, který je klika v G.

 $D\mathring{u}kaz$ . " $\Leftarrow$ " 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: u i v má aspoň jednoho souseda v  $G_x$  i v  $G_y$  z minimality řezu. Nechť  $P_x$  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 82.** Vrchol x grafu G je **simpliciální**, pokud sousedi x tvoří kliku v G.

Pozorování. Vrchol stupně  $\leq 1$  je simpliciální.

Lemma 67. Každý chordální graf (s aspoň jedním vrcholem) má simpliciální vrchol.

 $D\mathring{u}kaz$ . 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 popřípadě 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  $G_x^+$  obsahuje simpliciální vrchol  $s_x$  nepatřící do R. Obdobně  $s_y$  je simpliciální vrchol v  $G_y^+$  nepatřící do R. 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 v G.

**Definice 83.** 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 68.** Následující vlastnosti grafu G = (V,E) jsou ekvivalentní:

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

 $D\mathring{u}kaz$ .  $1 \Rightarrow 2: \forall H \leq_i G$  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 C s  $|V| \geq 4$  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 G najít PES nebo zjistit, že neexistuje.

**Věta 69.** Každý chordální graf je perfektní. Pro chordální graf G lze v polynomiálním čase zjistit  $\omega(G) = \chi(G)$ , spolu s nevětší klikou a optimálním obarvením.

 $D\mathring{u}kaz$ . 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.

### 13. Extremální kombinatorika

**Definice 84.** Pro  $n \in \mathbb{N}$  a graf F definujeme ex(n,F) := největší počet hran <math>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 85.** Turanův graf T(n,r) je úplný r-partitní graf na n vrcholech, jehož všechny partity mají velikost  $\left|\frac{n}{r}\right|$  anebo  $\left|\frac{n}{r}\right|$ . Potom t(n,r) := počet hran <math>T(n,r).

**Věta 70** (Turán).  $\forall n,r \in \mathbb{N} : ex(n,K_{r+1}) = t(n,r)$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . Pozorování: T(n,r) neobsahuje  $K_{r+1}$ , tedy  $\exp(n,K_{r+1}) \geq t(n,r)$ . Stačí dokázat:  $\operatorname{ex}(n,K_{r+1}) \leq t(n,r)$ . Necht G = (V,E) je graf na n vrcholech,  $K_{r+1} \not\subseteq G$  a |E| = $ex(n,K_{r+1})$ . 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 s x nebyla klika, tak teď také žádná klika nevznikla s y. "Neboli 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:  $\exists x,y,z:(x,y)\in R,(y,z)\in R\wedge(x,z)\notin R$ . 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 (pokud  $n \geq r$ ). k>r: tak  $K_{r+1} \subseteq G$  a to je spor. k < r: tak lze partitu s $\ge 2$  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:  $|P_1| \leq |P_2| \leq \cdots \leq |P_r|$ . Tvrdíme, že  $|P_1| \leq |P_r| + 1$ . 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  $\Rightarrow G \cong T(n,r)$ .

**Definice 86.** Hypergraf je dvojice (V,E), kde prvky E ("hyperhrany") jsou podmnožiny V.

**Definice 87.** Hypergraf je k**-uniformní**, pokud všechny jeho hyperhrany mají k vrcholů.

**Definice 88.** f(n,k) := max 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  $n \ge 2k$ :  $f(n,k) \ge \binom{n-1}{k-1}$ . (Vybereme předem jeden vrchol.)

**Definice 89.** Označme  $V = \{1,2,3,\ldots,n\}$ , na V uvažujme sčítání modulo n. **Interval** je podmnožina V tvaru  $\{i,i+1,i+2,\ldots,i+k\}$ .

Pozorování. Pro  $n \geq 2k$  máme na V přesně n intervalů.

**Lemma 71.** Nechť  $V = \{1,2,3,\ldots,n\}, n \geq 2k \ a \ G = (V,E)$  je k-uniformní hypergraf jehož každá hyperhrana je interval a každé dvě hyperhrany se protínají. Potom  $|E| \leq k$ .

 $\begin{array}{l} \textit{Důkaz}. \quad \text{B\'UNO: } I = \{1, 2, 3, \dots, k\} \in E. \quad \text{Ozna\'cme } I_j^- := \{j, j-1, j-2, \dots, j-k+1\} \text{ a} \\ I_j^+ := \{j+1, j+2, \dots, j+k\}. \quad I \text{ je protnutí } I_1^-, I_2^-, \dots, I_{k-1}^- \ \& \ I_1^+, I_2^+, \dots, I_{k-1}^+. \quad \text{Nav\'c z} \\ \text{každ\'e dvojice } I_j^-, I_j^+ \text{ nejv\'y\'se jeden pat\'r\'i do } E, \text{ protože } I_j^- \cap I_j^+ = \emptyset. \quad \text{Tud\'i\'z} \ |E| \leq k. \end{array}$ 

**Věta 72** (Erdös-Ko-Rado). *Pro libovolné*  $k \in \mathbb{N}$  a  $n \ge 2k$  platí  $f(n,k) = \binom{n-1}{k-1}$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . **Myšlenka:** G=(V,E) je k-uniformní hypergraf na n vrcholech, každé dvě hyperhrany se protínají  $\to |E| \le \binom{n-1}{k-1}$ . Ekvivalentně:  $(\mathbf{1}) - \frac{|E|}{\binom{n}{k}} \le \frac{\binom{n-1}{k-1}}{\binom{n}{k}} = \frac{k}{n}$ . Lemma: Když každá hyperhrana je interval  $\frac{|E|}{n} \le \frac{k}{n} - (\mathbf{2})$ . Tyto dva zlomky jsou vlastně pravděpodobnosti. Takže náhodně očíslujeme vrcholy a mám stejnou pravděpodobnost v obou případech. **Důkaz:** Mějme  $n \ge 2k$ . Nechť G=(V,E) je k-uniformní hypergraf v němž aždé 2 hyperhrany se protínají a |E| je co největší. Chceme dokázat  $|E| \le \binom{n-1}{k-1}$ . Nechť X je počet dvojic  $(e,\pi)$  t.ž.  $e \in E$  a  $\pi: V \to \{1,2,\ldots,n\}$  taková, že  $\pi$  zobrazí e na intervalu. Potom pomocí počítání dvěma způsoby:

- 1.  $X \leq n! \cdot k$  (dle lemma)
- 2.  $X = |E| \cdot n \cdot k! \cdot (n-k)!$

$$|E| \cdot n \cdot k! \cdot (n-k)! \le n! \cdot k \text{ a } |E| \le \frac{k}{n} \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1}.$$

**Definice 90.** Slunečnice (nebo  $\Delta$ -systém) se středem S a l lístky je l-tice  $množin L_1, \ldots, L_l$  taková, že  $\forall i \neq j : L_i \cap L_j = S$ .

**Definice 91.**  $s(k,l) := \sup\{|E|; G = (V,E) \text{ je } k\text{-uniformn\'i hypergraf neobsahuj\'ic\'i ž\'adnou slunečnici s } l \}.$ 

**Věta 73** ("lemma o slunečnici", Erdös-Rado).  $\forall k,l \in \mathbb{R} : s(k,l) < +\infty$ 

 $\begin{array}{lll} D\mathring{u}kaz. & \text{Indukc\'i} \text{ dle } k. \ k=1: s(k,l)=l-1. \ k>1: \text{Necht } G=(V,E) \text{ je } k\text{-uniformn\'i} \\ \text{hypergraf neobsahuj\'i\'c\'i slunečnici s} \ l \text{ l\'istky}. \text{ Necht } D\subseteq E \text{ je co největš\'i množina po dvou} \\ \text{disjunktn\'ich hyperhran v } G. & \text{Jistě } |D| \leq l-1, \text{ jinak máme slunečnici s} \ |D| \geq l \text{ l\'istky}. \\ \text{Označme } W:=\bigcup_{d\in D} d\subseteq V, |W|=k\cdot |D| \leq k\cdot (l-1). \text{ Jistě každ\'a } e\in E \text{ obsahuje aspo\'n jeden vrchol } W. & \text{Tedy existuje } x\in W, \text{ kter\'y je obsažen v aspoň } \frac{|E|}{|W|} = \frac{|E|}{k\cdot (l-1)} \text{ hyperhran\'ach z } E. & \text{Označme } E_x:=\{e\in E, x\in e\} \text{ pak } E_x^-:=\{e\setminus \{x\}, e\in E_x\} \text{ a } G_x^-:=(V,E_x^-). \ G_x^- \text{ je } (k-1)\text{-uniformn\'i hypergraf, který neobsahuje slunečnici s } l \text{ l\'istky: kdyby } e_1,e_2,\ldots,e_l \text{ byla slunečnice v } G_x^-, \text{ tak } e_1\cup \{x\},e_2\cup \{x\},\ldots,e_l\cup \{x\} \text{ je slunečnice v } G. & \text{Tedy dle IP: } |E_x^-|=s(k-1,l)<+\infty. & \text{Nav\'ic } |E_x^-|=|E_x|\geq \frac{|E|}{k\cdot (l-1)}, \text{ tedy } |E|\leq k\cdot (l-1)\cdot s(k-1,l). \\ & \text{Tedy } s(k,l)\leq k\cdot (l-1)\cdot s(k-1,l). \\ & \text{Tedy } s(k-1,l) \cdot s(k-1,l) \cdot s(k-1,l). \\ & \text{$ 

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

 $Hypot\'eza: (\forall l)(\exists c_l): s(k,l) \leq c_l^k.$ 

**Definice 92.** Hamiltonovská kružnice v grafu G = (V,E) je kružnice v G obsahující všechny vrcholy G.

**Definice 93.** Pro  $n \geq 3$  označme  $h(n) := \max\{d \in \mathbb{N}_0, \exists graf \ na \ n \ vrcholech \ s \ min \ stupněm \geq d, který neobsahuje hamiltonovskou kružnici.\}.$ 

**Věta 74** (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.

 $D\mathring{u}kaz$ . " $\Rightarrow$ " 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 C takto:  $x = x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}, x_n = y$  a  $e_0, e_1, e_2, \ldots, e_n, e_0$ . Cíl je najíť  $i \in \{1, 2, 3, \ldots, n-1\}$  tak, že x sousedí s  $x_{i+1}$  a y sousedí s  $x_i$  v grafu G. Označme  $S_x := \{i \in \{1, 2, 3, \ldots, n-1\}, \{xx_{i+1}\} \in E\}$  z toho plyne, že  $|S_x| = \deg_G(x)$  a taky  $S_y := \{i \in \{1, 2, 3, \ldots, n-1\}, \{yx_i\} \in E\}$  pak  $|S_y| = \deg_G(y)$ . Tedy  $|S_x| + |S_y| \ge n, |S_x \cup S_y| \le |\{1, 2, 3, \ldots, n-1\}| \le n-1$ , 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.

 $D\mathring{u}sledek$  (Dirac). Každý graf na  $n\geq 3$ vrcholech s min stupněm  $\geq \frac{n}{2}$  je hamiltonovský. (Nebo $h(n)<\frac{n}{2}.)$ 

Důsledek.  $\forall x \neq y \in V : \deg_G(x) + \deg_G(y) \geq n$ . 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.

**Definice 94.** 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 95.** 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 96.** Mějme multigraf G = (V,E) s maticí incidence  $I_G$ .

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

Pozorování. r(V,E) = |V| - k(V,E)

Pozorování. n(V,E) = |E| - r(V,E)

Definice 97.  $Ker(I_G)$  prostor cyklů G = (V, E).

**Definice 98.** 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.

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

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

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

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

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

**Definice 99.** Tutteův polynom multigrafu G = (V,E), značený  $T_G(x,y)$  je definován:

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

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

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

**Tvrzení 75.** Nechť  $G_1 = (V_1, E_1)$  a  $G_2 = (V_2, E_2)$  jsou multigrafy, kde  $E_1 \cap E_2 = \emptyset$  a  $|V_1 \cap V_2| \le 1$ . Nechť  $G = (V = V_1 \cup V_2, E = E_1 \cup E_2)$ . Potom  $T_G(x,y) = T_{G_1}(x,y)T_{G_2}(x,y)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$  (situace  $|V_1 \cap V_2| = 1$  je obdobná).  $T_G(x,y) = \sum_{F_1 \subseteq E_1} \sum_{F_2 \subseteq E_2} (x-1)^{r(V,E)-r(V,F_1 \cup F_2)} \cdot (y-1)^{n(V,F_1 \cup F_2)} = (1)$ .  $r(V,F_1 \cup F_2) = r(V,F_1) + r(V,F_2)$  stejně tak i pro n(G).

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

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

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

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 76.** Nechť G = (V,E) je multigraf. Potom:

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

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

$$T_{G}(x,y) = \sum_{F \subseteq E; e \notin F} \dots + \sum_{F \subseteq E; e \in F} \dots = S_{1} + S_{2}$$

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

$$S_{2} = \sum_{F \subseteq E; e \in F} (x-1)^{r(E \setminus \{e\}) - r(F)} \cdot (y-1)^{F}$$

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

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

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

**Definice 101.** 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.  $G = K_n \ tak \ \chi_G(z) = {z \choose n} n! = z \cdot (z-1) \cdot \cdots \cdot (z-n+1) \ a \ H = \overline{K_n} \ tak \ \chi_H(z) = z^n$ .

**Tvrzení 77.** 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:
  - (a) pokud e je smyčka tak  $\chi_G(z) = 0$
  - (b)  $jinak \chi_G(z) = \chi_{G-e}(z) \chi_{G/e}(z)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . 1. Triviálně. 2. 1. Plyne z definice. 2. 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 78.  $\forall$  multigraf G:

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

 $D\mathring{u}kaz$ . 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  $\bar{\chi_G}(z) := \sum_{F \subseteq E} (-1)^{|F|} \cdot z^{k(V,F)}$  (1). Pozorování: Pokud G obsahuje smyčku e, tak  $\bar{\chi_G}(z) = 0$ , protože:

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

(1) Předpokládejme, že G neobsahuje smyčku. Označme si  $\mathcal{F} := \text{množina}$  všech funkcí  $|V| \to \{1, 2, \dots, z\} \ |\mathcal{F}| = z^{|V|}$ . 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.

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

# 14. Vytvořující funkce

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

**Definice 102.** Formální mocninná řada reprezentující posloupnost reálných čísel  $(a_0, a_1, a_2, \dots)$  je výraz tvaru  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$ .

**Definice 103** (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.  $a_n$ .

### 14.1 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:

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

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

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

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

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

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

**Definice 104.** 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.

Poznámka. Ne všechny FMŘ mají inverzní prvky, například 0.

Tvrzení 79. Pokud  $\mathbb{R}[|x|] \ni A(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$  má  $A^{-1}(x)$  v tom případě je  $A^{-1}(x)$  jednoznačná.

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

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

$$\downarrow \\ a_0 b_0 = 1 \\ a_1 b_0 + a_0 b_1 = 0 \\ a_2 b_0 + a_1 b_1 + a_0 b_2 = 0$$

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

$$\vdots$$

**Definice 105.** Nechť  $A_1(x), A_2(x), \ldots$  je posloupnost FMŘ řeknu, že součet  $A_1(x) + A_2(x) + \ldots$  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 106.** *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  $B(x) = b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \cdots = x(b_1 + b_2 x + b_3 x^2 + \ldots)$  a tedy  $B^n(x) = x^n(b_1 + b_2 x + b_3 x^2 + \ldots)$  má nulové koeficienty stupňů  $0,1,2,3,4,\ldots,n-1$ .

Součet  $A(B(x)) = a_0 + a_1B(x) + a_2B^2(x) + \dots$ , protože  $\forall n \in \mathbb{N}_0$  pouze sčítance  $a_0, a_1B(x, a_2B^2(x), \dots, a_nB^n(x))$  mohou mít nenulový koeficient u  $x^n$ .

**Definice 107.** 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:  $\mathcal{A}_n := \{\alpha \in \mathcal{A}; |\alpha| = n\}.$ 

Definice 108. Obyčejná vytvořující funkce kombinační třídy A, značená OVF(A) je  $FM\check{R} \sum_{n=0}^{\infty} |A_n| x^n$ .

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

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

**Definice 109.** 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.

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

**Definice 110.** Nechť A je kombinační třída taková, že  $A_0 = \emptyset$ , potom:

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

tj. množina všech konečných posloupností prvků A.

Pozorování.

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

Definice 111. Labelovaná kombinatorická třída je množina A, jejíž každý prvek  $\alpha$  má danou množinu vrcholů  $V(\alpha)$ , což je konečná množina  $\mathbb{N}$ , kde platí následující:

- 1. Označíme-li  $A_V := \{ \alpha \in A : V(\alpha) = V \}$ , pak pro každé  $V \subseteq \mathbb{N}$  konečné platí  $|A_V| < +\infty$ .
- 2. Pro dvě konečné množiny vrcholů  $V,W\subseteq\mathbb{N}$  takové, že |V|=|W|, platí  $|\mathcal{A}_V|=|\mathcal{A}_W|$

Značení: 
$$\mathcal{A}_n := \mathcal{A}_{\{1,2,3,\ldots,n\}} \ a \ \mathcal{A}_* := \mathcal{A}_0 \cup \mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 \cup \ldots \ pro \ \alpha \in \mathcal{A} : |\alpha| := |V(\alpha)|.$$

Definice 112. Exponenciální vytvořující funkce labelované kombinatorické třídy A, značená EVF(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 A, B, které jsou disjunktní, platí

$$EVF(A \cup B) = EVF(A) + EVF(B).$$

**Definice 113.** Labelovaný součin  $A \otimes B$  labelovaných kombinačních tříd A, B je labelovaná kombinační třída  $\{(\alpha, \beta); \alpha \in A, \beta \in B, V(\alpha) \cap V(\beta) = \emptyset\}$ , kde  $V((\alpha, \beta)) := V(\alpha) \cup V(\beta)$ .

Tvrzení 80.  $EVF(A \otimes B) = EVF(A) \cdot EVF(B)$ 

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

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

$$= \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} |\mathcal{A}_k||\mathcal{B}_{n-k}| = \sum_{k=0}^n \frac{|\mathcal{A}_k|}{k!} \frac{|\mathcal{B}_{n-k}|}{(n-k)!} =$$

$$= \sum_{k=0}^n [x^k] \text{EV}(\mathcal{A})[x^{n-k}] \text{EVF}(\mathcal{B}) = PS(x)$$

# 15. Akce grup a počítání orbit

Grupa  $\Gamma$  je multiplikativní:  $\alpha, \beta \in \Gamma$  tak i  $\alpha\beta \in \Gamma$  součin je v  $\Gamma$ .  $1_{\Gamma}$  neutrální prvek v  $\Gamma$  ( $\forall \alpha \in \Gamma : 1_{\Gamma}\alpha = \alpha 1_{\Gamma} = \alpha$ ) a  $\alpha^{-1}$  inverzní prvek k  $\alpha \in \Gamma$  ( $\alpha\alpha^{-1} = \alpha^{-1}\alpha = 1_{\Gamma}$ ).

**Definice 114.** 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  $\alpha \in \Gamma, p \in \mathcal{M} : \alpha \bullet p = q \in \mathcal{M}, pak(\alpha^{-1}) \bullet q = p. Protože(\alpha^{-1}) \bullet q = (\alpha^{-1}\alpha) \bullet p1_{\Gamma}p = p$
- 2. pro pevné  $\alpha \in \Gamma$ , funkce  $p \to \alpha p$  je bijekce  $\mathcal{M} \to \mathcal{M}$

**Definice 115.** Mějme akci  $\Gamma$  na  $\mathcal{M}$ . Prvky  $p,q \in \mathcal{M}$  jsou **ekvivalentní** (vůči  $\bullet$ ) pokud  $\exists \alpha \in \Gamma : \alpha \bullet p = q$ . Značení  $p \simeq q$ .

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

- 1.  $p \simeq p : 1_{\Gamma} \bullet p = p$
- 2.  $p \simeq q \Rightarrow q \simeq p : \alpha \bullet p = q \Rightarrow (\alpha^{-1}) \bullet q = p$
- 3.  $(p \simeq q \land q \simeq r) \Rightarrow p \simeq r : (\alpha \bullet p = q \land \beta \bullet q = r) \Rightarrow (\beta \alpha) \bullet p = r$

**Definice 116.** 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 117.** Stabilizátor prvku  $p \in \mathcal{M}$ , značený Stab(p), je  $\{\alpha \in \Gamma : \alpha \bullet p = p\}$ .

Pozorování. Stab(p) je podgrupa  $\Gamma$ .

**Definice 118.** *Množina pevných bodů* pro  $\alpha \in \Gamma$ , značená  $Fix(\alpha)$ , je  $\{p \in \mathcal{M}, \alpha \bullet p = p\}$ .

**Lemma 81** (o orbitě a stabilizátoru). Nechť  $\Gamma$  je konečná grupa s akcí na  $\mathcal{M}$ . Potom

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

Proof. Volme  $p \in \mathcal{M}$ , necht  $k := |[p]|, [p] = \{q_1, q_2, \ldots, q_k\}$ , kde  $q_1 := p$ . Označme  $\Gamma_i := \{\alpha \in \Gamma : \alpha \bullet p = q_i\}, i = 1, 2, \ldots, k$ . Tedy  $\Gamma_1 = \operatorname{Stab}(p)$ . Zjevně  $\Gamma_1, \Gamma_2, \ldots, \Gamma_k$  jsou disjunktní a jejich sjednocení je Γ. 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 82** ("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  $|\mathcal{M}/\Gamma| = \frac{1}{|\Gamma|} \sum_{\alpha \in \Gamma} |Fix(\alpha)|$ . 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:

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

 $D\mathring{u}kaz$ . 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.

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

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

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

Kombinatorika a grafy III

### 16. Structural graph theory

**Definition 1.**  $H \leq_t G$  means that subdivision of H is a subgraph of G, also known as **topological minor**.

**Definition 2.**  $H \leq_m G$  means that H is a **minor** of G.

**Definition 3.**  $H \subseteq G$  means that H is a **subgraph** of G.

**Definition 4.**  $H \subseteq G$  means that H is a **induced subgraph** of G.

Theorem 1 (Kuratowski).

$$K_5, K_{3,3} \nleq_t G \Leftrightarrow G \ planar$$

$$K_5, K_{3,3} \nleq_m G \Leftrightarrow G \ planar$$

**Definition 5.**  $\chi(G)$  means that G has a coloring of size  $\chi(G)$ .

**Observation.**  $C_3, C_5, C_7, \dots \not\subseteq G \Leftrightarrow \chi(G) \leq 2$  which holds also for  $\sqsubseteq$ .

**Observation.**  $C_3 \nleq_m G \Leftrightarrow G \text{ is a forest also holds for } \leq_t.$ 

**Definition 6.**  $Forb_{leq}(\mathcal{F}) = \{G | (\forall F \in \mathcal{F})F \nleq G\}$ 

We will try to show  $\mathcal{G} = Forb_{\leq_m}(\mathcal{F})$ . If  $G \in \mathcal{G}$  then all minors of G belong to  $\mathcal{G}$ .

**Observation.** If  $\mathcal{G} = Forb_{\leq}(\mathcal{F})$  then  $\mathcal{G}$  is  $\leq$ -closed. Which means that  $\forall G, G'$  if  $G \in \mathcal{G}$  and  $G' \leq G$  then  $G' \in \mathcal{G}$ .

**Lemma 83.** Let  $\leq$  be a partial ordering of graphs. If a class  $\mathcal{G}$  of graphs is  $\leq$ -closed, then there exist  $\mathcal{F}$  s.t.  $\mathcal{G} = Forb_{\leq}(\mathcal{F})$ .

Proof. 
$$\mathcal{F} = \{F : F \nleq G\}.$$

**Definition 7.** F is minimal  $\leq$ -obstruction for  $\mathcal{G}$  if  $F \notin \mathcal{G}$  but for every  $F' \subsetneq F$  and  $F' \in \mathcal{G}$ .

**Lemma 84.** Let  $\leq$  be an ordering og graphs without infinite decreasing chains. If  $\mathcal{F}$  is  $\leq$ -closed, then  $\mathcal{G} = Forb_{\leq}(\{F : F \text{ is a minimal } \leq \text{-obstruction for } \mathcal{G}\})$ .

*Proof.*  $G \notin \mathcal{G}$  is min  $\leq$ -obstruction or  $\exists G' \lneq G : G \notin \mathcal{G} \Rightarrow G'$  is obstruction or we continue and because we don't have **without infinite decreasing chains** we will eventually end.

If  $\mathcal{G}$  is  $\leq_m$ -closed, then there exists a **finite**  $\mathcal{F}$  such that  $\mathcal{G} = Forb_{\leq_m}(\mathcal{F})$ .

**Theorem 2** (Robertson-Seymor). For every F there exists an algorithm that for input graph G decides whether  $F \leq_m G$  in time  $O_F(|G|^3)$ .

**Definition 8.** For graph G = (V,E) we define |G| = |V| and ||G|| = |E|. Also for some  $U \subseteq V$  G[U] is a induced subgraph of G that has only vertices from U. Then  $N_G(v)$  stands for the neighborhood of vertex v in graph G.

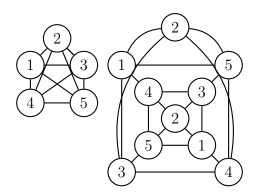


Figure 16.1: Example of G and G' as covers.

**Definition 9.** G' is a **cover** of G if  $(\exists f : V(G') \to V(G)) \forall v \in V(G')$  for  $N_{G'}(v)$  is a bijection with  $N_G(f(v))$ .

Example. We may see an example 16.1:

Contrary we take  $\mathcal{G} = \{G : (\forall uv \in V(G)U \neq v, \deg(u) \geq 5, \deg(v) \geq 5) (\exists X \subseteq E(G) : |X| \leq 1)u$  and v are in different component of  $G - X\}$  which is  $\leq_t$ -closed. But take these graphs:

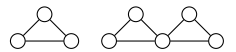


Figure 16.2: Obstructions.

Where each one of them is an obstruction. And we could create much more of them. Now we take a look at some nice properties of graphs if we forbid some graphs as a minors.

**Definition 10.** Graph G can be obtained from  $G_1$  and  $G_2$  by **clique-sum** if the intersection that these graphs have in G form a clique. In other way it is that we bind together two graphs by identifying their vertices and edges in the same size clique.

**Observation.** If G is obtained from  $G_1$  and  $G_2$  by a clique-sum then:

$$K_m \leq_m G \Leftrightarrow K_m \leq_m G_1 \vee K_m \leq_m G_2$$

**Lemma 85.** If  $K_k \leq_m G$  and G is the clique-sum of  $G_1$  and  $G_2$  then  $K_k \leq_m G_1 \vee K_k \leq_m G_2$ .

**Lemma 86.** If G is not 3-connected then there exist  $G_1, G_2 \leq_m G$  s.t. G is a clique-sum of  $G_1$  and  $G_2$ .

*Proof.* If G is not connected then it is done since it is a clique sum on  $K_0$ . If G is connected, but not 2-connected then it is a clique-sum on  $K_1$  since there exist a articulation. If G is 2-connected then there must be two vertices which splits the graph. And these two vertices form a  $K_2$  as a minor. That is because we split G to two parts where we leave the major one side and add a edge to these two vertices, which we can do because they need to have a path between them so we contract all the edges alongside the path.  $\square$ 

**Definition 11.**  $\delta(G)$  is a minimum degree of a graph G.

**Theorem 3.** If G is  $K_4$ -minor-free then G is obtained from  $K_{\leq 3}$ 's by clique-sums.

*Proof.* By induction on |V(G)|.

- (a) If G is not 3-connected. G is a clique-sum of  $G_1, G_2 \leq_m G$ . Since  $K_4 \nleq_m G_1$  and  $K_4 \nleq_m G_2$  we use induction hypothesis and we are done.
- (b) If G is 3-connected. If  $|V(G)| \leq 3$ , then  $G = K_{\leq 3}$ , wlog  $|V(G)| \geq 4$ .  $\delta(G) > 1 \Rightarrow G$  contains a cycle. Let C be a shortest cycle in G. C is induced in G 3-connected  $\Rightarrow G \neq C$  so  $\exists v \in V(G) \setminus V(C)$ . By Merger's theorem there exists three paths from v to C intersecting only in v. That gives us  $K_4$  as a minor of the graph. Which is contradiction.

 $K_5 \nleq_m G \iff G$  is obtained from planar graphs and  $W_8$  by clique sums

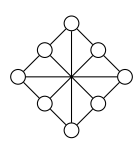


Figure 16.3:  $W_8$  graph.

**Observation.** If G is a clique-sum of  $G_1$  and  $G_2$  then

$$\chi(G) \le \max(\chi(G_1), \chi(G_2))$$

*Proof.* We just need to match the coloring of the cliques. Other than that we don't have any problem.  $\Box$ 

#### 16.1 Hadwiger's conjecture

 $K_t$ -minor-free graphs are (t-1) colorable.

$$K_1 \nleq_m G \quad \chi \leq 1 \quad \delta \leq 0$$

$$K_2 \nleq_m G \quad \chi \leq 2 \quad \delta \leq 1$$

$$K_3 \nleq_m G \quad \chi \leq 3 \quad \delta \leq 2$$

$$K_4 \nleq_m G \quad \chi \leq 4 \quad \delta \leq 5$$

$$K_5 \nleq_m G \quad \chi \leq 5$$

**Theorem 4.**  $\exists f \ every \ K_t$ -minor-free graph  $G \ has \ \delta(G) \leq f(t)$ .

The function is somewhere near  $f(t) = (1,6\cdots + O(1))t\sqrt{\log t}$ . But we won't show this result. Instead we will show  $f(t) = O(t^2)$ . Before we continue it is better to remind ourselves **chordal graph** and **elimination ordering** (known as PES).

**Definition 12** (Chordal decomposition of G).  $V(G) = \mathcal{P}_1 \dot{\cup} \mathcal{P}_2 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} \mathcal{P}_n \dot{\cup}$  and

- 1.  $(\forall i)G[\mathcal{P}_i]$  is connected.
- 2. " $\mathcal{P}_i$ 's form elimination ordering" Precisely:  $(\forall i \in [n])(forall j_1, j_2 < i)$  if G has an edge between  $\mathcal{P}_i$  and  $\mathcal{P}_{j_1}$  and also between  $\mathcal{P}_i$  and  $\mathcal{P}_{j_2}$  then it also has an edge between  $\mathcal{P}_{j_1}$  and  $\mathcal{P}_{j_2}$ .

**Definition 13.** Chordal partition is **geodesic** if  $(\forall i)(\exists v_i \in \mathcal{P}_i)$  s.t. if  $v_1, \ldots, v_t < i$  are the indices s.t. G has an edge between  $\mathcal{P}_i$  and  $\mathcal{P}_{j_1}, \mathcal{P}_{j_2}, \ldots, \mathcal{P}_{j_t}$  then  $v_1, \ldots, v_t \in \mathcal{P}_i$  s.t.  $v_i$  has a neighbor in  $\mathcal{P}_{j_1}, \mathcal{P}_{j_2}, \ldots, \mathcal{P}_{j_t}$  and  $G - \bigcup_{j < i} \mathcal{P}_j$  contains shortest paths from  $v_i$  to  $v_1, \ldots, v_t$  which cover all vertices in  $\mathcal{P}_i$ .

**Theorem 5.** Every graph has a geodesic chordal partition.

Before we show us a proof we will take a look at a simple application. If G is  $K_k$ -minor-free last part has neighbours in  $t \leq k-2$  parts (otherwise it will have  $K_k$  as a minor). Then we may take a look at a  $\deg(v) \leq (k-2) + (k-2)(k-2)3 \leq 3k^2$ . Thus getting the upper bound  $\delta(G) \leq 3k^2$ .

**Definition 14.** Part is called **terminal** if there is no edge from any vertex in that part going to some vertex in one of the parts on the right.

*Proof.* Let  $\mathcal{P}$  be a chordal decomposition of G into parts satisfying both properties of definition of chordal decomposition (i) abd (ii) and geodesity (iii) for all non-terminal parts.

This can be easily done by creating parts based on the components of connectivity. For them all properties hold, since they are all connected and "chordal" property is also satisfied since there are no edges. Also all of them are terminal (iii) doesn't have to be satisfied.

Now we proof by that by choosing  $\mathcal{P}$  with largest number of parts. Lets say that there is a part that does not satisfy (iii). This means that it is terminal part. Lets take vertex from the part and find the shortest paths to the vertices that are connected to some of the parts to the left. Now we put vertices to separate components and these components will make a new parts. We will also remove all these vertices from the origin part. Note that all properties are satisfied. (i) is trivial. (ii) If there are any vertices from the new parts to other parts then they are to the ones which are already connected to the origin part, which satisfied (ii) before so it is fine. Also (iii) is satisfied.

The thing is that we created  $\mathcal{P}$  with larger number of parts which is contradiction.  $\square$ 

Observation.  $H \leq_t G \Rightarrow H \leq_m G$ 

Observation.  $\Delta(H) \leq 3: H \leq_m G \Rightarrow H \leq_t G$ 

Lets remind ourselves a table and add some new thinks.

Well technically  $K_5 \nleq_t G \Rightarrow K_5 \nleq_m G$  but the other way around is what doesn't work  $K_5 \nleq_m G \Rightarrow K_5 \nleq_t G$ . For that we can see an example 16.4. We may see that  $\mathcal{G} = \{G : G \text{ has } \leq 4 \text{ vertices of degree } \geq 4\}$  these graphs are so that  $K_5 \nleq_t G$ .

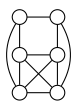


Figure 16.4: A counter example.

#### 16.2 Hájos conjecture

If we remember Headwiger's conjecture then Hájos conjecture is the same only with topological minors. Thus it is that  $K_t \leq_t G \Rightarrow \chi(G) \leq t-1$ . This is actually true for t < 4 but it is false for  $t \geq 7$  and 5,6 are open questions.

**Theorem 6.**  $\exists f_m(k) = O(k\sqrt{\log k})$  Every  $K_k$ -minor-free graph G satisfies  $\delta(k) \leq f_m(k)$ .

We won't proof this, but we will proof something similiar, that is for topological minors.

**Theorem 7.**  $\exists f_t(k) = O(k^2)$  Every G s.t.  $K_k \leq_t G$  satisfies  $\delta(G) \leq f_t(k)$ .

The corollary to this is that  $\chi$ ) $G \le f_t(k) + 1$ . We will proof this theorem, but to do that we need to do some steps beforehand.

Firstly imagine that the enemy gives you a graph and you need to prove that. But the enemy is kind enough to give you a graph H with connectivity  $>> k^2$ . We could apply Merger's theorem. Though this will only give certain number of vertex disjoint paths from one vertex to another. We would more likely have this many paths between more pairs of sources and targets.

**Definition 15.** Graph G is k-linked if  $|V(G)| \ge 2k$  and  $\forall s_1, s_2, \ldots, s_k, t_1, t_2, t_k$  distinct vertices of G. G contains pairwise vertex-disjoint paths  $P_1, P_2, \ldots, P_k$ . When  $P_i$  has ends  $s_i$  and  $t_i$ .

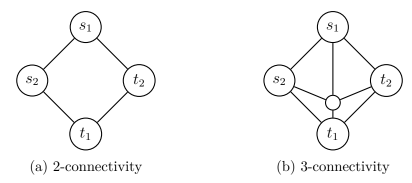


Figure 16.5: A counter example to 2-linked graphs.

We may see that there exist a graph that is 2-connected and yet not 2-linked. You may see this on the picture 16.5a. Also not even 3-connected graph has to be 2-linked. Which is also on the picture 16.5b (though we can change the vertex inside for any planar graph). We could continue and end up with that not even 5-connectivity forces 2-linked.

**Observation.** Every k-linked graph is (2k-1) connected.

*Proof.* That is simply because we put all the  $s_i, t_i$  for  $i \in [k-1]$  to the edge cut and then choose  $s_k$  in the left part and  $t_k$  in the right part then we can see that it is indeed (2k-1)-connected.

**Theorem 8.** If G is 2k-connected,  $K_{4k} \leq_m G$  then G is k-linked.

Proof. Next week... 
$$\Box$$

Corollary. If G is  $\max(2k, f_m(4k) + 1)$ -connected then G is K-linked.

*Proof.* We use the theorem to get that  $\delta > f_m(4k)$  thus  $K_{4k} \leq_m G$ .

Also we can say  $\exists f_l(k) = O(k\sqrt{\log k})$ . If G is  $f_l(k)$ -connected then G is k-linked.

Corollary. If G is  $f_l\left(\frac{k(k-1)}{2}\right)$ -connected then  $K_k \leq_t G$ .

*Proof.* To see this we choose k vertices and for every one of them k-1 neighbors. Then we give  $s_i$  and  $t_i$  to every single one of these vertex so that every neighborhood has pair with all others. Then we find such paths between them.

**Lemma 87.** If  $\bar{d}(G) \geq 4d$  then G contains a (d+1)-connected subgraph H of minimum degree 2d+1.

*Proof.* Let H be a minimal subgraph of G s.t.  $|V(H)| \ge 2d$  and |E(H)| > 2d(|V(H)| - d). We may see that |V(H)| > 2d that is if it has 2d vertices then

$$\frac{2d^2 - d}{2} = \binom{2d}{2} > |E(H)| > 2d^2$$

which is a contradiction.

Then we also have that  $\delta(H) \geq 2d + 1$ . If we have  $\delta(H) \leq 2d$  we may remove the certain vertex. But we need to show that given properties still hold. We will split the graph to two parts  $|A|, |B| \geq 2d + 2 > 2d$ . Then

$$\begin{array}{ll} |E(G)| & \leq |E(A)| + |E(B)| \\ (1) & \leq 2d(|V(A)| - d) + 2d(|V(A)| - d) \\ & = 2d(|V(A)| + |V(B)| - 2d) \\ & = 2d(|V(H)| - |V(A \cap B)| - 2d) \\ |E(G)| & > 2d(|V(H)| - d) \end{array}$$

Where (1) is due to the minimality of H. The thing is with the last two lines we get that  $|A \cap B| > d$ .

*Proof.* This actually is enough for the theorem to be proven since the enemy doesn't have to be kind anymore.  $\Box$