

# 1 Úvod

*Poznámka* (Co je diskretní matematika)

Protipól matematiky spojité. Souhrnný název pro matematické disciplíny, zabývající se diskretními objekty.

*Poznámka* (Co je potřeba)

Cvičení + zkouška z věcí z přednášky.

*Poznámka* (literatura)

Kapitoly z diskretní matematiky od Matouška.

## **Definice 1.1** (Důkaz (neformální))

Rozebírání tvrzení na tvrzení, která už jsou zřejmá.

## **Definice 1.2** (Definice (neformální))

Definujeme objekty pomocí jednodušších a jednodušších, až axiomů.

## **Definice 1.3** (Důkaz sporem)

Dokážeme  $\varphi$  tím, že vyvrátíme  $\varphi$

## **Definice 1.4** (Důkaz matematickou indukcí)

Dokážeme  $\varphi(n), \forall n \in \mathbb{N}$  tak, že dokážeme  $\varphi(0) \wedge (\forall n \in \mathbb{N})(\varphi(n) \implies \varphi(n+1))$

## **Definice 1.5** (Dolní a horní celá část)

$\lceil x \rceil$  je nejbližší nižší celé číslo k  $x$

$\lfloor x \rfloor$  je nejbližší vyšší celé číslo k  $x$

## **Definice 1.6** (Sčítání mnoha čísel)

$\sum_{i=13}^n x_i = x_{13} + x_{14} + \dots + x_n =$  Sčítání  $x$  od indexu 13 do indexu  $n$

$$\sum_{\emptyset} = 0$$

**Definice 1.7** (Sčítání mnoha čísel)

$\prod_{i=13}^n x_i = x_{13} \cdot x_{14} \cdot \dots \cdot x_n =$  Násobení  $x$  od indexu 13 do indexu  $n$

$$\prod_{\emptyset} = 1$$

*Poznámka* (Klasické množiny)

$\mathbb{N} \mathbb{Z} \mathbb{Q} \mathbb{R} \mathbb{C}$

*Poznámka* (Klasické množinové operace)

$$x \in \mathbb{A}$$

$$\mathbb{A} \subseteq \mathbb{B}$$

$$\mathbb{A} \cap \mathbb{B}$$

$$\mathbb{A} \cup \mathbb{B}$$

$$\mathbb{A} \setminus \mathbb{B}$$

$$\mathbb{A} \triangle \mathbb{B} = (\mathbb{A} \setminus \mathbb{B}) \cup (\mathbb{B} \setminus \mathbb{A}) = \text{disperze}$$

$$2^{\mathbb{A}} = \mathcal{P}(\mathbb{A})$$

**Definice 1.8** (Uspořádaná dvojice)

Uspořádaná dvojice je  $(x, y)$  nebo  $\{\{x\}, \{x, y\}\}$ .

Vytváří se např. kartézským součinem  $\mathbb{A} \times \mathbb{B} := \{(a, b) | a \in \mathbb{A}, b \in \mathbb{B}\}$ .

Uspořádaná trojice je  $(x, y, z) = ((x, y), z) = (x, (y, z))$ . Atd. pro  $n$ -tice.

**Definice 1.9** (Relace)

$\mathbb{A}$  je relace (binární) mezi množinami  $\mathbb{X}$  a  $\mathbb{Y} \equiv \mathbb{A} \subseteq \mathbb{X} \times \mathbb{Y}$ .

$\mathbb{A}$  je relace (binární) na množině  $\mathbb{X} \equiv$  mezi  $\mathbb{X}$  a  $\mathbb{X}$ .

Inverze je relace mezi  $\mathbb{Y}$  a  $\mathbb{X}$ :  $R^{-1} := \{(y, x) | (x, y) \in R\}$ .

Skládání  $T = R \circ S = \{(x, z) | \exists y : x R y \wedge y S z\}$

Diagonála = diagonální relace:  $\Delta x := \{(x, x) \in \mathbb{X}\}$

**Definice 1.10** (Funkce = zobrazení)

Funkce z množiny  $\mathbb{X}$  do množiny  $\mathbb{Y}$  je relace  $A$  mezi  $\mathbb{X}$  a  $\mathbb{Y}$  taková, že  $\forall x \in \mathbb{X} \exists! y \in \mathbb{Y} : x A y$

**Definice 1.11** (Vlastnosti funkcí)

Funkce  $f : \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{Y}$  je:

- prostá (injektivní)  $\equiv \nexists x, x' \in \mathbb{X} : x \neq x' \wedge f(x) = f(x')$
- na  $\mathbb{Y}$  (surjektivní)  $\equiv \forall y \in \mathbb{Y} \exists x \in \mathbb{X} : f(x) = y$
- vzájemně jednoznačná (bijektivní, 1-1 (jedna ku jedné))  $\forall y \in \mathbb{Y} \exists! x \in \mathbb{X} : f(x) = y$

**Definice 1.12** (Vlastnoti relací)

Relace  $R$  na  $\mathbb{X}$  je:

- reflexivní  $\equiv \forall x \in \mathbb{X} : xRx$
- symetrická  $\equiv \forall x, y \in \mathbb{X} : xRy \implies yRx (\Leftrightarrow R = R^{-1})$
- antisymetrická  $\equiv \forall x, y \in \mathbb{X} : xRy \wedge yRx \implies x = y$
- tranzitivní  $\equiv \forall x, y, z \in \mathbb{X} : xRy \wedge yRz \implies xRz$

**Definice 1.13** (Ekvivalence)

Relace se nazývá ekvivalence, pokud je tranzitivní, reflexivní a symetrická.

**Definice 1.14** (Ekvivalenční třídy)

$$R[x] = \{y \in \mathbb{X} | xRy\}$$

**Věta 1.1**

- 1)  $\forall x \in \mathbb{X} R[x] \neq \emptyset$
- 2)  $\forall x, y \in \mathbb{X} : R[x] = R[y] \text{ XOR } R[x] \cap R[y] = \emptyset$
- 3)  $\{R[x] | x \in \mathbb{X}\}$  určuje ekvivalenci  $R$  jednoznačně

┌

*Důkaz*

1) triviální

2) Dokážeme: pokud  $R[x] \cap R[y] \neq \emptyset$ , pak  $R[x] = R[y]$ . (Tranzitivita).

3)

└

□

**Definice 1.15** (Rozklad množiny)

Množinový systém  $\mathcal{S} \subseteq 2^{\mathbb{X}}$  je rozklad množiny  $\mathbb{X}$  tehdy, když

(R1)  $\forall A \in \mathcal{S} : A \neq \emptyset$ ,

(R2)  $\forall A, B \in \mathcal{S} : A \neq B \implies A \cap B = \emptyset$ ,

(R3)  $\bigcup_{A \in \mathcal{S}} A = \mathbb{X}$ .

**Definice 1.16** (Uspořádání)

Relace  $R$  na množině  $\mathbb{X}$  je uspořádání  $\equiv R$  je reflexivní, antisymetrická a tranzitivní.

┌

*Poznámka*

Někdy se říká částečné uspořádání a částečně uspořádaná množina (čum), aby se zdůraznilo, že nemusí být lineární.

└

**Definice 1.17** (Uspořádaná množina)

Dvojice  $(X, R)$ , kde  $X$  je množina a  $R$  je uspořádání na ní.

**Definice 1.18** (Porovnatelné prvky a lineární uspořádání)

$xy \in X$  jsou porovnatelné  $\equiv xRy \vee yRx$

Uspořádání  $R$  je lineární  $\equiv \forall x, y \in X$  porovnatelné.

**Definice 1.19** (Ostrá nerovnost)

$(X, \leq)$  ČUM  $\rightarrow (X, <) : x < y \equiv x \leq y \wedge x \neq y$

**Definice 1.20** (Hasseův diagram)

┌

*Poznámka*

Splňuje následující: 1. To, co je nahoře je větší než to, co je dole

2. Nezakresluje tranzitivitu

└

**Definice 1.21** (Bezprostřední předchůdce  $(x \triangleleft y)$ )

$x$  je bezprostřední předchůdce  $y$  v uspořádání  $\leq \equiv x < y \wedge (\nexists z : x < z \wedge z < y)$

V hasseově diagramu jsou mezi vrcholy (prvky množiny) hrany pouze, pokud dolní vrchol je bezprostředním předchůdcem toho nahoře.

**Definice 1.22** (Nejmenší, minimální, největší a maximální prvek)

- $x \in \mathbb{X}$  je nemenší  $\equiv \forall y \in \mathbb{X} : x \leq y$
- $x \in \mathbb{X}$  je minimální  $\equiv \nexists y \in \mathbb{X} : y < x$
- největší a maximální obdobně

**Lemma 1.2**

*Každá konečná neprázdná ČUM má minimální prvek.*

┌

*Důkaz* (Důkazík)

└  $x_1 \in \mathbb{X}$  zvolíme libovolně, pokud  $x_1$  není minimální  $\exists x_2 < x_1 \dots \exists k \in \mathbb{N} x_k$  je minimální.  $\square$

**Definice 1.23** (Řetězec)

Pro  $(X, \leq)$  ČUM  $A \subseteq X$  je řetězec  $\equiv \forall a, b \in A : a, b$  jsou porovnatelné.

Naopak  $A \subseteq X$  je antiřetězec (nezávislá množina)  $\equiv \nexists a, b \in A$  různé a porovnatelné.

**Definice 1.24** (Délka nejdelšího řetězce)

$\omega(X, \leq) :=$  maximum z délek řetězců („výška uspořádání“)

$\alpha(X, \leq) :=$  maximum z „délek“ (velikostí) antiřetězců („šířka uspořádání“)

**Věta 1.3** (O dlouhém a Širokém)

$$\forall (X, \leq) \text{ ČUM} : \alpha(X, \leq) \cdot \omega(X, \leq) \geq |X|$$

(Neboli buď  $\alpha \geq \sqrt{|X|}$  nebo  $\omega \geq \sqrt{|X|}$ .)

┌ *Důkaz*

Sestrojíme  $X_1 := \{x \in X \mid x \text{ je minimální}\}$ .

Když máme  $X_1, \dots, X_i$ ,  $Z_i := X \setminus \left(\bigcup_{j=1}^i x_j\right)$ . Pokud  $Z_i = \emptyset$ , tak jsme skončili, jinak  $X_{i+1} := \{x \in Z_i \mid x \text{ je minimální v } Z_i\}$ .

Přitom  $\forall i$   $X_i$  je antiřetězec,  $\{X_1, \dots, X_k\}$  tvoří rozklad  $X$  a  $\exists \{r_j \in X_j\}_{j=1}^k$ ,  $\{r_j\}_{j=1}^k$  je řetězec. ( $r_k \in X_k$  zvolíme libovolně,  $r_j \notin X_{j-1} \implies \exists r_{j-1} \in X_{j-1} : r_{j-1} < r_j$ .)

$$|X| = \sum_{i=1}^k |X_i| \leq k \cdot \max_{1 \leq i \leq k} |X_i| \leq \omega \cdot \alpha.$$

└

□

## Věta 1.4

$\#f : N \rightarrow M = m^n, |N| = n, |M| = m, m > 0, n > 0$

┌

*Důkaz* (Indukcí)

$$n = 1 : \#f = m = m^1$$

$$n \rightarrow n + 1 : f \text{ jednoznačně určena } f(x) \text{ a } f' : N \setminus \{x\} \rightarrow M \implies \#f = m \cdot m^n = m^{n+1}$$

└

□

## Věta 1.5

Je-li  $N$   $n$ -prvková množina, pak  $|2^N| = 2^n$ .

┌

*Důkaz*

charakteristická funkce:  $A \subseteq N \rightarrow C_A : N \rightarrow \{0, 1\} \quad C_A(x) = 0, x \notin A, C_A(x) = 1, x \in A$

└

□

## Věta 1.6

Nechť  $X \neq \emptyset$  je konečná množina,  $\mathcal{S} := \{S \subseteq X \mid |S| \text{ je sudá}\}$ ,  $\mathcal{L} := \{L \subseteq X \mid |L| \text{ je lichá}\}$ . Potom  $|\mathcal{S}| = |\mathcal{L}| = 2^{n-1}$ .

┌

*Důkaz*

Víme, že  $\mathcal{S} \cup \mathcal{L} = 2^X$ . Stačí tedy  $|\mathcal{S}| = |\mathcal{L}|$ . Zvolíme si  $a \in X$ . Pak  $f(S) := S \Delta \{a\}$  je bijekce z  $\mathcal{S}$  do  $\mathcal{L}$ . □

└

## Věta 1.7

Nechť  $N$  je  $n$ -prvková,  $M$  je  $m$ -prvková. Potom  $\#f : N \rightarrow M$  prostých  $= m \cdot (m-1) \cdot \dots \cdot (m-n+1)$ .

*Poznámka* (Možná značení)

$$[n] := \{0, 1, \dots, \}$$
$$m^n = \frac{m!}{(m-n)!} (m \text{ na } n \text{ klesající})$$

*Poznámka* (Kódování funkcemi)

- $X \rightarrow \{0, 1\} \dots 2^X$
- $\{1, 2\} \rightarrow X \dots (x, y) \in X^2$
- $\{1, \dots, k\} \rightarrow X \dots$  uspořádané  $k$ -tice  $\dots X^k$
- $\mathbb{N} \rightarrow X \dots$  nekonečné posloupnosti prvků  $X$
- permutace na  $X$ , tj. počet bijekcí nebo počet lineárních uspořádání na konečném  $X$   
 $\dots |X|!$  ( $0! = 1$ )

## Definice 1.25 (Kombinační číslo)

Kombinační číslo / binomický koeficient ( $n$  nad  $k$ ) je  $\binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!}$ .

## Definice 1.26

Pro množinu  $X$  a  $k \geq 0$  definujeme  $\binom{X}{k} := \{A \subseteq X : |A| = k\}$ .

## Věta 1.8

Pro každou množinu  $X$  a  $k \geq 0$ :  $|\binom{X}{k}| = \binom{|X|}{k}$ .

*Poznámka* (Vlastnosti kombinačních čísel)

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$
$$\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$$
$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \quad (\text{Lze upočítat / nebo rozdělit na případ vybereme / nevybereme konkrétní}$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n \quad \text{BV } A = 1, B = 1$$

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0 \quad \text{BV } A = 1, B = -1$$

*Poznámka*

Vlastnosti se dají vykukat v tzv. Pascalově trojúhelníku.

### Věta 1.9 (Binomická)

$$(A + B)^n = \sum_{k=0}^n A^k \cdot B^{n-k} \cdot \binom{n}{k}$$

*Důkaz*

Vybírá se  $k$  z  $n$  členů, ze kterých bude  $A$ ...

□

### Věta 1.10 (Princip inkluze a exkluze)

Pro konečné množiny  $A_1 - A_n$ :

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_k (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{\{1,2,\dots,n\}}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|$$

*Nebo alternativně:*

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1,\dots,n\}} (-1)^{|I|+1} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right|$$

*Důkaz*

Pro každý prvek  $x \in \bigcup_i A_i$  spočítáme příspěvky k levé (vždy 1) a k pravé straně. Nechť  $x$  patří právě  $j$  množin z  $A_1, \dots, A_n$ . Průniky  $k$ -tic: (1)  $k > j$  přispěje 0. (2)  $k \leq j$  přispěje  $(-1)^{k+1} \binom{j}{k}$ . Součet toho je alternující řada kombinačních čísel „bez 1“, tedy součet je 1.

□



┌ *Důkaz* (Druhý)

Vyjdeme z

$$\prod_{i=1}^n (1 + x_i) = \sum_{I \subseteq \{1, \dots, n\}} \prod_{i \in I} x_i.$$

Definujeme si charakteristickou funkci a zjistíme, že ch. f. průniku je součin, doplňku je 1-ch. f. původního, sjednocení je doplněk průniku doplňků a velikost je součet ch. funkce. Tedy dosadíme za  $x_i$  minus charakteristické funkce (1 nám vypadla z prázdné podmnožiny):

$$1 - c_{\bigcup_i A_i} = \left( \sum_{\emptyset \neq I \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{|I|} \cdot c_{\bigcap_{i \in I} A_i} \right) + 1$$

└ Následně ještě přeformulujeme do velikostí a získáme princip inkluze a exkluze. □

*Příklad* (Šatnářka)

Šatnářka náhodně vydala klobouky gentlemanům. Jaká je pravděpodobnost, že se ani jeden klobouk nedostal k majiteli?

Tj.  $S_n := \{\pi \mid \pi \text{ permutace na } \{1, \dots, n\}, \pi(i) = i \implies i \text{ je pevný bod}\}$ :

$$\check{S}_n := \{\pi \in S_n \mid \nexists i : \pi(i) = i\}.$$

Příklad se tedy ptá na  $\frac{\check{S}_n}{n!}$ .

┌

*Řešení*

Lepší je počítat doplněk:  $A := \{\pi \in S_n \mid \pi \text{ má pevný bod}\}$ . Definujeme si  $A_i := \{\pi \in S_n \mid \pi(i) = i\}$ .

Následně vypočítáme  $A = \bigcap_i A_i$ . Očividně  $|A_i| = (n-1)!$ ,  $|A_i \cup A_j| = (n-2)!$  ( $i \neq j$ ),

...

$$|A| = \left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{\{1, \dots, n\}}{k}} \left| \bigcap_{i \in I} A_i \right| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{I \in \binom{\{1, \dots, n\}}{k}} (n-k)! = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \binom{n}{k} (n-k)! = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{n!}{k!}$$

$$|A| = n! \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k!} = n! \left( \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n!} \right)$$

$$\check{S}_n = |A| = n! \left( 1 - \frac{1}{e} \right)$$

└

## 2 Odhady

*Například*

$$\begin{aligned}2^{n-1} &\leq n! \leq n^n \\n^{n/2} &\leq n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n \\*\left(\frac{n}{e}\right)^n &\leq n! \leq en \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \\**n! &\sim \left(\frac{n}{e}\right)^n \cdot \sqrt{2\pi n} \\ \left(\frac{n}{k}\right)^k &\leq \binom{n}{k} \leq n^k \\*\binom{n}{k} &\leq \left(\frac{en}{k}\right)^k \\ \frac{4^n}{2n+1} &\leq \binom{2n}{n} \leq 4^n \\*\frac{4^n}{2\sqrt{n}} &\leq \binom{2n}{n} \leq \frac{4^n}{\sqrt{2n}}\end{aligned}$$

### 3 Grafy

#### **Definice 3.1** (Graf, vrcholy, hrany)

Graf je uspořádaná dvojice  $(V, E)$ , kde:  $V$  je konečná neprázdná množina vrcholů (vertices) a  $E \subseteq \binom{V}{2}$  je množina hran (edges).

*Poznámka* (Rozšíření)

Orientované, se smyčkami, multigrafy, nekonečné.

*Například*

Úplný graf  $(K_n)$ :  $V(K_n) := \{1, \dots, n\}$  a  $E(K_n) := \binom{V(K_n)}{2}$ .

Prázdný graf  $(E_n)$ :  $V(E_n) := \{1, \dots, n\}$  a  $E(E_n) := \emptyset$ .

Cesta  $(P_n)$ :  $V(P_n) := \{0, 1, \dots, n\}$  a  $E(P_n) := \{\{i, i+1\} \mid 0 \leq i < n\}$ .

Kružnice  $(C_n)$ :  $V(C_n) := \{0, 1, \dots, n-1\}$  a  $E(C_n) := \{\{i, i+1 \bmod n\} \mid 0 \leq i \leq n-1\}$ .

Úplný bipartitní graf  $(K_{m,n})$ :  $V(K_{m,n}) := \{a_1, \dots, a_m\} \cup \{b_1, \dots, b_n\}$  a  $E(K_{m,n}) := \{\{a_i, b_j\} \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$ .

**Definice 3.2** (Bipartitní graf)

Graf  $G$  je bipartitní  $\equiv \exists$  rozklad množiny  $V(G)$  na  $X, Y$  (= partity) tak, že  $E(G) \subseteq \{\{x, y\} \mid x \in X, y \in Y\}$ . (Lze zapsat i jako  $\forall e \in e(G) : |e \cap X| = 1$ .)

**Definice 3.3** (Isomorfismus grafů)

Grafy  $G$  a  $H$  jsou isomorfní (značme  $G \cong H$ )  $\equiv \exists f : V(G) \rightarrow V(H)$  bijekce tak, že  $\forall u, v \in V(G) : (\{u, v\} \in E(G) \Leftrightarrow \{f(u), f(v)\} \in E(H))$ .

*Poznámka* (K nahlédnutí)

Na libovolné množině grafů je  $\cong$  ekvivalence.

**Definice 3.4** (Stupeň vrcholu)

Stupeň vrcholu  $v$  v grafu  $G$  je  $\deg_G(v) := |\{u \in V(G) \mid \{u, v\} \in E(G)\}|$ .

**Definice 3.5** (Regulární graf)

Graf je  $k$ -regulární (pro  $k \in \mathbb{N}$ )  $\equiv \forall u \in V(G) : \deg_G(u) = k$ .

Graf  $G$  je regulární  $\equiv \exists k : G$  je  $k$ -regulární.

**Definice 3.6** (Skóre grafu)

Skóre grafu  $G$  je posloupnost stupňů všech vrcholů (až na uspořádání).

**Věta 3.1**

Pro každý graf  $(V, E)$  platí:

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2 \cdot |E|$$

*Důsledek* (Princip sudosti)

$\sum_v \deg(v)$  je sudé číslo  $\implies (\#v \in V \text{ lichého stupně})$  je sudý.

**Věta 3.2** (O skóre)

Posloupnost  $D = d_1 \leq \dots \leq d_n$  pro  $n \geq 2$  je skóre grafu  $\Leftrightarrow D' = d'_1, \dots, d'_{n-1}$  je skóre grafu a  $0 \leq d_n \leq n-1$ . ( $d'_i = d_i$  pro  $i < n - d_n$  a  $d'_i = d_i - 1$  pro  $i \geq n - d_n$ .)

┌ *Důkaz*

( $\Leftarrow$ ) necht  $G'$  je graf se skóre  $D'$  a vrcholy  $v_1, \dots, v_{n-1}$  tak, že  $\forall i \deg_{G'}(v_i) = d'_i$ . Vytvořím  $G$  doplněním vrcholu  $v_n$  a hran  $\{v_i, v_n\}$  pro  $i \in \{n - d_n, \dots, n - 1\}$ .  $G$  má skóre  $D$ .

( $\Rightarrow$ ) Lemma: Necht  $\mathcal{G}$  je množina všech grafů se skóre  $D$ ,  $\mathcal{G} \neq \emptyset$ . Potom  $\exists G \in \mathcal{G} : \{v_n, v_i\} \in E(G)$  pro všechna  $i \in \{n - d_n, \dots, n - 1\}$ .

Důkaz lemmatu: (Kdyby  $d_n = n - 1$ , pak zřejmě každý  $G \in \mathcal{G}$  splňuje lemma.) Pro  $G \in \mathcal{G}$  definujeme  $j(G) := \max \{j \mid \{v_j, v_n\} \notin E(G)\}$  (kdyby  $j(G) = n - d_n - 1$ , pak jsme vyhráli, jinak  $G$  nesplňuje lemma). Najdeme  $G \in \mathcal{G}$ , jehož  $j(G)$  je minimální. Pokračujeme sporem: Kdyby  $j(G) > n - d_n - 1$ , musí  $\exists i < j : \{v_i, v_n\} \in E(G)$ . Následně chceme ukázat, že  $\exists k : \{v_i, v_k\} \notin E(G) \wedge \{v_j, v_k\} \in E(G)$ , to ukážeme na základě toho, že posloupnost je seřazena, tedy  $d_i \leq d_j$  a vrchol  $v_i$  je spojen minimálně s jedním vrcholem, se kterým není spojené  $v_j$  ( $v_n$ ). Upravíme graf  $G$  na  $G' : V(G') := V(G), E(G') := E(G) \cup \{\{v_i, v_k\}, \{v_j, v_n\}\} \setminus \{\{v_i, v_n\}, \{v_j, v_k\}\}$ . Ale jelikož jsme vrcholům odstranili stejný počet hran, jako přidali,  $G' \in \mathcal{G}$ . Navíc zřejmě  $j(G') < j(G)$ , .  $\square$

*Příklad* (Kolik je grafů na  $n$  vrcholech? Kolik je neizomorfních?)

Grafů je tolik, kolik je podmnožin množiny všech hran, tedy  $2^{\binom{n}{2}}$ .

Izomorfních grafů jednomu grafu nemůže být více než  $n!$ , tedy neizomorfních bude více jak

$$\frac{2^{\binom{n}{2}}}{n!}$$

### Definice 3.7 (Podgraf a indukovaný graf)

Graf  $G' = (V', E')$  je podgrafem (značíme  $G' \subseteq G$ ) grafu  $G = (V, E) \equiv V' \subseteq V \wedge E' \subseteq E$ .

Graf  $G' = (V', E')$  je indukovaným (množinou  $V'$ , značíme  $G[V']$ ) podgrafem grafu  $G = (V, E) \equiv V' \subseteq V \wedge E' = E \cap \binom{V'}{2}$ .

### Definice 3.8 (Cesta v grafu)

Cesta v grafu  $G$  je:

- 1.)  $G' \subseteq G : G' \cong P_n$  pro nějaké  $n$ .
- 2.)  $(v_0, e_1, v_1, e_2, v_2, \dots, e_n, v_n)$ , kde  $v_0, \dots, v_n$  jsou navzájem různé vrcholy,  $e_1, \dots, e_n$  jsou hrany,  $\forall i e_i = \{v_{i-1}, v_i\}$ .

### Definice 3.9 (Kružnice (cyklus) v grafu)

- 1.)  $G' \subseteq G : G' \cong C_n$  pro nějaké  $n$ .
- 2.)  $(v_0, e_0, v_1, e_1, v_2, \dots, v_{n-1}, e_{n-1}, v_0)$ , kde  $v_0, \dots, v_{n-1}$  jsou navzájem různé vrcholy,

$e_1, \dots, e_{n-1}$  jsou hrany,  $\forall i e_i = \{v_i, v_{(i+1) \bmod n}\}$ .

### Definice 3.10 (Souvislý graf)

Graf  $G$  je souvislý  $\equiv \forall u, v \in V(G) \exists$  cesta v  $G$  s krajními vrcholy  $u, v$ .

### Definice 3.11 (Dosažitelnost)

Dosažitelnost v  $G$  je binární relace  $\sim$  na  $V(G)$  taková, že  $u \sim v \equiv \exists$  cesta v  $G$  s krajními vrcholy  $u, v$ .

### Lemma 3.3

Relace  $\sim$  je ekvivalence.

┌

*Důkaz*

Reflexivita:  $u \sim u$  (existuje triviální cesta).

Symetrie:  $u \sim v \Leftrightarrow v \sim u$  (koncové vrcholy cesty jsou neuspořádaná dvojice).

Tranzitivita:  $u \sim v \wedge v \sim w \implies u \sim w$  (definice a lemmátka viz dále,  $\sim$  můžeme definovat i pomocí sledů, které už lze „slepovat“). □

### Definice 3.12 (Komponenty souvislosti)

Komponenty souvislosti jsou podgrafy indukované třídami ekvivalence.

*Důsledek*

Graf je souvislý  $\Leftrightarrow$  má 1 komponentu.

### Definice 3.13 (Sled, tah)

Sled (walk) je  $(v_0, e_1, v_1, e_2, v_2, \dots, e_n, v_n)$ , kde  $v_0, \dots, v_n$  jsou vrcholy,  $e_1, \dots, e_n$  jsou hrany,  $\forall i e_i = \{v_{i-1}, v_i\}$ .

Tah je  $(v_0, e_1, v_1, e_2, v_2, \dots, e_n, v_n)$ , kde  $v_0, \dots, v_n$  jsou vrcholy,  $e_1, \dots, e_n$  jsou navzájem různé hrany,  $\forall i e_i = \{v_{i-1}, v_i\}$ .

### Lemma 3.4 (Lemmátka)

$\exists$  cesta mezi  $u, v \Leftrightarrow \exists$  sled mezi  $u, v$ .

┌

*Důkaz*

( $\implies$ ) triviální. ( $\Leftarrow$ ) Uvažujme sled  $S$ . Kdyby se v  $S$  neopakovaly vrcholy, je to cesta. Pokud  $v_k = v_l$ , potom  $(v_0, e_1, v_1, \dots, e_k, (v_k = v_l), e_{l+1}, v_{l+1}, \dots, e_n, v_n)$  je kratší sled, označme ho  $S$ . Opakujeme dokud  $S$  není cesta. □

┌

### Definice 3.14 (Matice sousednosti)

Matice sousednosti  $A(G)$  grafu  $G$  při očíslování vrcholů  $v_1, \dots, v_n \in V(G)$  je

$$A_{ij} := [v_i, v_j \in E]$$

*Poznámka* (Značení výše)

$[\varphi]$  dává 1, pokud  $\varphi$  platí, a 0, pokud  $\varphi$  neplatí.

*Poznámka* (Matice sousednosti)

Je symetrická.

Součty řádků / sloupců jsou stupně vrcholů.

$t$ -tá mocnina udává kolik sledů délky  $t$  existuje mezi danými vrcholy. (Důkaz indukcí.)

*Příklad*

Počet trojúhelníků v grafu.

┌

*Řešení*

Uzavřený sled délky 3 je trojúhelník. Tedy umocníme  $A$  na třetí a podíváme se na diagonálu (sečteme a vydělíme 6).

└

### Definice 3.15 (Vzdálenost (grafová metrika))

$d_G : V^2 \rightarrow \mathbb{N}$ .  $d_G(u, v) :=$  minimum z délek všech cest mezi  $u, v$ .

┌

*Důkaz* (Metrika)

$d(u, v) \geq 0$  (velikosti nezáporné).

$d(u, v) = 0 \Leftrightarrow u = v$  (když jsou totožné, tak cesta neobsahuje žádnou hranu, když nejsou, tak naopak musí obsahovat nějakou hranu).

$d(u, v) = d(v, u)$  (cesta není orientovaná).

$d(u, v) \leq d(u, w) + d(w, v)$  (slepením dvou cest dostanu sled a ten lze zmenšit na cestu) □

└

### Definice 3.16 (Grafové operace)

$G + v$ ,  $G + e$  je přidání vrcholu či hrany.  $G - v$ ,  $G - e$  je naopak smazání (v případě mazání vrcholu vytváříme indukovaný podgraf = mažeme i hrany z tohoto vrcholu).  $G \% e$  je dělení hrany (vytvořím vrchol „uprostřed“ = hrana  $e = \{u, v\} \rightarrow$  hrany  $\{u, x\}$  a  $\{x, v\}$  a vrchol

$x$ ).  $Ge$  je kontrakce hrany („slepíme“ vrcholy hrany).

*Poznámka (Pozorování)*

Cesty (resp. vrcholy) jde vyrábět postupným dělením  $P_1$  (resp.  $C_3$ ) a libovolnou cestu (kružnice) lze „zkontrahovat“ do  $P_1$  ( $C_3$ ).

### Definice 3.17 (Eulerovský tah)

Eulerovský tah je takový tah, který obsahuje všechny vrcholy a hrany grafu.

### Definice 3.18 (Uzavřený tah)

Tah, ve kterém je první a poslední vrchol totožný.

### Definice 3.19 (Eulerovský graf)

Graf je eulerovský  $\equiv$  existuje v něm uzavřený eulerovský tah.

### Věta 3.5 (O eulerovských tazích)

Graf  $G$  je eulerovský  $\Leftrightarrow G$  je souvislý  $\wedge \forall v \in V(G) : \deg_G(v)$  je sudý.

┌  
*Důkaz*

( $\Rightarrow$ ) Zřejmé z toho, že mezi každými vrcholy vede tah a že musí do vrcholu „vstupovat“ a „vystupovat“ z něho.

( $\Leftarrow$ ) Uvažme  $T :=$  libovolný nejdelší tah. 1.  $T$  je uzavřený (sporem: Krajní vrchol má „použito“ lichý počet hran, tedy existuje ještě jedna hrana jdoucí z tohoto vrcholu. Tu ale můžeme přidat do  $T$ , tedy nebyl nejdelší .) 2.  $T$  je eulerovský: a)  $\{u, v\} \in E(G), u, v \in T \Rightarrow \{u, v\} \in T$  (Sporem, kdyby ne, tak při některém „průchodu“ vrcholem  $u$  tah  $T$  „rozpojíme“ a na konec přidáme  $\{u, v\}$ , čímž dostaneme větší graf, .) b)  $T$  obsahuje všechny vrcholy (Kdyby  $\exists u \in V(E) \wedge u \notin T$  : zvolíme  $v \in T$  libovolně a ze souvislosti  $G$  víme, že existuje cesta  $C$  mezi  $u, v$ .  $\exists r, s \in C : r \in T, s \notin T, \{r, s\} \in E(C)$ , tedy  $T$  „rozpojíme“ v  $R$  a prodloužíme o  $\{r, s\}$ , tedy  $T$  není nejdelší .)  $\square$

*Příklad*

$G$  obsahuje otevřený eulerovský tah  $\Leftrightarrow G$  je souvislý  $\wedge$  právě dva vrcholy mají lichý stupeň.

*Poznámka*

Věta o eulerovských tazích platí i pro multigrafy. (Smyčky musíme do stupně vrcholu počítat dvakrát. To už musíme pro paritu součtu stupňů.)

## 3.1 Orientované grafy

*Poznámka* (Co se změnilo)

Sledy, tahy, cesty, kružnice jsou orientované. Hranám se říká šipky. Matice sousednosti není symetrická. Hlavně se změnil souvislost.

### **Definice 3.20** (Podkladový graf, slabá a silná souvislost)

Pro orientovaný graf  $G = (V, E)$  nazveme  $G^0 = (V, E^0)$ , kde  $\{u, v\} \in E^0 \equiv (u, v) \in E \vee (v, u) \in E$ , podkladovým grafem.

Graf je slabě souvislý právě tehdy, když jeho podkladový graf je souvislý. Slabě souvislá komponenta je slabě souvislý podgraf / komponenta souvislosti podkladového grafu.

Graf je silně souvislý  $\equiv \forall u, v \in V(G) \exists$  orientovaná cesta z  $u$  do  $v$ . Silně souvislá komponenta je silně souvislý podgraf.

\*Graf je polosouvislý  $\equiv \forall u, v \in V(G) \exists$  cesta z  $u$  do  $v$  nebo z  $v$  do  $u$ .

### **Definice 3.21** (Stupně)

$\deg^{in}(v) := \#u : (u, v) \in E$ ,  $\deg^{out}(v) := \#v : (u, v) \in E$ . (Občas se používá  $\deg^+$  a  $\deg^-$ , tam se však nelze shodnout, co je co.)

### **Definice 3.22**

Graf je vyvážený  $\equiv \forall v \in V : \deg^{in}(v) = \deg^{out}(v)$ .

### **Věta 3.6**

Následující vlastnosti orientovaného grafu  $G$  jsou ekvivalentní: 1.  $G$  je vyvážený a slabě souvislý, 2.  $G$  je eulerovský, 3.  $G$  je vyvážený a silně souvislý.

┌  
Důkaz

(3  $\implies$  1) je zřejmé, jelikož silně souvislý graf je i slabě souvislý. (2  $\implies$  3)  $\exists$  orientovaný tah  $u \rightarrow v \implies \exists$  cesta  $u \rightarrow v$ . (1  $\implies$  2) analogicky Věť o eulerovských tazích.  $\square$

└

## **3.2 Stromy**

### **Definice 3.23** (Strom)

Strom je souvislý graf bez kružnic (tzv. acyklický graf).

### **Definice 3.24** (Les)

Les je acyklický graf. (Jeho komponenty souvislosti jsou stromy.)



### Definice 3.25 (List)

List je vrchol stupně 1.

*Pozor*

Existuje právě jeden strom bez listů (jednovrcholový).

### Lemma 3.7 (O koncovém vrcholu)

*Každý strom s alespoň 2 vrcholy má alespoň 2 listy.*

┌

*Důkaz*

Uvažme nejdelší cestu ve stromu, potom krajní vrcholy jsou listy (Sporem: kdyby krajní vrchol nebyl list, pak z něj vede hrana, která neleží na cestě a jejíž druhý vrchol buď na této cestě už leží (spor s acykličností), nebo neleží (spor s maximalitou)).  $\square$

└

### Lemma 3.8 (Vandalské (trháme listy) a pěstovatelské (necháváme vyrůst listy))

*Nechť  $v$  je list grafu  $G$ . Pak  $G$  je strom  $\Leftrightarrow G - v$  je strom.*

┌

*Důkaz*

( $\Rightarrow$ ) Odebráním vrcholu nevznikne kružnice, přes list nemohla vést cesta (jelikož je stupně 1).

( $\Leftarrow$ ) Přidáním vrcholu stupně 1 nevznikne kružnice, z tranzitivity dosažitelnosti vede z libovolného vrcholu do listu cesta.  $\square$

└