

1 Úvod

Poznámka (Co je diskrétní matematika)

Zkoumá struktury z oddělených částí (protipólem je spojitá matematika).

- Množiny, relace
- Kombinatorika
- Teorie grafů

Definice 1.1 (Značení)

- \mathbb{N} – přirozená čísla od 1
- \mathbb{N}_0 – přirozená čísla od 0
- \mathbb{Z} – celá čísla
- \mathbb{R} – reálná čísla
- $(a_1; a_2; \dots; a_k)$ – uspořádaná k -tice
- $\{a_1; a_2; \dots; a_k\}$ – množina s prvky $a_1; \dots; a_k$

1.1 Množiny

Definice 1.2 (Shodnost množin)

$$X = Y \Leftrightarrow (\forall z)(z \in X \Leftrightarrow z \in Y)$$

Poznámka (Historie teorie množin)

70. léta 19. století G. Cantor (zavedl např. porovnávání velikostí množin, viz bijekce, také přišel na to, že ne všechny nekonečné množiny jsou spočetné (stejně velké jako \mathbb{N})).

1901 Russelův paradox (B. Russel, rozbil naivní teorii množin, která platila do té doby) – množina všech množin, které neobsahují sami sebe (ke každé vlastnosti by měla existovat množina všeho, co ji splňuje, ale to očividně nelze).

Axiomatická teorie množin (opravuje teorii množin, aby zůstali výsledky, ale zmizel R. paradox) – např. Zermelo-Frankelovy axiomy: všechny objekty jsou množiny, existuje predikát náleženosti ($x \in X$ – x je prvkem X), pomocí něhož lze definovat další predikáty, jako \subseteq . Axiomy jsou definované tak, aby $X \notin X$ (dokonce ani nemohou vznikat cykly \in). Také zajišťují, že výsledky klasických operací ($\cup, \cap, \setminus, \dots$) a klasické množiny ($\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{R}, \dots$) jsou množiny.

Nikdo však ještě nedokázal, že další paradox neexistuje. Zároveň se nedařilo dokázat, zda některá tvrzení (např. axiom výběru) platí, nebo ne (dnes je často dokázáno, že se nedají dokázat).

30. léta C. Gödel dokázal, že každá teorie má tvrzení, které v ní nelze dokázat.

Definice 1.3 (Operace s množinami)

$$Z \in (X \cup Y) \Leftrightarrow (Z \in X) \vee (Z \in Y)$$

$$Z \in (X \cap Y) \Leftrightarrow (Z \in X) \wedge (Z \in Y)$$

Obě operace lze udělat s libovolným počtem (i nespočetným) množin.

$$Z \in (X \setminus Y) \Leftrightarrow (Z \in X \wedge Z \notin Y)$$

Doplňek Y , značený \overline{Y} je zkratka pro $X \setminus Y$, kde X musí být jasná z kontextu.

Kartézský součin $X \times Y = \{(a, b) : a \in X \wedge b \in Y\}$.

Potenční množina množiny $X : 2^X = \mathcal{P}(X) = \{Y : Y \subseteq X\}$

2 Relace

Definice 2.1 (Relace)

Relace (nebo binární relace) mezi množinami A a B je libovolná podmnožina kartézského součinu $A \times B$. Relace mezi A a A se též nazývá relace na A .

Pro relaci R často místo $(x, y) \in R$ píšeme xRy , zejména, pokud se k pojmenování relace místo písmene použije symbol jako \preceq, \equiv, \sim , apod.

Relaci reprezentujeme jako množinu prvků, tabulku, nebo diagramem (orientovaným grafem se smyčkami).

Definice 2.2 (Operace s relacemi)

Nechť R je relace mezi A a B . Inverzní relace k relaci R , značená R^{-1} , je relace mezi B a A definovaná jako

$$R^{-1} = \{(y, x) \in B \times A \mid (x, y) \in R\}.$$

Nechť R je relace mezi A a B a nechť S je relace mezi B a C . Jejich složení, značené $R \circ S$ (nebo někdy opačně, hlavně pro funkce), je relace mezi A a C definovaná jako

$$R \circ S = \{(x, z) \in A \times C \mid \exists y \in B : (x, y) \in R \wedge (y, z) \in S\}.$$

Definice 2.3 (Funkce / zobrazení)

Funkce (nebo zobrazení) z množiny A do množiny B je relace F mezi A a B taková, že pro každé $x \in A$ existuje právě jedno $y \in B$ splňující $(x, y) \in F$. Pro funkci obvykle místo $(x, y) \in F$ píšeme $F(x) = y$.

Definice 2.4 (Funkce prostá / injektivní, na / surjektivní, bijekce)

Funkce F z A do B je:

- prostá (neboli injektivní), pokud pro každé $y \in B$ existuje nejvýše jedno $x \in A$ splňující $F(x) = y$.
- na (množinu B) (neboli surjektivní), pokud pro každé $y \in B$ existuje alespoň jedno $x \in A$ splňující $F(x) = y$.
- bijekce mezi A a B , pokud je prostá a zároveň na.

Důsledek

Pokud je F bijekce, pak F^{-1} je též bijekce.

Definice 2.5 (Mohutnost / kardinalita)

Mohutnost (neboli kardinalita) konečné množiny A značená $|A|$, je počet prvků A .

Pro (konečné či nekonečné) množiny A a B definujeme následující značení: $|A| \leq |B|$, pokud existuje prostá funkce z A do B , $|A| = |B|$, pokud existuje bijekce mezi A a B , $|A| < |B|$, pokud platí $|A| \leq |B|$, ale neplatí $|A| = |B|$.

Věta 2.1 (Cantor-Bernsteinova(-Schröder))

Pokud $|A| \geq |B|$ a $|B| \geq |A|$, potom $|A| = |B|$.

┌

Důkaz

Bez důkazu (důkaz v prosemináři z matematické analýzy).

└

□

Věta 2.2 (Cantor, 1891)

Pro jakou množinu $|M| < |\mathcal{P}(M)|$.

┌ *Důkaz*

Zjevně $|M| \leq |\mathcal{P}(M)|$, díky prosté funkci $F : M \rightarrow \mathcal{P}(M)$ definované jako $F(x) = \{x\}$ pro $x \in M$. Teď už stačí (díky Cantor-Bernsteinově větě) jen dokázat, že neexistuje prostá funkce $G : \mathcal{P}(M) \rightarrow M$.

Sporem: Necht taková funkce G existuje. Řekněme, že množina $J \subseteq M$ je třeba extrovertní, pokud $G(J) \notin J$. Označme $E = \{G(J); J \text{ je extrovertní}\}$. E pak nemůže být ani extrovertní, ani introvertní. □

└

Důsledek

Neexistuje největší množina. Existují nespočetné množiny (dokonce celá 'hierarchie' velikostí nekonečných množin vytvořená pomocí \mathcal{P}).

Poznámka (Fakt bez důkazu)

$|\mathbb{R}| = |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$, tedy \mathbb{R} je nespočetná.

Definice 2.6 (Relace reflexivní, symetrická, tranzitivní, antisymetrická)

Relace R na množině A je:

- reflexivní (na A), pokud $\forall x \in A : xRx$,
- symetrická, pokud $R = R^{-1}$,
- tranzitivní, pokud $R \circ R \subseteq R$,
- (slabě) antisymetrická, pokud platí-li zároveň xRy i yRx , potom $x = y$.

Definice 2.7 (Ekvivalence, částečné uspořádání)

Relace R na množině A je ekvivalence, pokud je reflexivní, symetrická a tranzitivní.

Relace R na množině A je částečné uspořádání, pokud je reflexivní, antisymetrická a tranzitivní.

Definice 2.8 (Izomorfismus relací)

Relace R na množině A a R' na množině A' jsou izomorfní, pokud existuje bijekce $\varphi : A \rightarrow A'$ taková, že pro všechna $x, y \in A$ platí

$$(x, y) \in R \Leftrightarrow (\varphi(x), \varphi(y)) \in R'.$$

Definice 2.9

Nechť E je ekvivalence na množině A , nechť p je prvek A . Třída ekvivalence E určená prvkem p , značená $E[p]$ (nebo $[p]_E$, nebo jen $[p]$), je množina $\{x \in A \mid (x, p) \in E\}$.

2.1 ekvivalence

Věta 2.3 (O třídách ekvivalence)

Nechť E je ekvivalence na množině A a nechť $[p]$ označuje její třídu určenou prvkem p . Potom platí:

1. $\forall p \in A : p \in [p]$,
2. $\forall p, q \in A : (p, q) \in E \implies [p] = [q]$,
3. $\forall p, q \in A : (p, q) \notin E \implies [p] \cap [q] = \emptyset$,
4. každý prvek A patří do právě jedné třídy ekvivalence E .

┌

Důkaz

1. díky reflexivitě, 2. díky symetrii a tranzitivitě, 3. sporem ze symetrie a tranzitivity, 4. patří do svojí, ale všechny třídy jsou disjunktní, nebo se rovnají. □

Definice 2.10 (Množinový rozklad)

Množinový rozklad množiny A je množina \mathcal{M} neprázdných podmnožin množiny A taková, že $\forall x \in A \exists ! X \in \mathcal{M} : x \in X$. Prvky \mathcal{M} jsou bloky rozkladu \mathcal{M} .

Poznámka (2 pozorování)

Pro každou ekvivalenci E na množině A , třídy E tvoří množinový rozklad A .

Pro každý množinový rozklad \mathcal{M} množiny A existuje právě jedna ekvivalence, jejíž třídy jsou právě bloky rozkladu \mathcal{M} .

Poznámka (*)

Počet ekvivalencí / rozkladů množiny $[n]$ se nazývá Bellovo číslo a nemá rozumné vyjádření.

2.2 Částečné uspořádání

Definice 2.11

Dvojice (A, R) , kde A je množina a R je částečné uspořádání na A , se nazývá částečně uspořádaná množina (ČUM, anglicky partially ordered set – poset).

Definice 2.12

Nechť (A, \preceq) je částečně uspořádaná množina. Potom prvky x, y jsou porovnatelné, pokud $x \preceq y \vee y \preceq x$. Prvek $x \in A$ je největší (nejmenší), pokud $\forall y \in A : y \preceq x$ ($x \preceq y$). Prvek $x \in A$ je maximální (minimální), pokud $\nexists y \in A \setminus \{x\} : x \preceq y$ ($y \preceq x$).

Poznámka (Pozorování)

Největší prvek je také maximální (dokonce jediný takový), ale maximální prvek (dokonce i jediný takový) nemusí být největší.

Každá ČUM má nejvýše jeden největší a jeden nejmenší prvek.

Každá konečná ČUM má alespoň jeden minimální a alespoň jeden maximální prvek. (Pokud je m/m jediný takový, pak je n/n.)

Definice 2.13 (Bezprostřední následník)

Nechť (A, \preceq) je ČUM a x, y jsou dva různé prvky A . Potom x je bezprostředním následníkem $y \equiv y \preceq x \wedge \nexists z : y \preceq z \wedge z \preceq x$.

Definice 2.14 (Hasseho diagram)

Hasseho diagram ČUM (A, \preceq) je obrázek, na kterém jsou prvky A zobrazeny jako body a šipka z bodu x do bodu y znamená, že x je bezprostřední předchůdce y .

Poznámka (Pozorování)

Konečná ČUM (A, \preceq) je jednoznačně určena svým Hasseho diagramem.

Definice 2.15 (Řetězec a antiřetězec)

Nechť (A, \preceq) je částečně uspořádaná množina. Podmnožina $B \subseteq A$ je řetězec, pokud každé dva prvky jsou porovnatelné. Podmnožina $C \subseteq A$ je antiřetězec, pokud žádné dva různé prvky C nejsou porovnatelné.

Výška (A, \preceq) je velikost největšího řetězce v (A, \preceq) a šířka je velikost největšího antiřetězce v (A, \preceq) .

Věta 2.4 (O dlouhém a širokém)

Jestliže (A, \preceq) je konečná ČUM s výškou k a šířkou l , potom platí $|A| \leq k \cdot l$.

┌ *Důkaz*

Definujeme $v(x)$ pro každé $x \in A$ jako velikost největšího řetězce v A , jehož největší prvek je x . Necht H_i je množina prvků výšky i . Všimněte si:

$$\forall x \in A : v(x) \in [k], \quad \text{pro } x \neq y : x \preceq y \implies v(x) < v(y),$$

tedy pro každé $i \in [k]$ je množina H_i antiřetězec. Takže A lze rozložit na k antiřetězců a každý z nich má nejvýše l prvků. Tudíž $|A| \leq k \cdot l$. □

└

Definice 2.16 (Lineární uspořádání)

Částečné uspořádání \trianglelefteq na množině A je lineární uspořádání na A , pokud každé dva prvky A jsou porovnatelné v \trianglelefteq .

Lineární rozšíření částečného uspořádání \preceq na množině A je lineární uspořádání \trianglelefteq tak, že $x \preceq y \implies x \trianglelefteq y$.

Věta 2.5

Každé částečné uspořádání \preceq na konečné množině A má alespoň jedno lineární rozšíření.

┌ *Důkaz*

Definujme výšku $v(x)$ jako v důkazu výše. Uspořádejme prvky A do posloupnosti a_1, a_2, \dots, a_n tak, aby platilo $v(a_1) \leq v(a_2) \leq \dots \leq v(a_n)$. Toto uspořádání tvoří lineární rozšíření \preceq . □

└

Tvrzení 2.6

Necht A a B jsou konečné množiny a označme $k = |A|$ a $n = |B|$. Potom existuje přesně n^k funkcí z A do B .

┌ *Důkaz*

Předpokládejme $A = [k]$. Každou funkci $f : A \rightarrow B$ lze reprezentovat uspořádanou k -ticí prvků z B . Naopak každá taková k -tice určuje jednoznačnou funkci z A do B . Počet funkcí z A do B je tedy $|B^k| = n^k$. □

└

Důsledek

Počet všech podmnožin k -prvkové množiny A je 2^k .

Tvrzení 2.7

Necht A a B jsou konečné množiny a označme $k = |A|$ a $n = |B|$. Počet prostých funkcí z A do B je roven n^k .

┌ *Důkaz*
└ Jednoduchý.

□

Definice 2.17 (Permutace)

Permutace množiny A je bijekce z A na A .

Důsledek

Permutací na množině o velikosti n je $n!$.

Definice 2.18 (Kombinační čísla)

Mějme $k, n \in \mathbb{N}_0$, $k \leq n$. Kombinační číslo n nad k (někdy též binomický koeficient n nad k), značené $\binom{n}{k}$, je výraz $\frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n^{\underline{k}}}{k!}$.

Poznámka (Vlastnosti kombinačních čísel)

$$\begin{aligned}\binom{n}{k} &= \binom{n}{n-k} \\ \binom{n}{0} &= \binom{n}{n} = 1 \\ \binom{n}{k} &= \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}\end{aligned}$$

Tvrzení 2.8

Nechť $k, n \in \mathbb{N}_0$, $k \leq n$. Každá n -prvková množina má $\binom{n}{k}$ k -prvkových podmnožin.

┌ *Důkaz* (Počítání (dvěma způsoby) prostých funkcí)

Spočítám prosté funkce z vzorce výše a následně je spočítám pomocí podmnožin a bijekcí.

□

┌ *Důkaz* (Rekurence)

„Indukcí“ a podle součtu sousedních kombinačních čísel.

□

Věta 2.9 (Binomická)

Pro $x, y \in \mathbb{R}$ a $n \in \mathbb{N}_0$ platí $(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$.

┌ *Důkaz* (Nudná indukce)

Pro $n = 0$ rovnost platí. Nyní $n > 0$ a spočítáme $(x + y) \cdot (x + y)^{n-1} \dots$

□

┌ *Důkaz* (Prostě to všechno roznásobím)
 Spočítáme kolika způsoby se lze k součtům dostat. □

Důsledek

Pro $x = y = 1$ z binomické věty dostaneme $2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$.

Pro $x = -y = 1$ a $n > 0$ dostaneme, že podmnožin sudé a liché velikosti je stejně. Tj. je jich tolik, co podmnožin množiny bez 1 prvku.

Věta 2.10 (Princip inkluze a exkluze)

Nechť A_1, \dots, A_n jsou konečné množiny. Potom

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

┌ *Důkaz*

Indukcí podle n . Nebo viz informatická Diskrétkta. □

Příklad

Problém šatnářky. Viz informatická Diskrétkta.

Příklad

Pro $k, n \in \mathbb{N}$. Kolik existuje funkcí z $[k]$ na $[n]$.

┌ *Řešení*

PIE. $\sum_{l=0}^n \binom{n}{l} (-1)^l (n-l)^k$

Tvrzení 2.11 (Odhad faktoriálu)

$$n^{n/2} \leq n! \leq n^n$$

Věta 2.12 (Věta o odhadu faktoriálu)

Pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí $e \left(\frac{n}{e}\right)^n \leq n! \leq en \left(\frac{n}{e}\right)^n$

┌ *Důkaz*

Indukcí podle n (za pomoci $\forall x \in \mathbb{R} : e^x \geq 1 + x$): Pro $n = 1$ nerovnosti platí. Pro $n > 1$:

$$\begin{aligned} n! &= n \cdot (n-1)! \leq n \cdot e(n-1) \left(\frac{n-1}{e} \right)^{n-1} \\ &= en \left(\frac{n}{e} \right) \cdot \left(\frac{e}{n} \right)^n \cdot (n-1) \left(\frac{n-1}{e} \right)^{n-1} = en \left(\frac{n}{e} \right) \cdot e \left(\frac{n-1}{n} \right)^n \\ &= en \left(\frac{n}{e} \right) \cdot e \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n \leq en \left(\frac{n}{e} \right) \cdot e \left(e^{-1/n} \right)^n = en \left(\frac{n}{e} \right) \end{aligned}$$

└

□

Tvrzení 2.13 (Odhad kombinačního čísla)

Pro $k, n \in \mathbb{N}$ splňující $0 < k \leq n$ platí $\binom{n}{k} \leq \binom{n}{k} \leq \left(\frac{en}{k} \right)^k$.

┌ *Důkaz*

Dolní odhad jednoduchý, horní odhad:

$$\binom{n}{k} \leq \frac{n^k}{k!} \leq \frac{n^k}{(k/e)^k} = \left(\frac{en}{k} \right)^k.$$

└

□

Věta 2.14 (Odhad součtu kombinačních čísel)

Pro $k, n \in \mathbb{N}$ splňující $0 < k \leq n$ platí $\sum_{j=0}^k \binom{n}{j} \leq \left(\frac{en}{k} \right)^k$.

┌ *Důkaz*

Nechť $x \in (0, 1]$. S využitím $e^x \geq 1 + x$ počítejme:

$$\begin{aligned} e^{xn} &\geq (x+1)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} x^j \geq \sum_{j=0}^k \binom{n}{j} x^j \geq \sum_{j=0}^k \binom{n}{j} x^k, \\ \sum_{j=0}^k \binom{n}{j} &\leq \frac{e^{xn}}{x^k}. \end{aligned}$$

Volbou $x = \frac{k}{n} \in (0, 1]$ získáme

$$\sum_{j=0}^k \binom{n}{j} \leq \left(\frac{en}{k} \right)^k.$$

└

□

Tvrzení 2.15 (Odhad 'prostředního' kombinačního čísla)

Pro každé $m \in \mathbb{N}$ platí $\frac{2^{2m}}{2m+1} \leq \binom{2m}{m} \leq 2^{2m}$.

Důkaz

Oba odhady: je největší z kombinačních čísel. □

Věta 2.16 (Lepší odhad 'prostředního' kombinačního čísla)

Pro každé $m \in \mathbb{N}$ platí $\frac{2^{2m}}{2\sqrt{m}} \leq \binom{2m}{m} \leq \frac{2^{2m}}{\sqrt{2m}}$.

Důkaz

Označme $P; = \frac{\binom{2m}{m}}{2^{2m}}$. Chceme dokázat $\frac{1}{2\sqrt{m}} \leq P \leq \frac{1}{\sqrt{2m}}$. Ve skutečnosti odhadneme $\frac{1}{4m} \leq P^2 \leq \frac{1}{2m}$.

$$P = \frac{(2m)!}{2^{2m} m! m!} = \frac{\prod_{i=1}^{2m} i}{2^{2m} \left(\prod_{j=1}^m j \right) \cdot \left(\prod_{k=1}^m k \right)} = \frac{\prod_{i=1}^{2m} i}{\left(\prod_{j=1}^m 2j \right) \cdot \left(\prod_{k=1}^m 2k \right)} = \frac{(2m-1)!!}{2^m \cdot (2m)!!}.$$

Tedy

$$P^2 = \frac{1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2m-1) \cdot (2m-1)}{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (2m) \cdot (2m)}.$$

Pro každé $k \geq 2$ platí

$$\frac{(k-1)(k+1)}{k \cdot k} = \frac{k^2 - 1}{k^2} < 1, \quad \frac{k \cdot k}{(k-1) \cdot (k+1)} > 1.$$

Odtud:

$$P^2 < 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 \cdot \frac{1}{2m} = \frac{1}{2m}, \quad P^2 > \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 \cdot \frac{1}{2m} = \frac{1}{4m}.$$

□

Poznámka

Následovalo počítání dvěma způsoby.

3 Grafy

Definice 3.1 (Graf)

Graf G je uspořádaná dvojice (V, E) , kde V je množina a $E \subseteq \binom{V}{2}$.

Definice 3.2 (Izomorfismus grafů)

Graf (V, E) je izomorfní s grafem (V', E') , pokud existuje bijekce $f : V \rightarrow V'$ tak, že $x, y \in E \Leftrightarrow f(x), f(y) \in E'$.

Definice 3.3

Úplný graf K_n ($V = [n], E = \binom{V}{2}$),

kružnice C_n ($V = [n], E = \{\{i, i+1\} \mid i \in [n-1]\} \cup \{\{n, 1\}\}$),

cesta P_n ($V = \{0\} \cup [n], E = \{\{i-1, i\} \mid i \in [n]\}$),

úplný bipartitní graf $K_{n,m}$ ($V = \{u_1, \dots, u_n\} \cup \{w_1, \dots, w_m\}, E = \{\{u_i, w_j\} \mid i \in [n] \wedge j \in [m]\}$),

bipartitní graf (podgraf úplného bipartitního grafu).

Definice 3.4 (Podgraf, indukovaný podgraf)

Graf H je podgrafem grafu G , pokud $V(H) \subseteq V(G)$ a $E(H) \subseteq E(G)$.

Graf H je indukovaným podgrafem grafu G , pokud $V(H) \subseteq V(G)$ a $E(H) = E(G) \cap \binom{V(H)}{2}$.

Definice 3.5 (Cesta a kružnice v grafu)

Cesta (resp. kružnice) v grafu je podgraf izomorfní s cestou (resp. kružnicí).

Definice 3.6 (Souvislost, komponenty souvislosti, vzdálenost)

Graf G je souvislý, pokud pro každé dva jeho vrcholy existuje cesta z jednoho do druhého.

Definujeme relaci \sim na $V(G)$: $x \sim y \Leftrightarrow \exists$ cesta z x do y .

Komponenty souvislosti grafu G jsou podgrafy generované ekvivalenčními třídami \sim .

Vzdálenost $d_G(u, v)$ je velikost cesty z u do v nebo ∞ pokud tato cesta neexistuje.

Definice 3.7 (Matice sousednosti)

G je graf a $\{v_1, \dots, v_n\}$ jeho (nějak seřazené) vrcholy. Matice sousednosti grafu G je matice A typu $n \times n$, kde $a_{i,j} = 1$ pokud $\{v_i, v_j\} \in E(G)$, 0 jinak.

Definice 3.8 (Stupeň vrcholu)

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

Definice 3.9 (Eulerovský graf)

Eulerovský tah je posloupnost na sebe navazujících vrcholů a hran, kde je navštívena každá hrana a každý vrchol grafu.

G je eulerovský, pokud má uzavřený eulerovský tah.

Věta 3.1 (Charakterizace eulerovských grafů)

G je eulerovský \Leftrightarrow je souvislý a všechny stupně jsou sudé.

Důkaz

\Rightarrow : triviální.

\Leftarrow : Necht T je maximální možný tah. Nemůže být neuzavřený, protože jinak koncový vrchol má lichý stupeň nebo by šel tah prodloužit. Pokud by nějaká sousední hrana nebyla připojena, pak ho rozpojíme a přidáme ji. Pokud by nebyl připojen vrchol, nebo nějaká nesousední hrana, pak ze spojitosti existuje sousední hrana (vedeme cestu a první hrana mimo...).

Důkaz (Algoritmický)

Jelikož G má všechny stupně sudé, lze ho rozložit na kružnice (dokážeme indukcí), následně kružnice pospojujeme.

Definice 3.10 (Orientovaný graf)

Orientovaný graf G je dvojice (V, E) , kde V je množina a $E \subseteq V^2$.

Definice 3.11 (Orientovaná cesta, tah, kružnice)

Triviální

Definice 3.12 (Eulerovský orientovaný graf)

Orientovaný graf je eulerovský, když obsahuje orientovaný uzavřený tah přes všechny hrany a vrcholy.

Definice 3.13 (Vstupní a výstupní stupeň)

$\deg^+(v) = \#$ hran, jež vedou do v .

$\deg^-(v) = \#$ hran, jež vedou z v .

Definice 3.14

Pokud $G = (V, E)$ je orientovaný graf, jeho symetrizace ($\text{sym}(G)$) je neorientovaný graf (V, E') , kde $E' = \{\{x, y\} \mid (x, y) \in E\}$.

Věta 3.2 (Charakterizace eulerovských orientovaných grafů)

Orientovaný graf je eulerovský právě tehdy, když je slabě souvislý (symetrizace je souvislá) a $\forall v \deg^+(v) = \deg^-(v)$.

Definice 3.15 (Hamiltonovské kružnice)

Kružnice, která obsahuje každý vrchol.

Definice 3.16 (Skóre grafu)

Nechť v_1, \dots, v_n jsou vrcholy grafu G . Skóre grafu G je posloupnost $(\deg_G(v_1), \dots, \deg_G(v_n))$.

Věta 3.3 (Havel-Hakimi, věta o skóre)

Nechť $D = (d_1, \dots, d_n)$ je posloupnost taková, že $\forall i, d_i \in \mathbb{N}$ a $d_1 \leq d_2 \leq \dots \leq d_n$. Pak D je skóre nějakého grafu $\Leftrightarrow D' = (d'_1, \dots, d'_{n-1})$ je skóre grafu, kde

$$d'_i = \begin{cases} d_i & \text{pro } i < n - d_n \\ d_i - 1 & \text{pro } i \geq n - d_n \end{cases}.$$

Důkaz

\Leftarrow : Triviální (přidáme vrchol stupně d_n a spojíme ho s 'posledními' vrcholy).

\Rightarrow : Definujeme $j(G)$ = maximální index tak, že vrchol tohoto indexu není spojen s posledním. Mějme graf na 'o jedna méně vrcholech', pro nějž je j největší. Potom tento graf má skóre D' , protože jinak bychom mohli přepojit vrcholy a získali větší j . \square

Definice 3.17 (Strom, list)

Strom je spojitý acyklický graf.

List je vrchol stromu stupně 1.

Lemma 3.4 (O koncovém vrcholu)

Každý strom na alespoň 2 vrcholech obsahuje alespoň 2 listy.

Důkaz

Nechť T je nejdelší cesta ve stromu. Pak krajní body jsou listy, protože jinak by šla přidat další hrana a nastal by spor buď s acykličností grafu, nebo s maximalitou cesty. \square

Věta 3.5 (Postupná výstavba stromů)

Nechť G je graf a v je list. G je strom právě tehdy, když $G - v$ (G bez vrcholu v) je strom.

┌ *Důkaz*

\implies : G neobsahuje kružnici $\implies G - v$ neobsahuje kružnici. G souvislý $\implies G - v$ souvislý, protože cesty nemohly vést přes list.

\Leftarrow : G je souvislý, protože do v vede libovolná cesta, co vede do jeho souseda. G není cyklický, protože cyklus má vrcholy stupně 2, ale list je stupně 1. \square

└

Věta 3.6 (Charakterizace stromů)

Nechť $G = (V, E)$ je graf. Následující podmínky jsou ekvivalentní:

- G je strom.
- $\forall x, y \in V \exists!$ cesta z x do y . (jednoznačnost cesty)
- G je souvislý a $\forall e \in E : G - e$ není souvislý. (minimální souvislý)
- G nemá kružnici a $\forall \binom{V}{2} \setminus E : G + e$ obsahuje kružnici. (maximální acyklický)
- G je souvislý a $|V| = |E| + 1$. (Eulerův vzorec)

┌ *Důkaz*

$(i) \implies (ii), (i) \implies (iii), (i) \implies (iv), (i) \implies (v)$ indukcí podle $|V|$ – domácí cvičení.
Ostatní také jednoduché. \square

└

Definice 3.18 (Kostra)

Kostra grafu G je podgraf T grafu G tak, že T je strom a $V(G) = V(T)$.

Definice 3.19 (Ohodnocený graf)

Ohodnocený graf je dvojice (G, w) , kde $w : E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ je ohodnocení hran.

Definice 3.20 (Minimální kostra)

Minimální kostra ohodnoceného grafu G je kostra G , která minimalizuje $\sum_{e \in E(T)} w(t)$.

Poznámka (Algoritmy hledání kostry)

Borůvka (1928), Jarník (1930, Prim 1957), Kruskal (1956).

Definice 3.21 (Jarníkův algoritmus)

Vybereme libovolně $v \in V(G)$. Následně budeme budovat kostru od v tak, že k této kostře vždy přidáme vrchol, do kterého z této kostry vede 'nejkratší' hrana. Takto nalezneme minimální kostru pro každý souvislý graf.

┌
Důkaz

Je to kostra? Ano, přidávali jsme listy. Pokud nemá všechny vrcholy, tak se neměl zastavit / není souvislý. Pokud to není minimální kostra, tak existuje kostra T' s menší vahou. Necht e_1, e_2, \dots jsou hrany T v pořadí, jak byly přidány. Necht $k = k(T')$ je minimální index tak, že $e_{k+1} \in E(T) \setminus E(T') \implies \{e_1, \dots, e_k\} \subseteq E(T')$.

Necht T'' je minimální kostra, která maximalizuje k . Vrátime se s algoritmem zpět do okamžiku, kdy jsme přidávali e_{k+1} . Zkusíme vhodnou hranu z T'' nahradit hranou e_{k+1} : nalezneme kružnici $T'' + e_{k+1}$. Jistě existuje na této kružnici další hrana e , která byla k dispozici, ale my jsme vybrali e_{k+1} , tedy $w(e) \geq e_{k+1}$, tedy $T + e_{k+1} - e$ musí být také minimální kostra a má větší k , ∇ . □

└

Definice 3.22 (Počet koster K_n)

$\kappa(K_n) := \# \text{ koster } K_n$

Věta 3.7 (Cayleyho formule)

Pro $n \geq 2$ máme $\kappa(K_n) = n^{n-2}$.

Definice 3.23

Kořenový strom je dvojice (T, r) , kde T je strom a $r \in V(T)$ kořen.

Definice 3.24

povykos (postup výroby kořenového stromu) je trojice (T, r, c) , kde (T, r) je kořenový strom a c je číslování hran, tj. bijekce $E(T) \rightarrow [n-1]$.

┌ *Důkaz* (Počítání 'povýkosů' dvěma způsoby)

Každý strom odpovídá $n \cdot (n-1)!$ (výběr kořenu a pořadí hran). Tedy povýkosů je $\kappa(K_n) \cdot n \cdot (n-1)!$.

Strom 'zorientujeme' ke kořeni ... orientace taková, že existuje právě 1 vrchol, ze kterého nevychází šipka. Naopak z každé orientace, která toto splňuje, dostaneme jednoznačně kořenový strom. Začneme s vrcholy bez hran a budeme přidávat hrany... První hranu můžeme přidat $n \cdot (n-1)$ způsoby. Další hrany můžeme přidávat pouze tak, abychom nevytvořili kružnici (tj. spojíme 2 komponenty), navíc každá nová hrana vychází z vrcholu, ze kterého ještě žádná šipka nevychází.

Po přidání k hran máme $n-k$ komponent, tedy $n-k$ vrcholů, odkud může vycházet hrana (v každé komponentě je právě 1 vrchol, odkud nevychází hrana). Po k krocích tedy nová hrana může končit stále kdekoliv, ale začínat může pouze v komponentě, kde nekončí, tedy $n \cdot (n-k-1)$ možností. Tj.

$$\prod_{k=0}^{n-2} n \cdot (n-k-1) = n^{n-2} \cdot n \cdot (n-1)! = \kappa(K_n) \cdot n \cdot (n-1)!,$$

$$\kappa(K_n) = n^{n-2}.$$

└

□

4 rovinné grafy

Definice 4.1 (Nakreslení)

Vrcholům přiřadíme body, hranám přiřadíme křivky (Jordanovy oblouky), které spojují vrcholy (spojitý prostý obraz $[0, 1]$ v \mathbb{R}^2 , kde 0 se zobrazí na obraz jednoho vrcholu a 1 na obraz druhého, navíc na tomto obrazu neleží žádný další).

Definice 4.2 (Rovinný graf)

Graf je rovinný, pokud má nakreslení do roviny, v němž se neprotínají 'hrany'.

Definice 4.3 (Topologická kružnice)

Topologická kružnice (Jordanova křivka) je (Jordanův) oblouk (s upravenou podmínkou na prostotu), jehož koncové body splývají

Definice 4.4 (Oblouková souvislost)

Pokud $U \subseteq \mathbb{R}^2$ definujeme relaci \approx na U takto: $x \approx y$ pokud existuje oblouk $\gamma \subseteq U$ s koncovými body x a y .

Definice 4.5 (Komponenty obloukové souvislosti)

Komponenty relace \approx se nazývají komponenty obloukové souvislosti.

Věta 4.1 (Jordanova věta o kružnici)

Nechť κ je topologická kružnice. Potom $\mathbb{R}^2 \setminus \kappa$ má právě 2 komponenty obloukové souvislosti ('vnitřek' a 'vnějšek'), jejichž hranicí je κ .

Důkaz

Vynecháme – těžký – topologie. □

Tvrzení 4.2

K_5 není rovinný.

Důkaz

Pokud existuje rovinné nakreslení K_5 . Vezmeme K_3 jako podgraf. Jeho obraz tvoří kružnici. Tedy zbylé dva musí ležet buď oba uvnitř, nebo oba venku. Vezmeme všechny kružnice předchozích 3 bodů s 4. a 5. bod pak musí ležet v nějakém bodě □

Poznámka

Podobně pro $K_{3,3}$. Pokud tedy přidáme vrcholy na hrany tohoto grafu, stále nebude graf rovinný, stejně tak přidáním dalších vrcholů nebo hran.

Definice 4.6 (Dělení hrany)

G je graf a $e \in E(G)$, $v \notin V(G)$. Pak $G \circ e$ je graf $V(G \circ e) = V(G) \cup \{v\}$. $E(G \circ e) = (E(G) \setminus \{e\}) \cup \{\{x, v\}, \{y, v\}\}$.

Věta 4.3 (Kuratowského věta)

G je rovinný \Leftrightarrow žádný jeho podgraf nevznikl z $K_5, K_{3,3}$ dělením hran.

Definice 4.7 (Stěny)

Pokud X je sjednocení hran grafu, pak komponenty obloukové souvislosti množiny $\mathbb{R}^2 \setminus X$ nazýváme stěny tohoto nakreslení.

Věta 4.4 (Eulerova formule (1752))

Pokud $G = (V, E)$ je rovinný graf a s je počet stěn nějakého rovinného nakreslení G , potom $|V| - |E| + s = 2$.

┌ *Důkaz*

Indukcí podle počtu hran. Pro $|E| = 0$ triviální. Pro $|E| > 0$: nemá kružnici \implies je strom, tedy už víme, že platí, pokud naopak má kružnici, smažeme hranu z této kružnice \rightarrow zmenšíme $|E|$ o jedna a s o jedna, podle indukčního předpokladu pak dokážeme, že věta platí. \square

└

Důsledek

G je rovinný graf a s je počet stěn nějakého rovinného nakreslení G a k je počet komponent souvislosti, potom

$$|V| - |E| + s = 1 + k.$$

Věta 4.5

Nechť $G = (V, E)$, $|V| \geq 3$, G rovinný. Pak $|E| \leq 3|V| - 6$.

┌ *Důkaz*

Dokážeme jako v I. diskřetce, že každý graf lze doplnit hranami na triangulaci a potom už je to triviální. \square

└

Věta 4.6

Nechť $G = (V, E)$, $|V| \geq 3$, G rovinný, neobsahuje trojúhelníky (K_3 jako podgraf). Pak $|E| \leq 2|V| - 4$.

┌ *Důkaz*

Dokážeme jako v I. diskřetce, že každý graf lze doplnit hranami tak, aby hranice stěn byly 4cykly, 5cykly a hvězdy, a potom už je to triviální. \square

└

Věta 4.7

Každý rovinný graf obsahuje vrchol stupně nejvýše 5. Když je navíc bez trojúhelníků, tak má vrchol stupně nejvýše 3.

┌ *Důkaz*

Pro $|V| < 3$ triviální. Z věty výše víme, že platí $|E| \leq 3|V| - 6$ (resp. $|E| \leq 2|V| - 4$), ale součet stupňů vrcholů děleno 2 je počet hran, tedy kdyby měly všechny vrcholy stupeň alespoň 5 (resp. 3), pak je hran alespoň $\frac{6|V|}{2}$ (resp. $\frac{4|V|}{2}$), což je ale ve sporu s tím, že $\frac{6|V|}{2} \leq |E| \leq 3|V| - 6$ (resp. $\frac{4|V|}{2} \leq |E| \leq 2|V| - 4$). \square

└

4.1 barvení grafů

Definice 4.8 (Obarvení grafu)

Nechť $G = (V, E)$ je graf. Zobrazení $b : v \rightarrow \{1, \dots, k\}$ nazveme obarvením grafu, pokud $\{x, y\} \in E \implies b(x) \neq b(y)$.

Barevnost grafu G je nejmenší k , pro něž existuje obarvení G pomocí k barev. Značí se $\chi(G)$

Věta 4.8 (O 4 barvách)

G je rovinný $\implies \chi(G) \leq 4$.

┌

Důkaz

└ Bez důkazu, překvapivě ;).

□

Věta 4.9 (O 5 barvách)

G je rovinný graf $\implies \chi(G) \leq 5$.

┌

Důkaz└ <https://www.youtube.com/watch?v=PEBUYt8LgkY>

□