

# TeMno

Tomáš Turek

*Poznámka: Následující text jsou moje osobní zápisky z Teorie množin z roku 2021-2022. V textu se můžou vyskytovat jak gramatické chyby, tak i technické chyby (jako ne zcela správný důkaz apod.), tím pádem berte text jako doplněk přednášky.*

## Přednáška 1

---

### Jazyk teorie množin

- Jazyk teorie  $x \in Y$ .
- Také se bude používat *metajazyk* jako například: “definovat”, “formule” a “třída”.

### Symbols

- Proměnné pro množiny  $X, Y, Z, x_1, x_2, \dots$ .
- Binární predikátový (relační) symbol  $=$  a  $\in$  (náležení).
- Dále také logické spojky:  $\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftarrow$  ( $\Leftarrow, \Rightarrow$ ).
- Také kvantifikátory:  $\forall$  a  $\exists$ .
- Samozřejmě i závorky  $()$ ,  $[]$ .

### Formule

- Atomické formule  $x = y$  a  $x \in y$ .
1. Jsou-li  $\varphi, \psi$  formule, pak  $\neg\varphi, \varphi \vee \psi, \varphi \wedge \psi, \varphi \rightarrow \psi, \varphi \leftrightarrow \psi$  jsou také formule (popřípadě i uzávorkované).
  2. Je-li  $\varphi$  formule, pak  $(\forall x)\varphi$  a  $(\exists x)\varphi$  jsou také formule.
- Každá formule pak lze dostat z atomických formulí konečně mnoha pravidly 1 a 2.

### Rozšíření jazyka (zkratky)

- $x \neq y$  je pro  $\neg(x = y)$ .
- $x \notin y$  je pro  $\neg(x \in y)$ .

- $x \subseteq y$  je pro “ $x$  je podmnožina  $y$ ”  $(\forall u)(u \in x \rightarrow u \in y)$ .
- $x \subset y$  je pro “ $x$  je vlastní podmnožina”  $(x \subseteq y \wedge x \neq y)$ .

### Cvičení

Napište formulí “množina  $x$  je prázdná”.

### Axiomy logiky (“jak se chovají logické symboly”)

- Axiomy výrokové logiky např.: schéma axiomů: Jsou-li  $\varphi, \psi$  formule, pak

$$\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$$

- je **axiom**.
- Axiomy predikátové logiky např.: Schéma axiomů: Jsou-li  $\varphi, \psi$  formule,  $x$  proměnná, která není volná ve  $\varphi$ , pak

$$(\forall x)(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow (\forall x)\psi)$$

- je axiom.
- Axiomy pro rovnost:
  - $x$  je proměnná, pak  $x = x$  je axiom.
  - $x, y, z$  jsou proměnné,  $R$  je relační symbol, pak

$$(x = y) \rightarrow (\forall z)(R(x, z) \leftrightarrow R(y, z))$$

$$(x = y) \rightarrow (\forall z)(x \in z \leftrightarrow y \in z)$$

$$(x = y) \rightarrow (\forall z)(z \in x \leftrightarrow z \in y)$$

- Odvozovací pravidla:
  - Z  $\varphi, \varphi \rightarrow \psi$  odvod  $\psi$ .
  - Z  $\varphi'$  odvod  $(\forall x)\varphi$ .

### Axiomy teorie množin

#### “Jak se chová $\in$ .” “Jaké množiny existují.”

- *Zermelo-Fraenkelova teorie*, zkráceně **ZF** má celkem 9 axiomů (resp. 7 axiomů a 2 schémata).
- Pak je ještě 10. axiom výběru (**AC**) to pak je  $^*\text{ZF} + \text{AC} = ^*\text{ZFC}$ .

## 1.Axiom existence množin

- “Existuje množina.”

$$(\forall x)(x = x)$$

## 2.Axiom extenzionality

- Udává souvislost mezi  $\in$  a  $=$ .
- “Množina je určena svými prvky.”

$$(\forall z)(z \in x \leftrightarrow z \in y) \rightarrow x = y$$

### *Cvičení*

Dokažte  $((x \subseteq y) \wedge (y \subseteq z)) \rightarrow x \subseteq z$ .

Přednáška 2

---

## 3.Schéma axiomu vydělení

Je-li  $\varphi(x)$  formule, která neobsahuje volnou proměnnou  $z$ . Pak:

$$(\forall a)(\forall x)(\exists z)(x \in z \leftrightarrow (x \in a \wedge \varphi(x)))$$

je axiom.

- “Z množiny  $a$  vybereme prvky s vlastností  $\varphi(x)$  a ty vytvoří novou množinu  $z$ .”
- Díky axiomu extenzionality je taková  $z$  právě jedna.

### **Značení:**

- $\{x; x \in a \wedge \varphi(x)\}$  je zkrácení.
- $\{x \in a; \varphi(x)\}$  “Množina všech prvků  $a$  splňujících  $\varphi(x)$ .”

### **Definice:**

- Průnik:  $a \cap b$  je  $\{x, x \in a \wedge x \in b\}$ .
- Rozdíl:  $a \setminus b$  je  $\{x, x \in a \wedge x \notin b\}$

### *Cvičení*

- Napište formuli “množina  $a$  je jednoprvková”.
- Dokažte, že množina všech množin neexistuje.

#### 4.Axiom dvojice

$$(\forall a)(\forall b)(\exists z)(\forall x)(x \in z \leftrightarrow (x = a \vee x = b))$$

- “(Ne)každým dvěma množinám  $a, b$  existuje množina  $z$ , která má za prvky právě  $a, b$ .”

#### Definice:

- $\{a, b\}$  je **neuspořádaná dvojice** množin  $a, b$ , jakožto dvouprvková množina s prvky  $a, b$  (pokud  $a \neq b$ ).
- $\{a\}$  znamená  $\{a, a\}$ , nebo-li jednoprvková množina s prvkem  $a$ .

#### Příklad:

Můžeme vytvořit  $\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \dots$

#### Cvičení

Dokažte  $(\forall z)(x \in z \leftrightarrow y \in z) \rightarrow x = y$ .

#### Definice:

$(a, b)$  je **uspořádaná dvojice** množin  $a, b$ . To je pak množina  $\{\{a\}, \{a, b\}\}$

#### Poznámka:

Pro  $a = b$  je  $(a, b) = \{\{a\}, \{a, a\}\} = \{\{a\}, \{a\}\} = \{\{a\}\}$ .

#### Lemma

$$(x, y) = (u, v) \leftrightarrow (x = u \wedge y = v)$$

#### Důkaz:

- $\leftarrow$ 
  - $\{x\} = \{u\}$  plyne z axiomu extenzionality.
  - $\{x, y\} = \{u, v\}; \{\{x\}, \{x, y\}\} = \{\{u\}, \{u, v\}\}$
- $\rightarrow$ 
  - $\{\{x\}, \{x, y\}\} = \{\{u\}, \{u, v\}\}$  to pak znamená, že  $\{x\} = \{u\} \vee \{x\} = \{u, v\}$  kde v obou případech  $x = u$ .
  - $\{u, v\} = \{x\} \vee \{u, v\} = \{x, y\}$  tedy  $v = x \vee v = y$
  - Pokud  $v = x$  pak z  $x = u$  plyne, že  $v = u = x$ .

□

**Definice:**

Jsou-li  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  množiny, definujeme **uspořádanou  $n$ -tici**  $(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$ . Následně  $(a_1)$  znamená  $a_1$  a je-li definována  $(a_1, \dots, a_k)$  pak  $(a_1, \dots, a_k, a_{k+1})$  je  $((a_1, \dots, a_k), a_{k+1})$ .

**Lemma**

$$(a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) = (b_1, b_2, b_3, \dots, b_n) \leftrightarrow (a_1 = b_1 \wedge \dots \wedge a_n = b_n)$$

**Důkaz:**

- Jako *cvičení*.

**5.Axiom sumy (*axiom of the union*)**

$$(\forall a)(\exists z)(\forall x)(x \in z \leftrightarrow (\exists y)(x \in y \wedge y \in a))$$

**Definice:**

$\bigcup a$  je **suma** množiny  $a$ . Tzn “ $\{x, (\exists y)(x \in y \wedge y \in a)\}$ ”.

**Pozorování**

Pokud  $a = \{b, c\}$ , pak  $\bigcup\{b, c\} = \{x, x \in b \vee x \in c\}$ .

**Definice:**

$b \cup c$  je  $\bigcup\{b, c\}$  sjednocení množin  $b, c$ .

**Definice:**

Jsou-li  $a_1, \dots, a_n$  množiny, definujeme **neuspořádanou  $n$ -tici**  $\{a_1, \dots, a_n\}$  ( $n$ -prvkovou množinu, pokud každé  $a_i$  je různé) rekurzivně. Je-li definovaná  $\{a_1, \dots, a_k\}$  pro  $k \geq 2$ , pak  $\{a_1, \dots, a_k, a_{k+1}\}$  je  $\{a_1, \dots, a_k\} \cup \{a_{k+1}\}$ .

**6.Axiom potence (*power set, potenční množina*)**

$$(\forall a)(\exists z)(\forall x)(x \in z \leftrightarrow x \subseteq a)$$

- “Existuje množina  $z$  jejichž prvky jsou právě podmnožiny množiny  $a$ .”

**Definice:**

$\mathcal{P}(a)$  je “ $\{x; x \subseteq a\}$ ” potenční množina  $[2^a]$  množiny  $a$  (potence  $a$ ).

**Příklad:**

$$\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\} \text{ a } \mathcal{P}(\{\emptyset\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

### Cvičení

Co je  $\mathcal{P}(\bigcup a)$  a jestli  $\bigcup(\mathcal{P}(a)) = a$ ?

## 7. Schéma axiomu nahrazení

- “Obraz množiny funkcí je množina.” Je-li  $\psi(u, v)$  formule, která neobsahuje volné proměnné  $w, z$ , pak

$$(\forall u)(\forall v)(\forall w)((\psi(u, v) \wedge \psi(u, w)) \rightarrow v = w) \rightarrow (\forall a)(\forall z)(\forall v)(v \in z \leftrightarrow (\exists u)(u \in a \wedge \psi(u, v)))$$

je axiom.

- “Je-li  $\psi$  funkce (částečná) určená formulí:  $\psi(u, v)$  je  $f(u) = v$ , pak obrazem  $a$  touto funkcí je opět množina  $(z)$ .”
- Také implikuje schéma vydělení:  $\varphi(u) \wedge u = v$ .
- Poznámka: *transfinitní rekurze, konstrukce  $\omega + \omega$ , Zornovo lemma, věta o dobrém uspořádání.*

### Přednáška 3

---

## 8. Axiom fundovanosti (*foundation, regularity*)

$$(\forall a)(a \neq \emptyset \rightarrow (\exists x)(x \in a \wedge x \cap a = \emptyset))$$

- “Každá množina má prvek, který je s ní disjunktní.”

### Cvičení

Ukažte, že Axiom fundovanosti zakazuje existenci konečných cyklů relace  $\in$ . Tedy množiny  $y$  takové, že  $y \in y$ , ale i  $y_1, y_2, \dots, y_n$  takové, že  $y_1 \in y_2 \in \dots \in y_n \in y_1$ .

- Díky axiomu fundovanosti lze všechny množiny vygenerovat z prázdné množiny operacemi  $\mathcal{P}, \bigcup$ .

## Třídy

### Definice:

$\varphi(x)$  je formule a  $\{x; \varphi(x)\}$  označuje “seskupení” množin, pro které platí  $\varphi(x)$ .

- Pokud  $\varphi(x)$  je tvaru  $x \in a \wedge \psi(x)$ , pak je to množina (axiom vydělení).
- $\{x; \varphi(x)\}$  je třídový term, soubor které označuje je **třída** určená formulí  $\varphi(x)$ .
  - “Definovatelný soubor množin.”

- Je-li  $y$  množina, pak  $y = \{x; x \in y \wedge x = x\}$  je třída.  
– Tedy každá množina je i třída.
- **Vlastní třída** je třída, která není množinou.

#### Rozšíření jazyka:

- Ve formulích na místě volných proměnných připustíme třídové termy.
- Navíc proměnné pro třídy jsou  $X, Y, \dots$  (nebude možné je kvantifikovat).

#### Atomické proměnné

- $x = y, x \in y, x = X, x \in X, X \in x, X = Y, X \in Y$
- Plus ještě výrazy vzniklé nahrazením  $\{x, \varphi(x)\}$  za  $x$  a  $\{y, \varphi(y)\}$  za  $y$ .
- Ostatní formule rozšířeného jazyka vznikají pomocí logických spojek ( $\neg, \vee, \wedge, \leftarrow, \rightarrow, \leftrightarrow$ ) a kvantifikací množinových proměnných ( $(\forall x) \dots (\exists y) \dots$ ).
- Formule s třídovými termy bez třídových proměnných označován jako “zkrácený zápis” formule základního jazyka.
- Formule s třídovými proměnnými označované jako “schéma formulí” základního (popř. rozšířeného) jazyka.

#### Eliminace třídových termů

- $x, y, z, X, Y$  jsou proměnné a  $\varphi(x), \psi(x)$  formule základního jazyka.  $X$  zastupuje  $\{x, \varphi(x)\}$  a  $Y$  zastupuje  $\{y, \varphi(y)\}$ .
1.  $z \in X$  zastupuje  $z \in \{x, \varphi(x)\}$ .
    - “ $z$  je prvkem třídy všech množin, splňujících  $\varphi(x)$ .”
    - Nahradíme:  $\varphi(z)$ .
  2.  $z = X$  zastupuje  $z = \{x, \varphi(x)\}$ .
    - “Množina  $z$  se rovná třídě  $X$ .”
    - Nahradíme:  $(\forall u)(u \in z \leftrightarrow \varphi(u))$ .
  3.  $X \in Y$  zastupuje  $\{x, \varphi(x)\} \in \{y, \psi(y)\}$ .
    - Nahradíme:  $(\exists u)(\forall v)((v \in u \leftrightarrow \varphi(v)) \wedge \psi(u))$ .
  4.  $X \in y$  zastupuje  $\{x, \varphi(x)\} \in y$ .
    - Nahradíme:  $(\exists u)(\forall v)((v \in u \leftrightarrow \varphi(v)) \wedge u \in y)$ .
  5.  $X = Y$  zastupuje  $\{x, \varphi(x)\} = \{y, \psi(y)\}$ .
    - Nahradíme:  $(\forall u)(\varphi(u) \leftrightarrow \psi(u))$

#### Meta pozorování

Formule rozšířeného jazyka určují stejné třídy jako formule základního jazyka.

Příklad  $\{x; x \notin \{z, \psi(z)\}\} \rightarrow \{x; \neg\psi(x)\}$ .

## Třídové operace

### Definice:

- $A \cap B$  je  $\{x, x \in A \wedge x \in B\}$ .
- $A \cup B$  je  $\{x, x \in A \vee x \in B\}$ .
- $A \setminus B$  je  $\{x, x \in A \wedge x \notin B\}$ .
- Pokud  $A = \{x, \varphi(x)\}$  a  $B = \{y, \psi(y)\}$ , pak  $A \cap B = \{z, \varphi(z) \wedge \psi(z)\}$ .

### Definice:

$\{x; x = x\}$  je **univerzální třída**, která se značí jako  $V$ .

- $A$  je třída, (absolutní) doplněk  $A$  je  $V \setminus A$ , který se značí jako  $-A$ .
- $A \subseteq B, A \subset B$  značí, že  $A$  je podtřídou  $B$  (popř. vlastní podtřídou).

### Cvičení

Rozepište v základním jazyce teorie množin.

1.  $\bigcup A$  nebo-li suma třídy  $A$  je  $\{x, (\exists a)(a \in A \wedge x = a)\}$
  2.  $\bigcap A$  nebo-li průnik třídy  $A$  je  $\{x, (\forall a)(a \in A \rightarrow x = a)\}$
  3.  $\mathcal{P}(A)$  nebo-li potenciál třídy  $A$  je  $\{a, a \subseteq A\}$ .
- $\bigcap \emptyset = V$ , protože  $\{x, (\forall a)(a \in \emptyset \rightarrow x \in a)\}$ .

### Cvičení

$a \neq \emptyset$ , je  $\bigcap a$  množina?

### Cvičení

Je  $\mathcal{P}(V) = V^2$ ?

## Lemma

Univerzální třída  $V$  není množina.

### Důkaz:

Cvičení.

## Lemma

Je-li  $A$  třída a množina, průnik  $A \cap a$  je množina.



**Důkaz:**

Schéma axiomu vydělení  $A = \{x, \varphi(x)\}$ ,  $a \cap A = \{x, x \in a \wedge \varphi(x)\}$ .

□

**Definice:**

**Kartézský součin tříd**  $A, B$  značen  $A \times B$  je  $\{(a, b), a \in A \wedge b \in B\}$  což je zkrácený zápis pro  $\{x, (\exists a)(\exists b)(x = (a, b) \wedge a \in A \wedge b \in B)\}$ .

**Lemma**

Jsou-li  $a, b$  množiny pak i  $a \times b$  je množina.

**Důkaz:**

- Platí  $a \times b \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{P}(a \cup b))$ .
- Vpravo je množina axiomu dvojice, sumy, dvakrát potence.
- Pak podle lemma (axiomu vydělení)  $A = a \times b$ ,  $a = \mathcal{P}(\mathcal{P}(a \cup b))$  tedy  $a \times b$  je množina.
- Pokud  $u \in a, v \in b$ , pak  $\{u\}, \{u, v\} \subseteq a \cup b$  tedy  $\{u\}, \{u, v\} \in \mathcal{P}(a \cup b)$ , stejně pak  $\{\{u\}, \{u, v\}\} \subseteq \mathcal{P}(a \cup b)$  a  $\{\{u\}, \{u, v\}\} \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(a \cup b))$ .

□

**Definice:**

$X$  je třída, pak  $X^1 = X$ , induktivně pak  $X^n = X^{n-1} \times X$ .

- $X^n$  je třída všech uspořádaných  $n$ -tic prvků  $X$ .

**Pozorování**

$$V^n \subseteq V^{n-1} \subseteq \dots \subseteq V^1 = V$$

**Cvičení**

Ukažte, že obecně neplatí  $X \times X^2 = X^3$ . Například pro  $X = \{\emptyset\}$ .

## Relace

### Definice:

- Třída  $R$  je (binární) **relace**, pokud  $R \subseteq V \times V$ .
- $xRy$  zkratka za  $(x, y) \in R$ .
- $n$ -ární relace je  $R \subseteq V^n$ .

### Příklad:

- Relace náležení  $E$  je  $\{(x, y), x \in y\}$ .
- Relace identity  $Id$  je  $\{(x, y), x = y\}$ .

### Definice:

Je-li  $X$  relace (libovolná třída), pak:

- $Dom(X)$  je  $\{u, (\exists v)(u, v) \in X\}$
- $Rng(X)$  je  $\{v, (\exists u)(u, v) \in X\}$
- Je-li  $Y$  třída, pak  $X \parallel Y(X[Y])$  je  $\{z, (\exists y)(y \in Y \wedge (y, z) \in X)\}$ .  
– Nebo-li obraz třídy  $Y$  třídou  $X$ .
- $X \upharpoonright Y$  je  $\{(y, z), y \in Y \wedge (y, z) \in X\}$ .  
– Zúžení třídy  $X$  na třídu  $Y$ . (restrikce, parcelizace)

### Lemma

Je-li  $x$  množina,  $Y$  třída, pak  $Dom(x), Rng(x), x \upharpoonright Y, x \parallel Y$  jsou množiny.

### Důkaz:

- Vnoříme do větší množiny.
- Platí  $Dom(x) \subseteq \bigcup(\bigcup(x))$ .  
– Když  $u \in Dom(x)$  pak  $(\exists v)(u, v) \in x$  a  $u \in \{u\} \in (u, v) \in x$ . Tedy  $\{u\} \in \bigcup(x)$ , tedy  $u \in \bigcup(\bigcup(x))$ .
- Podobně i pro  $Rng(x) \subseteq \bigcup(\bigcup(x))$ .  
–  $v \in Rng(x) : (\exists u)(u, v) \in x$   
–  $v \in \{u, v\} \in (u, v) \in x$  tedy  $v \in \bigcup(\bigcup(x))$ .
- Pak už jenom  $x \upharpoonright Y \subseteq x; x \parallel Y \subseteq Rng(x)$

□

### Definice:

- $R, S$  jsou relace. Pak  $R^{-1}$  je  $\{(u, v), (v, u) \in R\}$ .  
– Nebo-li relace **inverzní** k  $R$ .
- $R \circ S$  je  $\{(u, v); (\exists w)((u, w) \in R \wedge (w, v) \in S)\}$ .  
– Nebo-li složení relací  $R$  a  $S$ .

**Poznámka:**

$$(f \circ g)(x) = g(f(x))$$

**Cvičení**

- *Ověřte, že pro libovolnou relaci  $R$  je  $Id \circ R = R = R \circ Id$ .*
- $(x, y) \in E \circ E \leftrightarrow x \in \bigcup y$

**Definice:**

Relace  $F$  je **zobrazení (funkce)** pokud:

$$(\forall u)(\forall v)(\forall w)((u, v) \in F \wedge (u, w) \in F) \rightarrow v = w$$

- “Pro každé  $v \in \text{Dom}(F)$  existuje právě jedna množina  $v$  taková, že  $(u, v) \in F$ .”
- Píšeme  $F(u) = v$ .

**Definice:**

- $F$  je zobrazení třídy  $X$  **do** třídy  $Y$ ;  $F : X \rightarrow Y$ , pokud  $\text{Dom}(F) = X$  a  $\text{Rng}(F) \subseteq Y$ .
- $F$  je zobrazení třídy  $X$  **na** třídu  $Y$ ; pokud navíc platí  $\text{Rng}(F) = Y$ .
- $F$  je **prosté** zobrazení pokud  $F^{-1}$  je zobrazení.
  - Pokud  $(\forall v)(\forall u)(\forall w)((F(u) = w \wedge F(v) = w) \rightarrow u = v)$ .
  - “Každý prvek  $\text{Rng}(F)$  má právě jeden vzor.”

**Pozorování**

Pokud  $F$  je prosté zobrazení, pak  $F^{-1}$  je také prosté zobrazení.

**Definice:**

$A$  je třída,  $\varphi$  je formule pak:

- $(\exists x \in A)\varphi$  je zkratka za  $(\exists x)(x \in A \wedge \varphi)$ .
- $(\forall x \in A)\varphi$  je zkratka za  $(\forall x)(x \in A \rightarrow \varphi)$ .

**Značení:**

**Obraz / vzor** třídy  $X$  zobrazením  $F$ .

- $F[X]$  místo  $F \parallel X : F[X] = \{y, (\exists x \in X)y = F(x)\}$
- $F^{-1}[X]$  místo  $F^{-1} \parallel X : F^{-1}[X] = \{y, (\exists x \in X)x = F(y)\}$

### Definice:

$A$  je třída,  $a$  je množina, pak  ${}^aA$  je  $\{f; f : a \rightarrow A\}$ , třída všech zobrazení z  $a$  do  $A$ .

### Poznámka:

- Z axiomu nahrazení  $Rng(f)$  je množina,  $f \subseteq a \times Rng(f)$ , tedy  $f$  je množina.
- Nelze definovat  ${}^BA$  pokud  $B$  je vlastní třída a  $A \neq \emptyset$ , protože je-li  $Dom(f)$  vlastní třída, pak je i  $f$ .
- ${}^\emptyset A = \{\emptyset\}$
- ${}^x\emptyset = \emptyset$

### Lemma

1. Pro libovolné množiny  $x, y$  je  ${}^xy$  množina.
2. Je-li  $x \neq \emptyset, Y$  je vlastní třída, pak  ${}^xY$  je vlastní třída.

### Důkaz:

1. Pokud  $f : x \rightarrow y$ . pak  $f \subseteq x \times y$ , tedy  $f \in \mathcal{P}(x \times y)$ . Tedy  ${}^xy \subseteq \mathcal{P}(x \times y)$ .
2. Pro  $y \in Y$  definujeme konstantní zobrazení  $K_y : x \rightarrow Y$  tak, že  $(\forall u \in x)(K_y(u) = y)$ .  $K_y = x \times y$ , protože  $x \neq \emptyset$ , pro  $y \neq y'$  platí  $K_y \neq K_{y'}$ .  
 $K = \{K_y, y \in Y\}$  máme  $K \subseteq {}^xY$ .
  - Teď sporem: Pokud  ${}^xY$  je množina, pak  $K$  je množina. Definujeme  $F : K \rightarrow Y$  jako  $F(K_y) = y$ . Z axiomu nahrazení  $Y$  je množina a to je spor.

□

## Uspořádání

### Definice:

Relace  $R(\subseteq V \times V)$  je na třídě  $A$ :

- Reflexivní:

$$(\forall x \in A)((x, x) \in R)$$

- Antireflexivní:

$$(\forall x \in A)((x, x) \notin R)$$

- Symetrická:

$$(\forall x, y \in A)((x, y) \in R \leftrightarrow (y, x) \in R)$$

- Slabě antisymetrická:

$$(\forall x, y \in A)((x, y) \in R \wedge (y, x) \in R \rightarrow y = x)$$

- Antisymetrická

$$(\forall x \in A)(\forall y \in A)(xRy \rightarrow \neg(yRx))$$

- Trichotomická:

$$(\forall x \in A)(\forall y \in A)(xRy \vee yRx \vee x = y)$$

- Tranzitivní:

$$(\forall x, y, z \in A)((xRy \wedge yRz) \rightarrow xRz)$$

### Pozorování

Tyto vlastnosti jsou **dědičné**, to znamená, že platí na každé podtřídě  $B \subseteq A$ .

### Definice:

- Relace  $R$  je **uspořádání na třídě**  $A$ , pokud  $R$  je reflexivní, slabě antisymetrická a tranzitivní.
- $x, y \in A$  jsou **porovnatelné (srovnatelné)** relací  $R$  pokud  $xRy \vee yRx$ .

### Značení:

$x \leq_R y$  znamená  $xRy$ .

- “ $x$  je menší nebo rovno  $y$  vzhledem k  $R$ .”

### Definice:

- Uspořádání  $R$  je **lineární** pokud  $R$  je trichotomické.
- $R'$  je **ostré** uspořádání pokud je tvaru  $R \setminus Id$  (je antireflexivní, antisymetrická a tranzitivní).
- $x <_R y$  značí  $xR'y$

### Cvičení

- Doplňte tabulku ANO/NE.

<i>Relace</i>	<i>Uspořádání?</i>	<i>Ostré?</i>
<i>E</i>		
<i>Id</i>		

## Přednáška 5

---

### Definice:

Nechť  $R$  je uspořádání na třídě  $A$  a necht  $X \subseteq A$ . Řekněme, že  $a \in A$  je (vzhledem k  $R$  a  $A$ ):

- **Majorita (horní mez)** třídy  $X$ , pokud  $(\forall x \in X)(x \leq_R a)$ .
- **Minoranta (dolní mez)** třídy  $X$ , pokud  $(\forall x \in X)(a \leq_R x)$ .
- **Maximální prvek** třídy  $X$ , pokud  $a \in X \wedge (\forall x \in X)(\neg(a <_R x))$ .
- **Minimální prvek** třídy  $X$ , pokud  $a \in X \wedge (\forall x \in X)(\neg(x <_R a))$ .
- **Největší prvek** třídy  $X$ , pokud  $a \in X$  a  $a$  je majoranta  $X$ .
- **Nejmenší prvek** třídy  $X$ , pokud  $a \in X$  a  $a$  je minoranta  $X$ .
- **Supremum** třídy  $X$ , pokud  $a$  je nejmenší prvek třídy všech majorant  $X$ .
- **Infimum** třídy  $X$ , pokud  $a$  je největší prvek třídy všech minorant  $X$ .

### Pozorování

- Největší implikuje maximální, pokud  $R$  je lineární, tak platí i opačná implikace.
- Největší a supremum je vždy nejvýše 1. Lze značit jako  $a = \max_R(X)$  a  $a = \sup_R(X)$ .

### Definice:

- $X$  je **shora omezená**, pokud existuje majoranta  $X$  v  $A$ .
- $X$  je **zdola omezená**, pokud existuje minoranta  $X$  v  $A$ .
- $X$  je **dolní množina**, pokud  $(\forall x \in X)(\forall y \in A)(y \leq_R x \rightarrow y \in X)$ .
- Analogicky i **horní množina**.
- $x \in A$ , pak  $|\leftarrow, x]$  je  $\{y, y \in A \wedge y \leq_R x\}$ . Nebo-li horní ideál omezená  $x$ .

### Pozorování

$R$  uspořádání na  $A$ , pak pro libovolné  $x, y \in A$  platí  $x \leq_R y \leftrightarrow |\leftarrow, x] \subseteq |\leftarrow, y]$ .

### Poznámka:

- Konstrukce  $\mathbb{R}$  z  $\mathbb{Q}$ : **Dedekindovy řezy**.
- $X \subseteq \mathbb{Q}$ ,  $X$  je dolní množina (vzhledem k  $\subseteq$ ) a navíc existuje-li  $\sup X$ , pak  $\sup X \in X$ .

### Definice:

Uspořádání  $R$  na třídě  $A$  je **dobré**, pokud každá neprázdná podmnožina  $A : (u \subseteq A)$  má nejmenší prvek vzhledem k  $R$ .

#### Cvičení

Napsat definice pomocí logických formulí.

### Pozorování

- “Dobré” je dědičná vlastnost.
- Dobré implikuje lineární.

#### Cvičení

Najděte nějaké množiny, na nichž je  $E$  dobré ostré uspořádání.

### Definice:

**Ekvivalence** je pokud je reflexivní, symetrická a tranzitivní.

## Srovnávání mohutností

### Definice:

- Množiny  $x, y$  mají **stejnou mohutnost** (psáno  $x \approx y$ ) pokud existuje prosté zobrazení  $x$  na  $y$  (nebo-li bijekce). Někdy označováno jako  $x$  je *ekvivalentní*  $y$ .
- Množina  $x$  má **mohutnost menší nebo rovnou** mohutnosti  $y$  (psáno  $x \preceq y$ ) pokud existuje prosté zobrazení  $x$  do  $y$ . Někdy označováno jako  $x$  je *subvalentní*  $y$ .
- $x$  má **menší mohutnost** než  $y$  (psáno  $x \prec y$ ) pokud platí  $x \preceq y \wedge \neg(x \approx y)$ .

### Pozorování

- $x \subseteq y \rightarrow x \preceq y$  (identita)
- $x \subset y \rightarrow x \preceq y$  (ne  $x \prec y$ , například  $\mathbb{N} \approx \mathbb{N} \setminus \{1\}$ )

#### Poznámka:

To jestli  $\preceq$  je trichotomická v **ZF** nelze rozhodnout. Přidám axiomu výběru už ale ano.

## Lemma

Jsou-li  $x, y, z$  množiny, potom:

1.  $x \approx x$
2.  $x \approx y \rightarrow y \approx x$
3.  $((x \approx y) \wedge (y \approx z)) \rightarrow x \approx z$ , tedy  $\approx$  je ekvivalence.
4.  $x \preceq x$
5.  $x \preceq y \wedge y \preceq z \rightarrow x \preceq z$

## Důkaz:

- Prakticky jen triviální, stačí najít dané zobrazení.

1.  $Id$
2.  $F \rightarrow F^{-1}$
3.  $F \wedge G \rightarrow F \circ G$
4.  $Id$
5.  $F \wedge G \rightarrow F \circ G$

□

## Pozorování

$$x \approx y \rightarrow (x \preceq y \wedge y \preceq x)$$

Přednáška 6

---

## Věta (Cantor-Bernstein)

$$(x \preceq y \wedge y \preceq x) \rightarrow x \approx x$$

## Důkaz:

- Důkaz se provede pomocí grafů. Také bude potřeba dodatečné lemma, které bude později.
- Jako graf si představíme bipartitní, kde jedna partita je  $x$  a druhá  $y$ . Následně přidáme orientované hrany jakožto funkce  $f$  a  $g$ , kde  $f : x \rightarrow y, g : y \rightarrow x$  jsou prosté zobrazení.
- Teď se podíváme na komponenty grafu.
  1. Buď může být kružnice sudé délky.
  2. Nebo cesta s počátkem.
  3. Anebo cesty obousměrné.
- Nyní uvažme “indukovaná” zobrazení:  $(\hat{f}) : \mathcal{P}(x) \rightarrow \mathcal{P}(y)$ .
- Tahle funkce je monotónní vzhledem k inkluzi.



- Definujeme  $H : \mathcal{P}(x) \rightarrow \mathcal{P}(x)$  takto: Pro  $u \subseteq x$  nechť  $H(u) = x - g[y - f[u]]$ .
- $H$  je monotónní vzhledem k inkluzi.
  - $u_1 \subseteq u_2 \Rightarrow f[u_1] \subseteq f[u_2] \Rightarrow y - f[u_1] \supseteq y - f[u_2] \Rightarrow$
  - $\Rightarrow g[y - f[u_1]] \supseteq g[y - f[u_2]] \Rightarrow H(u_1) \subseteq H(u_2)$ .
- Podle lemma o pevném bodě  $(\exists c)(H(c) = c)$ , tedy  $x - g[y - f[c]] = c \Rightarrow x - c = g[y - f[c]]$ .
- Tedy  $g^{-1}$  je prosté zobrazení  $x \setminus c$  na  $y \setminus f[c]$ .
- Stačí definovat  $h : x \rightarrow y$  jako:

$$h(u) = \begin{cases} f(u) & \text{pokud } u = c \\ g^{-1}(u) & \text{jinak} \end{cases}$$

- $h$  je prosté zobrazení  $x$  na  $y$ .

□

### Definice:

Zobrazení  $H : \mathcal{P}(x) \rightarrow \mathcal{P}(x)$  je **monotónní** (vzhledem k inkluzi) pokud pro každé dvě množiny  $u, v \subseteq x$  platí  $u \subseteq v \rightarrow H(u) \subseteq H(v)$ .

### Lemma

Je-li  $H : \mathcal{P}(x) \rightarrow \mathcal{P}(x)$  zobrazení monotónní vzhledem k inkluzi, pak existuje podmnožina  $c \subseteq x$  taková, že  $H(c) = c$ . Též označován jako **pevný bod**.

### Důkaz:

- $A = \{u, u \subseteq x \wedge u \subseteq H(u)\}$
- $c = \bigcup A$  neboli supremum.
- $u \in A$  pak dostanu dvě možnosti:
  1.  $u \subseteq c$
  2.  $u \subseteq H(u) \subseteq H(c)$  (díky tomu, že  $H$  je monotónní)
- Z toho pak plyne, že  $H(c)$  je majoranta a tedy  $c \subseteq H(c)$ .
- Pak z monotonie platí  $H(c) \subseteq H(H(c))$ , tedy  $H(c) \in A$ , takže  $H(c) \subseteq c$ , nebo-li  $c$  je majoranta.
- Z obou inkluzí pak plyne, že  $c = H(c)$ .

□

### Cvičení

Ilustrace monotónní funkce  $h : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ .

### Cvičení

$A \subseteq \mathcal{P}(x)$  a uspořádání  $\subseteq$ , pak  $\sup_{\subseteq} A = \bigcup A$  a  $\inf_{\subseteq} A = \bigcap A$ .

### Příklad:

- $\omega = \mathbb{N}_0$  pak  $\omega \approx \omega \times \omega$
- $f : \omega \rightarrow \omega \times \omega$  jako  $f(n) = (0, n)$
- $g : \omega \times \omega \rightarrow \omega$  jako  $g((m, n)) = 2^m 3^n$
- Podle Věty platí  $\omega \approx \omega \times \omega$ .
- $h : \omega \rightarrow \omega \times \omega$  jako  $h((m, n)) = 2^m(2n + 1) - 1$

### Cvičení

Ověřte, že  $g$  je prosté a  $h$  je bijekce.

### Cvičení

$\mathbb{N} \approx \mathbb{Q}$

### Cvičení

$[0, 1] \approx [0, 1] \times [0, 1]$

### Lemma

Nechť  $x, y, z, x_1, y_1$  jsou množiny, pak:

1.  $x \times y \approx y \times x$
2.  $x \times (y \times z) \approx (x \times y) \times z$
3.  $(x \approx x_1 \wedge y \approx y_1) \rightarrow (x \times y \approx x_1 \times y_1)$
4.  $x \approx y \rightarrow \mathcal{P}(x) \approx \mathcal{P}(y)$
5.  $\mathcal{P}(X) \approx^x 2$ , kde  $2 = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

### Důkaz:

- Vždy jde o to najít vhodné funkce.
1.  $(u, v) \rightarrow (v, u)$
  2.  $(u, (b, c)) \rightarrow ((u, b), c)$
  3.  $f : x \rightarrow x_1, g : y \rightarrow y_1 : (a, b) \rightarrow (f(a), g(b))$
  4.  $f : x \rightarrow y, u \rightarrow f[u]$  (izomorfismus vzhledem k inkluzi)
  5. Pro  $u \subseteq x$  definujeme charakteristickou funkci  $\chi_u : x \rightarrow 2$ , kde;

$$\chi_u(v) = \begin{cases} 1 & v \in u \\ 0 & v \notin u \end{cases}$$

- Zobrazení  $\{(a, \chi_a); a \subseteq x\}$  je prosté a zobrazuje  $\mathcal{P}(x)$  na  $2^x$ .

□

## Konečné množiny

### Definice: (*Tarski*)

Množina  $x$  je **konečná**, označíme  $Fin(x)$ , pokud každá neprázdná podmnožina  $\mathcal{P}(x)$  má **maximální** prvek vzhledem k inkluzi.

### Cvičení

*Napište definici pomocí formule.*

### Přednáška 7

---

### Pozorování

$x$  je konečná právě tehdy, když každá neprázdná podmnožina  $\mathcal{P}(x)$  má minimální prvek vzhledem k inkluzi.

### Důkaz:

- Uvažme  $d : \mathcal{P}(x) \rightarrow \mathcal{P}(x)$  jako  $d(u) = x \setminus u$ .
- $u \subseteq v \Leftrightarrow d(u) \supseteq d(v)$

□

### Definice:

Množina  $a$  je **Dedekindovsky konečná** pokud má větší mohutnost než každá vlastní podmnožina  $b \subset a$ . (Nebo-li neexistuje prosté zobrazení  $a$  na  $b$ .)

### Lemma

Je-li množina  $a$  konečná tak je i Dedekindovsky konečná.

### Důkaz:

- Nutno dokázat, že pokud  $b \subset a$  pak  $b \preceq a$ .
- Sporem:  $b \approx a$ .
- Necht  $y = \{b, b \subset a \wedge b \approx a\}$ ,  $y \neq \emptyset$ ,  $y \in \mathcal{P}(a)$ . Necht  $c \in y$  je minimální prvek  $y$  vzhledem k  $\subseteq$ .
- Necht  $f : a \rightarrow a$  je prosté zobrazení  $a$  na  $c$ .  $d = f[c]$ .

- $f \upharpoonright c$  je prosté zobrazení  $c$  na  $d$ . Tedy  $c \approx d$ , tedy  $d \in y$ .
- $d \subseteq c : (\exists x)(x \in a \setminus c)$  pak  $f(x) \in c \setminus d$ .
- Spor s minimalitou volby  $c$ .

□

**Poznámka:**

*Opačná implikace v **ZF** není dokazatelná.*

- Existuje lineární uspořádání  $\leq$ , které je dobré, pak i  $\geq$  je dobré.
- Existuje lineární uspořádání a každá 2 lineární uspořádání jsou izomorfní.
- $x$  je konečná  $\Leftrightarrow \mathcal{P}(\mathcal{P}(x))$  je dedekindovsky konečná

**Věta**

1. Je-li  $a$  konečná uspořádaná množina (relací  $\leq$ ) pak každá její neprázdná podmnožina  $b \subseteq a$  má maximální prvek.
2. Každé lineární uspořádání na konečné množině je dobré.

**Důkaz:**

1. Pro každé  $x \in a$  uvažme  $|\leftarrow, x] = \{y, y \in a \wedge y \leq x\}$ .
  - $u = \{|\leftarrow, x], x \in b\}, u \subseteq \mathcal{P}(a), u \neq \emptyset$
  - Z konečnosti  $a$  existuje  $m \in b$  takové, že  $|\leftarrow, m]$  je maximální prvek vzhledem k  $\subseteq$ .
  - $x \leq y \Leftrightarrow |\leftarrow, x] \subseteq |\leftarrow, y]$
  - Tedy  $m$  je maximální prvek  $b$  vzhledem k  $\subseteq$ .
  - *Minimální prvek se najde podobně, akorát to bude horní množina a minimální prvek.*
2. Minimální prvek v lineárním uspořádání je už nejmenší.

□

**Definice:**

$F$  je zobrazení  $A_1$  do  $A_2$ ,  $R_1, R_2$  jsou relace.  $F$  je **izomorfismus** tříd  $A_1, A_2$  vzhledem k  $R_1, R_2$  pokud  $F$  je prosté zobrazení  $A_1$  na  $A_2$  a  $(\forall x \in A_1)(\forall y \in A_2)(x, y) \in R_1 \Leftrightarrow (F(x), F(y)) \in R_2$ .

**Definice:**

- $A$  je množina uspořádaná relací  $R$ .
- $B$  je množina uspořádaná relací  $S$ .

- Zobrazení  $F$  je **počátkové vnoření**  $A$  do  $B$ , pokud  $A_1 = \text{Dom}(F)$  je dolní podmnožina  $A$  a  $B_1 = \text{Rng}(F)$  je dolní podmnožina  $B$ .
- A  $F$  je izomorfismus  $A_1$  a  $B_1$  vzhledem k  $R, S$ .

### Lemma

Nechť  $F, G$  jsou počátkové vnoření dobře uspořádané množiny  $A$  do dobře uspořádané množiny  $B$ . Potom  $F \subseteq G$  nebo  $G \subseteq F$ .

#### Důkaz:

- Nechť  $R$  je dobré uspořádání množiny  $A$ .
- Nechť  $S$  je dobré uspořádání množiny  $B$ .
- $\text{Dom}(F), \text{Dom}(G)$  jsou dolní podmnožiny  $A$ .
- $R$  je lineární, tedy  $\text{Dom}(F) \leq \text{Dom}(G) \vee \text{Dom}(G) \leq \text{Dom}(F)$ . (BÚNO:  $\text{Dom}(F) \leq \text{Dom}(G)$ , jinak přejmenuji množiny).
- Dokážeme  $(\forall x \in \text{Dom}(F)) F(x) = G(x)$ .
- Sporem Nechť  $x$  je nejmenší (vzhledem k  $R$ ) prvek množiny  $\{z, z \in A \wedge G(z) \neq F(z)\}$ .
- Tedy  $\forall y <_R x : F(y) = G(y)$ .
- Z linearity  $S$  je  $F(x) <_S G(x) \vee G(x) <_S F(x)$  (BÚNO:  $F(x) <_S G(x)$ ).
- Nechť  $b = F(x)$ .
- Je-li  $z \in \text{Dom}(G)$  pak buď:
  - $z <_R x : G(z) = F(z)$
  - $z \geq_R x : F(x) = b$
- Pak  $G(z) \geq_S G(x) >_S F(x) = b$ .
- V obou případech  $b \notin \text{Rng}(G)$  a tedy  $\text{Rng}(G)$  není dolní množina a to je spor.

□

### Cvičení

*Lineární uspořádání jsou každé dvě dolní množiny porovnatelné inkluzí.*

### Cvičení

*Co když místo dobrého uspořádání bude jen lineární uspořádání.*

### Věta (O porovnávání dobrých uspořádání.)

- $A$  je množina dobře uspořádaná relací  $R$ .
- $B$  je množina dobře uspořádaná relací  $S$ .
- Pak existuje právě jedno zobrazení  $F$ , které je izomorfismus  $A$  a dolní množiny  $B$ , nebo  $B$  a dolní množiny  $A$ .

**Důkaz:**

- $P$  je množina všech počátečních vnoření  $A$  do  $B$ . Necht  $F = \bigcup P$ .
- $F$  je zobrazení: Když  $(x, y_1)(x, y_2) \in F$  existuje počáteční vnoření  $F_1, F_2$ , že  $(x, y_1) \in F_1, (x, y_2) \in F_2$ . Podle lemma  $F_1 \subseteq F_2$  nebo naopak. Předpokládejme, že nastala tato situace.
- Tedy  $(x, y_1) \in F_2; F_2$  je zobrazení, tedy  $y_1 = y_2$ .
- $F$  je počáteční vnoření: Když  $x_1 <_R x_2 \in \text{Dom}(F)$  tak existuje počáteční vnoření  $F'$  že  $x_2 \in \text{Dom}(F')$ . Tedy  $x_1 \in \text{Dom}(F') \subseteq \text{Dom}(F)$ .
- Podobně pro  $\text{Rng}(F) = \bigcup \text{Rng}(F')$  je dolní.
- $F(x_1) = F'(x_1) <_S F'(x_2) = F(x_2)$
- $\text{Dom}(F) = A \vee \text{Rng}(F) = B$ .
- Sporem:  $A \setminus \text{Dom}(F), B \setminus \text{Rng}(F)$  jsou neprázdné, mající nejmenší prvky  $a, b$ .
- Definujeme  $F' = F \cup \{(a, b)\}$  je počáteční vnoření  $F' \in P, F' \subseteq F$  a to je spor.

□

**Cvičení***Jednoznačnost  $F$ .***Cvičení***Sjednocení dolních množin je dolní množina.*

## Přednáška 8

**Věta** $a$  je konečná množina, pak každé lineární uspořádání na  $a$  jsou izomorfní.**Důkaz:**

- $R, S$  jsou dvě lineární uspořádání a také dobrá uspořádání.
- $(a, R)$  je izomorfní dolní množině  $(a, S)$  nebo dolní množina  $(a, R)$  je izomorfní  $(a, S)$ .
- Dolní množina  $b, b \approx a$ , z Dedekindovy konečnosti platí, že  $a = b$ .

□

**Lemma (*Zachování konečnosti.*)**

1.  $(Fin(x) \wedge y \subseteq x) \rightarrow Fin(y)$
2.  $(Fin(x) \wedge y \approx x) \rightarrow Fin(y)$
3.  $(Fin(x) \wedge y \preceq x) \rightarrow Fin(y)$

**Důkaz:**

1.  $w \subseteq \mathcal{P}(y) \subseteq \mathcal{P}(x)$
2.  $\mathcal{P}(y)$  je izomorfní  $\mathcal{P}(x)$
3. Plyne z 1 a 2.

□

**Lemma (*sjednocení konečných množin*)**

1.  $Fin(x) \wedge Fin(y) \rightarrow Fin(x \cup y)$
2.  $Fin(x) \rightarrow (\forall y) Fin(x \cup \{y\})$

**Důkaz:**

- $w \subseteq \mathcal{P}(x \cup y)$  neprázdná
- $w_1 = \{u, (\exists t \in w)(u = t \cap x)\} \subseteq \mathcal{P}(x)$   
– Má maximální prvek  $v_1$ .
- $w_2 = \{u, (\exists t \in w)(t \cap x = v_1 \wedge t \cap y = u)\} \subseteq \mathcal{P}(y)$   
– Má maximální prvek  $v_2$ .
- $v_1 \cup v_2$  je maximální prvek  $w$ .

□

**Definice:**

Třída všech konečných množin  $Fin = \{x, Fin(x)\}$ .

**Věta (Princip indukce pro konečné množiny)**

Je-li  $X$  třída, pro kterou platí:

1.  $\emptyset \in X$ ,
2.  $x \in X \rightarrow (\forall y)(x \cup \{y\} \in X)$ , pak  $Fin \subseteq X$ .

**Důkaz:**

- Sporem: Pokud  $x \in Fin \setminus X$ . nechť  $w = \{v, v \subseteq x \wedge v \in X\}$ .
- Podle 1:  $\emptyset \in w$
- $w \subseteq \mathcal{P}(x)$ , neprázdná.
- $w$  má maximální prvek  $v_0$ .

- $v_0 \subseteq x$
- $v_0 \in X$ , tedy  $v_0 \neq x$  a  $v_0 \subset X$ .
- Tedy existuje  $y \in x \setminus v_0$ .
- Necht  $v_1 = v_0 \cup \{y\}$ .
- Podle 2:  $v_1 \in X$ .
- Tedy  $v_1 \in w$ , spor s maximalitou  $v_0$ .

□

### Lemma

$$Fin(x) \rightarrow Fin(\mathcal{P}(x))$$

#### Důkaz:

- Indukcí: Necht  $X = \{x, Fin(\mathcal{P}(x))\}$ .
- $\emptyset \in X$ , protože  $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$  je konečná.
- Necht  $x \in X$ ,  $y$  je množina. Chceme aby  $x \cup \{y\} \in X$ .
- BÚNO:  $y \notin x$  (jinak triviální).
- Rozdělíme  $\mathcal{P}(x \cup \{y\})$  na dvě části:
  - $\mathcal{P}(x \cup \{y\}) = \mathcal{P}(x) \cup (\mathcal{P}(x \cup \{y\}) \setminus \mathcal{P}(x))$
- Platí  $\mathcal{P}(x) \approx z$ , kde  $z$  se rovná předchozímu druhému prvku v sjednocení.
- Pro  $u \in \mathcal{P}(x)$  definujeme  $f(u) = u \cup \{y\}$ .
  - $f$  je prosté zobrazení  $\mathcal{P}(x)$  na  $z$ .
- Podle předpokladu  $Fin(\mathcal{P}(x))$ .
- Podle lemma  $Fin(z)$ .
- Podle lemma o sjednocení  $Fin(\mathcal{P}(x) \cup z)$ .
- Podle principu indukce  $Fin \subseteq X$ .

□

#### Důsledek:

$$Fin(x) \cap Fin(y) \rightarrow Fin(x \times y)$$

#### Důkaz:

- Necht  $z = x \cup y$ , víme  $Fin(z)$ .
- $x \times y \subseteq z \times z \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{P}(z))$ .

□



**Lemma (“sjednocení konečně mnoha konečných množin je konečná množina”)**

Je-li  $Fin(a)$  a  $(\forall b \in a)Fin(b)$ , pak  $Fin(\bigcup a)$ .

**Důkaz:**

- Indukcí:  $X = \{x, x \subseteq Fin \rightarrow Fin(\bigcup x)\}$ .
- 1.  $\emptyset \in X$ , protože  $\bigcup \emptyset = \emptyset$ .
- 2. Necht  $x \in X, y$  množina. Chceme aby  $x \cup \{y\} \in X$ .
  - Předpokládejme, že  $x \cup \{y\} \subseteq Fin$ . Speciálně  $x \subseteq Fin$ .
  - $\bigcup(x \cup \{y\}) = \bigcup x \cup y$ 
    - Obě dvě jsou konečné a sjednocení tím pádem je také konečné.
  - Tedy  $x \cup \{y\} \in X$ .
  - Podle principu indukce  $Fin \subseteq X$ .

□

**Důsledek: (Dirichletův princip pro konečné množiny.)**

Je-li nekonečná množina sjednocení konečně mnoha množin, pak jedna z nich musí být nekonečná.

**Lemma (“Každá konečná množina je srovnatelná se všemi množinami.”)**

$Fin(x) \rightarrow (\forall y)(y \preceq x \vee x \preceq y)$

**Důkaz:**

- Indukcí:  $x = \{x, (\forall y)(y \preceq x \vee x \preceq y)\}$
- 1.  $\emptyset \in X$ , protože  $(\forall y)\emptyset \subseteq y$  tedy  $\emptyset \preceq y$ .
- 2. Necht  $x \in X, u$  je množina. BÚNO:  $u \notin X$ . Chceme  $x \cup \{u\} \in X$ , necht  $X$  je množina.
  - Když  $y \preceq x$ , pak  $x \preceq x \cup \{u\}$  z tranzitivity  $y \preceq x \cup \{u\}$ .
  - Necht  $x \prec y$ .  $g$  je prosté zobrazení  $x$  do  $y$ .
  - Necht  $v \in X \setminus Rng(g)$ .
  - Definujeme  $h = g \cup \{(u, v)\}$ ,  $h$  je prosté zobrazení  $x \cup \{u\}$  do  $y$ .
  - Tedy  $x \cup \{u\} \preceq y$ .
  - Z principu indukce  $Fin \subseteq X$ .

□

### *Cvičení*

$Fin(x)$  a  $f : x \rightarrow y$ , pak  $Rng(f) \preceq x$  (pomocí indukce).

### *Cvičení*

$(\forall x)Fin(x)$  lze dobře uspořádat (indukcí).

## Přirozená čísla

### Definice: (von Neumann)

- Myšlenka: “*Přirozené číslo je množina všech menších přirozených čísel.*”
- $0 = \emptyset$ ;  $1 = \{0\} = \{\emptyset\}$ ;  $2 = \{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ ;  $3 = \{0, 1, 2\} = \dots$

### Definice:

$w$  je **induktivní množina**, pokud  $\emptyset \in w \wedge (\forall v \in w)(v \cup \{v\} \in w)$ .

### 9.Axiom nekonečna (“Existuje induktivní množina.”)

$$(\exists z)(0 \in z \wedge (\forall x)(x \in z \rightarrow x \cup \{x\} \in z))$$

### Definice:

Množina všech přirozených čísel  $\omega$  je  $\bigcap \{w, w \text{ je induktivní množina}\}$ .

### Lemma

$\omega$  je nejmenší induktivní množina.

### Důkaz:

- $0 \in \omega$
- $x \in \omega$ ,  $x$  patří do každé induktivní množiny.
- $x \cup \{x\}$  patří do každé induktivní množiny.
- $x \cup \{x\} \in \omega$ .

□

- Prvky  $\omega$  jsou **přirozená čísla** v teorii množin.

**Definice:**

Funkce následník  $S : \omega \rightarrow \omega$ . Pro  $v \in \omega : S(v) = v \cup \{v\}$ .

- “Následník čísla  $v$ .”

**Věta Princip (*slabé*) indukce pro přirozená čísla.**

Je-li  $X \subseteq \omega$  taková, že platí:

1.  $0 \in X$ ,
2.  $x \in X \rightarrow S(x) \in X$ . Pak  $X = \omega$ .

**Důkaz:**

- 1 a 2 dohromady říká, že  $X$  je induktivní, tedy  $\omega \subseteq X$ .

□

**Příklad:**

- Důkaz indukcí:
  - Chceme dokázat:  $(\forall n \in \omega)(\varphi(n))$ .
  - Dokazujeme: 1.  $\varphi(0)$  a 2.  $(\forall n \in \omega)(\varphi(n) \rightarrow \varphi(S(n)))$ .

**Poznámka:**

Princip silné indukce: 2:  $((\forall m \in \omega)m \in X) \rightarrow n \in X$ .

**Lemma “ $\in$  je ostré uspořádání”**

Pro libovolné  $m, n \in \omega$  platí:

1.  $n \in \omega \rightarrow n \subseteq \omega$ 
    - “Prvky přirozených čísel jsou přirozená čísla.”
  2.  $m \in n \rightarrow m \subseteq n$ 
    - “Nálezení je tranzitivní na  $\omega$ .”
  3.  $n \not\subseteq n$ 
    - “ $\in$  je antireflexivní na  $\omega$ .”
- Z toho všeho plyne, že se jedná o ostré uspořádání.

**Důkaz:**

- Indukcí:
  1.  $0 \subseteq \omega$ , a indukční krok  $n \in \omega$ , předpokládáme, že  $n \subseteq \omega$ . Pak  $\{n\} \subseteq \omega$  tedy  $n \cup \{n\} \subseteq \omega$ .
  2. Indukcí podle  $n$ :
    - 1. Krok:  $m \notin 0$  tím pádem implikace splněna.

- 2. Krok  $X = \{n, n \in \omega \wedge (\forall m)(m \in n \rightarrow m \subseteq n)\}$ .
  - Víme  $0 \in X$ .
  - Necht  $n \in X$ , víme  $S(n) \in \omega$ .
  - Necht  $m \in S(n) = n \cup \{n\}$ . Pak buď  $m \in n$  a z IP pak  $m \subseteq n$  anebo  $m = n$  tím pádem také  $m \subseteq n \subseteq S(n)$ .
3.  $0 \not\subseteq 0$  platí, necht  $n \in \omega$  a  $n \not\subseteq n$ .
- Sporem  $S(n) \subseteq S(n) = n \cup \{n\}$ . Z toho pak plyne, že buď  $S(n) \subseteq \{n\}$  anebo  $S(n) \subseteq n$ . V obou případech je  $S(n) \subseteq n$ , ale to pak znamená, že  $n \in S(n) \subseteq n$  což je spor s předpokladem.

□

## Lemma

Každé přirozené číslo je konečná množina.

### Důkaz:

Indukcí:  $Fin(\emptyset)$  víme. Podle lemma  $Fin(x) \rightarrow (\forall y)Fin(x \cup \{y\})$ , speciálně pro  $Fin(x \cup \{x\})$  a to je následník.

□

## Věta

Množina  $x$  je konečná právě tehdy, když  $(\exists n \in \omega)x \approx n$ .

### Důkaz:

- $\Leftarrow Fin(n)$  tedy  $Fin(x)$ .
- $\Rightarrow$  indukcí:
  - $X = \{x; (\exists n \in \omega)x \approx n\}$
  - Víme, že  $0 \in X$  protože  $0 \approx 0$ .
  - Necht  $x \in X, y$  množina. Víme, že  $(\exists n \in \omega)n \approx x$ .
  - $y \in x$  pak  $x \cup \{y\} = x \approx n$
  - $y \notin x$  pak  $x \cup \{y\} \approx S(n) = n \cup \{n\}$
  - K bijekci  $x$  a  $n$  přidáme  $(y, n)$ .
  - Tedy  $Fin \subseteq X$ .

□

## Lemma

Množina  $\omega$  i každá induktivní množina je nekonečná.

**Důkaz:**

- Podle lemma:  $1 \ n \in \omega \rightarrow n \subseteq \omega$ , tedy  $n \in \mathcal{P}(n)$  tedy  $\omega \subseteq \mathcal{P}(n)$ ,  $\omega$  je neprázdná ale nemá maximální prvek vzhledem k inkluzi. Když  $n \subseteq \omega$  pak podle lemma 3.  $n \not\subseteq n$  a tedy  $n \subset n \cup \{n\} = S(n)$ .
- $\omega \subseteq W$  tedy i induktivní množiny.

□

### Cvičení

$\omega$  je Dedekindovsky nekonečná.

### Lemma (Linearita $\in$ na $\omega$ .)

- $m, n \in \omega$
- Platí:
  1.  $m \in n \leftrightarrow m \subset n$
  2.  $m \in n \vee m = n \vee n \in m$  (*trichotomie*)

**Důkaz:**

1.  $\rightarrow$  plyne z lemma 2  $m \in n \rightarrow m \subset n \wedge n \not\subseteq m$ 
  - $\leftarrow$  indukci podle  $n$ ;  $n = 0$  nelze splnit.
  - Indukční krok. Nechť platí pro nějaké  $n$  a  $\forall m$ .
  - Nechť  $m \subset S(n) = n \cup \{n\}$  a  $m \subseteq n$ , kdyby ne pak  $n \in m$  tedy  $n \subseteq m$  tedy  $S(n) = n \cup \{n\} \subseteq m$  a to je spor.
  - $m \subset n$  z IP  $m \in n \subseteq S(n)$  tedy  $m \in S(n)$
  - $m = n$  pak  $n \in S(n)$
2. Pro  $n \in \omega$  nechť  $A(n) = \{m \in \omega, m \in n \vee m = n \vee n \in m\}$ .
  - Dokážeme, že  $A(n)$  je induktivní, indukci podle  $m$ .
  - $n = 0 : 0 \in A(0)$ , protože  $0 = 0$
  - Je-li  $m \in A(0)$ , pak:  $m = 0 : 0 \in \{m\}$  anebo  $0 \in m$  a z obou plyne  $0 \in m \cup \{m\} = S(n)$ .
  - Tedy  $S(n) \in A(0)$ .
  - Tedy  $A(0) = \omega$ .
  - Tedy také  $(\forall n \in \omega) 0 \in A(n)$ .
  - $n \in \omega, m \in \omega$ , předpokládejme, že  $m \in A(n)$ . Ukážeme, že  $S(m) \in A(n)$ .
    - $m \in n \rightarrow m \subset n; \{m\} \subseteq n$  tedy  $S(m) \subseteq n$  z toho plyne, že  $S(m) = n \vee S(m) \in n$ .
    - $m = n \vee n \in m$  potom  $n \in m \cup \{m\} = S(m)$
  - Ve všech případech ke  $S(m) \in A(n)$ .

□

## Věta

Množina  $\omega$  je dobře (ostře) uspořádaná relací  $\in$ .

### Důkaz:

- Necht  $a \subseteq \omega, a \neq \emptyset$ . Zvolme  $n \in a$ .
- Není-li  $n$  nejmenší (minimální), tak definuji  $b = n \cap a$ .  $n$  je konečná, tak i  $b$  je konečná a neprázdná.
- $b \subseteq \omega$  tedy  $b$  má minimální prvek  $m$  vzhledem k náležitosti.
- $m$  je minimální i v množině  $a$ : kdyby  $(\exists x \in a)x \in m$ , tak víme, že  $m \in n$ , tedy  $m \subseteq n$ , tedy  $x \in n$ , tedy  $x \in b$ . To je spor s minimalitou  $m$  v  $b$ .
- $\in$  je lineární na  $\omega$ , tedy  $m$  je nejmenší prvek v  $a$ . Tedy  $\in$  je dobré uspořádání.

□

### Poznámka:

Nekonečná množina  $A$  s lineárním (ostrým) uspořádáním  $<$  pro každé  $a \in A$  :  $|\leftarrow, a|$  je konečná. Pak  $<$  je dobré a  $(A, <)$  je izomorfní  $(\omega, \in)$ .

## Přednáška 10

---

## Věta (Charakterizace uspořádání $\in$ na $\omega$ )

Necht  $A$  je nekonečná množina, lineárně uspořádaná (ostře) relací  $<$  tak, že pro každé  $a \in A$  je dolní množina  $|\leftarrow, a|$  konečná. Pak  $<$  je dobré a množiny  $A, \omega$  jsou izomorfní vzhledem k  $<, \in$ .

### Důkaz:

- $<$  je dobré:  $\emptyset \neq c \in A$ . Necht  $a \in c$ , předpokládejme, že  $a$  není minimální v  $c$ , pak definujeme  $b = c \cap |\leftarrow, a|$ .  $b$  je konečná. Tedy má minimální prvek  $m$ ,  $m$  je minimální i v  $c$ .
- Protože  $m \leq a$ , pak  $x \leq a$  tedy  $x \in |\leftarrow, a|$  tedy  $x \in b$  a to je spor.
- Izomorfismus: podle věty o porovnávání dobrých uspořádání jsou 2 možnosti:
  1.  $A$  je izomorfní s dolní podmnožinou  $B \subseteq \omega$ , pak  $B$  není shora omezená. Neexistuje  $n \in \omega (\forall b \in B) b \in n$ . Sporem  $B \subseteq S(n)$  tedy  $B$  by byla konečná a to je spor.
  - To znamená, že  $(\forall n \in \omega)$  je menší než nějaký prvek  $b \in B$ .  $B$  je dolní množina, tedy  $n \in B \rightarrow \omega \subseteq B \rightarrow \omega = B$ .

2.  $\omega$  je izomorfní dolní podmnožině  $C \subseteq A$ .  $C$  není shora omezená, kdyby ano, tak  $\exists a \in A : C \subseteq |\leftarrow, a], C$  by byla konečná, spor.  $(\forall a \in A, \exists c \in C : a \subseteq c, C$  je dolní, tedy  $C = A$ .

□

## Spočetné množiny

### Definice:

- Množina  $x$  je **spočetná**, pokud  $x \approx \omega$ .
- Množina  $x$  je **nejvýše spočetná**, pokud je konečná nebo spočetná.
- Jinak je množina **nespočetná**.

### Věta

1. Každá shora omezená množina  $A \subseteq \omega$  je konečná, každá shora neomezená  $A \subseteq \omega$  je spočetná.
2. Každá podmnožina spočetné množiny je nejvýše spočetná.

### Důkaz:

1.  $A$  omezená, to znamená, že  $\exists n : A \subseteq S(n)$ . Takže  $Fin(S(n)) \rightarrow Fin(A)$ .
  - Pokud je  $A$  neomezená, pak je nekonečná. To lze dokázat sporem, že kdyby byla konečná, pak má  $A$  maximální prvek  $m$ , tedy je shora omezená  $m$ , to je spor.
  - $A$  je lineárně uspořádaná  $\in$ . Pro každé  $n \in A$  je  $|\leftarrow, n] \subseteq S(n)$ , tedy  $|\leftarrow, n]$  je konečná. Podle charakterizační věty  $A$  je izomorfní  $\omega$ . Takže  $A \approx \omega$ .
2.  $A$  je spočetná  $f : A \rightarrow \omega$  (bijekce).  $B \subseteq A$ , pak  $B \approx f[B] \subseteq \omega$ . Podle 1) je  $f[B]$  spočetná anebo konečná.

□

### Příklad:

**Lexikografické uspořádání** na  $\omega \times \omega$ .

$$(m_1, n_1) <_L (m_2, n_2) \leftrightarrow (m_1 \in m_2 \vee ((m_1 = m_2) \wedge (n_1 \in n_2)))$$

### Cvičení

Ověřte, že  $<_L$  je dobré uspořádání na  $\omega \times \omega$ .

### **Cvičení**

Ověřte, že  $<_L$  na  $\omega \times 2$  je izomorfní s  $(\omega, \in)$ .

### **Cvičení**

Ověřte, že  $<_L$  na  $2 \times \omega$  není izomorfní s  $(\omega, \in)$ .

### **Definice:**

**Maximo-lexikografické uspořádání** na  $\omega \times \omega$  je:

$$\max(m, n) = \begin{cases} m & n \in m \\ n & \text{jinak} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} (m_1, n_1) &<_{ML} (m_2, n_2) \\ &\quad \updownarrow \\ ((\max(m_1, n_1) \in \max(m_2, n_2)) \vee ((\max(m_1, n_1) = \max(m_2, n_2)) \wedge ((m_1, n_1) <_L (m_2, n_2)))) \end{aligned}$$

### **Cvičení**

Ověřte, že  $\omega \times \omega <_{ML}$  je izomorfní  $(\omega, \in)$ .

### **Věta**

Jsou-li  $A, B$  spočetné množiny, pak  $A \cup B$  a  $A \times B$  jsou spočetné.

### **Důkaz:**

- $f : A \rightarrow \omega$  a  $g : B \rightarrow \omega$  jsou bijekce.
- Definujeme  $h : A \cup B \rightarrow \omega \times 2 \approx \omega$  jako:

$$h(x) = \begin{cases} (f(x), 0) & x \in A \\ (g(x), 1) & x \in B \setminus A \end{cases}$$

- $h$  je prosté. Tedy  $A \cup B \subseteq \omega \times 2 \approx \omega \wedge \omega \preceq A \preceq A \cup B$  a z Cantor-Bernsteinovy věty implikuje, že  $\omega \approx A \cup B$ .
- $A \times B$  definujeme  $k : A \times B \rightarrow \omega \times \omega$  jako  $k((a, b)) = (f(a), g(b))$ ,  $k$  je bijekce.
- Opět mám  $A \times B \approx \omega \times \omega \approx \omega$ .

□



**Důsledek:**

$\mathbb{Z}, \mathbb{Q}$  jsou spočetné. Kde  $\mathbb{Z}$  lze modelovat jako množinu dvojic, kde první je číslo a druhé bool jestli je kladné nebo ne. A  $\mathbb{Q}$  jako množinu dvojic  $(m, n)$  kde je číslo nejmenší společný dělitel  $(m, n) = 1$  a číslo je  $\frac{m}{n}$ .

**Důsledek:**

- Konečná sjednocení, konečné součiny jsou spočetné.
- **Dirichletův princip:** je-li  $A$  nespočetná,  $A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ , potom aspoň jedna množina  $A_i$  je nespočetná.
- Konečná podmnožina  $[A]^{<\omega}$  konečné posloupnosti jsou spočetné.

**Cvičení**

Je-li  $A$  nespočetné,  $B$  spočetná,  $C$  konečná, potom  $A \cup C, A \setminus C$  jsou nespočetné a  $B \cup C, B \setminus C$  jsou spočetné,  $A \cup B, A \setminus B$  jsou nespočetné.

**Poznámka:**

Spočetné sjednocení spočetně mnoha množin  $\bigcup A$ , kde  $A$  je spočetná a  $(\forall a \in A)$  jsou spočetné.

## Přednáška 11

**Věta (Cantor)**

$$x \prec \mathcal{P}(x)$$

**Důkaz:**

- Pomocí *diagonální metody*.
- $\preceq: f(y) = \{y\}, f: x \rightarrow \mathcal{P}(x)$  je prosté.
- Definujme  $y = \{t, t \in x \wedge t \notin f(t)\}$ . Potom  $y \subseteq \mathcal{P}(x)$  nemá vzor při  $f$ .  
Kdyby

$$f(v) = y : \begin{cases} v \in y & \text{pak } v \notin f(v) = y & \text{SPOR} \\ v \notin y = f(v) & \text{tedy } v \in y & \text{SPOR} \end{cases}$$

□

**Důsledek:**

$\mathcal{P}(\omega)$  je nespočetná.

**Důsledek:**

$V$  není množina:  $\mathcal{P}(V) \subseteq V$ , kdyby byla množina, pak by musela platit Cantorova věta.

**Věta**

$$\mathcal{P}(\omega) \approx \mathbb{R} \approx [0, 1]$$

**Důkaz:**

- Víme  $\mathcal{P}(\omega) \approx^\omega 2$  podmnožiny  $\leftrightarrow$  charakteristická funkce  $\leftrightarrow$  posloupnosti  $(a_0, a_1, a_2, \dots)$ , kde  $a_i \in \{0, 1\}$ .
- $[0, 1] \approx^\omega 2 : a \in [0, 1]$  zapíšu v binární soustavě tak, že pokud je to nula, tak je to nekonečně nul a jinak vždy tak, aby obsahovalo nekonečno jedniček.
- $\leftarrow$  použijeme trojkovou soustavu.  $(a_0, a_1, a_2, \dots) \rightarrow a = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{3^{n+1}}$ .
- Cantor-Bernstein  $\rightarrow [0, 1] \approx^\omega 2$ . (pozn.: *Cantorovo diskontinuum*).
- $[0, 1] \subseteq \mathbb{R}$
- $\mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$  nějakou vhodnou funkci např.  $\frac{\pi/2 - \arctan(x)}{\pi}$ .

□

**Poznámka:**

Množina algebraických čísel (tj. kořeny polynomů s racionálními koeficienty) je spočetná.

**Cvičení**

- Pokrytí  $N$  intervaly.
1. Konečně.
    - $A \subseteq I_1 \cup I_2 \cup \dots \cup I_n$  pak  $\sum (b_i - a_i) \geq 1$
  2. Nekonečně.
    - $\forall \epsilon > 0 : \exists I_1, I_2, \dots, A \subseteq \bigcup I_i; \sum (b_i - a_i) < \epsilon$

**Poznámka:**

**Hypotéza kontinua** je, že každá nekonečná podmnožina  $\mathbb{R}$  je buď spočetná anebo ekvivalentní s  $\mathbb{R}$ .

**Axiom výběru****Princip výběru**

Pro každý rozklad  $r$  množiny  $x$  existuje **výběrová množina**. To jest  $v \subseteq x$ , pro kterou platí  $(\forall u \in r)(\exists x)(v \cap u = \{x\})$ .

### Definice:

Je-li  $X$  množina, pak funkce  $f$  definovaná na  $X$  splňující  $(y \in X \wedge y \neq \emptyset) \rightarrow f(y) \in y$  se nazývá **selektor** na množině  $X$ .

### 10.Axiom výběru (*AC - axiom of choice*)

Na každé množině existuje selektor.

### Ekvivalentně

- Každou množinu lze dobře uspořádat.
- $\leq$  je trichotomická.
- Zornovo lemma.

### Důsledky:

- Každý vektorový prostor má bázi.
- Součin kompaktních topologických prostorů je kompaktní.
- Hahn-Banachova věta.
- Princip kompaktnosti.
- Banach Tarski (rozdělení koule na malé části a vytvoření dvou stejně velkých koulí).

### Definice:

(Indexový) soubor množin  $\langle F_j; j \in J \rangle$ . Kde  $F$  je zobrazení s definovaným obrazem  $J$ . Pro  $j \in J : F_j = F(j)$ .  $J$  je **indexová třída** a jeho prvky jsou **indexy**.

- Lze definovat:

$$\left\{ \begin{array}{l} \bigcup_{j \in J} F_j \text{ jako } \{x, (\exists j \in J) x \in F_j\} \\ \bigcup_{j \in J} F_j = \bigcup \text{Rng}(F) \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \bigcap_{j \in J} F_j \text{ jako } \{x, (\forall j \in J) x \in F_j\} \\ \bigcap_{j \in J} F_j = \bigcap \text{Rng}(F) \end{array} \right.$$

- Kartézský součin souboru množin indexovaného množinou  $J$  je  $X_{j \in J} F_j : \{f, f : J \rightarrow \bigcup_{j \in J} F_j \wedge (\forall j \in J) f(j) \in F_j\}$ .

### Lemma

Je-li  $J$  množina, pak  $X F_j$  je množina. Je-li  $(\forall j \in J) F_j = Y$ , pak  $X_{j \in J} F_j =^J Y$ .

**Důkaz:**

- Axiom nahrazení.  $Rng(F)$  je množina,  $\bigcup Rng(F)$  je množina.  ${}^J \bigcup_{j \in J} F_j$  je množina.  $XF_j \subseteq {}^J \bigcup_{j \in J} F_j$ .

□

## Přednáška 12

---

### Lemma

NTJE: (Následující tvrzení jsou si ekvivalentní.)

1. Axiom výběru.
2. Princip výběru.
3. Pro každou množinovou relaci  $s$  existuje funkce  $f \subseteq s$  taková, že  $Dom(f) = Dom(s)$ .
4. Kartézský součin  $X_{i \in x} a_i$  neprázdného souboru neprázdných množin je neprázdný.

**Důkaz:**

- $1 \Rightarrow 2$  :  $r$  rozklad  $X$ , podle 1 existuje selektor  $f$  na  $r$ . Pak  $Rng(f)$  je výběrová množina.
- $2 \Rightarrow 3$  : BÚNO:  $s \neq \emptyset$ . Vytvoříme rozklad  $s$ .
  - $n = \{\{i\} \times s \parallel i \in Dom(s)\} = \{\{(i, x), (i, x) \in s\}, i \in Dom(s)\}$
  - Výběrová množina  $n$  je funkce, která je podmnožina  $s$  a má stejný definiční obor.
- $3 \Rightarrow 4$  : Máme soubor množin  $\langle a_i, i \in x \rangle$ . Vytvoříme relaci  $s = \{(i, y), i \in x \wedge y \in a_i\}$ .
  - Funkce  $f \subseteq s : Dom(f) = Dom(s) = x$  je prvkem  $X_{i \in x} a_i$ .
- $4 \Rightarrow 1$  :  $x$  množina. BÚNO:  $x \neq \emptyset, \emptyset \in X$ .  $ID \upharpoonright x$  určuje soubor  $\langle y; y \in x \rangle$ . Každý prvek  $X_{y \in x} y$  je selektor na  $x$ .

□

### Lemma

Sjednocení spočetného souboru spočetných množin je spočetné. (Popřípadě je všude místo ~~spočetné~~ *nejvýše spočetné*.)

**Důkaz:**

- Soubor  $\langle B_j; j \in J \rangle$ . BŮNO:  $I = \omega$ .
- Najdeme prosté zobrazení  $\bigcup_{j \in \omega} B_j$  do  $\omega \times \omega$ .
- Uvažujme soubor  $\langle E_j; j \in \omega \rangle$  kde  $E_j$  je množina všech prostých zobrazení  $B_j$  do  $\omega$ .
- Podle lemma 4) je  $X_{j \in \omega} E_j$  neprázdný, tedy existuje soubor  $\langle f_j; j \in \omega \rangle$ , kde  $f_j \in E_j$ .
- Definujme  $h; \bigcup_{j \in \omega} B_j \rightarrow \omega \times \omega$  jako  $h(x) = (j, f_j(x))$ . Kde  $j$  je nejmenší prvek  $\omega$  pro který  $x \in B_j$ .

□

**Poznámka:**

Bez AC je bezesporné ZF a to, že “ $\mathbb{R}$  jsou spočetným sjednocením spočetných množin”.

## Princip maximality (*PM*)

- $AC \leftrightarrow PM$
- Je-li  $A$  množina uspořádaná relací  $\leq$  tak, že každý řetězec má horní mez.
- Pak pro každé  $a \in A$  existuje maximální prvek  $b \in A$  takový, že  $a \leq b$ .

**Definice:**

$B \subseteq A$  je **řetězec** pokud  $B$  je lineárně uspořádaná  $\leq$ .

**Poznámka:**

V aplikacích často pro  $(A, \subseteq); A \subseteq \mathcal{P}(x)$  stačí ověřit, že  $\bigcup B \in A$ .

**Cvičení**

Ukažte pomocí PM: Je-li  $(A, \leq)$  uspořádaná množina, pak pro každý řetězec  $B \subseteq A$  existuje maximální řetězec  $C$  splňující  $B \subseteq C \subseteq A$ .

## Princip maximality II (*PMS*)

Je-li  $(A, \leq)$  uspořádaná množina, kde každý řetězec má suprémum, pak pro každé  $a \in A$  existuje  $b \in A$  maximální prvek splňující  $a \leq b$ .

**Cvičení**

Dokažte:  $PM \leftrightarrow PMS$ .

## Princip trichotomie $\preceq$ (*PT*)

Pro každé dvě množiny  $x, y$  platí  $x \preceq y$  nebo  $y \preceq x$ .

### Lemma

PM  $\rightarrow$  PT.

#### Důkaz:

- Definuji množinu  $D = \{f, f \text{ prosté zobrazení} \wedge \text{Dom}(f) \subseteq x \wedge \text{Rng}(f) \subseteq y\}$ .
- $(D, \subseteq)$  splňuje předpoklady PM.
- Tedy má maximální prvek  $g$ .
- Kdyby  $x \setminus \text{Dom}(g) \neq \emptyset$  a  $y \setminus \text{Rng}(g) \neq \emptyset$ , pak lze  $g$  rozšířit o novou dvojici  $(u, v)$ , spor s maximalitou  $g$ .
- Pokud  $\text{Dom}(g) = x$ , pak  $x \preceq y$ .
- Pokud  $\text{Rng}(g) = y$ , pak  $g^{-1}$  je prosté zobrazení  $y$  do  $x$ , tedy  $y \preceq x$ .

□

#### Cvičení:

*Sjednocení řetězce prostých zobrazení je prosté zobrazení.*

## Princip dobrého uspořádání (*VVO*)

- Každou množinu lze dobře uspořádat.
- Známo jako Zermelova věta.
- $\text{AC} \leftrightarrow \text{VVO}$

### Lemma

VVO  $\rightarrow$  AC

#### Důkaz:

- $x \neq \emptyset, \emptyset \notin x$  podle VVO máme dobré uspořádání na  $\bigcup x$ .
- Každý  $y \in x$  je neprázdná podmnožina  $\bigcup x$ , tedy má nejmenší prvek  $\min_{\leq} y$ .
- Definujeme  $f : x \rightarrow \bigcup x$  jako  $f(y) = \min_{\leq}(y)$ . Tato  $f$  je selektorem na množině  $x$ .

□

### *Cvičení*

$PM \rightarrow VVO$

## Ordinální čísla

### “Typy dobře uspořádaných množin.”

- Kardinální čísla  $\subseteq$  ordinální čísla. Mohutnosti dobře uspořádaných množin. S (AC) mohutnosti všech množin.
- Ordinální čísla jsou dobře uspořádaná  $\in$ , platí pro ně princip transfinite indukce.

### Definice:

Třída  $X$  je **tranzitivní** pokud  $x \in X \rightarrow x \subseteq X$ .

### *Příklad:*

$\omega$  i každé  $n \in \omega$  jsou tranzitivní i  $V$ .

### *Cvičení*

$X$  tranzitivní  $\leftrightarrow \bigcup X \subseteq X$

### Lemma

1. Jsou-li  $X, Y$  tranzitivní pak  $X \cap Y, X \cup Y$  jsou tranzitivní.
2.  $X$  třída, pro kterou každé  $x \in X$  je tranzitivní množina, pak  $\bigcap X$  a  $\bigcup X$  jsou tranzitivní.
3. Je-li  $X$  tranzitivní třída, pak  $\in$  je tranzitivní na  $X \leftrightarrow$  každý  $x \in X$  je tranzitivní množina.

### Důkaz:

1. Je pozorování.
2. Plyne analogicky z 1.
3. Jako *Cvičení*.

□

### Definice:

Množina  $x$  je **ordinální číslo (ordinála)** pokud  $x$  je tranzitivní množina a  $\in$  je dobré uspořádání na  $x$ .

- Třidu všech ordinálních čísel značíme  $On$ .

**Příklad:**

$\omega$  a každé  $n \in \omega$  je ordinální číslo.

Přednáška 13

---

**Důsledek:**

Pro každou nekonečnou množinu  $x$  platí  $\omega \preceq x$ .

**Lemma**

$On$  je tranzitivní třída.

**Důkaz:**

- $y \in x \in On$ . Máme  $y \leq x$ ,  $\in$  je dobré ostré uspořádání na  $y$ .
- $\in$  je dobré ostré na  $x$ .
- Z lemma 3) je  $y$  tranzitivní množina.
- $y$  je ordinála.

□

**Lemma**

$\in$  je tranzitivní na  $On$ .

**Lemma**

$x, y \in On$ , pak:

1.  $x \notin x$
2.  $x \cap y \in On$
3.  $x \in y \leftrightarrow x \subset y$

**Důkaz:**

1. Sporem z antireflexivity  $\in$  na  $x$ .
2. Přímou z definice.
3.  $\rightarrow$  z tranzitivity  $y$  a 1)
  - $\leftarrow y \setminus x \neq \emptyset \subseteq y, y \setminus x$  má nejmenší prvek  $z$ . Platí  $z = x$  (Cvičení).

□



## Věta

$\in$  je dobré ostré uspořádání třídy  $On$ .

### Důkaz:

- Antireflexivita z lemma 1), tranzitivita pak dohromady dává ostré uspořádání.
- Trichotomie:  $x \neq y \in On$  podle lemma 2)  $x \cap y \in On$ . Sporem kdyby  $x \cap y \subset x \wedge x \subset y$  pak  $x \cap y \in y \wedge x \cap y \in x$ , tedy  $x \cap y \in x \cap y$  a to je spor s lemma 1).
- Když tedy  $x \cap y = x$  pak  $x \subset y$  tedy  $x \in y$ . Z toho plyne, že se jedná o lineární uspořádání.
- Pro dobrotu stačí existence minimálního prvku (*Cvičení*).

□

### Důsledek:

- $On$  je vlastní třída.
- Je-li  $X$  vlastní třída, tranzitivní, dobře uspořádaná  $\in$ , pak  $X = On$ .

### Značení:

- $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  jsou ordinální čísla.
- $\alpha < \beta$  místo  $\alpha \in \beta$ .
- $\alpha \leq \beta$  místo  $\alpha \in \beta \vee \alpha = \beta$ .

## Lemma

1. Množina  $x \subseteq On$  je ordinální číslo  $\leftrightarrow x$  je tranzitivní.
2.  $A \subseteq On, A \neq \emptyset$ , pak  $\bigcap A$  je nejmenší prvek  $A$  vzhledem k  $\leq$ .
3.  $a \subseteq On$  množina, pak  $\bigcup a \in On$  a  $\bigcup a = \sup_{\leq} a$ .

### Důkaz:

1.  $\rightarrow$  z definice,  $\leftarrow$  z věty.
2. Z věty a  $\bigcap A = \inf A$ .
3.  $\bigcup a$  je tranzitivní,  $\bigcup a \subseteq On$  podle 1) je ordinální číslo.

□

### Důsledek:

$\omega$  je supremum množiny všech přirozených čísel v  $On$ . Konečné ordinály jsou právě přirozená čísla.

### ***Cvičení***

*Důkaz:*  $\bigcup \omega \in On \wedge \bigcup \omega = \sup_{\leq} \omega$ . Zbývá ověřit  $\omega = \bigcup \omega$ .

### **Lemma**

$\alpha \in On$ , pak  $\alpha \cup \{\alpha\}$  je nejmenší ordinální číslo větší než  $\alpha$ .

### **Důkaz:**

- $\alpha \subseteq On$  protože  $On$  je tranzitivní.
- $\alpha \cup \{\alpha\}$  je tranzitivní množina ordinálních čísel.
- Podle lemma 1)  $\alpha \cup \{\alpha\}$  je ordinální číslo.
- Je-li  $\beta \in On, \beta \in \alpha \cup \{\alpha\}$ , pak  $\beta \in \alpha \vee \beta = \alpha$  tedy  $\beta \subseteq \alpha$ .

□

### **Definice:**

- $\alpha \cup \{\alpha\}$  je **následník**  $\alpha$ .
- $\alpha$  je **předchůdce**  $\alpha \cup \{\alpha\}$ .
- $\alpha$  je **izolované** pokud  $\alpha = 0$  nebo pokud  $\alpha$  má předchůdce,
- jinak je **limitní**.

### **Věta (*O typu dobrého uspořádání.*)**

Je-li  $a$  množina dobře uspořádaná relací  $r$ , pak existuje právě jedno ordinální číslo  $\alpha$  a právě jeden izomorfismus  $(a, r)$  a  $(\alpha, \leq)$ .

**Bez důkazu.**

### **Definice:**

$\alpha$  je **typ** dobrého uspořádání  $r$ .

### **Poznámka:**

Na  $On^2 = On \times On$  lze definovat lexikografické uspořádání i maximo-lexikografické uspořádání.

### **Princip transfinitní indukce**

Je-li  $A \subseteq On$  třída splňující  $(\forall \alpha \in On)(\alpha \subseteq A \rightarrow \alpha \in A)$ , potom  $A = On$ .

**Důkaz:**

Sporem:  $On \setminus A \neq \emptyset$  díky dobrému uspořádání  $\in$  existuje nejmenší prvek  $\alpha \in On \setminus A$ . Potom každé  $\beta \in \alpha$  už je prvkem  $A$ , tedy  $\alpha \subseteq A$ , z předpokladu věty  $\alpha \in A$  a to je spor.

□

**Věta (*Druhá verze principu transfinite indukce.*)**

Je-li  $A \subseteq On$  třída splňující:

1.  $0 \in A$
2. Pro každý  $\alpha \in On$  platí  $\alpha \in A \rightarrow \alpha \cup \{\alpha\} \in A$ .
3. Je-li  $\alpha$  lineární pak  $\alpha \subseteq A \rightarrow \alpha \in A$ .

Pak  $A = On$ .

**Věta (*O konstrukci transfinite rekurzí.*)**

Je-li  $G : V \rightarrow V$  třídové zobrazení, pak existuje právě jedno zobrazení  $F : On \rightarrow V$  splňující  $(\forall \alpha \in On) F(\alpha) = G(F \upharpoonright \alpha)$ .

- Varianty:
  - $F(\alpha) = G(F[\alpha])$
  - $F(\alpha) = G(\alpha, F \upharpoonright \alpha)$
  - $G_1(F(\beta))$  je-li  $\alpha$  následník  $\beta$ , jinak  $G_2(F[\alpha])$  je-li  $\alpha$  limitní.

**Důkaz:**

Je pomocí transfinite indukce a axiomu nahrazení.

**Příklad:**

- $m + n : F(m) = n + m$  se dá nadefinovat jako  $F(0) = n, F(S(m)) = S(F(m))$ .
- $AC \rightarrow VVO$ :  $A$  množina  $g$  selektor na  $\mathcal{P}(A)$  tak  $f(0) = g(A)$  a  $f(\beta) = g(A - f[\beta])$ .