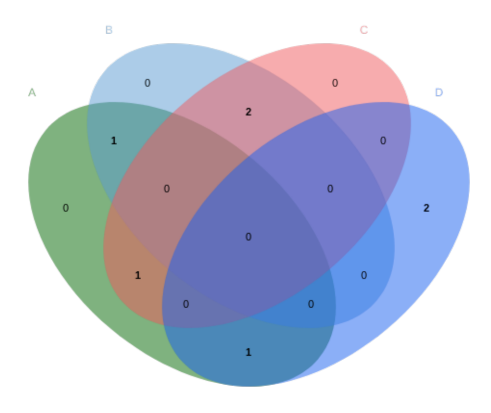
# Teorie množin

## Tomáš Turek



15. října 2023

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

# Obsah

1	Úvo	$\operatorname{od}$					
	1.1	Jazyk teorie množin					
		1.1.1 Symboly					
		1.1.2 Formule					
		1.1.3 Rozšíření jazyka (zkratky)					
	1.2	Axiomy logiky ("jak se chovají logické symboly")					
2	Axiomy teorie množin						
	2.1	1. Axiom existence množin					
	2.2	2.Axiom extensionality					
	2.3	3. Schéma axiomu vydělení					
		2.3.1 Značení:					
	2.4	4. Axiom dvojice					
	2.5	5. Axiom sumy (axiom of the union)					
	2.6	6. Axiom potence (power set, potenční množina)					
	2.7	7. Schéma axiomu nahrazení					
	2.8	8.Axiom fundovanosti (foundation, regularity)					
3	Třío	$\mathrm{d}\mathbf{y}$					
	3.1	Rozšíření jazyka:					
	3.2	Atomické proměnné					
	3.3	Eliminace třídových termů					
	3.4	Třídové operace					
4	Relace 12						
	4.1	Značení:					
	4.2	Uspořádání					
		4.2.1 Značení:					
_	a						
5		vnávání mohutností 17					
	5.1	Konečné množiny					
6	Při	rozená čísla 23					
	6.1	9. Axiom nekonečna ("Existuje induktivní množina.")					
	6.2	Spočetné množiny					
	6.3	Axiom výběru					
		6.3.1 Princip výběru					
		6.3.2 10.Axiom výběru (AC - axiom of choice)					
	6.4	Princip maximality (PM)					
		6.4.1 Princip maximality II (PMS)					
	6.5	Princip trichotomie $\leq$ (PT)					
	6.6	Princip dobrého uspořádání (VVO)					

7	Ordinální čísla				
	7.1	"Typy dobře uspořádaných množin."	31		
		7.1.1 Značení:	32		
	7.2	Princip transfinitní indukce	33		

# 1. Úvod

## 1.1 Jazyk teorie množin

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

#### 1.1.1 Symboly

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

#### 1.1.2 Formule

Atomické formule x = y a  $x \in y$ .

- 1. Jsou-li  $\varphi$ ,  $\psi$  formule, pak  $\neg \varphi$ ,  $\varphi \lor \psi$ ,  $\varphi \land \psi$ ,  $\varphi \to \psi$ ,  $\varphi \leftrightarrow \psi$  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.

### 1.1.3 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"  $(\forall u)(u \in x \to u \in y)$ .
- $x \subset y$  je pro "x je vlastní podmnožina"  $(x \subseteq y \land x \neq y)$ .

Cvičeni: Napište formulí "množina x je prázdná".

## 1.2 Axiomy logiky ("jak se chovají logické symboly")

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

$$\varphi \to (\psi \to \varphi)$$

je \*\*axiom\*\*.

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

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

je axiom.

Axiomy pro rovnost:

- x je proměnná, pak x = x je axiom.
- x,y,z jsou proměnné, R je relační symbol, pak

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

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

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

Odvozovací pravidla:

- $Z \varphi, \varphi \to \psi$  odvoď  $\psi$ .
- $Z \varphi'$  odvoď  $(\forall x)\varphi$ .

## 2. 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 **ZF+AC=ZFC**.

#### 2.1 1. Axiom existence množin

"Existuje množina."

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

### 2.2 2.Axiom extensionality

Udává souvislost mezi ∈ a =. "Množina je určena svými prvky."

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

Cvičeni: Dokažte  $((x \subseteq y) \land (y \subseteq z)) \rightarrow x \subset z$ .

## 2.3 3. Schéma axiomu vydělení

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

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

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.

#### 2.3.1 Značení:

- $\{x; x \in a \land \varphi(x)\}$  je zkrácení.
- $\{x \in a; \varphi(x)\}$  "Množina všech prvků a splňující  $\varphi(x)$ ."

**Definice 1.** • Průnik:  $a \cap b$  je  $\{x, x \in a \land x \in b\}$ .

• Rozdíl:  $a \setminus b$  je  $\{x, x \in a \land x \notin b\}$ 

Cvičení:

- Napište formulí "množina a je jednoprvková".
- Dokažte, že množina všech množin neexistuje.

### 2.4 4.Axiom dvojice

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

"(Ne)každým dvěma množinám a,b existuje množina z, která má za prvky právě a,b."

**Definice 2.** •  $\{a,b\}$  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.

 $P\check{r}iklad$ . Můžeme vytvořit  $\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \dots$ 

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

**Definice 3.** (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 1.

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

 $D\mathring{u}kaz$ . •  $\leftarrow$ 

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

- $\{u,v\} = \{x\} \lor \{u,v\} = \{x,y\} \text{ tedy } v = x \lor v = y$
- Pokud v = x pak z x = u plyne, že v = u = x.

**Definice 4.** Jsou-li  $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$  množiny, definujeme **uspořádanou** n-**tici**  $(a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n)$ . Následně  $(a_1)$  znamená  $a_1$  a je-li definována  $(a_1, \ldots, a_k)$  pak  $(a_1, \ldots, a_k, a_{k+1})$  je  $((a_1, \ldots, a_k), a_{k+1})$ .

Lemma 2.

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

 $D\mathring{u}kaz$ . Jako cvičení.

## 2.5 5.Axiom sumy (axiom of the union)

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

**Definice 5.**  $\bigcup a \ je \ suma \ množiny \ a. \ Tzn \ ``\{x, (\exists y)(x \in y \land y \in a)\} \ ".$ 

Pozorování: Pokud  $a = \{b,c\}$ , pak  $\bigcup \{b,c\} = \{x, x \in b \lor x \in c\}$ .

**Definice 6.**  $b \cup c$  je  $\bigcup \{b,c\}$  sjednocení množin b,c.

**Definice 7.** Jsou-li  $a_1, \ldots a_n$  množiny, definujeme **neuspořádanou** n**-tici**  $\{a_1, \ldots a_n\}$  (n-prvkovou množinu, pokud každé  $a_i$  je různé) rekurzivně. Je-li definovaná  $\{a_1, \ldots a_k\}$  pro  $k \geq 2$ , pak  $\{a_1, \ldots a_k, a_{k+1}\}$  je  $\{a_1, \ldots a_k\} \cup \{a_{k+1}\}$ .

## 2.6 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 8.**  $\mathcal{P}(a)$  je " $\{x; x \subseteq a\}$ " potenční množina  $[2^a]$  množiny a (potence a).

 $P\check{r}iklad. \ \mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\} \ a \ \mathcal{P}(\{\emptyset\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}.$ 

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

#### 2.7 7.Schéma axiomu nahrazení

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

 $(\forall u)(\forall v)(\forall w)((\psi(u,v) \land \psi(u,w)) \to v = w) \to (\forall a)(\forall z)(\forall v)(v \in z \leftrightarrow (\exists u)(u \in a \land \psi(u,v)))$  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.

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

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

"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  $y_1, y_2, \ldots, y_n$  takové, že  $y_1 \in y_2 \in \cdots \in y_n \in y_1$ .

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

## 3. Třídy

**Definice 9.**  $\varphi(x)$  je formule a  $\{x; \varphi(x)\}$  označuje "seskupení" množin, pro které platí  $\varphi(x)$ .

- Pokud  $\varphi(x)$  je tvaru  $x \in a \land \psi(x)$ , 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  $y = \{x; x \in y \land x = x\}$  je třída.
- Tedy každá množina je i třída.
- Vlastní třída je třída, která není množinou.

### 3.1 Rozšíření jazyka:

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

## 3.2 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  $(\neg, \lor, \land, \leftarrow, \rightarrow, \leftrightarrow)$  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.

## 3.3 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, splňující  $\varphi(x)$ ."
  - 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:  $(\exists u)(\forall v)((v \in u \leftrightarrow \varphi(v)) \land \psi(u)).$
- 4.  $X \in y$  zastupuje  $\{x, \varphi(x)\} \in y$ .
  - Nahradíme:  $(\exists u)(\forall v)((v \in u \leftrightarrow \varphi(v)) \land u \in y)$ .
- 5. X = Y zastupuje  $\{x, \varphi(x)\} = \{y, \psi(y)\}.$ 
  - Nahradíme:  $(\forall u)(\varphi(u) \leftrightarrow \psi(v))$

Meta pozorování: Formule rozšířeného jazyka určují stejné třídy jako formule základního jazyka. Příklad  $\{x; x \notin \{z, \psi(z)\}\} \rightarrow \{x; \neg \psi(x)\}.$ 

### 3.4 Třídové operace

**Definice 10.** •  $A \cap B$  je  $\{x, x \in A \land x \in B\}$ .

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

**Definice 11.**  $\{x; x = x\}$  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.  $\bigcup A \text{ nebo-li suma t \check{r}idy } A \text{ je } \{x, (\exists a)(a \in A \land x = a)\}$
- 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  $\{a, a \subseteq A\}$ .

$$\bigcap \emptyset = V, \text{ protože } \{x, (\forall a)(a \in \emptyset \to x \in a)\}. \\
Cvičení: a \neq \emptyset, \text{ je } \bigcap a \text{ množina?} \\
Cvičení: \text{ Je } \mathcal{P}(V) = V^2?$$

Lemma 3. Univerzální třída V není množina.

$$D\mathring{u}kaz$$
.  $Cvi\check{c}en\acute{\iota}$ .

**Lemma 4.** Je-li A třída a množina, průnik  $A \cap a$  je množina.

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

**Definice 12.** Kartézský součin tříd A,B značen  $A \times B$  je  $\{(a,b), a \in A \land b \in B\}$  což je zkrácený zápis pro  $\{x, (\exists a)(\exists b)(x = (a,b) \land a \in A \land b \in B)\}.$ 

**Lemma 5.** Jsou-li a,b množiny pak i  $a \times b$  je množina.

 $D\mathring{u}kaz$ . • 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  $\{u\}, \{u,v\} \subseteq a \cup b \text{ tedy } \{u\}, \{u,v\} \in \mathcal{P}(a \cup b)$ , stejně pak  $\{\{u\}, \{u,v\}\} \subseteq \mathcal{P}(a \cup b)$  a  $\{\{u\}, \{u,v\}\} \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(a \cup b))$ .

**Definice 13.** 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:  $V^n \subset V^{n-1} \subset \cdots \subset V^1 = V$ 

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

## 4. Relace

**Definice 14.** •  $T\check{r}ida\ R\ je\ (bin\acute{a}rn\acute{i})\ \textbf{relace},\ pokud\ R\subseteq V\times V.$ 

- $xRy \ zkratka \ za \ (x,y) \in R$ .
- 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 15. 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  $X \sqcup Y(X[Y])$  je  $\{z, (\exists y)(y \in Y \land (y,z) \in X\}.$
- Nebo-li obraz třídy Y třídou X.
- $X \upharpoonright Y$  je  $\{(y,z), y \in Y \land (y,z) \in X\}$ .
- ullet Zúžení třídy X na třídu Y. (restrikce, parcelizace)

**Lemma 6.** Je-li x množina, Y třída, pak Dom(x), Rng(x),  $x \upharpoonright Y$ ,  $x \sqcap Y$  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  $Rng(x) \subseteq \bigcup(\bigcup(x)).$
- $v \in Rng(x) : (\exists u)(u,v) \in x$
- $v \in \{u,v\} \in (u,v) \in x \text{ tedy } v \in \bigcup(\bigcup(x)).$
- Pak už jenom  $x \upharpoonright Y \subseteq x; x \sqcap Y \subseteq Rng(x)$

**Definice 16.** • R,S jsou relace. Pak  $R^{-1}$  je  $\{(u,v),(v,u)\in R\}$ .

- Nebo-li relace **inverzní** k R.
- $R \circ S \ je \ \{(u,v); (\exists w)((u,w) \in R \land (w,v) \in S)\}.$
- 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 17. Relace F je zobrazení (funkce) pokud:

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

"Pro každé  $v \in Dom(F)$  existuje právě jedna množina v taková, že  $(u,v) \in F$ ." Píšeme F(u) = v.

**Definice 18.** • F je zobrazení třídy X **do** třídy Y;  $F: X \to Y$ , pokud Dom(F) = X a  $Rng(F) \subseteq Y$ .

- F je zobrazení třídy X **na** třídu Y; pokud navíc platí Rng(F) = Y.
- F je **prosté** zobrazení pokud  $F^{-1}$  je zobrazení.
- $Pokud\ (\forall v)(\forall u)(\forall w)((F(u) = w \land F(v) = w) \rightarrow u = v).$
- "Každý prvek Rng(F) má právě jeden vzor."

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

**Definice 19.** A je třída,  $\varphi$  je formule pak:

- $(\exists x \in A)\varphi$  je zkratka za  $(\exists x)(x \in A \land \varphi)$ .
- $(\forall x \in A)\varphi$  je zkratka za  $(\forall x)(x \in A \to \varphi)$ .

### 4.1 Značení:

Obraz / vzor třídy X zobrazením F.

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

**Definice 20.** A je třída, a je množina, pak <sup>a</sup>A 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  $^BA$  pokudB 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 7.** 1. Pro libovolné množiny x,y je <sup>x</sup>y množina.

2. Je-li  $x \neq \emptyset$ , Y je vlastní třída, pak <sup>x</sup>Y je vlastní třída.

*Důkaz.* 1. Pokud  $f: x \to y$ . 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  $K_y : x \to Y$  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  $K \subseteq Y$ .
  - Teď sporem: Pokud  ${}^xY$  je množina, pak K je množina. Definujeme  $F:K\to Y$  jako  $F(K_y)=y$ . Z axiomu nahrazení Y je množina a to je spor.

4.2 Uspořádání

**Definice 21.** 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:

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

Antisymetrická

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

Trichotomická:

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

Tranzitivní:

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

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

- **Definice 22.** 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  $xRy \vee yRx$ .

#### **4.2.1** Značení:

 $x \leq_R y$  znamená xRy, neboli "x je menší nebo rovno y vzhledem k R."

**Definice 23.** • Uspořádání R je **lineární** pokud R je trichotomické.

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

Cvičení: Doplňte tabulku ANO/NE.

Relace	Uspořádání?	Ostré?
$\overline{E}$		
Id		

**Definice 24.** Nechť R je uspořádání na třídě A a nechť  $X \subseteq A$ . 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  $a \in X \land (\forall x \in X)(\neg(a <_R x))$ .
- Minimální prvek třídy X, pokud  $a \in X \land (\forall x \in X)(\neg(x <_R a))$ .
- Největší prvek třídy X, pokud  $a \in X$  a a je majoranta X.
- Největší 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. Také největší a supremum je vždy nejvýše 1. Lze značit jako  $a = \max_{R}(X)$  a  $a = \sup_{R}(X)$ .

**Definice 25.** • 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  $(\forall x \in X)(\forall y \in A)(y \leq_R x \to y \in X)$ .
- Analogicky i horní množina.
- $x \in A$ ,  $pak \mid \leftarrow, x \mid je \{y, y \in A \land y \leq_R x\}$ . 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  $X\subseteq X$ .

**Definice 26.** 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 27. Ekvivalence je pokud je reflexivní, symetrická a tranzitivní.

## 5. Srovnávání mohutností

**Definice 28.** • 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  $x \leq y$ ) pokud existuje prosté zobrazení x do y. Někdy označováno jako x je subvalentní y.
- $x \text{ m\'a men\'s\'i mohutnost } ne\check{z} \text{ } y \text{ } (ps\'ano \text{ } x \prec y) \text{ } pokud \text{ } plat\'i \text{ } x \preceq y \land \neg (x \approx y)).$

Pozorování:  $x\subseteq y\to x\preceq y$  (identita),  $x\subset y\to x\preceq y$  (ne  $x\prec y$ , například  $\mathbb{N}\approx\mathbb{N}\setminus\{1\}$ ).

 $Pozn\acute{a}mka.$  To jestli $\preceq$ je trichotomická v \*\*ZF\*\* nelze rozhodnout. Přidáím axiomu výběru už ale ano.

Lemma 8. Jsou-li x,y,z množiny, potom:

- 1.  $x \approx x$
- 2.  $x \approx y \rightarrow y \approx x$
- 3.  $((x \approx y) \land (y \approx z)) \rightarrow x \approx z$ , tedy  $\approx je$  ekvivalence.
- 4.  $x \leq x$
- 5.  $x \leq y \land y \leq z \rightarrow x \leq z$

Důkaz. Prakticky jen triviální, stačí najít dané zobrazení.

- *Id*
- $F \rightarrow F^{-1}$
- $F \wedge G \rightarrow F \circ G$
- *Id*
- $F \wedge G \rightarrow F \circ G$

Pozorování:  $x \approx y \rightarrow (x \leq y \land y \leq x)$ 

Theorem 1 (Cantor-Bernstein).

$$(x \prec y \land y \prec x) \rightarrow x \approx y$$

 $D\mathring{u}kaz$ . 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  $f: x \to y, g: y \to x$  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:  $(\hat{f}): \mathcal{P}(x) \to \mathcal{P}(y)$ . Tahle funkce je monotónní vzhledem k inkluzi. Definujeme  $H: \mathcal{P}(x) \to \mathcal{P}(x)$  takto: Pro  $u \subseteq x$  necht H(u) = x - g[y - f[u]]. H je monotónní vzhledem k inkluzi.  $u_1 \subseteq u_2 \Rightarrow f[u_1] \subseteq f[u_2] \Rightarrow y - f[u_1] \supseteq y - f[u_2] \Rightarrow g[y - f[u_2] \Rightarrow H(u_1) \subseteq H(u_2)$ . 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  $h: x \to y$  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 29.** Zobrazení  $H : \mathcal{P}(x) \to \mathcal{P}(x)$  je **monotónní** (vzhledem k inkluzi) pokud pro každé dvě množiny  $u,v \subseteq x$  platí  $u \subseteq v \to H(u) \subseteq H(v)$ .

**Lemma 9.** Je-li  $H: \mathcal{P}(x) \to \mathcal{P}(x)$  zobrazení monotónní vzhledem k inkluzi, pak existuje podmnožina  $c \subseteq x$  taková, že H(c) = c. Též označován jako **pevný bod**.

 $D\mathring{u}kaz.$   $A=\{u,u\subseteq x\wedge u\subseteq H(u)\},$   $c=\bigcup A$ 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 monotňní funkce  $h:[0,1] \to [0,1]$ .

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

*Příklad.* •  $\omega = \mathbb{N}_0$  pak  $\omega \approx \omega \times \omega$ 

- $f: \omega \to \omega \times \omega$  jako f(n) = (0,n)
- $q: \omega \times \omega \to \omega$  jako  $q((m,n)) = 2^m 3^n$
- Podle Věty platí  $\omega \approx \omega \times \omega$ . item  $h: \omega \to \omega \times \omega$  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 10.** 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. 
$$(x \approx x_1 \land y \approx y_1) \rightarrow (x \times y \approx x_1 \times y_1)$$

4. 
$$x \approx y \to \mathcal{P}(x) \approx \mathcal{P}(y)$$

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.  $(u,(b,c)) \to ((u,b),c)$
- 3.  $f: x \to x_1, g: y \to y_1: (a,b) \to (f(a),g(b))$
- 4.  $f: x \to y, u \to f[u]$  (izomorfismus vzhledem k inkluzi)
- 5. Pro  $u \subseteq x$  definujeme charakteristickou funkci  $\chi_a : x \to 2$ , kde;

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

Zobrazení  $\{(a, \chi_a); a \subseteq x\}$  je prosté a zobrazuje  $\mathcal{P}(x)$  na  $^x2$ .

### 5.1 Konečné množiny

**Definice 30** (Tarski). Množina x je konečná, označíme <math>Fin(x), pokud každá neprázdná podmnožina  $\mathcal{P}(x)$  má maximální prvek vzhledem k inkluzi.

Cvičení: Napište definici pomocí formule.

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

$$D\mathring{u}kaz$$
. Uvažme  $d: \mathcal{P}(x) \to \mathcal{P}(x)$  jako  $d(u) = x \setminus u$ .  $u \subseteq v \Leftrightarrow d(u) \supseteq d(v)$ 

**Definice 31.** 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 11. Je-li množina a konečná tak je i Dedekindovsky konečná.

 $D\mathring{u}kaz$ . Nutno dokázat, že pokud  $b \subset a$  pak  $b \preceq a$ . Sporem:  $b \approx a$ . Nechť  $y = \{b, b \subset a \land b \approx a\}, y \neq \emptyset, y \in \mathcal{P}(a)$ . Nechť  $c \in y$  je minimální prvek y vzhledem k  $\subseteq$ . Nechť  $f: a \to a$  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 ≤, které je dobré, pak i ≥ je dobré.
- Existuje lineární uspořádání a každá 2 lineární uspořádání jsou izomorfní.
- x je konečná  $\Leftrightarrow \mathcal{P}(\mathcal{P}(x))$  je dedekindovsky konečná.

**Theorem 2.** 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.

 $D\mathring{u}kaz$ . 1. Pro každé  $x \in a$  uvažme  $|\leftarrow, x| = \{y, y \in a \land y \leq x\}$ .

- $u = \{ (x, x), x \in b \}, u \subseteq \mathcal{P}(a), u \neq \emptyset$
- Z konečnosti aexistuje  $m \in b$ takové, že  $| \leftarrow , m]$  je maximální prvek vzhledem k  $\subseteq.$
- $x \le y \Leftrightarrow |\leftarrow, x| < |\leftarrow, y|$
- 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 32.** 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 33.** A je mmožina uspořádaná relací R. B je mmožina uspořádaná relací S. Zobrazení F je **počátkové vnoření** A do B, pokud  $A_1 = Dom(F)$  je dolní podmnožina A a  $B_1 = Rng(F)$  je dolní podmnožina B. A F je izomorfismus  $A_1$  a  $B_1$  vzhledem k R, S.

**Lemma 12.** Nechť F,G jsou počátkové vnoření dobře uspořádané množiny A do dobře uspořádané množiny B. Potom  $F \subseteq G$  nebo  $G \subseteq F$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Necht R je dobré uspořádání množiny A. Necht S je dobré uspořádání množiny B. Dom(F), Dom(G) jsou dolní podmnožiny A. R je lineární, tedy  $Dom(F) \leq Dom(G) \vee Dom(G) \leq Dom(F)$ . (BÚNO:  $Dom(F) \leq Dom(G)$ , jinak přejmenuji množiny). Dokážeme  $(\forall x \in Dom(F))F(x) = G(x)$ . Sporem Necht x je nejmenší (vzhledem kx) prvek množiny  $\{z, z \in A \land G(z) \neq F(z)\}$ . Tedy  $\{z, z \in A \land G(z) \neq F(z)\}$ . Tedy  $\{z, z \in A \land G(z) \neq F(z)\}$ . Tedy  $\{z, z \in A \land G(z) \neq F(z)\}$ . Necht  $\{z, z \in A \land G(z) \neq F(z)\}$ . Vecht  $\{z, z \in A \land G(z) \neq F(z)\}$ . Pak  $\{z, z \in A \land G(z) \neq F(z)\}$ . Je-li  $\{z \in Dom(G)\}$  pak buď:  $\{z \in A\}$  is  $\{z \in A\}$  at  $\{z \in A\}$  in  $\{z \in A\}$  at  $\{z \in A\}$  in  $\{z \in A\}$  at  $\{z \in A\}$  in  $\{z \in A\}$  in  $\{z \in A\}$  in  $\{z \in A\}$  at  $\{z \in A\}$  in  $\{z \in A$ 

Cvičení: Lineární uspořádání jsou každé dvě dolní množiny porovnatelné inkluzí. Cvičení: Co když místo dobrého uspořádání bude jen lineární uspořádání.

**Theorem 3** (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.

 $D\mathring{u}kaz$ . 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  $x_1 <_R x_2 \in Dom(F)$  tak existuje počáteční vnoření F' že  $x_2 \in Dom(F')$ . Tedy  $x_1 \in Dom(F') \subseteq Dom(F)$ . Podobně pro  $Rng(F) = \bigcup Rng(F')$  je dolní.  $F(x_1) = F'(x_1) <_S F'(x_2) = F(x_2)$ ,  $Dom(F) = A \lor Rng(F) = B$ . Sporem:  $A \setminus Dom(F), B \setminus Rng(F)$  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.

Theorem 4. a je konečná množina, pak každé lineární uspořádání na a jsou izomorfní.

 $D\mathring{u}kaz$ . 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 13** (Zachovávání konečnosti.). 1.  $(Fin(x) \land y \subseteq x) \rightarrow Fin(y)$ 

- 2.  $(Fin(x) \land y \approx x) \rightarrow Fin(y)$
- 3.  $(Fin(x) \land y \leq x) \rightarrow Fin(y)$

 $D\mathring{u}kaz.$  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 14** (sjednocení konečných množin). 1.  $Fin(x) \wedge Fin(y) \rightarrow Fin(x \cup y)$ 

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

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

**Definice 34.** Třída všech konečných množin  $Fin = \{x, Fin(x)\}.$ 

**Theorem 5** (Princip indukce pro konečné množiny). *Je-li X třída, pro kterou platí:* 

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

*Důkaz.* Sporem: Pokud  $x \in Fin \setminus X$ . nechť  $w = \{v, v \subseteq x \land v \in X\}$ . 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  $y \in x \setminus v_0$ . Nechť  $v_1 = v_0 \cup \{y\}$ . Podle 2:  $v_1 \in X$ . Tedy  $v_1 \in w$ , spor s maximalitou  $v_0$ .

Lemma 15.  $Fin(x) \to Fin(\mathcal{P}(x))$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . Indukcí: Nechť  $X = \{x, Fin(\mathcal{P}(x))\}$ .  $\emptyset \in X$ , protože  $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$  je konečná. Nechť  $x \in X, y$  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  $Fin \subseteq X$ .

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

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

**Lemma 16** (sjednocení konečně mnoha konečných množin je konečná množina). Je-li Fin(a) a ( $\forall b \in a$ )Fin(b), pak  $Fin(\bigcup a)$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Indukcí:  $X = \{x, x \subseteq Fin \to Fin(\bigcup x)\}$ .

- 1.  $\emptyset \in X$ , protože  $\bigcup \emptyset = \emptyset$ .
- 2. Nechť  $x \in X, y$  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 17** (Každá konečná množina je srovnatelná se všemi množinami.).  $Fin(x) \rightarrow (\forall y)(y \leq x \lor x \leq y)$ 

 $D\mathring{u}kaz$ . Indukcí:  $x = \{x, (\forall y)(y \leq x \lor x \leq y)\}.$ 

- 1.  $\emptyset \in X$ , protože  $(\forall y)\emptyset \subseteq y$  tedy  $\emptyset \prec y$ .
- 2. Nechť  $x \in X, u$  je množina. BÚNO:  $u \notin X$ . Chceme  $x \cup \{u\} \in X$ , nechť X je množina.

Když  $y \leq x$ , pak  $x \leq x \cup \{u\}$  z tranzitivity  $y \leq x \cup \{u\}$ . Nechť  $x \prec y$ . g je prosté zobrazení x do y. Nechť  $v \in X \setminus Rng(g)$ . Definujeme  $h = g \cup \{(u,v)\}, h$  je prosté zobrazení  $x \cup \{u\}$  do y. Tedy  $x \cup \{u\} \leq y$ . Z principu indukce  $Fin \subseteq X$ .

Cvičení: Fin(x) a  $f: x \to y$ , pak  $Rng(f) \preceq x$  (pomocí indukce). Cvičení:  $(\forall x)Fin(x)$  lze dobře uspořádat (indukcí).

## 6. Přirozená čísla

**Definice 35** (von Neumann).  $0 = \emptyset$ ;  $1 = \{0\} = \{\emptyset\}$ ;  $2 = \{0,1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ ;  $3 = \{0,1,2\} = \dots$ , Myšlenka: "Přirozené číslo je množina všech menších přirozených čísel."

**Definice 36.** w je **induktivní množina**, pokud  $\emptyset \in w \land (\forall v \in w)(v \cup \{v\} \in w)$ .

## 6.1 9. Axiom nekonečna ("Existuje induktivní množina.")

$$(\exists z)(0 \in z \land (\forall x)(x \in z \to x \cup \{x\} \in z))$$

Definice 37. *Množina všech přirozených čísel*  $\omega$   $je \cap \{w, w \text{ je induktivní množina}\}.$ 

Lemma 18.  $\omega$  je nejmenší induktivní množina.

 $D\mathring{u}kaz$ .  $0 \in \omega$ ,  $x \in \omega$ , 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 38.** Funkce následník  $S:\omega\to\omega$ . Pro  $v\in\omega:S(v)=v\cup\{v\}$ . "Následník čísla v."

**Theorem 6** (Princip (slabé) indukce pro přirozená čísla.). Je-li  $X \subseteq \omega$  taková, že platí:

1.  $0 \in X$ ,

2. 
$$x \in X \to S(x) \in X$$
. Pak  $X = \omega$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . 1 a 2 dohromady říká, že X je induktivní, tedy  $\omega \subseteq X$ .

 $P\check{r}iklad$ . Důkaz indukcí: Chceme dokázat:  $(\forall n \in \omega)(\varphi(n))$ . Dokazujeme: 1.  $\varphi(0)$  a 2.  $(\forall n \in \omega)(\varphi(n) \to \varphi(S(n)))$ .

П

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

**Lemma 19** ( $\in$  je ostré uspořádání). Pro libovolné  $m,n \in \omega$  platí:

- 1.  $n \in \omega \to n \subseteq \omega$ 
  - "Prvky přirozených čísel jsou přirozená čísla."
- 2.  $m \in n \to m \subseteq n$ 
  - "Náležení je tranzitivní na ω."
- 3.  $n \not\subseteq n$ 
  - "∈ je antireflexivní na ω."

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  $X = \{n, n \in \omega \land (\forall m) (m \in n \to m \subseteq n)\}.$
  - Víme  $0 \in X$ .
  - Nechť  $n \in X$ , víme  $S(n) \in \omega$ .
  - Nechť  $m \in S(n) = n \cup \{n\}$ . 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.  $0 \nsubseteq 0$  platí, nechť  $n \in \omega$  a  $n \nsubseteq n$ .
  - 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 20. Každé přirozené číslo je konečná množina.

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

**Theorem 7.** Množina x je konečná právě tehdy,  $když\ (\exists n \in \omega)x \approx n$ .

 $D\mathring{u}kaz. \Leftarrow Fin(n)$  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  $Fin \subseteq X$ .  $\square$ 

Lemma 21. Množina  $\omega$  i každá induktivní množina je nekonečná.

 $D\mathring{u}kaz$ . Podle lemma:  $1 \ n \in \omega \to n \subseteq \omega$ , 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 22** (Linearita  $\in$  na  $\omega$ .).  $m,n \in \omega$ , platí:

- 1.  $m \in n \leftrightarrow m \subset n$
- 2.  $m \in n \lor m = n \lor n \in m$  (trichotomie)

*Důkaz.* 1.  $\rightarrow$  plyne z lemma 2  $m \in n \rightarrow m \subset n \land n \nsubseteq n$ 

- $\leftarrow$  indukcí podle n; n = 0 nelze splnit.
- Indukční krok. Nechť platí pro nějaké n a  $\forall m$ .

- Necht  $m \subset S(n) = n \cup \{n\}$  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.
- $m \subset n \text{ z IP } m \in n \subseteq S(n) \text{ tedy } m \in S(n)$
- $m = n \text{ pak } n \in S(n)$
- 2. Pro  $n \in \omega$  necht  $A(n) = \{m \in \omega, m \in n \lor m = n \lor n \in m\}$ .
  - Dokážeme, že A(n) je induktivní, indukcí 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  $S(m) \in A(n)$ .
  - $m \in n \to m \subset n$ ;  $\{m\} \subseteq n \text{ tedy } S(m) \subseteq n \text{ z toho plyne, že } S(m) = n \vee S(m) \in n$ .
  - $m = n \lor n \in m$  potom  $n \in m \cup \{m\} = S(m)$
  - Ve všech případech ke  $S(m) \in A(n)$ .

**Theorem 8.** Množina  $\omega$  je dobře (ostře) uspořádaná relací  $\in$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . 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 náležení. 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  $(\omega, \in)$ .

**Theorem 9** (Charakterizace uspořádání  $\in$  na  $\omega$ ). Nechť 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  $k <, \in$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . < je dobré:  $\emptyset \neq c \in A$ . Nechť  $a \in c$ , 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  $n \in B \to \omega \subseteq B \to \omega = B$ .
- 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.

### 6.2 Spočetné množiny

Definice 39. Množina x je spočetná, pokud  $x \approx \omega$ . Množina x je nejvýše spočetná, pokud je konečná nebo spočetná. Jinak je množina nespočetná.

**Theorem 10.** 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.

 $D\mathring{u}kaz$ . 1. A omezená, to znamená, že  $\exists n: A\subseteq S(n)$ . Takže  $Fin(S(n))\to Fin(A)$ .

- 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  $f:A\to\omega$  (bijekce).  $B\subseteq A$ , pak  $B\approx f[B]\subseteq\omega$ . Podle 1) je f[B] spočetná anebo konečná.

 $P\check{r}iklad$ . Lexikografické uspořádání na  $\omega \times \omega$ .

 $(m_1,n_1) <_L (m_2,n_2) \leftrightarrow (m_1 \in m_2 \lor ((m_1 = m_2) \land (n_1 \in n_2)))$ 

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 40. Maximo-lexikografické uspořádání na  $\omega \times \omega$  je:

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

$$(m_1,n_1) <_{ML} (m_2,n_2)$$

$$\updownarrow$$

$$((\max(m_1,n_1) \in \max(m_2,n_2)) \lor ((\max(m_1,n_1) = \max(m_2,n_2))) \lor ((m_1,n_1) <_L (m_2,n_2))))$$

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

**Theorem 11.** Jsou-li A,B spočetné množiny, pak  $A \cup B$  a  $A \times B$  jsou spočetné.

 $D\mathring{u}kaz$ .  $f:A\to\omega$  a  $g:B\to\omega$  jsou bijekce. Definujeme  $h:A\cup B\to\omega\times 2\approx\omega$  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  $k : A \times B \to \omega \times \omega$  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,  $A = A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n$ , 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.

#### Theorem 12 (Cantor).

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

 $D\mathring{u}kaz$ . Pomocí diagonální metody.  $\preceq$ :  $f(y)=\{y\}, f: x\to \mathcal{P}(x)$  je prosté. Definujme  $y=\{t,t\in x\land t\notin f(t)\}$ . 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.

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

#### Theorem 13.

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

 $D\mathring{u}kaz$ . 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.  $(a_0,a_1,a_2,\dots) \to a = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{3^{n+1}}$ . Cantor-Bernstein  $\to [0,1] \approx^{\omega} 2$ . (pozn.: Cantorovo diskontinuum).  $[0,1] \subseteq \mathbb{R}$ ,  $\mathbb{E} \to [0,1]$  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.
  - $A \subseteq I_1 \cup I_2 \cup \cdots \cup I_n \text{ pak } \sum (b_i a_i \ge 1)$
- 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  $\mathbb{R}$ .

### 6.3 Axiom výběru

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

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

Na každé množině existuje selektor.

#### Ekvivalentně

Každou množinu lze dobře uspořádat. ≤ je trichotomická. Zornovo lemma.

Důsledek. • 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 42.** (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:

$$\begin{cases} \bigcup_{j \in J} F_j \text{ jako } \{x, (\exists j \in J) x \in F_j)\} \\ \bigcup_{j \in J} F_j = \bigcup Rng(F) \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} \bigcap_{j \in J} F_j \text{ jako } \{x, (\forall j \in J) x \in F_j)\} \\ \bigcap_{j \in J} F_j = \bigcap Rng(F) \end{cases}$$

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

**Lemma 23.** Je-li J množina, pak  $XF_j$  je množina. Je-li  $(\forall j \in J)F_j = Y$ , pak  $X_{j \in J}F_j = Y$ .

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

Lemma 24. 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.

 $D\mathring{u}kaz$ .  $1\Rightarrow 2:r$  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.  $n=\{\{i\}\times s \mid \{i\}; i\in Dom(s)\}=\{\{(i,x),(i,x)\in s\}, i\in Dom(s)\}$ . Výběrová množina n je funkce, která je podmnožina s a má stejný definiční obor.  $3\Rightarrow 4:$  Máme soubor množin  $< a_i, i\in x>$ . Vytvoříme relaci  $s=\{(i,y), i\in x \land y\in a_i\}$ . 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  $< y;y\in x>$ . Každý prvek  $X_{y\in x}y$  je selektor na x.

Lemma 25. Sjednocení spočetného souboru spočetných množin je spočetné. (Popřípadě je všude místo spočetné nejvýše spočetné.)

 $D\mathring{u}kaz$ . Soubor  $\langle B_j; j \in J \rangle$ . BŮNO:  $I = \omega$ . Najděme 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  $f_j \in F_j$ . Definujme  $h; \bigcup_{j \in \omega} B_j \to \omega \times \omega$  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".

### 6.4 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 43.**  $B \subseteq A$  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  $B \subseteq C \subseteq A$ .

### 6.4.1 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↔PMS.

## 6.5 Princip trichotomie $\leq$ (PT)

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

Lemma 26.  $PM \rightarrow PT$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Definuji množinu  $D=\{f,f \text{ prost\'e zobrazen\'e } \land Dom(f)\subseteq x \land Rng(f)\subseteq y\}$ .  $(D,\subseteq)$  splňuje předpoklady PM. Tedy má maximální prvek g. Kdyby  $x \setminus Dom(f) \neq \emptyset$  a  $y \setminus Rng(f) \neq \emptyset$ , pak lze g rozšířit o novou dvojici (u,v), spor s maximalitou g. Pokud Dom(f)=x, pak  $x \leq y$ . Pokud Rng(f)=y, pak  $g^{-1}$  je prost\'e zobrazen´e y do x, tedy  $y \leq y$ .

Cvičení: Sjednocení řetězce prostých zobrazení je prosté zobrazení.

## 6.6 Princip dobrého uspořádání (VVO)

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

Lemma 27.  $VVO \rightarrow AC$ 

 $D\mathring{u}kaz. \ x \neq \emptyset, \emptyset \notin x$  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  $f: x \to \bigcup x$  jako  $f(y) = \min_{\leq}(y)$ . Tato f je selektorem na množině x.

 $Cvi\check{c}en\acute{i}: PM \rightarrow VVO$ 

## 7. Ordinální čísla

## 7.1 "Typy dobře uspořádaných množin."

- Kardinální čísla ⊆ ordinální čísla. Mohutnosti dobře uspořádaných množin. S (AC) mohutnosti všech množin.
- Ordinální čísla jsou dobře uspořádaná ∈, platí pro ně princip transfinitní indukce.

**Definice 44.** Třída X je **tranzitivní** pokud  $x \in X \rightarrow x \subseteq X$ .

 $P\check{r}iklad. \ \omega$  i každé  $n \in \omega$  jsou tranzitivní i V.

 $Cvi\check{c}eni: X \ tranzitivni \leftrightarrow \bigcup X \subseteq X$ 

**Lemma 28.** 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, pa $k \in je$  tranzitivní na  $X \leftrightarrow každý x \in X$  je tranzitivní množina.

Důkaz. 1. Je pozorování.

- 2. Plyne analogicky z 1.
- 3. Jako Cvičení.

**Definice 45.** Množina x je **ordinální číslo (ordinála)** pokud x je tranzitivní množina  $a \in je$  dobré uspořádání na x. Třídu všech ordinálních čísel značíme On.

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

Důsledek. Pro každou nekonečnou množinu x platí  $\omega \leq x$ .

Lemma 29. On je tranzitivní třída.

 $D\mathring{u}kaz. \ y \in x \in On$ . 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 30.  $\in$  je tranzitivní na On.

Lemma 31.  $x,y \in On$ , 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. Přímo z definice.

3.  $\rightarrow$  z tranzitivity y a 1)  $\leftarrow y \setminus x \neq \emptyset \subset y, y \setminus x$  má nejmenší prvek z. Platí z = x (Cvičeni).

**Theorem 14.**  $\in$  je dobré ostré uspořádání třídy On.

 $D\mathring{u}kaz$ . 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 dobrost stačí existence minimálního prvku ( $Cvi\check{c}eni$ ).

 $D\mathring{u}sledek.\ On$ je vlastní třída. Je-li X vlastní třída, tranzitivní, dobře uspořádaná  $\in$ , pakX=On.

#### 7.1.1 Značení:

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

**Lemma 32.** 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.  $a \subseteq On \ mno\check{z}ina, \ pak \cup a \in On \ a \cup a = \sup_{a \in O} a$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . 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:  $\bigcup \omega \in On \wedge \bigcup \omega = \sup_{\alpha} \omega$ . Zbývá ověřit  $\omega = \bigcup \omega$ .

**Lemma 33.**  $\alpha \in On$ , pak  $\alpha \cup \{\alpha\}$  je nejmenší ordinální číslo větší než  $\alpha$ .

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

**Definice 46.**  $\alpha \cup \{\alpha\}$  je **následník**  $\alpha$ .  $\alpha$  je **předchůdce**  $\alpha \cup \{\alpha\}$ .  $\alpha$  je **izolované** pokud  $\alpha = 0$  nebo pokud  $\alpha$  má předchůdce, jinak je **limitní**.

**Theorem 15** (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 47.  $\alpha$  je typ dobrého uspořádání r.

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

### 7.2 Princip transfinitní indukce

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

 $D\mathring{u}kaz$ . 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.

**Theorem 16** (Druhá verze principu transfinitní indukce.). Je-li  $A \subseteq On$  třída splňující:

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

Pak A = On.

**Theorem 17** (O konstrukci transfinitních rekurzí.). *Je-li G* :  $V \to V$  *třídové zobrazení*, pak existuje právě jedno zobrazení  $F: On \to V$  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 transfinitní 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  $f(\beta) = g(A - f[\beta]).$