# **Teorie Množin**

#### 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 technicé chyby (jako ne zcela správný důkaz apod.), tím pádem berte text jako doplňek přednášky.

#### Přednáška 1

# Jazyk teorie množin

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

# **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 (), [].

#### **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.

# 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"  $(orall u)(u\in x o u\in y)$ .
- $x\subset y$  je pro "x je vlastní podmnožina"  $(x\subseteq y\wedge x\neq y)$ .

#### Cvičeni

Napište formulí "množina x je prázdná".

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

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

$$arphi 
ightarrow (\psi 
ightarrow arphi)$$

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

$$(x=y) 
ightarrow (orall z)(R(x,z) \leftrightarrow R(y,z)) \ (x=y) 
ightarrow (orall z)(x \in z \leftrightarrow y \in z) \ (x=y) 
ightarrow (orall z)(z \in x \leftrightarrow z \in y)$$

- Odvozovací pravidla:
  - $\circ\;$  Z  $arphi, arphi 
    ightarrow \psi$  odvoď  $\psi$ .
  - $\circ$  Z  $\varphi'$  odvoď  $(\forall x)\varphi$ .

# 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 \*ZF+AC=\*ZFC.

#### 1.Axiom existence množin

• "Existuje množina."

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

# 2.Axiom extenzionality

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

$$(orall z)(z\in x \leftrightarrow z\in y) o x=y$$

### Cvičeni

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

#### Přednáška 2

# 3.Schéma axiomu vydělení

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

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

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.

#### Značení:

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

### **Definice:**

- 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.

# 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:**

- $\{a,b\}$  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** množina,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:

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

#### **Definice:**

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

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

Důkaz:

• Jako cvičení.

# 5.Axiom sumy (axiom of the union)

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

#### **Definice:**

igcup a je **suma** množiny a. Tzn " $\{x,(\exists y)(x\in y\wedge y\in a)\}$ ".

#### Pozorování

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

#### **Definice:**

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

#### **Definice:**

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  $\{a_1,\ldots a_k\}\cup\{a_{k+1}\}$ .

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

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

ullet "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

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

#### Přednáška 3

# 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  $\mathcal{P},\bigcup$ .

# **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  $\varphi(x)$ .
  - o "Definovatelný soubor množin."
- Je-li y množina, pak  $y=\{x;x\in y\wedge x=x\}$  je třída.
  - o 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  $X,Y,\ldots$  (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  $(\neg, \lor, \land, \leftarrow, \rightarrow, \leftrightarrow)$  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.

#### 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  $z \in \{x, \varphi(x)\}$ .
  - $\circ$  "z je prvkem třídy všech množin, splňující  $\varphi(x)$ ."
  - Nahradíme:  $\varphi(z)$ .
- 2. z=X zastupuje  $z=\{x, \varphi(x)\}.$ 
  - $\circ$  "Množina z se rovná třídě X."
  - Nahradíme:  $(\forall u)(u \in z \leftrightarrow \varphi(u))$ .
- 3.  $X \in Y$  zastupuje  $\{x, \varphi(x)\} \in \{y, \psi(y)\}.$ 
  - $\circ$  Nahradíme:  $(\exists u)(\forall v)((v \in u \leftrightarrow arphi(v)) \land \psi(u)).$
- 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  $\{x,\varphi(x)\}=\{y,\psi(y)\}.$ 

 $\circ$  Nahradíme:  $(\forall u)(\varphi(u) \leftrightarrow \psi(v))$ 

# Meta pozorování

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

# Třídové operace

### **Definice:**

- $A \cap B$  je  $\{x, x \in A \land x \in B\}$ .
- $A \cup B$  je  $\{x, x \in A \lor x \in B\}$ .
- $\bullet \ \ A \setminus B \text{ je } \{x, x \in A \wedge x \not \in B\}.$
- 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  $\{x, (\exists a)(a \in A \land x = a)\}$
- 2. igcap A nebo-li průnik třídy A je  $\{x, (orall a)(a \in A o x = a)\}$
- 3.  $\mathcal{P}(A)$  nebo-li potenciál třídy A je  $\{a,a\subseteq A\}$ .
- $\bigcap \emptyset = V$ , protože  $\{x, (\forall a) (a \in \emptyset \to x \in a)\}$ .

#### Cvičení

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

#### Cvičení

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

#### Lemma

Univerzální třída V není množina.

# 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)  $A=a imes b, a=\mathcal{P}(\mathcal{P}(a\cup b))$  tedy a imes 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  $X^n=X^{n-1} imes X$ .

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

#### Pozorování

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

#### Cvičení

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

Přednáška 4

# 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  $X \sqcap Y(X[Y])$  je  $\{z, (\exists y)(y \in Y \land (y,z) \in X\}.$ 
  - $\circ$  Nebo-li obraz třídy Y třídou X.
- $X \upharpoonright Y$  je  $\{(y,z), y \in Y \land (y,z) \in X\}$ .
  - $\circ\;$  Zúžení třídy X na třídu Y. (restrikce, parcelizace)

#### Lemma

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  $Dom(x) \subseteq \bigcup(\bigcup(x))$ .
  - o 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  $Rng(x) \subseteq \bigcup (\bigcup (x)).$ 
  - $\circ \ v \in Rng(x) : (\exists u)(u,v) \in x$
  - $\circ \ v \in \{u,v\} \in (u,v) \in x \ \mathrm{tedy} \ v \in \bigcup (\bigcup (x)).$
- Pak už jenom  $x \upharpoonright Y \subseteq x; x \sqcap Y \subseteq Rng(x)$

#### **Definice:**

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

$$(orall u)(orall v)(orall w)(((u,v)\in F\wedge (u,w)\in F) o v=w)$$

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

#### **Definice:**

- F je zobrazení třídy X do třídy Y;  $F:X\to Y$ , 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.
  - $\circ$  Pokud  $(\forall v)(\forall u)(\forall w)((F(u)=w \land F(v)=w) \rightarrow u=v).$
  - $\circ$  "Každý prvek 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  $(\exists x) (x \in A \land \varphi)$ .
- $(\forall x \in A) \varphi$  je zkratka za  $(\forall x) (x \in A \to \varphi)$ .

#### 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:**

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

### Poznámka:

- ullet Z axiomu nahrazení Rng(f) je množina,  $f\subseteq a imes Rng(f)$ , tedy f je množina.
- Nelze definovat  ${}^BA$  pokud B je vlastní třída a  $A 
  eq \emptyset$ , 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  $^{x}y$  množina.
- 2. Je-li  $x \neq \emptyset, Y$  je vlastní třída, pak  $^xY$  je vlastní třída.

### Důkaz:

- 1. Pokud f:x o y. pak  $f\subseteq x imes y$ , tedy  $f\in \mathcal{P}(x imes y)$ . Tedy  $f\in \mathcal{P}(x imes y)$ .
- 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  $x
  eq \emptyset$ , pro y
  eq y' platí  $K_y
  eq K_{y'}$ .  $K=\{K_y,y\in Y\}$  máme  $K\subseteq^x Y$ .
  - $\circ$  Teď sporem: Pokud  $^xY$  je množina, pak K je množina. Definujeme F:K o 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:

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

· Antireflexivní:

$$(\forall x \in A)((x,x) \not\in R)$$

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:**

- 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, antisymetricá a tranzitivní).
- $x <_R y$  značí xR'y

#### Cvičení

• Doplňte tabulku ANO/NE.

Relace	Uspořádání?	Ostré?
E		
Id		

Přednáška 5

### **Definice:**

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  $a \in X \wedge (\forall x \in X)(\neg (x <_R a)).$
- 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.
- 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  $(\forall x \in X)(\forall y \in A)(y \leq_R x \to y \in X)$ .
- Analogicky i horní množina.
- $x \in A$ , pak  $|\leftarrow, x|$  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:**

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  $x \leq y$ ) 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  $x \leq y \land \neg (x \approx y)$ ).

### Pozorování

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

#### Poznámka:

To jestli  $\leq$  je trichotomická v **ZF** nelze rozhodnout. Přidáím 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.  $((x \approx y) \land (y \approx z)) \rightarrow x \approx z$ , tedy  $\approx$  je ekvivalence.
- 4.  $x \prec x$
- 5.  $x \prec y \land y \prec z \rightarrow x \prec z$

### 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.  $F \wedge G o F \circ G$

#### Pozorování

$$x pprox y 
ightarrow (x \leq y \land y \leq x)$$

# Přednáška 6

# Věta (Cantor-Bernstein)

$$(x \preceq y \land y \preceq x) 
ightarrow x pprox x$$

#### 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  $f: x \to y, g: y \to x$  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.
- ullet Nyní uvažme "indukovaná" zobrazení:  $(\hat{f}): \mathcal{P}(x) 
  ightarrow \mathcal{P}(y)$ .
- Tahle funkce je monotónní vzhledem k inkluzi.
- ullet Definujeme  $H:\mathcal{P}(x) o \mathcal{P}(x)$  takto: Pro  $u\subseteq x$  nechť H(u)=x-g[y-f[u]].
- *H* je monotónní vzhledem k inkluzi.

$$ullet \ u_1 \subseteq u_2 \Rightarrow f[u_1] \subseteq f[u_2] \Rightarrow y - f[u_1] \supseteq y - f[u_2] \Rightarrow y - f[u_2] \supseteq y -$$

$$\circ \Rightarrow g[y - f[u_1] \supseteq g[y - f[u_2] \Rightarrow H(u_1) \subseteq H(u_2).$$

- 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 o y jako:

$$h(u) = \left\{ egin{array}{ll} f(u) & ext{pokud } u = c \ g^{-1}(u) & ext{jinak} \end{array} 
ight.$$

• h je prosté zobrazení x na y.

#### **Definice:**

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

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**.

- $A = \{u, u \subseteq x \land u \subseteq H(u)\}$
- $c = \bigcup A$  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  $c\subseteq H(c)$ .
- ullet 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 monotńní funkce h:[0,1] 
ightarrow [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  $\omega \approx \omega \times \omega$
- $f:\omega o\omega imes\omega$  jako f(n)=(0,n)
- $ullet \ g:\omega imes\omega o\omega$  jako  $g((m,n))=2^m3^n$
- Podle Věty platí  $\omega \approx \omega \times \omega$ .
- $h:\omega \to \omega imes \omega$  jako  $h((m,n))=2^m(2n+1)-1$

#### Cvičení

Ověřte, že g je prosté a h je bijekce.

#### Cvičení

 $\mathbb{N} \approx \mathbb{O}$ 

#### 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.  $(x \approx x_1 \land y \approx y_1) \rightarrow (x \times y \approx x_1 \times y_1)$
- 4.  $xpprox y o \mathcal{P}(x)pprox \mathcal{P}(y)$
- 5.  $\mathcal{P}(X) \approx^x 2$ , kde  $2 = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$

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

$$\chi_a(v) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & v \in a \ 0 & v 
otin a \end{array} 
ight.$$

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

# 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  $d:\mathcal{P}(x) o\mathcal{P}(x)$  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.

- Nutno dokázat, že pokud  $b \subset a$  pak  $b \preceq a$ .
- Sporem:  $b \approx a$ .
- Nechť  $y=\{b,b\subset a\land bpprox a\},y
  eq\emptyset,y\in\mathcal{P}(a)$ . Nechť  $c\in y$  je minimální prvek y vzhledem k  $\subseteq$ .
- Nechť f:a o 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  $|\leftarrow,x] = \{y,y \in a \land y \leq x\}.$
- $u = \{ | \leftarrow, x |, x \in b \}, u \subseteq \mathcal{P}(a), u \neq \emptyset$
- Z konečnosti a existuje  $m \in b$  takové, že  $|\leftarrow, m|$  je maximální prvek vzhledem k  $\subseteq$ .
- $x \le y \Leftrightarrow |\leftarrow, x| < |\leftarrow, y|$
- 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:**

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 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

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

### Důkaz:

- ullet Nechť R je dobré uspořádání množiny A.
- ullet Nechť 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 Nechť x je nejmenší (vzhledem k R) prvek množiny  $\{z,z\in A \land G(z) 
  eq F(z)\}.$
- Tedy  $\forall y <_R x : F(y) = G(y)$ .
- Z linearity S je  $F(x) <_S G(x) \lor G(x) <_S F(x)$  (BÚNO:  $F(x) <_S G(x)$ ).
- Nechť b = F(x).
- Je-li  $z \in Dom(G)$  pak buď:

$$\circ z <_R x G(z) = F(z)$$

$$\circ \ z \geq_R x F(x) = b$$

- Pak  $G(z) \ge_S G(x) >_S F(x) = b$ .
- ullet V obou případech  $b
  ot\in Rng(G)$  a tedy 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.
- ullet Pak existuje právě jedno zobrazení F, které je izomorfismus A a dolní množiny B, nebo B a dolní množiny A.

- P je množina všech počátečních vnoření A do B. Nechť  $F = \bigcup P$ .
- 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.
- ullet 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.

- $F(x_1) = F'(x_1) <_S F'(x_2) = F(x_2)$
- $Dom(F) = A \vee Rng(F) = B$ .
- 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.

#### Přednáška 8

# Věta

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

### Důkaz:

- ullet 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 (Zachovávání konečnosti.)

- 1.  $(Fin(x) \wedge y \subseteq x) o Fin(y)$
- 2.  $(Fin(x) \wedge y pprox x) o Fin(y)$
- 3.  $(Fin(x) \wedge y \preceq x) o Fin(y)$

#### 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.  $Fin(x) o (\forall y) Fin(x \cup \{y\})$

# Důkaz:

- $w \subseteq \mathcal{P}(x \cup y)$  neprázdná
- $w_1 = \{u, (\exists t \in w)(u = t \cap x)\} \subseteq \mathcal{P}(x)$ 
  - $\circ$  Má maximální prvek  $v_1$ .
- $w_2 = \{u, (\exists t \in w)(t \cap x = v_1 \wedge t \cap y = u)\} \subseteq \mathcal{P}(y)$ 
  - $\circ$  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.  $x \in X \to (\forall y)(x \cup \{y\} \in X)$ , pak  $Fin \subseteq X$ .

### Důkaz:

- Sporem: Pokud  $x \in Fin \setminus X$ . nechť  $w = \{v, v \subseteq x \wedge v \in X\}$ .
- Podle 1:  $\emptyset \in w$
- $w \subseteq \mathcal{P}(x)$ , neprázdná.
- w má maximální prvek  $v_0$ .
- $v_0 \subseteq x$
- $ullet v_0\in X$  , tedy  $v_0
  eq x$  a  $v_0\subset X$  .
- Tedy existuje  $y \in x \setminus v_0$ .
- Nechť  $v_1=v_0\cup\{y\}$ .
- ullet Podle 2:  $v_1 \in X$ .
- Tedy  $v_1 \in w$ , spor s maximalitou  $v_0$ .

#### Lemma

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

- $\bullet \ \ {\rm Indukci: Nechť} \ X = \{x, Fin(\mathcal{P}(x))\}.$
- $\emptyset \in X$ , 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:

$$\circ \ \mathcal{P}(x \cup \{y\}) = \mathcal{P}(x) \cup (\mathcal{P}(x \cup \{y\}) \setminus \mathcal{P}(x))$$

- Platí  $\mathcal{P}(x)pprox z$ , kde z se rovná předchozímu druhému prvku v sjednocení.
- Pro  $u \in \mathcal{P}(x)$  definujeme  $f(u) = u \cup \{y\}$ .
  - $\circ \ f$  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:

- Nechť  $z=x\cup y$ , 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. Nechť  $x \in X, y$  množina. Chceme aby  $x \cup \{y\} \in X$ .
- Předpokládejme, že  $x \cup \{y\} \subseteq Fin$ . Speciálně  $x \subseteq Fin$ .
- $\bigcup (x \cup \{y\}) = \bigcup x \cup y$ 
  - o 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.")

 $Fin(x) \rightarrow (\forall y)(y \leq x \lor x \leq y)$ 

#### Důkaz:

- Indukcí:  $x = \{x, (\forall y)(y \leq x \lor x \leq y)\}$
- 1.  $\emptyset \in X$ , protože  $(\forall y)\emptyset \subseteq y$  tedy  $\emptyset \preceq y$ .
- 2. Nechť  $x \in X, u$  je množina. BÚNO:  $u \not\in X$ . 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  $x \cup \{u\} \leq y$ .
- ullet Z principu indukce  $Fin\subseteq X$ .

#### Cvičení

Fin(x) a f: x 
ightarrow 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  $\emptyset \in w \land (\forall v \in w)(v \cup \{v\} \in w)$ .

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

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

#### **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.

Přednáška 9

# **Definice:**

Funkce následník  $S:\omega o \omega$ . 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.  $x \in X o S(x) \in X$ . Pak  $X = \omega$ .

#### Důkaz:

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

Příklad:

- Důkaz indukcí:
  - $\circ$  Chceme dokázat:  $(orall n \in \omega)(arphi(n))$ .
  - $\circ$  Dokazujeme: 1. arphi(0) a 2.  $(orall n \in \omega)(arphi(n) o arphi(S(n)))$ .

#### Poznámka:

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

# Lemma "∈ je ostré uspořádání"

Pro libovolné  $m,n\in\omega$  platí:

- 1.  $n \in \omega 
  ightarrow n \subseteq \omega$ 
  - o "Prvky přirozených čísel jsou přirozená čísla."
- 2.  $m \in n 
  ightarrow m \subseteq n$ 
  - $\circ$  "Náležení je tranzitivní na  $\omega$ ."
- 3.  $n \not\subseteq n$ 
  - ∘ "∈ 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 
    otin 0 tím pádem implikace splněna.
  - 2. Krok  $X=\{n,n\in\omega\wedge(orall m)(m\in n o m\subseteq n)\}.$
  - $\circ$  Víme  $0 \in X$ .
  - $\circ$  Nechť  $n \in X$ , víme  $S(n) \in \omega$ .
  - $\circ~$  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.  $0 \not\subseteq 0$  platí, nechť  $n \in \omega$  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  $Fin(x) \to (\forall y) Fin(x \cup \{y\})$ , speciálně pro  $Fin(x \cup \{x\})$  a to je následník.

# Věta

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

### Důkaz:

- $\Leftarrow Fin(n) \text{ tedy } Fin(x)$ .
- ⇒ indukcí:
  - $\circ \ X = \{x; (\exists n \in \omega) x \approx n\}$
  - $\circ~$  Víme, že  $0 \in X$  protože 0 pprox 0.
  - $\circ$  Nechť  $x \in X, y$  množina. Víme, že  $(\exists n \in \omega) n pprox x$ .
  - $\circ \ y \in x \ \mathrm{pak} \ x \cup \{y\} = x \approx n$
  - $\circ \ y \not \in x \ \mathrm{pak} \ x \cup \{y\} \approx S(n) = n \cup \{n\}$
  - $\circ$  K bijekci x a n přidáme (y,n).
  - $\circ$  Tedy  $Fin \subseteq X$ .

# Lemma

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

### Důkaz:

- 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.  $n \nsubseteq n$  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.  $m \in n \lor m = n \lor n \in m$  (trichotomie)

- 1. ightarrow plyne z lemma 2  $m \in n 
  ightarrow m \subset n \wedge n \nsubseteq n$ 
  - $\circ \leftarrow$  indukcí podle n; n=0 nelze splnit.
  - Indukční krok. Nechť platí pro nějaké n a  $\forall m$ .
  - $\circ$  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.
  - $\circ \ m \subset n \text{ z IP } m \in n \subseteq S(n) \text{ tedy } m \in S(n)$

- $\circ \ m=n$  pak  $n\in S(n)$
- 2. Pro  $n \in \omega$  nechť  $A(n) = \{m \in \omega, m \in n \lor m = n \lor n \in m\}$ .
  - $\circ$  Dokážeme, že A(n) je induktivní, indukcí podle m.
  - $\circ \ n=0:0\in A(0)$ , protože 0=0
  - $\circ \:$  Je-li  $m \in A(0)$ , pak:  $m=0:0 \in \{m\}$  anebo  $0 \in m$  a z obou plyne  $0 \in m \cup \{m\} = S(n)$ .
  - $\circ$  Tedy  $S(n) \in A(0)$ .
  - $\circ$  Tedy  $A(0) = \omega$ .
  - $\circ$  Tedy také  $(\forall n \in \omega) 0 \in A(n)$ .
  - $\circ \ n \in \omega, m \in \omega$ , předpokládejme, že  $m \in A(n)$ . Ukážeme, že  $S(m) \in A(n)$ .
    - $lacksymbol{m} m \in n o m \subset n; \{m\} \subseteq n ext{ tedy } S(m) \subseteq n ext{ z toho plyne, že } S(m) = n \vee S(m) \in n.$
    - ullet  $m=n \lor n \in m$  potom  $n \in m \cup \{m\} = S(m)$
  - $\circ$  Ve všech případech ke  $S(m) \in A(n)$ .

# Věta

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

#### Důkaz:

- Nechť  $a\subseteq\omega, a
  eq\emptyset$ . 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  $(\omega, \in)$ .

#### Přednáška 10

# Věta (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 <,  $\in$ .

- < 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.

# 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)) o 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  $f:A o\omega$  (bijekce).  $B\subseteq A$ , pak  $Bpprox f[B]\subseteq\omega$ . Podle 1) je f[B] spočetná anebo konečná.

# 

#### Příklad:

Lexikografické uspořádání na  $\omega imes \omega$ .

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

### Cvičení

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

#### Cvičení

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

#### Cvičení

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

### **Definice:**

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

$$egin{aligned} \max(m,n) &= \left\{egin{array}{ll} m & n \in m \\ n & ext{jinak} \end{array}
ight. \ & \left. \left(m_1,n_1
ight) <_{ML}\left(m_2,n_2
ight) 
ight. \ & \left. \left(\left(\max(m_1,n_1) \in \max(m_2,n_2)
ight) \land \left(\left(m_1,n_1\right) <_L\left(m_2,n_2
ight)
ight)
ight) 
ight. \end{aligned}$$

#### 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:

- $f:A o\omega$  a  $g:B o\omega$  jsou bijekce.
- ullet Definujeme  $h:A\cup B
  ightarrow\omega imes2pprox\omega$  jako:

$$h(x) = \left\{egin{array}{ll} (f(x),0) & x \in A \ (g(x),1) & x \in B \setminus A \end{array}
ight.$$

- 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 imes B definujeme  $k: A imes B o \omega imes \omega$  jako k((a,b)) = (f(a),g(b)), k je bijekce.
- Opět mám  $A \times B pprox \omega \times \omega pprox \omega.$

#### 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.

### Přednáška 11

# Věta (Cantor)

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

#### Důkaz:

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

$$f(v) = y : \left\{ egin{array}{ll} v \in y & ext{pak } v 
otin f(v) = y & ext{SPOR} \ v 
otin y = f(v) & ext{tedy } v 
otin y \end{array} 
ight.$$

#### 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

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

- 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.

- ullet použijeme trojkovou soustavu.  $(a_0,a_1,a_2,\dots) o a=\sum_{n=0}^\infty rac{a_n}{3^{n+1}}.$
- ullet Cantor-Bernstein  $o [0,1] pprox^\omega 2$ . (pozn.: Cantorovo diskontinuum).
- $[0,1] \subseteq \mathbb{R}$
- ullet  $\mathbb{E} o [0,1]$  nějakou vhodnou funkci např.  $rac{\pi/2 \arctan(x)}{\pi}$  .

#### Poznámka:

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

#### Cvičení

- $\bullet$  Pokrytí N intervaly.
- 1. Konečně.

$$\circ \ A \subseteq I_1 \cup I_2 \cup \dots \cup I_n$$
 pak  $\sum (b_i - a_i \geq 1)$ 

2. Nekonečně.

$$\circ \ orall \epsilon > 0: \exists I_1, I_2, \ldots, A \subseteq \bigcup I_i; \sum (b_i - a_i) < \epsilon$$

#### 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  $(y \in X \land y \neq \emptyset) \to f(y) \in y$  se nazývá selektor na množině X.

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

Na každé množině existuje selektor.

#### Ekvivalentně

- Každou množinu lze dobře uspořádat.
- ≤ 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  $< F_j; j \in J>$ . 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:

$$egin{cases} igg igg _{j\in J}F_{j} \ ext{jako} \ \{x,(\exists j\in J)x\in F_{j})\} \ igg igg _{j\in J}F_{j}=igcup Rng(F) \ \ igg \{ igg . \ igg (x,(orall j\in J)x\in F_{j})\} \ igg \cap _{j\in J}F_{j} \ ext{jako} \ \{x,(orall j\in J)x\in F_{j})\} \ igg \cap _{j\in J}F_{j}=igcap Rng(F) \end{cases}$$

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

#### Lemma

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

### 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.

- $1\Rightarrow 2:r$  rozklad X, podle 1 existuje selektor f na r. Pak Rng(f) je výběrová množina.
- $2\Rightarrow 3$  : BÚNO:  $s
  eq \emptyset$  . Vytvoříme rozklad s .

- $\circ \ \ n = \{\{i\} \times s \ \text{$\mid$} \ \{i\}; i \in Dom(s)\} = \{\{(i,x), (i,x) \in s\}, i \in Dom(s)\}$
- $\circ$  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  $s=\{(i,y), i\in x \land y\in a_i\}$  .
  - $\circ$  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

Sjednocení spočetného souboru spočetných množin je spočetné. (Popřípadě je všude místo <del>spočetné</del> nejvýše spočetné.)

#### Důkaz:

- Soubor  $< B_j; j \in J>$ . BŮNO:  $I=\omega$ .
- Najděme prosté zobrazení  $\bigcup_{j\in\omega}B_j$  do  $\omega imes\omega$  .
- Uvažujme soubor  $< E_j; j \in \omega >$  kde  $E_j$  je množina všech prostých zobrazení  $B_j$  do  $\omega.$
- ullet Podle lemma 4) je  $X_{j \in \omega} E_j$  neprázdný, tedy existuje soubor  $< f_j; j \in \omega>$ , kde  $f_j \in F_j$ .
- Definujme  $h; \bigcup_{j\in\omega} B_j o \omega imes \omega$  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↔PMS.

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

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

# Lemma

 $\mathsf{PM} \to \mathsf{PT}$ .

### Důkaz:

- Definuji množinu  $D=\{f,f \text{ prost\'e zobrazen\'i} \land Dom(f)\subseteq x \land Rng(f)\subseteq y\}.$
- $(D,\subseteq)$  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 prosté zobrazení y do x, tedy  $y\preceq y$ .

#### Cvičení:

Sjednocení řetězce prostých zobrazení je prosté zobrazení.

# Princip dobrého uspořádání (VVO)

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

#### Lemma

 $\mathsf{VVO} \to \mathsf{AC}$ 

- $x \neq \emptyset, \emptyset \not\in x$  podle VVO máme dobré uspořádání na  $\bigcup x.$
- ullet Každý  $y\in x$  je neprázdná podmnožina igcup x, tedy má nejmenší prvek  $\min_{\le y}$ .
- Definujeme  $f:x \to \bigcup x$  jako  $f(y) = \min_{<}(y)$ . Tato f je selektorem na množině x.

#### Cvičení

 $PM \rightarrow VVO$ 

# Ordinální čísla

# "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:**

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

#### 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.

• Třídu všech ordinálních čísel značíme On.

#### Příklad:

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

### 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.
- ullet  $\in$  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. Přímo z definice.
- 3.  $\rightarrow$  z tranzitivity y a 1)
- ullet  $\leftarrow y \setminus x 
  eq \emptyset \subseteq y, y \setminus x$  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  $x \cap y \subset x \land x \subset y$  pak  $x \cap y \in y \land x \cap y \in x$ , 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 (Cvičení).

#### Důsledek:

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

#### Značení:

- $\alpha, \beta, \gamma, \ldots$  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  $\bigcup a=\sup_{<}a.$

#### 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

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

- $\alpha \subseteq On$  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:**

- $\alpha \cup \{\alpha\}$  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  $(\forall \alpha\in On)(\alpha\subseteq A\to \alpha\in A)$ , 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 transfinitní indukce.)

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

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

Pak A = On.

# Věta (O konstrukci transfinitních rekurzí.)

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

• Varianty:

$$\circ F(\alpha = G(F[\alpha])$$

$$\circ \ F(\alpha) = G(\alpha, F \upharpoonright \alpha)$$

o  $G_1(F(eta))$  je-li lpha následník eta, jinak  $G_2(F[lpha])$  je-li lpha limitní.

# Důkaz:

Je pomocí transfinitní indukce a axiomu nahrazení.

### Příklad:

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