



## *Axióma výberu*

29. septembra 2012



## Axióma výberu

### *Axióma VIII (Axióma výberu)*

$$\begin{aligned}
 (\forall \mathcal{S}) [ & (\forall A \in \mathcal{S})(A \neq \emptyset) \wedge (\forall A \in \mathcal{S})(\forall B \in \mathcal{S})(A \neq B \Rightarrow A \cap B = \emptyset) \Rightarrow \\
 & \Rightarrow (\exists V)(\forall A \in \mathcal{S})(\exists x)(V \cap A = \{x\}) ]
 \end{aligned}$$

Pre každý systém neprázdnych po dvoch disjunktných množín existuje výberová množina, t.j. taká množina, ktorá má s každou z množín tohoto systému jednoprvkový prienik.

## Reformulácie AC

### Definícia

Nech  $\mathcal{S}$  je množina. Zobrazenie  $f : \mathcal{S} \rightarrow \bigcup \mathcal{S}$  sa nazýva *selektor* alebo tiež *výberová funkcia* na množine  $\mathcal{S}$ , ak platí

$$(\forall x \in \mathcal{S}) f(x) \in x.$$

### Tvrdenie (ZF)

Nasledujúce podmienky sú ekvivalentné (ako tvrdenia ZF):

- (i) *axióma výberu;*
- (ii) *pre každý systém neprázdnych po dvoch disjunktných množín existuje selektor;*

## Reformulácie AC

- (iii) pre každý systém neprázdnych množín existuje selektor;
- (iv) karteziánsky súčin ľubovoľného systému neprázdnych množín je neprázdny, t.j.

$$(\forall i \in I) X_i \neq \emptyset \quad \Rightarrow \quad \prod_{i \in I} X_i \neq \emptyset;$$

- (v) ak  $R$  je relácia medzi množinami  $A$  a  $B$  taká, že pre každé  $a \in A$  existuje  $b \in B$  s vlastnosťou  $aRb$ , tak existuje funkcia  $f: A \rightarrow B$  taká, že  $f \subseteq R$ ;
- (vi) ak  $f: A \rightarrow B$  je surjekcia, tak existuje  $g: B \rightarrow A$  také, že  $f \circ g = id_B$ .



## Ekvivalentné formy AC

### Definícia

Podmnožinu čiastočne usporiadanej množiny  $(P, \leq)$ , ktorá je usporiadaním  $\leq$  lineárne usporiadaná, budeme nazývať *reťazec* v  $P$ .

### Lema

Nech  $A$  je množina a  $\mathcal{C} \neq \emptyset$  je systém čiastočných usporiadaní na množine  $A$  taký, že pre ľubovoľné  $C, D \in \mathcal{C}$  platí  $C \subseteq D$  alebo  $D \subseteq C$ . (Inak povedané,  $\mathcal{C}$  je reťazec v množine všetkých relácií čiastočného usporiadania na  $A$  čiastočne usporiadanej reláciou  $\subseteq$ .)  
Potom  $R := \bigcup \mathcal{C}$  je tiež čiastočné usporiadanie na  $A$ .  
Navyše, ak všetky čiastočné usporiadania v  $\mathcal{C}$  sú lineárne, tak aj  $R$  je lineárne usporiadanie.



## Ekvivalentné formy AC

### Veta (ZF)

Nasledujúce podmienky sú (ako tvrdenia systému ZF) ekvivalentné s axiómou výberu:

(WO) Na každej množine existuje dobré usporiadanie.

(PM) Pre každý reťazec v čiastočne usporiadanej množine  $(P, \leq)$  existuje maximálny reťazec, ktorý ho obsahuje.

(ZL) Ak každý reťazec v čiastočne usporiadanej množine  $(P, \leq)$  má horné ohraničenie, tak  $(P, \leq)$  má maximálny prvok.

WO = princíp dobrého usporiadania

PM = (Hausdorffov) princíp maximality

ZL = Zornova lema



## Cauchyho a Heineho definícia spojitosti

*Definícia (Cauchyho definícia spojitosti)*

Funkcia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je *spojitá* v bode  $a \in \mathbb{R}$ , ak

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in \mathbb{R})|x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

*Definícia (Heineho definícia spojitosti)*

Funkcia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je *sekvenciálne spojitá* v bode  $a \in \mathbb{R}$ , ak platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a).$$

*Tvrdenie*

*Nech  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  je ľubovoľná funkcia a  $a \in \mathbb{R}$ . Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a$  práve vtedy, keď je sekvenciálne spojitá v bode  $a$ .*



## *Cauchyho a Heineho definícia spojitosti*

- Ak by sme sa zaoberali spojitosťou funkcie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  na celom  $\mathbb{R}$ , tak ekvivalencia Cauchyho a Heineho definície platí už v ZF.
- Z platnosti ekvivalencie týchto dvoch definícií spojitosti pre reálne funkcie v bode už vyplýva platnosť axiómy výberu pre spočítateľné systémy podmnožín  $\mathbb{R}$ .





## Hamelova báza

### Definícia

Nech  $V$  je vektorový priestor nad poľom  $F$ .

Podmnožinu  $A \subseteq V$  nazývame *lineárne nezávislou* podmnožinou, ak pre ľubovoľné  $n \in \mathbb{N}$ ,  $c_1, \dots, c_n \in F$  a  $\vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_n \in A$  platí

$$c_1 \vec{\alpha}_1 + \dots + c_n \vec{\alpha}_n = \vec{0} \quad \Rightarrow \quad c_1 = \dots = c_n = 0.$$

Hovoríme, že podmnožina  $A \subseteq V$  *generuje* priestor  $V$ , ak každý vektor z  $A$  sa je lineárna kombinácia (konečného počtu) vektorov z  $A$ . Označujeme  $[A] = V$ .

$(\forall \vec{\alpha} \in V) (\exists n \in \mathbb{N}) (\exists c_1, \dots, c_n \in F)$  a  $(\exists \vec{\alpha}_1, \dots, \vec{\alpha}_n \in A)$

$$\vec{\alpha} = c_1 \vec{\alpha}_1 + \dots + c_n \vec{\alpha}_n.$$



## Hamelova báza

### Definícia

Podmnožina  $A$  sa nazýva *Hamelova báza* priestoru  $V$ , ak je lineárne nezávislá a  $[A] = V$ .

### Veta

Nech  $V$  je vektorový priestor nad poľom  $F$  a  $A$  je lineárne nezávislá podmnožina  $V$ . Potom existuje Hamelova báza  $B$  taká, že  $A \subseteq B$ .

### Tvrdenie

Nech  $V$  je vektorový priestor nad poľom  $F$ . Nech  $B_{1,2}$  sú Hamelove bázy priestoru  $V$ . Potom  $|B_1| = |B_2|$ .

## Cauchyho funkcionálna rovnica

$$(\forall x, y \in \mathbb{R})f(x + y) = f(x) + f(y), \quad (1)$$

### Lema

Ak  $f$  je riešenie funkcionálnej rovnice (1), tak

$$(\forall r \in \mathbb{Q})(\forall x \in \mathbb{R})f(rx) = rf(x) \quad (2)$$

### Tvrdenie

Ak  $f$  je spojité riešenie funkcionálnej rovnice (1), tak  $f(x) = ax$  pre nejaké  $a \in \mathbb{R}$ .

## Cauchyho funkcionálna rovnica

### *Tvrdenie*

Ak  $f$  je riešenie funkcionálnej rovnice (1) a  $f$  je spojité v nejakom bode  $x_0 \in \mathbb{R}$ , tak  $f$  je spojité na celom  $\mathbb{R}$ , a teda  $f$  má tvar  $f(x) = ax$  pre nejaké  $a \in \mathbb{R}$ .

### *Tvrdenie*

Ak funkcia  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  vyhovuje rovnici (1) a je ohraničená na nejakom netriviálnom intervale  $I$ , tak  $f(x) = ax$  pre nejaké  $a \in \mathbb{R}$ .

### *Tvrdenie*

Ak  $f$  je monotónne riešenie funkcionálnej rovnice (1), tak  $f(x) = ax$  pre nejaké  $a \in \mathbb{R}$ .



## Cauchyho funkcionálna rovnica

S využitím Hamelovej bázy vieme dokázať i existenciu riešení, ktoré nie sú lineárne.

### *Veta (AC)*

*Existujú nelineárne riešenia rovnice (1) (t.j. riešenia, ktoré nie sú tvaru  $f(x) = ax$ ).*

## Linearizácia čiastočne usporiadanej množiny

### Tvrdenie

Pre každú čiastočne usporiadanú množinu  $(A, \leq)$  existuje linearizácia  $(A, \preceq)$ , t.j. také lineárne usporiadanie na množine  $A$ , že pre ľubovoľné  $a, b \in A$  platí

$$a \leq b \quad \Rightarrow \quad a \preceq b.$$

(Inak povedané, relácia  $\preceq$  obsahuje reláciu  $\leq$ ; t.j.  $\leq \subseteq \preceq$ .)

## Definícia miery

### Definícia

Množina  $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{P}(X)$  sa nazýva  $\sigma$ -algebra na množine  $X$ , ak platí

- (i)  $X \in \mathcal{S}$ ;
- (ii)  $A \in \mathcal{S} \Rightarrow X \setminus A \in \mathcal{S}$ ; (množina  $\mathcal{S}$  je uzavretá vzhľadom na vytváranie doplnkov)
- (iii)  $A_n \in \mathcal{S}$  pre  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{S}$ ; (množina  $\mathcal{S}$  je uzavretá vzhľadom na spočítateľné zjednotenia).

## Definícia miery

### Definícia

Ak  $\mathcal{S}$  je nejaká  $\sigma$ -algebra na  $X$ , tak funkcia  $m: \mathcal{S} \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$  z  $\mathcal{S}$  ak platí

$$m\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \sum_{n \in \mathbb{N}} m(A_n)$$

pre každý spočítateľný systém  $\{A_n; n \in \mathbb{N}\}$  disjunktných množín z  $\mathcal{S}$ .

Prvky  $\sigma$ -algebry  $\mathcal{S}$  sa zvyknú nazývať *merateľné množiny*.

Stručne: že miera je funkcia zo  $\sigma$ -algebry do  $\mathbb{R}$ , ktorá je nezáporná a  $\sigma$ -aditívna.

Miera je *monotónna*:

$$A \subseteq B \wedge A, B \in \mathcal{S} \Rightarrow m(A) \leq m(B)$$



## Definícia miery

Miera je *monotónna*:

$$A \subseteq B \wedge A, B \in \mathcal{S} \Rightarrow m(A) \leq m(B)$$

### Definícia

Miera  $m: \mathcal{S} \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$  na množine  $\mathbb{R}$  sa nazýva *invariantná na posun* alebo *translačne invariantná*, ak pre každú množinu  $A \in \mathcal{S}$  a  $x \in \mathbb{R}$  aj množina

$$x + A = \{x + a; a \in A\}$$

patrí do  $\mathcal{S}$  a platí

$$m(x + A) = m(A).$$

Inak povedané, miera množiny sa nezmení ak ju posunieme.



## *Lebesguova miera*

Lebesguova miera:

je translačne invariantná;

miera intervalu je jeho dĺžka;

miera konečnej množiny je nulová.

## Vitaliho konštrukcia

### *Tvrdenie*

Neexistuje translačne invariantná miera  $m: \mathcal{P}(\mathbb{R}) \rightarrow \langle 0, \infty \rangle$  taká, že  $m(\langle a, b \rangle) = b - a$  pre ľubovoľné  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

Rozklad  $(\mathbb{R}, +)$  podľa  $\mathbb{Q}$  má triedy

$$a + \mathbb{Q} = \{a + q; q \in \mathbb{Q}\}$$

pre  $a \in \mathbb{R}$ .

$V$  = výberová množina pre  $\{(a + \mathbb{Q}) \cap \langle 0, 1 \rangle; a \in \mathbb{R}\}$

$$\langle 0, 1 \rangle \subseteq \bigcup_{q \in \mathbb{Q} \cap \langle -1, 1 \rangle} q + V \subseteq \langle -1, 2 \rangle,$$

## Vitaliho konštrukcia

Označme  $B := \bigcup_{q \in \mathbb{Q} \cap \langle -1, 1 \rangle} q + V$ .

$$m(B) = \sum_{q \in \mathbb{Q} \cap \langle -1, 1 \rangle} m(q + V) = \sum_{q \in \mathbb{Q} \cap \langle -1, 1 \rangle} m(V).$$

Teda  $m(B) \in \{0, \infty\}$

$$1 = m(\langle 0, 1 \rangle) \leq m(B) \leq m(\langle -1, 2 \rangle) = 3$$

Spor



## *Vitaliho konštrukcia*

*Dôsledok*

*Existuje lebesguovsky nemerateľná podmnožina  $\mathbb{R}$ .*

## *Banach-Tarskiho paradox*

### *Veta (Banach-Tarski)*

*Pre ľubovoľné dve ohraničené množiny  $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 3$  existujú rozklady  $A = A_1 \cup \dots \cup A_k$  a  $B = B_1 \cup \dots \cup B_k$  na konečný počet množín také, že  $A_i$  a  $B_i$  sú kongruentné (t.j. jednu z druhej možno získať posunutím a otočením).*