

# Logică matematică

## CURS 5

Andrei Sipoș

Facultatea de Matematică și Informatică, DL Mate, Anul I  
Semestrul II, 2024/2025

# Axioma alegerii

Așadar, mai este nevoie să demonstrăm doar că orice mulțime este bine-ordonabilă. Pentru aceasta, vom avea nevoie de o nouă axiomă.

## Propoziție

Următoarele enunțuri sunt echivalente:

- Pentru orice  $S$  cu  $\emptyset \notin S$  există  $(g_y)_{y \in S}$  astfel încât pentru orice  $y \in S$ ,  $g_y \in y$ .
- Pentru orice  $I$  și orice familie de mulțimi **nevide** indexată după  $I$ ,  $(F_i)_{i \in I}$ , avem că  $\prod_{i \in I} F_i \neq \emptyset$ , i.e. există  $(f_i)_{i \in I}$  astfel încât pentru orice  $i \in I$ ,  $f_i \in F_i$ .
- Pentru orice  $I$  și orice familie de mulțimi **nevide, disjuncte două câte două**, indexată după  $I$ ,  $(D_i)_{i \in I}$ , avem că  $\prod_{i \in I} D_i \neq \emptyset$ , i.e. există  $(d_i)_{i \in I}$  astfel încât pentru orice  $i \in I$ ,  $d_i \in D_i$ .

Oricare dintre cele trei enunțuri de mai sus este cunoscut ca **Axioma alegerii**. În continuare, le vom demonstra echivalența.

Arătăm întâi echivalența dintre prima și a doua formă.

Pentru a demonstra că primul enunț îl implică pe al doilea, notăm  $S := \{F_i \mid i \in I\}$  și obținem că există  $(g_y)_{y \in S}$  astfel încât pentru orice  $y \in S$ ,  $g_y \in y$ . Pentru orice  $i \in I$ , cum  $F_i \in S$ , notăm  $f_i := g_{F_i}$ . Atunci familia  $(f_i)_{i \in I}$  este cea căutată, deoarece pentru orice  $i \in I$ , avem  $f_i = g_{F_i} \in F_i$ .

Invers, acum! Presupunem că avem  $S$  și notăm  $F := \{(i, i) \mid i \in S\}$ . Atunci  $F$  este o familie indexată după  $S$  și pentru orice  $i \in S$ ,  $F_i = i$ . Ca urmare, există  $(f_y)_{y \in S}$  astfel încât pentru orice  $y \in S$ ,  $f_y \in F_y = y$  și am terminat.

Rămâne de demonstrat că al treilea enunț îl implică pe al doilea.

Pentru orice  $i \in I$  punem  $D_i := \{i\} \times F_i$ . Atunci familia  $(D_i)_{i \in I}$  satisface condițiile din al treilea enunț, deci există  $(d_i)_{i \in I}$  astfel încât pentru orice  $i \in I$ ,  $d_i \in D_i$ .

Avem că pentru orice  $i \in I$  există și este unic  $a \in F_i$  cu  $d_i = (i, a)$  – unicitatea este imediată, iar existența rezultă din faptul că pentru orice  $i \in I$ ,  $d_i \in D_i = \{i\} \times F_i$ .

Punem, pentru orice  $i \in I$ ,  $f_i$  să fie acel  $a \in F_i$  cu  $d_i = (i, a)$ . Atunci familia  $(f_i)_{i \in I}$  este cea căutată.

# Axioma alegerii pe mulțimi finite

Pentru mulțimi finite, Axioma alegerii este o teoremă care rezultă din axiomele prezentate anterior. De exemplu, în prima formulare:

## Propoziție

Pentru orice  $S$  **finită** cu  $\emptyset \notin S$  există  $(g_y)_{y \in S}$  astfel încât pentru orice  $y \in S$ ,  $g_y \in y$ .

## Demonstrație

Demonstrăm prin inducție după cardinalul  $n$  al lui  $S$ . Pentru  $n = 0$ , avem  $S = \emptyset$  și putem lua  $g := \emptyset$ . Arătăm acum pentru un  $S$  de cardinal  $n^+$ . Atunci există  $T$  și  $s$  cu  $|T| = n$  și  $S = T \cup \{s\}$ . Din ipoteza de inducție, fie  $(h_y)_{y \in T}$  astfel încât pentru orice  $y \in T$ ,  $h_y \in y$ . Cum  $\emptyset \notin S$ ,  $s \neq \emptyset$ , deci există  $z \in s$ . Putem, atunci, defini pe  $(g_y)_{y \in S}$ , cel căutat, punând, pentru orice  $y \in S$ ,  $g_y := h_y$ , dacă  $y \in T$ , și  $g_y := z$ , dacă  $y = s$ .

Variantele finite ale celorlalte formulări rămân ca exercițiu.

# Lema lui Zorn

Axioma alegerii ne permite să demonstrăm un rezultat util în matematică, anume Lema lui Zorn.

## Definiție

Fie  $(A, \leq)$  o mulțime ordonată și  $B \subseteq A$ .  $B$  se numește **lanț** al lui  $A$  dacă pentru orice  $x, y \in B$ , avem  $x \leq y$  sau  $y \leq x$ .

## Definiție

Fie  $(A, \leq)$  o mulțime ordonată. Ea se numește **inductiv ordonată** dacă orice lanț al său admite majorant, i.e. pentru orice  $B \subseteq A$  care este lanț, există  $z \in A$  astfel încât pentru orice  $x \in B$ ,  $x \leq z$ . (Observăm că, dacă aplicăm condiția pentru  $B := \emptyset$ , obținem  $A \neq \emptyset$ .)

## Lema lui Zorn

Orice mulțime inductiv ordonată admite un element maximal.

# Demonstrația lemei lui Zorn

Presupunem prin absurd că există o mulțime inductiv ordonată  $(A, \leq)$  fără element maximal. Facem observația că pentru orice lanț  $B \subseteq A$  există  $z \in A$  astfel încât pentru orice  $y \in B$  avem  $y \leq z$ , iar, cum  $z$  nu e maximal, există  $x$  cu  $z < x$ , deci, pentru orice  $y \in B$ , avem  $y < x$ .

Aplicăm Axioma alegerii pentru mulțimea  $I := \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$  și obținem o familie  $(g_i)_{i \in I}$  astfel încât pentru orice  $i \in I$ ,  $g_i \in i$ . Fie  $b \notin A$  și vom defini o operație pe ordinali  $F$  prin recursie. Fie  $\alpha$  un ordinal. Presupunem că am definit, pentru orice  $\gamma < \alpha$ ,  $F(\gamma)$  și definim  $F(\alpha)$ .

În cazul în care, pentru orice  $\gamma < \alpha$ ,  $F(\gamma) \in A$  și există  $x \in A$  astfel încât pentru orice  $\gamma < \alpha$ ,  $F(\gamma) < x$ , punem

$$F(\alpha) := \mathcal{G}\{x \in A \mid \text{pentru orice } \gamma < \alpha, F(\gamma) < x\},$$

altfel punem  $F(\alpha) := b$ .

# Demonstrația lemei lui Zorn

Demonstrăm acum prin inducție că, pentru orice ordinal  $\alpha$ ,  $F(\alpha) \in A$  și pentru orice  $\beta < \alpha$ ,  $F(\beta) < F(\alpha)$ . Presupunem enunțul adevărat pentru orice  $\gamma < \alpha$  și demonstrăm pentru  $\alpha$ . Fie

$$L := \{F(\gamma) \mid \gamma < \alpha\} \subseteq A.$$

Atunci, pentru orice  $\beta, \delta$  cu  $\beta < \delta < \alpha$ , din ipoteza de inducție avem că  $F(\beta), F(\delta) \in A$  și  $F(\beta) < F(\delta)$ . Deci  $L$  este lanț și așadar există  $x$  astfel încât pentru orice  $\gamma < \alpha$ ,  $F(\gamma) < x$ . Atunci, din definiția lui  $F$ ,  $F(\alpha)$  este un asemenea  $x$  și am încheiat.

Wikipedia: “*This sequence is **really long**.*”

Definim acum  $f : h(A) \rightarrow A$ , pentru orice  $\alpha \in h(A)$ , prin  $f(\alpha) := F(\alpha)$ . Atunci  $f$  este injectivă și deci  $|h(A)| \leq |A|$ , ceea ce contrazice definiția ordinalului Hartogs.



În acest moment, putem arăta enunțul dorit.

Teorema bunei ordonări (Zermelo)

Orice mulțime este bine-ordonabilă.

# Demonstrația teoremei lui Zermelo

Fie  $X$  o mulțime. Observăm că pentru orice  $A \subseteq X$  și orice  $R \subseteq A \times A$ , avem  $(A, R) \in \mathcal{P}(X) \times \mathcal{P}(X \times X)$ , deci pot defini

$$W := \{(A, R) \mid A \subseteq X \text{ și } R \text{ este o relație de bună ordine pe } A\}.$$

Pe  $W$  definesc următoarea relație de ordine: pentru orice  $(A, R), (B, S) \in W$ , avem  $(A, R) \leq (B, S)$  dacă  $A \subseteq B$  și  $R = S \cap (A \times A)$ .

Fie  $L \subseteq W$  un lanț. Notăm

$$M := \{A \subseteq X \mid \text{există } R \text{ cu } (A, R) \in L\}$$

și

$$N := \{R \subseteq X \times X \mid \text{există } A \text{ cu } (A, R) \in L\}.$$

Atunci  $(\bigcup M, \bigcup N) \in W$  și este majorant pentru  $L$  (exercițiu!). Deci  $(W, \leq)$  este inductiv ordonată și, deci, aplicând Lema lui Zorn, admite un element maximal pe care îl notăm cu  $(A, R)$ .

# Demonstrația teoremei lui Zermelo

Vrem să arătăm că  $A = X$  și atunci  $R$  va fi relația de bună ordine cerută.

Dacă  $A \neq X$ , există  $a \in X \setminus A$ . Atunci avem că

$$(A \cup \{a\}, R \cup \{(y, a) \mid y \in A\} \cup \{(a, a)\}) \in W$$

(exercițiu!), ceea ce contrazice maximalitatea lui  $(A, R)$ .  
Demonstrația este deci încheiată.

Acest mod de aplicare a Lemei lui Zorn este tipic.

Mai mult, dacă admitem Teorema lui Zermelo, putem demonstra Axioma alegerii în felul următor. Fie  $S$  cu  $\emptyset \notin S$ . Fie  $\leq$  o relație de bună ordine pe  $\bigcup S$ . Știm că pentru orice  $y \in S$ , avem  $y \subseteq \bigcup S$ . Definim atunci  $(g_y)_{y \in S}$ , punând, pentru orice  $y \in S$ ,  $g_y := \min(y) \in y$ .

Prin urmare, am arătat că Axioma alegerii, Lema lui Zorn și Teorema bunei ordonări sunt enunțuri echivalente.

Jerry Bona: *“The Axiom of Choice is obviously true, the well-ordering principle obviously false, and who can tell about Zorn’s lemma?”*

# Inversa la dreapta

La seminar se va demonstra că și următorul enunț este echivalent cu Axioma alegerii.

## Propoziție

Fie  $X, Y$  mulțimi și  $g : Y \rightarrow X$  surjectivă. Atunci există  $f : X \rightarrow Y$  cu  $g \circ f = \text{id}_X$ .

Funcția  $f$  se numește **inversa la dreapta** a lui  $g$  și se observă (exercițiu!) că este injectivă, deci  $|X| \leq |Y|$ .

Există și următorul enunț mai slab.

## Principiul Partiției

Fie  $X, Y$  mulțimi și  $g : Y \rightarrow X$  surjectivă. Atunci există  $f : X \rightarrow Y$  injectivă.

**Problemă deschisă** (Levy, 1963): Este acest enunț echivalent cu Axioma alegerii sau este **strict** mai slab?

## Teoremă (Axioma alegerii dependente)

Fie  $X \neq \emptyset$  și  $R \subseteq X \times X$  astfel încât, pentru orice  $x \in X$ , există  $y \in X$  cu  $(x, y) \in R$ .

Atunci există  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , un șir  $X$ -valuat, astfel încât, pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(x_n, x_{n+1}) \in R$ .

## Demonstrație

Aplicăm Axioma alegerii pentru mulțimea  $I := \mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\}$  și obținem o familie  $(g_i)_{i \in I}$  astfel încât pentru orice  $i \in I$ ,  $g_i \in i$ .

Cum  $X \neq \emptyset$ ,  $X \in I$ . Definim acum șirul punând  $x_0 := g_X$  și, pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_{n+1} := g_{\{y \in X \mid (x_n, y) \in R\}}$ .

# Înapoi la cardinali

Prin urmare, Axioma alegerii ne permite să folosim fără probleme definiția cardinalilor ca ordinali inițiali. În particular, ordonarea cardinalilor este totală, iar pentru orice mulțime infinită  $A$  există un ordinal  $\alpha$  cu  $|A| = \aleph_\alpha$ .

## Propoziție

Orice mulțime infinită admite o submulțime numărabilă.

## Demonstrație

Fie  $A$  o mulțime infinită și  $\alpha$  astfel încât există o bijecție  $g : \aleph_\alpha \rightarrow A$ . Cum  $\aleph_0 \leq \aleph_\alpha$ , există o injecție  $f : \aleph_0 \rightarrow \aleph_\alpha$ . Fie  $B$  imaginea lui  $g \circ f$ . Atunci  $B$  este submulțimea căutată.

Faptul demonstrat că  $\aleph_0 < 2^{\aleph_0}$  se poate reformula acum ca  $\aleph_1 \leq 2^{\aleph_0}$ . De asemenea, ipoteza continuumului se poate reformula ca

$$2^{\aleph_0} = \aleph_1.$$

# Există suficiente mulțimi

Următoarea propoziție ne arată că avem, într-un anume sens, suficiente mulțimi de orice cardinal.

## Propoziție

Fie  $A$  o mulțime și  $\kappa$  un cardinal. Atunci există  $B$  cu  $|B| = \kappa$  astfel încât  $A \cap B = \emptyset$ .

## Demonstrație

Fie  $z \notin \bigcup A$ . Luăm  $B := \{z\} \times \kappa$ . Clar,  $|B| = \kappa$ . Presupunem că  $A \cap B \neq \emptyset$ . Atunci există  $\alpha \in \kappa$  cu  $(z, \alpha) \in A$ , adică  $\{\{z\}, \{z, \alpha\}\} \in A$ . Rezultă  $\{z\} \in \bigcup A$ , deci  $z \in \bigcup A$ .  
Contradicție!



## Propoziție

Fie  $I$  o mulțime și  $\lambda$  un cardinal. Fie  $(A_i)_{i \in I}$  astfel încât, pentru orice  $i \in I$ ,  $|A_i| \leq \lambda$ . Atunci

$$\left| \bigcup_{i \in I} A_i \right| \leq |I| \cdot \lambda.$$

## Demonstrație

Pentru orice  $i \in I$ , există  $g : A_i \rightarrow \lambda$  injectivă și deci mulțimea  $S_i := \{g : A_i \rightarrow \lambda \mid g \text{ injectivă}\}$  este nevidă. Aplicăm Axioma alegerii pentru  $(S_i)_{i \in I}$  și obținem o familie  $(s_i)_{i \in I}$  astfel încât pentru orice  $i \in I$ ,  $s_i$  este o injecție de la  $A_i$  la  $\lambda$ . (Acesta este un mod tipic de aplicare a Axiomei alegerii pentru a face un număr potențial infinit de alegeri.)

## Demonstrație (cont.)

Fie  $\leq$  o relație de bună ordine pe  $I$ . Definim o funcție  $f : \bigcup_{i \in I} A_i \rightarrow I$ , pentru orice  $a \in \bigcup_{i \in I} A_i$ , astfel: știm că  $\{i \in I \mid a \in A_i\} \neq \emptyset$  și atunci punem

$$f(a) := \min(\{i \in I \mid a \in A_i\}).$$

Definim apoi  $h : \bigcup_{i \in I} A_i \rightarrow I \times \lambda$ , pentru orice  $a \in \bigcup_{i \in I} A_i$ , prin

$$h(a) := (f(a), s_{f(a)}(a)).$$

Atunci  $h$  este injectivă (exercițiu!) și deci

$$\left| \bigcup_{i \in I} A_i \right| \leq |I \times \lambda| = |I| \cdot |\lambda| = |I| \cdot \lambda.$$

# Cardinalul reuniunii cel mult numărabile

## Corolar

O reuniune cel mult numărabilă de mulțimi cel mult numărabile este cel mult numărabilă.

## Demonstrație

Din propoziția anterioară, cardinalul reuniunii trebuie să fie cel mult  $\aleph_0 \cdot \aleph_0 = |\mathbb{N} \times \mathbb{N}| = \aleph_0$ .

## Corolar

O reuniune numărabilă de mulțimi numărabile este numărabilă.

## Demonstrație

Reuniunea conține o mulțime numărabilă și este deci infinită.

Are sens, deci, să studiem mai mult cum arată produsele de cardinali.

## Propoziție

Pentru orice cardinal infinit  $\kappa$ , avem  $\kappa \cdot \kappa = \kappa$ .

## Demonstrație

Presupunem contrariul, și deci există un  $\kappa$  **minim** cu  $\kappa \cdot \kappa \neq \kappa$ .

Cum  $\kappa = \kappa \cdot 1 \leq \kappa \cdot \kappa$ , avem  $\kappa < \kappa \cdot \kappa$ . Pe mulțimea  $\kappa \times \kappa$  definim relația  $R$  astfel: pentru orice  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \kappa$ , avem

$$(\alpha, \beta)R(\gamma, \delta) :\Leftrightarrow \max(\alpha, \beta) < \max(\gamma, \delta)$$

$$\text{SAU } \max(\alpha, \beta) = \max(\gamma, \delta) \text{ și } \alpha < \gamma$$

$$\text{SAU } \max(\alpha, \beta) = \max(\gamma, \delta) \text{ și } \alpha = \gamma \text{ și } \beta < \delta.$$

Avem că  $R$  este o relație de bună ordine strictă (exercițiu!). Deci există  $\alpha$  astfel încât  $(\kappa \times \kappa, R)$  este izomorfă cu  $(\alpha, \in_\alpha)$  și fie  $f$  un izomorfism.

## Demonstrație (cont.)

Atunci

$$\kappa < \kappa \cdot \kappa = |\kappa \times \kappa| = |\alpha| \leq \alpha,$$

deci  $\kappa \in \alpha$  și prin urmare există  $\beta, \gamma \in \kappa$  cu  $f(\beta, \gamma) = \kappa$ . Avem că mulțimea tuturor acelor  $(\delta, \varepsilon)$  cu  $(\delta, \varepsilon)R(\beta, \gamma)$  este de cardinal  $\kappa$ .

Avem că  $\max(\beta, \gamma) < \kappa$  și deci  $\varphi := \max(\beta, \gamma)^+ \leq \kappa$ . Însă  $\kappa$  este inițial, deci nu e succesor, prin urmare  $\varphi < \kappa$ . Cum pentru orice  $\delta, \varepsilon$  cu  $(\delta, \varepsilon)R(\beta, \gamma)$ , avem  $\max(\delta, \varepsilon) \leq \max(\beta, \gamma) < \varphi$  și deci  $\delta, \varepsilon < \varphi$ , avem

$$\kappa \leq |\varphi \times \varphi| = |\varphi| \cdot |\varphi|.$$

Dar cum avem  $|\varphi| \leq \varphi < \kappa$ , atunci, dacă  $|\varphi|$  este finit, avem că  $|\varphi| \cdot |\varphi|$  este tot finit, iar dacă  $|\varphi|$  este infinit, avem, din minimalitatea lui  $\kappa$ , că  $|\varphi| \cdot |\varphi| = |\varphi|$ . În ambele cazuri, avem  $|\varphi| \cdot |\varphi| < \kappa$ . Contradicție!

## Corolar

Fie  $\kappa$  un cardinal infinit și  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \neq 0$ . Atunci  $\kappa^n = \kappa$ .

## Corolar

Fie  $\lambda, \mu$  cardinali cu  $\lambda \leq \mu$  și  $\mu$  infinit. Atunci  $\lambda + \mu = \mu$ .

## Demonstrație

Avem  $\mu \leq \lambda + \mu \leq \mu + \mu = 2 \cdot \mu \leq \mu \cdot \mu = \mu$ .

## Corolar

Fie  $\lambda, \mu$  cardinali cu  $1 \leq \lambda \leq \mu$  și  $\mu$  infinit. Atunci  $\lambda \cdot \mu = \mu$ .

## Demonstrație

Avem  $\mu = 1 \cdot \mu \leq \lambda \cdot \mu \leq \mu \cdot \mu = \mu$ .

## Propoziție

Fie  $X$  infinită. Atunci există  $Y \subsetneq X$  cu  $X \sim Y$ .

## Demonstrație

Avem că  $X \sim |X| \sim |X|^+$ . Fie  $g : |X|^+ \rightarrow X$  o bijecție. Luăm  $Y$  să fie imaginea lui  $|X|$  prin  $g$ .

Așadar, o mulțime este infinită dacă și numai dacă este în bijecție cu o parte strictă a sa.

Pentru orice  $n \in \mathbb{N}$  și  $X$ , definim  $\mathcal{P}_n(X) := \{A \in \mathcal{P}(X) \mid |A| = n\}$ .

## Propoziție

Pentru orice  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  și orice  $X$  infinită, avem  $|\mathcal{P}_n(X)| = |X|$ .

## Demonstrație

Pentru a găsi o injecție de la  $X$  la  $\mathcal{P}_n(X)$ , fixăm întâi  $a_0, \dots, a_n \in X$ , diferite două câte două. Apoi, orice  $x \in \{a_i \mid i \leq n\}$  va fi dus în  $\{a_i \mid i \leq n\} \setminus \{x\}$ , iar orice  $x$  din afara acelei mulțimi va fi dus în  $\{a_i \mid i < n - 1\} \cup \{x\}$ .

În sens invers, bine-ordonăm  $X$  și atunci fiecărui element  $\{x_i \mid i < n\}$  al lui  $\mathcal{P}_n(X)$ , considerând w.l.o.g.  $x_0 < \dots < x_{n-1}$  îi asociem elementul  $(x_0, \dots, x_{n-1}) \in X^n$ . Așadar,  $|\mathcal{P}_n(X)| \leq |X^n| = |X|$ .



Pentru orice  $X$ , definim  $\mathcal{P}_{\text{fin}}(X) := \{A \in \mathcal{P}(X) \mid A \text{ finită}\}$ .

## Propoziție

Pentru orice  $X$  infinită, avem  $|\mathcal{P}_{\text{fin}}(X)| = |X|$ .

## Demonstrație

Cum

$$\mathcal{P}_{\text{fin}}(X) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{P}_n(X),$$

avem

$$|\mathcal{P}_{\text{fin}}(X)| \leq |\mathbb{N}| \cdot |X| = |X|$$

și, pe de altă parte,

$$|X| = |\mathcal{P}_1(X)| \leq |\mathcal{P}_{\text{fin}}(X)|.$$

Considerăm cunoscută de la Algebră liniară noțiunea de spațiu vectorial.

## Definiție

Fie  $k$  un corp,  $V$  un  $k$ -spațiu vectorial și  $A \subseteq V$ .

- $A$  se numește **sistem de generatori** pentru  $V$  dacă pentru orice  $v \in V$  există  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in k$ ,  $v_1, \dots, v_n \in A$  cu  $v = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$ .
- $A$  se numește **sistem liniar independent** pentru  $V$  dacă pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in k$ ,  $v_1, \dots, v_n \in A$  cu  $0 = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$ , avem că, pentru orice  $i$ ,  $\lambda_i = 0$ .
- $A$  se numește **bază** pentru  $V$  dacă este și sistem de generatori pentru  $V$ , și sistem liniar independent pentru  $V$ .

Este aproape imediat faptul că, dat fiind un corp  $k$ , două  $k$ -spații vectoriale care admit respectiv două baze echipotente sunt izomorfe.

## Propoziție

Fie  $k$  un corp,  $V$  un  $k$ -spațiu vectorial și  $A \subseteq V$ . Atunci  $A$  este bază pentru  $V$  dacă și numai dacă  $A$  este sistem liniar independent **maximal** pentru  $V$ .

## Demonstrație

Implicația „ $\Rightarrow$ ” rămâne ca exercițiu. Pentru „ $\Leftarrow$ ”, presupunem că  $A$  nu ar fi sistem de generatori pentru  $V$  și, ca urmare, există  $v \in V$  ce nu este generat de  $A$ , în particular  $v \notin A$ . Vom arăta că  $A \cup \{v\}$  este sistem liniar independent pentru  $V$ , contrazicând maximalitatea lui  $A$ . Fie  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda_1, \dots, \lambda_n, \lambda \in k$ ,  $v_1, \dots, v_n \in A$  cu  $0 = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i + \lambda v$ . Presupunem  $\lambda \neq 0$ . Atunci  $v = -\frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$ , contrazicând modul cum a fost ales  $v$ . Deci  $\lambda = 0$ , prin urmare  $\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = 0$ , așadar, din faptul că  $A$  este sistem liniar independent pentru  $V$ , pentru orice  $i$ ,  $\lambda_i = 0$ .

## Propoziție

Fie  $k$  un corp,  $V$  un  $k$ -spațiu vectorial. Atunci  $V$  admite o bază.

## Demonstrație

Fie  $\mathcal{F}$  mulțimea tuturor sistemelor liniar independente pentru  $V$ . Atunci  $(\mathcal{F}, \subseteq)$  este inductiv ordonată (pentru orice lanț  $X \subseteq \mathcal{F}$ ,  $\bigcup X$  este majorant pentru  $X$ ), deci admite un element maximal, care, din propoziția anterioară, este chiar baza căutată.

Cu titlu informativ, menționăm că faptul că orice spațiu vectorial admite o bază este echivalent cu Axioma alegerii. Mai menționăm și că orice două baze au același cardinal, iar acest fapt este strict mai slab decât Axioma alegerii.

## Propoziție

Fie  $k$  un corp,  $V$  un  $k$ -spațiu vectorial și  $B$  o bază pentru  $V$  cu  $B \neq \emptyset$  (i.e.  $V \neq \{0_V\}$ ). Atunci  $\max(|B|, |k|) \leq |V|$ .

## Demonstrație

Cum  $B \neq \emptyset$ , fie  $v \in B$ . Considerăm  $f : k \rightarrow V$ , definită, pentru orice  $\alpha \in k$ , prin  $f(\alpha) := \alpha \cdot v$ . Atunci  $f$  este injectivă și, deci,  $|k| \leq |V|$ . Cum  $B \subseteq V$ , avem  $|B| \leq |V|$ , de unde obținem concluzia dorită.

# Cardinalul spațiilor vectoriale II

## Propoziție

Fie  $k$  un corp infinit,  $V$  un  $k$ -spațiu vectorial și  $B$  o bază pentru  $V$  cu  $B \neq \emptyset$  și  $B$  finită. Atunci  $|V| = |k|$ .

## Demonstrație

Avem că  $V$  este izomorf cu  $k^{|B|}$ , deci  $|V| = |k|^{|B|} = |k|$ .

## Teoremă

Fie  $k$  un corp infinit,  $V$  un  $k$ -spațiu vectorial și  $B$  o bază pentru  $V$  cu  $B$  infinită. Atunci  $|V| = \max(|B|, |k|)$ .

## Demonstrație

Avem

$$V = \bigcup_{D \in \mathcal{P}_{\text{fin}}(B)} \langle D \rangle,$$

deci  $|V| \leq |\mathcal{P}_{\text{fin}}(B)| \cdot |k| = |B| \cdot |k| = \max(|B|, |k|)$ .

Mulțimea funcțiilor de la  $\mathbb{N}$  la  $\mathbb{Q}$ , notată cu  $\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$ , are o structură naturală de  $\mathbb{Q}$ -spațiu vectorial.

## Propoziție

Fie  $B$  o bază pentru  $\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$ . Atunci  $|B| = \mathfrak{c}$ .

## Demonstrație

Avem că  $|\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}| = |\mathbb{Q}|^{|\mathbb{N}|} = \aleph_0^{\aleph_0} = 2^{\aleph_0} = \mathfrak{c}$ .

Clar,  $\mathbb{Q}^{\mathbb{N}} \neq \{0_{\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}}\}$ , deci  $B \neq \emptyset$ . Presupunem că  $B$  este finită.

Atunci  $|\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}| = |\mathbb{Q}| = \aleph_0$ , contradicție.

Rezultă că  $B$  este infinită, de unde scoatem

$|\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}| = \max(|B|, |\mathbb{Q}|) = \max(|B|, \aleph_0) = |B|$ , deci  $|B| = \mathfrak{c}$ .

## Aplicația 2: $(\mathbb{R}, +)$ și $(\mathbb{C}, +)$

Știm că  $(\mathbb{R}, +)$  are o structură naturală de  $\mathbb{Q}$ -spațiu vectorial. Fie  $B$  o bază a lui. Clar,  $B \neq \emptyset$ , iar, dacă  $B$  ar fi finită, am avea  $|\mathbb{R}| = |\mathbb{Q}|$ , fals. Deci  $B$  este infinită, de unde scoatem  $|\mathbb{R}| = \max(|B|, |\mathbb{Q}|)$ , deci  $|B| = |\mathbb{R}|$ .

Analog,  $(\mathbb{C}, +)$  are o structură naturală de  $\mathbb{Q}$ -spațiu vectorial și, pentru orice bază  $B'$  a sa, avem  $|B'| = |\mathbb{R}|$ .

Așadar,  $(\mathbb{R}, +)$  și  $(\mathbb{C}, +)$  sunt izomorfe ca  $\mathbb{Q}$ -spații vectoriale, și, deci, și ca grupuri abeliene. În particular,  $(\mathbb{R}, +)$  are o structură naturală de  $\mathbb{C}$ -spațiu vectorial.