

Matematicko-fyzikálny časopis

Ján Jakubík

O konvergencii v lineárnych priestoroch

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 6 (1956), No. 2, 57--67

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126539>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1956

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

O KONVERGENCII V LINEÁRNYCH PRIESTOROCH

JÁN JAKUBÍK

Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie Vysokej školy technickej v Košiciach

Výrazom lineárny priestor budeme označovať konvergenčný lineárny priestor, t. j. modul nad okruhom reálnych čísel, v ktorom je definovaná konvergenca postupností, majúca určité vlastnosti (pozri 1.4). Nech P je lineárny priestor, nech (P) je modul (uvažovaný bez konvergenencie) príslušný k lineárnemu priestoru P . Nech \mathfrak{P} je množina všetkých lineárnych priestorov P_i , pre ktoré platí $(P_i) = (P)$. Ak $P_1, P_2 \in \mathfrak{P}$ a ak každá postupnosť $\{x_n\}$, ktorá v lineárnom priestore P_1 konverguje k prvku x , konverguje aj v lineárnom priestore P_2 k prvku x , budeme písať $P_1 \leq P_2$. Tým je na množine \mathfrak{P} definované čiastočné usporiadanie. V článku sú odvodené niektoré vlastnosti čiastočne usporiadanej množiny \mathfrak{P} . Ďalej sa vyšetrujú niektoré „patologické“ vlastnosti konvergenencie v lineárnych priestoroch.

1.

Najprv pripomenieme základné pojmy, ktoré sú v ďalšom potrebné. E_1 značí v ďalšom množinu všetkých reálnych čísel, grécke písmená označujú prvky množiny E_1 .

1.1. Nech M je neprázdna množina (jej prvky označujeme malými latinskými písmenami), nech pre ľubovoľné a, b a ľubovoľné α je definovaný súčet $a + b \in M$ a násobok $\alpha a \in M$ tak, že platí

$$(A) \quad (a + b) + c = a + (b + c), \quad a + b = b + a,$$

$$a + \alpha x = \alpha x + a \Rightarrow \alpha x = \alpha y,$$

$$(B) \quad (\alpha\beta)a = \alpha(\beta a), \quad \alpha(a + b) = \alpha a + \alpha b$$

$$(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a, \quad 1a = a.$$

Potom množinu M nazývame modulom.

Z vlastností (A), (B) vyplýva, že modul M obsahuje nulový prvok o , pre ktorý $a + o = a$, $\alpha o = o$ pre každé $a \in M$, $\alpha \in E_1$.

1.2. Množina $B \subset M$ je algebraickou bázou modulu M , ak sa každý prvok $a \in M$, $a \neq 0$ dá vyjadriť, a to jediným spôsobom v tvare

$$a = \alpha_1 b_1 + \dots + \alpha_n b_n (b_i \in B, \alpha_i \cdot b_i \neq 0, i = 1, \dots, n, b_i \neq b_k \text{ pre } i \neq k)$$

(pre rôzne a môže byť n rôzne). (Pozri [4].)

1.3. Každý modul má algebraickú bázu.

Dôkaz je jednoduchý (transfinitnou indukciou; používame axiómu výberu). Ak modul M má (aspoň jednu) konečnú bázu, hovoríme, že M má konečný počet dimenzií; v opačnom prípade hovoríme, že M má nekonečný počet dimenzií.

1.3.1. Nech B je báza v M , nech B má nekonečne mnoho prvkov, nech všetky prvky prostej postupnosti $\{x_n\}$ patria do B . Utvoríme postupnosť $\{y_n\}$ takto: $y_1 = x_1$, $y_n = x_n - x_1$ pre $n > 1$. Potom existuje báza B' v M taká, že všetky členy postupnosti $\{y_n\}$ patria do B' .

Dôkaz je jednoduchý.

1.4. (Pozri [1].) Nech M je modul. Nech je v M definovaná konvergencia postupností (v označení $x_n \rightarrow x$), pre ktorú platí

1) $\alpha_n \rightarrow \alpha \Rightarrow \alpha_n x \rightarrow \alpha x$.

2) $x_n \rightarrow x \Rightarrow \alpha x_n \rightarrow \alpha x$.

3) $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow y \Rightarrow x_n + y_n \rightarrow x + y$.

4) Ak postupnosť $\{x_n\}$ konverguje k prvku x , potom každá jej čiastočná postupnosť konverguje k prvku x .

5) Postupnosť nemôže konvergovať k dvom rôznym prvkom.

Modul M s takouto konvergenciou budeme volať lineárnym priestorom a označovať znakom P (prípadne s indexmi). Píšeme $(P) = M$.

Postupnosť $\{x_n\}$ je nulová v lineárnom priestore P , ak $x_n \rightarrow 0$. Zrejme $x_n \rightarrow x \Leftrightarrow x_n - x \rightarrow 0$. Z toho plynie, že konvergencia v P je jednoznačne určená, ak je daná množina všetkých postupností, ktoré sú v lineárnom priestore P nulové. Ak $A = \{a_n\}$, $B = \{b_n\}$, označíme výrazom $\alpha A + \beta B$ postupnosť, ktorej všeobecný člen je $\alpha a_n + \beta b_n$. Znakom A' budeme označovať čiastočnú postupnosť postupnosti A . Výraz $x_n \xrightarrow{1} x$ značí konvergenciu v lineárnom priestore P_1 . Ak $(P_1) = (P_2)$ a platí $x_n \xrightarrow{1} x \Leftrightarrow x_n \xrightarrow{2} x$, považujeme lineárne priestory P_1, P_2 za totožné. Pojem izomorfizmu dvoch lineárnych priestorov je jasný.

1.5. Nech P_1, P_2 sú lineárne priestory, nech P_3 je množina všetkých dvojíc (x, y) , $x \in P_1, y \in P_2$, pre ktoré je definované sčítanie rovnicou $(x, y) + (x_1, y_1) = (x + x_1, y + y_1)$ a násobok reálnym číslom rovnicou $\alpha(x, y) = (\alpha x, \alpha y)$. Definujme v P_3 konvergenciu takto: $(x_n, y_n) \xrightarrow{3} (x, y) \Leftrightarrow x_n \xrightarrow{1} x, y_n \xrightarrow{2} y$. P_3 nazývame priamym súčinom priestorov P_1, P_2 a označujeme $P_1 \times P_2$. Zrejme je P_3 lineárny priestor.

2.

2.1. *Nech $(P_1) = (P_2)$, nech $x_n \xrightarrow{1} x \Rightarrow x_n \xrightarrow{2} x$. Potom píšeme $P_1 \leq P_2$ alebo $P_2 \geq P_1$.*

Budeme považovať za známe základné pojmy a vety z teórie čiastočne usporiadaných množín (pozri [2]). Nech P je pevne zvolený lineárny priestor, nech \mathfrak{F} je množina všetkých lineárnych priestorov P_i , pre ktoré platí $(P_i) = (P)$. Lahko sa zistí, že relácia \leq , definovaná 2.1, určuje čiastočné usporiadanie množiny \mathfrak{F} ; všade ďalej uvažujeme množinu \mathfrak{F} s týmto čiastočným usporiadaním.

2.2 *Nech \mathfrak{F}_1 je neprázdna podmnožina množiny \mathfrak{F} . V čiastočne usporiadanom systéme \mathfrak{F} existuje prvok $P_0 = \inf \mathfrak{F}_1$.*

Dôkaz. Položme $x_n \xrightarrow{0} x$ (1) vtedy a len vtedy, keď pre každé $P_i \in \mathfrak{F}_1$ platí $x_n \xrightarrow{i} x$. Lahko sa preverí, že konvergencia, definovaná výrazom (1), má vlastnosti, žiadané definíciou 1.4; nech P_0 je príslušný lineárny priestor. Zrejme je $P_0 \leq P_i$ pre každé $P_i \in \mathfrak{F}_1$. Ak $P \leq P_i$ pre všetky $P_i \in \mathfrak{F}_1$, potom z podmienky $x_n \xrightarrow{i} x$ v lineárnom priestore P vyplýva $x_n \xrightarrow{0} x$ v každom $P_i \in \mathfrak{F}_1$, teda $x_n \xrightarrow{0} x$, $P \leq P_0$.

Dôsledok. *Množina \mathfrak{F} má najmenší prvok; označíme ho znakom P_m . Zrejme P_m závisí len od modulu (P) .*

Naskytuje sa otázka, či sa dá konštruktívnym spôsobom definovať konvergencia v P_m . Ak príslušný modul má konečný počet dimenzií, je riešenie jednoduché:

2.3. *Nech $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ je báza modulu (P) . Nech*

$$x_n = \sum_{i=1}^k \alpha_{in} b_i, \quad x = \sum_{i=1}^k \alpha_i b_i.$$

Položme $x_n \xrightarrow{1} x$ (1) vtedy a len vtedy, keď $\alpha_{in} \rightarrow \alpha_i$ ($i = 1, \dots, k$). Konvergencia (1) má vlastnosti žiadané v 1.4 a príslušný lineárny priestor je rovný P_m .

Dôkaz je zrejmý.

2.4. *Nech $(P) = M$ má nekonečný počet dimenzií. Položme $x_n \xrightarrow{1} x$ (1) vtedy a len vtedy, keď existuje čiastočný modul M_1 modulu M tak, že platí 1) M_1 má konečný počet dimenzií, 2) $x \in M_1$, $x_n \in M_1$, $n = 1, 2, \dots$, 3) ak \mathfrak{F}_1 je množina všetkých lineárnych priestorov P_i , $(P_i) = M_1$ a P_0^1 je najmenší prvok množiny \mathfrak{F}_1 , potom $x_n \xrightarrow{i} x$ v lineárnom priestore P_0^1 . Potom konvergencia (1) vyhovuje podmienkam definície 1.4 a príslušný lineárny priestor je rovný P_m .*

Postup dôkazu je zrejmý.

2.5. *Nech \mathfrak{F}_1 je reťazec v \mathfrak{F} . Potom v čiastočne usporiadanom systéme \mathfrak{F} existuje prvok $P_1 = \sup \mathfrak{F}_1$.*

Dôkaz. Položme $x_n \xrightarrow{1} x$ (1) vtedy a len vtedy, keď existuje $P_i \in \mathfrak{F}_1$ taký, že platí $x_n \xrightarrow{i} x$. Lahko sa preverí, že konvergencia, definovaná vzťahom (1), vy-

hovuje podmienkam definície 1.4; príslušný lineárny priestor označme P_1 . Lahko sa zistí, že platí $P_1 = \sup \mathfrak{P}_1$.

2.6. Čiastočne usporiadaný systém \mathfrak{P} obsahuje maximálny prvok.

Dôkaz plynie z 2.5 a z Zornovej vety (používame teda axiómu výberu). Pritom maximálny prvok nemusí byť najväčším prvkom v \mathfrak{P} (pozri [2]).

Naskytuje sa otázka (analogická k otázke vyslovenej pred 2.3), ako definiť maximálny lineárny priestor „vnútorným“ spôsobom (t. j. v termínoch konvergenzie v tomto lineárnom priestore, bez toho, aby sme museli uvažovať všetky lineárne priestory systému \mathfrak{P}).

2.7. Nutná a postačujúca podmienka, aby lineárny priestor P bol maximálny, je: v lineárnom priestore P neexistuje postupnosť s nasledujúcou vlastnosťou:

(C)1) postupnosť $\{x_n\}$ je v lineárnom priestore P divergentná;

2) každá lineárna kombinácia konečného počtu čiastočných postupností $\{x_n\}$ je v lineárnom priestore P alebo divergentná alebo nulová.

Dôkaz. a) Nech lineárny priestor P nie je maximálny, t. j. existuje lineárny priestor $P_1 \in \mathfrak{P}, P < P_1$. Podľa poznámky za 1.4 existuje postupnosť $\{x_n\}$ ktorá je nulová v P_1 a divergentná v P . Ak $\{y_n\}$ je lineárna kombinácia čiastočných postupností $\{x_n\}$ a ak v P platí $y_n \rightarrow y$, musí platiť zároveň $y_n \xrightarrow{1} y, y_n \xrightarrow{1} o$, teda $y = o$. Vyslovená podmienka je postačujúca pre maximálnosť lineárneho priestoru P .

b) Nech v lineárnom priestore P existuje postupnosť $\{x_n\}$, ktorá má vlastnosť (C). Položme $y_n \xrightarrow{1} y$ (1) vtedy a len vtedy, keď $\{y_n\} = A + B$ (2), pričom postupnosť A konverguje v lineárnom priestore P k prvku y a B je lineárna kombinácia čiastočných postupností $\{x_n\}$. Modul (P) s konvergenziou (1) označme P_1 . Konvergenziu v P označme znakom \rightarrow . Konvergenzia (1) má zrejme vlastnosti 1–4 z definície 1.4. Zostáva dokázať jednoznačnosť.

Najprv dokážeme: Ak $z_n \xrightarrow{1} o, z_n \xrightarrow{1} z$ (3), potom $z = o$. Zo vzťahu (3) totiž vyplýva

$$z_n = z'_n + x'_n,$$

kde $\{x'_n\}$ je lineárna kombinácia čiastočných postupností $\{x_n\}$ a $z'_n \rightarrow z$. Potom by platilo

$$x'_n = z_n - z'_n \rightarrow -z.$$

Podľa predpokladu o postupnosti $\{x_n\}$ musí byť $z = o$.

Predpokladajme ďalej, že okrem rovnice (2) platí zároveň $\{y_n\} = A_1 + B_1$, nech postupnosť A_1 konverguje v P k prvku y , nech postupnosť B_1 je lineárnou kombináciou čiastočných postupností $\{x_n\}$. Potom postupnosť

$$(A + B) - (A_1 + B_1) = (A - A_1) + (B - B_1)$$

má všetky členy rovné o , teda je nulová v P , a zároveň v konvergencii (1) konverguje k prvku $y - y$. Musí teda byť $y = y_1$. Konvergenzia (1) splňuje teda

všetky vlastnosti žiadané definíciou 1.4. a P_1 je lineárny priestor. Zrejme $P \leq P_1$. Keďže $x_n \xrightarrow{s} o$, platí $P < P_1$, teda priestor P je nie maximálny.

2.8. *Nech $P \in \mathfrak{F}$, nech $\mathfrak{F}(P)$ je množina všetkých $P_i \in \mathfrak{F}$, pre ktoré platí $P_i \leq P$. Množina $\mathfrak{F}(P)$ je úplný sväz.*

Dôkaz. Nech $\mathfrak{F}_1 \subset \mathfrak{F}(P)$, nech \mathfrak{F}_1 je neprázdna množina. Podľa 2.2 existuje v čiastočne usporiadanom systéme $\mathfrak{F}(P)$ prvok $\inf \mathfrak{F}_1$. Nech \mathfrak{F}_2 je množina všetkých $P_i \in \mathfrak{F}(P)$, pre ktoré $P_i \in \mathfrak{F}_1 \Rightarrow P_i \leq P_i$. Množina \mathfrak{F}_2 je neprázdna, keďže $P \in \mathfrak{F}_2$. Existuje teda v $\mathfrak{F}(P)$ prvok $P_s = \inf \mathfrak{F}_2$. Zo základných vlastností čiastočne usporiadaných systémov vyplýva, že $P_s = \sup \mathfrak{F}_1$.

Konstruáciu lineárneho priestoru $P_s = \sup \mathfrak{F}_1$ môžeme vykonať nasledovne (označenia sú rovnaké ako v predošlom):

2.9 *V lineárnom priestore $P_s = \sup \mathfrak{F}_1$ platí $x_n \xrightarrow{s} o$ vtedy a len vtedy, keď existujú lineárne priestory $P_1, \dots, P_k \in \mathfrak{F}_1$ také, že sa postupnosť $\{x_n\}$ dá*

vyjadriť v tvare $\{x_n\} = \sum_{i=1}^k A_i(1)$, kde postupnosť A_i je nulová v priestore P_i

($i = 1, \dots, k$). (Pre rôzne postupnosti $\{x_n\}$ môžu byť príslušné čísla k rôzne.)

Dôkaz.

a) Nech je splnená podmienka (1). Potom zrejme $x_n \xrightarrow{s} o$.

b) Položme $y_n \xrightarrow{s} y$ vtedy a len vtedy, keď postupnosť $\{x_n\} = \{y_n - y\}$ sa dá vyjadriť v tvare (1). Podmienky 1–4 z definície 1.4 sú zrejme splnené. Jednoznačnosť zistíme takto: Nech $y_n \xrightarrow{s} y$, $y_n \xrightarrow{s} y'$. Postupnosti $\{y_n - y\}$, $\{y_n - y'\}$ sa dajú vyjadriť v tvare (1). Keďže $P_i \in \mathfrak{F}_1 \Rightarrow P_i \leq P_s$, v lineárnom priestore P_s platí $y_n - y \rightarrow o$, $y_n - y' \rightarrow o$, teda $y = y'$. Lineárny priestor, príslušný ku konvergencii $y_n \xrightarrow{s} y$ označme P_s . Zrejme je $P_s \leq P_s$, $P_s \geq P_i$, $P_i \in \mathfrak{F}_1$, teda $P_s = P_s$.

V inej formulácii môžeme tvrdenie 2.9 vysloviť takto (s pridaním analogického tvrdenia pre prenik):

2.10 *Označme znakom $O(P)$ množinu všetkých nulových postupností lineárneho priestoru P , nech \mathfrak{F}_1 je neprázdna podmnožina čiastočne usporiadaného systému \mathfrak{F} .*

a) $O(\inf \mathfrak{F}_1) = \cap O(P_i)$ ($P_i \in \mathfrak{F}_1$).

b) *ak množina \mathfrak{F}_1 je zhora ohraničená v systéme \mathfrak{F} (t. j. existuje $P \in \mathfrak{F}$ tak, že $P_i \in \mathfrak{F}_1 \Rightarrow P_i \leq P$), potom $O(\sup \mathfrak{F}_1)$ je množina všetkých postupností, ktoré sa*

dajú vyjadriť v tvare $\sum_{i=1}^n A_i$, kde A_i je nulová postupnosť v niektorom lineárnom priestore P_i , $P_i \in \mathfrak{F}_1$.

Dôkaz vyplýva z 2.8 a 2.9.

Vlastnosť (C), zavedená v 2.7, dá sa zovšeobecniť takto: (C₁) Množina postupností $\mathfrak{A} = \{A_i\}$ má v lineárnom priestore P vlastnosť (C₁), keď platí:

1) každá postupnosť A_i je divergentná v P ,

2) každá lineárna kombinácia čiastočných postupností postupností z množiny \mathfrak{A} je alebo divergentná, alebo nulová v P .

2.11 *Nech neprázdna množina postupností \mathfrak{A} má v lineárnom priestore P vlastnosť (C). Potom existuje jediný lineárny priestor $P_1 \supset P$, pre ktorý platí: $O(P_1)$ je množina všetkých postupností, ktoré sa dajú vyjadriť v tvare $A + B$, kde $A \in O(P)$ a B je lineárna kombinácia čiastočných postupností postupností z množiny \mathfrak{A} .*

Dôkaz existencie lineárneho priestoru P_1 s uvedenou vlastnosťou sa vykoná rovnakou konštrukciou ako v dôkaze 2.7, b). Jednoznačnosť je zrejmalá. Lineárny priestor P_1 budeme označovať tiež znakom $P(\mathfrak{A})$.

2.12 *Nech $P_1 \supset P$, nech $\mathfrak{A} = O(P_1) - O(P)$. Množina \mathfrak{A} má vlastnosť (C) v lineárnom priestore P a platí $P(\mathfrak{A}) = P_1$.*

Prvé tvrdenie plynie priamo z podmienky $P < P_1$. Dôkaz druhého tvrdenia vyplýva jednoduchým postupom z predošlých viet.

2.12.1. *Nech \mathfrak{A}_0 je množina postupností z modulu M . Nutná a postačujúca podmienka, aby existoval lineárny priestor P , pre ktorý platí $(P) = M, O(P) = \mathfrak{A}_0$, je:*

- 1) $x_n \rightarrow 0 \Rightarrow \{x_n x\} \in \mathfrak{A}_0$, 2) $A \in \mathfrak{A}_0 \Rightarrow \alpha A \in \mathfrak{A}_0$,
- 3) $A, B, \in \mathfrak{A}_0 \Rightarrow A + B \in \mathfrak{A}_0$, 4) $A \in \mathfrak{A}_0 \Rightarrow A' \in \mathfrak{A}_0$,
- 5) $x_n = x \neq 0$ ($n = 1, 2, \dots$) $\Rightarrow \{x_n\} \in \mathfrak{A}_0$.

2.13. *Nech modul (P) má nekonečný počet dimenzií, nech $B = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ je algebraická báza modulu (P) , nech P_m je minimálny prvok v \mathfrak{A} . Postupnosť $\{x_n\}$ má vlastnosť (C) v lineárnom priestore P_m .*

Dôkaz. a) Nech postupnosť $A = \{a_n\}$ je lineárnou kombináciou čiastočných postupností postupností $\{x_n\}$. Potom sa a_n dá vyjadriť v tvare $a_n = \sum_{i=1}^k \alpha_i x_{r(n,i)}$,

kde $\{r(n, i)\}$ je (pri pevnom $i, i = 1, \dots, k$) rastúca postupnosť prirodzených čísel. Teda k ľubovoľnému prirodzenému číslu N_1 existuje také prirodzené číslo N_2 , že pre $n > N_2$ platí $r(n, i) > N_1$ ($i = 1, \dots, k$).

b) Nech postupnosť $A = \{a_n\}$ je konvergentná v P_m . Potom existuje prirodzené číslo N tak, že platí $a_n = \sum_{i=1}^N \beta_i x_i$. Pritom číslo N nezávisí od n a x_i sú prvky bázy B (pozri 2.4).

c) Nech postupnosť $A = \{a_n\}$ je konvergentná v P_m a zároveň lineárnou kombináciou čiastočných postupností postupností $\{x_n\}$. Nech N má význam ako v b). Zvoľme si číslo $N_1 > N$ a nájdime príslušné N_2 podľa a). Pre $n > N_2$ musí platiť podľa a) a b) $a_n = 0$, teda $a_n \xrightarrow{m} 0$. Tým je tvrdenie dokázané. Lineárny priestor, zostrojený z lineárneho priestoru P_m pomocou postupností $\{x_n\}$ rovnakou konštrukciou ako v 2.7 b), označme P_1 .

2.13.1. Konštrukcia z predošlého odseku sa dá použiť doslovne len vtedy.

keď modul (P) má spočítateľnú bázu. Pre moduly nespĺňujúce tento predpoklad môžeme predošlý postup zovšeobecniť takto:

Nech modul (P) má nekonečný počet dimenzií, nech B je jeho báza, nech $A_1 = \{x_n\}$ je prostá postupnosť, ktorej členy patria do B . Postupnosť A_1 má v lineárnom priestore P_m vlastnosť (C).

Dôkaz: Nech A_2 je množina všetkých prvkov bázy B , ktoré nie sú členmi postupnosti A_1 . Ak množina A_2 je prázdna, je dôkaz vykonaný v 2.13. Predpokladajme, že množina A_2 je neprázdna. Nech Q_1, Q_2 je množina všetkých prvkov modulu (P) , ktoré sa dajú vyjadriť ako lineárne kombinácie niektorých členov postupnosti A_1 (prvkov množiny A_2). Zrejme Q_1, Q_2 sú moduly a každý prvok $z \in P$ sa dá jednoznačne vyjadriť v tvare $z_1 + z_2, z_1 \in Q_1, z_2 \in Q_2$. Utvoríme lineárny priestor $(Q_2)_l$ a lineárny priestor $(Q_1)_l$ konštrukciou ako v 2.13 (pomocou postupnosti A_1). Položme $z_n \mapsto z$ (1) vtedy a len vtedy, keď

$$z_n = z_n^1 + z_n^2, z_n^1 \xrightarrow{l} z^1, z_n^2 \xrightarrow{m} z^2, z = z^1 + z^2.$$

Ľahko sa zistí, že podmienky 1–5 z definície 1.4 sú splnené [a že príslušný lineárny priestor je izomorfný s lineárnym priestorom $(Q_1)_l \times (Q_2)_m$]. Z toho vyplýva, že postupnosť A_1 má v lineárnom priestore P_m vlastnosť (C).

2.14. *Nech modul (P) má nekonečný počet dimenzií. Potom počet maximálnych prvkov čiastočne usporiadaného systému \mathfrak{P} je väčší alebo rovný ako c .*

Dôkaz:

a) Predpokladajme, že modul (P) má spočítateľnú bázu $\{x_n\}$. Zvoľme si ľubovoľné číslo $\alpha \neq 0$ a položme $x'_1 = \alpha x_1, x'_n = x_n$ pre $n = 2, 3, \dots$; potom $\{x'\}$ je zrejme tiež báza modulu (P) . Uvažujme postupnosť $\{y_n\}$, zostrojenú z postupnosti $\{x'\}$ konštrukciou podľa 1.3.1. Podľa 2.13 postupnosť $\{y_n\}$ má vlastnosť (C) v lineárnom priestore P_m . Utvoríme lineárny priestor $P'_\alpha \supset P_m$, v ktorom $y_n \rightarrow 0$. Keďže pre $n \geq 2$ $y_n = x'_n - x'_1 = x_n - \alpha x_1$, platí v lineárnom priestore P'_α $x_n \rightarrow \alpha x_1$.

b) Ak báza modulu (P) je nekonečná a nie je spočítateľná, použijeme k dôkazu analogický postup opierajúci sa o tvrdenie 2.13.1.

2.15. *Sväz $\mathfrak{P}(P)$ je modulárny.*

Dôkaz. Predpokladajme, že by navzájom rôzne prvky $P_i \in \mathfrak{P}(P) (i = 1, \dots, 5)$ boli čiastočne usporiadané tak, že

$$P_2 \cap P_1 = P_3 \cap P_4 = P_1, P_2 \cup P_4 = P_3 \cup P_4 = P_5, P_2 < P_3.$$

Označme znakom A_i postupnosť, ktorá je nulová v $P_i (i = 1, \dots, 5)$. Podľa 2.9 každá postupnosť A_5 sa dá vyjadriť v tvare $A_5 = A_3 + A_1$ (1) a zároveň v tvare $A_5 = A_2 + A_4$ (2). (A opačne, každá postupnosť, ktorá sa dá vyjadriť v tvare $A_3 + A_1$ alebo v tvare $A_2 + A_4$, je nulová v P_5 .) Z toho plynie $A_3 = A_2 + (A_4 - A_1)$ (3). Nech \mathfrak{A}_0 je množina všetkých postupností $A'_1 = A_4 - A_1$, kde A'_1, A_1 vyhovujú rovniciam 1,2 pre vhodné A_2, A_3, A_5 . Ak každá postupnosť A'_1 patrí do $O(P)$, potom podľa rovnice (3) $P_2 = P_3$,

čo je spor s predpokladom. Predpokladajme, že nie všetky postupnosti A_n patria do $O(P_1)$. Lahko sa zistí, že množina \mathfrak{A}_0 má vlastnosti žiadané v 2.12.1: označme $P_6 = P(\mathfrak{A}_0)$. Zrejme je potom $P_1 < P_6 \leq P_4$. Z rovnice $A_3 - A_2 = A_1$ vyplýva [keďže ľavá strana patrí do $O(P_3)$] $P_6 \leq P_3$, teda $P_3 \cap P_4 \geq P_6 > P_1$, čo je spor s predpokladom.

2.16. Na príkladoch sa dá dokázať, že sväz $\mathfrak{F}(P)$ je nie distributívny.

3.

V tomto odseku vyšetríme niektoré „patologické“ vlastnosti konvergencie definovanej v 1.4, t. j. také vlastnosti, ktoré sa nevyskytujú pri konvergencii v E_1 . Uvažujme o platnosti nasledujúcich výrokov o konvergencii v lineárnom priestore P :

6) $\alpha_n \rightarrow x, x_n \rightarrow x \Rightarrow \alpha_n x_n \rightarrow \alpha x$.

7) $x \neq 0, \alpha_n x \rightarrow \alpha x \Rightarrow \alpha_n \rightarrow \alpha$.

8) Ak $x_n \rightarrow x, y_n \rightarrow x$ a ak každý člen postupnosti $\{z_n\}$ je členom postupnosti $\{x_n\}$ alebo $\{y_n\}$, potom $z_n \rightarrow x$.

3.1. Nech P_1 má rovnaký význam ako v 2.13. Nech $\{x_n\}$ je prostá nulová postupnosť. Postupnosť $\{x_n x_n\}$ je divergentná v P_1 .

Dôkaz. Nepriamo. Predpokladajme, že by sa táto postupnosť dala vyjadriť v tvare

$$\{x_n x_n\} = A_0 + A,$$

kde A_0 je konvergentná postupnosť v P_m a A je lineárna kombinácia čiastočných postupností postupnosti $\{x_n\}$. Myslíme si členy ľavej i pravej strany vyjadrené pomocou bázy B . Podľa 2.4 existuje také prirodzené číslo N , že všetky členy postupnosti A_0 sú lineárne kombinácie prvkov x_1, \dots, x_N . Množina koeficientov prvkov x_{N+1}, \dots na pravej strane rovnice je konečná; množina týchto koeficientov prvkov na ľavej strane je nekonečná, čím sme dospeli k sporu a tvrdenie je dokázané.

3.2. Predošlý príklad ukazuje, že podmienka 6 vo všeobecnosti pre lineárne priestory neplatí. Lahko sa zistí, že podmienka 6 platí pre normované lineárne priestory. V práci [3] je dokázané, že podmienka 6 platí aj pre všeobecnejšiu triedu lineárnych priestorov, označovaných v citovanej práci ako priestory B_0 .

3.3 Nech x je reálne číslo, $x > 1$, nech N je konečná množina reálnych čísel, $0 \in N$, nech k je prirodzené číslo. Nech $\{a_n\}$ je postupnosť, ktorej každý člen sa dá vyjadriť v tvare

$$a_n = \sum \alpha_i^{(n)} x^{r(a_i, i)}, \quad (1)$$

pričom sumačné znamienko sa vzťahuje na $i = 1, \dots, k$ a platí:

1) $\alpha_i^{(n)} \in N$ ($i = 1, \dots, k, n = 1, 2, \dots$),

2) $\{r(n, i)\}_{n=1}^{\infty}$ je rastúca postupnosť prirodzených čísel ($i = 1, \dots, k$). Potom postupnosť $\{a_n\}$ je alebo divergentná, alebo nulová.

Dôkaz. Pre $k = 1$ je správnosť tvrdenia zrejmá. Predpokladajme, že naše tvrdenie je dokázané pre $1, \dots, k - 1$. Predpokladajme, že postupnosť $\{a_n\}$ je konvergentná. Skupiny členov za sumačným znamienkom v rovnici (1), ktoré sa navzájom rušia, vynechajme.

a) Ak po vynechaní dostávame nekonečne mnoho indexov n , pre ktoré je za sumačným znamienkom menej ako k členov, ľahko sa zistí, že podľa indukčného predpokladu musí byť $a_n \rightarrow 0$.

b) V opačnom prípade sa dá z postupnosti (1) vybrať čiastočná postupnosť tak že sa nijaké skupiny členov za sumačnými znamienkami nerušia. Ďalej vyšetrujeme túto čiastočnú postupnosť. Označme

$$n' = \min r(n, i) \quad (i = 1, \dots, k), \quad r(n, i) - n' = m(n, i). \quad (2)$$

Potom

$$a_n x^{n'} = (\sum x_i^{(n)} x^{m(n, i)} + \alpha_n) \rightarrow 0, \quad (3)$$

kde sumácia sa vzťahuje na členy, pre ktoré $m(n, i) > 0$ a α_n je súčet tých koeficientov $x_i^{(n)}$, pre ktoré $m(n, i) = 0$. Nech k_1 je najmenšie celé nezáporné číslo, pre ktoré platí: z postupnosti (3) sa dá vybrať čiastočná postupnosť, v ktorej každé sumačné znamienko zahrňuje presne k_1 nenulových sčítancov. V ďalšom uvažujeme o takýmto spôsobom vybranej čiastočnej postupnosti a ponechávame pre ňu označenie (3). Z tejto postupnosti vyberáme ďalšie čiastočné postupnosti nasledovne:

1) Ak je postupnosť $m(n, 1)$ ohraničená (neohraničená), vyberieme z postupnosti (3) čiastočnú postupnosť tak, aby príslušná čiastočná postupnosť postupnosti $m(n, 1)$ bola stacionárna (rastúca), 2) v získanej postupnosti vykonáme to isté pre $m(n, 2), \dots, k_1$ v získanej postupnosti vykonáme to isté pre $m(n, k_1)$. Dostávame postupnosť tvaru

$$\sum x_i^{(n)} x^{m(n, i)} + \beta_n \rightarrow 0 \quad (4)$$

v ktorej sumačné znamienko zahrňuje k_2 členov, $0 \leq k_2 \leq k_1 \leq k - 1$ a platí 1) ak $i = 1, \dots, k_2$, potom $m(n, i) \rightarrow \infty$, 2) množina všetkých čísel β_n je konečná a neobsahuje nulu (ak $\beta_n = 0$, niektoré členy za sumačným znamienkom v pôvodnej postupnosti by sa rušili, čo je spor s predpokladom). Z postupnosti (4) vyberme čiastočnú postupnosť tak, aby príslušná čiastočná postupnosť $\{\beta_n\}$ bola stacionárna: $\beta_n = \beta$. Podľa predošlého je $\beta \neq 0$. Ak $k_2 = 0$, dostávame $\beta_n = \beta \neq 0, \beta_n \rightarrow 0$, čo je nie možné. Ak $k_2 > 0$, vyplýva zo (4)

$$\sum x_i^{(n)} x^{m(n, i)} \rightarrow -\beta \neq 0,$$

pričom sumačné znamienko na ľavej strane zahrňuje k_2 členov, $k_2 < k$ a príslušná postupnosť vyhovuje predpokladom dokazovanej vety. Podľa indukč-

ného predpokladu musí byť $\beta = 0$, čím sme dospeli ku sporu. Prípád b) teda nemôže nastať. Tým je dôkaz vykonaný.

Označme znakom \mathfrak{F} množinu všetkých lineárnych priestorov P_i , pre ktoré platí $(P_i) = E_1$; konvergenciu v P_i označme $x_n \xrightarrow{i} x$, „obvyklú“ konvergenciu v E_1 znakom $x_n \rightarrow x$; príslušný lineárny priestor s takouto (obyčajnou) konvergenciou označme P_0 . Zrejme platí:

3.4. *Lineárny priestor P_0 je minimálny v \mathfrak{F} .*

3.5. *Lineárny priestor P_0 je nie maximálny v \mathfrak{F} .*

Dôkaz. Nech $x \in P_0$, $x > 1$. Postupnosť $\{x^n\}$ má v P_0 podľa 3.3 vlastnosť C'. Tým je podľa 2.6 tvrdenie dokázané.

Nech P_1 je príslušný lineárny priestor, v ktorom $x^n \xrightarrow{1} 0$, zostrojený podľa 2.7 (dôkaz, časť b) z lineárneho priestoru P_0 pomocou postupnosti $\{x^n\}$.

3.6. *Vlastnosť 7 vo všeobecnosti pre lineárne priestory neplatí (ani pre priestory, ktorých modul má konečný počet dimenzií).*

Dôkaz. Uvažujme priestor P_1 definovaný v 3.5. Platí $x^n \cdot 1 \xrightarrow{1} 0 \cdot 1$, neplatí však $x^n \rightarrow 0$.

3.7. *Vlastnosť 7 vyplýva z vlastnosti 6.*

Dôkaz. Nech lineárny priestor P (s konvergenciou, označovanou $x_n \rightarrow x$) nemá vlastnosť 7. Existuje teda postupnosť $\{x_n\}$ a prvok $x \in P$, $x \neq 0$ taký, že $x_n x \rightarrow x x$ a neplatí $x_n \rightarrow x$. Označme $\beta_n = x_n - x$. Je teda $\beta_n x \rightarrow 0$, a neplatí $\beta_n \rightarrow 0$. Z postupnosti $\{\beta_n\}$ sa dá vybrať alebo čiastočná postupnosť $\{\beta'_n\}$, $\beta'_n \rightarrow c \neq 0$, alebo čiastočná postupnosť $\{\beta''_n\}$, $|\beta''_n| \rightarrow \infty$. V prvom prípade platí $\beta'_n x \rightarrow c x \neq 0$, čo je spor s predpokladom. V druhom prípade platí $(\beta''_n)^{-1} \rightarrow 0$, $\beta''_n x \rightarrow 0$, ale postupnosť $(\beta''_n)^{-1} \beta''_n x = x$ je nie nulová, teda lineárny priestor P nespĺňa vlastnosť 6.

Lahko sa dokáže správnosť tvrdenia:

3.8. *Minimálny lineárny priestor P_m má vlastnosť 6) a 7). Maximálny lineárny priestor nemá vlastnosť 7).*

3.9. Nech P_1 má rovnaký význam ako v 2.13. Postupnosť $x_1, x_1, x_2, x_2, x_3, x_3, \dots$ (1) je divergentná v P_1 .

Dôkaz. Predpokladajme, že postupnosť (1) je konvergentná v P_1 . Označme jej všeobecný člen znakom y_n . Potom platí

$$y_n = x_n^1 + x_n^2, \quad (2)$$

kde $\{x_n^1\}$ je konvergentná postupnosť v P_m a $\{x_n^2\}$ je lineárna kombinácia čiastočných postupností postupnosti $\{x_n\}$. Myslíme si pravú i ľavú stranu rovnice (2) vyjadrenú pomocou bázy $B = \{x_n\}$. Existuje prirodzené číslo N_1 tak, že všetky členy postupnosti $\{x_n^1\}$ sú lineárne kombinácie prvkov x_1, \dots, x_{N_1} . Vo vyjadrení prvku x_n^2 pomocou prvkov bázy B vystupujú len členy x_i , $i \geq n$. Zvoľme si číslo $n > N_1$.

V rovnici

$$y_{2n} = x_{2n}^1 + x_{2n}^2$$

je ľavá strana rovná x_n , pravá strana je lineárnou kombináciou prvkov x_1, \dots, x_{N_1} ($N_1 < n$) a niektorých prvkov x_i , $i \geq 2n$, čím sme dospeli ku sporu.

Dôsledok. Vlastnosť 8 vo všeobecnosti pre lineárne priestory neplatí.

L I T E R A T Ū R A

1. Люстерник Л. А. и Соболев В. И., Элементы функционального анализа, Москва 1951. 2. Birkhoff G., Lattice theory, New York 1948 (Теория структур, Москва 1952). 3. Mazur — Orlicz, Sur les espaces métriques linéaires, Studia Math. 10 (1948), 184—208. 4. Katětov M., О нормованных векторových просторех, Rozprawy II. tř. Česká akademie, LIII, 45.

Došlo 2. III. 1955.

О СХОДИМОСТИ В ЛИНЕЙНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ

Я Н Я К У Б И К

В ы в о д ы

Пусть E_1 — кольцо всех вещественных чисел, пусть M — модуль (линейная система) над кольцом E_1 . Линейное пространство мы определим как в книге [1]. Если P — линейное пространство, соответствующую линейную систему (в которой не рассматривается сходимость) мы обозначим через (P) . Пусть \mathfrak{P} — множество всех линейных пространств P , для которых имеет место $(P) = M$. Если $P_1, P_2 \in \mathfrak{P}$ и если каждая последовательность $\{x_n\}$, которая в линейном пространстве P_1 сходится к элементу x , в линейном пространстве P_2 тоже сходится к элементу x , мы пишем $P_1 \leq P_2$. Этим мы определили частичное упорядочение множества \mathfrak{P} . В работе доказываются некоторые свойства частично упорядоченного множества \mathfrak{P} ; далее рассматриваются некоторые „патологические“ свойства сходимости в линейных пространствах. Некоторые результаты:

Множество \mathfrak{P} содержит наименьший элемент P_0 и (хоть один) максимальный элемент P_m . Дано и более конструктивное определение линейных пространств P_0, P_m . Если модуль M имеет бесконечную размерность, тогда множество всех максимальных элементов P_m в \mathfrak{P} имеет мощность большую или равную c (c — мощность континуума). Если $P \in \mathfrak{P}$, мы обозначим через $\mathfrak{P}(P)$ множество всех $P' \in \mathfrak{P}$, для которых $P' \leq P$. Тогда $\mathfrak{P}(P)$ является дедекиндовой структурой. Пусть $x, x_n \in M, \alpha, \alpha_n \in E_1$. На примерах доказывается: Если $\alpha_n \rightarrow \alpha, x_n \rightarrow x$, может случиться, что последовательность $\{\alpha_n x_n\}$ расходится. Если x не является нулевым элементом в M и если $\alpha_n x \rightarrow \alpha x$, может случиться, что не имеет места $\alpha_n \rightarrow \alpha$. Если x_1, x_2, x_3, \dots — сходящаяся последовательность, может случиться, что последовательность $x_1, x_1, x_2, x_2, x_3, x_3, \dots$ расходится.