

## Werk

**Label:** Article

**Jahr:** 1954

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0079|log9](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0079|log9)

## Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## VRCHOLY JEDNOTKOVÉ KOULE V PROSTORU FUNKCIONÁL NA DANÉM POLOUSPOŘÁDANÉM PROSTORU

JAN MAŘÍK, Praha.

(Došlo 16. ledna 1953.)

DT 519.4

Hlavním výsledkem této práce je věta 82, z níž lze pak odvodit jednak věty, které dokazují *Kakutani* a *Bochnerblust* v [2] a [3] o reprezentaci  $(M)$ -prostorů, jednak *Hewittovu* větu z [4] o homomorfismech okruhu všech spojitých funkcí na daném topologickém prostoru. Věta 92 pak říká, že pro  $(L)$ -prostory platí tvrzení obdobné výsledku, který je v [3] uveden pro  $(M)$ -prostory.

### ÚVOD

Zatím co KANTOROVIC, VULICH a PINSKER vyšetřují ve své knize [1] většinou t. zv.  $K$ -prostory, budeme si všimmat obecnějších prostorů, a to  $K$ -lineálů (název je převzat také z [1]).  $K$ -lineálem rozumíme, zhruba řečeno, „lineární svaz“;  $K$ -prostor by se podobně dal charakterizovat slovy „úplný lineární svaz“. Budeme se zabývat zejména normovanými  $K$ -lineály a mimo to  $K$ -lineály, které jsou zároveň okruhy — tak zvanými  $K$ -okruhy. Budeme ovšem předpokládat, že mezi normou (resp. okruhovým násobením) a polouspořádáním platí jisté vztahy.

V  $K$ -lineálu lze přirozeným způsobem definovat pojem nezáporné funkcionály; rozdíl dvou nezáporných funkcionál se nazývá regulární funkcionál. Množina všech regulárních funkcionál na daném  $K$ -lineálu tvoří opět  $K$ -lineál (dokonce  $K$ -prostor). Je-li původní  $K$ -lineál normovaný, tvoří množina všech funkcionál, které jsou při této normě spojité, opět  $K$ -lineál; ten je vždy částí  $K$ -lineálu všech regulárních funkcionál. Je-li původní  $K$ -lineál  $K$ -okruhem, lze normovat celou množinu regulárních funkcionál.

Naznačíme nyní hlavní výsledky tohoto článku. *Vrcholem* množiny (která je částí nějakého lineárního prostoru) nazveme takový její bod, který není vnitřním bodem žádné úsečky, obsažené v této množině. *Multiplikativní funkcionálou* nazveme regulární funkcionál  $f$  na  $K$ -lineálu  $Y$  takovou, že  $f(a) \cdot f(b) = 0$ , kdykoli  $a, b$  jsou prvky  $Y$  takové, že  $a \wedge b = 0$ . (Symboly  $\vee$ ,  $\wedge$  značí svazové operace v  $Y$ ). Pak platí:

a) *Bud  $Y$  normovaný  $K$ -lineál, kde pro libovolné nezáporné prvky  $x, y$  je  $\|x \vee y\| = \max(\|x\|, \|y\|)$ . Pak vrcholy jednotkové koule v prostoru všech spojitých funkcionál na  $Y$  jsou právě všechny (spořité) multiplikativní funkcionály s normou 1.*

b) *Je-li  $Y$   $K$ -okruh, jsou vrcholy jednotkové koule v prostoru všech regulárních funkcionál právě všechny regulární funkcionály tvaru  $\pm h$ , kde  $h$  je okruhový homomorfismus; kladnými vrcholy jsou právě všechny okruhové homomorfismy, které jsou regulárními funkcionály. (Zmínili jsme se, že v prostoru všech regulárních funkcionál na  $K$ -okruhu lze definovat normu.)*

Věty a) i b) jsou důsledky věty 82 této práce. Použijeme-li dále věty a) a důkazu první věty z [5], dostaneme snadno KAKUTANIHO větu z [2] o reprezentaci ( $M$ )-prostorů (v našem označení  $M$ -lineálů; viz větu 91 a poznámku k větě 92). Podobného postupu používají též BOHNENBLUST a KAKUTANI v [3] a dokazují zároveň, že předpoklad  $x \wedge y \geq 0 \Rightarrow \|x \vee y\| = \max(\|x\|, \|y\|)$  plyne již ze slabšího předpokladu  $x \wedge y = 0 \Rightarrow \|x \vee y\| = \max(\|x\|, \|y\|)$ . Věta 92 této práce říká, že také ze vztahu  $x \wedge y = 0 \Rightarrow \|x + y\| = \|x\| + \|y\|$  plyne  $x \wedge y \geq 0 \Rightarrow \|x + y\| = \|x\| + \|y\|$ . (Symbol  $\|x\|$  značí ovšem normu prvku  $x \in Y$ , kde  $Y$  je nějaký normovaný  $K$ -lineál.)

Věta b) je pak zřejmým zobecněním věty, kterou uvádí HEWITT ve své práci [4] na str. 184. Hewitt vyslovuje tuto větu pro případ, že daný  $K$ -okruh je množina všech spojitých funkcí na daném úplně regulárním topologickém prostoru. (Hewittův důkaz je však nejasný a patrně chybný.) Je-li daný  $K$ -okruh množina všech omezených spojitých funkcí na úplně regulárním prostoru, je — jak lze očekávat — množina všech kladných vrcholů jednotkové koule v prostoru všech regulárních funkcionál (to jsou v tomto případě všechna okruhově homomorfní zobrazení na těleso reálných čísel) ve slabé topologii homeomorfní s  $\beta$ -obalem základního topologického prostoru.

### **Polouspořádané prostory a jejich reprezentace.**

**1.** Množinu  $Y$  nazveme  *$K$ -lineálem*, má-li tyto vlastnosti:

**K 1)**  $Y$  je reálný lineární prostor.<sup>1)</sup>

**K 2)** Na množině  $Y$  je definována relace  $\geqq$  (to znamená, že o každé uspořádané dvojici  $a, b$  prvků z  $Y$  je ustanovenо, zda platí  $a \geqq b$  či ne) tak, že platí

**K 3)**  $a \in Y \Rightarrow a \geqq a$ ,

**K 4)**  $a, b \in Y, a \geqq b, b \geqq a \Rightarrow a = b$ ,

**K 5)**  $a, b \in Y, a \geqq 0, b \geqq 0 \Rightarrow a + b \geqq 0$ ,

**K 6)**  $\alpha \in E_1$ <sup>2)</sup>,  $\alpha \geqq 0, a \in Y, a \geqq 0 \Rightarrow \alpha a \geqq 0$ ,

**K 7)**  $a, b, c \in Y, a \geqq b \Rightarrow a + c \geqq b + c$ ,

---

<sup>1)</sup> Slovy „lineární prostor“ rozumíme to, čemu Katětov v [6], def. 1.1, říká „vektorový prostor“.

<sup>2)</sup>  $E_1$  značí množinu reálných čísel.

**K 8)** ke každému  $a \in Y$  existuje prvek  $a_+ \in Y$  takový, že platí  $a_+ \geqq a$ ,  $a_+ \geqq 0$  a že je  $c \geqq a_+$ , kdykoli  $c \in Y$ ,  $c \geqq a$ ,  $c \geqq 0$ .

Pro  $a, b \in Y$ ,  $a \geqq b$ ,  $a \neq b$  píšeme  $a > b$ . Je-li tedy  $a \geqq b$ , je buď  $a > b$  nebo  $a = b$ . Je-li naopak buď  $a > b$  nebo  $a = b$ , je (v druhém případě podle K 3)) také  $a \geqq b$ . Značí tedy  $a \geqq b$  opravdu totéž co „buď je  $a > b$  nebo je  $a = b$ “.

Je-li  $a > b$ , plyne snadno z K 7), že je  $a + c > b + c$  pro každé  $c$ .

Všimněme si, že podle K 4) nemůže platit zároveň  $a \geqq b$ ,  $b > a$  a že je  $-b \geqq -a$  ( $-b > -a$ ), kdykoli  $a \geqq b$  ( $a > b$ ).

„ $a > b$ “ („ $a \geqq b$ “) čteme obyčejně jako „ $a$  je větší než  $b$ “ („ $a$  je větší nebo rovno  $b$ “).

Místo  $a > b$  ( $a \geqq b$ ) píšeme též  $b < a$  ( $b \leqq a$ ) a čteme to opět obvyklým způsobem.

Je-li  $a > 0$ , říkáme, že je  $a$  kladné. Význam slov „záporný“, „nezáporný“, „nekladný“ je jistě zřejmý.

Množinu  $A \subset Y$  nazveme *shora omezenou*, existuje-li  $b \in Y$  tak, že  $a \in A \Rightarrow a \leqq b$ . Existuje-li dokonce  $b \in A$  tak, že  $a \in A \Rightarrow a \leqq b$ , řekneme, že  $b$  je největší prvek množiny  $A$ .

Jistě je zřejmé, co znamená „množina zdola omezená“, „množina omezená“, „nejmenší prvek množiny  $A$ “ a pod.

**2.** Nechť  $a \geqq b$ ,  $b \geqq c$ . Z K 7), K 5) plyne  $a - b \geqq 0$ ,  $b - c \geqq 0$ ,  $a - c = (a - b) + (b - c) \geqq 0$ , tedy  $a \geqq c$ . Je-li  $a \geqq 0$ ,  $b > 0$ , je podle K 5)  $a + b \geqq 0$ . Kdyby však bylo  $a + b = 0$ , bylo by  $0 = a + b > a + 0 = a$ , tedy  $0 > a$  ve sporu s  $a \geqq 0$ ; je tedy  $a + b > 0$ . Odtud opět snadno plyne

$$a \geqq b, \quad b > c \Rightarrow a > c .$$

Je-li  $\alpha \in E_1$ ,  $\alpha > 0$ ,  $a \in Y$ ,  $a > 0$ , je  $\alpha a \neq 0$ , tedy  $\alpha a > 0$  (kdyby bylo  $\alpha a = 0$ , měli bychom  $0 = \alpha^{-1} \cdot 0 = \alpha^{-1}(\alpha a) = 1 \cdot a = a$ ).

**3. Věta:** *Budte  $a, b$  prvky  $K$ -lineálu  $Y$ . Pak existuje právě jedno  $s \in Y$ , které má tyto vlastnosti:*

s 1)  $s \geqq a$ ,  $s \geqq b$ ,

s 2)  $d \geqq a$ ,  $d \geqq b \Rightarrow d \geqq s$ .

*Platí pak  $s = a + (b - a)_+ = b + (a - b)_+$ .*

**Důkaz:** Položme  $s_1 = a + (b - a)_+$ . Protože  $(b - a)_+ \geqq 0$ , je  $s_1 = a + (b - a)_+ \geqq a$ . Dále je  $s_1 - a = (b - a)_+ \geqq b - a$ , tedy  $s_1 \geqq b$ . Buď nyní  $d$  takové, že  $d \geqq a$ ,  $d \geqq b$ . Pak je  $d - a \geqq 0$ ,  $d - a \geqq b - a$ , tedy  $d - a \geqq (b - a)_+$ ,  $d \geqq a + (b - a)_+ = s_1$ . Prvek  $s_1$  má tedy vlastnosti s 1), s 2); podobně zjistíme, že má tyto vlastnosti také prvek  $s_2 = b + (a - b)_+$ . Má-li nyní nějaký prvek  $s$  vlastnosti s 1), s 2), platí jednak  $s \geqq s_1$ , jednak  $s_1 \geqq s$ , tedy  $s = s_1$ ; zejména je tedy  $s_1 = s_2$ .

**4.** Prvek  $s = a + (b - a)_+$  nazveme (*svazovým*) spojením prvků  $a, b$  a označíme

$$s = a \vee b .$$

**5.** Věta: Budte  $a, b$  prvky  $K$ -lineálu  $Y$ . Pak existuje právě jedno  $p \in Y$ , které má tyto vlastnosti:

- p 1)  $p \leqq a, p \leqq b,$
- p 2)  $d \leqq a, d \leqq b \Rightarrow d \leqq p.$

Platí pak  $p = -((\neg a) \vee (\neg b)).$

Důkaz: Budť  $q = (\neg a) \vee (\neg b)$ . Pak  $q \geqq -a, q \geqq -b$ , tedy  $\neg q \leqq a, \neg q \leqq b$ . Je-li  $d \leqq a, d \leqq b$ , je  $-d \geqq -a, -d \geqq -b$ , tedy  $-d \geqq q, d \leqq -q$ . Prvek  $-q$  tedy splňuje p 1) i p 2); zřejmě opět existuje jen jeden takový prvek.

**6.** Prvek  $p = -((\neg a) \vee (\neg b))$  nazveme (*svazovým*) průsekem prvků  $a, b$  a označíme

$$p = a \wedge b .$$

**7.** Platí zřejmě  $a_+ = a \vee 0, a \wedge b = -((\neg a) \vee (\neg b))$ .

**8.** Věta: Pro libovolné prvky  $a, b, c \in Y$  platí

$$\begin{aligned} a + (b \vee c) &= (a + b) \vee (a + c) , \\ a + (b \wedge c) &= (a + b) \wedge (a + c) . \end{aligned}$$

Důkaz: Platí  $b \vee c \geqq b, b \vee c \geqq c$ , tedy  $a + (b \vee c) \geqq a + b, a + (b \vee c) \geqq \geqq a + c$ ; jestliže  $d \geqq a + b, d \geqq a + c$ , je  $d - a \geqq b, d - a \geqq c$ , tedy  $d - a \geqq b \vee c, d \geqq a + (b \vee c)$ . Prvek  $a + (b \vee c)$  má tedy vlastnosti s 1) i s 2). — Stejně se dokáže druhá rovnost.

**9.** Věta: Pro libovolné prvky  $a, b, c \in Y$  platí  $(a \vee b) \vee c = a \vee (b \vee c), (a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c), a \vee b = b \vee a, a \wedge b = b \wedge a$ .

Důkaz: Budť  $s = (a \vee b) \vee c$ . Pak  $s \geqq a \vee b, s \geqq c$ , tedy  $s \geqq a, s \geqq b, s \geqq c$ , tedy  $s \geqq a, s \geqq b \vee c$ . Je-li naopak  $d \geqq a, d \geqq b \vee c$ , je opět  $d \geqq a, d \geqq b, d \geqq c$ , tedy  $d \geqq s$ . Prvek  $s$  má tedy vlastnosti s 1), s 2). Druhý vztah se dokáže podobně; třetí a čtvrtý jsou zřejmé.

**10.**  $a \leqq b \Rightarrow a \vee c \leqq b \vee c, a \wedge c \leqq b \wedge c$ .

(Zřejmé.)

**11.** Prvek  $a \vee b$  je tedy nejmenším z prvků, které jsou větší nebo rovny  $a$  a zároveň větší nebo rovny  $b$ ; podobně lze charakterisovat prvek  $(a \vee b) \vee c$ , který nyní můžeme psát jako  $a \vee b \vee c$ . Obdobná poznámka platí i pro průsek.

**12.** Položme nyní pro libovolné  $a \in Y$

$$a_- = (\neg a) \vee 0, |a| = a_+ + a_- ;$$

pak platí

$$a_+ = a \vee 0 = a + (0 \vee (\neg a)) = a + a_- ,$$

tedy

$$a_+ - a_- = a .$$

Vidíme, že lze každý prvek vyjádřit jako rozdíl dvou nezáporných prvků.

Pro  $p = a \wedge b$  platí  $a + (b - p) \geq a$ ,  $a + b - p \geq b$ , tedy  $a + b - p \geq \geq a \vee b$ ,  $a + b \geq (a \wedge b) + (a \vee b)$ . Podobně platí  $-a - b \geq ((-a) \wedge (-b)) + + ((-a) \vee (-b)) = -(a \vee b) - (a \wedge b)$ , tedy  $a + b \leq (a \vee b) + (a \wedge b)$ . Dostáváme tak

$$a + b = (a \vee b) + (a \wedge b).$$

Dále je  $a_+ + a_- = a \vee 0 + a_- = (a + a_-) \vee a_- = a_+ \vee a_-$ , tedy

$$a_+ \wedge a_- = 0.$$

**13.** Je-li  $b \wedge c \geq 0$ ,  $a = b - c$ , je zřejmě  $b \geq a_+$ , tedy  $b = a_+ + h$ , kde  $h \geq 0$ ; pak je  $c = a_- + h$ . Zřejmě  $h \leq b \wedge c$ . Je-li dokonce  $b \wedge c = 0$ , je tedy  $h = 0$ ,  $b = a_+$ ,  $c = a_-$ .

Pro libovolné prvky  $b, c$  platí

$$\begin{aligned} (b - (b \wedge c)) \wedge (c - (c \wedge b)) &= (b + ((-b) \vee (-c))) \wedge (c + ((-c) \vee (-b))) = \\ &= (0 \vee (b - c)) \wedge (0 \vee (c - b)) = ((b - c)_+) \wedge ((b - c)_-) = 0. \end{aligned}$$

Je-li  $b \wedge c = k$ ,  $a = b - c$ , je též  $a = (b - k) - (c - k)$ , kde  $(b - k) \wedge (c - k) = 0$ , tedy

$$a_+ = b - k, \quad a_- = c - k.$$

**14.** Protože  $a \wedge (-a) \leqq a_+ \wedge (a_-) = 0$ , je

$$0 = a + (-a) = (a \vee (-a)) + (a \wedge (-a)) \leqq a \vee (-a).$$

Platí tedy

$$\begin{aligned} a_+ + a_- &= (a_+ \vee a_-) + (a_+ \wedge a_-) = a_+ \vee a_- = (a \vee 0) \vee ((-a) \vee 0) = \\ &= a \vee (-a) \vee 0 = a \vee (-a). \end{aligned}$$

Dostáváme tak

$$|a| = a_+ + a_- = a \vee (-a) = a_+ \vee a_-.$$

**15.** Budě  $c = a + b$ . Je  $\pm a \leqq |a|$ ,  $\pm b \leqq |b|$ ,  $\pm c = \pm (a + b) \leqq |a| + |b|$ ,  $|c| = c \vee (-c) \leqq |a| + |b|$ , tedy

$$|a + b| \leqq |a| + |b|.$$

Všimněme si, že  $a \geqq 0 \Leftrightarrow a_- = 0 \Leftrightarrow a = |a|$ .

**16.** Věta: Jestliže  $a_1 \wedge a_2 \geqq 0$ ,  $0 \leqq b \leqq a_1 + a_2$ , pak existují  $b_1, b_2$  tak, že platí  $0 \leqq b_i \leqq a_i$  ( $i = 1, 2$ ),  $b_1 + b_2 = b$ .

Důkaz: Budě  $b_1 = b \wedge a_1$ ,  $b_2 = b - b_1$ . Pak je  $b = b_1 + b_2$ ,  $b_1 \geqq 0$ ,  $b_2 \geqq 0$ ,  $b_1 \leqq a_1$ . Dále je  $b_1 + a_2 = (b \wedge a_1) + a_2 = (b + a_2) \wedge (a_1 + a_2) \geqq b$ , tedy  $b_1 + a_2 \geqq b$ ,  $a_2 \geqq b - b_1 = b_2$ . Tím je vše dokázáno.

Poznámka. Budě  $a, b, c$  nezáporné prvky. Položme  $d = a \wedge (b + c)$ . Protože  $d \leqq b + c$ , existují  $e \geqq 0, f \geqq 0$  tak, že platí  $e \leqq b, f \leqq c, e + f = d$ . Pak je  $e \leqq d \leqq a, f \leqq d \leqq a$ , tedy  $e \leqq a \wedge b, f \leqq a \wedge c$ ; odtud plyne

$$a \wedge (b + c) = d = e + f \leqq a \wedge b + a \wedge c.$$

Je-li zejména  $a \wedge b = a \wedge c = 0$ , je též  $a \wedge (b + c) = 0$ .

Platí-li  $b = \sum_{i=1}^m b_i$ ,  $c = \sum_{j=1}^n c_j$  a je-li  $b_i \wedge c_j = 0$  pro všechna  $i, j$ , plyně z předešlého snadno, že je též  $b \wedge c = 0$ . Je-li pak  $a = b - c$ , je  $b = a_+$ ,  $c = a_-$ .

**17. Věta:** Budě  $a, b$  libovolné prvky  $K$ -lineálu  $Y$ . Pak platí

$$a_+ - b_+ \leqq (a - b)_+, \quad |a_+ - b_+| \leqq |a - b|.$$

Důkaz: Platí  $a_+ \wedge (b + a_-) \leqq a_+ \wedge (b_+ + a_-) \leqq a_+ \wedge b_+ + a_+ \wedge a_- \leqq b_+$ , tedy

$$\begin{aligned} a_+ - b_+ &\leqq a_+ - (a_+ \wedge (b + a_-)) = (a + a_-) - ((a \wedge b) + a_-) = a - a \wedge b = \\ &= (a - b)_+ \end{aligned}$$

(podle 13). Dále je  $b_+ - a_+ \leqq (b - a)_+ = (a - b)_-$ , tedy  $|a_+ - b_+| = (a_+ - b_+) \vee (b_+ - a_+) \leqq ((a - b)_+) \vee ((a - b)_-) = |a - b|$ .

**18. Věta:** Nechť  $a, b, c \in Y$ . Pak platí

$$\begin{aligned} (a \vee b) \wedge c &= (a \wedge c) \vee (b \wedge c), \\ (a \wedge b) \vee c &= (a \vee c) \wedge (b \vee c). \end{aligned}$$

Důkaz: Napřed dokážeme, že platí

$$(a \wedge b)_+ = a_+ \wedge b_+. \quad (*)$$

Buď  $d = a \wedge b$ . Je  $d \wedge 0 \leqq a \wedge 0$ ,  $-d_- \leqq -a_-$ , tedy

$$a = a_+ - a_- \geqq a_+ - d_-.$$

Podobně se dokáže vztah

$$b \geqq b_+ - d_-;$$

dostáváme tak

$$d = a \wedge b \geqq (a_+ - d_-) \wedge (b_+ - d_-) = (a_+ \wedge b_+) - d_-,$$

tedy

$$(a \wedge b)_+ = d_+ = d + d_- \geqq a_+ \wedge b_+.$$

Protože však  $a_+ \geqq d_+$ ,  $b_+ \geqq d_+$ , platí též  $a_+ \wedge b_+ \geqq d_+ = (a \wedge b)_+$ ; odtud plyně (\*).

Nyní je  $(a \wedge b) \vee c = \{[(a - c) \wedge (b - c)] \vee 0\} + c = \{[(a - c) \vee 0] \wedge [(b - c) \vee 0]\} + c = (a \vee c) \wedge (b \vee c)$ . Dále platí  $(a \vee b) \wedge c = -\{[-(a \vee b)] \vee (-c)\} = -\{[(-a) \wedge (-b)] \vee (-c)\} = -\{[(-a) \vee (-c)] \wedge [(-b) \vee (-c)]\} = -\{[-(a \wedge c)] \wedge [-(b \wedge c)]\} = (a \wedge c) \vee (b \wedge c)$ .

**19. Věta:** Jestliže  $0 \leqq \alpha \in E_1$ ,  $a, b \in Y$ , pak  $\alpha(a \vee b) = \alpha a \vee \alpha b$ ,  $\alpha(a \wedge b) = \alpha a \wedge \alpha b$ .

Důkaz: Zřejmě

$$\alpha(a \vee b) \geqq \alpha a \vee \alpha b.$$

$$\begin{aligned} \text{Pro } \alpha = 0 \text{ platí zde ovšem rovnost; pro } \alpha > 0 \text{ platí také } \frac{1}{\alpha} (\alpha a \vee \alpha b) \geq \\ \geq \left( \frac{1}{\alpha} \cdot \alpha a \right) \vee \left( \frac{1}{\alpha} \cdot \alpha b \right) = a \vee b, \text{ tedy} \\ \alpha a \vee \alpha b \geq \alpha(a \vee b) . \end{aligned}$$

Odtud plyne

$$\alpha(a \vee b) = \alpha a \vee \alpha b .$$

Dosadíme-li sem  $-a, -b$  za  $a, b$ , dostaneme

$$\alpha(a \wedge b) = \alpha a \wedge \alpha b .$$

**Poznámka 1.** Z této věty plyne zejména, že pro  $\alpha \geq 0$  platí vždy

$$(\alpha a)_+ = \alpha a \vee 0 = \alpha a \vee \alpha 0 = \alpha(a \vee 0) = \alpha a_+ ;$$

pro libovolné  $\alpha \in E_1$  pak máme

$$\begin{aligned} |\alpha| |a| = |\alpha| (a \vee (-a)) = (|\alpha| a) \vee (|\alpha| (-a)) = (\alpha a) \vee (-\alpha a) = \\ = |\alpha a| . \end{aligned}$$

**Poznámka 2.** Čtenář si jistě všiml, že jsme málodkde použili toho, že  $Y$  je lineární prostor. Kdybychom místo K 1) (viz 1) předpokládali jen, že  $Y$  je Abelova grupa a kdybychom vynechali K 6), dostali bychom definici t. zv.  $K$ -grupy a většina dosavadních výsledků by zůstala v platnosti.

Je-li na nějaké množině definována transitivní relace  $\geq$ , která splňuje podmínky K 3) a K 4), říká se této relaci polouspořádání a příslušná množina se nazývá *polouspořádanou*. Polouspořádaná množina, v níž ke každé dvojici  $a, b$  existují prvky  $s, p$  o vlastnostech s 1), s 2) a p 1), p 2) (viz 3 a 5), se nazývá *svaz*.  $K$ -lineál by se tedy mohl nazvat také „lineárním svazem“.

Platí-li v nějakém svazu  $Y$  věta 18, nazývá se tento svaz *distributivním*. Vidíme, že je každý  $K$ -lineál (ba dokonce každá  $K$ -grupa) distributivním svazem.

**20. Věta:** *Budiž  $Y$   $K$ -lineál. Nechť pro lineární prostor  $Y_1 \subset Y$  platí*

- 1)  $a \in Y_1 \Rightarrow a_+ \in Y_1 ,$
- 2)  $0 \leqq a \leqq b, \quad a \in Y, \quad b \in Y_1 \Rightarrow a \in Y_1 .$

*Definujme v prostoru  $Y/Y_1$  relaci  $\geqq$  tímto předpisem: Jestliže  $T, V \in Y/Y_1$ , pak  $T \geqq V$  znamená, že existuje  $x \in T$  a  $y \in V$  tak, že  $x \geqq y$ . Pak je  $Y/Y_1$   $K$ -lineál.*

**Důkaz:** Zřejmě platí K 1), K 2), K 3), K 5), K 6), K 7). Máme dokázat, že platí také K 4) a K 8). Nechť tedy  $T, V \in Y/Y_1$ ,  $T \geqq V, V \geqq T$ . Pak existují  $x_i \in T, y_i \in V$  tak, že platí  $x_1 \geqq y_1, y_2 \geqq x_2$ . Protože  $x_1 - x_2 \in Y_1, y_2 - y_1 \in Y_1$ , platí též  $x_1 - x_2 + y_2 - y_1 \in Y_1$ . Protože však  $0 \leqq x_1 - y_1 \leqq (x_1 - y_1) + (y_2 - x_2) = x_1 - x_2 + y_2 - y_1 \in Y_1$ , platí podle 2)  $x_1 - y_1 \in Y_1$ , tedy  $T = V$ .

Zvolme nyní  $T \in Y/Y_1$ ,  $x, y \in T$ . Pak je  $x - y \in Y_1$ . Podle 17 je  $x_+ - y_+ \leqq \leqq (x - y)_+$ ; podle 1) platí tedy

$$0 \leqq (x_+ - y_+)_+ \leqq (x - y)_+ \in Y_1 .$$

Z 2) nyní plyne

$$(x_+ - y_+)_+ \in Y_1 .$$

Podobně je

$$(x_+ - y_+)_- = (y_+ - x_+)_+ \in Y_1 ,$$

tedy

$$x_+ - y_+ \in Y_1 .$$

Vidíme, že všechny prvky  $x_+$  pro  $x \in T$  padnou do téže třídy; označme ji  $T_+$ . Zřejmě  $T_+ \geqq 0$ ,  $T_+ \geqq T$ . Jestliže  $S \geqq 0$ ,  $S \geqq T$ , existují  $s_1, s_2 \in S$ ,  $t \in T$  tak, že  $s_1 \geqq 0$ ,  $s_2 \geqq t$ . Protože  $(s_1)_+ = s_1 \in S$ , patří též  $(s_2)_+$  do  $S$  a platí  $(s_2)_+ \geqq \geqq t_+ \in T_+$ ; je tedy  $S \geqq T_+$ .

Tím je vše dokázáno.

**21. Archimedovským  $K$ -lineálem** nazveme  $K$ -lineál  $Y$ , kde pro žádné  $a \neq 0$  není množina  $\{a, 2a, 3a, \dots\}$  omezená.

**Poznámka.** Jestliže množina  $\{a, 2a, 3a, \dots\}$  není (shora) omezená pro žádné  $a > 0$ , je již  $Y$  archimedovský  $K$ -lineál; je-li pak totiž  $b \leqq na \leqq c$  pro  $n = 1, 2, \dots$ , je  $(na)_+ = n \cdot a_+ \leqq c_+$  pro každé  $n$ , tedy  $a_+ = 0$ , podobně  $a_- = 0$ ,  $a = 0$ .

**22.  $Kj$ -lineálem** nazveme archimedovský  $K$ -lineál  $Y$ , který obsahuje prvek  $j$  takový, že lze ke každému  $a \in Y$  určit přirozené číslo  $n$  tak, že platí

$$a < nj .$$

Prvek  $j$ , který je zřejmě kladný, nazveme jednotkou  $Kj$ -lineálu  $Y$ .

**Poznámka 1.** Mohli bychom zřejmě definovat též pojem nearchimedovského  $Kj$ -lineálu. Je-li na př.  $T$  nějaké nearchimedovsky uspořádané nadčísla tělesa reálných čísel a je-li  $Y$  okruh všech prvků z  $T$ , které leží mezi nějakými dvěma reálnými čísly, mohli bychom pokládat  $Y$  za nearchimedovský  $Kj$ -lineál, kde jednotkou je číslo 1. Protože však budeme dále mluvit jen o archimedovských  $Kj$ -lineálech, dali jsme raději slovo „archimedovský“ přímo do definice.

**Poznámka 2.** Je-li  $j$  jednotka  $Kj$ -lineálu  $Y$  a je-li  $\alpha$  kladné číslo, je  $\alpha j$  zřejmě opět jednotkou. Každý  $Kj$ -lineál má tedy nekonečně mnoho jednotek.

**23. Konečnou funkci  $f$  na lineárním prostoru  $Y$  nazveme aditivní (homogenní), platí-li**

$$\begin{aligned} f(a + b) &= f(a) + f(b) \\ (\text{resp. } \alpha f(a)) &= f(\alpha a) , \end{aligned}$$

kdykoli  $a, b \in Y$ ,  $\alpha \in E_1$ .

**Poznámka:** Stejně lze definovat aditivní (homogenní) zobrazení lineárního prostoru  $Y$  do lineárního prostoru  $Y_1$ .

**24.** Konečnou aditivní funkci  $f$  na  $K$ -lineálu  $Y$  nazveme *nezápornou funkcionálou*, platí-li implikace

$$a \in Y, a \geqq 0 \Rightarrow f(a) \geqq 0 .$$

Poznámka. Všimněme si, že pro nezápornou funkcionálu  $f$  platí  $a \leqq b \Rightarrow f(a) \leqq f(b)$ .

**25.** Věta: *Budť  $f$  nezáporná funkcionála na  $K$ -lineálu  $Y$ . Pak je  $f$  homogenní,*

Důkaz: Je  $f(nb) = f(b) + \dots + f(b) = n \cdot f(b)$  pro každé přirozené  $n$  a každé  $b \in Y$ , tedy též

$$f(b) = f\left(n \cdot \frac{b}{n}\right) = n \cdot f\left(\frac{b}{n}\right), \quad f\left(\frac{b}{n}\right) = \frac{1}{n} \cdot f(b)$$

pro každé  $b$  a každé  $n$ . Jsou-li  $m, n$  přirozená čísla,  $r = \frac{m}{n}$ , je  $f(rb) = f\left(m \cdot \frac{b}{n}\right) =$

$$= m \cdot f\left(\frac{b}{n}\right) = m \cdot \frac{1}{n} \cdot f(b) = r \cdot f(b); \text{ protože } -f(rb) = f((-r)b), \text{ platí } f(rb) = r \cdot f(b) \text{ pro každé racionální } r \text{ a každé } b \in Y. \text{ Zvolme nyní } \alpha \text{ reálné}, 0 < b \in Y. \text{ Nechť } r_n, s_n \text{ jsou racionální}, r_1 \leqq r_2 \leqq \dots, r_n \rightarrow \alpha, s_1 \geqq s_2 \geqq \dots, s_n \rightarrow \alpha. \text{ Pak platí } r_n b \leqq \alpha b \leqq s_n b, \text{ tedy } f(r_n b) \leqq f(\alpha b) \leqq f(s_n b) \text{ pro každé } n. \text{ Dále je } f(s_n b) = f(r_n b) = f((s_n - r_n)b) = (s_n - r_n) \cdot f(b) \rightarrow 0, \text{ tedy } f(r_n b) = r_n \cdot f(b) \rightarrow f(\alpha b). \text{ Avšak } r_n \cdot f(b) \rightarrow \alpha f(b), \text{ tedy } \alpha f(b) = f(\alpha b); \text{ totéž ovšem platí také pro } b \leqq 0 \text{ a pro každé } \alpha \in E_1. \text{ Pro libovolné } b \in Y \text{ je } f(\alpha b) = f(\alpha b_+ - \alpha b_-) = f(\alpha b_+) - f(\alpha b_-) = \alpha f(b_+) - \alpha f(b_-) = \alpha(f(b_+) - f(b_-)) = \alpha f(b_+ - b_-) = \alpha f(b).$$

**26.** Věta: *Buduť  $f$  konečná funkce, definovaná na množině všech nezáporných prvků z  $K$ -lineálu  $Y$ . Nechť platí*

$$f(a + b) = f(a) + f(b) ,$$

kdykoli  $a, b \in Y, a \wedge b \geqq 0$ .

*Pak existuje právě jedna aditivní funkce  $f_1$  na  $K$ -lineálu  $Y$  taková, že plati*

$$f_1(a) = f(a)$$

*pro každé  $a \geqq 0$ .*

Důkaz: Položme  $f_1(a) = f(a_+) - f(a_-)$  (jinou možnost zřejmě nemáme). Nechť  $a, b \in Y, c = a + b$ . Je  $c_+ \leqq a_+ + b_+$ , tedy  $a_+ + b_+ = c_+ + h$ ,  $a_- + b_- = c_- + h$ , kde  $h \geqq 0$ . Pak platí

$$f(a_+) + f(b_+) = f(c_+) + f(h) ,$$

$$f(a_-) + f(b_-) = f(c_-) + f(h) ,$$

tedy

$$\begin{aligned} f_1(a) + f_1(b) &= f(a_+) - f(a_-) + f(b_+) - f(b_-) = f(c_+) - f(c_-) = \\ &= f_1(c) . \end{aligned}$$

Pro  $a \geqq 0$  je zřejmě  $f_1(a) = f(a)$ .

**27.** Věta: Buděž  $f$  konečná aditivní funkce na  $K$ -lineálu  $Y$ . Položme pro každé  $a \geqq 0$

$$f_+(a) = \sup f(x), \quad \text{kde } 0 \leqq x \leqq a .$$

(Může být ovšem  $f_+(a) = \infty$ .) Pak platí

$$f_+(a+b) = f_+(a) + f_+(b) ,$$

kdykoli  $a, b \in Y, a \wedge b \geqq 0$ .

Důkaz: Nechť  $0 \leqq x \leqq a, 0 \leqq y \leqq b$ ; pak je  $0 \leqq x+y \leqq a+b$ , tedy

$$f(x) + f(y) = f(x+y) \leqq f_+(a+b) ,$$

tedy

$$f_+(a) + f_+(b) \leqq f_+(a+b) .$$

Bud' naopak  $0 \leqq z \leqq a+b$ . Podle 16 existují  $a', b', 0 \leqq a' \leqq a, 0 \leqq b' \leqq b, a'+b'=z$ . Platí tedy

$$f(z) = f(a') + f(b') \leqq f_+(a) + f_+(b) ,$$

tedy též

$$f_+(a+b) \leqq f_+(a) + f_+(b) .$$

Poznámka. Zřejmě je  $f(0) = 0$ ,  $0 \leqq 0 \leqq a$  pro každé  $a \geqq 0$ ; je tedy (pro  $a \geqq 0$ ) vždy  $f_+(a) \geqq 0$ . Podobně zjistíme, že pro  $a \geqq 0$  je  $f_+(a) \geqq f(a)$ .

**28.** Funkci  $f$  na  $K$ -lineálu  $Y$  nazveme regulární funkcionálou, je-li  $f$  rozdílem dvou nezáporných funkcionál. Symbolem

$$R(Y)$$

označíme množinu všech regulárních funkcionál na  $K$ -lineálu  $Y$ .

**29.** Věta: Aditivní funkce  $f$  na  $K$ -lineálu  $Y$  je regulární funkcionálou, právě když je funkce  $f_+$  (definovaná v 27) konečná.

Důkaz: Bud  $f = f_1 - f_2$ , kde  $f_1, f_2$  jsou nezáporné funkcionály. Je-li  $0 \leqq x \leqq a$ , je  $f(x) = f_1(x) - f_2(x) \leqq f_1(x) \leqq f_1(a)$ , tedy

$$0 \leqq f_+(a) \leqq f_1(a) < \infty .$$

Je-li naopak  $f$  aditivní a  $f_+$  konečná funkce, můžeme podle 27 a 26 předpokládat, že je funkce  $f_+$  definována na celém  $Y$  a že je aditivní. Podle poznámky k 27 je pak  $f_+$  nezáporná funkcionála; rovněž  $f_+ - f$  je nezáporná funkcionála a zřejmě platí

$$f = f_+ - (f_+ - f) .$$

**30.** Věta: Bud  $Y$   $K$ -lineál. Klademe-li pro  $f_1, f_2 \in R(Y)$

$$f_1 \geqq f_2 ,$$

je-li  $f_1 - f_2$  nezáporná funkcionála, je  $R(Y)$  rovněž  $K$ -lineál.

Důkaz:  $R(Y)$  je zřejmě lineární prostor. Rovněž je zřejmé, že platí K 2) — K 7). Ukážeme nyní, že platí i K 8). Nechť  $f \in R(Y)$ ; utvořme funkci  $f_+$  podle

27 a rozšířme ji podle 26 na celé  $Y$ . Rozšířenou funkci označme opět  $f_+$ . Je  $f_+ \geq 0$ ,  $f_+ - f \geq 0$ , tedy  $f_+ \geq f$ . Je-li naopak  $g \in R(Y)$ ,  $g \geq 0$ ,  $g \geq f$ , platí pro každé  $a \geq 0$   $f_+(a) = \sup_{0 \leq x \leq a} f(x) \leq \sup_{0 \leq x \leq a} g(x) = g(a)$ , tedy je  $g \geq f_+$ . Funkcionálna  $f_+$  tedy splňuje podmínu K 8).

**31. Věta:** Nechť  $f, g \in R(Y)$ . Pak platí pro každé  $a \geq 0$

$$\begin{aligned}(f \vee g)(a) &= \sup(f(x) + g(y)), \text{kde } x \wedge y \geq 0, x + y = a, \\(f \wedge g)(a) &= \inf(f(x) + g(y)), \text{kde } x \wedge y \geq 0, x + y = a, \\f_-(a) &= \sup f(x), \text{kde } -a \leq x \leq 0, \\|f|(a) &= \sup f(x), \text{kde } |x| \leq a.\end{aligned}$$

Důkaz: Je  $f \vee g = f + (g - f)_+$ , tedy  $(f \vee g)(a) = f(a) + \sup_{0 \leq x \leq a} (g - f)(x) = \sup_{0 \leq x \leq a} (f(a) + g(x) - f(x)) = \sup_{0 \leq x \leq a} (f(a - x) + g(x)) = \sup_{\substack{x \geq 0, y \geq 0 \\ x + y = a}} (g(x) + f(y))$ . Tím je dokázán první vztah. Další z něho snadno plyne pomocí rovnosti  $f \wedge g = -((-f) \vee (-g))$ . Podobně dostaneme třetí vztah z rovnosti  $f_- = (-f)_+$ .

Budiž nyní (pro  $a \geq 0$ )  $\varphi(a) = \sup_{|x| \leq a} f(x)$ . Je-li  $|x| \leq a$ , označme  $b = a - |x|$ ; pak je  $(x_+ + \frac{1}{2}b) + (x_- + \frac{1}{2}b) = x_+ + x_- + b = a$ , tedy  $f(x) = f(x_+) - f(x_-) = f(x_+ + \frac{1}{2}b) - f(x_- + \frac{1}{2}b) \leq \sup_{\substack{x \wedge y \geq 0 \\ x + y = a}} (f(x) - f(y)) = (f \vee (-f))(a) = |f|(a)$ , tedy

$$\varphi(a) \leq |f|(a). \quad (*)$$

Platí-li naopak  $x \wedge y \geq 0, x + y = a$ , je zřejmě  $-a \leq -y \leq x - y \leq x \leq a$ , tedy  $|x - y| \leq a$ . Odtud plyne  $f(x) - f(y) = f(x - y) \leq \varphi(a)$ , takže máme též

$$|f|(a) = (f \vee (-f))(a) \leq \varphi(a).$$

Podle (\*) platí nyní  $|f|(a) = \varphi(a) = \sup_{|x| \leq a} f(x)$ .

**Poznámka.** Protože  $|a| \leq |a|, |-a| \leq |a|$ , je  $\pm f(a) = f(\pm a) \leq \sup_{|x| \leq |a|} f(x) = |f|(|a|)$ , tedy

$$|f(a)| \leq |f|(|a|).$$

**32. Věta:** Budě  $Y$  K-lineál,  $a \in Y$ ,  $a \geq 0$ ,  $f \in R(Y)$ ,  $f \geq 0$ . Pak existují  $g, h \in R(Y)$  tak, že platí

- 1)  $g \wedge h = 0$ ,  $g + h = f$ ,
- 2)  $h(a) = f(a)$ ,
- 3)  $x \wedge a = 0 \Rightarrow g(x) = f(x)$ .

Důkaz: Pro  $c \geq 0$  budě  $g(c) = \sup f(x)$ , kde  $0 \leq x \leq c$ ,  $x \wedge a = 0$ ; pro libovolné  $c$  budě  $g(c) = g(c_+) - g(c_-)$ .

Dokážeme napřed, že je  $g$  nezápornou funkcionálou. Zřejmě  $c \geq 0 \Rightarrow g(c) \geq 0$ ; podle 26 stačí tedy dokázat, že  $c \wedge d \geq 0 \Rightarrow g(c + d) = g(c) + g(d)$ . Nechť tedy  $c \wedge d \geq 0$ . Zvolme  $x, y$ ,  $0 \leq x \leq c$ ,  $0 \leq y \leq d$ ,  $x \wedge a = y \wedge$

$\wedge a = 0$ . Pak je  $0 \leq x + y \leq c + d$ ; podle 16 je též  $(x + y) \wedge a = 0$ , tedy  $f(x) + f(y) = f(x + y) \leq g(c + d)$ ,  $g(c) + g(d) \leq g(c + d)$ .

Zvolme naopak  $z$ ,  $0 \leq z \leq c + d$ ,  $z \wedge a = 0$ . Podle 16 existují  $z_1, z_2$  tak, že platí  $0 \leq z_1 \leq c$ ,  $0 \leq z_2 \leq d$ ,  $z_1 + z_2 = z$ . Tím spíše je  $z_i \wedge a = 0$ , tedy  $f(z) = f(z_1) + f(z_2) \leq g(c) + g(d)$ ,  $g(c + d) \leq g(c) + g(d)$ .

Je tedy  $g \in R(Y)$ ,  $g \geq 0$ ; zřejmě je pro  $c > 0$   $g(c) \leq f(c)$ , tedy  $g \leq f$ . Buď  $h = f - g$ ; dokážeme, že je  $g \wedge h = 0$ . Zvolme tedy  $c \in Y$ ,  $c \geq 0$  a dále číslo  $\varepsilon > 0$ . Pak existuje  $x \in Y$  tak, že platí  $0 \leq x \leq c$ ,  $x \wedge a = 0$ ,  $f(x) > g(c) - \varepsilon$ . Avšak  $f(x) = g(x)$ , tedy  $g(c - x) < \varepsilon$  a ovšem  $h(x) = 0$ . Pro  $y = c - x$  tedy platí  $y \wedge x \geq 0$ ,  $x + y = c$ ,  $g(y) + h(x) < \varepsilon$ ; podle 31 je  $g \wedge h \leq 0$ . Platí ovšem rovnost.

Vztahy 2) a 3) jsou zřejmé; tím je vše dokázáno.

**33. Věta:** Bud  $Y$   $K$ -lineál. Přiřadme každému  $a \in Y$  funkci  $F_a$  na množině  $R(Y)$  předpisem  $F_a(f) = f(a)$  pro každé  $f \in R(Y)$ .

Pak platí  $(a, b \in Y, \alpha \in E_1)$

- 1)  $F_a \in R(R(Y))$ ,
- 2)  $F_{\alpha a} = \alpha F_a$ ,
- 3)  $F_{a+b} = F_a + F_b$ ,
- 4)  $F_{a+} = (F_a)_+$ .

**Důkaz:** Vztahy 2) a 3) jsou zřejmé. Rovněž je zřejmě, že pro  $a \geq 0$  je  $F_a$  nezápornou funkcionálou na  $K$ -lineálu  $R(Y)$ ; protože pro libovolné  $a \in Y$  je  $F_a = F_{a+} - F_{a-}$ , je vždy  $F_a \in R(R(Y))$ . Stačí tedy dokázat 4). Pro  $f \in R(Y)$ ,  $v \geq 0$  je  $((F_a)_+)(f) = \sup_{0 \leq \varphi \leq f} F_a(\varphi) = \sup_{0 \leq \varphi \leq f} \varphi(a)$ . Zvolme na okamžik pevně prvky  $f \in Y$  a  $f \in R(Y)$ ,  $f \geq 0$ . Podle předešlé věty existují  $g, h \in R(Y)$  tak, že platí

$$\begin{aligned} g \wedge h &\geq 0, \quad g + h = f, \\ h(a_+) &= f(a_+), \\ x \wedge a_+ &= 0 \Rightarrow g(x) = f(x). \end{aligned}$$

Protože  $a_- \wedge a_+ = 0$ , je  $g(a_-) = f(a_-)$ , tedy  $h(a_-) = 0$ ,  $h(a) = h(a_+) = f(a_+)$ . Protože je  $0 \leq h \leq f$ , je  $((F_a)_+)(f) = \sup_{0 \leq \varphi \leq f} \varphi(a) \geq h(a) = f(a_+) = (F_{a+})(f)$ ; odtud plyne  $(F_a)_+ \geq F_{a+}$ . Zřejmě však v  $R(R(Y))$  platí  $F_{a+} \geq 0$ ,  $F_{a+} \geq F_a$ , tedy  $F_{a+} \geq (F_a)_+$ . Tím je dokázáno 4).

**34. Budte  $Y_1, Y_2$   $K$ -lineály.** Řekneme, že zobrazení  $\varphi$   $K$ -lineálu  $Y_1$  do  $K$ -lineálu  $Y_2$  je homomorfni, jestliže

- 1)  $\varphi$  je aditivní a homogenní,
- 2)  $\varphi$  zachovává svazové operace, t. j. pro libovolné prvky  $x, y$  z  $Y_1$  platí

$$\varphi(x \vee y) = \varphi(x) \vee \varphi(y), \quad \varphi(x \wedge y) = \varphi(x) \wedge \varphi(y).$$

Je-li zobrazení  $\varphi$   $K$ -lineálu  $Y_1$  do  $K$ -lineálu  $Y_2$  aditivní a platí-li pro libovolné  $a \in Y_1$

$$\varphi(a_+) = (\varphi(a))_+,$$

pak zachovává  $\varphi$  svazové operace a tedy i polouspořádání (t. j.  $a \leqq b \Rightarrow \varphi(a) \leqq \varphi(b)$ ), jak se snadno dokáže. Odtud pak podobně jako v 25 vyplývá, že  $\varphi$  je též homogenní, takže předpoklad homogeneity lze v definici homomorfního zobrazení vynechat.

Z předešlé věty tedy plyne, že zobrazení  $a \rightarrow F_a$   $K$ -lineálu  $Y$  do  $K$ -lineálu  $R(R(Y))$  je homomorfni.

Prosté homomorfni zobrazení se nazývá *isomorfni*. Má-li homomorfni zobrazení  $\varphi$  tu vlastnost, že pro každé  $a > 0$  je  $\varphi(a) \neq 0$ , je již  $\varphi$  isomorfni; je-li totiž  $\varphi(a) = 0$ , je  $\varphi(a_+) = \varphi(a \vee 0) = \varphi(a) \vee \varphi(0) = 0$ , tedy  $a_+ = 0$ , podobně  $a_- = 0$ ,  $a = 0$ .

**35.** Věta: *Bud  $Y$   $K$ -lineál. Nechť pro lineární prostor  $Z \subset Y$  platí*

- 1)  $a \in Z \Rightarrow a_+ \in Z$ ,
- 2)  $0 \leqq a \leqq b$ ,  $a \in Y$ ,  $b \in Z \Rightarrow a \in Z$ .

Pak je  $Z$  rovněž  $K$ -lineál. Přiřadíme-li každému  $f \in R(Y)$  parciální funkci  $f_z$  na množině  $Z$ , je přiřazení  $f \rightarrow f_z$  homomorfni zobrazení  $R(Y)$  do  $R(Z)$ .

Důkaz: Je zřejmé, že  $Z$  je  $K$ -lineál, že  $f_z \in R(Z)$  pro každé  $f \in R(Y)$  a že zobrazení  $f \rightarrow f_z$  je aditivní a homogenní. Bud nyní  $f \in R(Y)$ ,  $f_z = g \in R(Z)$ . Zvolme  $a \in Z$ ,  $a \geqq 0$ . Pak  $g_+(a) = \sup g(x)$ , kde  $0 \leqq x \leqq a$ ,  $x \in Z$ , což je zřejmě  $\sup f(x)$ , kde  $0 \leqq x \leqq a$ ,  $x \in Y$ ; je tedy  $g_+(a) = f_+(a)$ . Odtud plyne snadno  $g_+ = (f_+)_z$ , tedy  $(f_z)_+ = g_+ = (f_+)_z$ . Tím je vše dokázáno.

**36.** *Multiplikativní funkcionálou na  $K$ -lineálu  $Y$  nazveme regulární funkcionál  $f$ , splňující vztah*

$$a \wedge b = 0 \Rightarrow f(a) \cdot f(b) = 0 .$$

Poznámka. Podle 13 lze multiplikativní funkcionál definovat také takto: Je to regulární funkcionál  $f$  taková, že pro každé  $a$  je buď  $f(a_+) = 0$  nebo  $f(a_-) = 0$ .

**37.** Věta: *Bud  $f$  multiplikativní funkcionál. Pak je buď  $f \geqq 0$  nebo  $f \leqq 0$ .*

Důkaz: Předpokládejme, že  $f \in R(Y)$ ,  $f_+ > 0$ ,  $f_- > 0$ ; dokážeme, že  $f$  není multiplikativní funkcionál. Existují  $a > 0$ ,  $b > 0$  tak, že  $f_+(a) > 0$ ,  $f_-(b) > 0$ . Pro  $c = a + b$  je pak tím spíše  $f_+(c) > 0$ ,  $f_-(c) > 0$ . Nechť  $2\varepsilon = \min(f_+(c), f_-(c))$ . Protože  $(f_+) \wedge (f_-) = 0$ , existují  $u, v$  tak, že

$$u + v = c, \quad u \wedge v \geqq 0, \quad f_+(u) + f_-(v) < \varepsilon .$$

Položme

$$p = u \wedge v, \quad u_1 = u - p, \quad v_1 = v - p .$$

Pak platí (podle 13)

$$u_1 \wedge v_1 = 0, \quad f_+(p) \leqq f_+(u) < \varepsilon, \quad f_-(p) \leqq f_-(v) < \varepsilon ,$$

tedy

$$f_+(v_1) = f_+(c - u - p) = f_+(c) - f_+(u) - f_+(p) > f_+(c) - 2\varepsilon \geqq 0 ,$$

$$f_-(u_1) = f_-(c - v - p) = f_-(c) - f_-(v) - f_-(p) > f_-(c) - 2\varepsilon \geqq 0 .$$

Existují tudíž  $u_2, v_2$ , splňující vztahy

$$0 \leqq u_2 \leqq u_1, \quad 0 \leqq v_2 \leqq v_1, \quad f(v_2) > 0, \quad f(u_2) < 0$$

a zřejmě  $u_2 \wedge v_2 = 0$ ;  $f$  tedy není multiplikativní funkcionála.

**Poznámka.** Všimněme si, že pro multiplikativní funkcionálu  $f$  platí  $f(a) = 0 \Leftrightarrow f(|a|) = 0$ . Je-li totiž  $f(a) = 0$ , je na př.  $f(a_+) = 0$ , tedy platí též  $f(a_-) = f(a_+) - f(a) = 0$ ,  $f(|a|) = f(a_+) + f(a_-) = 0$ .

Je-li naopak  $f(|a|) = 0$  a na př.  $f \geqq 0$ , je  $-|a| \leqq a \leqq |a|$ , tedy  $0 = f(-|a|) \leqq f(a) \leqq f(|a|) = 0$ .

**38.** Příkladem  $K$ -lineálu může být množina všech konečných funkcí na nějaké množině  $P \neq \emptyset$ , klademe-li ovšem  $x \geqq y$ , jestliže  $x(t) \geqq y(t)$  pro každé  $t \in P$ . Je jistě zřejmé, jak definujeme lineární operace. Všimněme si, že platí na př.  $(x \vee y)(t) = \max(x(t), y(t))$ ,  $|x|(t) = |x(t)|$  pro každé  $t \in P$  (a pod.).

Pokud budou  $x, y$  funkce na téže množině a pokud neučiníme nějaké zvláštní ustanovení, budeme symbolům  $|x|$ ,  $x \vee y$  a pod. dávat tento význam.

**39. Věta:** *Budiž  $Y$   $K$ -lineál; budíž  $N$  neprázdná množina, jejíž prvky jsou nezáporné multiplikativní funkcionály na  $Y$ . Přiřadme každému  $x \in Y$  funkci  $\bar{x}$  na množině  $N$  předpisem*

$$\bar{x}(f) = f(x) \text{ pro } f \in N .$$

*Pak je zobrazení  $x \rightarrow \bar{x}$  homomorfni.*

**Důkaz:** Platí  $\overline{(x+y)}(f) = \overline{f(x+y)} = \overline{f(x)} + \overline{f(y)} = \bar{x}(f) + \bar{y}(f)$ ,  $\overline{(\alpha x)}(f) = \overline{\alpha f(x)} = \alpha \bar{x}(f)$ , tedy  $\bar{x} + \bar{y} = \bar{x} + \bar{y}$ ,  $\alpha \bar{x} = \alpha \bar{x}$ .

Budiž nyní  $x \in Y$ ,  $f \in N$ ,  $f(x_+) - f(x_-) = f(x) \geqq 0$ . Kdyby bylo  $f(x_-) \neq 0$ , bylo by  $f(x_+) = 0$ , tedy  $f(x_-) \leqq 0$ ,  $f(x_-) < 0$  — spor; je tedy  $f(x_-) = 0$ ,  $f(x_+) = f(x)$ .

Je-li  $f(x) < 0$ , nemůže být zase  $f(x_+) \neq 0$ ; pak by totiž bylo  $f(x_-) = 0$ ,  $f(x) = f(x_+) < 0$ . Je tedy  $f(x_+) = 0$ ; vidíme, že vždy platí

$$f(x_+) = \max(f(x), 0) ,$$

tedy

$$\overline{(x_+)} = (\bar{x})_+ .$$

Odtud plyne podle 34, že zobrazení  $x \rightarrow \bar{x}$  je homomorfni.

**Poznámka 1.** Tato věta je sama témař bezcenná; může se totiž i u „velkých“  $K$ -lineálů stát, že dokonce množina všech regulárních funkcionál obsahuje samotnou nulu. V tomto případě neříká ovšem věta 39 nic zajímavého.

**Poznámka 2.** Větu 39 lze v jistém smyslu obrátit. Platí totiž tato věta, kterou čtenář sám snadno dokáže:

*Bud  $Y$   $K$ -lineál; bud  $F$  neprázdná množina, jejíž prvky jsou konečné funkce na  $Y$ . Přiřadme každému  $x \in Y$  funkci  $\bar{x}$  na množině  $F$  předpisem*

$$\bar{x}(f) = f(x) \text{ pro každé } f \in F .$$

Dále předpokládejme, že zobrazení  $x \rightarrow \bar{x}$  je homomorfni.

Pak je každý prvek  $f \in F$  nezápornou multiplikativní funkcionálou.

**40.** Lineárním prostorem s obecnou normou nazveme lineární prostor  $Y$ , v němž je každému prvku  $a$  přiřazeno (konečné) číslo  $\|a\|$  (norma prvku  $a$ ) tak, že platí

- O 1)  $a \in Y, \|a\| = 0 \Rightarrow a = 0,$
- O 2)  $a, b \in Y \Rightarrow \|a\| + \|b\| \geq \|a + b\|,$
- O 3)  $a \in Y \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left\| \frac{a}{n} \right\| = 0,$
- O 4)  $a \in Y, \alpha, \beta \in E_1, |\alpha| \leq |\beta| \Rightarrow \|\alpha a\| \leq \|\beta a\|.$

**41.** Podle O 4) platí

$$\|a\| = \|1 \cdot a\| = \|(-1) \cdot a\| = \|-a\| ;$$

dále platí  $\|\frac{1}{2}a\| \leq \|a\|$ , tedy

$$\|a\| + \|a\| \geq \|\frac{1}{2}a\| + \|\frac{1}{2}a\| \geq \|\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}a\| = \|a\| ,$$

tedy

$$\|a\| \geq 0 .$$

Z O 4), O 3) plyne  $\|0\| = \|0 \cdot a\| \leq \left\| \frac{1}{n} \cdot a \right\| \rightarrow 0$ , tedy

$$\|0\| = 0 .$$

**42.** Věta:  $\|a - b\|$  definuje v  $Y$  metriku, při níž jsou lineární operace spojité.

**Důkaz:** Z 41 plyne snadno, že  $\|a - b\|$  je opravdu metrika. Jestliže  $a_n \rightarrow a$ ,  $b_n \rightarrow b$ , je  $\|a_n + b_n - (a + b)\| \leq \|a_n - a\| + \|b_n - b\| \rightarrow 0$ , tedy  $a_n + b_n \rightarrow a + b$ . Nechť nyní  $\alpha_n \in E_1$ ,  $\alpha_n \rightarrow \alpha$ ,  $a_n \in Y$ ,  $a_n \rightarrow a$ . Zvolme  $\varepsilon > 0$  a určeme  $N_1 > 0$  tak, aby bylo  $\left\| \frac{a}{N_1} \right\| < \frac{\varepsilon}{2}$ ; dále určeme přirozené číslo  $N_2$  tak, aby platilo  $|x_n| \leq N_2$  pro  $n = 1, 2, \dots$ . Konečně určeme  $N$  tak, aby pro každé  $n > N$  platilo zároveň

$$|\alpha - \alpha_n| < \frac{1}{N_1}, \quad \|a - a_n\| < \frac{\varepsilon}{2N_2} .$$

Pro  $n > N$  pak dostaneme  $\|(\alpha - \alpha_n)a\| \leq \left\| \frac{a}{N_1} \right\| < \frac{\varepsilon}{2}$ ,

$\|x_n(a - a_n)\| \leq \|N_2(a - a_n)\| \leq \|a - a_n\| + \|a - a_n\| + \dots + \|a - a_n\| < \frac{\varepsilon}{2}$ , tedy

$$\|\alpha a - \alpha_n a_n\| \leq \|(\alpha - \alpha_n)a\| + \|\alpha_n(a - a_n)\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon .$$

**43.** Budiž  $Y$  lineární prostor s obecnou normou. Funkci  $f$ , definovanou na  $Y$ , nazveme spojitou funkcionálou, jestliže  $f$  je (konečná), aditivní a spojitá (jako

funkce na metrickém prostoru  $Y$ ). Množinu všech spojitéch funkcionál označíme

$$C(Y) .$$

**44.** Věta: Bud  $Y$  lineární prostor s obecnou normou. Pak je  $C(Y)$  lineární prostor; je-li aditivní funkce  $f$  na množině  $Y$  spojitá v bodě 0, je  $f \in C(Y)$ . Každá spojitá funkcionál je homogenní.

Důkaz: Je-li  $f$  aditivní, zjistíme jako v 25, že platí  $r \cdot f(b) = f(rb)$  pro každé racionalní číslo  $r$  a každé  $b \in Y$ ; je-li nadto  $f$  spojitá, plyně z 42 snadno, že platí  $\alpha f(b) = f(\alpha b)$  pro každé  $\alpha \in E_1$  a každé  $b \in Y$ . Ostatní je zřejmé.

**45.** Bud  $Y$   $K$ -lineál. Řekneme, že  $Y$  je  $K$ -lineál s obecnou normou, je-li  $Y$  zároveň lineárním prostorem s obecnou normou a platí-li nadto

$$\text{OK 1)} a \in Y \Rightarrow \|a\| = \||a|\|,$$

$$\text{OK 2)} 0 \leqq a \leqq b, \quad a, b \in Y \Rightarrow \|a\| \leqq \|b\|.$$

Poznámka. Snadno zjistíme, že z OK 1), OK 2) plyně již O 4).

**46.** Věta: Budíž  $Y$   $K$ -lineál s obecnou normou. Pak platí:

$$\text{a)} Y \text{ je archimedovský } K\text{-lineál},$$

$$\text{b)} C(Y) \subset R(Y),$$

$$\text{c)} C(Y) \text{ je } K\text{-lineál},$$

$$\text{d)} \text{ jestliže } f \in C(Y), g \in R(Y), |g| \leqq f, \text{ pak } g \in C(Y).$$

Důkaz: Nechť  $a, b \in Y$ ,  $0 \leqq na \leqq b$  pro  $n = 1, 2, \dots$ . Pak je  $\|a\| \leqq \left\| \frac{b}{n} \right\| \rightarrow 0$ , tedy  $\|a\| = 0$ ,  $a = 0$ ; je tedy  $Y$  archimedovský  $K$ -lineál.

Předpokládejme nyní, že existuje  $f \in C(Y) — R(Y)$ . Podle 29 existuje  $a \in Y$ ,  $a > 0$  tak, že platí  $\sup_{0 \leqq x \leqq a} f(x) = \infty$ . Existují tedy  $x_n$ ,  $0 \leqq x_n \leqq a$  tak, že  $f(x_n) > n$ . Je však  $0 \leqq \frac{x_n}{n} \leqq \frac{a}{n}$ ,  $\left\| \frac{x_n}{n} \right\| \leqq \left\| \frac{a}{n} \right\| \rightarrow 0$ ,  $\left\| \frac{x_n}{n} \right\| \rightarrow 0$ , tedy  $\frac{1}{n} \cdot f(x_n) = f\left(\frac{x_n}{n}\right) \rightarrow 0$  ve sporu s  $\frac{1}{n} \cdot f(x_n) > 1$ . Je tedy  $C(Y) \subset R(Y)$ .

Zvolme nyní  $f \in C(Y)$ ,  $\varepsilon > 0$ . Existuje  $\delta > 0$  tak, že  $\|x\| < \delta \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon$ . Budíž  $a \in Y$ ,  $\|a\| < \delta$ . Je-li  $0 \leqq x \leqq |a|$ , je  $\|x\| \leqq \|a\| = \|a\| < \delta$ ; je tedy  $|f_+(a)| \leqq f_+ (|a|) = \sup_{0 \leqq x \leqq |a|} f(x) \leqq \sup_{\|x\| < \delta} f(x) \leqq \varepsilon$ . Odtud plyně, že je též  $f_+ \in C(Y)$ .

Jestliže  $f \in C(Y)$ ,  $g \in R(Y)$ ,  $|g| \leqq f$ , zvolme opět  $\varepsilon > 0$ . Určeme  $\delta > 0$  tak, aby platilo  $|f(x)| < \varepsilon$ , kdykoli  $\|x\| < \delta$ . Pro takové  $x$  pak platí (viz též poznámku k 31)

$$|g(x)| \leqq |g|(|x|) \leqq f(|x|) < \varepsilon ;$$

je tedy  $g \in C(Y)$ .

Poznámka 1. Může se stát, že daný  $K$ -lineál  $Y$  obsahuje lineární prostor  $Y_1$ , který při polouspořádání, vytvořeném polouspořádáním v  $K$ -lineálu  $Y$ , je rovněž  $K$ -lineálem, že však pro některý prvek  $a \in Y_1$  je kladná část prvku  $a$

v  $K$ -lineálu  $Y_1$  větší než kladná část prvku  $a$  v  $K$ -lineálu  $Y$ . (Pamatujme, že jsme kladnou část prvku  $a$  definovali jako nejmenší prvek  $b$ , pro nějž platí zároveň  $b \geqq a$  i  $b \geqq 0$ . Je zřejmé, že záleží na tom, které prvky  $b$  „připustíme ke konkurenci“.) Taková situace nastává na př., je-li  $Y$  množina všech spojitých funkcí na čtvrtrovině  $x \geqq 0, y \geqq 0$  a je-li  $Y_1$  množina všech lineárních funkcí na této čtvrtrovině. Jestliže však lineární prostor  $Y_1 \subset Y$  obsahuje s každým svým prvkem  $b$  též prvek  $b_+$  (kde  $b_+$  „je vzato“ v  $Y$ ), pak je již  $Y_1$   $K$ -lineálem, v němž svažové operace souhlasí s operacemi v  $Y$ ; v tomto případě bychom mohli  $Y_1$  nazvat „pod- $K$ -lineálem“  $K$ -lineálu  $Y$ . Takový vztah je tedy podle 46 mezi  $C(Y)$  a  $R(Y)$ .

**Poznámka 2.** Je-li  $Y$   $K$ -lineál, v němž je definována taková topologie, že jsou při ní lineární i svažové operace spojité a jednobodové množiny uzavřené, řekneme, že  $Y$  je *topologický  $K$ -lineál*. Budť  $\mathfrak{B}$  množina všech okolí nuly topologického  $K$ -lineálu  $Y$ . Snadno se zjistí, že

a) ke každému  $U \in \mathfrak{B}$  existuje takové  $V \in \mathfrak{B}$ , že pro každé  $a \in V$  platí  $|a| = a \vee (-a) \in U$ ,  $a_+ = a \vee 0 \in U$ .

Protože ke každému  $U \in \mathfrak{B}$  existuje takové  $V \in \mathfrak{B}$ , že platí implikace  $x \rightarrow y \in V \Rightarrow x_+ \rightarrow y_+ \in U$ , vidíme, že

b) ke každému  $U \in \mathfrak{B}$  existuje takové  $V \in \mathfrak{B}$ , že platí

$$0 \leqq a \leqq b, \quad b \in V \Rightarrow a \in U$$

(volíme-li totiž  $x = a, y = a - b$ , je  $x \rightarrow y = b \in V$ , tedy  $x_+ \rightarrow y_+ = a \rightarrow 0 = a \in U$ ). Čtenář nyní snadno zjistí, že věta 46 platí i pro topologické  $K$ -lineály. Dále můžeme na př. větu 49 pro topologický  $K$ -lineál formulovat takto:

*Pro každé  $b \in Y$  je množina  $E[x \leqq b]_x$  uzavřená.* Tato věta je snadným důsledkem spojitosti svažových operací; platí totiž zřejmě  $E[x \leqq b]_x = E[x \vee b = b]_x$ .

Naopak se snadno zjistí, že je každý  $K$ -lineál  $Y$  s obecnou normou zároveň topologickým  $K$ -lineálem; stačí dokázat, že v  $Y$  platí  $a_n \rightarrow a \Rightarrow (a_n)_+ \rightarrow a_+$ . To však plyne ze vztahu  $|b_+ - a_+| \leqq |b - a|$  (viz 17) a z OK 1), OK 2).

Je-li v nějakém  $K$ -lineálu  $Y$  definována taková topologie, že jsou při ní lineární operace spojité, jednobodové množiny uzavřené a že platí podmínky a) a b), dá se podobně dokázat, že je  $Y$  topologickým  $K$ -lineálem.

**47.** *Věta: Nechť  $K$ -lineál  $Y$  s obecnou normou má tuto vlastnost: Jestliže  $0 \leqq a_n \in Y$ ,  $\|a_n\| \rightarrow 0$ , pak lze z  $\{a_n\}$  vybrat posloupnost (svazově) omezenou. Pak platí*

$$C(Y) = R(Y).$$

**Důkaz:** Předpokládejme, že existuje  $f \in R(Y)$ ,  $f \geqq 0$ ,  $f$  non  $\in C(Y)$ . Pak existují  $a_n \in Y$  tak, že je sice  $\|a_n\| \rightarrow 0$ , ale není  $f(a_n) \rightarrow 0$ ; lze pak určit  $\varepsilon > 0$  a vybranou posloupnost  $\{a_{i_n}\}$  tak, že  $|f(a_{i_n})| \geqq \varepsilon$  pro  $n = 1, 2, \dots$  Klademe-li

$b_n = |a_{i_n}|$ , je  $\pm a_{i_n} \leq b_n$ , tedy  $\pm f(a_{i_n}) \leq f(b_n)$ , tedy  $f(b_n) \geq |f(a_{i_n})| \geq \varepsilon$  pro  $n = 1, 2, \dots$ . Je ovšem  $\|b_n\| > 0$ ,  $\|b_n\| = \|a_{i_n}\| \rightarrow 0$ . Určeme nyní posloupnost celých čísel  $\alpha_n$  tak, aby platilo

$$0 \leq \alpha_n \leq \frac{1}{\sqrt{\|b_n\|}}, \alpha_n \rightarrow \infty.$$

Pak platí  $\|\alpha_n b_n\| \leq \alpha_n \|b_n\| \leq \frac{1}{\sqrt{\|b_n\|}} \cdot \|b_n\| = \sqrt{\|b_n\|} \rightarrow 0$ .

Podle předpokladu lze z posloupnosti  $\alpha_n b_n$  vybrat posloupnost omezenou; nechť tedy

$$\alpha_{j_n} b_{j_n} \leq c \quad \text{pro } n = 1, 2, \dots$$

Potom platí

$$\varepsilon \cdot \alpha_{j_n} \leq \alpha_{j_n} \cdot f(b_{j_n}) = f(\alpha_{j_n} b_{j_n}) \leq f(c)$$

pro každé  $n$ , což není možné, protože  $\alpha_{j_n} \rightarrow \infty$ .

Tím jsme dokázali, že je každá nezáporná funkcionála spojitá; odtud plyne snadno  $R(Y) \subset C(Y)$ . Podle 46 je však  $C(Y) \subset R(Y)$ , takže platí  $C(Y) = R(Y)$ .

**Poznámka.** Naskytá se otázka, zda existuje  $K$ -lineál  $Y$  s obecnou normou, kde platí  $C(Y) = R(Y)$ , kde však nelze z každé posloupnosti prvků  $a_n$ , pro něž platí  $\|a_n\| \rightarrow 0$ , vybrat posloupnost omezenou. Tuto otázku klade autor čtenářům jako problém.

**48. Věta:** *Bud  $Y$   $K$ -lineál s obecnou normou. Nechť  $b_n \in Y$ ,  $b_1 \leqq b_2 \leqq \dots$ ; nechť existuje  $b$  tak, že  $\|b_n - b\| \rightarrow 0$ . Pak je  $b_n \leqq b$  pro  $n = 1, 2, \dots$*

**Důkaz:** Nechť není  $b_n \leqq b$ . Pak je  $(b - b_n)_- > 0$ ; pro  $n > N$  je  $b_n - b \geqq b_n - b$ , tedy  $(b - b_n)_- = (b_n - b) \vee 0 \geqq (b_n - b) \vee 0 = (b - b_n)_-$ . Odtud plyne, že pro  $n > N$  platí

$$\|b - b_n\| = \|(b - b_n)\| \geqq \|(b - b_n)_-\| \geqq \|(b - b_n)_-\| > 0,$$

takže není  $\|b - b_n\| \rightarrow 0$  — spor.

**49. Věta:** *Bud  $Y$   $K$ -lineál s obecnou normou. Nechť  $a_n \leqq b$  pro  $n = 1, 2, \dots$ ; nechť existuje  $a \in Y$  tak, že  $\|a_n - a\| \rightarrow 0$ . Pak je  $a \leqq b$ .*

**Důkaz:** Položme  $\bar{a}_n = a_n - a$ ,  $\bar{b} = b - a$ . Pak platí  $\bar{a}_n \leqq \bar{b}$ ,  $\|\bar{a}_n\| \rightarrow 0$ ,  $\|\bar{a}_n\| \geqq (\bar{a}_n)_- \geqq (\bar{b})_- \geqq 0$ , tedy  $\|(\bar{b})_-\| \leqq \|\bar{a}_n\| \rightarrow 0$ ,  $\|(\bar{b})_-\| = 0$ ,  $(\bar{b})_- = 0$ ,  $\bar{b} \geqq 0$ ,  $b \geqq a$ .

**50. Věta:** *Bud  $K$ -lineál  $Y$  s obecnou normou úplný jako metrický prostor. Pak je  $C(Y) = R(Y)$ .*

**Důkaz:** Nechť  $a_n \in Y$ ,  $a_n \geqq 0$ ,  $\|a_n\| \rightarrow 0$ . Nechť  $\sum_{n=1}^{\infty} \|a_n\| < \infty$ . Z úplnosti  $Y$  plyne, že existuje  $a = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Je-li  $s_N = \sum_{n=1}^N a_n$ , je  $s_1 \leqq s_2 \leqq \dots$ ; podle 48 je  $s_n \leqq a$ , tím spíše  $a_n \leqq a$  pro  $n = 1, 2, \dots$ . Podle 47 je  $C(Y) = R(Y)$ .

**51.** Věta: *Budě  $Y$   $K$ -lineál s obecnou normou. Nechť ke každé posloupnosti  $0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots$ , kde  $\sup_n \|a_n\| < \infty$ , existuje  $a \in Y$  tak, že  $\|a_n - a\| \rightarrow 0$ . Pak je  $Y$  úplný metrický prostor.*

Důkaz: Stačí dokázat, že je konvergentní každá řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , kde  $\sum_{n=1}^{\infty} \|b_n\| < \infty$ . Budiž za tohoto předpokladu  $a_n = \sum_{i=1}^n (b_i)_+$ . Pak je  $0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots$ ,  $\|a_n\| \leq \sum_{i=1}^n \|(b_i)_+\| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \|b_n\| < \infty$ , tedy je posloupnost  $\{a_n\}$  i řada  $\sum_{n=1}^{\infty} (b_n)_+$  konvergentní. Podobně zjistíme, že je řada  $\sum_{n=1}^{\infty} (b_n)_-$  a tedy i řada  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  konvergentní.

Poznámka. Příkladem  $K$ -lineálu s obecnou normou může být množina  $Y$  všech spojitých funkcí v intervalu  $\langle 0,1 \rangle$ , při čemž normu definujeme vztahem  $\|a\| = \max_{0 \leq t \leq 1} |a(t)|$ . Snadno zjistíme, že k posloupnosti funkcí  $b_n(t) = 1 - t^n$  neexistuje funkce  $b \in Y$  taková, aby platilo  $\|b_n - b\| \rightarrow 0$ ; při tom je  $Y$  úplný prostor. Předpoklad existence prvku  $b$  ve větě 48 není tedy zbytečný.

Definujeme-li v téžem prostoru  $Y$  normu předpisem  $\|b\|_1 = \int_0^1 |b(t)| dt$ , snadno zjistíme, že nezáporná funkcionála  $f$ , definovaná pro  $x \in Y$  vztahem  $f(x) = x(0)$ , není při této normě spojitá; při normě  $\|b\| = \max_{0 \leq t \leq 1} |b(t)|$  ovšem funkcionála  $f$  spojitá je (což plyne též z věty 50).

Vidíme, že polouspořádání lze na našem prostoru definovat jen jedním přirozeným způsobem, kdežto normu můžeme definovat různými „rozumnými“ způsoby a množiny spojitých funkcionál mohou být přitom různé. Může tedy být přirozenější vyšetřovat na daném konkrétním prostoru množinu všech regulárních funkcionál než množinu všech spojitých funkcionál.

Obě normy, o nichž jsme nyní mluvili, splňovaly též předpoklad H) z 52. Jako příklad  $K$ -lineálu s obecnou normou, kde tento předpoklad není splněn, lze uvést prostor  $S$  takto definovaný: Budě  $Z$  množina všech konečných měřitelných funkcí v intervalu  $\langle 0,1 \rangle$ ,  $N$  budě množina všech funkcí ze  $Z$ , které jsou rovny nule skoro všude. Klademe nyní  $S = Z/N$ ; polouspořádání v  $S$  definujeme podle 20, normu pro  $T \in S$  určíme předpisem  $\|T\| = \int_0^1 \frac{|x(t)|}{1 + |x(t)|} dt$ , kde  $x$  je libovolný prvek z třídy  $T$ . Prostor  $S$  má tu zajímavou vlastnost, že na něm neexistuje žádná nenulová regulární funkcionála.

Dále si všimněme, že každý  $K$ -lineál s obecnou normou lze snadno vnořit do úplného  $K$ -lineálu. Můžeme totiž utvořit množinu  $Z$  všech cauchyovských

posloupností prvků daného  $K$ -lineálu a množinu  $N \subset Z$  všech nulových posloupností; je jistě zřejmé, že  $Z$  můžeme opět pokládat za  $K$ -lineál a že v prostoru  $Z/N$  můžeme definovat normu. Lze pak snadno ukázat, že  $Z/N$  je úplný  $K$ -lineál s obecnou normou a že se původní  $K$ -lineál dá ztotožnit s jistou částí  $Z/N$ .

**52.** *Normovaným lineárním prostorem* (s homogenní normou) budeme rozumět lineární prostor  $Y$ , kde je každému prvku  $a$  přiřazeno (konečné) číslo  $\|a\|$  (norma prvku  $a$ ) tak, že platí

- O 1)  $a \in Y, \|a\| = 0 \Rightarrow a = 0$ ,
- O 2)  $a, b \in Y \Rightarrow \|a\| + \|b\| \geq \|a + b\|$ ,
- H)  $\alpha \in E_1, a \in Y \Rightarrow \|\alpha a\| = |\alpha| \cdot \|a\|$ .

**Poznámka 1.** Z H) plyne ihned O 3) i O 4) (viz 40), takže je každý normovaný lineární prostor zároveň lineárním prostorem s obecnou normou.

**Poznámka 2.** Je-li  $Y$  normovaný lineární prostor, je  $C(Y)$  rovněž normovaným lineárním prostorem, klademe-li pro  $f \in C(Y)$

$$\|f\| = \sup f(x), \text{ kde } \|x\| \leq 1 .$$

(Viz na př. [6], věta 3.5.)  $\|f\|$  je pak nejmenším z čísel  $\alpha$ , splňujících vztah  $f(x) \leq \leq \alpha \|x\|$  pro každé  $x$ .

**53.** *Normovaným  $K$ -lineálem* budeme rozumět  $K$ -lineál  $Y$ , který je zároveň normovaným lineárním prostorem, při čemž platí

- OK 1)  $a \in Y \Rightarrow \|a\| = \||a\||$ ,
- OK 2)  $0 \leq a \leq b, a, b \in Y \Rightarrow \|a\| \leq \|b\|$ .

**54.** Věta: *Budíž  $Y$  normovaný  $K$ -lineál. Položme pro  $f \in R(Y)$*

$$\|f\| = \sup f(x) \text{ pro } \|x\| \leq 1$$

*(at je toto supremum konečné nebo nekonečné). Pak platí*

$$f \in R(Y) \Rightarrow \|f\| = \||f\|| ,$$

$$0 \leq g \leq f, f, g \in R(Y) \Rightarrow \|g\| \leq \|f\| .$$

**Důkaz:** Zvolme  $f \in R(Y)$ ,  $\|x\| \leq 1$ . Protože též  $\|x\| \leq 1$ , je  $f(x) \leq |f|(|x|) \leq \leq \|f\|$ , takže platí

$$\|f\| = \sup_{\|x\| \leq 1} f(x) \leq \||f\|| .$$

Zvolme naopak  $x \in Y$ ,  $\|x\| \leq 1$ . Pak platí

$$|f|(x) \leq |f|(|x|) = \sup_{|y| \leq |x|} f(y) \leq \sup_{\|y\| \leq 1} f(y) = \|f\| .$$

Odtud plyne

$$\||f\|| = \sup_{\|x\| \leq 1} |f|(x) \leq \|f\| ,$$

tedy

$$\|f\| = \|f\| .$$

Nechť nyní  $0 \leqq g \leqq f$ ,  $f, g \in R(Y)$ . Zvolme  $a \in Y$ ,  $\|a\| \leqq 1$ . Pak je též  $\|g(a)\| \leqq \|f(a)\| \leqq \|f\|$ , tedy  $g(a) \leqq f(a) \leqq \|f\|$ ; odtud plyne  $\|g\| = \sup_{\|a\| \leqq 1} g(a) \leqq \|f\|$ .

**55.** Věta: *Budiž  $Y$  normovaný  $K$ -lineál. Pak je  $C(Y)$  rovněž normovaný  $K$ -lineál.*

Důkaz: Podle 46 je  $C(Y)$   $K$ -lineál; víme, že je  $C(Y)$  normovaný lineární prostor. Podle předešlé věty platí také OK 1), OK 2).

**56.** Věta: *Bud  $Y$  normovaný  $K$ -lineál. Přiřadme každému  $a \in Y$  funkci  $F_a$  na množině  $C(Y)$  předpisem*

$$F_a(f) = f(a) \quad (f \in C(Y)) .$$

*Pak je  $a \rightarrow F_a$  isometrické a isomorfní zobrazení  $Y$  do  $C(C(Y))$ .*

Důkaz: Podle známé věty (viz na př. [6], věta 6.2) existuje ke každému  $a \in Y$  prvek  $f_a \in C(Y)$  tak, že platí  $\|f_a\| = 1$ ,  $f_a(a) = \|a\|$ . Je tedy  $\|F_a\| = \sup_{\|f\| \leqq 1} F_a(f) = \sup_{\|f\| \leqq 1} f(a) \geqq f_a(a) = \|a\|$ , zároveň však  $\|F_a\| = \sup_{\|f\| \leqq 1} f(a) \leqq \sup_{\|f\| \leqq 1} \|f\| \cdot \|a\| = \|a\|$ , takže platí  $\|F_a\| = \|a\|$ ; zobrazení  $a \rightarrow F_a$  je tedy isometrické.

Přiřadme nyní každému  $a \in Y$  funkci  $\Phi_a$  na množině  $R(Y)$  předpisem

$$\Phi_a(f) = f(a) \quad (f \in R(Y)) .$$

Podle 33 je zobrazení  $a \rightarrow \Phi_a$  homomorfni; protože podle 46 platí implikace  $0 \leqq f \leqq g$ ,  $g \in C(Y)$ ,  $f \in R(Y) \Rightarrow f \in C(Y)$ , je podle 35 také zobrazení  $\Phi_a \rightarrow F_a$  homomorfni, pokládáme-li  $F_a$  za prvek  $K$ -lineálu  $R(C(Y))$ . Avšak svazové operace v  $C(C(Y))$  souhlasí se svazovými operacemi v  $R(C(Y))$ ; zobrazení  $a \rightarrow F_a$  je tedy homomorfni, i když pokládáme  $F_a$  za prvek  $C(C(Y))$ . Zjistili jsme však, že  $a \rightarrow F_a$  je zobrazení isometrické, tedy prosté; je tudíž také isomorfni.

**57.** Bud  $Y$  normovaný  $K$ -lineál, kde platí

L<sub>0</sub>)  $a, b \in Y$ ,  $a \wedge b = 0 \Rightarrow \|a + b\| = \|a\| + \|b\|$ .

Pak řekneme, že  $Y$  je  $L_0$ -lineál. Platí-li dokonce implikace

L)  $a, b \in Y$ ,  $a \wedge b \geqq 0 \Rightarrow \|a + b\| = \|a\| + \|b\|$ ,

nazveme  $Y$   $L$ -lineálem.

Poznámka. Všimněme si, že  $L_0$ -lineál by se dal definovat jako normovaný  $K$ -lineál, kde platí

$$\|a\| = \|a_+\| + \|a_-\|$$

pro každé  $a$ .

**58.** Věta: *Bud  $Y$   $K$ -lineál; nechť  $f \in R(Y)$  a nechť platí implikace*

$$a \in Y, \quad a > 0 \Rightarrow f(a) > 0 .$$

*Položme*

$$\|b\| = f(|b|)$$

*pro každé  $b \in Y$ . Pak je  $Y$   $L$ -lineál.*

**Důkaz:**  $b \neq 0 \Rightarrow |b| > 0 \Rightarrow \|b\| = f(|b|) > 0$ . Dále platí  $\|a\| + \|b\| = f(|a|) + f(|b|) = f(|a| + |b|) \geq f(|a + b|) = \|a + b\|$ ; pro  $a \wedge b \geq 0$  platí zřejmě rovnost.

Pro  $\alpha \in E_1$  je  $\|\alpha a\| = f(|\alpha a|) = f(|\alpha| |a|) = |\alpha| f(|a|) = |\alpha| \cdot \|a\|$ . Tím jsme dokázali, že platí O 1), O 2), H), L); zřejmě platí i OK 1), OK 2).

**Poznámka.** Předpokládáme-li, že v nějakém  $K$ -lineálu  $Y$  je každému prvku  $a$  přiřazeno číslo  $\|a\| \geq 0$  tak, že platí O 1), OK 1), L), je již  $Y$   $L$ -lineál; položíme-li totiž  $f(a) = \|a\|$  pro  $a \geq 0$ , můžeme podle 26 rozšířit funkci  $f$  na nezápornou funkcionálu, která splňuje podmínky věty 58. Podle OK 1) je pak  $f(|b|) = \|b\|$  pro každé  $b$ .

**59.** Věta: *Bud'  $Y$   $L$ -lineál. Nechť  $a + b \geq 0$ ,  $\|a + b\| = \|a\| + \|b\|$ . Pak platí  $a \wedge b \geq 0$ .*

**Důkaz:** Bud'  $c = a + b = c_1 - c_2$ , kde  $c_1 = a_+ + b_+$ ,  $c_2 = a_- + b_-$ . Pak platí .

$$\begin{aligned}\|a\| &= \|a_+\| + \|a_-\| , \\ \|b\| &= \|b_+\| + \|b_-\| , \\ \|c_1\| &= \|a_+\| + \|b_+\| , \\ \|c_2\| &= \|a_-\| + \|b_-\| ,\end{aligned}$$

tedy  $\|c\| = \|a + b\| = \|a\| + \|b\| = \|c_1\| + \|c_2\|$ , tedy

$$\|c_2\| = \|c\| - \|c_1\| .$$

Protože však  $c_1 = c + c_2$ , je  $\|c_1\| = \|c\| + \|c_2\|$ , takže máme zároveň

$$\|c_2\| = \|c_1\| - \|c\| .$$

Odtud plyne  $\|c_2\| = 0$ ,  $c_2 = 0$ ,  $a_- = b_- = 0$ ,  $a \wedge b \geq 0$ .

**60.** Budíž  $Y$  normovaný  $K$ -lineál, kde platí

M<sub>0</sub>)  $a, b \in Y$ ,  $a \wedge b = 0 \Rightarrow \|a \vee b\| = \max(\|a\|, \|b\|)$ .

Pak nazveme  $Y$   $M_0$ -lineálem.

Platí-li dokonce

M)  $a, b \in Y$ ,  $a \wedge b \geq 0 \Rightarrow \|a \vee b\| = \max(\|a\|, \|b\|)$ ,

řekneme, že  $Y$  je  $M$ -lineál.

**Poznámka.** Kakutani a Bohnenblust dokázali v [3], že je každý  $M_0$ -lineál zároveň  $M$ -lineálem. V této práci je rovněž podán důkaz tohoto tvrzení (viz větu 92, která říká též, že je každý  $L_0$ -lineál zároveň  $L$ -lineálem), a to v podstatě stejným způsobem jako v [3]. Naskytá se ovšem otázka, zda nelze podat nějaký jednodušší důkaz.

**61.** Věta: *Bud'  $Y$   $M_0$ -lineál. Pak je  $C(Y)$   $L_0$ -lineál.*

**Důkaz:** Nechť  $f_1, f_2 \in C(Y)$ ,  $f_1 \wedge f_2 = 0$ . Zvolme  $\varepsilon > 0$ . Existují  $a_i \in Y$  tak, že platí

$$\|a_i\| \leq 1, \quad f_i(a_i) > \|f_i\| - \varepsilon \quad (i = 1, 2) ;$$

dále můžeme předpokládat  $a_i \geq 0$ . Protože  $f_1 \wedge f_2 = 0$ , existují (viz 31)  $a'_i, a''_i$

tak, že platí  $a'_i \wedge a''_i \geq 0$ ,  $a'_i + a''_i = a_i$ ,  $f_1(a''_1) + f_2(a'_1) < \varepsilon$ ,  $f_1(a'_2) + f_2(a''_2) < \varepsilon$ , tedy  $f_i(a'_i) = f_i(a_i - a''_i) = f_i(a_i) - f_i(a''_i) > f_i(a_i) - \varepsilon$ . Budě  $h = a'_1 \wedge a'_2$ ,  $b_i = a'_i - h$  ( $i = 1, 2$ ). Pak je  $f_1(h) \leq f_1(a'_2) < \varepsilon$ ,  $f_2(h) \leq f_2(a'_1) < \varepsilon$ , tedy  $f_i(b_i) = f_i(a'_i) - f_i(h) > f_i(a_i) - \varepsilon - \varepsilon > \|f_i\| - 3\varepsilon$ . Podle 13 je  $b_1 \wedge b_2 = 0$ ; zřejmě je  $b_i \leq a_i$ , tedy  $\|b_i\| \leq 1$ . Budě  $b = b_1 \vee b_2$ . Protože je  $Y M_0$ -lineál, je též  $\|b\| = \max(\|b_1\|, \|b_2\|) \leq 1$ , tedy  $\|f_1 + f_2\| \geq (f_1 + f_2)(b) = f_1(b) + f_2(b) > \|f_1\| + \|f_2\| - 6\varepsilon$ . Odtud plyne  $\|f_1 + f_2\| \geq \|f_1\| + \|f_2\|$ ; platí zde ovšem rovnost.

**62.** Věta: *Budiž  $Y M$ -lineál. Pak je  $C(Y)$  L-lineál.*

Důkaz: Nechť  $f_1, f_2 \in C(Y)$ ,  $f_1 \wedge f_2 \geq 0$ ,  $x_i \in Y$ ,  $\|x_i\| \leq 1$  ( $i = 1, 2$ ). Budě  $y = (x_1)_+ \vee (x_2)_+$ . Pak je  $\|y\| = \max(\|(x_1)_+\|, \|(x_2)_+\|) \leq 1$ , tedy  $f_1(x_1) + f_2(x_2) \leq f_1((x_1)_+) + f_2((x_2)_+) \leq f_1(y) + f_2(y) = (f_1 + f_2)(y) \leq \|f_1 + f_2\|$ , tedy  $\|f_1\| + \|f_2\| \leq \|f_1 + f_2\|$ . Platí ovšem rovnost.

**63.** Věta: *Je-li  $Y L_0$ -lineál, je  $C(Y)$   $M_0$ -lineál.*

Důkaz: Nechť  $f_1, f_2 \in C(Y)$ ,  $f_1 \wedge f_2 = 0$ . Zřejmě můžeme předpokládat  $\max(\|f_1\|, \|f_2\|) = 1$ ; stačí pak dokázat, že  $\|f_1 \vee f_2\| \leq 1$ . Zvolme proto  $a \in Y$ ,  $a \geq 0$ ,  $\|a\| \leq 1$ ; dále zvolme číslo  $\varepsilon > 0$ . Protože  $f_1 \wedge f_2 = 0$ , existují  $a_1, a_2$  tak, že  $a_1 \wedge a_2 \geq 0$ ,  $a_1 + a_2 = a$ ,  $f_1(a_2) + f_2(a_1) < \varepsilon$ , tedy

$$\begin{aligned} f_i(a) &= f_i(a_1) + f_i(a_2) < f_i(a_i) + \varepsilon, \\ f_i(a_1 \wedge a_2) &< \varepsilon. \end{aligned}$$

Budě  $b_i = a_i - (a_1 \wedge a_2)$ . Pak je  $f_i(a_i) < f_i(b_i) + \varepsilon$ , tedy

$$f_i(a) < f_i(b_i) + 2\varepsilon.$$

Protože je  $\|f_i\| \leq 1$ , je  $f_i(b_i) \leq \|b_i\|$ ; protože je (podle 13)  $b_1 \wedge b_2 = 0$ , je  $\|b_1\| + \|b_2\| = \|b_1 + b_2\|$ , tedy  $\|b_1\| + \|b_2\| \leq \|a\| \leq 1$ . Odtud plyne

$$\begin{aligned} (f_1 + f_2)(a) &= f_1(a) + f_2(a) < f_1(b_1) + 2\varepsilon + f_2(b_2) + 2\varepsilon \leq \|b_1\| + \\ &\quad + \|b_2\| + 4\varepsilon \leq 1 + 4\varepsilon, \end{aligned}$$

tedy

$$\|f_1 \vee f_2\| = \|f_1 + f_2\| \leq 1.$$

**64.** Věta: *Bud  $Y Kj$ -lineál<sup>3)</sup> s jednotkou  $j$ . Položme pro každé  $a \in Y$*

$$\|a\| = \inf \alpha, \quad \text{kde } \alpha j \geq |a|.$$

*Pak je  $Y M$ -lineál.*

Důkaz: Zřejmě je  $0 \leq \|a\| < \infty$  pro každé  $a$ . Napřed dokážeme, že pro každé  $a \in Y$  platí také

$$\|a\|j \geq |a|,$$

takže příslušné infimum je dokonce minimem. Zřejmě pro každé přirozené  $n$  platí  $\left(\|a\| + \frac{1}{n}\right) \cdot j \geq |a|$ , tedy  $\frac{1}{n} j \geq |a| - \|a\| j$ ,

---

<sup>3)</sup> Viz 22.

$$j \geq n \cdot (|a| - \|a\|j)_+ ,$$

tedy  $(|a| - \|a\|j)_+ = 0$ ,  $|a| - \|a\|j \leq 0$ ,  $|a| \leq \|a\|j$ .

Zejména pro  $\|a\| = 0$  je také  $|a| = a = 0$ .

Protože  $\|a\|j \geq |a|$ ,  $\|b\|j \geq |b|$ , je  $(\|a\| + \|b\|)j \geq |a| + |b| \geq |a + b|$ , tedy  $\|a\| + \|b\| \geq \|a + b\|$ .

Pro libovolné  $\beta \in E_1$ ,  $a \in Y$  platí nyní  $|\beta| \cdot \|a\|j \geq |\beta| \cdot |a| = |\beta a|$ , tedy  $|\beta| \cdot \|a\| \geq \|\beta a\|$ . Pro  $\beta = 0$  platí ovšem rovnost; pro  $\beta \neq 0$  je též  $\left| \frac{1}{\beta} \right| \cdot \|\beta a\| \geq \left\| \frac{1}{\beta} \cdot \beta a \right\| = \|a\|$ , tedy platí zároveň  $\|\beta a\| \geq |\beta| \cdot \|a\|$ ,  $\|\beta a\| = |\beta| \cdot \|a\|$ .

Vztah  $\|a\| = \| |a| \|$  je zřejmý.

Je-li  $0 \leq a \leq b$ , je  $\|b\|j \geq |b| = b \geq a = |a|$ , tedy  $\|b\| \geq \|a\|$ . Pro  $a \wedge b \geq 0$ ,  $\lambda := \max(\|a\|, \|b\|)$  je  $\lambda j \geq |a| = a$ ,  $\lambda j \geq |b| = b$ , tedy  $\lambda j \geq a \vee b = |a \vee b|$ ,  $\lambda \geq \|a \vee b\|$ . Platí zde ovšem rovnost.

**65.** Věta: Bud  $Y$   $L$ -lineál. Pak je  $C(Y)$   $Kj$ -lineál s jednotkou  $j(x) = \|x_+\| - \|x_-\|$ . Norma, definovaná v  $C(Y)$  podle 64, souhlasí s obvyklou normou.

Důkaz: Protože  $Y$  je  $L$ -lineál, je podle 26 funkce  $j(x) = \|x_+\| - \|x_-\|$  aditivní; zřejmě je to nezáporná a spojitá funkcionála. Je-li  $f \in C(Y)$ ,  $a \in Y$ ,  $a \geq 0$ , je  $|f|(a) \leq \|f\| \cdot \|a\| = \|f\| \cdot j(a)$ ; tedy platí  $|f| \leq \|f\|j$ . Označíme-li normu, definovanou v  $C(Y)$  podle 64, na okamžik symbolem  $[f]$ , vidíme, že  $[f] \leq \|f\|$ . Protože však podle 64 je  $|f| \leq [f]j$ , je pro libovolné  $a \in Y$   $|f(a)| \leq \|f\|(|a|) \leq [f] \cdot j(|a|) = [f] \|a\|$ ; odtud plyne (viz poznámku 2 k 52) též  $\|f\| \leq [f]$ .

Poznámka. Vidíme zejména, že  $C(Y)$  je  $M$ -lineál, je-li  $Y$   $L$ -lineál.

**66.** Věta: Bud  $Y$   $Kj$ -lineál s jednotkou  $j$ ; pokládáme-li  $Y$  za  $M$ -lineál s normou, definovanou podle 64, je  $R(Y) = C(Y)$  a platí

$$\|f\| = |f|(j)$$

pro každé  $f \in R(Y)$ .

Důkaz: Podle 31 je  $|f|(j) = \sup_{|x| \leq j} f(x) = \sup_{\|x\| \leq 1} f(x) = \|f\|$  pro každé  $f \in R(Y)$ ; vidíme zároveň, že  $R(Y) \subset C(Y)$ , tedy  $R(Y) = C(Y)$ .

**67.**  $K$ -okruhem nazveme  $K$ -lineál  $Y$ , v němž je definováno násobení tak, že je  $Y$  zároveň komutativním okruhem s jednotkovým prvkem a že platí

$$\begin{aligned} \alpha \in E_1, a, b \in Y &\Rightarrow \alpha(ab) = (\alpha a)b , \\ a, b, c \in Y, c \geq 0 &\Rightarrow (a \vee b)c = ac \vee bc . \end{aligned}$$

**68.** Je-li  $c \geq 0$ , platí také  $(a \wedge b)c = -[(-a) \vee (-b)]c = -[(-ac) \vee (-bc)] = ac \wedge bc$ .

Je-li  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$ , je  $ab = (a \vee 0)b = ab \vee 0 \geq 0$ .

**69.** Věta: Jestliže  $a \wedge b = 0$ , pak  $ab = 0$ .

Důkaz: Podle 12 je zde  $a + b = a \vee b$ , tedy  $a^2 + 2ab + b^2 = (a \vee b)$ .  
 $\cdot (a + b) = a(a + b) \vee b(a + b) = (a^2 + ab) \vee (ba + b^2) = ab + (a^2 \vee b^2)$ , tedy  
 $a^2 + ab + b^2 = a^2 \vee b^2$ .

Protože však  $a \geq 0$ ,  $b \geq 0$ , je  $a^2 \geq 0$ ,  $ab \geq 0$ ,  $b^2 \geq 0$ , tedy také  $a^2 + b^2 \geq \geq a^2 \vee b^2$ ,  $ab = a^2 \vee b^2 - (a^2 + b^2) \leq 0$ . Odtud plyne

$$ab = 0 .$$

**70.** Věta: Pro libovolné  $a \in Y$  platí  $a^2 \geq 0$ .

Důkaz:  $a^2 = (a_+)^2 - 2a_+a_- + (a_-)^2$ , kde  $(a_+)^2 \geq 0$ ,  $(a_-)^2 \geq 0$ ,  $a_+ \cdot a_- = = 0$ .

Poznámka. Je-li  $j$  jednotkový prvek okruhu  $Y$ , je  $j = j^2 > 0$ .

**71.** Věta: Jsou-li  $a, b$  prvky  $K$ -okruhu  $Y$ , platí

$$|a| |b| = |ab| .$$

Důkaz:  $ab = (a_+ - a_-)(b_+ - b_-) = a_+b_+ + a_-b_- - a_+b_- - a_-b_+$ . Platí  $a_+b_+ \wedge a_-b_- = a_+(b_+ \wedge b_-) = 0$  atd., takže podle poznámky k 16 máme

$(ab)_+ = a_+b_+ + a_-b_-$ ,  $(ab)_- = a_+b_- + a_-b_+$ , tedy  $|ab| = (a_+ + a_-) \cdot (b_+ + b_-) = |a| \cdot |b|$ .

**72.** Věta: Bud  $Y$   $K$ -okruh; bud  $j$  jeho jednotkový prvek. Je-li  $f$  nezáporná funkcionála na  $Y$  taková, že  $f(j) = 0$ , je  $f = 0$ .

Důkaz: Zvolme  $a \in Y$  a číslo  $\alpha$ . Pak je  $0 \leq f((a - \alpha j)^2) = f(a^2 - 2\alpha aj + + \alpha^2 j) = f(a^2) - 2\alpha f(a)$ , tedy  $2\alpha f(a) \leq f(a^2)$ . Odtud plyne snadno  $f(a) = 0$ ,  $f = 0$ .

Poznámka. Budte  $f, g$  prvky  $R(Y)$  takové, že platí

$$f(x) = g(x), \text{ kdykoli } 0 \leq x \leq j ;$$

utvořme  $h = f - g$ . Pak je  $h_+(j) = \sup_{0 \leq x \leq j} h(x) = 0$ , tedy  $h_+(j) = 0$ ,  $h_+ = 0$ , rovněž  $h_-(j) = h_+(j) - h(j) = 0$ ,  $h_- = 0$ , tedy  $h = h_+ - h_- = 0$ . Odtud plyne

$$f = g .$$

**73.** Věta: Bud  $Y$   $K$ -okruh. Položme pro  $f \in R(Y)$

$$\|f\| = |f|(j) .$$

Pak je  $R(Y)$   $L$ -lineál.

Důkaz: Klademe-li  $J(f) = f(j)$  pro  $f \in R(Y)$ , vidíme, že funkcionála  $J$  splňuje podmínky věty 58.

Poznámka. Všimněme si, že  $\|f\| = \sup_{|x| \leq j} f(x)$ .

**74.** Věta: Bud  $Y$   $K$ -okruh,  $f \in R(Y)$ ,  $f > 0$ ; bud

$$\mathfrak{A} = E[f(|x|)] = 0] .$$

Pak je  $\mathfrak{A}$  ideál.

**Důkaz:** Jestliže  $a, b \in \mathfrak{A}$ , je  $0 \leq f(|a + b|) \leq f(|a| + |b|) = f(|a|) + f(|b|) = 0$ , tedy  $a + b \in \mathfrak{A}$ .

Zvolme nyní  $a \in \mathfrak{A}$  a položme

$$f_1(x) = f(|a|x)$$

pro každé  $x \in Y$ . Snadno se zjistí, že je  $f_1$  nezáporná funkcionála a že  $f_1(j) = 0$ ; podle 72 je  $f_1 = 0$ , tedy zejména  $f_1(|x|) = f(|a||x|) = f(|ax|) = 0$ . Vidíme, že  $ax \in \mathfrak{A}$  pro každé  $x \in Y$ .

Kdyby platilo  $j \in \mathfrak{A}$ , bylo by  $f(j) = 0$ ,  $f = 0$ ; je tedy  $\mathfrak{A}$  opravdu (vlastním) ideálem.

**Poznámka.** Je-li  $\mathfrak{B}$  libovolný ideál v  $Y$ ,  $\alpha \in E_1$ ,  $b \in \mathfrak{B}$ , je  $\alpha b = (\alpha j)b \in \mathfrak{B}$ .

**75. Věta:** Budť  $Y$   $K$ -okruh; pokládejme podle 73  $R(Y)$  za  $L$ -lineál. Pak funkcionála  $f \in R(Y)$  je okruhovým homomorfismem,<sup>4)</sup> právě když plati

- 1)  $f \geqq 0$ ,
- 2)  $a \wedge b = 0 \Rightarrow f(a) \cdot f(b) = 0$ ,
- 3)  $\|f\| = 1$ .

**Důkaz:** Budiž  $f \in R(Y)$  homomorfismem. Je-li  $a \wedge b = 0$ , je podle 69 také  $ab = 0$ , tedy  $0 = f(ab) = f(a) \cdot f(b)$ . Podle 37 je budť  $f \geqq 0$  nebo  $f \leqq 0$ . Protože pro každé  $a \in Y$  platí  $f(a) = f(aj) = f(a) \cdot f(j)$ , je budť  $f = 0$  nebo  $f(j) = 1$ . Případ  $f = 0$  vyloučujeme, tedy je  $f(j) = 1$ . Odtud plyne  $f > 0$ ,  $\|f\| = f(j) = 1$ .

Nechť naopak má  $f$  vlastnosti 1), 2), 3). Podle poznámky k větě 37 platí  $f(a) = 0 \Leftrightarrow f(|a|) = 0$ ; podle 74 je tedy množina  $\mathfrak{A} = \bigcap_{x \in Y} \{x \mid f(x) = 0\}$  ideál. Podle 3), 1) je dále  $1 = \|f\| = |f|(j) = f(j)$  (tedy  $f \neq 0$ ).

Pro libovolné  $x \in Y$  platí  $0 = f(x) - f(j) \cdot f(x) = f(x - j \cdot f(x))$ , tedy

$$x \equiv j \cdot f(x) \pmod{\mathfrak{A}}.$$

Je-li  $y \in Y$ , je též

$$y \equiv j \cdot f(y) ,$$

$$j \cdot f(xy) \equiv xy \equiv j^2 \cdot f(x) \cdot f(y) = j \cdot f(x) \cdot f(y) ,$$

tedy

$$j \cdot (f(xy) - f(x) \cdot f(y)) \in \mathfrak{A} ,$$

$$0 = (f(xy) - f(x) \cdot f(y)) \cdot f(j) = f(xy) - f(x) \cdot f(y) ,$$

$$f(xy) = f(x) \cdot f(y) .$$

**76.** Budte  $a, b$  různé body lineárního prostoru  $Y$ . Budiž  $T$  množina všech  $c \in Y$  tvaru

$$c = \alpha a + \beta b , \tag{*}$$

kde  $\alpha, \beta \in E_1$ ,  $\alpha\beta \geqq 0$ ,  $\alpha + \beta = 1$ . Pak množinu  $T$  nazveme *úsečkou* o koncových bodech  $a, b$ .

---

<sup>4)</sup> Nulovou funkcionálu nepokládáme za homomorfismus.

Je-li  $c \in T$ ,  $a \neq c \neq b$ , řekneme, že bod  $c$  je *vnitřním bodem* úsečky  $T$ . To nastane, právě když jsou obě čísla  $\alpha, \beta$  ve výraze (\*) kladná.

Řekneme, že bod  $c$  je *vrcholem* množiny  $A \subset Y$ , jestliže platí  $c \in A$  a jestliže bod  $c$  není vnitřním bodem žádné úsečky, obsažené v  $A$ .

**77.** Věta: Budíž  $Y$  normovaný lineární prostor, který obsahuje více než jeden prvek. Budíž  $S$  jednotková koule prostoru  $Y$ , t. j.  $S = \{x \in Y, \|x\| \leq 1\}$ . Pak je bod  $x$  vrcholem  $S$ , právě když má tyto vlastnosti:

- 1)  $\|x\| = 1$ ,
- 2) jestliže  $x = y + z$ ,  $\|y\| + \|z\| = 1$ , pak jsou  $y, z$  násobky  $x$ .

Důkaz: Nechť má bod  $x$  vlastnosti 1), 2); nechť  $x = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2$ ,  $\|x_i\| \leq 1$ ,  $x_1 \neq x_2$ ,  $\alpha_i > 0$ ,  $\sum \alpha_i = 1$  ( $i = 1, 2$ ). Pak je  $\|\alpha_i x_i\| \leq \alpha_i$ ,  $1 = \sum \alpha_i \geq \sum \|\alpha_i x_i\| \geq \sum \|\alpha_i x_i\| = \|x\| = 1$ . Vidíme, že platí všude znamení rovnosti; zejména platí  $\|\alpha_i x_i\| = 1$ . Podle 2) jsou  $\alpha_i x_i$  násobky  $x$ , tedy jsou také  $x_i$  násobky  $x$  a na přímce, určené počátkem a bodem  $x$ , leží tři body s normou 1, což není možné. Odtud plyne, že  $x$  je vrchol množiny  $S$ .

Bud' naopak  $x$  vrcholem  $S$ . Snadno zjistíme, že je  $\|x\| = 1$  (použijeme toho, že má  $Y$  více než jeden prvek; jinak by byla nula vrcholem  $S$ ). Nechť  $x = y + z$ ,  $\|y\| + \|z\| = 1$ . Je-li na př.  $\|y\| = 0$ , jsou  $y, z$  násobky  $x$ . Jestliže  $\|y\| > 0$ , je

$$x = \|y\| \cdot \frac{y}{\|y\|} + \|z\| \cdot \frac{z}{\|z\|}.$$

Protože  $\left\| \frac{y}{\|y\|} \right\| = \left\| \frac{z}{\|z\|} \right\| = 1$  a protože  $x$  je vrchol, nemůže být  $\frac{y}{\|y\|} \neq \frac{z}{\|z\|}$ ; bud' tedy  $\frac{y}{\|y\|} = \frac{z}{\|z\|} = t$ . Pak je  $x = \|y\|t + \|z\|t = (\|y\| + \|z\|)t = t$ , tedy

$$y = \|y\|x, \quad z = \|z\|x.$$

**78.** Věta: Nechť  $L_0$ -lineál  $Y$  obsahuje více než jeden prvek; bud' v vrchol jednotkové koule v  $Y$ . Pak je bud'  $v > 0$  nebo  $v < 0$ .

Důkaz: Protože  $Y$  je  $L_0$ -lineál, je

$$\|v\| = \|v_+\| + \|v_-\|;$$

podle 77 platí  $v_+ = \alpha v$ ,  $v_- = \beta v$ . Je-li na př.  $\alpha \neq 0$ , je

$$v = \alpha^{-1} \cdot v_+.$$

**79.** Věta: Bud'  $Y$   $L$ -lineál, v bud' kladný vrchol jednotkové koule; nechť  $0 \leq x \leq v$ . Pak je  $x$  násobkem  $v$ .

Důkaz: Platí  $1 = \|v\| = \|x\| + \|v - x\|$ ; podle 77 je  $x$  násobkem  $v$ .

**80.** Věta: Bud'  $Y$   $L$ -lineál,  $v_1, v_2$  buděte kladné vrcholy jednotkové koule. Pak je bud'  $v_1 = v_2$  nebo  $v_1 \wedge v_2 = 0$ .

**Důkaz:** Buď  $0 < x \leqq v_1 \wedge v_2$ . Podle 79 je  $x = \alpha v_1 = \beta v_2$ , kde ovšem  $\alpha, \beta \geqq 0$ , tedy  $0 < \|x\| = \alpha\|v_1\| = \beta\|v_2\| = \alpha = \beta$ , tedy  $v_1 = v_2$ .

**81. Věta:** *Množina všech kladných vrcholů jednotkové koule v  $L$ -lineálu  $Y$  je lineárně nezávislá.*

**Důkaz:** Plyne snadno z 80 a z poznámky k 16.

**82. Věta:** *Bud  $Y$   $K$ -lineál; bud  $K$ -lineál  $R_1$  částí  $R(Y)$ .*

*Nechť platí implikace*

$$f \in R_1, \quad g, h \in R(Y), \quad g \wedge h = 0, \quad g + h = f \Rightarrow g, h \in R_1.$$

*Předpokládejme dále, že je  $R_1 L_0$ -lineálem, který obsahuje více než jeden prvek. Pak je každý vrchol jednotkové koule v  $R_1$  multiplikativní funkcionálovou<sup>5)</sup> (a má normu 1). Je-li  $R_1$  dokonce  $L$ -lineálem, je naopak též každá multiplikativní funkcionála s normou 1 vrcholem jednotkové koule v  $R_1$ .*

**Důkaz:** Buď  $f$  vrchol jednotkové koule v  $R_1$ . Podle 78 můžeme předpokládat  $f \geqq 0$ . Předpokládejme dále, že existují  $a, b$  tak, že platí  $a \wedge b = 0$ ,  $f(a) \cdot f(b) > 0$ . Podle 32 existují  $g, h \in R(Y)$  tak, že platí

$$\begin{aligned} g \wedge h &= 0, & g + h &= f, \\ h(a) &= f(a), & g(b) &= f(b). \end{aligned}$$

Podle předpokladu  $g, h \in R_1$ ; protože je  $R_1 L_0$ -lineál, je  $\|g\| + \|h\| = \|f\|$ . Avšak  $g, h$  zřejmě nejsou násobky  $f$ , což je ve sporu s větou 77; tím je dokázáno, že  $f$  je multiplikativní funkcionála.

Budiž nyní  $R_1 L$ -lineál; bud  $f$  multiplikativní funkcionála,  $f \in R_1$ ,  $\|f\| = 1$ . Podle 37 můžeme předpokládat  $f \geqq 0$ . Nechť  $f = f_1 + f_2$ ,  $1 = \|f\| = \|f_1\| + \|f_2\|$ . Podle 59 je  $f_i \geqq 0$  ( $i = 1, 2$ ). Je-li  $f(a) = 0$ , je (viz poznámku k 37) také  $f(|a|) = 0$ , tím spíše  $f_i(|a|) = 0$ ,  $f_i(a) = 0$ . Podle známé věty (viz na př. [6], věta 1.17) jsou  $f_i$  násobky  $f$ . Podle 77 je  $f$  vrchol.

**Poznámka.** Obsahuje-li normovaný lineární prostor  $Y$  více než jeden prvek, obsahuje množina  $C(Y)$  také více než jeden prvek. (K důkazu můžeme použít na př. větu 6.2 z [6], kde vezmeme za  $Q$  množinu, obsahující samotnou nulu, a kde volíme  $a \neq 0$ .) Je-li zejména  $Y M_0$ -lineál (resp.  $M$ -lineál), který obsahuje více než jeden prvek, můžeme podle 46 a 61 (resp. 62) položit v předešlé větě  $R_1 = C(Y)$ .

Dostáváme tak tyto věty:

*Je-li  $Y M_0$ -lineál, je každý vrchol jednotkové koule v  $C(Y)$  multiplikativní funkcionálovou (s normou 1). Je-li  $Y M$ -lineál, je množina všech vrcholů jednotkové koule v  $C(Y)$  rovna množině všech multiplikativních funkcionál s normou 1.*

**83. Věta:** *Bud  $Y$   $K$ -okruh. Pokládejme podle 73  $R(Y)$  za  $L$ -lineál. Pak je funkcionála  $f \in R(Y)$  kladným vrcholem jednotkové koule v  $R(Y)$ , právě když je okruhovým homomorfismem.*

---

<sup>5)</sup> Viz 36.

Důkaz: Plyne ihned z 75 a 82.

Poznámka. Všimněme si, že věta 83 charakterisuje jen ty homomorfismy, které patří do  $R(Y)$ . V některých  $K$ -okruzích však existují homomorfismy, které zobrazují okruh na těleso reálných čísel a které nejsou regulárními funkcionálami. Budiž na př.  $Y$  množina všech funkcí v intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$ , které lze „po částech“ vyjádřit polynomy. Přiřaďme každé funkci  $x \in Y$  číslo  $f(x)$  tímto předpisem: Existuje číslo  $\varepsilon > 0$  a polynom  $p(t)$  tak, že pro  $t \in \langle 0, \varepsilon \rangle$  je  $x(t) = p(t)$ ; položme

$$f(x) = p(-1).$$

Snadno se zjistí, že  $f$  je homomorfismus a že  $\sup_{0 \leq x \leq 1} f(x) = \infty$ . Přitom je  $Y$  dokonce  $K_1$ -lineálem.

Má-li však  $K$ -okruh  $Y$  tu vlastnost, že ke každému  $a \in Y$ ,  $a \geq 0$  existuje  $b$  tak, že  $b^2 = a$ , je ovšem  $f(a) = f(b^2) = (f(b))^2 \geq 0$  pro každé  $a \geq 0$  a pro každý homomorfismus  $f$ . Vidíme, že je v tomto případě každý homomorfismus, který zobrazuje  $Y$  do tělesa reálných čísel, nezápornou (a tedy regulární) funkcionárou.

**84.** Je-li  $P$  libovolná neprázdná množina, pak systém  $F$  všech konečných funkcí na množině  $P$  můžeme pokládat za topologický kartézský součin tolika přímek, kolik prvků má množina  $P$ .

Je-li  $P$  dokonce lineární prostor, je-li dále  $L$  množina všech aditivních a homogenních funkcí na  $P$  a pokládáme-li  $L$  za podprostor topologického prostoru  $F$ , říkáme, že jsme v  $L$  definovali *slabou topologii*. Definující okolí bodu  $f_0 \in L$  jsou pak množiny tvaru

$$U(f_0; x_1, x_2, \dots, x_n, \varepsilon) = \bigcap_{i=1}^n E[f \in L, |f(x_i) - f_0(x_i)| < \varepsilon (i = 1, 2, \dots, n)],$$

kde  $x_1, x_2, \dots, x_n \in P$ ,  $0 < \varepsilon \in E$ ; snadno zjistíme, že zde můžeme předpokládat  $\varepsilon = 1$ . Je-li  $P$  dokonce normovaný lineární prostor, můžeme předpokládat  $\|x_i\| \leq 1$  pro  $i = 1, 2, \dots, n$ ; pak se ovšem již nesmíme omezovat na  $\varepsilon = 1$ .

Jednotkovou koulí v normovaném lineárním prostoru  $Y$  budeme značit  $S$ ; je tedy  $S = E[x \in Y, \|x\| \leq 1]$ . Jednotkovou koulí v  $C(Y)$  budeme značit  $S_c$ . Pak platí:

**85.** Věta: *Množina  $S_c$  je kompaktní ve slabé topologii.*

Důkaz: Buď  $B$  množina všech funkcí  $\varphi$  na  $Y$ , pro něž platí  $|\varphi(x)| \leq \|x\|$  pro každé  $x \in Y$ . Pak je  $B$  kartézským součinem intervalů  $\langle -\|x\|, \|x\| \rangle$ . Zřejmě platí  $S_c \subset B$ ; definujeme-li v  $B$  topologii jako v kartézském součinu topologických prostorů, snadno se zjistí, že  $S_c$  je ve slabé topologii podprostorem  $B$ . Podle známé věty je  $B$  (Hausdorffův) kompaktní prostor; stačí tedy dokázat, že množina  $S_c$  je v  $B$  uzavřená. Zvolme  $\varphi \in B$ ,  $\varphi \in \overline{S_c}$ ; dokážeme napřed, že je  $\varphi$  aditivní. Buďte  $x, y$  prvky  $Y$ ; zvolme ještě  $\varepsilon > 0$ . Pak v okolí funkce  $\varphi$ , určeném body  $x, y, x + y$  a číslem  $\varepsilon$ , leží nějaký prvek  $f \in S_c$ ; platí tedy

$$|\varphi(x) - f(x)| < \varepsilon, \quad |\varphi(y) - f(y)| < \varepsilon, \quad |\varphi(x + y) - f(x + y)| < \varepsilon.$$

Odtud však snadno plyne  $|\varphi(x) + \varphi(y) - \varphi(x+y)| < 3\varepsilon$ , tedy  $\varphi(x) + \varphi(y) = \varphi(x+y)$ .

Tím jsme dokázali, že je  $\varphi$  aditivní funkce; protože pro každé  $x \in Y$  platí  $|\varphi(x)| \leq \|x\|$ , je  $\varphi \in S_\sigma$ .

**86.** Věta: *Bud  $Y$  normovaný lineární prostor. Nechť  $\emptyset \neq A \subset C(Y)$ ; bud  $A$  kompaktní ve slabé topologii. Nechť  $x \in Y$ . Pak existuje vrchol v množině  $A$  tak, že platí*

$$v(x) \geqq f(x)$$

pro každé  $f \in A$ .

Důkaz:<sup>8)</sup> Bud  $x = x_1$ ; buďte  $x_2, x_3, \dots, x_\omega, \dots, x_\nu, \dots$  ostatní prvky prostoru  $Y$  v nějakém dobrém uspořádání. Položme  $K_0 = A$ . Jsou-li dány množiny  $K_\xi$  pro  $\xi < \nu$ , které jsou neprázdné, kompaktní ve slabé topologii a které tvoří nerostoucí systém, utvořme napřed množinu

$$L_\nu = \prod_{\xi < \nu} K_\xi .$$

Množina  $L_\nu$  je opět neprázdná a kompaktní ve slabé topologii. Funkce  $\bar{x}_\nu$  na množině  $C(Y)$ , určená vztahem  $\bar{x}_\nu(f) = f(x_\nu)$ , je spojitá; množina  $M$  těch bodů z  $L_\nu$ , kde funkce  $\bar{x}_\nu$  nabývá (na množině  $L_\nu$ ) svého maxima, není tudíž prázdná. Dále je  $M$  uzavřená v  $L_\nu$ , tedy kompaktní, a platí  $M \subset K_\xi$  pro každé  $\xi < \nu$ . Můžeme proto položit

$$K_\nu = M .$$

Tak definujeme transfinitní monotonní posloupnost neprázdných kompaktních množin  $K_\nu$ ; bud  $Q$  její průnik. Je ovšem opět  $Q \neq \emptyset$ . Nechť  $f, g \in Q$ ,  $x_\nu \in Y$ . Protože  $Q \subset K_\nu \subset L_\nu$ , nabývá funkce  $\bar{x}_\nu$  v bodech  $f, g$  maximální hodnoty na  $L_\nu$ ; zejména platí

$$\bar{x}_\nu(f) = \bar{x}_\nu(g) = g(x_\nu) = f(x_\nu) .$$

Je tedy  $f(x) = g(x)$  pro každé  $x$ ,  $f = g$ .

Vidíme, že množina  $Q$  je jednobodová; bud  $v$  její prvek. Dokážeme nyní, že  $v$  je vrcholem množiny  $A$ . Nechť tedy  $v = \alpha f + \beta g$ , kde  $\alpha\beta > 0$ ,  $\alpha + \beta = 1$ ,  $f, g \in A$ ,  $f \neq g$ . Protože  $Q$  obsahuje jen jeden prvek, existují  $\xi$  tak, že není zároveň  $f \in K_\xi$ ,  $g \in K_\xi$ ; bud  $\nu$  nejmenší takový index. Nechť na př.  $f$  non  $\in K_\nu$ ; je ovšem  $\nu > 0$ , protože  $f \in A = K_0$ . Je však  $f \in K_\eta$ ,  $g \in K_\eta$  pro  $\eta < \nu$ , tedy  $f \in L_\nu$ ,  $g \in L_\nu$ .

Protože  $v \in K_\nu$ , je pro  $y = x_\nu$

$$\begin{aligned} f(y) &< v(y) , \\ g(y) &\leqq v(y) , \end{aligned}$$

tedy  $v(y) = \alpha f(y) + \beta g(y) < \alpha v(y) + \beta v(y) = v(y)$  — spor.

Tím je dokázáno, že  $v$  je vrchol množiny  $A$ .

---

<sup>8)</sup> Důkaz je převzat z [5].

Protože  $v \in K_1 \subset L_1 = K_0 = A$ , platí (pro  $x_1 = x$ )

$$v(x) \underset{f}{\geqq} f(x)$$

pro každé  $f \in A$ .

**87.** Věta: *Budě  $Y$  normovaný lineární prostor; nechť  $x \in Y$ . Pak existuje vrchol  $v$  jednotkové koule v  $C(Y)$  tak, že platí  $v(x) = \|x\|$ .*

Důkaz: Podle známé věty (viz na př. [6], věta 6.2) existuje  $f \in C(Y)$ ,  $\|f\| = 1$  tak, že  $f(x) = \|x\|$ . Zvolíme-li v předešlé větě  $A = S_\sigma$ , vidíme, že existuje vrchol  $v$  množiny  $S_\sigma$  tak, že platí  $v(x) \geqq f(x) = \|x\|$ . Platí ovšem rovnost.

Poznámka. Je-li  $P$  libovolná neprázdná množina, pak pro každou funkci  $f$  na množině  $P$  klademe

$$\|f\| = \sup |f(x)|, \text{ kde } x \in P .$$

Je-li  $Y$  lineární prostor, jehož prvky jsou omezené funkce na množině  $P$ , stane se tak  $Y$  normovaným lineárním prostorem.

Z věty 87 nyní plyne:

*Budě  $Y$  normovaný lineární prostor; budě  $V$  množina všech vrcholů jednotkové koule v  $C(Y)$ . Přiřadme každému  $x \in Y$  funkci  $\bar{x}$  na množině  $V$  obvyklým způsobem. Pak je zobrazení  $x \rightarrow \bar{x}$  aditivní, homogenní a isometrické.*

(Důkaz provede čtenář snadno sám.)

**88.** Věta: *Budě  $Y$  normovaný  $K$ -lineál. Budě  $N$  množina všech nezáporných funkcionál z  $C(Y)$ ,  $M$  budiž množina všech multiplikativních funkcionál z  $C(Y)$ . Pak jsou množiny  $N, M$  uzavřené v  $C(Y)$  ve slabé topologii.*

Důkaz: Zvolme  $f \in \overline{M}$ ,  $x, y \in Y$ ,  $x \wedge y = 0$  a předpokládejme, že není  $f(x) \cdot f(y) = 0$ . Budě  $\varepsilon = \min(|f(x)|, |f(y)|)$ . Pak existuje  $g \in M$  tak, že platí

$$|f(x) - g(x)| < \varepsilon, \quad |f(y) - g(y)| < \varepsilon .$$

Je-li však na př.  $g(x) = 0$ , je  $|f(x)| < \varepsilon$ , což je spor.

Budě nyní  $f \in \overline{N}$ ,  $a \geqq 0$ ; předpokládejme, že není  $f(a) \geqq 0$ , nýbrž  $f(a) < 0$ . Budě  $\varepsilon = -f(a)$ . Opět existuje  $g \in N$ , t. j.  $g \geqq 0$ , tak, že platí

$$|g(a) - f(a)| < \varepsilon ,$$

tedy  $\varepsilon = -f(a) \leqq g(a) - f(a) < \varepsilon$ ; opět máme spor.

**89.** Věta: *Budě  $Y$  Kj-lineál.<sup>7)</sup> Budě  $Q = E[0 \leqq f \in C(Y), \|f\| = 1]$ . Pak je  $Q$  kompaktní ve slabé topologii.*

Důkaz: Podle 85 stačí dokázat, že je množina  $Q$  v  $C(Y)$  uzavřená (při slabé topologii). Zvolme tedy  $f \in \overline{Q}$ . Víme, že je  $\|f\| \leqq 1$ ; podle 88 je  $f \geqq 0$ , podle 66 je tedy  $\|f\| = f(j)$ . Kdyby bylo  $\|f\| < 1$ , bylo by pro jisté  $g \in Q$

$$1 - f(j) = |g(j) - f(j)| < 1 - \|f\| = 1 - f(j) ,$$

což není možné. Je tedy  $\|f\| = 1$ .

---

<sup>7)</sup> Viz 22.

**Poznámka.** Budě  $Y$  normovaný lineární prostor, v němž existuje nekonečná lineárně nezávislá množina. Budě  $Q_1 = \overline{\{f \in C(Y), \|f\| = 1\}}$ . Nechť  $x_1, x_2, \dots, x_n \in Y$ . Budě  $Z$  množina všech lineárních kombinací prvků  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Podle známé věty (viz [6], věta 4.6) je  $Z$  úplný prostor, tedy je  $Z$  uzavřené v  $Y$ . Je ovšem  $Z \neq Y$ ; existuje tedy (viz [6], věta 6.2) funkcionála  $f \in C(Y)$  tak, že platí  $\|f\| = 1$ , ale  $f(x) = 0$  pro každé  $x \in Z$ . Je tedy  $f \in Q_1$ , ale  $f(x_i) = 0$  pro  $i = 1, 2, \dots, n$ . Vidíme, že v každém okolí  $U(0; x_1, x_2, \dots, x_n; \varepsilon)$  leží nějaký prvek  $f \in Q_1$ , tedy  $0 \in \overline{Q_1}$ ; množina  $\overline{Q_1}$  není ve slabé topologii uzavřená. Tvrzení věty 89 není tedy nijak triviální.

**90.** Věta: *Budě  $Y$  normovaný  $K$ -lineál. Pak je množina všech nezáporných multiplikativních funkcionál z jednotkové koule v  $C(Y)$  kompaktní ve slabé topologii. Je-li  $Y$   $Kj$ -lineál, je také množina všech kladných vrcholů jednotkové koule v  $C(Y)$  kompaktní ve slabé topologii.*

Důkaz: První tvrzení plyne ihned z 85 a 88.

Je-li nyní  $Y$   $Kj$ -lineál, je podle 64 také  $M$ -lineálem. Podle poznámky k větě 82 jsou kladnými vrcholy jednotkové koule v  $C(Y)$  právě všechny nezáporné multiplikativní funkcionály s normou 1; ty však tvoří podle 88 a 89 kompaktní množinu.

**91.** Věta: *Budě  $Y$   $M_0$ -lineál, který obsahuje více než jeden prvek; budě  $V$  množina všech kladných vrcholů jednotkové koule v  $C(Y)$ . Přiřadme každému  $x \in Y$  funkci  $\bar{x}$  na množině  $V$  předpisem*

$$\bar{x}(v) = v(x) \text{ pro každé } v \in V .$$

*Pak je zobrazení  $x \rightarrow \bar{x}$  isomorfni a isometrické.*

*Při slabé topologii je  $V$  úplně regulární, funkce  $\bar{x}$  jsou na  $V$  spojité a ke každým dvěma bodům  $v_1 \neq v_2$  z  $V$  existuje  $x \in Y$  tak, že  $v_1(x) = 0 \neq v_2(x)$ .*

Důkaz: Kladné vrcholy jsou podle poznámky k větě 82 kladnými multiplikativními funkcionály; podle 39 je zobrazení  $x \rightarrow \bar{x}$  homomorfní. Budiž nyní  $0 < x \in Y$ . Podle 87 existuje vrchol  $v$  jednotkové koule v  $C(Y)$  tak, že  $v(x) = \|x\|$ . Podle 78 je budě  $v > 0$  nebo  $v < 0$ ; protože  $x > 0$  a  $v(x) > 0$ , je  $v > 0$ , tedy  $v \in V$ . Vidíme, že platí  $\|x\| \leq \|\bar{x}\|$  (význam  $\|\bar{x}\|$  definujeme ovšem podle poznámky k 87). Je však  $|\bar{x}(v)| = |v(x)| \leq \|v\| \cdot \|x\| = \|x\|$  pro každé  $v \in V$ , tedy je též  $\|\bar{x}\| \leq \|x\|$ , takže platí

$$\|x\| = \|\bar{x}\|$$

pro každé  $x \geq 0$ . Pro libovolné  $x \in Y$  platí nyní  $\|x\| = \||x|\| = \|\overline{|x|}\| = \|\bar{x}\| = \|\bar{x}\|$ .

Je zřejmé, že je  $V$  úplně regulární a že funkce  $\bar{x}$  jsou na  $V$  spojité. Zvolme nyní  $v_1, v_2 \in V$ ,  $v_1 \neq v_2$ . Kdyby platila implikace  $v_1(x) = 0 \Rightarrow v_2(x) = 0$ , bylo by podle známé věty (viz [6], věta 1.17)  $v_2$  násobkem  $v_1$ , což není možné. Existuje tedy  $x \in Y$  tak, že platí  $\bar{x}(v_1) = v_1(x) = 0$ , ale  $\bar{x}(v_2) = v_2(x) \neq 0$ .

**92.** Věta: *Každý  $M_0$ -lineál je zároveň  $M$ -lineál; každý  $L_0$ -lineál je zároveň  $L$ -lineál.*

Důkaz: Podle předešlé věty je  $M_0$ -lineál  $Y$  isometrický a isomorfní s  $K$ -lineálem  $Y_1$  všech funkcí  $\bar{x}$ ;  $Y_1$  je však zřejmě  $M$ -lineál, tedy je  $Y$  také  $M$ -lineál. Budiž nyní  $Z L_0$ -lineál. Podle 63 je  $C(Z)$   $M_0$ -lineál, tedy  $M$ -lineál; podle 62 je  $C(C(Z))$   $L$ -lineál. Podle 56 je  $Z$  isometrické a isomorfní s nějakou částí  $C(C(Z))$ ; je tedy  $Z$  také  $L$ -lineál.

Poznámka. Ve větě 91 jsme dokázali, že lze každý  $M$ -lineál reprezentovat (se zachováním všech operací) jako jakýsi systém funkcí, které jsou spojité na úplně regulárním topologickém prostoru. Místo množiny  $V$  všech kladných vrcholů jsme mohli vzít také na př. množinu  $T$  všech nezáporných multiplikativních funkcionál s normou  $\leq 1$  nebo množinu  $\bar{V} \subset T$ . Je celkem zřejmé, že bychom dostali „stejně dobrou“ representaci a základní prostor by byl dokonce kompaktní; z naší věty by však neplatila poznámka o „oddělitelnosti“ bodů základního prostoru pomocí funkcí  $\bar{x}$ .

Ukážeme na příkladě, že může být  $\bar{V} \neq V$ . Budiž  $Y$  množina všech posloupností reálných čísel, které konvergují k nule. Definice lineárních operací a polouspořádání leží nasnadě; pro  $x = \{\xi_n\} \in Y$  klademe  $\|x\| = \sup_n |\xi_n| = \max_n |\xi_n|$ .

Zvolme  $x_1, x_2, \dots, x_n \in Y$ ,  $\varepsilon > 0$ . Pak existuje  $N$  tak, že pro  $n > N$  je

$$|\xi_n^{(i)}| < \varepsilon, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

(klademe  $x_i = \{\xi_n^{(i)}\}$ ). Zvolme nějaké  $n_0 > N$  a utvořme funkcionálu

$$f(x) = \xi_{n_0}$$

(kde  $x = \{\xi_n\}$ ). Pak je  $f$  zřejmě kladná multiplikativní funkcionála s normou 1 a platí  $|f(x_i)| < \varepsilon$  pro  $i = 1, 2, \dots, m$ . Vidíme, že nulová funkcionála leží v uzávěru množiny  $V$ .

Označíme-li symbolem  $P$  množinu  $T$  nebo množinu  $\bar{V}$ , vidíme, že ke každému  $t \in P - V$  existuje číslo  $\alpha$  a prvek  $v \in V$  tak, že platí  $0 \leq \alpha < 1$ ,  $t = \alpha v$ ; pak je ovšem

$$\bar{x}(t) = t(x) = \alpha v(x) = \alpha \bar{x}(v)$$

pro každé  $x \in Y$ . Vidíme, že hodnoty funkcí  $\bar{x}$  na množině  $P - V$  jsou v tomto smyslu určeny jejich hodnotami na množině  $V$ . Odtud plyne, že množina všech funkcí  $x$  není vždy rovna množině všech spojitých funkcí na prostoru  $P$ . (To je ostatně patrné již z toho, že množina všech spojitých funkcí na prostoru  $P$  je úplným prostorem, zatím co  $M$ -lineál  $Y$  jím být nemusí.) Zachováme-li však označení, můžeme vyslovit tuto větu:

*Budiž  $P$  kompaktní prostor, pro něž platí  $\bar{V} \subset P \subset T$ . Přiřadme každému  $t \in P - V$  prvek  $\varphi(t) \in V$  a číslo  $\alpha(t)$  tak, aby platilo*

$$t = \alpha(t) \cdot \varphi(t).$$

*Budiž  $Z$  množina všech funkcií  $z$ , ktoré sú spojité na prostoru  $P$  a ktoré pre každé  $t \in P \rightarrow V$  spĺňajú vzťah*

$$z(t) = \alpha(t) \cdot z(\varphi(t)).$$

*Pak je množina všech funkcií  $\bar{x}$  hustá v  $Z$ .*

Tuto větu v podstatě dokazuje Kakutani v [2]. Podáme zde poněkud jiný důkaz; dokážeme totiž následující větu, která podle 91 je obecnější než věta právě uvedená.

**93. Věta:** *Budiž  $P$  kompaktní prostor; nechť  $P = P_1 + P_2$ ,  $P_1P_2 = \emptyset$ . Budě každému  $t \in P_2$  přiřazen prvek  $\varphi(t) \in P_1$  a číslo  $\alpha(t)$ . Označme písmenem  $Z$  množinu všech funkcií  $z$  na  $P$ , ktoré sú spojité a spĺňajú pro každé  $t \in P_2$  vzťah*

$$z(t) = \alpha(t) \cdot z(\varphi(t)) .$$

*Budě dále  $Y$   $K$ -lineál, ktorý má viac než jeden prvek a ktorý je časťou  $Z$ . Nechť ke každé dvojici  $t_1 \neq t_2$  bodů z  $P_1$  existuje funkcia  $y \in Y$  tak, že platí  $y(t_1) = 0$ ,  $y(t_2) = 1$ . Pak je  $Y$  husté v  $Z$ .*

**Důkaz:** Zvolme libovolné  $z \in Z$  a libovolné  $\varepsilon > 0$ . Napřed dokážeme, že ke každému  $t_0 \in P$  existuje takové  $y^{(t_0)} \in Y$ , že platí

$$\left. \begin{array}{l} y^{(t_0)}(t_0) = z(t_0) , \\ y^{(t_0)} \leqq z + \varepsilon . \end{array} \right\} \quad (*)$$

Zvolme tedy  $t_0 \in P$ . Rozeznávejme dva případy:

a)  $t_0 \in P_1$ . Z našich předpokladů snadno plyne, že ke každému  $t \in P_1$  existuje  $y_t \in Y$  tak, že platí

$$y_t(t_0) = z(t_0), \quad y_t(t) = z(t) \quad (*)$$

(má-li množina  $P_1$  jen jeden prvek, je třeba použít toho, že  $Y$  má více než jeden prvek). Je-li  $s \in P_2$ , položme  $\varphi(s) = t$ ; pro funkci  $y_t$  pak platí

$$y_t(s) = \alpha(s) \cdot y_t(t) = \alpha(s) \cdot z(t) = z(s)$$

(a ovšem  $y_t(t_0) = z(t_0)$ ).

Klademe-li pro  $s \in P_2$   $y_s = y_t$ , kde  $t = \varphi(s)$ , vidíme tedy, že ke každému  $t \in P$  existuje funkcia  $y_t$ , ktorá spĺňuje vzťahy (\*). Přiřadme nyní každému  $t \in P$  okolí  $U_t$  tak, aby pro každé  $t' \in U_t$  platilo  $y_t(t') < z(t') + \varepsilon$ . Jestliže nyní okolí  $U_{t_1}, \dots, U_{t_n}$  pokrývají  $P$ , pak funkce

$$y^{(t_0)} = y_{t_1} \wedge \dots \wedge y_{t_n}$$

spĺňuje oba vzťahy (\*).

b)  $t_0 \in P_2$ . Položime-li  $y^{(t_0)} = y^{(t_1)}$ , kde  $t_1 = \varphi(t_0)$  a kde funkcia  $y^{(t_1)}$  je určena podle bodu a), jsou vzťahy (\*) zřejmě opět splněny.

Odtud plyne ihned, že môžeme každému  $t \in P$  přiřadit funkci  $y^{(t)}$  a okolí  $U^{(t)}$  tak, že platí  $y^{(t)}(t') > z(t') - \varepsilon$  pro každé  $t' \in U^{(t)}$  a dále  $y^{(t)} \leqq z + \varepsilon$ . Jestliže opět okolí  $U^{(t_1)}, \dots, U^{(t_n)}$  pokrývají  $P$ , pak funkcia  $y = y^{(t_1)} \vee \dots \vee y^{(t_n)}$  zřejmě spĺňuje podmínu  $|z - y| \leqq \varepsilon$ ; tím je důkaz proveden.

**Poznámka 1.** Čtenář snadno zjistí, že žádné z čísel  $\alpha(t)$ , která se vyskytuje v této větě, nemůže být záporné (jinak by  $Y$  nebylo  $K$ -lineálem).

**Poznámka 2.** Z právě dokázané věty plyne na př. tento důsledek:

*Je-li  $P$  kompaktní prostor a je-li  $Y$   $K$ -lineál, jehož prvky jsou spojité funkce na  $P$  a který má tu vlastnost, že ke každé dvojici  $t_1 + t_2$  prvků z  $P$  existuje  $y \in Y$ , pro něž platí  $y(t_1) = 0$ ,  $y(t_2) = 1$ , pak je  $Y$  husté v množině všech spojitých funkcí na prostoru  $P$ , pokud má prostor  $P$  aspoň dva body nebo  $Y$  více než jeden prvek.*

Podobně lze dokázat na př. tuto větu:

*Bud  $P$  kompaktní prostor; bud  $x$  spojité funkce na  $P$ . Bud  $Y$   $K$ -lineál, jehož prvky jsou spojité funkce na  $P$ . Nechť ke každé dvojici  $t_1, t_2$  bodů z  $P$  existuje  $y \in Y$  tak, že platí*

$$y(t_i) = x(t_i) \quad (i = 1, 2) .$$

Pak ke každému  $\varepsilon > 0$  existuje  $y \in Y$  tak, že platí

$$|x(t) - y(t)| < \varepsilon$$

pro každé  $t \in P$ .

**Poznámka 3.** Je-li  $Y$   $K$ -lineál, je podle 90 množina  $V$  kompaktní; podle naší věty je pak množina všech  $\bar{x}$  hustá v množině všech spojitých funkcí na prostoru  $V$ . Odtud plyne ihned:

*Je-li  $K$ -lineál  $Y$  úplný jako metrický prostor, je množina všech  $\bar{x}$  rovna množině všech funkcí, které jsou spojité na prostoru  $V$ .*

**94.** Věta: *Budiž  $P$  úplně regulární topologický prostor; bud  $Y$  množina všech omezených spojitých funkcí na prostoru  $P$ . Pak množina všech kladných vrcholů jednotkové koule v prostoru všech regulárních funkcionál na  $Y$  je při slabé topologii homeomorfni s  $\beta$ -obalem prostoru  $P$ .*

Důkaz: Víme, že  $\beta$ -obal můžeme pokládat za množinu všech homomorfických zobrazení okruhu  $Y$  na těleso reálných čísel; množinu všech spojitých funkcí na  $\beta(P)$  tvoří funkce  $\bar{x}$  tvaru

$$\bar{x}(v) = v(x) ,$$

kde  $x \in Y$  a kde  $v$  je příslušný homomorfismus. Protože okruh  $Y$  obsahuje s každým svým nezáporným prvkem druhou odmocninu, je každý takový homomorfismus nezápornou (a tedy regulární) funkcionálou. Podle 83 je tedy množina  $V$  všech kladných vrcholů jednotkové koule v prostoru všech regulárních funkcionál totožná s množinou všech takovýchto homomorfismů.

Protože  $Y$  je  $K$ -lineál, který je úplným metrickým prostorem, je podle poznámky 3 k 93 množina všech  $\bar{x}$  rovna množině všech funkcí, které jsou při slabé topologii spojité na množině  $V$ . Množina  $V$  je však kompaktní, tedy úplně regulární, a její topologie je proto množinou všech spojitých funkcí určena jednoznačně; je tedy totožná s obvyklou topologií v  $\beta$ -obalu.

**Poznámka.** Je-li prostor  $P$  kompaktní, je ovšem  $\beta P = P$  a množina  $V$  je homeomorfní s prostorem  $P$ . Vidíme, že množinou  $V$  může být libovolný kompaktní prostor.

**95.** Ve své práci [4] uvádí Hewitt tuto větu:

*Budiž  $P$  úplně regulární topologický prostor; buď  $Y$  množina všech spojitých funkcí na  $P$ . Pak je množina všech funkcionál f tvaru*

$$f(x) := \sum_{i=1}^n \gamma_i x(t_i)$$

$(x \in Y, \alpha_i \in E_1, t_i \in P)$  ve slabé topologii hustá v  $R(Y)$ .

Hewittův důkaz je v podstatě velmi složitý; užívá se při něm dokonce některých hlubších vět z teorie míry v topologických prostorech. Naše věta 98 ukazuje, že Hewittovu větu lze snadno zobecnit; z dalších úvah je pak patrné, že lze tuto větu jistým způsobem formulovat i pro abstraktní prostory. To vše snadno vyplýne z následující pomocné věty.

**96.** Věta: *Bud  $Y$  lineární prostor, jehož prvky jsou (konečné) funkce na neprázdné množině  $P$ . Bud  $L$  množina všech aditivních a homogenních funkcí na  $Y$ ; bud  $L_0$  množina všech  $g \in L$ , k nimž existují  $t_1, t_2, \dots, t_m \in P$  a čísla  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  tak, že platí*

$$g(x) = \sum_{i=1}^m \alpha_i x(t_i)$$

pro každé  $x \in Y$ .

*Pak ke každému  $f \in L$  a ke každé konečné skupině  $x_1, x_2, \dots, x_n \in Y$  existuje  $g \in L_0$  tak, že platí*

$$g(x_i) = f(x_i)$$

pro  $i = 1, 2, \dots, n$ .

**Důkaz:** Napřed dokážeme, že ke každé lineárně nezávislé skupině  $x_1, x_2, \dots, x_n \in Y$  existují  $t_1, t_2, \dots, t_n \in P$  tak, že determinant o prvcích  $x_i(t_j)$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) je různý od nuly. Pro  $n = 1$  to zřejmě platí; nechť to platí pro jisté  $n$ . Zvolme lineárně nezávislou skupinu  $x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}$ . Podle indukčního předpokladu existují  $t_1, t_2, \dots, t_n \in P$  tak, že determinant o prvcích  $x_i(t_j)$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ ) je různý od nuly. Utvořme matici  $\mathfrak{M}$  o prvcích  $x_i(t_j)$ , kde  $i = 1, 2, \dots, n, n+1$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ . Bud  $D_i$  determinant matice, která vznikne z matice  $\mathfrak{M}$  vynecháním  $i$ -tého řádku; bud  $D'_i = (-1)^{i+n+1} \cdot D_i$ . Budiž dále

$$y = x_1 D'_1 + x_2 D'_2 + \dots + x_n D'_n + x_{n+1} D'_{n+1} .$$

Protože prvky  $x_1, x_2, \dots, x_{n+1}$  jsou lineárně nezávislé a protože  $D'_{n+1} = D_{n+1} \neq 0$ , není  $y = 0$ ; existuje tedy  $t_{n+1} \in P$  tak, že platí  $y(t_{n+1}) \neq 0$ . Rozvedeme-li nyní determinant o prvcích  $x_i(t_j)$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n+1$ ) podle prvků posledního sloupu, dostaneme právě číslo  $y(t_{n+1}) \neq 0$ . Tím je proveden indukční krok a naše tvrzení je dokázáno.

Mějme nyní libovolnou konečnou skupinu  $x_1, x_2, \dots, x_n \in Y$  a libovolné  $f \in L$ . Buděte  $x_1, \dots, x_m$  lineárně nezávislé,  $x_{m+1}, \dots, x_n$  buděte jejich lineárními kombinacemi. Podle dokázaného tvrzení existují  $t_1, t_2, \dots, t_m \in P$  tak, že systém rovnic

$$f(x_i) = \sum_{j=1}^m \alpha_j x_i(t_j) \quad (i = 1, 2, \dots, m)$$

má řešení v  $\alpha_j$ . Určíme-li  $g \in L_0$  vztahem

$$g(x) = \sum_{j=1}^m \alpha_j x(t_j),$$

vidíme, že platí

$$f(x_i) = g(x_i)$$

pro  $i = 1, 2, \dots, m$ ; z aditivity a homogeneity plyne nyní snadno, že tento vztah platí také pro  $i = 1, 2, \dots, m, m+1, \dots, n$ . Tím je vše dokázáno.

**Poznámka.** Věta 96 má charakter čistě algebraický; zřejmě bychom místo o funkcích mohli mluvit o zobrazeních do libovolného tělesa atd. a věta i důkaz by platily dále.

**97.** Věta: Nechť  $Y, L, L_0$  mají tyž význam jako v předešlé větě. Pak je  $L_0$  při slabé topologii husté v  $L$ .

(Plyne ihned z 96.)

**98.** Věta: Budě  $P$  topologický prostor; budě  $Q$  hustá část  $P$ . Budě  $Y$  lineární prostor, jehož prvky jsou spojité funkce na prostoru  $P$ . Budě  $L$  množina všech aditivních a homogenních funkcí na  $Y$ ; budě  $L_1$  množina všech  $g \in L$  tvaru  $g(x) = \sum_{i=1}^m \alpha_i x(t_i)$ , kde  $t_1, \dots, t_m \in Q$ . Pak je  $L_1$  při slabé topologii husté v  $L$ .

Důkaz: Přiřadme každé funkci  $x \in Y$  parciální funkci  $x_q$  na množině  $Q$ . Zobrazení  $x \rightarrow x_q$  je zřejmě isomorfismus; odtud věta snadno plyne.

**99.** Věta: Budě  $Y$  normovaný lineární prostor; budě  $V$  množina všech vrcholů jednotkové koule v  $C(Y)$ . Budě  $[V]$  množina všech lineárních kombinací prvků množiny  $V$ . Pak je při slabé topologii  $[V]$  husté v  $C(Y)$ .

Důkaz: Podle poznámky k větě 87 lze  $Y$  pokládat za jakousi množinu funkcí na  $V$ . Nyní použijeme věty 97.

**Poznámka.** Je-li  $Y$  dokonce  $M$ -lineál, můžeme vzít za  $V$  také jen množinu všech kladných vrcholů.

Podobnou větu lze zřejmě dokázat pro libovolný lineární prostor  $Y$ , vezme-li za  $V$  takovou množinu aditivních a homogenních funkcí, aby ke každému  $y \in Y$ , kde  $y \neq 0$ , existovalo  $v \in V$  tak, aby bylo  $v(y) \neq 0$ ; pak můžeme totiž  $Y$  reprezentovat jako systém funkcí  $\bar{y}$ , definovaných na množině  $V$  obvyklým způsobem. Množina  $[V]$  je pak při slabé topologii hustá v množině všech aditivních a homogenních funkcí na  $Y$ .

## LITERATURA

- [1] *Л. В. Канторович, Б. З. Вулих, А. Г. Пинскер*: Функциональный анализ в полуупорядоченных пространствах, Москва-Ленинград 1950.
- [2] *S. Kakutani*: Concrete representation of abstract ( $M$ )-spaces, Annals of Mathematics, 42 (1941), str. 994—1024.
- [3] *H. F. Bohnenblust - S. Kakutani*: Concrete representation of ( $M$ )-spaces, Annals of Mathematics, 42 (1941), str. 1025—1028.
- [4] *E. Hewitt*: Linear functionals on spaces of continuous functions, Fundamenta Mathematicae, 37 (1950), str. 161—189.
- [5] *M. Krein - D. Milman*: On extreme points of regular convex sets, Studia Mathematica, IX (I), 1940, str. 133—138.
- [6] *M. Katětov*: O normovaných vektorových prostorech, Rozpravy II. třídy České akademie, LIII, č. 45.