

## Werk

**Label:** Article

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X\\_0066|log63](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0066|log63)

## Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)  
SUB Göttingen  
Platz der Göttinger Sieben 1  
37073 Göttingen

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

## Charakter množiny.

J. Novák, Brno.

(Došlo 11. prosince 1936).

V Mengerově Dimensionstheorie je uvedena poznámka, že charakter kompaktní množiny v separabilním prostoru je spočetný (str. 73). Pan Frankl, jenž tuto poznámku vyslovil, poznal, že u nekompaktních množin nemusí tomu tak býti. V tomto článku dokážeme nutnou a postačující podmínku, aby charakter podmnožiny metrického prostoru byl spočetný. Charakter bodu v Hausdorffově prostoru byl ponejprv definován P. Alexandrovem a P. Urysohnem (Mémoire sur les espaces topologiques compacts str. 2). Na definici charakteru množiny mne upozornil prof. Čech.

Okolím množiny  $A$  v topologickém prostoru rozumíme každou otevřenou množinu, jež obsahuje množinu  $A$ . Systém  $\mathfrak{S}$  okolí množiny  $A$  nazveme úplným, jestliže každé okolí množiny  $A$  obsahuje nějaké okolí ze systému  $\mathfrak{S}$ . Mezi úplnými systémy okolí množiny  $A$  existuje aspoň jeden o nejmenší mohutnosti. Tuto mohutnost nazveme charakterem množiny  $A$  a označíme ji  $\chi(A)$ . Je patrné, že  $\chi(A) = 1$  tehdy, když množina  $A$  je otevřená. To je také jediný případ konečného charakteru. Nejbližší vyšší charakter je pak  $\aleph_0$ .

V metrickém prostoru  $P$  platí tato věta:

Charakter množiny  $M \subset P$  je spočetný (t. j. roven 1 nebo  $\aleph_0$ ), když a jen když

$$M = K + G,$$

kde  $K$  je kompaktní a  $G$  je otevřená množina.

Tuto větu můžeme vysloviti také takto:

Charakter množiny  $M \subset P$  je spočetný, když a jen když množina  $M$  má kompaktní břeh.<sup>1)</sup>

Dokažme nejprve, že obě věty jsou ekvivalentní.

<sup>1)</sup> t. j. množina  $M \cdot \bar{M} \cdot \overline{P - M}$ ; v. Čech, Bodové množiny I, str. 56.

Nechť

$$M = K + G$$

je rozklad množiny  $M$  na kompaktní a otevřenou část. Břeh  $\mathbf{B}(M)$  je ta část hranice množiny  $M$ , jež náleží do  $M$ ; nemá tedy žádného bodu společného s otevřenou  $G$ . Proto  $\mathbf{B}(M) = \overline{M} \cdot \overline{P - M} \cdot K$ . Množina  $\mathbf{B}(M)$  je tudíž kompaktní, neboť je průnikem uzavřené a kompaktní množiny.

Platí-li naopak věta druhá, pak rozklad množiny  $M$  vypadá takto:

$$M = \mathbf{B}(M) + (M - \mathbf{B}(M)).$$

Tím je ekvivalence obou vět dokázána.

Dokažme nyní první větu.

Je-li  $M = \emptyset$ , pak je věta zřejmá. Předpokládejme tedy, že množina  $M$  není prázdná.

Je-li  $\chi(M) = 1$ , pak množina  $M$  je otevřená a dá se takto rozložit na kompaktní a otevřenou část:

$$M = (x) + M, \quad x \in M.$$

Nechť nyní  $\chi(M) = \aleph_0$ . Bud'

$$\mathfrak{S} = G_1, G_2, G_3, \dots$$

početný úplný systém okolí množiny  $M$ . Dokažme, že břeh  $\mathbf{B}(M)$  množiny  $M$  je kompaktní, tedy, že v každé posloupnosti bodů z  $\mathbf{B}(M)$  existuje vybraná posloupnost, jež konverguje k některému bodu z břehu  $\mathbf{B}(M)$ .

Bud'  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  bodová posloupnost v  $\mathbf{B}(M)$ . Zvolme v komplementu  $P - M$  posloupnost bodů  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  tak, aby

$$y_n \in \prod_{i=1}^n G_i - M \text{ a vzdálenost } \rho(x_n, y_n) < \frac{1}{n}.$$

Takové body  $y_n$  existují, neboť v libovolné vzdálenosti od bodu  $x_n$  se nacházejí body z  $\prod_{i=1}^n G_i - M$ . Množina  $\sum_{n=1}^{\infty} (y_n)$  není uzavřená,

neboť jinak by okolí  $P - \sum_{n=1}^{\infty} (y_n)$  množiny  $M$  neobsahovalo žádné

okolí  $G_n$ , takže  $\mathfrak{S}$  by nebyl úplný systém okolí množiny  $M$ . Proto existuje<sup>2)</sup> bod  $y \in P$ , jenž je limitou bodové posloupnosti  $\{y_n\}_{i=1}^{\infty}$

vybrané z  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Těž bod je limitou posloupnosti  $\{x_n\}_{i=1}^{\infty}$ , takže  $y \in \overline{M} \cdot \overline{P - M}$ . Kdyby bod  $y$  nenáležel do množiny  $M$ , pak

by okolí  $P - \sum_{i=1}^{\infty} (y_{n_i}) - (y)$  množiny  $M$  neobsahovalo žádné

okolí  $G_n$ , takže systém  $\mathfrak{S}$  by nebyl úplný. Proto  $y \in M \cdot \overline{M} \cdot \overline{P - M} = \mathbf{B}(M)$ . Množina  $\mathbf{B}(M)$  je tudíž kompaktní.

<sup>2)</sup> To vyplývá z věty 8·2·1, l. c. <sup>1)</sup> str. 40.

Předpokládejme nyní, že množina  $M$  je součtem kompaktní a otevřené množiny  $M = K + G$ . Je-li  $K = \emptyset$ , pak  $M$  je otevřená a  $\chi(M) = 1$ . V opačném případě je systém

$$\mathfrak{S} = E_x[\varrho(x, K) < 1] + G, \quad E_x[\varrho(x, K) < \frac{1}{2}] + G, \\ E_x[\varrho(x, K) < \frac{1}{3}] + G, \dots$$

úplný systém okolí množiny  $M$ . Vskutku, je-li  $H$  okolím množiny  $M$ , pak je  $K \subset H$  a protože  $H$  je otevřená, je  $\overline{H} \cdot \overline{P - H} \cdot K = \emptyset$ . Proto vzdálenost<sup>3)</sup>

$$\varrho(K, \overline{H} \cdot \overline{P - H}) = \delta > 0,$$

takže pro  $m > \frac{1}{\delta}$  je  $E_x\left[\varrho(x, K) < \frac{1}{m}\right] + G \subset H$ .

Poznámka. Charakter množiny  $A$  je topologická vlastnost, neboť úplný systém okolí množiny  $A$  přejde homeomorfním zobrazením  $f$  zase v úplný systém okolí množiny  $f(A)$ ; platí tedy uvedená věta v metrisovatelných prostorech, zejména také v prostoru, jež Menger nazval separabilním.

V metrickém prostoru  $P$  platí tyto dvě věty, které dokázal prof. Čech:

Charakter každé uzavřené podmnožiny prostoru  $P$  je spočetný, když a jen když

$$P = K + J,$$

kde  $K$  je kompaktní a  $J$  je izolovaná množina.

Jiné znění této věty je toto:

Charakter každé uzavřené podmnožiny prostoru  $P$  je spočetný, když a jen když derivace prostoru  $P$  je kompaktní.

Platí-li prvá věta, pak derivace prostoru  $P$  je částí množiny  $K$ , a, jakožto uzavřená, je také kompaktní. Má-li naopak prostor  $P$  kompaktní derivaci  $P'$ , dá se tento rozložit na kompaktní  $P'$  a izolovanou  $P - P'$ .

Dokažme větu v prvním tvaru.

Označme  $J$  množinu všech izolovaných bodů prostoru  $P$  a pro nepřímý důkaz předpokládejme, že v  $P - J$  existuje bodová posloupnost  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , z níž se nedá vybrat konvergentní. Uzavřená množina  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n)$  je pak svým vlastním břehem, jenž má podle předpokladu spočetný charakter. Podle předešlé věty je množina  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n)$  kompaktní. To je spor.

<sup>3)</sup> L. c. 1) str. 107, věta 17·3·4.