

Werk

Label: Article

PURL: 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

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 být. V tomto článku dokážeme nutnou a postačující podmínu, 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. Nejblíže 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.¹⁾

Dokažme nejprve, že obě věty jsou ekvivalentní.

¹⁾ 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 $B(M)$ je ta část hranice množiny M , jež náleží do M ; nemá tedy žádného bodu společného s otevřenou G . Proto $B(M) = \overline{M} \cdot P - M \cdot K$. Množina $B(M)$ je tudíž kompaktní, neboť je průnikem uzavřené a kompaktní množiny.

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

$$M = B(M) + (M - B(M)).$$

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:

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

Nechť nyní $\chi(M) = \aleph_0$. Bud'

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

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

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

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

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 existuje²⁾ bod $y \in P$, jenž je limitou bodové posloupnosti $\{y_{n_i}\}_{i=1}^{\infty}$ vybrané z $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$. Týž bod je limitou posloupnosti $\{x_{n_i}\}_{i=1}^{\infty}$, takže $y \in \overline{M} \cdot P - M$. 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 $y \in M \cdot \overline{M} \cdot P - M = B(M)$. Množina $B(M)$ je tudíž kompaktní.

²⁾ To vyplývá z věty 8.2.1, l. c. ¹⁾ 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

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

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 vzdálenost³⁾

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

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

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, jejž 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 isolovaná 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 isolovanou $P - P'$.

Dokažme větu v prvním tvaru.

Označme J množinu všech isolovaných 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.

³⁾ L. c. ¹⁾ str. 107, věta 17·3·4.