

Werk

Label: Article

Jahr: 1958

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0083|log131

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

O SYMETRICKÉ DERIVACI SPOJITÝCH FUNKCÍ

VLADIMÍR PETRŮV, Praha

(Došlo dne 16. září 1957)

DT: 517.23

V práci je dokázáno, že pro všechny spojité funkce $x \in C$, až na množinu funkcí I. kategorie, je pro všechna $t \in (0, 1)$ horní symetrická derivace rovna $+\infty$ a dolní rovna $-\infty$. Dále je to zobecněno na výraz tvaru $\frac{x(t+h) - x(t-h)}{\varphi(h)}$.

Budu užívatí obvyklých označení: C bude znamenati množinu všech funkcí, spojitých v intervalu $\langle 0, 1 \rangle$, s obvyklou normou $\|x\| = \max_{t \in \langle 0, 1 \rangle} |x(t)|$ (tedy: konvergence v C je totéž jako stejnoměrná konvergence). C je úplný normovaný lineární prostor a to separabilní (např. množina všech polynomů s racionálními koeficienty je v něm hustá). O množině $A \subset C$ budeme říkati, že je residuel, je-li $C - A$ I. kategorie v C , tj. je-li $C - A$ rovno spočetnému sjednocení řídkých množin.

Jest známo, že platí:¹⁾

I. Označme A_1 množinu všech $x \in C$ takových, že pro skoro všechna $t \in \langle 0, 1 \rangle$ je

$$\begin{aligned} x^+(t) &= \limsup_{h \rightarrow 0+} \frac{x(t+h) - x(t)}{h} = +\infty, \\ x_+(t) &= \liminf_{h \rightarrow 0+} \frac{x(t+h) - x(t)}{h} = -\infty, \\ x^-(t) &= \limsup_{h \rightarrow 0-} \frac{x(t+h) - x(t)}{h} = +\infty, \\ x_-(t) &= \liminf_{h \rightarrow 0-} \frac{x(t+h) - x(t)}{h} = -\infty; \end{aligned}$$

pak A_1 je residuel.²⁾

¹⁾ Otázkami tohoto druhu se jako první zabývali S. BANACH (viz [1]) a S. MAZURKIEWICZ (viz [2]).

²⁾ Viz [3].

II. Budiž A_2 množina všech $x \in C$, pro něž platí:
 V $\langle 0, 1 \rangle$ existují 4 neprázdné dokonalé množiny M^+ , M_+ , M^- , M_- tak, že

$$\begin{aligned} \text{pro každé } t \in M^+ \text{ je } x^+(t) = x_+(t) = +\infty, \\ \text{pro každé } t \in M_+ \text{ je } x^+(t) = x_+(t) = -\infty, \\ \text{pro každé } t \in M^- \text{ je } x^-(t) = x_-(t) = +\infty, \\ \text{pro každé } t \in M_- \text{ je } x^-(t) = x_-(t) = -\infty; \end{aligned}$$

pak A_2 je residuel.³⁾

III. Speciálně: Budiž A_3 množina všech $x \in C$, pro něž v žádném bodě z $\langle 0, 1 \rangle$ neexistuje jednostranná derivace (ani nevlastní); pak A_3 je I. kategorie.

V. JARNÍK dokazuje v citované již práci (mimo jiné) výsledky obecnější, které dostaneme tak, že ve větách I a II místo výrazů $\frac{x(t+h) - x(t)}{h}$ vezmeme obecnější výrazy $\frac{x(t+h) - x(t)}{\varphi(h)}$, kde $\varphi(h)$ je definováno pro všechna h , $\varphi(h) > 0$, pro $h \neq 0$, $\lim_{h \rightarrow 0} \varphi(h) = 0$.⁴⁾

V této poznámce budu vyšetřovati výraz $\frac{x(t+h) - x(t-h)}{2h}$ resp. obecněji $\frac{x(t+h) - x(t-h)}{\varphi(h)}$; dále budeme označovati znakem x^s horní symetrickou derivaci

$$x^s(t) = \limsup_{h \rightarrow 0} \frac{x(t+h) - x(t-h)}{2h}$$

a znakem x_s dolní symetrickou derivaci

$$x_s(t) = \liminf_{h \rightarrow 0} \frac{x(t+h) - x(t-h)}{2h} \quad .^5)$$

V případě, že $x^s(t) = x_s(t) = \alpha$, budeme říkati, že funkce x má v bodě t symetrickou derivaci rovnou α ($-\infty \leq \alpha \leq +\infty$).

Budiž $\varphi(h)$ definováno pro $h > 0$, $\varphi(h) > 0$, $\lim_{h \rightarrow 0^+} \varphi(h) = 0$; dokáži nyní tuto větu:

³⁾ Viz [4].

⁴⁾ U věty II ještě za dodatečného předpokladu $\limsup_{h \rightarrow 0^+} \frac{\varphi(h)}{h} < +\infty$ pro „pravostranné“ tvrzení věty. Je-li $\limsup_{h \rightarrow 0^+} \frac{\varphi(h)}{h} = +\infty$, platí tvrzení právě opačné (viz [3]). Stejně zleva.

⁵⁾ Zřejmě je jedno, bereme-li limitu pro $h \rightarrow 0$ nebo pro $h \rightarrow 0^+$ nebo pro $h \rightarrow 0^-$, tedy pojmy „derivace“ a „derivace zprava“ a „derivace zleva“ dávají v symetrickém případě totéž.

Věta 1. Budiž B množina všech $x \in C$ takových, že platí: Pro každé $t \in (0, 1)$ je

$$\limsup_{h \rightarrow 0^+} \frac{x(t+h) - x(t-h)}{\varphi(h)} = +\infty,$$

$$\liminf_{h \rightarrow 0^+} \frac{x(t+h) - x(t-h)}{\varphi(h)} = -\infty;$$

pak B je residuel.

Důkaz. Označme B_n resp. B'_n ($n \geq 2$, n přirozené) množinu všech $x \in C$ takových, že existuje alespoň jedno t , $\frac{1}{n} \leq t \leq 1 - \frac{1}{n}$ tak, že pro všechna h , $0 < h \leq \frac{1}{n}$ jest $\frac{x(t+h) - x(t-h)}{\varphi(h)} \leq n$, resp. $\geq -n$. Zřejmě je

$$C - B = \bigcup_{n=2}^{+\infty} B_n + \bigcup_{n=2}^{+\infty} B'_n.$$

Potřebujeme dokázat, že $C - B$ je I. kategorie. Stačí tedy dokázat, že každá B_n je řídká, neboť pro množiny B'_n to dostaneme ihned přechodem k funkci $-x$. Budiž n pevné.

Dokážeme nejprve, že B_n je uzavřená: Budiž $x_m \in B_n$, $x_m \rightarrow x_0$; tedy ke každému x_m existuje $t_m \in \left(\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}\right)$ tak, že pro všechna h , $0 < h \leq \frac{1}{n}$ je $\frac{x_m(t_m+h) - x_m(t_m-h)}{\varphi(h)} \leq n$. Všechna tato t_m však leží v kompaktním intervalu $\left[\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}\right]$, můžeme tedy předpokládat, že existuje $\lim_{m \rightarrow +\infty} t_m = t_0$ (jinak bychom přešli k posloupnosti vybrané). Pak však též platí $\frac{x_0(t_0+h) - x_0(t_0-h)}{\varphi(h)} \leq n$ pro všechna $0 < h \leq \frac{1}{n}$; kdyby tomu totiž tak nebylo, existovalo by $h_0 \left(0 < h_0 \leq \frac{1}{n}\right)$ tak, že

$$\frac{x_0(t_0+h_0) - x_0(t_0-h_0)}{\varphi(h_0)} = n + 2\varepsilon \quad (\varepsilon > 0).$$

Protože x_0 je spojitá funkce, existuje tedy $\delta > 0$ tak, že pro všechna t , $|t - t_0| < \delta$, platí

$$\frac{x_0(t+h_0) - x_0(t-h_0)}{\varphi(h_0)} > n + \varepsilon.$$

Protože $x_m \rightarrow x_0$ znamená stejnoměrnou konvergenci v $\langle 0, 1 \rangle$, existuje tedy

m_1 tak, že pro $m > m_1$, $|t - t_0| < \delta$ je též

$$\frac{x_m(t + h_0) - x_m(t - h_0)}{\varphi(h_0)} > n.$$

Existuje však (neboť $t_m \rightarrow t_0$) m_2 tak, že pro $m > m_2$ je $|t_m - t_0| < \delta$, a tedy pro $m > \max(m_1, m_2)$ je

$$\frac{x_m(t_m + h_0) - x_m(t_m - h_0)}{\varphi(h_0)} > n$$

kde $0 < h_0 \leq \frac{1}{n}$, což je spor.

Stačí tedy ještě ukázat, že B_n je hraniční,⁶⁾ tj. že každá otevřená koule prostoru C obsahuje alespoň jeden bod nepatřící do B_n . Protože však množina všech polynomů p je hustá v C , stačí to dokázat pro otevřené koule, jejichž středem je polynom. Budiž tedy K koule o poloměru r ($r > 0$) a středu p . Protože p je polynom, existuje $M > 0$ tak, že pro všechna t a h taková, že $h > 0$, $0 \leq t + h \leq 1$, $0 \leq t - h \leq 1$, je (podle věty o přírůstku funkce)

$$\left| \frac{p(t + h) - p(t - h)}{2h} \right| = |p'(t + \Theta h)| < M \quad (|\Theta| < 1).$$

Označme $\psi(k) = \sup_{0 < h \leq k} \varphi(h)$. Zřejmě $\lim_{k \rightarrow 0+} \psi(k) = 0$.

Definujme nyní funkci $y_{r,s}$ pro $r > 0$, $0 < s < \frac{1}{8}$ takto (budiž $d = \left\lceil \frac{1}{8s} \right\rceil$):⁷⁾

$$\begin{aligned} y_{r,s}(8ms) &= 0 && \text{pro } m = 0, 1, \dots, d, \\ y_{r,s}(8ms + 4s) &= \frac{r}{2} && \text{pro } m = 0, 1, \dots, d - 1, \\ y_{r,s}(8ms + 6s) &= 0 && \text{pro } m = 0, 1, \dots, d - 1, \\ y_{r,s}(8ms + 7s) &= \frac{r}{2} && \text{pro } m = 0, 1, \dots, d - 1, \\ y_{r,s}(1) &= 0 \end{aligned}$$

a mezi těmito $4d + 2$ body proložme $y_{r,s}$ lineárně. Průběh funkce $y_{r,s}$ je naznačen na obr. 1.

Zřejmě $\|y_{r,s}\| < r$, tedy $p + y_{r,s} \in K$.

Zvolme s tak, aby:

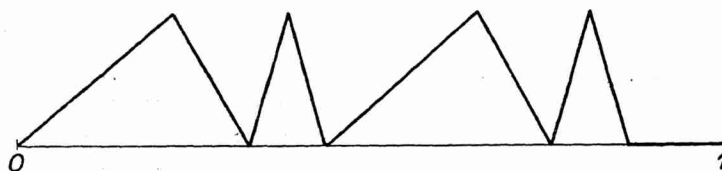
$$0 < 8s < 1, \quad 16s < \frac{1}{n}, \quad 16Ms < \frac{r}{16}, \quad \frac{r}{16\psi(8s)} > n.$$

⁶⁾ Uzavřená množina je řídká tehdy a jen tehdy, je-li hraniční.

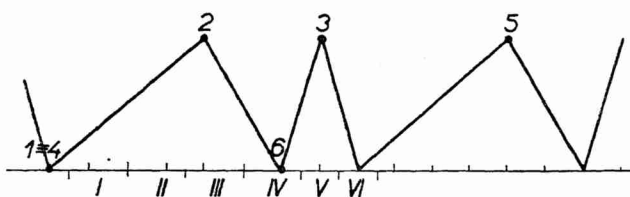
⁷⁾ Tj. d celé, $d \leq \frac{1}{8s} < d + 1$.

Ke každému $t \in \left\langle \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right\rangle$ zvolme h_t takto:

- I. Je-li $8ms + \frac{1}{2}s \leq t < 8ms + 2s$, je $t - h_t = 8ms$.
 - II. Je-li $8ms + 2s \leq t < 8ms + \frac{7}{2}s$, je $t + h_t = 8ms + 4s$.
 - III. Je-li $8ms + \frac{7}{2}s \leq t < 8ms + 5s$, je $t + h_t = 8ms + 7s$.
 - IV. Je-li $8ms + 5s \leq t < 8ms + \frac{13}{2}s$, je $t - h_t = 8ms$.
 - V. Je-li $8ms + \frac{13}{2}s \leq t < 8ms + \frac{15}{2}s$, je $t + h_t = 8(m+1)s + 4s$.
 - VI. Je-li $8ms + \frac{15}{2}s \leq t < 8(m+1)s + \frac{1}{2}s$, je $t - h_t = 8ms + 6s$.
- $(m = 0, 1, \dots, d-1)$.



Obr. 1.



Obr. 2.

Pro větší přehlednost si to nakresleme; římská číslice udává příslušný interval proměnné t a arabská jemu odpovídající bod $[t + h_t, y_{r,s}(t + h_t)]$ v případech II, III, V a bod $[t - h_t, y_{r,s}(t - h_t)]$ v případech I, IV, VI (obr. 2): Pak je vždy

$$0 < h_t < 8s < \frac{1}{n} \text{ a } y_{r,s}(t + h_t) - y_{r,s}(t - h_t) \geq \frac{r}{8};$$

tedy

$$\frac{p(t + h_t) + y_{r,s}(t + h_t) - p(t - h_t) - y_{r,s}(t - h_t)}{\varphi(h_t)} >$$

$$> \frac{1}{\varphi(h_t)} \left(\frac{r}{8} - 2Mh_t \right) \geq \frac{1}{\varphi(8s)} \left(\frac{r}{16} + \frac{r}{16} - 2Mh_t \right) > \frac{r}{16\varphi(8s)} > n.$$

Tedy $p + y_{r,s}$, non $\in B_n$, q. e. d.

Věta 2. Budiž B_2 množina všech $x \in C$ takových, že pro všechna $t \in (0, 1)$ je $x^s(t) = +\infty$, $x_s(t) = -\infty$; pak B_2 je residuel.

Důkaz. Ve větě 1 volíme $\varphi(h) = 2h$.