

## Werk

**Label:** Article

**Jahr:** 1958

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X\\_0083|log131](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](mailto: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 užívat obvyklých označení:  $C$  bude znamenati množinu všech funkcí, spojitých v intervalu  $\langle 0, 1 \rangle$ , s obvyklou normou  $\|x\| = \max_{t \in [0,1]} |x(t)|$  (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 říkat, 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:<sup>1)</sup>

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.<sup>2)</sup>

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

<sup>2)</sup> 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

- pro každé  $t \in M^+$  je  $x^+(t) = x_+(t) = +\infty$ ,
- pro každé  $t \in M_+$  je  $x^+(t) = x_+(t) = -\infty$ ,
- pro každé  $t \in M^-$  je  $x^-(t) = x_-(t) = +\infty$ ,
- pro každé  $t \in M_-$  je  $x^-(t) = x_-(t) = -\infty$ ;

pak  $A_2$  je residuel.<sup>3)</sup>

III. Speciálně: Budiž  $A_3$  množina všech  $x \in C$ , pro něž v žádném bodě  $z \in \langle 0, 1 \rangle$  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 výrazu  $\frac{x(t+h)-x(t)}{h}$  vezmeme obecnější výrazy  $\frac{x(t+h)-x(t)}{\varphi(h)}$ , kde  $\varphi(h)$  je definováno pro všechna  $h, h \cdot \varphi(h) > 0$ , pro  $h \neq 0$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} \varphi(h) = 0$ .<sup>4)</sup>

V této poznámce budu vyšetřovat výraz  $\frac{x(t+h)-x(t-h)}{2h}$  resp. obecněji  $\frac{x(t+h)-x(t-h)}{\varphi(h)}$ ; dále budeme označovat 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

$$x_s(t) = \liminf_{h \rightarrow 0} \frac{x(t+h)-x(t-h)}{2h}.<sup>5)</sup>$$

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

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

<sup>3)</sup> Viz [4].

<sup>4)</sup> 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.

<sup>5)</sup> 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“ dívají 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 předpokládati, 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

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

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

Stačí tedy ještě ukázat, že  $B_n$  je hraniční,<sup>6)</sup> 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. Budíž 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 (budíž  $d = \left\lceil \frac{1}{8s} \right\rceil$ ):<sup>7)</sup>

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

a mezi témoto  $4d + 2$  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:

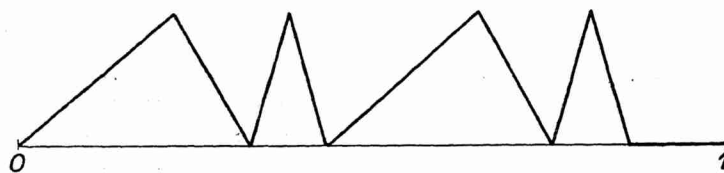
$$0 < 8s < 1, \quad 16s < \frac{1}{n}, \quad 16Ms < \frac{r}{16}, \quad \frac{r}{16\psi(8s)} > n.$$

<sup>6)</sup> Uzavřená množina je řídká tehdy a jen tehdy, je-li hraniční.

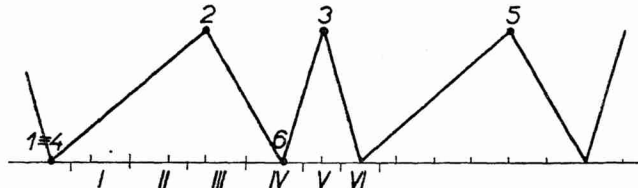
<sup>7)</sup> Tj.  $d$  celé,  $d \leq \frac{1}{8s} < d + 1$ .

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

$$\begin{aligned} & \frac{p(t + h_t) + y_{r,s}(t + h_t) - p(t - h_t) - y_{r,s}(t - h_t)}{\varphi(h_t)} > \\ & > \frac{1}{\varphi(h_t)} \left( \frac{r}{8} - 2Mh_t \right) \geq \frac{1}{\psi(8s)} \left( \frac{r}{16} + \frac{r}{16} - 2Mh_t \right) > \frac{r}{16\psi(8s)} > n. \end{aligned}$$

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  $\varphi(h) = 2h$ .