

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Karel Tuháček

Speciální typy spojitých funkcí více proměnných

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 13 (1963), No. 1, 3--15

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126788>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1963

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

## SPECIÁLNÍ TYPY SPOJITÝCH FUNKCÍ VÍCE PROMĚNNÝCH

KAREL TUHÁČEK, Ústí nad Orlicí

Označme  $A$  množinu bodů  $\alpha = (m_1 2^v, m_2 2^v, \dots, m_n 2^v)$ , kde  $m_1, m_2, \dots, m_n$  jsou libovolná celá čísla a  $v$  je libovolné celé nekladné číslo. Potom jsou správná tvrzení:

**Věta A.** *Existuje spojitá funkce  $F(x)$   $n$  proměnných, pro niž platí:*

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(\alpha) \neq \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(\alpha)$$

pro  $k \neq l$  a každý bod  $\alpha \in A$  a

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(x) = \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(x); \quad k \neq l$$

všude jinde.

**Věta B.** *Existuje spojitá funkce  $n$  proměnných  $G(x)$  těchto vlastností: Funkce  $G(x)$  má ve všech bodech totální diferenciál. Ve všech bodech existují parciální derivace 1. řádu  $\partial G(x)/\partial x_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ , které jsou nespojitě v libovolném bodě  $\alpha \in A$ .*

Důkaz obou tvrzení provedeme v dalším přímou konstrukcí funkcí požadovaných vlastností.

Zvolme libovolně  $n$  celých čísel  $m_1, m_2, \dots, m_n$ , celé nekladné číslo  $v$  a přirozená čísla  $i < j$ ;  $i, j = 1, 2, \dots, n$ . Položme  $a = (m_1 2^v, m_2 2^v, \dots, m_n 2^v)$ . Definujme funkci  $n$  proměnných vztahy:

$$\begin{aligned} & {}^{i,j}f_{m_1, m_2, \dots, m_n}^v(x) = \\ & = 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \cdot \frac{(x_i - m_i 2^v)(x_j - m_j 2^v)}{\exp[2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 - (x_j - m_j 2^v)^2}{(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2} \end{aligned} \quad (1)$$

pro  $x \neq a$  a

$${}^{i,j}f_{m_1, m_2, \dots, m_n}^v(a) = \lim_{x \rightarrow a} {}^{i,j}f_{m_1, m_2, \dots, m_n}^v(x) = 0. \quad (2)$$

**Věta 1. 1.** *Funkce  ${}^{i,j}f_{m_1, m_2, \dots, m_n}^v(x)$  je spojitá.*

2. *Všude existují parciální derivace*

$$\frac{\partial}{\partial x_k} {}^{i,j}f_{m_1, \dots, m_n}^v(x); \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

3. Ve všech bodech existují parciální derivace

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} {}^i, j f_{m_1, m_2, \dots, m_n}^v(x); \quad k \neq l; \quad k, l = 1, 2, \dots, n.$$

4. Je-li  $x \neq a$ , je

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} {}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x) = \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} {}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x); \quad k \neq l; \quad k, l = 1, 2, \dots, n \quad (3)$$

a dále

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} {}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(a) \neq \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} {}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(a); \quad k \neq l; \quad k, l = 1, 2, \dots, n. \quad (4)$$

Důkaz. 1. Spojitost funkce  ${}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x)$  je zřejmá z (1) a (2).

2. Existence parciálních derivací 1. řádu. Pro  $k \neq i, j$  je:

$$\frac{\partial}{\partial x_k} {}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x) = 0. \quad (5)$$

Pro  $x \neq a$  je

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x_i} {}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x) &= 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \cdot \frac{x_j - m_j 2^v}{\exp [2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \\ &\cdot \left\{ [1 - 4(x_i - m_i 2^v)^2] \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 - (x_j - m_j 2^v)^2}{(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2} + \right. \\ &\left. + 4 \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 (x_j - m_j 2^v)^2}{[(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2]^2} \right\}; \end{aligned} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x_j} {}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x) &= 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \cdot \frac{x_i - m_i 2^v}{\exp [2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \\ &\cdot \left\{ [1 - 4(x_j - m_j 2^v)^2] \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 - (x_j - m_j 2^v)^2}{(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2} - \right. \\ &\left. - 4 \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 (x_j - m_j 2^v)^2}{[(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2]^2} \right\} \end{aligned} \quad (7)$$

a v bodě  $a$

$$\frac{\partial}{\partial x_i} {}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(a) = 0, \quad (8)$$

$$\frac{\partial}{\partial x_j} {}^i, j f_{m_1, \dots, m_n}^v(a) = 0. \quad (9)$$

Vztahy (8) a (9) plynou přímo z definice parciální derivace.

3. Parciální derivace 2. řádu. Je

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} {}^{i, j} f_{m_1, \dots, m_n}^v(x) = 0 \quad (10)$$

pro  $k \neq i, j$  nebo  $l \neq i, j$ . Pro  $x \neq a$  je

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} {}^{i, j} f_{m_1, \dots, m_n}^v(x) &= \frac{\partial^2}{\partial x_j \partial x_i} {}^{i, j} f_{m_1, \dots, m_n}^v(x) = \\ &= 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \cdot \frac{1}{\exp [2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \\ &\quad \cdot \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 - (x_j - m_j 2^v)^2}{(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2} \cdot \\ &\quad \cdot \left\{ [1 - 4(x_i - m_i 2^v)^2][1 - 4(x_j - m_j 2^v)^2] + 16 \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 (x_j - m_j 2^v)^2}{(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2} + \right. \\ &\quad \left. + 8 \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 (x_j - m_j 2^v)^2}{[(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2]^2} \right\} \end{aligned} \quad (11)$$

a v bodě  $a$ :

$$\frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} {}^{i, j} f_{m_1, \dots, m_n}^v(a) = -2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}, \quad i < j; \quad (12)$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x_j \partial x_i} {}^{i, j} f_{m_1, \dots, m_n}^v(a) = +2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}, \quad i < j. \quad (13)$$

Tím je věta dokázána.

**Věta 2.** Pro všechna  $x$  platí:

$$|{}^{i, j} f_{m_1, \dots, m_n}^v(x)| \leq 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}; \quad (14)$$

$$\left| \frac{\partial}{\partial x_k} {}^{i, j} f_{m_1, \dots, m_n}^v(x) \right| \leq 5 \cdot 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}; \quad k = 1, 2, \dots, n; \quad (15)$$

$$\left| \frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} {}^{i, j} f_{m_1, \dots, m_n}^v(x) \right| \leq 19 \cdot 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}; \quad k \neq l; \quad k, l = 1, 2, \dots, n. \quad (16)$$

Důkaz. Nerovnost (14) plyne z (1) a (2). Pro  $x \neq a$  je:

$$\begin{aligned} |{}^{i, j} f_{m_1, \dots, m_n}^v(x)| &= 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \cdot \frac{|x_i - m_i 2^v|}{\exp [2(x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \frac{|x_j - m_j 2^v|}{\exp [2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \\ &\quad \cdot \left| \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 - (x_j - m_j 2^v)^2}{(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2} \right| \leq 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}. \end{aligned}$$

V bodě  $a$  platí (2).

Nerovnost (15) je správná pro  $k \neq i, j$ . Položme nyní  $k = i$ . Je-li  $x \neq a$ , pak podle (6) je

$$\begin{aligned} \left| \frac{\partial}{\partial x_i} i, j f_{m_1, \dots, m_n}(x) \right| &= 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-l m_s} \cdot \frac{|x_j - m_j 2^v|}{\exp[2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \\ &\cdot \left\{ |1 - 4(x_i - m_i 2^v)^2| \left| \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 - (x_j - m_j 2^v)^2}{(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2} \right| + \right. \\ &\quad \left. + 2 \frac{2(x_i - m_i 2^v)^2 (x_j - m_j 2^v)^2}{[(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2]^2} \right\} \leq \\ &\leq 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-l m_s} \frac{|x_j - m_j 2^v|}{\exp[2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \frac{1}{\exp[2(x_i - m_i 2^v)^2]} [1 + 4(x_i - m_i 2^v)^2 + 2] \leq \\ &\leq 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-l m_s} \left\{ 3 \frac{1}{\exp[2(x_i - m_i 2^v)^2]} + 2 \frac{2(x_i - m_i 2^v)^2}{\exp[2(x_i - m_i 2^v)^2]} \right\} \leq 5 \cdot 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-l m_s}. \end{aligned}$$

To však platí i pro  $x = a$ , vzhledem k (8). Pro  $k = j$  je důkaz obdobný podle (7) a (9).

Nerovnost (16). Z (10) plyne její správnost pro  $k \neq i, j$  nebo  $l \neq i, j$ . Je-li  $k = i$  nebo  $j$  a  $l = i$  nebo  $j$ ,  $k \neq l$ , je pro  $x \neq a$  podle (11):

$$\begin{aligned} \left| \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} i, j f_{m_1, \dots, m_n}(x) \right| &= 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-l m_s} \cdot \frac{1}{\exp[2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \\ &\cdot \left| \frac{(x_i - m_i 2^v)^2 - (x_j - m_j 2^v)^2}{(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2} \right| \cdot \left\{ |1 - 4(x_i - m_i 2^v)^2| \cdot |1 - 4(x_j - m_j 2^v)^2| + \right. \\ &\quad + 8 \frac{2|x_i - m_i 2^v| \cdot |x_j - m_j 2^v|}{(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2} |x_i - m_i 2^v| \cdot |x_j - m_j 2^v| + \\ &\quad \left. + 4 \frac{2(x_i - m_i 2^v)^2 (x_j - m_j 2^v)^2}{[(x_i - m_i 2^v)^2 + (x_j - m_j 2^v)^2]^2} \right\} \leq \\ &\leq 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-l m_s} \frac{1}{\exp[2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \\ &\cdot \{ [1 + 4(x_i - m_i 2^v)^2] [1 + 4(x_j - m_j 2^v)^2] + 8|x_i - m_i 2^v| \cdot |x_j - m_j 2^v| + 4 \} = \\ &= 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-l m_s} \frac{1}{\exp[2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \\ &\cdot \{ 5 + [4(x_i - m_i 2^v)^2 + 4(x_j - m_j 2^v)^2] + 16(x_i - m_i 2^v)^2 (x_j - m_j 2^v)^2 + \\ &\quad + 8|x_i - m_i 2^v| \cdot |x_j - m_j 2^v| \} = \\ &= 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-l m_s} \left\{ 2 \frac{2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2}{\exp[2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} + \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + 5 \frac{1}{\exp [2(x_i - m_i 2^v)^2 + 2(x_j - m_j 2^v)^2]} + \\
& + 4 \frac{2(x_i - m_i 2^v)^2}{\exp [2(x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \frac{2(x_j - m_j 2^v)^2}{\exp [2(x_j - m_j 2^v)^2]} + \\
& + 8 \frac{|x_i - m_i 2^v|}{\exp [2(x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \frac{|x_j - m_j 2^v|}{\exp [2(x_j - m_j 2^v)^2]} \left. \right\} \leq \\
& \leq 19 \cdot 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}.
\end{aligned}$$

To platí podle (12) a (13) i pro  $x = a$ . Tím je věta dokázána.

Poznámka 1. Řada

$$\sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} K 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|},$$

kde  $K$  je konstanta, konverguje absolutně a její součet je menší než  $K2^{n+1}$ .

Dále nechť čísla  $m_1, m_2, \dots, m_n$  jsou libovolná celá a  $v$  libovolné celé nekladné číslo. Množinu bodů  $\alpha = (m_1 2^v, m_2 2^v, \dots, m_n 2^v)$  jsme označili  $A$ . Definujme funkci  $F(x)$   $n$  proměnných rovnicí:

$$F(x) = \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^{j-1} i \cdot j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x). \quad (17)$$

**Věta 3. 1.** *Funkce  $F(x)$  je spojitá.*

2. *Všude existují parciální derivace  $\partial F(x)/\partial x_k$ ;  $k = 1, 2, \dots, n$ .*

3. *Ve všech bodech existují parciální derivace  $\partial^2 F(x)/\partial x_k \partial x_l$ ;  $k \neq l$ ;  $k, l = 1, 2, \dots, n$ .*

4. *Platí:*

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(x) = \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(x); \quad x \notin A; \quad k \neq l. \quad (18)$$

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(\alpha) \neq \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(\alpha), \quad k \neq l, \quad (19)$$

pro každý bod  $\alpha$  množiny  $A$ .

Poznámka 2. Řadou všude rozumím „zobecněnou řadu“; viz [1], str. 93.

Poznámka 3. Buď  $\mathcal{M}$  spočetná množina. Řada  $\sum_{m \in \mathcal{M}} f_m(x)$  buď absolutně a stejnoměrně konvergentní řada funkcí  $n$  proměnných definovaných v oboru  $M$  a součet řady označme  $f(x)$ . Nechť pro všechna  $m \in \mathcal{M}$  existují v  $M$  derivace  $\partial f_m(x)/\partial x_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , a nechť řada  $\sum_{m \in \mathcal{M}} \partial f_m(x)/\partial x_i$  konverguje v  $M$  absolutně a stejnoměrně. Potom existuje i  $\partial f(x)/\partial x_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , a platí

$$\frac{\partial}{\partial x_i} f(x) = \sum_{m \in \mathcal{M}} \frac{\partial}{\partial x_i} f_m(x).$$

Důkaz věty 3. 1. Spojitost funkce  $F(x)$  je zřejmá, protože řada (17) konverguje absolutně a stejnoměrně.

2. Řada (17) a řada

$$\sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \cdots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\partial}{\partial x_k} {}^i j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x)$$

konvergují absolutně a stejnoměrně, tedy platí:

$$\frac{\partial}{\partial x_k} F(x) = \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \cdots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\partial}{\partial x_k} {}^i j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x).$$

Obdobně platí:

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(x) = \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \cdots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} {}^i j f_{m_1, \dots, m_n}^v(x). \quad (20)$$

Ze vztahů (20) a (3) plyne rovnost

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(x) = \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(x)$$

pro  $x \notin A$  a  $k \neq l$ ;  $k, l = 1, 2, \dots, n$ .

Ze vztahů (20), (12) a (13) plyne pro  $\alpha \in A$  a  $k \neq l$

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(\alpha) \neq \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(\alpha).$$

Bod  $\alpha$  je libovolný bod množiny  $A$ .

Zvolme libovolně  $n$  celých čísel  $m_1, m_2, \dots, m_n$  a celé nekladné číslo  $v$ . Položme  $a = (m_1 2^v, m_2 2^v, \dots, m_n 2^v)$ . Definujme funkci  $n$  proměnných rovnicemi:

$$g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) = 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}{\prod_{i=1}^n \exp[2(x_i - m_i 2^v)^2]} \sin \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}}, \quad (21)$$

pro  $x \neq a$

$$g_{m_1, \dots, m_n}^v(a) = \lim_{x \rightarrow a} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) = 0. \quad (22)$$

**Věta 4.** 1. Funkce  $g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)$  je spojitá.

2. Všude existují všechny parciální derivace 1. řádu.

3. Všechny parciální derivace 1. řádu jsou nespojitě v bodě  $a$ .

4. Funkce  $g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)$  má totální diferenciál.

Důkaz. 1. Spojitost funkce  $g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)$  je zřejmá z definice funkce rovnicemi (21) a (22).

2. Existence parciálních derivací 1. řádu. Pro  $x \neq a$  je:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) = 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} & \left\{ \frac{2(x_j - m_j 2^v)}{\prod_{i=1}^n \exp[2(x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \sin \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}} - \right. \\ & - 4(x_j - m_j 2^v) \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}{\prod_{i=1}^n \exp[2(x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \sin \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}} - \\ & \left. - \frac{x_j - m_j 2^v}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}} \cdot \frac{1}{\prod_{i=1}^n \exp[2(x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \cos \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}} \right\}. \quad (23) \end{aligned}$$

V bodě  $a$  platí

$$\frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(a) = 0. \quad (24)$$

3. Počítejme limitu  $\partial g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) / \partial x_j$  pro

$(m_1 2^v, m_2 2^v, \dots, m_{j-1} 2^v, x_j, m_{j+1} 2^v, \dots, m_n 2^v) \rightarrow a$ , tj. limitu výrazu

$$\begin{aligned} 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} & \left\{ \frac{2(x_j - m_j 2^v)}{\exp[2(x_j - m_j 2^v)^2]} \sin \frac{1}{|x_j - m_j 2^v|} - \right. \\ & - 4(x_j - m_j 2^v) \frac{(x_j - m_j 2^v)^2}{\exp[2(x_j - m_j 2^v)^2]} \sin \frac{1}{|x_j - m_j 2^v|} - \\ & \left. - \frac{x_j - m_j 2^v}{|x_j - m_j 2^v|} \cdot \frac{1}{\exp[2(x_j - m_j 2^v)^2]} \cdot \cos \frac{1}{|x_j - m_j 2^v|} \right\}, \quad (25) \end{aligned}$$

pro  $x_j \rightarrow m_j 2^v$ . Sestrojíme posloupnost  $\{x_j^i\}_{i=1}^\infty$  vybranou z hodnot  $x_j$  tak, že

$$\cos \frac{1}{|x_j^i - m_j 2^v|} = 1,$$

$i = 1, 2, \dots$ , a  $\lim_{i \rightarrow \infty} x_j^i = m_j 2^v$ . Potom existují následující limity:

$$\begin{aligned} \lim_{x_j^i \rightarrow m_j 2^v +} \frac{x_j^i - m_j 2^v}{|x_j^i - m_j 2^v|} \cos \frac{1}{|x_j^i - m_j 2^v|} & = +1, \\ \lim_{x_j^i \rightarrow m_j 2^v -} \frac{x_j^i - m_j 2^v}{|x_j^i - m_j 2^v|} \cos \frac{1}{|x_j^i - m_j 2^v|} & = -1. \end{aligned}$$

Tedy neexistuje limita výrazu (25) pro  $x_j \rightarrow m_j 2^v$ .



4. Existence totálního diferenciálu funkce  $g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)$  je zřejmá v bodech  $x \neq a$  ze spojitosti parciálních derivací 1. řádu. Tedy existuje funkce  $\eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h)$  daná rovnicí:

$$\begin{aligned} & g_{m_1, \dots, m_n}^v(x+h) - g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) = \\ &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) h_j + \sqrt{\sum_{j=1}^n h_j^2} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h), \end{aligned}$$

pro kterou platí

$$\lim_{h \rightarrow 0} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h) = 0.$$

V bodě  $a$  je

$$\begin{aligned} & g_{m_1, \dots, m_n}^v(a+h) - g_{m_1, \dots, m_n}^v(a) = g_{m_1, \dots, m_n}^v(a+h) = \\ &= \sqrt{\sum_{i=1}^n h_i^2} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h), \end{aligned}$$

kde

$$\eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h) = 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^n h_i^2}}{\prod_{i=1}^n \exp 2h_i^2} \sin \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n h_i^2}}$$

a tedy je

$$\lim_{h \rightarrow 0} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h) = 0.$$

**Věta 5.** Pro všechna  $x$  platí nerovnosti:

$$|g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)| \leq 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}; \quad (26)$$

$$\left| \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) \right| \leq 6 \cdot 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}, \quad j = 1, 2, \dots, n; \quad (27)$$

$$\left| \sqrt{\sum_{i=1}^n h_i^2} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h) \right| \leq 2(1+3n) 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \quad (28)$$

pro  $|h_i| \leq 1, i = 1, 2, \dots, n$ .

Viz poznámku 1.

Důkaz. Nerovnost (26). Pro  $x \neq a$  je z (21)

$$\begin{aligned} |g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)| &= 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}{\exp \left[ \sum_{i=1}^n 2(x_i - m_i 2^v)^2 \right]} \cdot \left| \sin \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}} \right| < \\ &< 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}. \end{aligned}$$

V bodě  $a$  platí (22).

Nerovnost (27). Pro  $x \neq a$  plyne ze vztahu (23):

$$\begin{aligned} \left| \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) \right| &\leq 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} \left\{ \frac{2|x_j - m_j 2^v|}{\prod_{i=1}^n \exp[2(x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \left| \sin \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}} \right| + \right. \\ &+ 4 \frac{|x_j - m_j 2^v|}{\prod_{i=1}^n \exp[(x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}{\exp[\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \left| \sin \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}} \right| + \\ &\left. + \left| \frac{x_j - m_j 2^v}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}} \right| \cdot \frac{1}{\prod_{i=1}^n \exp[2(x_i - m_i 2^v)^2]} \cdot \left| \cos \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - m_i 2^v)^2}} \right| \right\} \leq \\ &\leq 6 \cdot 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}. \end{aligned}$$

Tento vztah platí vzhledem k (24) i v bodě  $a$ .

Nerovnost (28).

$$\begin{aligned} \left| \sqrt{\sum_{i=1}^n h_i^2} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h) \right| &\leq |g_{m_1, \dots, m_n}^v(x+h)| + |g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)| + \\ &+ \sum_{j=1}^n \left[ \left| \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) \right| \cdot |h_j| \right] \leq 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} + 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} + 6n 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|} = \\ &= 2(1 + 3n) 2^v \prod_{s=1}^n 2^{-|m_s|}; \quad |h_j| \leq 1, \quad j = 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

Tím je věta 5 dokázána.

Dále buďte čísla  $m_1, m_2, \dots, m_n$  libovolná celá a číslo  $v$  libovolné celé nekladné. Množinu bodů  $\alpha = (m_1 2^v, m_2 2^v, \dots, m_n 2^v)$  jsme označili  $A$ .

Definujme funkci  $n$  proměnných  $G(x)$  rovnicí

$$G(x) = \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x). \quad (29)$$

**Věta 6. 1.** *Funkce  $G(x)$  je spojitá.*

2. *Ve všech bodech existují parciální derivace  $\partial G(x)/\partial x_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ .*
3. *Všechny parciální derivace  $\partial G(x)/\partial x_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ , jsou nespojitě v libovolném bodě  $\alpha \in A$ .*
4. *Funkce  $G(x)$  má všude totální diferenciál.*

**Důkaz.** 1. Funkce  $g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)$  jsou spojitě, řada (29) konverguje absolutně a stejnoměrně a tedy je funkce  $G(x)$  spojitá.

2. Řada (29) i řada

$$\sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x), \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

konvergují absolutně a stejnoměrně. Tedy platí

$$\frac{\partial}{\partial x_j} G(x) = \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x), \quad j = 1, 2, \dots, n. \quad (30)$$

Viz poznámku 3.

3. Buď  $\alpha$  libovolný bod množiny  $A$ . To znamená, že existují celá čísla  $m_1, m_2, \dots, m_n$  a celé nekladné číslo  $v$  tak, že  $\alpha = (m_1 2^v, m_2 2^v, \dots, m_n 2^v)$ . Bod  $\alpha$  je charakterizován  $n + 1$  čísly  $m_1, m_2, \dots, m_n$  a  $v$ . Lze jej určit též čísly  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$  a  $\lambda$ , pro která platí

$$\mu_i 2^\lambda = m_i 2^v, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (31)$$

Z toho pro čísla  $m_1, m_2, \dots, m_n$  a  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$  plyne:

$$\mu_1 : \mu_2 : \dots : \mu_n = m_1 : m_2 : \dots : m_n, \quad (32)$$

$$\operatorname{sgn} \mu_i = \operatorname{sgn} m_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Nechť číslo 2 není společným dělitelem čísel  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ . Potom určení bodu  $\alpha = (\mu_1 2^\lambda, \mu_2 2^\lambda, \dots, \mu_n 2^\lambda)$  čísly  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$  a  $\lambda$  nazveme nejjednodušším vyjádřením bodu  $\alpha$ . Všechna ostatní vyjádření jsou dána čísly  $m_1, m_2, \dots, m_n$  a  $v$ , která splňují rovnice (31) a (32). Každý bod má právě jedno nejjednodušší vyjádření, které určuje funkci  $g_{\mu_1, \dots, \mu_n}^\lambda(x)$  s těmito vlastnostmi:

(A) Funkce  $g_{\mu_1, \dots, \mu_n}^\lambda(x)$  má všude všechny parciální derivace 1. řádu.

(B) Všechny parciální derivace 1. řádu jsou nespojitě v bodě

$$\alpha = (\mu_1 2^\lambda, \mu_2 2^\lambda, \dots, \mu_n 2^\lambda).$$

Tytéž vlastnosti (A) a (B) mají v bodě  $\alpha$  právě ty funkce  $g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)$ , jejichž indexy splňují vztahy (31) a (32). Tím se množina všech funkcí  $g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)$  vzhledem k bodu  $\alpha$  rozdělí na dvě množiny tak, že do první —  $M_\alpha$  — budou patřit právě ty funkce, které v bodě  $\alpha$  splňují podmínky (A) a (B); do druhé —  $N_\alpha$  — ty, které zbývají. Ze vztahů (21) a (22) a z věty 4 plyne

$$\operatorname{sgn} g_{\mu_1, \dots, \mu_n}^\lambda(x) = \operatorname{sgn} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x); \quad (33)$$

$$g_{\mu_1, \dots, \mu_n}^\lambda(\alpha) = g_{m_1, \dots, m_n}^v(\alpha) = 0$$

a dále ze vztahů (23) a (24)

$$\operatorname{sgn} \frac{\partial}{\partial x_j} g_{\mu_1, \dots, \mu_n}^\lambda(x) = \operatorname{sgn} \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x); \quad (34)$$

$$\frac{\partial}{\partial x_j} g_{\mu_1, \dots, \mu_n}^\lambda(\alpha) = \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(\alpha) = 0;$$

$$j = 1, 2, \dots, n,$$

je-li  $\alpha = (\mu_1 2^\lambda, \mu_2 2^\lambda, \dots, \mu_n 2^\lambda) = (m_1 2^v, m_2 2^v, \dots, m_n 2^v)$ . Vzhledem k (33) a (34) je součet funkcí z množiny  $M_\alpha$  opět funkce z této množiny a stejně tak pro funkce z  $N_\alpha$ . Řadu (30), která konverguje absolutně a stejnoměrně, můžeme přerovnat tak, že nejprve sečteme funkce z množiny  $M_\alpha$ , což bude funkce s vlastnostmi (A) a (B) v bodě  $\alpha$ , a potom sečteme zbývající funkce z množiny  $N_\alpha$ . To bude funkce, která v bodě  $\alpha$  podmínky (A) a (B) nespĺňuje. Parciální derivace  $\partial G(x)/\partial x_j, j = 1, 2, \dots, n$ , je vyjádřena jako součet dvou funkcí, z nichž jedna je spojitá a druhá nespojitá v bodě  $\alpha$ .

Spojitosť funkce (30) pro  $x \notin A$  je zřejmá.

#### 4. Totální diferenciál.

$$\begin{aligned}
 G(x+h) - G(x) &= \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x+h) - \\
 &\quad - \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) = \\
 &= \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} [g_{m_1, \dots, m_n}^v(x+h) - g_{m_1, \dots, m_n}^v(x)] = \\
 &= \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \left[ \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) h_j + \sqrt{\sum_{i=1}^n h_i^2} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h) \right] = \\
 &= \sum_{j=1}^n \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial x_j} g_{m_1, \dots, m_n}^v(x) h_j + \\
 &\quad + \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \sqrt{\sum_{i=1}^n h_i^2} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h) = \\
 &= \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_j} G(x) h_j + \sqrt{\sum_{i=1}^n h_i^2} \eta(h),
 \end{aligned}$$

je-li

$$\eta(h) = \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h)$$

a  $|h_i| \leq 1, i = 1, 2, \dots, n$ .

Ještě dokážeme, že  $\lim_{h \rightarrow 0} \eta(h) = 0$ .

$$\begin{aligned}
 \lim_{h \rightarrow 0} \eta(h) &= \lim_{h \rightarrow 0} \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h) = \\
 &= \sum_{v=-\infty}^0 \sum_{m_1=-\infty}^{\infty} \sum_{m_2=-\infty}^{\infty} \dots \sum_{m_n=-\infty}^{\infty} \lim_{h \rightarrow 0} \eta_{m_1, \dots, m_n}^v(h) = 0.
 \end{aligned}$$

## LITERATURA

- [1] Jarník V., *Diferenciální počet II*, Praha 1956.  
 [2] Petr K., *Diferenciální počet*, Praha 1925.  
 [3] Grebenča M. K., Novoselov S. I., *Učebnice matematické analýzy (překlad z ruštiny)*, Praha 1955.  
 [4] Meder A., *Über die Herstellung von Funktionen  $f(x, y)$ , für welche  $f_{x,y}(x, y) \neq f_{y,x}(x, y)$  ist*, Acta universitatis latviensis (Rīga) 13 (1926), 655—668.  
 [5] Hahn H., *Theorie der reellen Funktionen*, Berlin 1921.  
 [6] Bögel K., *Zur theorie der Funktionen mehrerer Veränderlichen*, Jahrsbericht der Deutschen Mathem. Vereinigung 34 (1926), 490—498.  
 [7] Inabe N., *Über die nach  $x$  partiellstetig Funktionen  $f(x, y)$* , Proceedings of the Physic-Mathematical Society of Japan 16 (1934), 201—203, 225—226.

Došlo 18. 8. 1961.

## НЕКОТОРЫЕ ТИПЫ НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ПЕРЕМЕННЫХ

Карел Тухачек

Резюме

Пусть  $A$  множество точек  $a = (m_1 2^{\nu}, m_2 2^{\nu}, \dots, m_n 2^{\nu})$ , где  $m_1, m_2, \dots, m_n$  — целые числа и  $\nu$  — целое отрицательное число или 0. Имеет место

**Теорема А.** Существует непрерывная функция  $F(x)$   $n$  переменных такая, что

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(x) \neq \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(x)$$

для  $k \neq l; k, l = 1, 2, \dots, n$  и всякой точки  $a \in A$ , и, далее,

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(x) = \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(x); \quad k \neq l; \quad k, l = 1, 2, \dots, n$$

для  $x \notin A$ .

**Теорема В.** Существует непрерывная функция  $G(x)$   $n$  переменных, которая обладает следующими свойствами:

1. Существует полный дифференциал  $G(x)$  в каждой точке.
2. Частные производные первого порядка разрывны в произвольной точке  $a \in A$ .

Доказательство этих теорем заключается в конструкции функций с требуемыми свойствами.

Функции  $i, j f_{m_1, \dots, m_n}^{\nu}(x)$  определенные отношениями (1) и (2) выполняют условия теоремы А для  $k = i, l = j$  в точке  $a = (m_1 2^{\nu}, m_2 2^{\nu}, \dots, m_n 2^{\nu})$ . Функция  $F(x)$  определенная равенством (17) обладает свойствами требуемыми теоремой А в каждой точке множества  $A$ .

Функции  $g_{m_1, \dots, m_n}^{\nu}(x)$  определенные отношениями (22), (23) обладают свойствами теоремы В в точке  $a = (m_1 2^{\nu}, m_2 2^{\nu}, \dots, m_n 2^{\nu})$  и функция  $G(x)$  в равенстве (29) обладает всеми требуемыми свойствами во всех точках множества  $A$ .

# SUR LES TYPES SPECIAUX DES FONCTIONS CONTINUES DE PLUSIEURS VARIABLES

Karel Tuháček

## Résumé

Désignons par  $A$  l'ensemble des points  $\alpha = (m_1 2^\nu, m_2 2^\nu, \dots, m_n 2^\nu)$ , où  $m_1, m_2, \dots, m_n$  sont des nombres entiers et  $\nu$  est un nombre entier négatif ou nul. Puis on a le

**Théorème A.** Il existe une fonction  $F(x)$  de  $n$  variables pour laquelle on a

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(\alpha) \neq \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(\alpha) \text{ pour } k \neq l$$

et pour tous les points  $\alpha \in A$  et

$$\frac{\partial^2}{\partial x_k \partial x_l} F(x) = \frac{\partial^2}{\partial x_l \partial x_k} F(x), \quad k \neq l$$

partout ailleurs.

**Théorème B.** Il existe une fonction continue  $G(x)$  de  $n$  variables jouissant les propriétés suivantes: La fonction  $G(x)$  a partout le différentiel total. Les dérivées partielles du premier ordre sont discontinues dans chaque point  $\alpha \in A$ .

La démonstration de tous les deux théorèmes est effectuée par la construction des fonctions en question.

La fonction  ${}^{i,j}f_{m_1, \dots, m_n}^\nu(x)$  bien définie par les expressions (1) et (2) remplit les conditions du théorème A pour  $k = i, l = j$  dans le point  $\alpha = (m_1 2^\nu, \dots, m_n 2^\nu)$ . La fonction  $F(x)$  donnée par l'équation (17) a alors les propriétés demandées par le théorème A dans tous les points de l'ensemble  $A$ .

La fonction  $g_{m_1, \dots, m_n}^\nu(x)$  donnée par les expressions (22) et (23) a les propriétés du théorème B dans le point  $\alpha = (m_1 2^\nu, \dots, m_n 2^\nu)$  et la fonction  $G(x)$  de l'équation (29) a déjà toutes les propriétés demandées dans tous les points de l'ensemble  $A$ .