

Miloslav Jůza

O jistých třídách funkcí spojitých

*Časopis pro pěstování matematiky*, Vol. 83 (1958), No. 1, 83--90

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108182>

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1958

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>

## O JISTÝCH TŘÍDÁCH FUNKCÍ SPOJITÝCH

MILOSLAV JŮZA, Praha

DT: 517.131

(Došlo dne 6. března 1957)

V článku je přímou konstrukcí proveden důkaz věty 1, kterou dokázali AUERBACH a BANACH v práci [1] methodou kategorií. Ke konstruktivnímu důkazu je užito metody, použité E. STEINITZEM v práci [3]. Jako snadný důsledek věty 1 se dostane věta 2.

Slovem číslo se v tomto článku všude, pokud není výslovně řečeno jinak, rozumí vždy reálné číslo; slovem funkce se všude rozumí funkce jedné reálné proměnné.

**Věta 1.** *Budiž  $0 < \sigma < \tau \leq 1$ . Potom existuje funkce  $f(x)$ , která splňuje Lipschitzovu podmínku řádu  $\sigma$ ,<sup>1)</sup> ale pro každé číslo  $x_0$  jest*

$$\limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x) - f(x_0)|}{|x - x_0|^\tau} = \infty. \quad (1)$$

Existenci takové funkce po prvé dokázali AUERBACH a BANACH v práci [1] methodou kategorií. V tomto článku dokážeme větu 1 přímou konstrukcí takové funkce.

Budiž tedy  $0 < \sigma < \tau \leq 1$ . Položme  $n = [3^{\frac{\sigma\tau}{\tau-\sigma}}] + 1$ . Potom jest  $n > 3^{\frac{\sigma\tau}{\tau-\sigma}}$ , takže  $n^{\frac{\tau-\sigma}{\sigma\tau}} > 3$ ,  $n^{\frac{1}{\tau}} > 3^{\frac{\sigma}{\tau-\sigma}} > 1$ , tedy

$$n^{\frac{1}{\sigma}} - n^{\frac{1}{\tau}} = n^{\frac{1}{\tau}} (n^{\frac{\tau-\sigma}{\sigma\tau}} - 1) > 2.$$

Tedy existuje nejmenší přirozené číslo  $m$  takové, že

$$n^{\frac{1}{\tau}} < m < n^{\frac{1}{\sigma}} \quad (2)$$

a že  $m$  má touž paritu jako  $n$ . Protože jest  $m > n^{\frac{1}{\tau}} \geq n$ , jest číslo  $\frac{1}{2}(m + n)$  celé kladné a menší než  $m$ .

<sup>1)</sup> T. j. existují čísla  $\delta > 0$ ,  $K > 0$  tak, že pro  $|x - x_0| < \delta$  je  $|f(x) - f(x_0)| \leq K|x - x_0|^\sigma$

Budeme definovat čísla  $\Delta_{k, l m+i}$ ,  $k$  přirozené,  $l$  celé,  $i = 1, 2, \dots, m$ , takto:

$$\begin{aligned} \Delta_{1, l m+i} &= \frac{1}{n}, \quad i = 1, 2, \dots, \frac{1}{2}(m+n); \\ \Delta_{1, l m+i} &= -\frac{1}{n}, \quad i = \frac{1}{2}(m+n) + 1, \dots, m; \\ \Delta_{k+1, (l-1)m+i} &= \Delta_{k, l} \cdot \Delta_{1, i}, \quad k = 1, 2, 3, \dots; i = 1, 2, \dots, m. \end{aligned} \quad (3)$$

Zřejmě pro  $l$  celé,  $k = 1, 2, \dots$ , platí

$$\sum_{i=1}^m \Delta_{k+1, (l-1)m+i} = \Delta_{k, l}, \quad \sum_{i=1}^{m^k} \Delta_{k+1, i} = 1, \quad (4)$$

$$|\Delta_{k, l}| = \frac{1}{n^k}. \quad (5)$$

Budiž  $A_m$  množina všech čísel tvaru  $\frac{l}{m^k}$ ,  $l$  celé,  $k$  přirozené. Budeme definovat na množině  $A_m$  funkci  $\varphi(x)$  předpisem

$$\varphi\left(l_0 + \frac{l}{m^k}\right) = l_0 + \sum_{i=1}^l \Delta_{k, i}, \quad l_0 \text{ celé}, \quad l = 0, 1, \dots, m^k - 1; \quad k = 1, 2, \dots \quad (6)$$

Protože platí (4), je funkce  $\varphi(x)$  tímto předpisem na množině  $A_m$  jednoznačně určena.

Budtež  $p, q$  celá čísla,  $p > q$ ,  $k$  přirozené,  $\left[\frac{p}{m^k}\right] = \left[\frac{q}{m^k}\right]$ . Potom platí

$$\left| \varphi\left(\frac{p}{m^k}\right) - \varphi\left(\frac{q}{m^k}\right) \right| \leq \frac{p-q}{n^k}. \quad (7)$$

Neboť necht  $\frac{p}{m^k} = \left[\frac{p}{m^k}\right] + \frac{p_1}{m^k}$ ,  $\frac{q}{m^k} = \left[\frac{q}{m^k}\right] + \frac{q_1}{m^k}$ ; potom podle (6) a (5) platí

$$\begin{aligned} \left| \varphi\left(\frac{p}{m^k}\right) - \varphi\left(\frac{q}{m^k}\right) \right| &= \left| \sum_{i=1}^{p_1} \Delta_{k, i} - \sum_{i=1}^{q_1} \Delta_{k, i} \right| = \\ &= \left| \sum_{i=q_1+1}^{p_1} \Delta_{k, i} \right| \leq \sum_{i=q_1+1}^{p_1} |\Delta_{k, i}| = \frac{p_1 - q_1}{n^k} = \frac{p - q}{n^k}. \end{aligned}$$

Dále pro každé celé  $l$  a každé přirozené  $k$  platí

$$\left| \varphi\left(\frac{l+1}{m^k}\right) - \varphi\left(\frac{l}{m^k}\right) \right| = \frac{1}{n^k}. \quad (8)$$

Neboť není-li  $\frac{l+1}{m^k}$  celé, pak  $\left[\frac{l+1}{m^k}\right] = \left[\frac{l}{m^k}\right] = l_0$ ,  $\frac{l}{m^k} = l_0 + \frac{l_1}{m^k}$ ,  $\frac{l+1}{m^k} = l_0 + \frac{l_1+1}{m^k}$  a podle (6) a (5) máme

$$\left| \varphi\left(\frac{l+1}{m^k}\right) - \varphi\left(\frac{l}{m^k}\right) \right| = \left| \sum_{i=1}^{l_1+1} \Delta_{k, i} - \sum_{i=1}^{l_1} \Delta_{k, i} \right| = |\Delta_{k, l_1+1}| = \frac{1}{n^k}.$$

Je-li však  $\frac{l+1}{m^k} = l_0$  celé, potom  $\frac{l}{m^k} = (l_0 - 1) + \frac{m^k - 1}{m^k}$  a podle (6),

(4) a (5) dostaneme

$$\begin{aligned} \left| \varphi\left(\frac{l+1}{m^k}\right) - \varphi\left(\frac{l}{m^k}\right) \right| &= \left| l_0 - \left( l_0 - 1 + \sum_{i=1}^{m^k-1} \Delta_{k,i} \right) \right| = \\ &= \left| 1 - \sum_{i=1}^{m^k-1} \Delta_{k,i} \right| = |\Delta_{k,m^k}| = \frac{1}{n^k}. \end{aligned}$$

Je-li  $\frac{l_0}{m^k} \leq x \leq \frac{l_0+1}{m^k}$ ,  $l_0$  celé,  $k$  přirozené,  $x \in A_m$ , potom

$$\begin{aligned} \left| \varphi(x) - \varphi\left(\frac{l_0}{m^k}\right) \right| &< \left( 1 + \frac{m-1}{n-1} \right) \frac{1}{n^k}, \\ \left| \varphi(x) - \varphi\left(\frac{l_0+1}{m^k}\right) \right| &< \left( 1 + \frac{m-1}{n-1} \right) \frac{1}{n^k}. \end{aligned} \quad (9)$$

To plyne ihned z (8), je-li  $x = \frac{l_0+1}{m^k}$ . Jestliže  $x < \frac{l_0+1}{m^k}$ , pak existují  $\lambda, l_1, l_2, \dots, l_\lambda$ ,  $0 \leq l_i \leq m-1$  pro  $i = 1, \dots, \lambda$ , tak, že  $x = \sum_{i=0}^{\lambda} \frac{l_i}{m^{k+i}}$  a podle

(7) platí

$$\begin{aligned} \left| \varphi(x) - \varphi\left(\frac{l_0}{m^k}\right) \right| &= \left| \varphi\left(\sum_{i=0}^{\lambda} \frac{l_i}{m^{k+i}}\right) - \varphi\left(\frac{l_0}{m^k}\right) \right| \leq \sum_{\mu=1}^{\lambda} \left| \varphi\left(\sum_{i=0}^{\mu} \frac{l_i}{m^{k+i}}\right) - \varphi\left(\sum_{i=0}^{\mu-1} \frac{l_i}{m^{k+i}}\right) \right| \leq \\ &\leq \sum_{\mu=1}^{\lambda} \frac{l_\mu}{n^{k+\mu}} < (m-1) \sum_{\mu=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{k+\mu}} = \frac{m-1}{n-1} \frac{1}{n^k}; \end{aligned}$$

z této nerovnosti a z (8) dále plyne

$$\begin{aligned} \left| \varphi(x) - \varphi\left(\frac{l_0+1}{m^k}\right) \right| &\leq \left| \varphi(x) - \varphi\left(\frac{l_0}{m^k}\right) \right| + \left| \varphi\left(\frac{l_0}{m^k}\right) - \varphi\left(\frac{l_0+1}{m^k}\right) \right| < \\ &< \left( \frac{m-1}{n-1} + 1 \right) \cdot \frac{1}{n^k}, \end{aligned}$$

což je druhá z nerovností (9).

Nyní dokážeme, že funkce  $\varphi(x)$  splňuje na množině  $A_m$  Lipschitzovu podmínku řádu  $\sigma$ . Budiž totiž  $x \in A_m, y \in A_m, 0 < y - x < \frac{1}{m}$ . Existuje přirozené číslo  $\gamma$  a celé číslo  $l$  tak, že  $\frac{1}{m^{\gamma+1}} \leq y - x < \frac{1}{m^\gamma}, \frac{l}{m^\gamma} < x \leq \frac{l+1}{m^\gamma}$ . Pro číslo  $y$  pak platí buď  $\frac{l}{m^\gamma} < y \leq \frac{l+1}{m^\gamma}$  nebo  $\frac{l+1}{m^\gamma} \leq y < \frac{l+2}{m^\gamma}$ , ale v každém případě podle (9) platí

$$\begin{aligned} \left| \varphi(x) - \varphi\left(\frac{l+1}{m^\gamma}\right) \right| &< \left( 1 + \frac{m-1}{n-1} \right) \frac{1}{n^\gamma}, \\ \left| \varphi(y) - \varphi\left(\frac{l+1}{m^\gamma}\right) \right| &< \left( 1 + \frac{m-1}{n-1} \right) \frac{1}{n^\gamma}, \end{aligned}$$

tedy

$$|\varphi(x) - \varphi(y)| < 2 \left(1 + \frac{m-1}{n-1}\right) \frac{1}{n^\gamma}.$$

Protože  $|x - y| \geq \frac{1}{m^{\gamma+1}}$  a podle (2) jest  $m^\sigma < n$ , tedy pro  $0 < y - x < \frac{1}{m}$

dostaneme

$$\frac{|\varphi(x) - \varphi(y)|}{|x - y|^\sigma} < 2m^{\sigma(\gamma+1)} \left(1 + \frac{m-1}{n-1}\right) \frac{1}{n^\gamma} < 2m^\sigma \left(1 + \frac{m-1}{n-1}\right). \quad (10)$$

Skutečně tedy funkce  $\varphi(x)$  splňuje na  $A_m$  Lipschitzovu podmínku řádu  $\sigma$ .

Z posledního výsledku však plyne, že  $\varphi(x)$  je na  $A_m$  stejnoměrně spojitá. Existuje tedy funkce  $f(x)$  definovaná a stejnoměrně spojitá na množině všech reálných čísel taková, že pro  $x \in A_m$  je  $f(x) = \varphi(x)$ .<sup>2)</sup> Funkce  $f(x)$  splňuje Lipschitzovu podmínku řádu  $\sigma$  na množině všech reálných čísel. Neboť jsou-li

$x, y$  libovolná reálná čísla,  $0 < |x - y| < \frac{1}{m}$ , existují čísla  $x_1, x_2, \dots; y_1, y_2, \dots; x_i \in A_m, y_i \in A_m, x_i \neq y_i$ , tak, že  $\lim_{i \rightarrow \infty} x_i = x, \lim_{i \rightarrow \infty} y_i = y$ , a v důsledku spojitosti funkce  $f(x)$  podle (10) platí

$$\frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\sigma} = \lim_{i \rightarrow \infty} \frac{|f(x_i) - f(y_i)|}{|x_i - y_i|^\sigma} \leq 2m^\sigma \left(1 + \frac{m-1}{n-1}\right).$$

Dále pro každé číslo  $x_0$  platí (1). Neboť existují celá čísla  $l_k, k = 1, 2, \dots$ , tak, že

$$\frac{l_k}{m^k} \leq x_0 < \frac{l_k + 1}{m^k}.$$

Podle (8) dostaneme

$$\frac{\left|f\left(\frac{l_k + 1}{m^k}\right) - f\left(\frac{l_k}{m^k}\right)\right|}{\left|\frac{l_k + 1}{m^k} - \frac{l_k}{m^k}\right|^\tau} = \frac{m^{k\tau}}{n^k} = \left(\frac{m^\tau}{n}\right)^k.$$

Protože podle (2) je  $\frac{m^\tau}{n} > 1$ , jest

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\left|f\left(\frac{l_k + 1}{m^k}\right) - f\left(\frac{l_k}{m^k}\right)\right|}{\left|\frac{l_k + 1}{m^k} - \frac{l_k}{m^k}\right|^\tau} = \infty. \quad (11)$$

Jestliže pro nekonečně mnoho  $k$  je  $\frac{l_k}{m^k} = x_0$ , potom (1) již plyne z (11). Jestliže

pro skoro všechna  $k$  je  $\frac{l_k}{m^k} < x_0$ , pak pro tato  $k$  jest

$$0 < \left|\frac{l_k}{m^k} - x_0\right| < \left|\frac{l_k + 1}{m^k} - \frac{l_k}{m^k}\right|, \quad 0 < \left|\frac{l_k + 1}{m^k} - x_0\right| < \left|\frac{l_k + 1}{m^k} - \frac{l_k}{m^k}\right|$$

<sup>2)</sup> Viz třeba [2], věta 177.

a tedy

$$\frac{\left| f\left(\frac{l_k+1}{m^k}\right) - f\left(\frac{l_k}{m^k}\right) \right|}{\left| \frac{l_k+1}{m^k} - \frac{l_k}{m^k} \right|^\tau} \leq \frac{\left| f\left(\frac{l_k+1}{m^k}\right) - f(x_0) \right|}{\left| \frac{l_k+1}{m^k} - x_0 \right|^\tau} + \frac{\left| f\left(\frac{l_k}{m^k}\right) - f(x_0) \right|}{\left| \frac{l_k}{m^k} - x_0 \right|^\tau}.$$

Protože limita levé strany je  $\infty$  a pravá strana je součet nezáporných sčítanců, musí limes superior aspoň jednoho z těchto sčítanců být roven  $\infty$ . Odtud plyne (1) i pro tento případ.

Dokázali jsme tedy, že funkce  $f(x)$  splňuje všechny podmínky ve větě 1. Poznamenejme ještě, že podle (6) je  $f(0) = 0$ .

Z věty 1 snadno plyne tato

**Pomocná věta.** *Buďtež dána reálná čísla  $p, q$ ,  $1 \leq p < q$ . Pak existuje funkce  $f(x)$  definovaná a spojitá na množině všech reálných čísel a mající tyto vlastnosti:*

I. *pro každé číslo  $r \geq q$  a každé číslo  $x_0$  platí*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x) - f(x_0)|^r}{|x - x_0|} = 0; \quad (12)$$

II. *pro každé číslo  $s \leq p$  a každé číslo  $x_0$  jest*

$$\limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x) - f(x_0)|^s}{|x - x_0|} = \infty; \quad (13)$$

III.  $f(0) = 0$ .

Důkaz. Položme  $\sigma = \frac{2}{p+q}$ ,  $\tau = \frac{1}{p}$ , takže jest  $0 < \sigma < \tau \leq 1$  a uvažujme funkci  $f(x)$  z věty 1.

I. Existuje číslo  $K$  tak, že pro  $|x - x_0| < \frac{1}{m}$  je  $\frac{|f(x) - f(x_0)|}{|x - x_0|^{\frac{p+q}{2}}} \leq K$ , tedy

$\frac{|f(x) - f(x_0)|^{\frac{p+q}{2}}}{|x - x_0|^{\frac{p+q}{2}}} \leq K^{\frac{p+q}{2}}$  a tedy pro každé číslo  $r > \frac{1}{2}(p+q)$  a tedy tím spíše pro každé  $r \geq q$  platí

$$\begin{aligned} \frac{|f(x) - f(x_0)|^r}{|x - x_0|} &= \frac{|f(x) - f(x_0)|^{\frac{p+q}{2}}}{|x - x_0|^{\frac{p+q}{2}}} \cdot |f(x) - f(x_0)|^{r - \frac{1}{2}(p+q)} \leq \\ &\leq K^{\frac{p+q}{2}} \cdot |f(x) - f(x_0)|^{r - \frac{1}{2}(p+q)} \end{aligned}$$

a tedy v důsledku spojitosti funkce  $f(x)$  platí (12).

II. Jest  $\limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x) - f(x_0)|}{|x - x_0|^p} = \infty$ , tedy též  $\limsup_{x \rightarrow x_0} \frac{|f(x) - f(x_0)|^p}{|x - x_0|^p} = \infty$ .

Budiž  $x_1, x_2, \dots$  posloupnost taková, že  $\lim_{i \rightarrow \infty} x_i = x_0, f(x_i) \neq f(x_0)$ ,

$\lim_{i \rightarrow \infty} \frac{|f(x_i) - f(x_0)|^p}{|x_i - x_0|^p} = \infty$ . Potom — protože  $s \leq p$  — budeme v důsledku spojitosti funkce  $f(x)$  mít

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \frac{|f(x_i) - f(x_0)|^s}{|x_i - x_0|^s} = \lim_{i \rightarrow \infty} \frac{|f(x_i) - f(x_0)|^p}{|x_i - x_0|^p} \cdot \lim_{i \rightarrow \infty} |f(x_i) - f(x_0)|^{s-p} = \infty$$

a tedy platí (13).

III. Z poznámky na konci důkazu věty 1 vidíme, že  $f(0) = 0$ .

**Věta 2.** *Budiž  $m$  přirozené číslo. Pak existuje funkce  $f(t)$  definovaná a spojitá na množině všech reálných čísel a mající tyto vlastnosti:*

I. *je-li  $P(x)$  libovolný nekonstantní polynom stupně menšího než  $m$ , nemá funkce  $P(f(t))$  vlastní derivaci v žádném bodě;*

II. *existuje polynom  $Q(x)$  stupně  $m$  takový, že funkce  $Q(f(t))$  má aspoň v jednom bodě derivaci rovnou nule.*

**Důkaz.** Je-li  $m = 1$ , stačí za funkci  $f(t)$  vzít libovolnou konstantu. Budiž  $m > 1$ . Položme  $p = m - 1, q = m$  a  $f(t)$  budiž funkce splňující podmínky I, II, III pomocné věty.

I. Budiž  $P(x)$  nekonstantní polynom stupně menšího než  $m, t_0$  reálné číslo. Dokážeme, že funkce  $P(f(t))$  nemá vlastní derivaci v bodě  $t_0$ .

Označíme  $f(t_0) = x_0$ . Existuje přirozené číslo  $s < m$  takové, že pro derivace polynomu  $P(x)$  v bodě  $x_0$  platí

$$P'(x_0) = P''(x_0) = \dots = P^{(s-1)}(x_0) = 0, \quad P^{(s)}(x_0) \neq 0.$$

Podle Taylorovy věty platí

$$|P(x) - P(x_0)| = \frac{1}{s!} P^{(s)}(\xi) (x - x_0)^s,$$

při čemž  $|\xi - x_0| \leq |x - x_0|$ . Protože všechny derivace polynomu jsou spojitě, existuje číslo  $\varepsilon > 0$  tak, že pro  $x$ , pro něž  $|x - x_0| < \varepsilon$ , platí

$$|P^{(s)}(x)| > \frac{1}{2} |P^{(s)}(x_0)|.$$

Snadno zjistíme, že pro  $x$ , pro něž  $|x - x_0| < \varepsilon$ , platí

$$|P(x) - P(x_0)| > \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s!} \cdot |P^{(s)}(x_0)| \cdot |x - x_0|^s. \quad (14)$$

Protože funkce  $f(t)$  je spojitá, existuje číslo  $\delta > 0$  tak, že pro  $t$ , pro něž  $|t - t_0| < \delta$ , platí  $|f(t) - f(t_0)| < \varepsilon$ . Pro  $t$ , pro něž  $|t - t_0| < \delta$ , tedy podle (14) platí

$$|P(f(t)) - P(f(t_0))| > C \cdot |f(t) - f(t_0)|^s,$$

kde klademe pro zkrácení  $C = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s!} \cdot |P^{(s)}(x_0)| > 0$ . Odtud zjistíme, že pro  $t$ , pro něž  $|t - t_0| < \delta$ , platí

$$\left| \frac{P(f(t)) - P(f(t_0))}{t - t_0} \right| > C \cdot \frac{|f(t) - f(t_0)|^s}{|t - t_0|}.$$

Jest však  $s \leq m - 1 = p$  a tedy podle pomocné věty platí (13). Tedy tím spíše  $\limsup_{t \rightarrow t_0} \left| \frac{P(f(t)) - P(f(t_0))}{t - t_0} \right| = \infty$  a tedy funkce  $P(f(t))$  nemá vlastní derivaci v bodě  $t_0$ .

II. Dokážeme, že funkce  $(f(t))^m$  má v bodě 0 derivaci rovnou nule. Jest totiž  $f(0) = 0$ , takže  $\frac{|(f(t))^m - (f(0))^m|}{|t - 0|} = \frac{|f(t) - f(0)|^m}{|t - 0|}$ , a protože  $q = m$ , platí podle pomocné věty vzorec (12) pro  $r = m$  a funkce  $(f(t))^m$  má tedy v bodě 0 nulovou derivaci. Stačí tedy položit  $Q(x) = x^m$ .

#### LITERATURA

- [1] *Auerbach-Banach*: Über die Höldersche Bedingung, *Studia mathematica* 3 (1931), 180–184.  
 [2] *Jarník*: Diferenciální počet II, Praha 1953.  
 [3] *Steinitz*: Stetigkeit und Differentialquotient, *Mathematische Annalen* 52 (1899), 58–69.

#### Резюме

### О НЕКОТОРЫХ КЛАССАХ НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ

МИЛОСЛАВ ЮЗА (Miloslav Jůza), Прага

(Поступило в редакцию 6/III 1957 г.)

Пусть  $0 < \sigma < \tau \leq 1$ . Положим  $n = [3^{\frac{\sigma\tau}{\tau-\sigma}}] + 1$ ; пусть  $m$  — натуральное число такое, что  $n^{\frac{1}{\tau}} < m < n^{\frac{1}{\sigma}}$ ,  $m$  — четное или нечетное вместе с  $n$ . На множестве  $A_m$  всех чисел вида  $\frac{l}{m^k}$ , где  $l$  — целое,  $k$  — натуральное, определим функцию  $\varphi(x)$  по формуле (6), где величины  $\Delta_{k,i}$  определены по формулам (3). Тогда  $\varphi(x)$  удовлетворяет условию Липшица порядка  $\sigma$ . Если теперь  $f(x)$  — непрерывное расширение функции  $\varphi(x)$  на множество всех вещественных чисел, то функция  $f(x)$  удовлетворяет условию Липши-



ца порядка  $\sigma$  на всем этом множестве. Кроме того, для нее имеет место формула (1) для любого  $x_0$ . Существование такой функции было впервые доказано методом категорий в статье [1].

Из существования такой функции нетрудно доказать следующую теорему:

Пусть  $m$  — натуральное число. Тогда существует функция  $f(t)$ , определенная и непрерывная на множестве всех вещественных чисел, имеющая следующие свойства:

I. если  $P(x)$  — любой непостоянный полином степени меньше  $m$ , то функция  $P(f(t))$  не обладает собственной производной ни в какой точке;

II. существует полином  $Q(x)$  степени  $m$  такой, что функция  $Q(f(t))$  имеет в некоторой точке производную, равную нулю.

## Résumé

### SUR CERTAINES CLASSES DE FONCTIONS CONTINUES

MILOSLAV JŮZA, Praha

(Reçu le 6 mars 1957)

Soit  $0 < \sigma < \tau \leq 1$ . Posons  $n = [3^{\frac{\sigma}{\tau-\sigma}}] + 1$  et soit  $m$  un nombre naturel de la même parité que  $n$  et tel que  $n^{\frac{1}{\tau}} < m < n^{\frac{1}{\sigma}}$ . Sur l'ensemble  $A_m$  de tous les nombres  $\frac{l}{m^k}$ , où  $l$  est entier,  $k$  naturel, définissons la fonction  $\varphi(x)$  par la formule (6), ou les quantités  $\Delta_{k,i}$  sont définies par les formules (3). La fonction  $\varphi(x)$  satisfait à la condition de Lipschitz d'ordre  $\sigma$ . Si maintenant  $f(x)$  signifie le prolongement continu de la fonction  $\varphi(x)$  sur l'ensemble de tous les nombres réels, la fonction  $f(x)$  satisfait à la condition de Lipschitz d'ordre  $\sigma$  sur cet ensemble tout entier. De plus, la fonction  $f(x)$  vérifie aussi la formule (1) pour chaque  $x_0$ . L'existence d'une telle fonction a été démontrée pour la première fois par la méthode des catégories dans le Mémoire [1].

De l'existence d'une telle fonction, il résulte aisément le théorème suivant:

$m$  étant un nombre naturel, il existe une fonction  $f(t)$  définie et continue sur l'ensemble de tous les nombres réels et jouissant des propriétés suivantes:

I. pour tout polynôme  $P(x)$  non-constant, dont le degré est plus petit que  $m$ , la fonction  $P(f(t))$  n'admet de dérivée finie en aucun point;

II. il existe un polynôme  $Q(x)$  du degré  $m$  tel que la fonction  $Q(f(t))$  admet une dérivée égale à zéro dans un point au moins.