

## Werk

**Label:** Article

**Jahr:** 1933

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X\\_0062|log9](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311028X_0062|log9)

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

## O spojitých funkcích, nabývajících každé své hodnoty $k$ -krát nebo $l$ -krát.

Miloš Neubauer.

(Došlo dne 5. května 1932.)

1. Pro daná dvě přirozená čísla  $k$  a  $l$ ,  $k < l$ , nazvu  $(k, l)$ -funkcí každou funkci<sup>1)</sup> definovanou a spojitou v uzavřeném intervalu, která každé své hodnoty nabývá buď  $k$ -krát<sup>2)</sup> nebo  $l$ -krát, aspoň jedné  $k$ -krát a aspoň jedné  $l$ -krát. Obsahem tohoto článku je důkaz této věty:

*K tomu, aby existovala  $(k, l)$ -funkce, je nutno a stačí, aby bylo*

$$l \geq 2k - 1. \quad (1)$$

2. K důkazu nutnosti podmínky (1) stačí zřejmě dokázat toto:

Věta 1. *Buď  $f(x)$  funkce definovaná a spojitá v intervalu  $I = [a, b]$ <sup>3)</sup>, která každé své hodnoty nabývá konečněkrát. Buď  $M$  resp.  $m$  její maximum resp. minimum. Nechť při daném  $y$ ,  $m \leq y \leq M$ , značí  $p(y)$  počet všech řešení v  $x$  rovnice  $y = f(x)$ . Buďte  $k, l$  přirozená čísla a buď*

$$k \leq p(y) \leq l \text{ pro } m \leq y \leq M. \quad (2)$$

*Pak platí (1).*

*Zřejmě jest*

$$m < M. \quad (3)$$

*Dokáži napřed toto:*

*Pomocná věta. Nabývá-li  $f$  maxima aspoň  $h$ -krát,  $h > 1$ , a z toho mezi  $a, b$  aspoň  $(h - 1)$ -krát, pak s vhodným  $y$  jest  $p(y) \geq 2h - 1$ .*

*Důkaz. Značí-li  $E(V)$  množství všech bodů  $(x, y)$  (kartézské roviny), majících vlastnost  $V$ , označím při  $\varepsilon > 0$  znakem  $U_\varepsilon(x_0)$*

<sup>1)</sup> Jednám o funkcích reálních jedné reální proměnné.

<sup>2)</sup> T. j. přesně  $k$ -krát; jinak budu říkat „aspoň  $k$ -krát“.

<sup>3)</sup> T. j. množství všech  $x$ , pro něž  $a \leq x \leq b$ .

množství všech bodů  $(x, y)$ , které jsou jak v  $E(x \in I, y = f(x))$  tak v  $E(x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon)$ .

Nechť za *prvé*  $f$  nabývá maxima pro  $x = \xi$ . Protože  $f$  je spojitá a nabývá každé své hodnoty konečněkrát, snadno se vidí, že ke každému  $\varepsilon > 0$  lze nalézt takové  $y_0 = y(\xi, \varepsilon) < M$ , že při  $y_0 < \eta < M$  přímka  $y = \eta$  protíná  $U_\varepsilon(\xi)$  aspoň jednou nebo aspoň dvakrát podle toho, je-li  $\xi$  koncovým bodem intervalu  $I$  nebo ne.

Nechť za *druhé*  $f$  nabývá maxima pro  $x = \xi_1, \dots, \xi_h; \xi_1 < \dots < \xi_h$ . Zvolím  $\varepsilon > 0$  tak, aby množství  $U_\varepsilon(\xi_1), \dots, U_\varepsilon(\xi_h)$  byla mezi sebou bez společných bodů, a dále  $\eta < M$  tak, že  $\eta > y(\xi_1, \varepsilon), \dots, y(\xi_h, \varepsilon)$ . Pak zřejmě přímka  $y = \eta$  protíná  $E(x \in I, y = f(x))$  aspoň  $(2h - 1)$ -krát, když aspoň  $h - 1$  z čísel  $\xi_1, \dots, \xi_h$  je mezi  $a, b$ .

Nyní dokáží větu 1. Zřejmě mohou předpokládat  $k > 1$ . Podle (2) je jak  $p(m) \geq k$  tak  $p(M) \geq k$ . Nabývá-li  $f$  jednoho extrému jak pro  $x = a$ , tak pro  $x = b$ , nabývá podle (3) druhého aspoň  $k$ -krát mezi  $a, b$ . Zřejmě mohou tedy předpokládat, že  $f$  nabývá maxima aspoň  $(k - 1)$ -krát mezi  $a, b$ . Podle pomocné věty je  $p(y) \geq 2k - 1$  s vhodným  $y$  a tedy podle (2) platí (1).

Poznámky. I. Z věty 1 plyne, že pro žádné přirozené číslo  $h > 1$  neexistuje funkce definovaná a spojitá v uzavřeném<sup>4)</sup> intervalu, která každé své hodnoty nabývá  $h$ -krát, neboť  $h \geq 2h - 1$  praví totéž co  $1 \geq h$ .

II. Z pomocné věty plyne, že  $(k, l)$ -funkce nemůže nabývat jak maxima tak minima  $l$ -krát. Podobně se dokáže, že  $(k, l)$ -funkce s  $l > 2$  nemůže žádného z extrémů nabývat  $l$ -krát, t. j. nabývat každého z nich  $k$ -krát.

3. Postačitelnost podmínky (1) dokáží, když ke každým dvěma přirozeným číslům  $k$  a  $l$ ,  $k < l$ ,  $l \geq 2k - 1$ , sestrojím  $(k, l)$ -funkci. Především  $(1, 2)$ -funkce je dána na př. lomenou čarou spojující body  $(0, 0)$ ,  $(1, 1)$ ,  $(2, 0)$ . Mohu tedy předpokládat  $l > 2$ .

Zavedu si pět typů jednoduchých funkcí, v jejichž definicích značí  $a, b, m, M$  daná čísla,  $a < b$ ;  $m < M$ , a  $h$  dané kladné číslo liché.

$$x_n = a + \frac{n}{3}(b - a) \quad (n = 0, 1, 2, 3);$$

$$f(a, b; m, M; x) \begin{cases} = M & \text{pro } x = x_0, x = x_2; \\ = m & \text{pro } x = x_1, x = x_3; \\ \text{lineární v } [x_n, x_{n+1}] & (n < 3). \end{cases} \quad (4)$$

<sup>4)</sup> Předpoklad uzavřenosti intervalu je podstatný. Příklad:  $f(x) = x_3(x)$  pro  $0 < x < 1$  (viz definici (8)).

$$x_n = a + \frac{n}{h} (b - a) \quad (n = 0, 1, \dots, h);$$

$$f_h(a, b; m, M; x) \begin{cases} = m \text{ pro } x = x_n, n \text{ sudé}; \\ = M \text{ pro } x = x_n, n \text{ liché}; \\ \text{lineární } \nabla [x_n, x_{n+1}] \quad (n < h). \end{cases} \quad (5)$$

$$x_n = b - \frac{1}{n} (b - a), \quad y_n = m + \frac{1}{n} (M - m) \quad (n = 1, 2, \dots);$$

$$\varphi(a, b; m, M; x) = \begin{cases} f(x_n, x_{n+1}; y_{n+1}, y_n; x) \nabla [x_n, x_{n+1}], \\ m \text{ pro } x = b. \end{cases} \quad (6)$$

$$x_n = a + \frac{1}{n} (b - a), \quad y_n = M - \frac{1}{n} (M - m) \quad (n = 1, 2, \dots);$$

$$\psi(a, b; m, M; x) = \begin{cases} f(x_{n+1}, x_n; y_n, y_{n+1}; x) \nabla [x_{n+1}, x_n], \\ M \text{ pro } x = a. \end{cases} \quad (7)$$

$$z'_n = \frac{1}{n}, \quad z''_n = 1 - \frac{1}{n} \quad (n = 2, 3, \dots);$$

$$\chi_h(x) = \begin{cases} f_h(z'_{n+1}, z'_n; z'_{n+1}, z'_n; x) \nabla [z'_{n+1}, z'_n]; \\ f_h(z''_n, z''_{n+1}; z''_n, z''_{n+1}; x) \nabla [z''_n, z''_{n+1}]; \\ 0 \text{ pro } x = 0; 1 \text{ pro } x = 1. \end{cases} \quad (8)$$

Nyní sestrojím pomocí funkcí (4) — (8) ve všech případech ( $s \geq 2$ ) ( $k, l$ )-funkci  $f(x)$ :

$$k = 1, l \text{ liché: } f(x) = \chi_l(x). \quad (9)$$

$$k > 1, l \text{ liché: } f(x) = \begin{cases} \chi_{l-(2k-2)}(x) \nabla [0, 1], \\ f_{2k-1}(0, 2k-1; 0, 1; x) \nabla [1, 2k-1]. \end{cases} \quad (10)$$

$$k = 1, l \text{ sudé: } f(x) = \begin{cases} \psi(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}; \frac{1}{4}, \frac{1}{2}; x) \nabla [-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}], \\ \varphi(-\frac{1}{4}, 0; 0, \frac{1}{4}; x) \nabla [-\frac{1}{4}, 0], \\ \chi_{l-3}(x) \nabla [0, 1], \\ \psi(1, \frac{3}{2}; \frac{1}{2}, 1; x) \nabla [1, \frac{3}{2}]. \end{cases} \quad (11)$$

$$k > 1, l \text{ sudé: } f(x) = \begin{cases} \chi_{l-(2k-1)}(x) \nabla [0, 1], \\ \varphi(1, 2; 0, 1; x) \nabla [1, 2], \\ f_{2k-3}(2, 2k-1; 0, 1; x) \nabla [2, 2k-2] \text{ pro } k > 2. \end{cases} \quad (12)$$

Pomímím důkaz, že funkce (9) — (12) jsou ( $k, l$ )-funkce, jež nabývají obou extrémů  $k$ -krát a každé jiné své hodnoty  $l$ -krát.

Poznámky. III. Že ( $k, l$ )-funkce s  $l > 2$  musí každého z extrémů nabýt  $k$ -krát, bylo řečeno v poznámce II. Není však pravda, že by taková ( $k, l$ )-funkce nemohla nabýt hodnoty od extrémů různé  $k$ -krát. Dá se na př. bez potíží sestrojít (1, 3)-funkce, která nabývá jednou právě každé hodnoty z libovolně předepsaného uzavřeného číselného množství  $F$ , které, značí-li  $M$  resp.  $m$