

Werk

Label: Article

Jahr: 1933

PURL: 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

O spojitéch funkciích, 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) -funkcií každou funkcí¹) definovanou a spojitou v uzavřeném intervalu, která každé své hodnoty nabývá buď k -krát²⁾ 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. *Budě f(x) funkce definovaná a spojitá v intervalu I = [a, b]³⁾, která každé své hodnoty nabývá konečněkrát. Budě M resp. m její maximum resp. minimum. Nechť při daném y, $m \leqq y \leqq M$, značí p(y) počet všech řešení v x rovnice $y = f(x)$. Budě k, l přirozená čísla a budě*

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

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 $p(y) \geqq 2h - 1$.*

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

¹⁾ Jednám o funkciích reálných jedné reální proměnné.

²⁾ T. j. přesně k -krát; jinak budu říkat „aspoň k -krát“.

³⁾ T. j. množství všech x, pro něž $a \leqq x \leqq b$.

množství všech bodů (x, y) , které jsou jak v $E(x \vee I, y = f(x))$ 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 $y_0 < y < M$ přímka $y = \eta$ protíná $U_\varepsilon(\xi)$ aspoň jednou nebo aspoň dvakrát podle toho, je-li ξ 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 $E(x \vee I, y = f(x))$ aspoň $(2h - 1)$ -krát, když aspoň $h - 1$ z čísel ξ_1, \dots, ξ_h je mezi a, b .

Nyní dokáži větu 1. Zřejmě mohu 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 mohu 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 uzavřeném⁴⁾ intervalu, která každé své hodnoty nabývá h -krát, neboť $h \geq 2h - 1$ právě 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. nabývá každého z nich k -krát.

3. Postačitelnost podmínky (1) dokáži, 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 jichž definicích značí a, b, m, M daná čísla, $a < b$; $m < M$, a h dané kladné číslo liché.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pomíjím důkaz, že funkce (9) — (12) jsou (k, l) -funkce, jež nabývají obou extrémů k -krát a každě 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 sestrojit $(1, 3)$ -funkce, která nabývá jednou právě každě hodnoty z libovolně předepsaného uzavřeného číselného množství F , které, značí-li M resp. m