

Tvrzení Hainho definice: Funkce $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je spojite v bodě $a \in M \subset \mathbb{R}$, právě když

$$\forall (a_n) \subset M: \lim a_n = a \Rightarrow \lim f(a_n) = f(a)$$

Druhým slovem když funkce f je spojite v bodě a v limitním smyslu, neboť $\lim a_n = a$ a $\lim f(a_n) = f(a)$.

Pak všichni $\lim a_n = a$ znamená, že $a_n = a \forall n \geq n_0$. Tedy i $f(a_n) = f(a)$.

Spojitost na množině: Nechť je $M \subset \mathbb{R}$ a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$. Funkce f je spojita (na M), jestliže je spojita v každém bodě množiny M .

Husté množiny: Nechť je $N \subset M \subset \mathbb{R}$. Řekneme, že množina N je hustá v množině M , když $\forall a \in M \forall \delta: U(a, \delta) \cap N \neq \emptyset$.

Tvrzení: Hustota a spojitost: Nechť $N \subset M \subset \mathbb{R}$, množina N je hustá v M a $f, g: M \rightarrow \mathbb{R}$ jsou funkce, které mají všechny funkce, že $\forall x \in N: f(x) = g(x)$. Potom $f = g$, tzn. se funkce f a g shodují.

Nechť $y \in M$ je libovolný bod a $(a_n) \subset N$ je postupnost s $\lim a_n = y$.

Pak $f(y) = f(\lim a_n) = \lim f(a_n) = \lim g(a_n) = g(\lim a_n) = g(y)$

✓ = Toto platí pro všechny funkce f a g na N .

Doluč A ⊂ B, C jsou množiny a $f: B \rightarrow C$ je funkce. Pak existuje na A je funkce $f|A: A \rightarrow C$

$$\forall x \in A: (f|A)(x) := f(x)$$

Věta H. Blumberga: Pro libidnu funkci $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ existuje taková množina $M \subset \mathbb{R}$ hustá v \mathbb{R} , že restrikce $f|_M$ je spojita funkce.

Věta Cantor-Bernsteinova: Když existují prostřední funkce $f: X \rightarrow Y$ a $g: Y \rightarrow X$, pak existuje bijekce

Tu lze uvažit tak, že $\forall x \in X$ je $h(x) = f(x)$ nebo $h(x) = g^{-1}(x)$ $h: X \rightarrow Y$.

Kolik je spojitych funkcí $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$? Stejně jako je reálných čísel!

Věta Počet spojitych funkcí: \exists bijekce $h: \mathbb{R} \rightarrow C(\mathbb{R})$

$$C = \{f: M \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ je spojita}\}$$

Stočí mít injektivní $f: \mathbb{R} \rightarrow C(\mathbb{R})$ a $g: C(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$

Většina o vlastnostech funkce: Nechť $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a < b$, $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá funkce a $f(a) < c < f(b)$
 nebo $f(a) > c > f(b)$. Pak

$$\exists d \in (a, b) : f(d) = c$$

Dle požadované základní vlastnosti. Nechť $A := \{x \in (a, b) \mid f(x) < c\}$ a $d := \sup(A) \in (a, b)$.

Cíl je korektně definovat, protože množina A je neprázdná a shora omezená.

Ukážeme, že $f(d) < c$, tak $f(d) > c$ vede ke sporu, tedy pacce $f(d) = c$.

Ze spojitosti funkce f v a a b plyne, že $\exists \delta$, že $x \in U(d, \delta) \cap (a, b) \Rightarrow f(x) < c$.

Ze spojitosti funkce f v d plyne, že $\exists \delta$, že $x \in U(d, \delta) \cap (a, b) \Rightarrow f(x) < c$.

Pak ale A obsahuje větší čísla než d , tedy spor s hranicí, že d je hornímezna A .

Nechť $f(d) > c$. Ze spojitosti f v d plyne, že $\exists \delta$, že $x \in U(d, \delta) \cap (a, b) \Rightarrow f(x) > c$.

Pak ale $f(x) \in (a, d)$ dostatečně blízko d leží mimo A , tedy spor s hranicí, že d je
 nejmenší hornímezna A .

Důkaz dle Spojitý obraz intervalu: Nechť $I \subset \mathbb{R}$ je interval a $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ je spoj. funkce.

Pak $f[I] = \{f(x) \mid x \in I\} \subset \mathbb{R}$ je též interval.

Důkaz dle spojnosti prostoru na intervalu: Nechť $I \subset \mathbb{R}$ je interval a $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ je
 spojitá prostřední funkce. Potom f je kvůli rostoucímu hledání.

Adygy, aby byla rostoucí a hledání, musí platit pro $a < b < c$, že

$f(a) < f(b) < f(c)$ nebo $f(a) > f(b) > f(c)$. V případě 1 se hledá d spojnosti:

$f(a), f(c) < d < f(b)$ neboli hledá se $f(x) = f(y)$ pro $x \in (a, b)$ a $y \in (b, c)$, což

je spor s prostřední funkce. Druhý případ je obdobný.

→ věta o vlastnosti množin

Kompletní množiny: Množina $M \subset \mathbb{R}$ je kompletnejší, když $\forall (a_n) \subset M$ má konvergentní podposl. (a_{n_k}) s

Věta Princip minimu a maximu: Nechť $M \subset \mathbb{R}$ je neprázdný kompletnejší množina

$$\lim a_{n_k} \in M.$$

a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá funkce. Pak existují body $a, b \in M$ t.ž.:

$\forall x \in M: f(a) \leq f(x) \leq f(b)$. Tedy f má bod a minimum,
 m.ž. maximum.

Doložíme existenci maximu funkce f . Přetně $f[M] \neq \emptyset$ a uvažme, že je sbohem maxim.

Udaje se, že existuje posloupnost $(a_n) \subset M$, že $\lim a_n = +\infty$. Podle kompaktnosti M máme konvergentní podposl. (a_{m_n}) s $a := \lim a_{m_n} \in M$. Pak ale i $\lim a_{m_n} = +\infty$.

To je ale spor s $\lim a_{m_n} = f(a)$. Lze tedy def. $s := \sup(f[M]) \in \mathbb{R}$ a podle definice sup. existuje $(a_n) \subset M$ s $\lim f(a_n) = s$. Díky kompaktnosti M (Heineho definice) máme konvergentní podposloupnost (a_{m_n}) s $b := \lim a_{m_n} \in M$. Pak $\lim f(a_{m_n}) = f(b) = s$.

Přitomže s je hornímez množiny $f[M]$, je $f(b) \geq f(x) \forall x \in M$.

Globální a lokální: Nechť je $a \in M \subset \mathbb{R}$ a nechť $f: M \rightarrow \mathbb{R}$. Funkce f má v a v M globální maximum (minimum), když:

$$\forall x \in M: f(x) \leq f(a) \quad (f(x) \geq f(a)).$$

Lokální maximum (minimum), když:

$$\exists \delta \forall x \in U(a, \delta) \cap M: f(x) \leq f(a) \quad (f(x) \geq f(a)).$$

Stejně tak existuje alesyž maximum, pokud jde o alesyž množinu.

Omezení množiny: $M \subset \mathbb{R}$ je omezení: $\exists c, d \in \mathbb{R}: [c, d] \subset M$.

Je uzavřená, pokud $\forall (a_n) \subset M: \lim a_n = a \Rightarrow a \in M$.

Je otevřená, pokud $\forall a \in M \exists \delta: U(a, \delta) \subset M$. —= tedy že do té množiny patří i body „okolo“.

Tvrdíme! Uzavřené množiny: Množina $M \subset \mathbb{R}$ je uzavřená \Leftrightarrow množina $\mathbb{R} \setminus M$ je otevřená.

$$\mathbb{R} \setminus M \text{ množina otevřená} \Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{R} \setminus M \forall \delta: U(a, \delta) \cap M \neq \emptyset.$$

Ekvivalentní existuje bod $a \in \mathbb{R} \setminus M$ a posl. $(a_n) \subset M: \lim a_n = a$. Ekvivalentně, M množina uzavřená.

Tvrdíme! Strukturna otevřená množiny: Množina $M \subset \mathbb{R}$ je otevřená $\Leftrightarrow \exists$ systém otevřených intervalů $\{I_j, j \in X\}$,

že indexovaná množina X je nejedné spočetná, intervaly I_j jsou vzájemně disjunktní

$$\text{a } \bigcup_{j \in X} I_j = M$$

Uzavřené množiny je tak doplněkem otevřené množiny. Čili je o zpětnou, „množina bez jejího intervalu“.

Point $|X| = n \in \mathbb{N}$, pak řečeno množina je nejedné $n+1$.

Věta Kompletnost množiny: Množina $M \subset \mathbb{R}$ je kompaktní $\Leftrightarrow M$ je uzavřená a uzavřená.

Nechť je $M \subset \mathbb{R}$ uzavřená a uzavřená a $(a_n) \subset M$ je lib. posl. Prototyp (a_n) je uzavřená, méně podle Bolzano-Weierstrasse konvergentní podpsl. $(a_{n_k}) \subset a := \lim a_n \in \mathbb{R}$.

Prototyp $a \in M$ (M je uzavřená) $\Rightarrow M$ je kompaktní.

Nechť M nemá uzavřená. Sestrojme $(a_n) \subset M$ t.ž. $|a_m - a_n| > 1 \quad \forall m, n: m \neq n$.

Takovou vlastnost má soubor i kmita podpostupnosti, tedy by žádoucí měly konvergencí,

takže by M měly kompaktní. Protože $a_n \in M$ zcela mohou, zbylé nechť jsou již mimořádné a podobnou výši. Protože M nemá uzavřená, $\exists a_{n+1} \in M$ t.ž. $|a_{n+1}| > 1 + \max(|a_1|, \dots, |a_n|)$, takže platí $|a_{n+1} - a_n| > 1$ t.č. Tažto Tažto definuje celou (a_n) .

Nechť nemá $M \subset \mathbb{R}$ uzavřená. Pak \exists konvergentní posl. $(a_n) \subset M: a := \lim a_n \in \mathbb{R} \setminus M$.

Stojí o limitu a mimo i kmita její podpsl., teda tedy nemá limitu v M . Tedy M není kompaktní.

\hookrightarrow prototyp nemá uzavřená.

Tvrdění Arithmetická spojitost: Nechť je $M \subset \mathbb{R}$ a $f, g: M \rightarrow \mathbb{R}$ jsou spojité funkce.

Potom součetní i součinová funkce je spojite.

$$f+g, f \cdot g: M \rightarrow \mathbb{R}, \quad f/g: M \rightarrow \mathbb{R}$$

Důkaz jen pro podst:

Nechť $a \in M$ je lib. bod a $(a_n) \subset M$ je lib. posl. s $\lim a_n = a$.

Počle Heineho definice je $\lim f(a_n) = f(a)$, $\lim g(a_n) = g(a)$.

Počle význam arithmetické posl. je:

$$\lim (f/g)(a_n) = \lim f(a_n)/g(a_n) = \lim f(a_n)/\lim g(a_n) = f(a)/g(a).$$

Počle Heineho definice je f/g spojite v bodě a .

Racionální funkce $r(x)$: je podst dvan polyonomů, tedy funkce ve formě:

$$r(x): \frac{a_m x^m + \dots + a_1 x + a_0}{b_n x^n + \dots + b_1 x + b_0}: M \rightarrow \mathbb{R}, \text{ kde } a_i, b_j \in \mathbb{R}, m, n \in \mathbb{N}_0, a_m, b_n \neq 0,$$

vzájemně parologicky identické

Def. význam M je: $\mathbb{R} \setminus \{z_1, z_2, \dots, z_n\}$, kde $z_i \in \mathbb{R}$ je nulový polynom.

Význam když polynomy ve jmenovateli:

Důsledek Spojitost vni. funkce: Vlastní vnitřní funkce je spojita ve stejném def. oboru

Vyjdeme z faktu, že knížkou identickou $f(x) = x$ i konstantou $f(x) = c \in \mathbb{R}$

je spojita na \mathbb{R} , proto opakovaným použitím předchozího výsledku spojitost vnitřní funkce.

Tvrzení! Spojitost a sloučení: Nechť $M, N \subset \mathbb{R}$ a $g: M \rightarrow N$ a $f: N \rightarrow \mathbb{R}$ spojité.

Pak i složená funkce $f(g): M \rightarrow \mathbb{R}$ je spojita.

Nechť $a \in M$ a $(a_n) \subset M$ je lib. posl. s $\lim a_n = a$. Podle Heineho def.

je $\lim g(a_n) = g(a)$ a také $\lim f(g)(a_n) = \lim (f(g(a_n))) = f(g(a)) = f(g(a))$.

Heineho definice zahrnuje i fakt, že je $f(g)$ spojita v bodě a .

Věta Spojitost inverze: Nechť $M \subset \mathbb{R}$ a nechť $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je spojita prostá funkce.

Takové $f^{-1}: f[M] \rightarrow M$ je spojité, pokud:

1) M je kompaktní

2) M je interval

1) Nechť M je kompaktní, $b \in f[M]$, $(b_n) \subset f[M]$: $\lim b_n = b$.

Položíme $a_i := f^{-1}(b_i) \in M$ a $a_n := f^{-1}(b_n) \in M$. Položíme, že $\lim a_n = a$.

Nechť $(a_m)_n$ je podposl.: $(a_m) \subset M$ s $\lim a_m = L \in \mathbb{R}^*$. Ale $L \notin M$, protože M je uzavřený, anebo.

Podle Heineho definice je $\lim f(a_m) = f(L) = b$, protože (a_m) je podposloupnost (b_n) .

Vzhledem k prostotě f se $L = a$. Tím pak je (a_n) normálně podposl.

s rozdílnými limitami; tedy $\lim a_n = a$. \Rightarrow Tvrzení "spojitost a prostota v intervalech"

2) Nechť M je interval. Pak f musí být rostoucí nebo klesající. Nechť je klesající. (Rostoucí je analogické).

Podle (spojitost obrazu intervalu) je $f[M]$ také interval. Nechť $b \in f[M]$ a nechť je důležitý ε .

Ukážeme, že f^{-1} je opravdu spojita v b . Triviálne to platí, pokud b je pravý konec intervalu.

Nechť b není pravý konec intervalu. Protože f^{-1} je klesající, $a := f^{-1}(b) \in M$ má
pravý konec intervalu M a máme přesně opačné situaci, že ε je tím malo, že $(a-\varepsilon, a) \subset M$.

Položíme $J := f(a-\varepsilon) - f(a) = f(a-\varepsilon) - b$. Protože f^{-1} je klesající, existuje

$(b, b+\varepsilon) \subset f[M]$ do $(a-\varepsilon, a) \subset M$.

Tedy $f^{-1}[U^+(b, \delta) \cap f[M]] \subset U(f^{-1}(b), \varepsilon) = U(a, \varepsilon)$ a f^{-1} je opravdu spojita v b .

Zde se dokázalo stejně, fakt je spojita v bodě.