Organizační úvod

TODO!!!

Úvod

TODO!!!

Věta 0.1 (Spojitý obraz kompaktu)

 $Necht(P,\varrho)\ a\ (Q,\tau)\ jsou\ metrické\ prostory\ a\ f:P\to Q\ je\ spojité\ zobrazení.\ Necht\ K\subset P\ je\ kompaktní\ množina.\ Potom\ f(K)\ je\ kompaktní.$

Důkaz

Necht $y_n \in f(K)$. Pak $\exists x_n \in K$, $f(x_n) = y_n$. Z definice kompaktnosti $\exists x \in K$, $x_{n_k} \to x \in K$. Podle Heineho věty $f(x_{n_k}) = f(y_{n_k}) \to f(x) \in f(K)$.

Definice 0.1

Necht (\mathbb{P}, ϱ) a (\mathbb{Q}, τ) jsou metrické prostory, $K \subset \mathbb{P}$ a $f: K \to \mathbb{Q}$. Řekneme, že f je na K stejnoměrně spojitá, pokud

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x, y \in K : (\rho(x, y) < \delta \implies \tau(f(x), f(y))).$$

Věta 0.2 (O vztahu spojitosti a stejnoměrné spojitosti na MP)

Nechť (\mathbb{P}, ϱ) a (\mathbb{Q}, τ) jsou MP, $K \subset \mathbb{P}$ je kompaktní a nechť $f: K \to \mathbb{Q}$ je spojitá. Pak f je stejnoměrně spojitá na K.

 $D\mathring{u}kaz$

Nechť f je spojitá, ale ne stejnoměrně. Potom

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x, y \in K : \rho(x, y) < \delta \wedge \tau (f(x), f(y)) > \varepsilon.$$

Zvolíme $\delta_n = \frac{1}{n}$ a pro každé si najdeme x_n, y_n . K je kompaktní, tedy existuje podposloupnost $x_{n_k} \to x_0 \in K$.

$$\varrho(y_{n_k}, x_0) \le \varrho(x_{n_k}, y_{n_k}) + \varrho(x_n, x_0) \le \frac{1}{n_k} + \varrho(x_n, x_0) \to 0 \implies y_{n_k} \to x_0$$

Z Heineho věty $f(x_{n_k}) \to f(x_0)$ a $f(y_{n_k}) \to f(x_0)$. Ale my máme, že jsou od sebe vzdáleny o ε . $\not =$

1 Úplné metrické prostory

Definice 1.1 (Cauchyovská posloupnost)

Nechť (\mathbb{P}, ϱ) je metrický prostor a $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost bodů z \mathbb{P} . Řekneme, že x_n splňuje Bolzano-Cauchyovu podmínku (případně, že je cauchyovská), jestliže platí:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall m, n \in \mathbb{N}, m, n \geq n_0 : \varrho(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

Důsledek

Každá konvergentní posloupnost je cauchyovská.

Definice 1.2 (Úplný prostor)

Řekneme, že metrický prostor (\mathbb{P},ϱ) je úplný, jestliže každá cauchy
ovská posloupnost je konvergentní.

Věta 1.1 (Vztah kompaktnosti a úplnosti)

 $Necht'(\mathbb{P}, \varrho)$ je MP a \mathbb{P} je kompaktní. Pak \mathbb{P} je úplný metrický prostor.

 $D\mathring{u}kaz$

Nechť $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ je cauchyovská posloupnost. \mathbb{P} kompaktní $\Longrightarrow \exists x_{n_k} \to x \in \mathbb{P}$. Nechť $\varepsilon > 0$. Najdu n_0 z BC podmínky. Z $x_n \to x \exists k_0 \forall k \geq k_0 : \varrho(x_{n_k}, x) < \varepsilon$. Nalezneme n_k , $k \geq k_0$, $n_k \geq n_0$. Pak

$$\forall n \geq n_0 : \varrho(x_n, x) \leq \varrho(x_n, x_{n_k}) + \varrho(x_{n_k}, x) < 2\varepsilon.$$

1

Věta 1.2 (Úplnost a prostor spojitých funkcí)

 $Metrický\ prostor\ C([0,1])\ se\ supremovou\ metrikou\ je\ úplný.$

 \Box $D\mathring{u}kaz$

Nechť $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ je cauchyovská posloupnost. Tedy

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \ \forall m, n \ge n_0 : \varrho(f_n, f_m) = \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$
 (*)

Zvolme $x \in [0, 1]$ pevné. Potom máme posloupnost reálných čísel místo funkcí, tedy z BC podmínky v \mathbb{R} je $f_n(x)$ cauchyovská, tedy existuje $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = f(x) \in \mathbb{R}$. Takto jsme si zadefinovali novou funkci f.

 $f_n \to f$. Provedeme limitu $n \to \infty$ na (*).

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \ \forall m, n \ge n_0 : \sup_{x \in [0,1]} |f(x) - f_n(x)| \le \varepsilon.$$

Tedy $\varrho(f, f_n) \leq \varepsilon \implies f_n \to f$.

f je spojitá: Nechť $y \in [0,1]$. Chceme dokázat, že f je spojitá v y. Nechť $\varepsilon > 0$. Z BC $\exists n_0 \ \forall x \in [0,1]: |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$. Zafixujeme n_0 . f_{n_0} je spojitá v y, tedy $\exists \delta > 0 \ \forall x \in [0,1], |x-y| < \delta: |f_{n_0}(x) - f_{n_0}(y)| < \varepsilon$. Nyní $\forall x \in [0,1], |x-y| < \delta$:

$$|f(x) - f(y)| \le |f(x) - f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x) - f_n(y)| + |f_{n_0}(y) - f(y)| \le 3\varepsilon.$$

(Třetí člen dostaneme tak, že zafixujeme $m=n_0$ a n pošleme do nekonečna v BC podmínce výše.)

Věta 1.3 (Banachova, o kontrakci)

Nechť (\mathbb{P}, ϱ) je úplný MP a $T: \mathbb{P} \to \mathbb{P}$ je kontrakce (tedy $\exists \gamma \in (0,1) \ \forall x,y \in P: \varrho(T(x),T(y)) \leq \gamma \cdot \varrho(x,y)$). Pak existuje právě jedno $x \in \mathbb{P}$ tak, že T(x) = x.

 $D\mathring{u}kaz$

Zvolme $x_1 \in P$ libovolně. Definujeme indukcí $x_{n+1} = T(x_n)$. Tvrdíme, že x_n je cauchyovská, $\forall n \in \mathbb{N}$:

$$\varrho(x_{n+1}, x_n) = \varrho(T(x_n), T(x_{n+1})) \le \gamma \varrho(x_n, x_{n+1}) \le \gamma^2 \varrho(x_{n-1}, x_n) \le \ldots \le \gamma^n \varrho(x_1, x_2).$$

Nechť $\varepsilon > 0$, zvolme n_0 , aby $\varrho(x_2, x_1) \gamma^{n_0 - 1} \frac{1}{1 - \gamma} < \varepsilon$. Nyní $\forall m, n \geq n_0, m < n$:

$$\varrho(x_m, x_n) \le \varrho(x_{m+1}, x_m) + \ldots + \varrho(x_n, x_{n-1}) \le \varrho(x_1, x_2) \cdot (\gamma^{m-1} + \ldots + \gamma^{n-2}) \le$$

$$\le \varrho(x_2, x_1) \gamma^{n_0 - 1} \frac{1}{1 - \gamma}.$$

Tedy x_n je cauchyovská a má limitu.

Tvrdíme, že $T(x_n) \to T(x)$: T je spojité v x. K $\varepsilon > 0$ volme $\delta = \varepsilon$. Pak

$$\forall y \in B(x, \delta) : \varrho(x, y) < \delta \implies \varrho(T(x), T(y)) \le \gamma \cdot \varrho(x, y) \le \gamma \delta < \varepsilon.$$

Podle Heineho věty $x_n \to x \implies T(x_n) \to T(x)$. Víme, že $x_{n+1} = T(x_n)$, tj.

$$\lim_{n\to\infty} x_{n+1} = \lim_{n\to\infty} T\left(x_n\right).$$

Jednoxznačnost: Nechť $\exists x, y, T(x) = x$ a T(y) = y. Pak

$$\varrho(x,y) = \varrho(T(x),T(y)) \leq \gamma \cdot \varrho(x,y) \implies \varrho(x,y) = 0 \implies x = y.$$

Věta 1.4 (O převedení na integrální tvar)

Nechť $I \subset \mathbb{R}$ je otevřený interval, $x_0 \in I$, $f: I \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ spojité a $y: I \to \mathbb{R}$ je spojitá. Pak y je řešení ODR y' = f(x, y(x)) na I s počáteční podmínkou $y(x_0) = y_0$ právě tehdy, když $y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(s, y(s)) ds$, $\forall xz \in I$.

 $D\mathring{u}kaz$

 \Longrightarrow : víme y'(s)=f(s,y(s)) je spojité, tj. lze integrovat:

$$y(x) - y_0 = y(x) - y(x_0) = \int_{x_0}^x y'(s)ds = \int_{x_0}^x f(s, y(s))ds.$$

 \Leftarrow : zderivujeme (integrant je spojitý \Longrightarrow integrál lze zderivovat) y'(x) = f(x, y(x)). Zřejmě také $f(x_0) = y_0$.

Věta 1.5 (Picard)

Nechť $I \subset \mathbb{R}^2$ je otevřený interval a $(x_0, y_0) \in I$.

Poznámka

Stačí libovolná otevřená množina.

 $D\mathring{u}kaz$

Nechť $f: I \to \mathbb{R}$ je spojitá a lokálně lipschitzovská vůči Y. Pak existuje $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ okolí x_0 a funkce y(x) definovaná na $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ tak, že y(x) splňuje ODR y'(x, y(x)) na $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ s počáteční podmínkou $y(x_0) = y_0$. Navíc y je jediné řešení na $(y_0 - \delta, y_0 + \delta)$.

 $D\mathring{u}kaz$

Zvolme $\delta, \Delta > 0$, aby $[x_0 - \delta, x_0 + \delta] \times [y_0 - \Delta, y_0 + \Delta] \subset I$. Definujeme

$$X = \{ y \in C([x_0 - \delta, x_0 + \delta]) | y(x) \in [y_0 - \Delta, y_0 + \Delta] \}.$$

Definujeme operátor $T: C([x_0-\delta,x_0+\delta]) \to C([x_0-\delta,x_0+\delta])$ tak, že $T[y](x)=y_0+\int_{x_0}^x f(s,y(s))ds$.

Klíčové pozorování: y řeší naši ODR $\Leftrightarrow T[y] = y$. (Z předchozí věty.)

X je úplný: Nejprve dokážeme, že X je <u>uzavřená</u> podmnožina $C([x_0 - \delta, x_0 + \delta])$: X lze zapsat (dokáže se velmi přímočaře) jako $\overline{B(y_0, \Delta)}$: Tj. X je uzavřená a úplnost se dědí na uzavřené podmnožiny.

Máme pevné $\delta, \Delta > 0$, že $A := [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \times [y_0 - \Delta, y_0 + \Delta] \subset I$. f spojitá na tomto kompaktu $\Longrightarrow \exists M > 0, |f(x,y)| \leq M$ na A. Z lipschitzovskosti $\exists x > 0 : \forall [x,y] \in A, \forall [x,\tilde{y}]|f(x,y) - f(x,\tilde{y})| \leq K \cdot |y - \tilde{y}|$. Případným zmenšením $\delta > 0$ dosáhneme

$$\delta \le \min \left\{ \frac{\Delta}{M}, \frac{1}{2K} \right\}.$$

Ukážeme $T: X \to X: y \in X, y(x) \in [y_0 - \Delta, y_0 + \Delta].$

$$|T[y](x) - y_0| = |\int_{x_0}^x f(s, y(x))ds| \le |x - x_0|M \le \delta \cdot M \le \Delta.$$

$$\implies T[y](x) \in [y_0 - \Delta, y_0 + \Delta] \implies T[y] \in X.$$

Dokážeme, že je toto zobrazení kontrakce a pak už máme hotovo z věty výše. Kontrakce: Nechť $y, \tilde{y} \in X$ a $x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$.

$$T[y](x) - T[\tilde{y}](x)| = |\int_{x_0}^x (f(s, y(s)) - f(s, \tilde{y}(s)))ds| \le \int || \le f(s)| \le f(s) \le f(s)$$

$$\leq \int_{x_0}^x |K\cdot (y(s)-\tilde{y}(s))| ds < |x_0-x|\cdot K\cdot \sup_{s\in [x_0-\delta,x_0+\delta]} (y(s)-\tilde{y}(s)) \leq \delta\cdot K\cdot \varrho(y,\tilde{y}) \leq \frac{1}{2}\varrho(y,\tilde{y}).$$

Supremum dá
$$\varrho(T[y], T[\tilde{y}]) \leq \frac{1}{2}\varrho(y, \tilde{y}).$$

2 Funkce více proměnných

2.1 Úvodní definice a spojitost

Poznámka

Většina definice je jen "opakování" z letního semestru, nebo z definice spojitých funkcí na metrických prostorech.

Definice 2.1 (Funkce více reálných proměnných, vektorová funkce)

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Funkcí více reálných proměnných rozumíme zobrazení $f: M \to \mathbb{R}$.

Vektorovou funkcí více reálných proměnných rozumíme zobrazení $f:M\to\mathbb{R}^m,$ kde $m\in\mathbb{N}.$

Definice 2.2 (Eukleidovská vzdálenost)

Pro $[x_1,\dots,x_n],[y_1,\dots,y_n]\in\mathbb{R}^n$ definujeme eukleidovskou vzdálenost (metriku) jako

$$|x - y| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}.$$

Definice 2.3 (Koule, prstencové okolí)

 $B(c,r) = \{x \in \mathbb{R}^n | |x-c| < r\}. \ P(c,r) = B(c,r) \setminus \{c\}.$

Definice 2.4 (Limita funkce)

Nechť $F:G\to\mathbb{R}$, kde $G\subseteq\mathbb{R}^n$ je otevřená. Řekneme, že f má v bodě $a\in G$ limitu rovnou $A\in\mathbb{R}^*$, jestliže platí

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in P(a, \delta) : f(x) \in B(A, \varepsilon).$$

Značíme $\lim_{x\to\infty} f(x) = A$.

Definice 2.5 (Spojitost)

Řekneme, že f je spojitá v a, jestliže $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$.

Definice 2.6 (Spojitost a limita vektorové funkce)

Spojitost a limitu vektorové funkce definujeme po složkách.

Poznámka

Zřejmě platí aritmetika limit, věta o dvou policajtech a věta o spojitosti složené funkce.

Definice 2.7 (Limita posloupnosti bodů)

$$x_j \in \mathbb{R}^n$$
, $\lim_{j \to \infty} x_j = a \in \mathbb{R}^n \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists j_0 \forall j \ge j_0 : |x_j - a| < \varepsilon$.

Poznámka

Následující větu lze dokázat analogicky věty výše.

Věta 2.1 (Heine)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ otevřená, $a \in G$, $A \in \mathbb{R}^*$ a $f : G \to \mathbb{R}$. Pak je ekvivalentní

- $\lim_{x\to a} f(x) = A$.
- $\forall \ posloupnost \ \{x_j\}_{j=1}^{\infty} \ splňující\ x_j \in G \setminus \{a\}, \ \lim_{j\to\infty} x_j = a \ platí \ \lim_{j\to\infty} f(x_j) = A.$

2.2 Parciální derivace a totální diferenciál

Definice 2.8 (Parciální derivace)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená, $i \in [n], f: G \to \mathbb{R}$ a $x \in \mathbb{G}$. Parciální derivací funkce f v bodě x podle i-té proměnné nazveme

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x_1, \dots, x_i + t, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_n)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(x + t \cdot e_i) - f(x)}{t},$$

pokud tato limita existuje.

Definice 2.9 (Extrémy)

Necht $M \subset \mathbb{R}^n$, $f: M \to \mathbb{R}$ a $x_0 \in M$. Řekneme, že f nabývá v bodě x_0 svého minima (resp. lokálního minima, resp. maxima, lokálního maxima) vzhledem k M, jestliže $\forall x \in M: f(x) \geq f(x_0)$ (resp. $\exists \delta > 0 \ \forall x \in B(x_0, \delta)$, resp. $f(x) \leq f(x_0)$).

Věta 2.2 (Nutná podmínka existence extrému)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená, $i \in [n]$, $a \in G$ a $f : G \to \mathbb{R}$. Má-li f v bodě a lokální minimum (maximum) a existuje-li $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$, pak $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = 0$.

Důkaz

Položme $h(t) = f(a+t \cdot e_i)$. Pak h je definováno na okolí 0. f má v a extrém, tedy h má v a extrém. Dále

$$h'(0) = \lim_{t \to 0} \frac{h(t) - h(0)}{t} = \lim_{t \to \infty} \frac{f(a + t \cdot e_i) - f(a)}{t} = \frac{\partial f}{\partial x_i}(a).$$

Podle Fermatovy věty je h'(0) = 0.

Definice 2.10 (Derivace ve směru)

Nechť $G\subset\mathbb{R}^n$ je otevřená, $f:G\to\mathbb{R},\ x\in G$ a $0\neq v\in\mathbb{R}^n$. Derivací funkce f v bodě $x\in G$ ve směru v nazveme

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x + t \cdot v) - f(x)}{t},$$

pokud limita existuje.

Definice 2.11 (Totální diferenciál)

Necht G je otevřená, $f: G \to \mathbb{R}$ a $a \in G$. Řekneme, že lineární zobrazení $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ je totální diferenciál funkce f v bodě a, pokud $\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(n)-L(h)}{|h|} = 0$.

Značíme $D_f(a)$ a hodnotu v bodě $h \in \mathbb{R}^n$ značíme $D_f(a)(h)$.

Poznámka

Lineární zobrazení $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ lze reprezentovat jako $L(h) = A_i h_1 + \ldots + A_n h_n$.

Ekvivalentně lze definovat jako $\lim_{x\to a}\frac{f(x)-f(a)-L(x-a)}{|x-a|}=0.$

Geometrický význam je, že lineární funkce f(a) + L(x-a) je velmi blízko původní funkce f(x) na okolí a.

Věta 2.3 (O tvaru totálního diferenciálu)

Nechť G je otevřené, $a \in G$ a $f: G \to \mathbb{R}$. Nechť existuje totální diferenciál f v bodě a. Pak existují parciální derivace $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$ a pro všechna $h \in \mathbb{R}^n$ platí $D_f(a)(h) = \frac{\partial f}{\partial x_1}h_1 + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_n}h_n$. Navíc pro $\mathbf{o} \neq v \in \mathbb{R}^n$ platí $\frac{\partial f}{\partial v}(a) = D_f(a)(v)$.

Důkaz

Víme $\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a)-L(h)}{|h|}=0$. Speciálně pro $h=t\cdot e_i$:

$$0 = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+t \cdot e_i) - f(a) - L(t \cdot e_i)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(a+t \cdot e_i) - f(a) - A_i \cdot t}{t} = \frac{\partial f}{x_i}(a) - A_i.$$

Tj.
$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = A_i$$
. Obdobně pro v .

TODO!!!

TODO!!!

Věta 2.4 (O přírůstku funkce)

Necht $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená a $f: G \to \mathbb{R}$ má totální diferenciál v každém bodě G. Necht $a, b \in G$ a necht úsečka L spojující a, b je obsažena v G, tj. $L = \{(1-t) \cdot a + t \cdot b | t \in [0,1]\} \subset G$. Pak existuje $\zeta \in L$ tak, že $f(b) - f(a) = Df(\zeta) \cdot (b-a)$.

 $D\mathring{u}kaz$

Položme F(t) = f(a + t(b - a)). Podle Lagrangeovy věty $\exists \zeta_2 \in (0, 1)$ tak, že $f(b) - f(a) = F(1) - F(0) = F'(\zeta_2)$. Položme $\zeta = a + \zeta_2(b - a)$.

Podle řetízkového pravidla $\frac{\partial F}{\partial t}(\zeta) = \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial y_j}(\zeta)(b_j - a_j) = Df(\zeta)(b - a).$

2.3 Parciální derivace vyšších řádů

Definice 2.12

Nechť f má na otevřené množině $G \subset \mathbb{R}^n$ parciální derivaci

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}, i \in [n],$$

pak definujeme pro $a \in G$ a $j \in [n]$ druhou parciální derivaci

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}(a) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right) (a), i \neq j,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(a) = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right) (a), i = j.$$

Obdobně definujeme derivace vyšších řádů.

Definice 2.13 $(C^k(\mathbb{R}))$

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená a $f: G \to \mathbb{R}$. Řekneme, že $f \in C^1(G) = C^1(G, \mathbb{R})$, pokud existují parciální derivace $\frac{\partial f}{\partial x_i}$, $i \in [n]$, a jsou to spojité funkce.

Řekneme, že $f \in C^k(G) = C^k(G, \mathbb{R})$, $k \in \mathbb{N}$, pokud existují všechny parciální derivace f až do řádu k včetně a jsou to spojité funkce.

Důsledek

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená. Z věty dříve dostáváme, že je-li $f \in C^1(G)$, pak existuje totální diferenciál f na G.

Věta 2.5 (Záměnnost parciálních derivací)

Necht $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená, $a \in G$ a $f \in C^2(G, \mathbb{R})$. Pak

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a).$$

Důkaz

SLÚNO n=2. Vezměme t dost malé, aby $B_{\max}([a_1,a_2],t) \subset G$. Položme $W(t)=\frac{f(a_1+t,a_2+t)-f(a_1,a_2+t)-f(a_1+t,a_2)+f(a_1,a_2)}{t^2}$. Položme $\varphi(x)=f(x,a_2+t)-f(x,a_2)$. Pak $W(t)=\frac{1}{t^2}(\varphi(a_1+t)-\varphi(a_1))$.

 φ je spojitá a $\exists \varphi'$. Lagrange: $\exists c_1 \in (a_1, a_1 + t)$:

$$\frac{1}{t^2} \cdot \varphi'(c_1) \cdot (a_1 + t - a_1) = \frac{1}{t} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(c_1, a_2 + t) - \frac{\partial f}{\partial x}(c_1, a_2) \right) = \frac{1}{t} (h(a_2 + t) - h(a_2)),$$

 $h(a) = \frac{\partial f}{\partial x}(c_1, z)$ je spojitá a derivovatelná, tedy použijeme Lagrange:

$$= \frac{1}{t} \cdot h'(c_2) \cdot (a_2 + t - a_2) = \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial x}(c_1, c_2) \leftarrow \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial x}(a_1, a_2).$$

(f má spojité druhé derivace, tedy můžeme prohodit f a limitu.) Totéž provedeme pro zaměněné souřadnice.

Definice 2.14 (Hessova matice)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená a $a \in G$. Nechť $f \in C^2(G)$. Definujeme Hessovu matici f jako

$$D^{2}f(a) = \begin{pmatrix} \frac{partial^{2}f}{\partial x_{1}^{2}}(a) & \dots & \frac{partial^{2}f}{\partial x_{1}\partial x_{n}}(a) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{partial^{2}f}{\partial x_{n}\partial x_{1}}(a) & \dots & \frac{partial^{2}f}{\partial x_{n}^{2}}(a) \end{pmatrix}.$$

Podle předchozí věty je matice symetrická, a proto můžeme pracovat s následující kvadratickou formou

$$D^2 f(a)(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = u^T D^2 f(a) \cdot v, \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^2.$$

Definice 2.15

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená a $a \in G$. Nechť $f \in C^2(G)$. Pak definujeme Taylorův polynom stupně 2 jako

$$T_2^{f,a}(x) := f(a) + Df(a)(x-a) + \frac{1}{2}D^2f(a)(x-a,x-a).$$

Věta 2.6 (Taylorova věta pro druhý řád)

Nechť $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ je třídy C^2 na okolí bodu $a \in \mathbb{R}^n$. Pak

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - T_2^{f,a}(x)}{|x - a|^2} = 0.$$

 $D\mathring{u}kaz$

Bez důkazu.

Poznámka

Lze definovat i Taylorovy polynomy řádu k pomocí k-tých parciálních derivací.

Věta 2.7 (O pozitivně definitní kvadratické formě)

 $Necht\ Q: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ je pozitivně definitní kvadratická forma. Potom

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall h \in \mathbb{R}^n : Q(h,h) \ge \varepsilon ||h||^2.$$

Důkaz

Funkce $A(h) = Q(h,h) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}h_jh_i$ je spojitá. Množina $M\{h \in \mathbb{R}^n|||h||=1\}$ je omezená a uzavřená, tedy kompaktní. Funkce A(h) tedy nabývá na M svého minima v bodě h_0 . Označme $\varepsilon = Q(h_0,h_0) > 0$.

Nyní

$$\forall h \in \mathbb{R}^n : Q(h,h) = Q\left(\frac{h}{||h||}||h||, \frac{h}{||h||}||h||\right) = ||h||^2 Q\left(\frac{h}{||h||}, \frac{h}{||h||}\right) \ge ||h||^2 Q(h_0, h_0) = ||h||^2 \varepsilon.$$

Věta 2.8 (Postačující podmínky pro lokální extrém)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $a \in G$ a nechť $f \in \mathcal{C}^2(G)$. Nechť Df(a) = 0 (tedy je bod podezřelý na lokální extrém).

- 1. Je-li $D^2 f(a)$ pozitivně definitní, pak a je bod lokálního minima.
- 2. Je-li $D^2f(a)$ negativně definitní, pak a je bod lokálního maxima.

3. Je-li $D^2 f(a)$ nedefinitní, pak v a nemá extrém.

 $D\mathring{u}kaz$

1) Z předchozí věty víme, že

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall h \in \mathbb{R}^n : D^2 f(a)(h,h) \ge \varepsilon ||h||^2.$$

Z té ještě předchozejší víme, že

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a) - Df(a)(x - a) - \frac{1}{2}D^2 f(a)(x - a, x - a)}{||x - a||^2} = 0.$$

K zadanému $\varepsilon > 0$ nalezneme $\delta > 0$:

$$\forall x \in P(a, \delta) : \frac{f(x) - f(a) - Df(a)(x - a) - \frac{1}{2}D^2f(a)(x - a, x - a)}{||x - a||^2} > -\frac{1}{4}\varepsilon.$$

Odtud
$$f(x) - f(a) - \frac{1}{2}D^2 f(a)(x - a, x - a) > -\frac{1}{4}\varepsilon||x - a||^2 \implies$$

$$f(x) > f(a) + \frac{1}{2}D^2 f(a)(x - a, x - a) - \frac{1}{4}\varepsilon||x - a||^2 \ge$$

$$\ge f(a) + \frac{1}{2}\varepsilon||x - a||^2 - \frac{1}{4}\varepsilon||x - a||^2 > f(a).$$

- 2) obdobně.
- 3) Tedy existují $h_1, h_2 \in \mathbb{R}^n$ tak, že $D^2 f(a)(h_1, h_1) > 0$ a $D^2 f(a)(h_2, h_2) < 0$. Uvažme funkci $\varphi(t) = f(a+t\cdot h_1)$, pak $\varphi'(t) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_1} \left(a+t\cdot h_1\right) \cdot \left(h_1\right)_i = Df(a+t\cdot h_1) \cdot h_1$. $\varphi'(0) = Df(a)h_1 = 0$.

Dále $\varphi''(t) = D^2 f(a+t\cdot h_1)(h_1,h_1)$, tedy $\varphi''(0) = D^2 f(a)(h_1,h_1) > 0$. Tedy φ má v t=0 lokální minimum, tj. f nemá v bodě a lokální maximum. Analogicky pro h_2 , z čehož dostaneme, že f nemá v a ani lokální minimum.

2.4 Implicitní funkce a vázané extrémy

Věta 2.9 (O implicitní funkci)

Nechť $p \in \mathbb{N}$, $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ je otevřená množina, $F : G \to \mathbb{R}$, $\tilde{x} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{y} \in \mathbb{R}$, $[\tilde{x}, \tilde{y}] \in G$ a nechť platí

- 1. $F \in \mathcal{C}^p(G)$,
- $2. F(\tilde{x}, \tilde{y}) = 0,$
- 3. $\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{x}, \tilde{y}) \neq 0$,

pak existuje okolí $U \subset \mathbb{R}^n$ bodu \tilde{x} a okolí $V \subset \mathbb{R}$ bodu \tilde{y} tak, že

$$\forall x \in U \ \exists ! y \in V : F(x, y) = 0.$$

Píšeme-li $y=\varphi(x),\; pak\; \varphi\in\mathcal{C}^p(U)$ a platí

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_j}(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_j}(x,\varphi(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x,\varphi(x))}, \forall x \in U \ \forall j \in [n].$$

 \Box Důkaz

4 kroky: a) $\exists \varphi$, b) φ je spojitá, c) $\varphi \in \mathcal{C}^1$, d) $\varphi \in \mathcal{C}^p$.

a) BÚNO $\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{x}, \tilde{y}) = 0$. F je C^2 , a tedy $\exists \delta_1 > 0 \ \exists \zeta_1 > 0$, tak $\forall x \in B(\tilde{x}, \delta_1) \ \forall y \in B(\tilde{y}, \zeta_1), \ \frac{\partial F}{\partial y}(x, y) > 0$. $\forall B(\tilde{y}, \zeta_1) : \frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{x}, y) > 0 \implies \text{funkce } y \mapsto F(\tilde{x}, y) \text{ je rostoucí,}$ tj. $F(\tilde{x}, \tilde{y} + \zeta_1) > 0$, $F(\tilde{x}, \tilde{y} - \zeta_1) < 0$. Nalezneme $\delta_2 < \delta_1$ tak, že $F(x, \tilde{y} + \zeta_1) > 0$, $F(x, \tilde{y} - \zeta_1) < 0$, $\forall x \in B(\tilde{x}, \delta_2)$. Položme $U = B(\tilde{x}, \delta_2)$ a $V = B(\tilde{y}, \zeta_1)$.

Nechť $x \in B(\tilde{x}, \delta_2)$ je libovolné pevné. Víme, že $\frac{\partial F}{\partial y}(x, y) > 0$, tedy $y \mapsto F(x, y)$ je rostoucí a spojitá, tedy podle Darbouxovy věty (o nabývání mezihodnot) $\exists ! y \in (\tilde{y} - \zeta_1, \tilde{y} + \zeta_1)$ tak, že F(x, y) = 0. Označme $y = \varphi(x)$.

- b) Nechť $\varepsilon > 0$, $\varepsilon < \zeta_1$. Mohu použít větu část a) na F a $G^* = U \times (\tilde{y} \varepsilon, \tilde{y} + \varepsilon)$. Dostaneme $\exists U^*$ okolí \tilde{x} a V^* okolí \tilde{y} , že $\forall x \in U^* \exists ! y \in V^* F(x,y) = 0$. Speciálně $\varphi(U^*) \subset V^* \subset (\tilde{y} \varepsilon, \tilde{y} + \varepsilon)$. Tedy φ je spojité.
 - c) Chceme ukázat, že φ má totální diferenciál v \tilde{x} , tedy

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in B(\tilde{x}, \delta) \subset \mathbb{R}^n : |\varphi(\tilde{x} + h) - \varphi(\tilde{x}) - \sum_{i=1}^n -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_j}(x, \varphi(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, \varphi(x))} h_i| < \varepsilon \sum_{i=1}^n |h_i|.$$

Zvolme $\varepsilon>0,\, \varepsilon \frac{1}{\frac{\partial F}{\partial u}(\tilde{x},\tilde{y})}<\frac{1}{2}.$ Víme, že F má totální diferenciál v $[\tilde{x},\tilde{y}],$ tedy

$$\exists \delta > 0 \ \forall h \in B(0,\delta) | F(\tilde{x} - \tilde{y}, \tilde{y} + h_{n+1}) - F(\tilde{x}, \tilde{y}) - \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial F}{\partial x_i} (\tilde{x}, \tilde{y}) h_i - TODO$$

$$|F(\tilde{x}+\tilde{h},\varphi(\tilde{x}+\tilde{h}))-F(\tilde{x},\tilde{y})-\sum_{i=1}^{n}\frac{\partial F}{\partial x_{i}}(\tilde{x},\tilde{y})\cdot h_{i}-\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{x},\tilde{y})\cdot (\varphi(\tilde{x}+\tilde{h})-\varphi(\tilde{x}))| \leq \varepsilon \cdot (\sum_{i=1}^{n}|h_{i}|+|\varphi(\tilde{x}+\tilde{h})-\varphi(\tilde{x})|)$$

$$|(\varphi(\tilde{x}+\tilde{h})-\varphi(\tilde{x}))-\frac{\partial F}{\partial x_{i}}(\tilde{x},\tilde{y})}{\frac{\partial F}{\partial x_{i}}(\tilde{x},\tilde{y})}\cdot h_{i}| \leq \frac{\varepsilon}{\frac{\partial F}{\partial x_{i}}(\tilde{x},\tilde{y})}\cdot (\sum_{i=1}^{n}|h_{i}|+|\varphi(\tilde{x}+\tilde{h})-\varphi(\tilde{x})|).$$

Tudíž stačí jen odhadnout $|\varphi(\tilde{x} + \tilde{h}) - \varphi'(\tilde{x})|$.

$$|\varphi(\tilde{x}+\tilde{h})-\varphi'(\tilde{x})| \leq |\varphi(\tilde{x}+\tilde{h})-\varphi'(\tilde{x})-\sum_{i=1}^{n}\frac{-\frac{\partial F}{\partial x_{i}}(\tilde{x},\tilde{y})}{\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{x},\tilde{y})}\cdot h_{i}| + |\sum_{i=1}^{n}\frac{-\frac{\partial F}{\partial x_{i}}(\tilde{x},\tilde{y})}{\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{x},\tilde{y})}\cdot h_{i}| \leq$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{x},\tilde{y})}\left(\sum_{i=1}^{n}|h_{i}|+|\varphi(\tilde{x}+\tilde{h})-\varphi'(\tilde{x})|\right)+c_{i}\sum_{i=1}^{n}|h_{i}| \leq$$

$$\leq \frac{1}{2}\left(\sum_{i=1}^{n}|h_{i}|+|\varphi(\tilde{x}+\tilde{h})-\varphi'(\tilde{x})|\right)+c_{i}\sum_{i=1}^{n}|h_{i}| \Longrightarrow$$

$$|\varphi(\tilde{x}+\tilde{h})-\varphi'(\tilde{x})| \leq c_{2}\sum_{i=1}^{n}|h_{i}|.$$

Kombinací dosažených nerovností už dostaneme chtěnou nerovnost. Tedy $\frac{\partial \varphi}{\partial x_j}(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x_i}(x,\varphi(x))}{\frac{\partial F}{\partial x_j}(x,\varphi(x))}$.

d) $F \subset \mathcal{C}^p \implies \varphi \in \mathcal{C}^p$. Indukcí: p=1⁴ víme. Dále nechť víme $\varphi \in \mathcal{C}^{p-1}$ a $F \in \mathcal{C}^p$. Víme, že

$$\partial \varphi$$
 $\frac{\partial F}{\partial x_i}(x,\varphi(x))$

Věta 2.10 (O implicitních funkcích)

Nechť $n, m \in \mathbb{N}, \ p \in \mathbb{N}, \ G \subset \mathbb{R}^{n+m}$ otevřená, $F_j : G \to \mathbb{R}, \ j \in [m], \ \tilde{x} \in \mathbb{R}^n, \ \tilde{y} \in \mathbb{R}^m, \ \tilde{y} \in \mathbb{R}^m, \ \tilde{y} \in \mathbb{R}^m$

- $F_j \in \mathcal{C}^p(G) \text{ pro } j \in [m],$
- $F_j(\tilde{x}, \tilde{y}) = 0, \forall j \in [m],$
- determinant $m \times m$ matic parciálních derivací F_j je nenulový.

Pak existuje $U \subset \mathbb{R}^n$ okolí \tilde{x} a $V \subset \mathbb{R}^m$ okolí \tilde{y} tak, že

$$\forall x \in U \ \exists ! y \in V, F_j(x, y) = 0 \ \forall j \in [m], (y_j = \varphi_j(x)) \implies \varphi_j \in \mathcal{C}^p(U), j \in [m].$$

Věta 2.11 (Lagrangeova věta o vázaných extrémech)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, m < n, f, $g_1, \ldots, g_m \in \mathcal{C}^1(G)$ a mějme množinu $M = \{z \in \mathbb{R}^n | g_1(z) = \ldots = g_m(z) = 0\}$. Je-li $a \in M$ bodem lokálního extrému f vzhledem k M a vektory $(\frac{\partial g_1}{\partial z_1}(a), \ldots, \frac{\partial g_1}{\partial z_n}(a))$, ..., $(\frac{\partial g_m}{\partial z_1}(a), \ldots, \frac{\partial g_m}{\partial z_n}(a))$ jsou lineárně nezávislé, pak existují čísla x_1, \ldots, x_m tak, že

$$Df(a) + \lambda_1 Dg_1(a) + \ldots + \lambda_m \cdot Dg_m(a) = 0.$$

 $D\mathring{u}kaz$

Položme k = n - m, $\mathbb{R}^n = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^m$. Víme, že $Dg_1(a), \ldots, Dg_m(a)$ jsou LN $\Longrightarrow \exists m$ lineárně nezávislých sloupců, BÚNO jsou to poslední sloupce. Podle věty o implicitních funkcích $\exists U$ okolí \tilde{x} a V okolí \tilde{y} tak, že $\forall x \in U \exists ! y \in V : g_j(x,y) = 0, j \in [m]$. Píšeme $y_j = \varphi_j(x) \in \mathcal{C}^1, j \in [m]$.

Položme $\psi(x) = f(x_1, \dots, x_k, \varphi_1(x_1, \dots, x_k), \dots) \in \mathcal{C}^1$. Víme f má extrém vzhledem k $M \implies \psi$ má extrém $\implies \frac{\partial \psi}{\partial x_j}(x) = 0, j \in [k]$.

$$0 = \frac{\partial \psi}{\partial x_j}(a) = \sum_{i=1}^k \frac{\partial f}{\partial z_i} a \frac{\partial (x_i)}{x_j} + \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial z_{k+i}}(a) \frac{\partial \varphi_i(\tilde{x})}{\partial x_j} = 0 + \dots$$

Zderivováním $g_l(x_1,\ldots,\varphi\ldots)=0,\ l\in[m],$ dostaneme

$$\frac{\partial}{\partial z_j}g(x) = \frac{\partial g_l}{\partial z_j}(a) + \sum_{i=1}^m \frac{\partial g_l}{\partial z_{k+i}}(a) \cdot \frac{\partial \varphi_i(\tilde{x})}{\partial x_j} = 0.$$

Označme si vektory $v_j = (0, \dots, 1, \dots, 0, \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_j}(\tilde{x}), \dots, \frac{\partial \varphi_m}{\partial x_j}(\tilde{x}))$ (1 je na j-tém místě), $j \in [k]$. Označme $A = \text{LO}\{v_1, \dots, v_k\}$. dim A = k. Z toho plyne $A^{\perp} = n - k = m$. Derivace ψ říká, že $Df(a) \in A^{\perp}$. Derivace g říká, že $Dg_l(a) \in A^{\perp}$, $\forall l \in [m]$. Z předpokladu tvoří $Dg_l(a)$ bázi A^{\perp} (jelikož jsou LN). Tj. Df(a) lze napsat jako L kombinaci prvků báze, tj. $Dg_l(a)$.

2.5 Regulární zobrazení

Definice 2.16 (Difeomorfismus)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřené a $f: G \to \mathbb{R}^n$. Řekneme, že f je difeomorfismus na G, jestliže je f prostá na G, U = f(G) je otevřená v \mathbb{R}^n , $f \in C^1(G)$ a $f^{-1} \in C^1(U)/$

Definice 2.17 (Regulární zobrazení)

Necht $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená a $f: G \to \mathbb{R}^n$. Řekneme, že f je regulární zobrazení, jestliže $f \in \mathcal{C}^1(G)$ a pro každé $a \in G$ a pro každé $a \in G$ platí $J_f(a) \neq 0$.

Věta 2.12 (O lokálním difeomorfismu)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená a $f: G \to \mathbb{R}^n$ je třídy C^1 . Nechť pro $a \in G$ platí $J_f(a) \neq 0$. Pak existuje $V \subset G$ okolí a takové, že $f|_V$ je difeomorfismus na V.

 $D\mathring{u}kaz$

Definujeme $\Omega = \mathbb{R}^n \times G \subset \mathbb{R}^{2n}$ a $F: \Omega \to \mathbb{R}^n$, $F(y,x) = f(x) - y \in \mathbb{C}^1$. Označme b = f(a), pak F(b,a) = f(a) - b = 0. Dále Jacobián F podle druhých n souřadnic je roven $J_f(a) \neq 0$. Podle věty o implicitních funkcích existuje U_1 okolí bodu b a V_1 okolí bodu a v \mathbb{R}^n , že $\forall y \in U_1 \exists ! x \in V_1 : F(y,x) = 0$. Tj. při označení $x = \varphi(y)$ je $\varphi \in \mathcal{C}^1(U_1)$ a $0 = f(x) - y = f(\varphi(y)) - y \implies \varphi = b^{-1} \in \mathcal{C}^1$. (Na $A = V_1 \cap f^{-1}(U_1)$, což je otevřená množina jako průnik otevřené a vzoru otevřené při spojitém zobrazení. Nyní $f|_A$ je difeomorfismus a zobrazení A na otevřenou U_1 .)

3 Metrické prostory vol. II

3.1 Více o kompaktních a úplných prostorech

Definice 3.1 (Kompaktní prostor podruhé)

 (P, ϱ) MP a $K \subset P$. Řekneme, že K je kompaktní, jestliže z každé posloupnosti bodů z K lze vybrat konvergentní podposloupnost s limitou v K.

Definice 3.2 (ε -sít, totálně omezený)

Nechť (P,ϱ) je metrický prostor. Nechť $\varepsilon>0$ a $H\subset P$. Řekneme, že H je ε -síť prostoru P, pokud $P\subset \bigcup_{x\in H}B(x,\varepsilon)$.

Řekneme, že P je totálně omezený, pokud $\forall \varepsilon > 0 \; \exists$ konečná ε -síť prostoru P.

Věta 3.1 (Omezenost a totální omezenost)

 $Nechť(P,\varrho)$ je totálně omezený metrický prostor. Potom je P omezený.

 $D\mathring{u}kaz$

P je TO, a tedy existuje konečná 1-síť x_1, \ldots, x_n . Označme $d = \max \{ \varrho(x_i, x_j) | i, j \in [n] \}$. Nechť $x, y \in P$, pak $\exists i, j \in [n] : x \in B(x_i, 1), y \in B(x_j, 1)$. Nyní

$$\varrho(x,y) \le \varrho(x,x_i) + \varrho(x_i,x_j) + \varrho(x_j,y) < 1 + d + 1.$$

Volme x_0 libovolně, pak $P \subset B(x_0, d+2)$.

Věta 3.2 (Kompaktnost a totální omezenost)

 $Necht'(P,\varrho)$ je kompaktní metrický prostor. Potom je P totálně omezený.

 \Box $D\mathring{u}kaz$

Sporem: Nechť $\exists \varepsilon > 0 \ \forall x_1, \ldots, x_n \in P : P \not\subset \bigcup_{i=1}^n B(x_i, \varepsilon)$. Zvolme $x_1 \in P$ libovolně. Víme $P \not\subset B(x_1, \varepsilon)$, tedy $\exists x_2 : \varrho(x_2, x_1) \geq \varepsilon$. Indukcí: Mějme x_1, \ldots, x_{n-1} tak, že $\varrho(x_i, x_j) \geq \varepsilon \ \forall i \neq j$. Víme $P \not\subset \bigcup_{i=1}^n B(x_i, \varepsilon)$, tedy $\exists x_n \varrho(x_n, x_i) \geq \varepsilon \forall i \in [n-1]$. Nakonec máme posloupnost $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Z definice kompaktnosti $\exists x_{n_k} \to x \in P$. Ale toto není možné, protože $\varrho(x_i, x_j) \ge \varepsilon \forall i \ne j$.

Věta 3.3 (Kompaktnost a otevřené pokrytí)

Metrický prostor (P,ϱ) je kompaktní právě tehdy, když z každého otevřeného pokrytí lze vybrat konečné podpokrytí. Tedy platí (pro libovolnou indexovou množinu a G_{α} otevřené)

$$P \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha} \implies \exists kone\check{c}n\acute{a} \ A_0 \subset A : P \subset \bigcup_{\alpha A_0} G_{\alpha}.$$

 $D\mathring{u}kaz$

" \Longrightarrow ": Tvrdím, že $\exists m \in \mathbb{N}$ tak, že $\forall x \in P \ \alpha \in A : x \in B(x, \frac{1}{m}) \subset G_{\alpha}$. To dokážeme sporem: Nechť $\exists x_m \in P \ \forall \alpha \in A : \ B(x_m, \frac{1}{m}) \not\subset G_{\alpha}$. P je kompaktní, tedy $\exists x_{m_k} \to x$. Z otevřeného pokrytí $\exists \alpha \in A : x \in G_{\alpha}, G_{\alpha}$.

 G_{α} je otevřená, tedy $\exists \delta>0: B(x,\delta)\subset G_{\alpha}$. Zvolme k, aby $\frac{1}{m_k}\in B(x,\frac{\delta}{2})$. Nyní $\forall y\in B(x_{m_k},\frac{1}{m_k})$ platí

$$\varrho(x,y) \leq \varrho(x,x_{m_k}) + \varrho(x_{m_k},y) < \frac{\delta}{2} + \frac{1}{m_k} < \delta \implies y \in B(x,\delta) \implies B(x_{m_k},\frac{1}{m_k}) \subset G_\alpha, 4.$$

Takže tvrzení výše platí. (P, ϱ) je kompaktní, tedy podle věty 11.2 (ve výuce) je totálně omezený. Tedy pro naše $m \in \mathbb{N} \exists$ konečná $\frac{1}{n}$ sít x_1, \ldots, x_n . Nyní z toho tvrzení výše $\forall j \in [n] \exists G_{\alpha_j} : B(x_j, \frac{1}{m}) \subset G_{\alpha_j}$. Nyní $P \subset \bigcup_{j=1}^n B(x_j, \frac{1}{n}) \subset \bigcup_{j=1}^n G_{\alpha_j}$.

" \Leftarrow ": Necht $\{x_n\} \in P$. Chceme $x_{n_k} \to x \in P$. Označme $D = \{x_n, n \in \mathbb{N}\}$. Je-li D konečná, pak se nějaké x_n opakuje a je snadné vybrat konvergentní (= konstantní) podposloupnost.

Dále nechť D je nekonečná. Máme 2 možnosti:

$$A\exists y \in P \ \forall r > 0 : B(y,r) \cap D$$
 je nekonečná, nebo

$$D \forall y \in P \ \exists r_y > 0 : B(y, r_y) \cap D$$
konečná.

 $A: r = 1: \exists x_{n_1} \in B(y, 1) \cap D, r = \frac{1}{2}$, protože prvků v libovolné kouli je nekonečno, tak $\exists n_2 > n_1, x_{n_2} \in B(y, \frac{1}{2}) \cap D$. Dále pokračujeme indukcí a dostaneme $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}, x_{n_k} \stackrel{k \to \infty}{\to} y$.

B: Víme $P \subset \bigcup_{y \in P} B(y, r_y)$ je otevřené pokrytí, tedy $\exists y_1, \dots, y_n : P \subset \bigcup_{i=1}^n B(y_1, r_{y_i})$. $D = D \cap P \subset \bigcup_{i=1}^n (B(y_i, r_{y_i}) \cap F)$. D je nekonečné, ale podle B je vpravo konečné sjednocení konečných množin, tedy konečná množina. 4.

Důsledek (Borelova věta)

Nechť $a, b \in \mathbb{K}$, a < b a $\{I_{\alpha}\}$ je systém otevřených intervalů. Pak

$$[a,b] \subset \bigcup_{\alpha \in A} I_\alpha \implies \exists A_0 \subset \text{ konečná } [a,b] \subset_{\alpha \in A_0} I_\alpha.$$

Důsledek

Spojitá funkce na [a, b] je omezená.

Důsledek

f je spojitá na $[a,b] \implies f$ je stejnoměrně spojitá na [a,b].

Věta 3.4 (Cantorova, o uzavřených množinách)

Nechť (P, ϱ) je úplný metrický prostor a F_n je posloupnost uzavřených neprázdných množin v P tak, že $F_{n+1} \subset F_n$ a $\lim_{n\to\infty} \operatorname{diam} F_n = 0$. $Pak \mid \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \mid = 1$.

Důkaz (Viz OM2/MetPro/MetPro.pdf Věta 6.1)

Zvolme $x_n \in F_n$ libovolně. Tvrdíme, že $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ je cauchyovská. Nechť $\varepsilon > 0$. $\exists n_0 \text{ diam } F_{n_0} < \varepsilon$. Nyní

$$\forall m, n \ge n_0 : x_n \in F_n \subset F_{n_0}, x_m \in F_m \subset F_{n_0} : \varrho(x_n, x_m) \le \operatorname{diam} F_{n_0} < \varepsilon.$$

P je úplný, a tedy $x_n \to x \in P$. Nechť $j \in \mathbb{N}$ je pevné a $n \geq j$, pak $x_n \in F_n \subset F_j$ a $x_n \to x$, tedy $(F_j$ je uzavřené) $x \in F_j \forall j$, tedy $x \in \bigcap_{j=1}^{\infty} F_j$. Naopak pokud $x, y \in \bigcap_{j=1}^{\infty} F_j$, pak zvolíme j tak, aby diam $F_j < \varrho(x,y)$, tedy buď $x \notin F_j$ nebo $y \notin F_j$.

Věta 3.5 (O totální omezenosti a úplnosti)

Metrický prostor (P, ϱ) je kompaktní právě tehdy, když je totálně omezený a úplný.

 \implies už máme hotové z věty výše a věty Kompaktnost a totální omezenost. \Leftarrow : Necht $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset P$, chceme $\exists x_{n_k} \to x$. P je totálně omezený, tedy existuje konečná 1-síť $P \subset \bigcup_{i=1}^{h_1} B(s_i, 1)$. $\{x_n\}$ je nekonečná $\implies \exists$ kulička $B_1 = B(s_i, 1)$ tak, že $|\{x_n|x_n \in B_1\}| = +\infty$. Zvolme $x_{n_1} \in B_1$.

Dále indukcí: Mějme B_1, \ldots, B_{k-1} kuličky o poloměrech $1, \ldots, \frac{1}{k-1}$ tak, že pro $A_{k-1} = B_1 \cap \ldots \cap B_{k-1}$ platí $|\{x_n | x_n \in A_{k-1}\}| = +\infty$, a mějme $n_1 < \ldots < n_{k-1}$ tak, že $x_{n_j} \in A_j$, $\forall j \in [k-1]$. P je totálně omezený $\Longrightarrow \exists$ konečná $\frac{1}{k}$ -síť $A_{k-1} \subset P \subset \bigcup_{i=1}^{h_k} B(s_i, \frac{1}{k})$. V A_{k-1} je nekonečně mnoho x_n , tedy $\exists B_k = B(s_i, \frac{1}{k})$, že pro $A_k = A_{k-1} \cap B_k$ platí $|\{x_n | x_n \in A_k\}| = +\infty$. Dále zvolme n_k tak, aby $n_k > n_{k-1}$ a $x_{n_k} \in A_k$.

 x_{n_k} je cauchyovská, neboť pro $\varepsilon > 0$ $\exists n_0 : \frac{1}{n_0} < \varepsilon$, necht $k, l \ge n_0$, pak $x_{n_k} \in A_k \subset A_{n_0}$ a $x_{n_l} \in A_l \subset A_{n_0}$, tedy jelikož $A_{n_0} \subset B_{n_0}$, $\varrho(x_{n_k}, x_{n_l}) < \frac{2}{n_0} < 2\varepsilon$. P je úplný, tedy existuje x tak, že $x_{n_k} \to x$.

Věta 3.6 (O zúplnění metrickéůo prostoru)

Nechť (P, ϱ) je metrický prostor. Pak existuje úplný metrický prostor $(\tilde{P}, \tilde{\varrho})$ tak, že $P \subset \tilde{P}$ a $\forall x, y \in P$ platí $\varrho(x, y) = \tilde{\varrho}(x, y)$.

Důkaz

Bez důkazu.

Věta 3.7 (Arzela-Ascoli)

 $Necht\ A\subset C([0,1]).\ Pak\ \overline{A}\ je\ kompaktn\'i\ pr\'ave\'\ tehdy,\ kdy\'z\ jsou\ funkce\ z\ A\ stejn\'e\ omezen\'e$

a stejně stejnoměrně spojité. Tedy pokud $\exists K > 0$:

$$\forall f \in A \ \forall x \in [0,1] : |f(x)| \le K,$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x,y \in [0,1] \ \forall f \in A : |x-y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

 $D\mathring{u}kaz$

 $\Longrightarrow:\overline{A}$ je kompaktní $\Longrightarrow \overline{A}$ je omezená $\Longrightarrow A$ je omezená $\subset B(0,K).$ Tedy $\forall f\in A\; \forall x\in [0,1]: |f(x)|\leq K.$

 \overline{A} je kompaktní $\Longrightarrow \overline{A}$ je totálně omezená. Nechť $\varepsilon > 0 \Longrightarrow \exists$ konečná ε -síť $\overline{A} \subset \bigcup_{i=1}^k B(f_i, \varepsilon)$. Funkce f_i je spojitá na $[0,1] \Longrightarrow f$ je stejnoměrně spojitá na [0,1]. Tedy

$$\exists \delta_i > 0 \ \forall x, y : |x - y| < \delta_i \implies |f_i(x) - f_i(y)| < \varepsilon.$$

Položme $\delta = \min \{\delta_1, \dots, \delta_k\}$. Necht $f \in A$, $x, y \in [0, 1]$: $|x - y| < \delta$. K tomuto $f \in A$ najdu f_i , aby $f \in B(f_i, \varepsilon)$. Potom

$$|f(x) - f(y)| \le |f(x) - f_i(x)| + |f_i(x) - f_i(y)| + |f_i(y) - f(y)| < 2\varepsilon + \varepsilon = 3\varepsilon$$