

8.6 Věty o spojitém zobrazení na kompaktu, extrémny funkce více proměnných

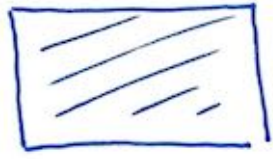
Připomeňme si vlastnosti spojitých f a' jedné reálné proměnné uvažovaných na uzavřeném intervalu $\langle a, b \rangle$:

- $f \in C(\langle a, b \rangle) \Rightarrow$
- f je na $\langle a, b \rangle$ omezená
 - f nabývá všech hodnot mezi $f(a)$ a $f(b)$
 - f nabývá v $\langle a, b \rangle$ maxima/minima
 - f je stejnoměrně spojitá (Cantorova věta)

Nyní si uvedeme podobné věty pro funkce více proměnných. Uvažovaný interval bude nahrazen obecnější množinou - množinou kompaktní



vs.



v \mathbb{R}^d : K je kompaktní $\Leftrightarrow K$ uzavřená a omezená

Věta 8.21 Buď $f \in C(K)$, $K \subset \mathbb{R}^d$ kompaktní.

Pak $L := f[K]$ (obraz množiny K při spojitém zobrazení) je kompaktní (v \mathbb{R} resp. v \mathbb{R}^n)

Speciálně: $f|_K$ je omezená (f je omezená na K)

(Dě) Vyúřijeme následující charakteristaci kompaktnosti (viz Věta 8.9) (1) \Leftrightarrow (2)

$$f[K] \text{ je kompaktní } \Leftrightarrow \left(\forall \{y^k\}_{k=1}^{\infty} \subset f[K] \right) \left(\exists \{y^k\}_{k=1}^{\infty} \subset \{y^k\}_{k=1}^{\infty} \right) \\ \text{a } (\exists y \in f[K]) \quad y^k \rightarrow y \quad v \mathbb{R} \quad (k \rightarrow \infty)$$

Vezměme tedy $\{y^k\}_{k=1}^{\infty} \subset f[K]$ libovolně. Pak dle definice obrazu množiny existují

$$x^k \in K \quad \text{tak, ů} \quad f(x^k) = y^k$$

Ale K je kompaktní, existuje tedy $x \in K$ a $\{x^k\}_{k=1}^{\infty} \subset \{x^k\}_{k=1}^{\infty}$

$$\text{tak, ů} \quad x^k \rightarrow x \quad v \mathbb{R}^d \quad \text{po } k \rightarrow \infty$$

Dle Heineho věty $f(x^k) \rightarrow f(x) \quad v \mathbb{R} \quad k \rightarrow \infty$

Ale $f(x^k) = y^k$ a $f(x)$ je hledané $y \in f[K]$.



POZOROVÁNÍ Předchozí i následující tvrzení (Věta 8.22) platí i

v situacích

(i) $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^m$, $K \subset \mathbb{R}^d$ kompaktní

(ii) $f: (X, \rho_X) \rightarrow (Y, \rho_Y)$ kde (X, ρ_X) a (Y, ρ_Y) jsou úplné metrické prostory.

Věta 8.22 Buď $f \in C(K)^m$, $K \subset \mathbb{R}^d$ kompaktní, $m \in \mathbb{N}$.

Pak f je stejnoměrně spojitá v K .

(Dě) Ujdeme k definici stejnoměrně spojitosti f v K :

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall x, y \in K) \left(\|x - y\|_{\mathbb{R}^d} < \delta \Rightarrow \|f(x) - f(y)\|_{\mathbb{R}^m} < \varepsilon \right)$$

a tvrzení dovozíme sporem. Předpokládáme tedy

$$\boxed{f \in C(K) \wedge f \text{ není stejnoměrně spojitá na } K, K \subset \mathbb{R}^d \text{ kompaktní}}$$

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \exists \{x^n\}, \{y^n\} \subset K$$

$$(*) \quad \|x^n - y^n\|_{\mathbb{R}^d} < \frac{1}{n} \wedge \|f(x^n) - f(y^n)\|_{\mathbb{R}^m} \geq \varepsilon_0$$

Protože K je kompaktní,

$$\text{existují: } \{x^{n_k}\}_{k=1}^{\infty} \subset \{x^n\}_{n=1}^{\infty} \quad \text{a} \quad \{y^{n_k}\}_{k=1}^{\infty} \subset \{y^n\}_{n=1}^{\infty}$$

a $x, y \in K$:

$$x^{n_k} \rightarrow x \quad \text{a} \quad y^{n_k} \rightarrow y \quad \text{v } \mathbb{R}^d \quad (k \rightarrow \infty)$$

Aušar dle první části (*):

$$\boxed{x = y}$$

a dle spojitosti

$$f(x^{n_k}) \rightarrow f(x) = f(y) \leftarrow f(y^{n_k})$$

neboli

$$f(x^{n_k}) - f(y^{n_k}) \rightarrow 0 \quad \text{což dává spor s druhou částí (*).$$



Následující věta je první větou zaručující existenci minimizátoru (maximizátoru), tj. bodu, ve kterém funkce nabývá svého minima (resp. maxima). Důležitá věty je "blízký" důkazem základní věty moderní teorie variacího počtu.

Věta 8.23 Bndí $f \in C(K)$, $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$, $K \subset \mathbb{R}^d$ kompaktní.
Pak f nabývá v K minima a maxima.

(Dk) • Bndí $m := \inf_{x \in K} f(x)$. Z věty 8.21 plyne, že f je omezená a když $m > -\infty$.

Z definice m plyne existence $\{x^m\}_{n=1}^{\infty} \subset K$ tak, že

$$(1) \quad f(x^m) \rightarrow m$$

• Protože K je kompaktní: existuje $x \in K$ a $\{x^m\}_{n=1}^{\infty} \subset \{x^m\}_{n=1}^{\infty}$ tak, že $x^m \rightarrow x$ v \mathbb{R}^d ($n \rightarrow \infty$)

• Protože $f \in C(K)$ $f(x^m) \rightarrow f(x)$
a porovnáním s (1): $f(x) = m$ Tedy infimum se v K nabývá.

Podobně postupujeme v případě $M := \sup_{x \in K} f(x)$. ▣

Nadále uvažujeme $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$. Pojem globální (lokální) minimum/maximum (extrém) je definován stejně jako pro f z dříve řešené proměnné. Uvedeme si nyní nutnou a potřebnou podmínku existence (lokálního) minima (maxima).

Věta 8.24 (Nutná podmínka existence extrému) Nechť

- $M \subset \mathbb{R}^d$ je omezená
- $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ má v $x_0 \in M$ lokální extrém
- f má v $U_\delta(x_0) \subset M$ první parciální derivace spojitě.

Pak $\nabla f(x_0) = 0$ (d. podmínka)

(D₂) Pro $i=1,2,\dots,d$ uvažuj f ce

$g^i(t) : (-\delta, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ definované

$$g^i(t) = f(\vec{x}_0 + t\vec{e}^i) = f(x_0 + te^i)$$

Paž g^i mají v 0 lokální extrém

a dle Věty 4.1 (ZS): $(g^i)'(0) = 0$

Avšak

$$(g^i)'(t) \Big|_{t=0} = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0 + te^i) \Big|_{t=0} = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) \quad \text{a tutéž plyne.} \quad \square$$

Věta 8.25 (Postačující podmínka k existenci minima/maxima)

Nechť

(i) $f \in C^2(U_\delta(x_0))$

(ii) $\nabla f(x_0) = 0$

(iii) $d^{(2)}f(x_0)(h,h)$

positivně definitivní, \Rightarrow minimum
negativně definitivní, \Rightarrow maximum

$$\begin{aligned} \text{tm. } & d^{(2)}f(x_0)(h,h) > 0 \quad \forall h \neq 0 \\ \Downarrow & \\ \text{tm. } & \exists \alpha > 0 \quad d^{(2)}f(x_0)(h,h) \geq \alpha |h|^2 \end{aligned}$$

Paž f má v bodě x_0 lokální

minimum
maximum

(D₃) Dle Taylorova rozvoje (s využitím (iii)):

$$f(x) = f(x_0) + \frac{1}{2} d^{(2)}f(x_0 + \theta h)(h,h) \quad x = x_0 + h$$

$$= f(x_0) + \frac{1}{2} d^{(2)}f(x_0)(h,h) + \frac{1}{2} [d^{(2)}f(x_0 + \theta h) - d^{(2)}f(x_0)](h,h)$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_0 + \theta h) - \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_0) \right] h_i h_j$$

Ze spojitosti druhé derivace:

$$\left| \dots \right| \leq \frac{\alpha}{2} |h|^2$$

pro $|h|$ dostatečně malé

Tedy

$$f(x) \geq f(x_0) + \underbrace{\alpha |h|^2}_{\geq 0} - \frac{\alpha}{2} |h|^2 \geq f(x_0)$$

$\forall x \in U_\delta(x_0)$

což jsme chtěli ověřit. !!

□

Druhý diferenciál $d^2 f(x)(h, h)$ je kvadratická forma.
 Řekneme, že kvadratická forma $Q(h, h) := h \cdot A h = \sum_{i,j=1}^d A_{ij} h_i h_j : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ je

- pozitivně definitivní $\stackrel{\text{df.}}{=} Q(h, h) > 0 \quad \forall h \neq 0$
 - negativně definitivní $\stackrel{\text{df.}}{=} Q(h, h) < 0 \quad \forall h \neq 0$
 - indefinitivní $\stackrel{\text{df.}}{=} \exists h^1 \in \mathbb{R}^d \quad Q(h^1, h^1) > 0$
 $\exists h^2 \in \mathbb{R}^d \quad Q(h^2, h^2) < 0$
- } $h \in \mathbb{R}^d$ (PD)
 (PN)
 (IN)

Pozor! $Q(h, h)$ je

- pozitivně semidefinitivní $\stackrel{\text{df.}}{=} Q(h, h) \geq 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^d$
- negativně \neg $\stackrel{\text{df.}}{=} Q(h, h) \leq 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^d$

Plati: $Q(h, h) > 0 \quad \forall h \neq 0, h \in \mathbb{R}^d \Leftrightarrow (\exists \alpha > 0) (Q(h, h) \geq \alpha |h|^2 \quad \forall h \in \mathbb{R}^d)$

\Leftrightarrow přímou.

\Rightarrow Množina $\{h \in \mathbb{R}^d : |h|_2 = 1\}$ je kompaktní v \mathbb{R}^d ,
 $Q(h, h) \in C^\infty(\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d)$, a $Q(h, h)$ má v $\{h \in \mathbb{R}^d : |h|_2 = 1\}$ minimum, označme jej $\alpha > 0$.

Pak pro $h \neq 0$ libovolně

$$\frac{1}{|h|_2^2} Q(h, h) = Q\left(\frac{h}{|h|_2}, \frac{h}{|h|_2}\right) \geq \alpha > 0,$$

což implikuje $Q(h, h) \geq \alpha |h|_2^2 \quad \forall h \neq 0.$

Pozorování Pro $d=2$ je podmínka $d^2 f(x)(h, h) > 0$ ekvivalentní zápisu

(*) $(h_1, h_2) \cdot \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} > 0 \quad \left[x = \vec{x} = (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right]$

známe $A := \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x) \quad B := \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x) \quad C := \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x)$

Pak (*) je ekvivalentní s

$$A h_1^2 + 2B h_1 h_2 + C h_2^2 > 0 \quad \forall (h_1, h_2) \neq (0, 0)$$

$\iff h_1 \neq 0$
 $A + 2B \frac{h_2}{h_1} + C \left(\frac{h_2}{h_1}\right)^2 > 0$

$\iff h_2 \neq 0$
 $C + 2B \frac{h_1}{h_2} + A \left(\frac{h_1}{h_2}\right)^2 > 0$

nastane podmínka

$A > 0 \wedge B^2 - 4AC < 0$

nebo

$C > 0 \wedge B^2 - 4AC < 0$

Obecněji, pro $\boxed{d \geq 2}$ \square $d^{(2)}f(x)(k, k) > 0 \Leftrightarrow \underbrace{\lambda_1 \dots \lambda_d}_{\text{vlastní čísla } "D^{(2)}f(x)"}$

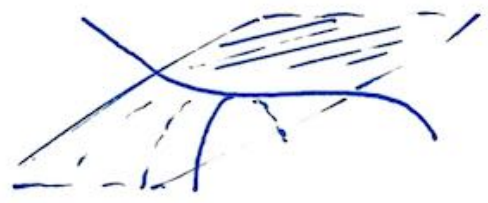
\square $< 0 \Leftrightarrow \lambda_1 \dots \lambda_d < 0$

\square , indefinitní $\Leftrightarrow \lambda_1 > 0, \lambda_d < 0$

Def. Řekneme, že $x^0 = (x_1^0, \dots, x_d^0) \in \mathbb{R}^d$ je sedlový bod funkce $f \in C^2(U_S(x^0))$

- podle
- $\nabla f(x^0) = 0$
 - $\exists h^1, h^2 \in \mathbb{R}^d$ tak, že $d^2 f(x^0)(k^1, k^1) > 0$
a $d^2 f(x^0)(k^2, k^2) < 0$

u $\boxed{d=2}$ nastane podmínka $B^2 - 4AC > 0$ (viz str. 8/48)



- Porovnáme!
- $\boxed{d=1}$ $\cdot f'(x) = 0, f''(x) > 0 \Rightarrow$ u x lokální minimum [$f(x) = x^2$]
 - $\cdot f'(x) = 0, f''(x) < 0 \Rightarrow$ u x lok. maximum [$f(x) = -x^2$]

$\boxed{d=2}$ $\cdot f(x,y) = x^2 + y^2$ $\nabla f(x) \Big|_{(x,y)=(0,0)} = (2x, 2y) \Big|_{(x,y)=(0,0)} = (0,0)$

$Hf(x) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ $d^2 f(0,0)(k, k) = 2h_1^2 + 2h_2^2$

\Rightarrow u $(0,0)$ lokální minimum

$\cdot f(x,y) = -x^2 - y^2$ $Hf(x) \Big|_{x=(0,0)} = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow$ u $(0,0)$ lokální maximum

$\cdot f(x,y) = x^2 - y^2$ $\nabla f(x) = (0,0) \Leftrightarrow (x,y) = (0,0)$

$Hf(x) \Big|_{(0,0)} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$

$\Rightarrow d^2 f(0,0)(h_1, k) = 2h_1^2 - 2h_2^2$ $h^I = (1,0) \Rightarrow d^2 f(0,0)(h^I, k^I) > 0$

$h^II = (0,1) \Rightarrow d^2 f(0,0)(h^II, k^II) < 0$

\Rightarrow u $(0,0)$ SEDLOVÝ BOD

Potud $d^2f(x^0)(k, k) = 0 \quad \forall k \in \mathbb{R}^d$, nebo nic říci o chování
 fce v okolí x^0 , jak ukazují následující příklady:

- (a) $f(x, y) = x^4 + y^4$ v (0,0) minimum
- (b) $f(x, y) = -(x^4 + y^4)$ v (0,0) maximum
- (c) $f(x, y) = x^4 - y^4$ v (0,0) sedlový bod.

Příklady ① Najděte a klasifikujte extrémny funkce

$$f(x, y) = \frac{x}{y^2} + xy.$$

Řešení! $D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \neq 0\}$

v D_f : $\nabla f(x, y) = \left(y + \frac{1}{y^2}, x - 2\frac{x}{y^3} \right) = (0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} y^3 + 1 = 0 & \& \\ x(y^3 - 2) = 0 \end{cases}$
 $\Leftrightarrow (y = -1) \wedge \boxed{x = 0}$ $y^3 + 1 = (y + 1)(y^2 + y + 1)$

Podříčný bod: $\boxed{x^0 = (0, -1)}$

Hessian $f(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & 1 - 2y^{-3} \\ 1 - 2y^{-3} & 6xy^{-4} \end{pmatrix}$ $(x, y) = x^0$
 $\Rightarrow Hf(0, -1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Také: (ii) $d^2f(0, -1)(k, k) = (k_1, k_2) \cdot (k_2, k_1) = 2k_1k_2$
 $k^I = (1, 1) \Rightarrow d^2f(0, -1)(k^I, k^I) > 0$
 $k^{II} = (1, -1) \Rightarrow d^2f(0, -1)(k^{II}, k^{II}) < 0$

(i) $B^2 - 4AC = 1 > 0$
 \Rightarrow v (0, -1) je sedlový bod

(iii) $(A - \lambda I) = \begin{pmatrix} -\lambda & 1 \\ 1 & -\lambda \end{pmatrix}$ charakteristická rovnice

$A := Hf(0, -1)$

$+\lambda^2 - 1 = 0$
 $\boxed{\lambda_1 = 1}$
 $\lambda_2 = -1$

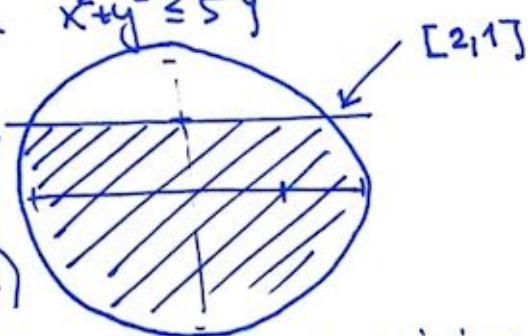
② Najděte a klasifikujte extrémů $f(x,y) = -xy e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$.

Rěšení: evičem.

3) Najděte globální extrémů funkce $f(x,y) = x-y$ na množině $K := \{(x,y); y \leq 1 \text{ a } x^2 + y^2 \leq 5\}$

Rěšení

- K je omezená, uzavřená v \mathbb{R}^2 tedy kompaktní
- $f \in C^\infty(\mathbb{R}^2)$ speciálně $f \in C(K)$



Tedy dle Věty 8.21 f nabývá na K maxima a minima.

Dále $\nabla f(x,y) = (1, -1) \neq (0,0)$ v \mathbb{R}^2

a tedy f nabývá maxima a minima na ∂K , kde

$$\partial K = \underbrace{\{(x,y); x \in (-2,2), y=1\}}_{\partial K_1} \cup \{[2,1], [-2,1]\} \cup \underbrace{\{(x,y); x^2+y^2=5 \wedge y < 1\}}_{\partial K_2}$$

Na ∂K_1 $f(x,y) = x-1 =: g(x)$
 $g'(x) = 1 \neq 0$ } \Rightarrow podezřelí body $[2,1]$ a $[-2,1]$.

Na ∂K_2 $x = \sqrt{5} \cos \varphi$
 $y = \sqrt{5} \sin \varphi \quad (< 1)$

$$R(\varphi) = \sqrt{5} (\cos \varphi - \sin \varphi)$$

$$R'(\varphi) = -\sqrt{5} (\sin \varphi + \cos \varphi) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{tg} \varphi = -1 \quad \wedge \quad y < 1$$

Vidíme, že výpočet není jednoduchý ani pro vnitřní funkce: potřebují zůstat popis a parametrizace hranice a vypočítat intervaly parametrizace. ▣

Ukol: $\min_{(x,y) \in A} f(x,y)$ kde $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; g(x,y) = 0\}$... metoda

je tzv. úloha na vnitřní extrémů. K řešení takovýchto úloh lze využít s úspěchem metodu tzv. Lagrangeových multiplikátorů (značených λ ... Lagrange).

Věta 8.26 (Lagrangeova věta o multiplikačních
o vnitřních extrémech)

Bud' $f, g \in C^1(M)$, $M \subset \mathbb{R}^d$ otevřená, $d \geq 2$.

Bud' $A := \{x \in M; g(x) = 0\}$. (Vnitřní podmínka)

Bud' $z^0 \in M$ takový, ť $f(z^0) = \min_{z \in A} f(z)$ nebo $f(z^0) = \max_{z \in A} f(z)$

Bud' $\nabla g(z^0) \neq 0$

Pak existují $\lambda \in \mathbb{R}$ tak, ť $\nabla f(z^0) = \lambda \nabla g(z^0)$.

"Dě"
Dnes jiu po $d=2$

↑ Označ $z^0 = (x^0, y^0)$ si parametrizujeme body vnitřní
podminky parametrizací: $t \mapsto (x(t), y(t))$ pro $t \in (-\delta, \delta)$
 $\delta > 0$.
tak, ť $(x(0), y(0)) = (x^0, y^0)$.

Máme tedy
(*) $g(x(t), y(t)) = 0$ pro $t \in (-\delta, \delta)$

Derivováním (*) dostáváme:

$$\nabla g(x(t), y(t)) \cdot (x'(t), y'(t)) = 0$$

Speciálně pro $t=0$:

$$(1) \quad \nabla g(x^0, y^0) \cdot (x'(0), y'(0)) = 0$$

Aužar (x^0, y^0) je extrém funkce f vzhledem k vnitřní respektivě
již parametrizaci. Tedy

$k(t) := f(x(t), y(t))$ má v $t=0$ extrém,

což implikuje

$$(2) \quad 0 = \frac{d}{dt} f(x(t), y(t)) \Big|_{t=0} = \nabla f(x^0, y^0) \cdot (x'(0), y'(0))$$

Porovnáním (1) a (2) dostáváme

$$\nabla f(x^0, y^0) \parallel \nabla g(x^0, y^0)$$

Tedy $\exists \lambda \in \mathbb{R} : \nabla f(x^0, y^0) = \lambda \nabla g(x^0, y^0)$. 

Oba vektory jsou
kolmé na $(x'(0), y'(0))$
a jsou tedy
kolméme!

Ad Příklad 3

$$f(x,y) = x - y \quad \Rightarrow$$

$$g(x,y) = x^2 + y^2 - 5$$

$$\nabla g(x,y) = (2x, 2y) \neq (0,0) \text{ na } g(x,y) = 0.$$

Nuti podmínky optimality:

$$\bullet \frac{\partial f}{\partial x} = \lambda \frac{\partial g}{\partial x} \Rightarrow$$

$$\bullet \frac{\partial f}{\partial y} = \lambda \frac{\partial g}{\partial y} \Rightarrow$$

$$\bullet g(x,y) = 0 \Rightarrow$$

$$\boxed{\begin{aligned} 1 &= 2\lambda x \\ -1 &= 2\lambda y \\ x^2 + y^2 &= 5 \end{aligned}}$$

syst.
rovic
pro x, y, λ .

což implikuje

$$\begin{aligned} 2\lambda(x+y) &= 0 \\ x^2 + y^2 &= 5 \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \lambda = 0 \vee \begin{cases} y = -x \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases} \end{aligned} \right\} \Rightarrow 2x^2 = 5$$

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{5}{2}} \quad \wedge \quad y_{1,2} = \mp \sqrt{\frac{5}{2}}$$

$$y < 1 \text{ jen pro } y_1 = -\sqrt{\frac{5}{2}} = -\frac{\sqrt{10}}{2}$$

Podmínka $y = -x$ a $y < 1$ splňuje jen bod $[\frac{\sqrt{10}}{2}, -\frac{\sqrt{10}}{2}]$.

Tedy celkové porovnávací hodnoty v podezřelých bodech získáme odpověď na náš úkol:

$$f\left(\frac{\sqrt{10}}{2}, -\frac{\sqrt{10}}{2}\right) = \sqrt{10} > 3, \quad f(2,1) = 1, \quad f(-2,1) = -3$$

Tedy f nabývá globálního minima v bodě $[-2,1]$
a globálního maxima v bodě $[\frac{\sqrt{10}}{2}, -\frac{\sqrt{10}}{2}]$.



8.7 O čtyřech hlubších (krásných) větách

- (1) Banachova věta o pevném bodě
- (2) Věta o implicitních funkcích
- (3) Věta o inverzním zobrazení
- (4) Lagrangeova věta o uvažovaných extrémech

8.7.1 BANACHOVA VĚTA O PEVNÉM BODĚ A JEJÍ DŮSLEDKY.

Připomenutí: X je Banachův \equiv úplný normovaný vektorový prostor
 $(X, \|\cdot\|_X)$
 \downarrow Cauchyovská $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ je konvergentní v $(X, \|\cdot\|_X)$.

Definice Bude X množina. Řekneme, že zobrazení $T: X \rightarrow X$ má pevný bod pokud existuje $x_0 \in X$: $Tx_0 = x_0$

Věta 8.27 (BANACHOVA)

Bude $(X, \|\cdot\|_X)$ Banachův prostor a $T: X \rightarrow X$ kontrakce,

tzn. $\exists \theta \in (0, 1)$ tak, že

$$(K) \quad \|Tx - Ty\|_X \leq \theta \|x - y\|_X \quad \forall x, y \in X$$

Pak T má průběžně určený pevný bod.

- Pozorování
- Kontraktivní zobrazení je Lipschitzovské zobrazení s konstantou Lipschitzovskosti menší než 1.
 - Lipschitzovské zobrazení je Lipschitzovsky spojitě zobrazení, tedy spojitě.
 - Tedy kontrakce nebo kontraktivní zobrazení je spojitě zobrazení.

POZNÁMKA Věta platí v úplném metrickém prostoru (X, ρ) .
Tvzení sami přeformulujte !!

Dě Banachovy věty [1] $T: X \rightarrow X$ je spojité (neboť je kontraktivní)

[2] Jednotlivost Když T má dva různé pevné body $x_1 \neq x_2$, $x_1, x_2 \in X$, pak $Tx_1 = x_1$ a $Tx_2 = x_2$ a z podmínky (K)

plyne $\|x_1 - x_2\|_X = \|Tx_1 - Tx_2\|_X \leq \theta \|x_1 - x_2\|_X$

což implikuje $(1 - \theta) \|x_1 - x_2\|_X \leq 0$.

[3] Existence Volme $x_1 \in X$ libovolně a definujme

$x_n := Tx_{n-1} \quad n \geq 2$.

Ukažeme, že tato definovaná posloupnost je Cauchyovská. Protože X je úplný, tak existuje $x_0 \in X$ tak, že

$x_n \rightarrow x_0 \quad n \in \mathbb{N}$

Ze spojitosti

$Tx_n \rightarrow Tx_0 \quad n \in \mathbb{N} \quad (*)$

Ale

$Tx_n = x_{n+1} \rightarrow x_0 \quad n \in \mathbb{N} \quad (**)$

z jedinečnosti limity $Tx_0 = x_0$, což jsme chtěli ukázat.

[4] Zbyvá ověřit, že $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ je Cauchyovská.

Avšak:

$\|x_{n+1} - x_n\|_X = \|Tx_n - Tx_{n-1}\|_X \stackrel{(K)}{\leq} \theta \|x_n - x_{n-1}\|_X$
 $\dots \leq \theta^{n-1} \|x_2 - x_1\|_X$

Odsud: pro $\forall n, m \in \mathbb{N}, n > m$:

$\|x_n - x_m\|_X = \|x_n - x_{n-1} + x_{n-1} - x_{n-2} + \dots + x_{m+1} - x_m\|_X$

(Δ -nerovnost)

$\leq \|x_n - x_{n-1}\|_X + \|x_{n-1} - x_{n-2}\|_X + \dots + \|x_{m+1} - x_m\|_X$

$\leq (\theta^{n-1} + \dots + \theta^{m-1}) \|x_2 - x_1\|_X$

čili konvergentní geometrické řady

$\leq \epsilon \|x_2 - x_1\|_X \Rightarrow \{x_n\}$ je Cauchyovská.

(B-C podmínky)
 pro
 geom. řadu