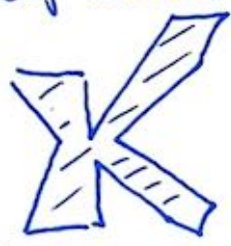


**8.6** Věty o spojitém zobrazení na kompaktu, extrémny funkce více proměnných

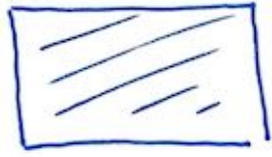
Připomeňme si vlastnosti spojitých  $f$  a' jedné reálné proměnné uvažovaných na uzavřeném intervalu  $\langle a, b \rangle$ :

- $f \in C(\langle a, b \rangle) \Rightarrow$
- $f$  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)

$$f[K] \text{ je kompaktní } \Leftrightarrow \left( \forall \{y^k\}_{k=1}^{\infty} \subset f[K] \right) \left( \exists \{y^k\}_{k=1}^{\infty} \subset \{y^k\}_{k=1}^{\infty} \right)$$

$$\text{a } (\exists y \in f[K]) \quad y^k \rightarrow y \quad \text{v } \mathbb{R} \quad (k \rightarrow \infty)$$

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  $\{x^k\}_{k=1}^{\infty} \subset \{x^k\}_{k=1}^{\infty}$

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

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

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  $(X, \rho_X)$  a  $(Y, \rho_Y)$  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** Bude  $f \in C(K)$ ,  $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $K \subset \mathbb{R}^d$  kompaktní.  
Pak  $f$  nabývá v  $K$  minima a maxima.

**Důk.** Bude  $m := \inf_{x \in K} f(x)$ . Z věty 8.21 plyne, že  $f$  je omezená a tedy  $m > -\infty$ .

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) Nechtě

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

Pak  $\nabla f(x_0) = 0$  (d. podmínka)

(D<sub>2</sub>) 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

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

**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) •  $d^{(2)}f(x_0)(h, h)$

$\left\{ \begin{array}{l} \text{pozitivně definitivní,} \\ \text{negativně definitivní,} \\ \text{minimum} \end{array} \right.$

$\text{tm. } \left[ d^{(2)}f(x_0)(h, h) > 0 \quad \forall h \neq 0 \right]$   
 $\Downarrow$   
 $\left[ \exists \alpha > 0 \quad d^{(2)}f(x_0)(h, h) \geq \alpha |h|^2 \right]$

Paž  $f$  má v bodě  $x_0$  lokální  $\left\{ \begin{array}{l} \text{maximum} \end{array} \right.$

(D<sub>2</sub>) Dle Taylorova rozvoje (s využitím (ii)):

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

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

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

Ze spojitosti druhé derivace:

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

pro  $|h|$  dostatečně malé

Tedy

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

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  $\stackrel{\text{df.}}{=} \begin{cases} \exists h^1 \in \mathbb{R}^d & Q(h^1, h^1) > 0 \\ \exists h^2 \in \mathbb{R}^d & Q(h^2, h^2) < 0 \end{cases}$
- $R \in \mathbb{R}^d$  (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  $\boxed{d \geq 2}$   $\square$   $d^{(2)}f(x)(k, k) > 0 \Leftrightarrow \underbrace{\lambda_1 \dots \lambda_d}_{\text{vlastní čísla } "D^{(2)}f(x)"}$

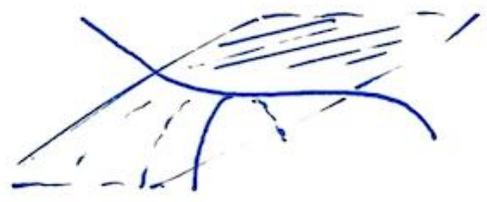
$\square$   $< 0 \Leftrightarrow \lambda_1 \dots \lambda_d < 0$

$\square$  , 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)



- Porovnávejme
- $\boxed{d=1}$   $\cdot f'(x) = 0, f''(x) > 0 \Rightarrow$  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  $d^2f(x^0)(h,h) = 0 \quad \forall h \in \mathbb{R}^d$ , 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)  $d^2f(0,-1)(h,h) = (h_1, h_2) \cdot (h_2, h_1) = 2h_1h_2$   
 $h^I = (1,1) \Rightarrow d^2f(0,-1)(h^I, h^I) > 0$   
 $h^{II} = (1,-1) \Rightarrow d^2f(0,-1)(h^{II}, h^{II}) < 0$

(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

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

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

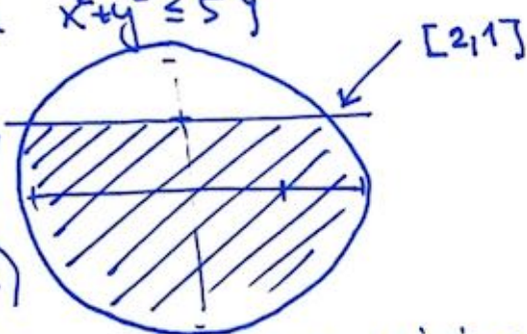
② Najděte a klasifikujte extrémů  $f(x,y) = -xy e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$ .

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, omezená 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  $\partial K$ , 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  $\partial K_1$**   $f(x,y) = x-1 =: g(x)$   
 $g'(x) = 1 \neq 0$  }  $\Rightarrow$  kandidátní body  $[2,1]$  a  $[-2,1]$ .

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

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

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

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  $\lambda$  ... Lagrange).

**Věta 8.26** (Lagrangeova věta o multiplikačních  
o vázaných extrémech)

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

Bud'  $A := \{x \in M; g(x) = 0\}$ . (VÁZANÉ 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  $d=2$

↑ Ozvi'  $z^0 = (x^0, y^0)$  si parametrizujeme body vazební podmínky 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  $t=0$ :

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

Auťak  $(x^0, y^0)$  je extrém funkce  $f$  vzhledem k vazební respektivě její 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 vektoru jiu  
kolmé na  $(x'(0), y'(0))$   
a jiu tedy  
kolméme!

Ad Příklad 3

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

∇g(x,y) = (2x, 2y) ≠ (0,0) na g(x,y) = 0.

Nuti podmínky optimality:

- ∂f/∂x = λ ∂g/∂x =>
- ∂f/∂y = λ ∂g/∂y =>
- g(x,y) = 0 =>

$x = 2\lambda x$
$-1 = 2\lambda y$
$x^2 + y^2 = 5$

syst.  
rovic  
po x, y, λ.

což implikuje

2λ(x+y) = 0  
x^2 + y^2 = 5

λ = 0 ∨ { y = -x  
x^2 + y^2 = 5 } => 2x^2 = 5

x<sub>1,2</sub> = ±√(5/2)    a    y<sub>1,2</sub> = ∓√(5/2)

y < 1 jen pro y<sub>1</sub> = -√(5/2) = -√10/2

Podmínka y = -x a y < 1 splňuje jen bod [√10/2, -√10/2].

Tedy uvažme porovnáme hodnot v podezřelých bodech ziskáme odpověď na náš úkol:

f(√10/2, -√10/2) = √10 > 3,    f(2,1) = 1,    f(-2,1) = -3

Tedy f má v bodě [-2,1] globální minimum  
a v bodě [√10/2, -√10/2] globální maximum.



## 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

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

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  $(X, \rho)$ .  
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:

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

$$\leq \theta^{n-1} \|x_2 - x_1\|_X$$

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

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

( $\Delta$ -nerovnost)

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

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

což je konvergentní geometrický řada

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

(B-C podmínky)  
po  
geom. řadu