

## Matematika II – přednáška 6

### Co bude dneska?

Lokální extrémů funkcí dvou proměnných - připomenutí.

Globální (absolutní) extrémů.

Vázané extrémů (Lagrangeovy multiplikátory).

P.S.: Nějaké příklady.

Tyto slidy jsou na adrese

[http : //marian.fsik.cvut.cz/~neustupa/M2\\_Neu\\_prednaska06.pdf](http://marian.fsik.cvut.cz/~neustupa/M2_Neu_prednaska06.pdf)

(pro osobní potřeby, nenahrazuji skripta).

Označme

$$\mathcal{M} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(A), & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(A) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(A), & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(A) \end{pmatrix}.$$

A dále

$$\Delta_1(A) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(A), \quad \Delta_2(A) = \det \mathcal{M} = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(A), & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(A) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1}(A), & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(A) \end{vmatrix}.$$

**Věta (postačující podmínky pro lokální extrém).** Předpokládejme, že  $y = f(x_1, x_2)$  je funkce dvou proměnných, která má první i druhé parciální derivace spojité v bodě  $A$  a  $\text{grad } f(A) = \mathbf{0}$ . Pak platí:

- a) Jestliže  $\Delta_1(A) > 0$  a  $\Delta_2(A) > 0$ , má funkce  $f$  v bodě  $A$  ostré lokální minimum.
- b) Jestliže  $\Delta_1(A) < 0$  a  $\Delta_2(A) > 0$ , má funkce  $f$  v bodě  $A$  ostré lokální maximum.
- c) Je-li  $\Delta_2(A) < 0$ , pak  $f$  nemá v bodě  $A$  lokální extrém.

Pokračování předchozího příkladu.

Pozn.: -", vyšší dimenze.

**Definice (maximum a minimum funkce na množině).** *Nechť  $f$  je funkce  $n$  proměnných a  $M \subset D(f)$ . Říkáme, že  $f$  nabývá v bodě  $A \in M$  svého **maxima na množině  $M$** , jestliže  $\forall X \in M : f(X) \leq f(A)$ . Píšeme:  $f(A) = \max_{X \in M} f(X)$  nebo jenom  $f(A) = \max_M f$ , respektive  $f(A) = \max_M f$ .*

*Maximum funkce  $f$  na celém svém definičním oboru značíme krátce  $\max f$ .*

*Podobně můžeme definovat i **minimum funkce  $f$  na množině  $M$** . Značíme je  $\min_{X \in M} f(X)$  nebo jenom  $\min_M f$ , respektive  $\min_M f$ . Minimum funkce  $f$  na celém definičním oboru  $D(f)$  značíme krátce  $\min f$ .*

*Maximum a minimum funkce  $f$  na množině  $M$  nazýváme souhrnně **extrémy funkce  $f$  na množině  $M$** . Používáme často názvy **absolutní extrémy** a **globální extrémy**.*

Jako je tomu u funkcí jedné proměnné, i zde se může stát, že některý z extrémů (nebo dokonce oba) neexistuje nebo, že je jich více.

**Věta (o existenci absolutních extrémů funkce na množině).** *Je-li  $M \subset \mathbb{E}_n$  neprázdná, omezená a uzavřená množina a je-li funkce  $f$  spojitá na  $M$ , pak v množině  $M$  existují body  $X_1$  a  $X_2$  takové, že  $f(X_1) = \max_M f$  a  $f(X_2) = \min_M f$ .*

Tj. spojitá funkce na neprázdné množině  $M$ , která je omezená a uzavřená, nabývá maxima a minima.

**Věta (o existenci absolutních extrémů funkce na množině).** *Je-li  $M \subset \mathbb{E}_n$  neprázdná, omezená a uzavřená množina a je-li funkce  $f$  spojitá na  $M$ , pak v množině  $M$  existují body  $X_1$  a  $X_2$  takové, že  $f(X_1) = \max_M f$  a  $f(X_2) = \min_M f$ .*

Tj. spojitá funkce na neprázdné množině  $M$ , která je omezená a uzavřená, nabývá maxima a minima.

Jak hledat absolutní extrémy. Funkce  $f$  může svých absolutních extrémů na množině  $M$  nabývat (když existují)

- v bodech  $X \in M^\circ$ , ve kterých je  $f$  diferencovatelná a má tam všechny parciální derivace rovny nule,
- nebo v bodech  $X \in M^\circ$ , ve kterých funkce  $f$  není diferencovatelná,
- nebo v bodech  $X \in \partial M$ .

( $M^\circ$  je vnitřek a  $\partial M$  je hranice množiny  $M$ . Body, vyhovující podmínkám a) a b), jsou kritické body funkce  $f$  v  $M^\circ$ .) Tedy:

1. Najdeme body  $X \in M^\circ$ , ve kterých je funkce  $f$  diferencovatelná a má nulové parciální derivace.
2. Najdeme body  $X \in M^\circ$ , ve kterých funkce  $f$  není diferencovatelná.
3. Vyšetříme, ve kterých bodech  $X \in \partial M$  může nabývat funkce  $f$  svých absolutních extrémů na hranici množiny  $M$ .
4. Nakonec vypočítáme hodnoty funkce  $f$  ve všech získaných bodech. Největší hodnota je rovna  $\max_M f$  a nejmenší hodnota je rovna  $\min_M f$ .

Příklady na tabuli.

# Vázané extrémní f-ce

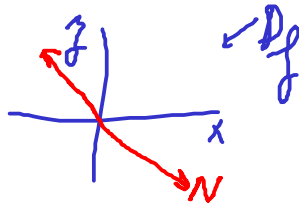
max/min  $f(x,y)$  na podmínce, že množina bodů  $N$

je dána  $g(x,y) = 0$ .

- vystrojení elováním  $f$ -ce na radané krivce

Pr.:

$f(x,y) = x^2 + 2xy$ ,  $N = \{ [x,y] \in E_2 \mid \underline{x+y=0} \}$



Pr.:  $f(x,y) = -11$ ,  $N: \frac{\sqrt{x^2+y^2}-5=0}{g(x,y)}$

NELZE

$z = f(x)$

Langrangeův multiplikátor

$F(x,y,\lambda) = f(x,y) + \lambda \cdot g(x,y) \Rightarrow$  lok. extrém  $F(x,y, \lambda)$   
 $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial x} = 0$   
 $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial y} = 0$   
 $\frac{\partial F}{\partial \lambda} = \underline{g(x,y) = 0}$

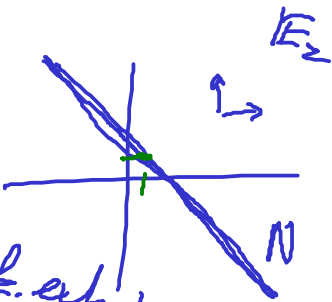


202)  $z = 2(x^2 + y^2)$  na křivce dané'  $x + y = 2$ .

$z(x, y) \rightarrow$  na křivce  $N$  se stane  $z$  "f-cc 1 proměnné"

lze psát  $y = f(x)$ , tudíž vyjádřit  
 $y = 2 - x$

N<sub>0</sub>  
 $z(x, y) \rightarrow z(x, 2-x) = 2(x^2 + (2-x)^2) = \tilde{z}(x)$



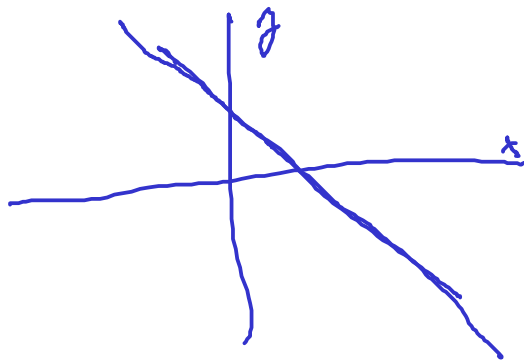
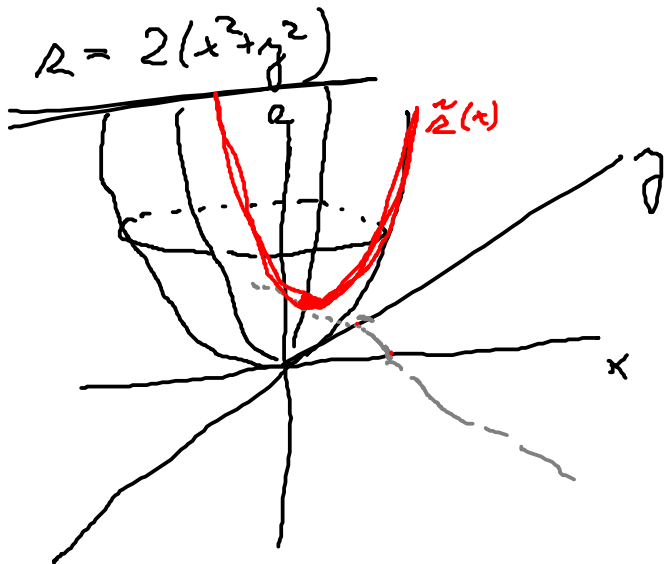
Nyní jsem v  $M_1$ : otáčka  $z$  min! najdi lok. extrém  $\tilde{z}(x)$

$\tilde{z}(x) = 2(x^2 + 4 - 4x + x^2) = 2(2x^2 - 4x + 4)$

$\frac{d\tilde{z}}{dx} = 2(4x - 4) = 0$   
 $x = 1$

	$-\infty$	$1$
$\tilde{z}'$	$\ominus$	$\oplus$
$\tilde{z}$	kles.	roste!

$x = 1$  je lok. min.  
 $\Downarrow$   
 $[1; 1]$  je lok. min s hodnotou 4



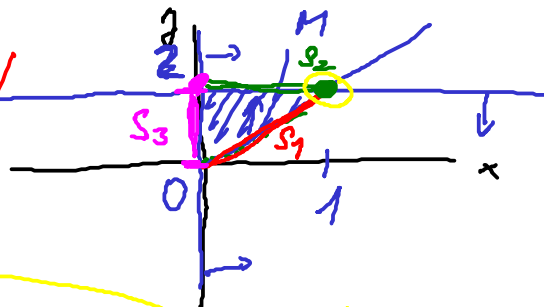
# Príkľad na globálnu extrémum $f(x, y)$

•  $f(x, y) = 2x^2 - 4x + y^2 - 4y + 2$  }  $M = \{ (x, y) \in E^2 \mid x \geq 0, y \leq 2, y \geq 2x \}$

$D_f = E_2$

Overenie  $\exists$  glob. extrém

$f$  je spoj. a  $M$  je  $usavreny$  s omez.



1, podrobne body na lok. extrém

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4x - 4 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2y - 4 = 0 \Rightarrow y = 2$$

$(x=1, y=2) \in M_0$

2, body na hranici

$S_1 = \{ (x, y) \in E_2 \mid 0 \leq x \leq 1, y = 2x \}$   $f(x, y) = f(x, 2x) = 2x^2 - 4x + (2x)^2 - 4(2x) + 2 = 6x^2 - 12x + 2 = \tilde{f}_1(x)$

$\frac{d\tilde{f}_1}{dx} = 12x - 12 = 0 \rightarrow x = 1, y = 2$

$S_2 = \{ \dots \mid y = 2, 0 \leq x \leq 1 \} \rightarrow \tilde{f}_2(x) = f(x, 2) = 2x^2 - 4x + 4 - 8 + 2 = 2x^2 - 4x - 2$   
 $\frac{d\tilde{f}_2}{dx} = 4x - 4 = 0 \rightarrow x = 1, y = 2$

$S_3 = \{ \dots \mid x = 0, 0 \leq y \leq 2 \} \rightarrow \tilde{f}_3(y) = f(0, y) = y^2 - 4y + 2$   
 $\frac{d\tilde{f}_3}{dy} = 2y - 4 = 0 \rightarrow y = 2, x = 0$

Nakonec riskám tabulku

$$\underline{2x^2 - 4x + y^2 - 4y + 2}$$

x	y	f(x,y)
1	2	<del>14</del>
1	2	-4
0	2	-2
0	0	2

⇒

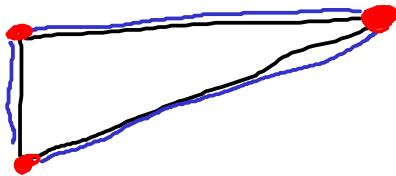
$$\min_M f = -4$$

a je nabývá v bodě [1,2]

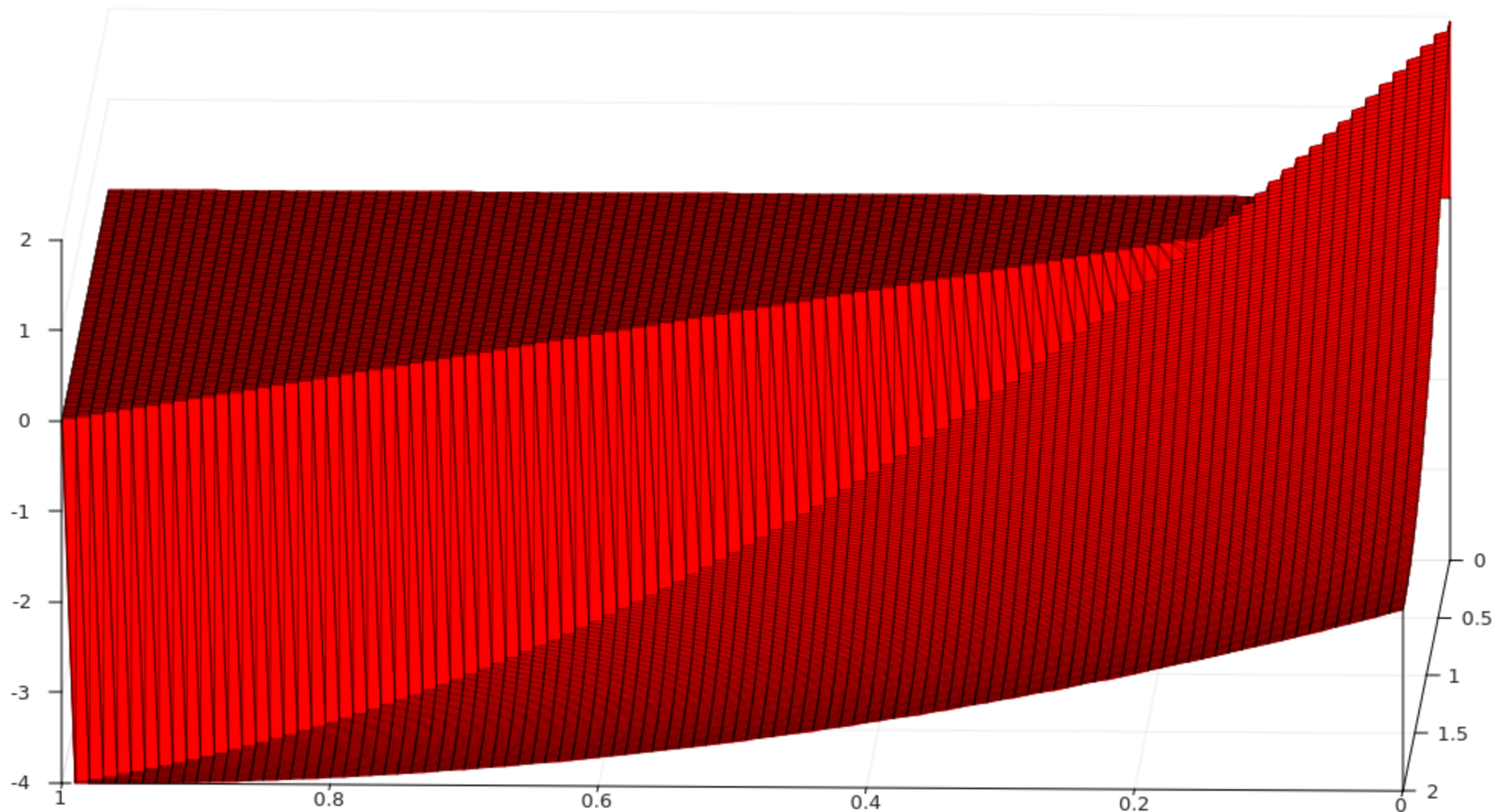
$$\max_M f = 2$$

$$\arg \max_M f = [0,0]$$

2,



# Graf funkce na M doplneny 0 ve zbytku ctverce 1x2





**Vrstevnice grafu f-ce f na M doplneny 0**