

Matematika II – přednáška 6

Co bude dneska?

Lokální extrémy funkcí dvou proměnných - připomenutí.

Globální (absolutní) extrémy.

Vázané extrémy (Lagrangeovy multiplikátory).

P.S.: Nějaké příklady.

Tyto slidy jsou na adrese

http://marijan.fsik.cvut.cz/~neustupa/M2_Neu_prednaska06.pdf
(pro osobní potřeby, nenahrazuje 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 extrémy). 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)

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

(M° je vnitřek a ∂M je hranice množiny M . Body, vyhovující podmínkám a) a b), jsou kritické body funkce f v M° .) 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' extrema f-ce

$\max_{N} f(x,y)$ za podmínky, že množina bodů N



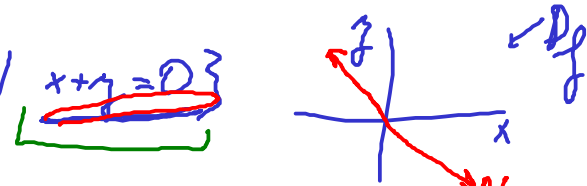
je dána $g(x,y) = 0$.



- výstrojovin' slován' f-ce na zadání křivce

F_1 :

$$f(x,y) = x^2 + 2xy, \quad N = \{ (x,y) \in \mathbb{E}_2 \mid x+y=0 \}$$



F_2 :

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

NEZLOŽITÉ

$$y = f(x)$$

Lagrangeov multiplicátor

$$F(x,y, \lambda) = f(x,y) + \lambda \cdot g(x,y) \Rightarrow \text{lok. extrema } F(x,y, \lambda)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial x} &= \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial y} &= \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \cdot \frac{\partial g}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial \lambda} &= g(x,y) = 0 \end{aligned}$$

202) $r = 2(x^2 + y^2)$, na křive dleme' $x+y=2$.

$r(x,y) \rightarrow$ na křive N se stane re \approx "fce 1 proměnné".

\Rightarrow lze psat $y = 2-x$

\Rightarrow $r(x, 2-x) = r(x)$

Nyní jsem v M1: obávka řešu': najdi lok. extrema

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

$\frac{dr}{dx} = 2(4x - 4) = 0$

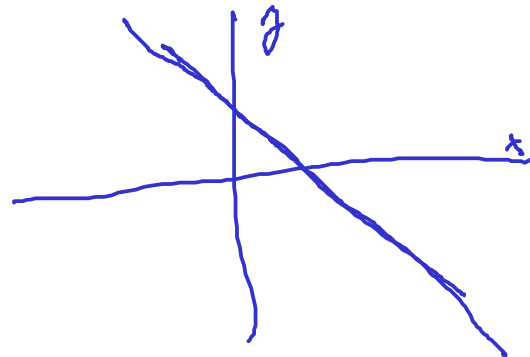
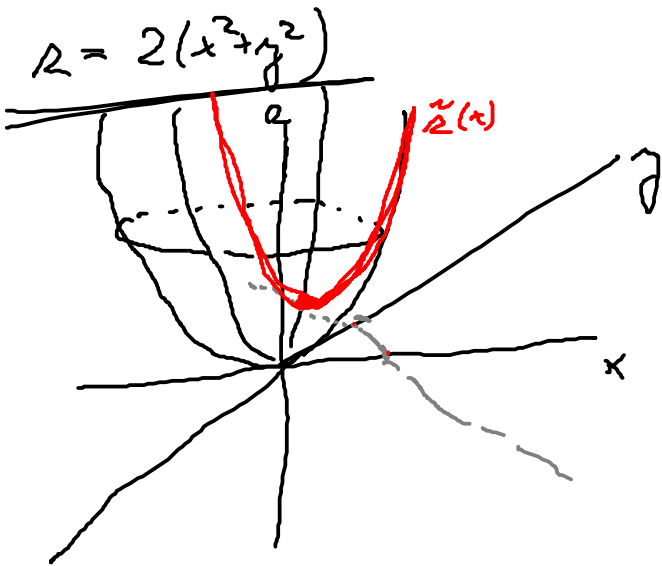
$\underline{x=1}$

\tilde{r}	$-\infty$	\uparrow
\tilde{r}	\ominus	\oplus
	kles.	nastoupi

\checkmark

$x=1$ je lok. min.

$[1;1]$ je lok. min i kandidát



Příklad na globální extrema funkce $f(x, y)$

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

$D_f = E_2$

Ověření globální

$f \neq \text{konst.}, M \neq \text{množina uzavřená}$

1, počítače body na lok. extrema

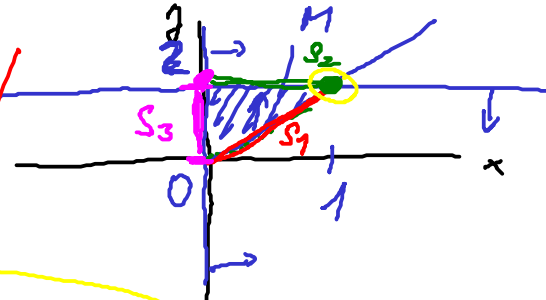
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4x - 4 \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2y - 4$$

||
0

||
0

$$\Rightarrow x=1 \quad y=2$$

$\in M^0$



2, body na hraniči

$S_1 = \{ (x, y) \in E_2 \mid 0 \leq x \leq 1, y = 2x \}$

$$f(x, y) = f(x, 2x) = 2x^2 - 4x + (2x)^2 - 4(2x) + 2 \\ = 6x^2 - 12x + 2 = \tilde{f}_1(x)$$

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

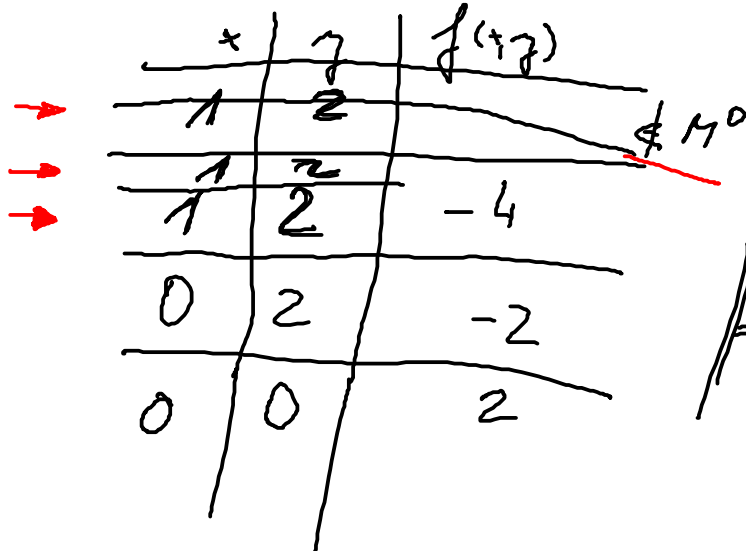
$S_2 = \{ \dots | \underline{y=2}, 0 \leq x \leq 1 \} \rightarrow \tilde{f}_2(x) = f(x, 2) = 2x^2 - 4x + 4 - 8 + 2 = 2x^2 - 4x - 2$

$$\frac{d\tilde{f}_2}{dx} = 4x - 4 = 0 \rightarrow x=1, y=2$$

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

Nakonec ríška'm tabulkou

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



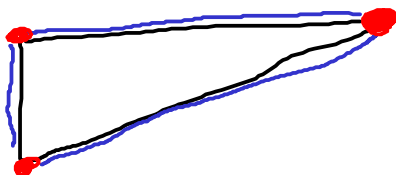
$$\Rightarrow \min_{M^o} f = -4$$

a je náležitá v bodě $[1,2]$

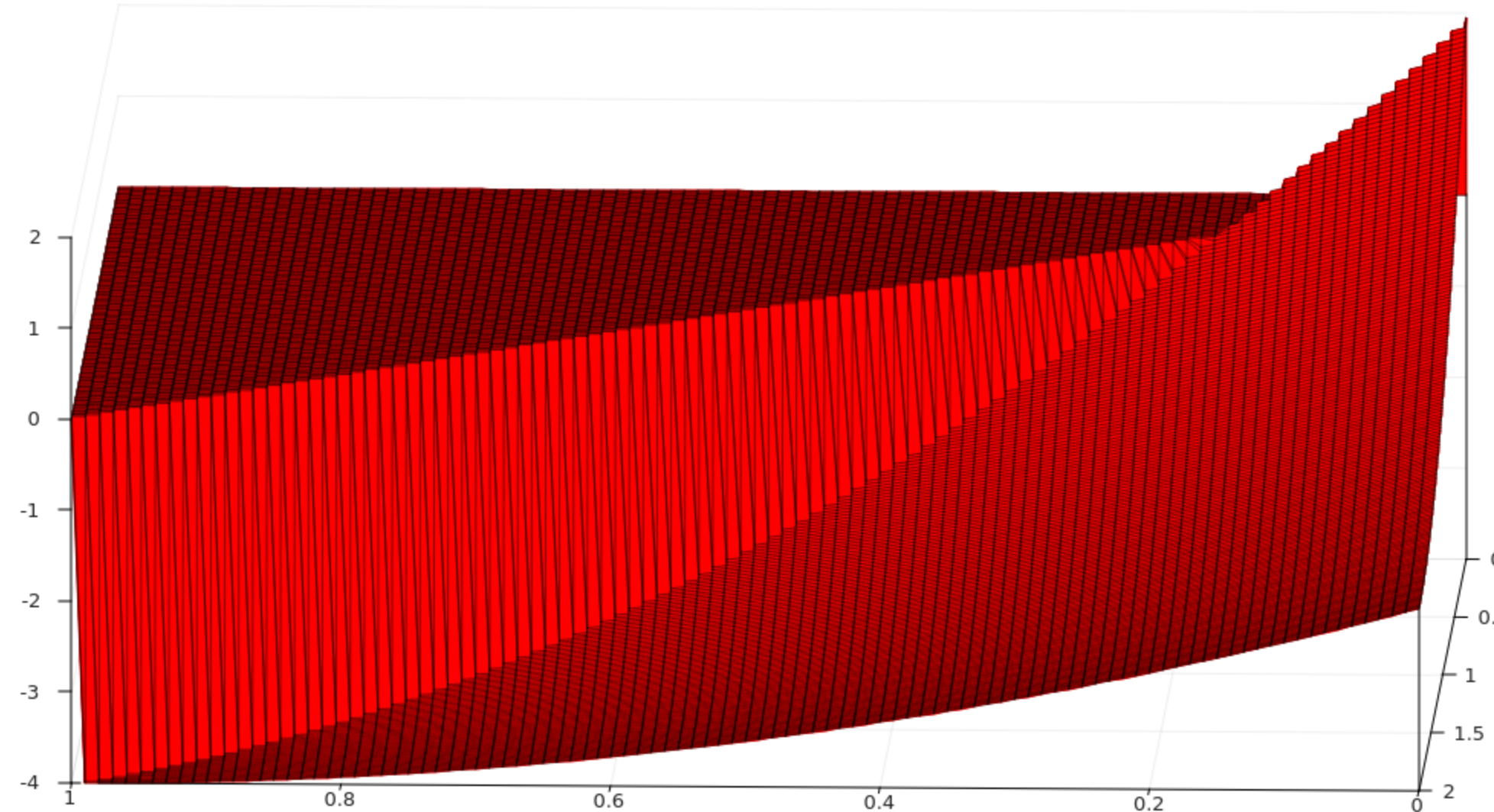
$$\max_{M^o} f = 2$$

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

z)



Graf funkce na M doplneny 0 ve zbytku ctverce 1x2





Vrstevnice grafu f-ce f na M doplneny 0