

# NI-MPI přednáška 1

Analýza I: funkce více proměnných

---

23. 9. 2024

FIT ČVUT

## 1. Vícerozměrný prostor a funkce

- Norma
- Funkce více proměnných
- Limita funkce více proměnných
- Spojitost
- Lokální extrémy

## 2. Parciální derivace a gradient

- Parciální derivace
- Gradient
- Derivace ve směru
- Tečná rovina

## 3. Lokální extrémy a nutná podmínka existence

- Nutná podmínka existence lok. extrému

## Definice 1.1 (Norma *norm*)

**Norma** na vektorovém prostoru  $V$  (nad  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ) je zobrazení  $\| \cdot \| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  splňující:

1.  $\|\mathbf{x}\| = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,

## Definice 1.1 (Norma *norm*)

**Norma** na vektorovém prostoru  $V$  (nad  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ) je zobrazení  $\| \cdot \| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  splňující:

1.  $\|\mathbf{x}\| = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,
2.  $\|\alpha\mathbf{x}\| = |\alpha| \cdot \|\mathbf{x}\|$ ,

## Definice 1.1 (Norma *norm*)

**Norma** na vektorovém prostoru  $V$  (nad  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ) je zobrazení  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  splňující:

1.  $\|\mathbf{x}\| = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,
2.  $\|\alpha\mathbf{x}\| = |\alpha| \cdot \|\mathbf{x}\|$ ,
3.  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$  (trojúhelníková nerovnost),

## Definice 1.1 (Norma *norm*)

**Norma** na vektorovém prostoru  $V$  (nad  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ) je zobrazení  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  splňující:

1.  $\|\mathbf{x}\| = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,
2.  $\|\alpha\mathbf{x}\| = |\alpha| \cdot \|\mathbf{x}\|$ ,
3.  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$  (trojúhelníková nerovnost),

pro všechna  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  a všechny skaláry  $\alpha$ .

## Definice 1.1 (Norma *norm*)

**Norma** na vektorovém prostoru  $V$  (nad  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ) je zobrazení  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  splňující:

1.  $\|\mathbf{x}\| = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,
2.  $\|\alpha\mathbf{x}\| = |\alpha| \cdot \|\mathbf{x}\|$ ,
3.  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$  (trojúhelníková nerovnost),

pro všechna  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  a všechny skaláry  $\alpha$ .

Máme-li normu  $\|\cdot\|$  na  $V$ , definujeme vzdálenost vektorů  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  jako  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$ .

## Definice 1.1 (Norma *norm*)

**Norma** na vektorovém prostoru  $V$  (nad  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ) je zobrazení  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  splňující:

1.  $\|\mathbf{x}\| = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,
2.  $\|\alpha\mathbf{x}\| = |\alpha| \cdot \|\mathbf{x}\|$ ,
3.  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$  (trojúhelníková nerovnost),

pro všechna  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  a všechny skaláry  $\alpha$ .

Máme-li normu  $\|\cdot\|$  na  $V$ , definujeme vzdálenost vektorů  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  jako  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$ . Zřejmě platí

■  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y}$ ;



## Definice 1.1 (Norma *norm*)

**Norma** na vektorovém prostoru  $V$  (nad  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ) je zobrazení  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  splňující:

1.  $\|\mathbf{x}\| = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,
2.  $\|\alpha\mathbf{x}\| = |\alpha| \cdot \|\mathbf{x}\|$ ,
3.  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$  (trojúhelníková nerovnost),

pro všechna  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  a všechny skaláry  $\alpha$ .

Máme-li normu  $\|\cdot\|$  na  $V$ , definujeme vzdálenost vektorů  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  jako  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$ . Zřejmě platí

- $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y}$ ;
- $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = d(\mathbf{y}, \mathbf{x})$  (symetrie);

## Definice 1.1 (Norma *norm*)

**Norma** na vektorovém prostoru  $V$  (nad  $\mathbb{R}$  nebo  $\mathbb{C}$ ) je zobrazení  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  splňující:

1.  $\|\mathbf{x}\| = 0 \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0}$ ,
2.  $\|\alpha\mathbf{x}\| = |\alpha| \cdot \|\mathbf{x}\|$ ,
3.  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$  (trojúhelníková nerovnost),

pro všechna  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  a všechny skaláry  $\alpha$ .

Máme-li normu  $\|\cdot\|$  na  $V$ , definujeme vzdálenost vektorů  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  jako  $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$ . Zřejmě platí

- $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y}$ ;
- $d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = d(\mathbf{y}, \mathbf{x})$  (symetrie);
- $d(\mathbf{x}, \mathbf{z}) \leq d(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + d(\mathbf{y}, \mathbf{z})$  (trojúhelníková nerovnost).

# Příklady norem

Pro  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  (nebo  $\mathbb{C}^n$ )

- $\|\mathbf{x}\|_2 := \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$  (eukleidovská norma)

# Příklady norem

Pro  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  (nebo  $\mathbb{C}^n$ )

- $\|\mathbf{x}\|_2 := \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$  (eukleidovská norma)
- $\|\mathbf{x}\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|$  (součtová norma)

# Příklady norem

Pro  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  (nebo  $\mathbb{C}^n$ )

- $\|\mathbf{x}\|_2 := \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$  (eukleidovská norma)
- $\|\mathbf{x}\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|$  (součtová norma)
- Obecně, pro libovolné  $p \geq 1$

$$\|\mathbf{x}\|_p := \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |x_i|^p}$$

# Příklady norem

Pro  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  (nebo  $\mathbb{C}^n$ )

- $\|\mathbf{x}\|_2 := \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$  (eukleidovská norma)
- $\|\mathbf{x}\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|$  (součtová norma)
- Obecně, pro libovolné  $p \geq 1$

$$\|\mathbf{x}\|_p := \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |x_i|^p}$$

- $\|\mathbf{x}\|_\infty := \max \{|x_i| \mid i \in \{1, \dots, n\}\}$  (maximová norma)

# Příklady norem

Pro  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  (nebo  $\mathbb{C}^n$ )

- $\|\mathbf{x}\|_2 := \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$  (eukleidovská norma)
- $\|\mathbf{x}\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|$  (součtová norma)
- Obecně, pro libovolné  $p \geq 1$

$$\|\mathbf{x}\|_p := \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |x_i|^p}$$

- $\|\mathbf{x}\|_\infty := \max \{|x_i| \mid i \in \{1, \dots, n\}\}$  (maximová norma)

# Příklady norem

Pro  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  (nebo  $\mathbb{C}^n$ )

- $\|\mathbf{x}\|_2 := \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2}$  (eukleidovská norma)
- $\|\mathbf{x}\|_1 := \sum_{i=1}^n |x_i|$  (součtová norma)
- Obecně, pro libovolné  $p \geq 1$

$$\|\mathbf{x}\|_p := \sqrt[p]{\sum_{i=1}^n |x_i|^p}$$

- $\|\mathbf{x}\|_\infty := \max \{|x_i| \mid i \in \{1, \dots, n\}\}$  (maximová norma)

(Ověření trojúhelníkové nerovnosti není vždy triviální!)



# Okolí bodu

Zvolme nějakou normu  $\| \cdot \|$  na  $\mathbb{R}^n$ .

Bud'  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  a  $\delta \in \mathbb{R}^+$ ,  **$\delta$ -okolí bodu  $\mathbf{x}$**  je množina

Zvolme nějakou normu  $\| \cdot \|$  na  $\mathbb{R}^n$ .

Bud'  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  a  $\delta \in \mathbb{R}^+$ ,  $\delta$ -**okolí bodu**  $\mathbf{x}$  je množina

$$H_\delta(\mathbf{x}) = \{ \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n : \|\mathbf{x} - \mathbf{b}\| < \delta \}.$$

Zvolme nějakou normu  $\| \cdot \|$  na  $\mathbb{R}^n$ .

Bud'  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  a  $\delta \in \mathbb{R}^+$ ,  $\delta$ -**okolí bodu**  $\mathbf{x}$  je množina

$$H_\delta(\mathbf{x}) = \{ \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n : \|\mathbf{x} - \mathbf{b}\| < \delta \}.$$

(Taková množina se také nazývá otevřená koule o středu  $\mathbf{x}$  a poloměru  $\delta$ .)

Zvolme nějakou normu  $\| \cdot \|$  na  $\mathbb{R}^n$ .

Bud'  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  a  $\delta \in \mathbb{R}^+$ ,  $\delta$ -**okolí bodu**  $\mathbf{x}$  je množina

$$H_\delta(\mathbf{x}) = \{ \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n : \|\mathbf{x} - \mathbf{b}\| < \delta \}.$$

(Taková množina se také nazývá otevřená koule o středu  $\mathbf{x}$  a poloměru  $\delta$ .)

Obecně pro okolí: pokud není třeba specifikovat parametr  $\delta$  budeme psát jednoduše  $H(\mathbf{x})$ .

Mějme množinu  $M \subset \mathbb{R}^n$ .

# Hromadný bod

---

Mějme množinu  $M \subset \mathbb{R}^n$ .

Řekneme, že  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  je **hromadným bodem**  $M$  (*limit/cluster/accumulation point of  $M$* ), pokud pro všechna  $r > 0$  platí  $(H_r(\mathbf{x}) \setminus \{\mathbf{x}\}) \cap M \neq \emptyset$ .

# Hromadný bod

Mějme množinu  $M \subset \mathbb{R}^n$ .

Řekneme, že  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  je **hromadným bodem**  $M$  (*limit/cluster/accumulation point of  $M$* ), pokud pro všechna  $r > 0$  platí  $(H_r(\mathbf{x}) \setminus \{\mathbf{x}\}) \cap M \neq \emptyset$ .

Bod  $\mathbf{x} \in M$ , který není hromadný, se nazývá **izolovaný**.

Mějme posloupnost bodů z  $\mathbb{R}^n$ , tedy

$$(\mathbf{x}_i)_{i=0}^{+\infty},$$

kde  $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^n$ .



# Limita posloupnosti

Mějme posloupnost bodů z  $\mathbb{R}^n$ , tedy

$$(\mathbf{x}_i)_{i=0}^{+\infty},$$

kde  $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^n$ .

Řekneme, že posloupnost  $(\mathbf{x}_i)_{i=0}^{+\infty}$  **má limitu**  $L \in \mathbb{R}^n$ , pokud

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n > N \quad \mathbf{x}_n \in H_\epsilon(L).$$

# Limita posloupnosti

Mějme posloupnost bodů z  $\mathbb{R}^n$ , tedy

$$(\mathbf{x}_i)_{i=0}^{+\infty},$$

kde  $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^n$ .

Řekneme, že posloupnost  $(\mathbf{x}_i)_{i=0}^{+\infty}$  **má limitu**  $L \in \mathbb{R}^n$ , pokud

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n > N \quad \mathbf{x}_n \in H_\epsilon(L).$$

Značení:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{x}_n = L$$

Reálnou funkcí více reálných proměnných rozumíme zobrazení

$$f : D_f \rightarrow \mathbb{R},$$

# Funkce více proměnných

Reálnou funkcí více reálných proměnných rozumíme zobrazení

$$f : D_f \rightarrow \mathbb{R},$$

kde  $D_f \subseteq \mathbb{R}^n$  (pro  $n$  kladné celé).

# Funkce více proměnných

**Reálnou funkcí více reálných proměnných** rozumíme zobrazení

$$f : D_f \rightarrow \mathbb{R},$$

kde  $D_f \subseteq \mathbb{R}^n$  (pro  $n$  kladné celé).

Tedy funkce, která má  $n$  reálných parametrů a vrací taktéž reálnou hodnotu.

# Funkce více proměnných

Reálnou funkcí více reálných proměnných rozumíme zobrazení

$$f : D_f \rightarrow \mathbb{R},$$

kde  $D_f \subseteq \mathbb{R}^n$  (pro  $n$  kladné celé).

Tedy funkce, která má  $n$  reálných parametrů a vrací taktéž reálnou hodnotu.

$D_f$  je **definiční obor** (*domain*).

$f(D_f)$  je **obor hodnot** (*range*).

**Graf funkce**  $f$  je množina

$$\Gamma_f = \{(b_1, b_2, \dots, b_n, f(b_1, b_2, \dots, b_n)) : (b_1, b_2, \dots, b_n) \in D_f\} \subset \mathbb{R}^{n+1}.$$

# Limita funkce více proměnných

Řekneme, že funkce  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D_f \subset \mathbb{R}^n$ , **má limitu**  $L \in \mathbb{R}$  **v hromadném bodě**  $\mathbf{b}$  **množiny**  $D_f$  pokud

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \mathbf{x} \in (D_f \cap H(\mathbf{b})) \setminus \{\mathbf{b}\} \implies |f(\mathbf{x}) - L| < \epsilon$$



# Limita funkce více proměnných

Řekneme, že funkce  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D_f \subset \mathbb{R}^n$ , **má limitu**  $L \in \mathbb{R}$  **v hromadném bodě**  $\mathbf{b}$  **množiny**  $D_f$  pokud

$$\forall H(L) \quad \exists H(\mathbf{b}) \quad \mathbf{x} \in (D_f \cap H(\mathbf{b})) \setminus \{\mathbf{b}\} \implies f(\mathbf{x}) \in H(L)$$

Značení:

$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{b}} f(\mathbf{x}) = L.$$

## Věta 1.2

Mějme funkci  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D_f \subset \mathbb{R}^n$ . Funkce  $f$  má v hromadném bodě  $\mathbf{b}$  množiny  $D_f$  limitu  $L$ , tedy  $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{b}} f(\mathbf{x}) = L$ , právě tehdy, když pro všechny posloupnosti  $(\mathbf{x}_i)_{i=0}^{+\infty} \subset D_f$ ,  $\mathbf{x}_i \neq \mathbf{b}$ , platí

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbf{x}_n = \mathbf{b} \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} f(\mathbf{x}_n) = L$$

Řekneme, že funkce  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D_f \subset \mathbb{R}^n$ , je **spojitá v bodě**  $\mathbf{x}_0 \in D_f$  pokud

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \quad x \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{x}_0)) \implies f(x) \in H_\epsilon(f(\mathbf{x}_0)).$$

Řekneme, že funkce  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D_f \subset \mathbb{R}^n$ , je **spojitá v bodě**  $\mathbf{x}_0 \in D_f$  pokud

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \quad x \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{x}_0)) \implies f(x) \in H_\epsilon(f(\mathbf{x}_0)).$$

Funkce  $f$  je **spojitá** pokud je spojitá ve všech bodech z  $D_f$ .

Řekneme, že funkce  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D_f \subset \mathbb{R}^n$ , je **spojitá v bodě**  $\mathbf{x}_0 \in D_f$  pokud

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \quad x \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{x}_0)) \implies f(x) \in H_\epsilon(f(\mathbf{x}_0)).$$

Funkce  $f$  je **spojitá** pokud je spojitá ve všech bodech z  $D_f$ .

Lze formulovat i pomocí limity: funkce  $f$  je spojitá, pokud pro všechny neizolované body  $\mathbf{x}_0 \in D_f$  platí

$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{x}_0} f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0).$$

## Definice 1.3

Řekneme, že reálná funkce  $f$  má v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$

1. **lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})), f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ ;

## Definice 1.3

Řekneme, že reálná funkce  $f$  má v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$

1. **lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})), f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ ;
2. **ostré lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})) \setminus \{\mathbf{b}\}, f(\mathbf{x}) > f(\mathbf{b})$ ;

## Definice 1.3

Řekneme, že reálná funkce  $f$  má v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$

1. **lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})), f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ ;
2. **ostré lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})) \setminus \{\mathbf{b}\}, f(\mathbf{x}) > f(\mathbf{b})$ ;
3. **globální minimum**, pokud  $\forall \mathbf{x} \in D_f, f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ .



## Definice 1.3

Řekneme, že reálná funkce  $f$  má v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$

1. **lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})), f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ ;
2. **ostré lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})) \setminus \{\mathbf{b}\}, f(\mathbf{x}) > f(\mathbf{b})$ ;
3. **globální minimum**, pokud  $\forall \mathbf{x} \in D_f, f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ .

Bod  $\mathbf{b}$  se nazývá postupně bodem lokálního minima, bodem ostrého lokálního minima a bodem globálního minima funkce  $f$ .

## Definice 1.3

Řekneme, že reálná funkce  $f$  má v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$

1. **lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})), f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ ;
2. **ostré lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})) \setminus \{\mathbf{b}\}, f(\mathbf{x}) > f(\mathbf{b})$ ;
3. **globální minimum**, pokud  $\forall \mathbf{x} \in D_f, f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ .

Bod  $\mathbf{b}$  se nazývá postupně bodem lokálního minima, bodem ostrého lokálního minima a bodem globálního minima funkce  $f$ .

Pro globální minimum (na množině  $D \subset D_f$ ) se též používá **argument minima** s tímto (zneužitým) značením:

$$\mathbf{b} = \operatorname{argmin}_{\mathbf{x} \in D} f(\mathbf{x}).$$

(Obecně by  $\operatorname{argmin}$  měl být vzor minima, tj. množina bodů.)

## Definice 1.3

Řekneme, že reálná funkce  $f$  má v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$

1. **lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})), f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ ;
2. **ostré lokální minimum**, pokud  $\exists \delta > 0, \forall \mathbf{x} \in (D_f \cap H_\delta(\mathbf{b})) \setminus \{\mathbf{b}\}, f(\mathbf{x}) > f(\mathbf{b})$ ;
3. **globální minimum**, pokud  $\forall \mathbf{x} \in D_f, f(\mathbf{x}) \geq f(\mathbf{b})$ .

Bod  $\mathbf{b}$  se nazývá postupně bodem lokálního minima, bodem ostrého lokálního minima a bodem globálního minima funkce  $f$ .

Pro globální minimum (na množině  $D \subset D_f$ ) se též používá **argument minima** s tímto (zneužitým) značením:

$$\mathbf{b} = \operatorname{argmin}_{\mathbf{x} \in D} f(\mathbf{x}).$$

(Obecně by  $\operatorname{argmin}$  měl být vzor minima, tj. množina bodů.)

(Ostré) lokální maximum a globální maximum se definuje analogicky.

## Definice 1.4

Množina  $D \subset \mathbb{R}^n$  se nazývá

- **omezená**, pokud je podmnožinou nějaké otevřené koule;

## Definice 1.4

Množina  $D \subset \mathbb{R}^n$  se nazývá

- **omezená**, pokud je podmnožinou nějaké otevřené koule;
- **otevřená**, pokud s každým svým bodem obsahuje i nějaké jeho okolí;

## Definice 1.4

Množina  $D \subset \mathbb{R}^n$  se nazývá

- **omezená**, pokud je podmnožinou nějaké otevřené koule;
- **otevřená**, pokud s každým svým bodem obsahuje i nějaké jeho okolí;
- **uzavřená**, pokud  $\mathbb{R}^n \setminus D$  je otevřená (obsahuje i svou hranici, tedy body, v jejichž každém okolí leží bod z  $D$  a bod mimo  $D$ ).

## Definice 1.4

Množina  $D \subset \mathbb{R}^n$  se nazývá

- **omezená**, pokud je podmnožinou nějaké otevřené koule;
- **otevřená**, pokud s každým svým bodem obsahuje i nějaké jeho okolí;
- **uzavřená**, pokud  $\mathbb{R}^n \setminus D$  je otevřená (obsahuje i svou hranici, tedy body, v jejichž každém okolí leží bod z  $D$  a bod mimo  $D$ ).

(Uzavřenou množinu lze také charakterizovat tím, že obsahuje všechny své hromadné body.)

# Extrémy na omezených a uzavřených množinách

## Definice 1.4

Množina  $D \subset \mathbb{R}^n$  se nazývá

- **omezená**, pokud je podmnožinou nějaké otevřené koule;
- **otevřená**, pokud s každým svým bodem obsahuje i nějaké jeho okolí;
- **uzavřená**, pokud  $\mathbb{R}^n \setminus D$  je otevřená (obsahuje i svou hranici, tedy body, v jejichž každém okolí leží bod z  $D$  a bod mimo  $D$ ).

(Uzavřenou množinu lze také charakterizovat tím, že obsahuje všechny své hromadné body.)

## Věta 1.5

*Je-li  $D_f \subset \mathbb{R}^n$  **omezená** a **uzavřená**, pak má spojitá funkce  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  v  $D_f$  globální minimum a globální maximum.*



## 1. Vícerozměrný prostor a funkce

- Norma
- Funkce více proměnných
- Limita funkce více proměnných
- Spojitost
- Lokální extrémy

## 2. Parciální derivace a gradient

- Parciální derivace
- Gradient
- Derivace ve směru
- Tečná rovina

## 3. Lokální extrémy a nutná podmínka existence

- Nutná podmínka existence lok. extrému

# Definice parciální derivace

Označme jednotlivé proměnné jako  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ .

## Definice 2.1

**Parciální derivace funkce  $f$  ve směru  $x_i$  (nebo podle  $x_i$ ) v bodě  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in D_f$  takovém, že  $\exists H(\mathbf{b}) \subset D_f$ , je**

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(b_1, b_2, \dots, b_i + h, \dots, b_n) - f(b_1, b_2, \dots, b_i, \dots, b_n)}{h} = L \in \mathbb{R},$$

pokud tato limita existuje.

# Definice parciální derivace

Označme jednotlivé proměnné jako  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ .

## Definice 2.1

**Parciální derivace funkce  $f$  ve směru  $x_i$  (nebo podle  $x_i$ ) v bodě  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n) \in D_f$  takovém, že  $\exists H(\mathbf{b}) \subset D_f$ , je**

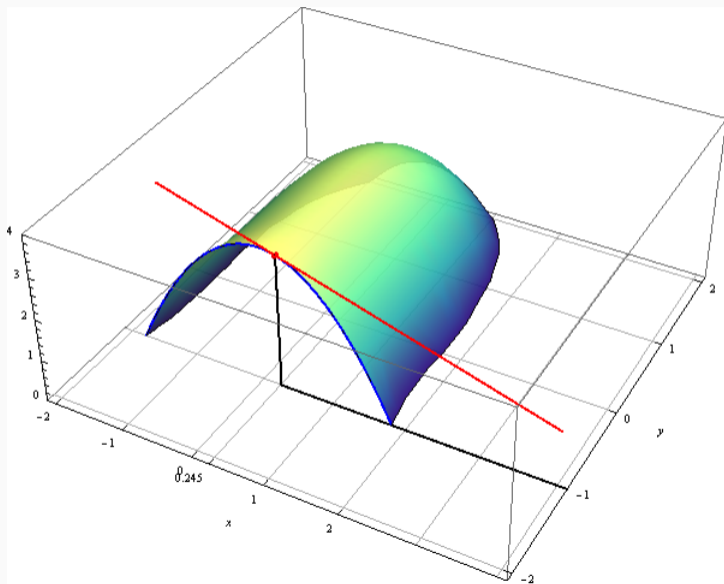
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(b_1, b_2, \dots, b_i + h, \dots, b_n) - f(b_1, b_2, \dots, b_i, \dots, b_n)}{h} = L \in \mathbb{R},$$

pokud tato limita existuje.

Značení:  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{b}) = L$ . (Jiná častá značení:  $\partial_{x_i} f(\mathbf{b})$  a  $f_{x_i}(\mathbf{b})$ .)

Jedná se o směrnici tečny ke grafu funkce  $f$  ve směru osy  $x_i$ .

# Parciální derivace - ilustrace



## Definice 2.2

**Gradient funkce  $f$  v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$  je (řádkový) vektor**

$$\nabla f(\mathbf{b}) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{b}), \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{b}), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{b}) \right).$$

## Definice 2.2

**Gradient funkce  $f$  v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$**  je (řádkový) vektor

$$\nabla f(\mathbf{b}) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{b}), \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{b}), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{b}) \right).$$

Poznámka: jelikož se gradient opírá o pojem parc. derivace, bod  $\mathbf{b}$  je nutně vnitřním bodem  $D_f$  (v  $D_f$  leží i nějaké jeho okolí).

## Definice 2.2

**Gradient funkce  $f$  v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$**  je (řádkový) vektor

$$\nabla f(\mathbf{b}) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{b}), \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{b}), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{b}) \right).$$

Poznámka: jelikož se gradient opírá o pojem parc. derivace, bod  $\mathbf{b}$  je nutně vnitřním bodem  $D_f$  (v  $D_f$  leží i nějaké jeho okolí).

Poznámka 2: uvedená definice je zjednodušená: lze ji použít pokud jsou všechny parciální derivace funkce  $f$  spojité na nějakém okolí bodu  $\mathbf{b}$ . (Nezjednodušená definice gradientu je v handoutu.)

## Definice 2.2

**Gradient funkce  $f$  v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$**  je (řádkový) vektor

$$\nabla f(\mathbf{b}) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{b}), \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{b}), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{b}) \right).$$

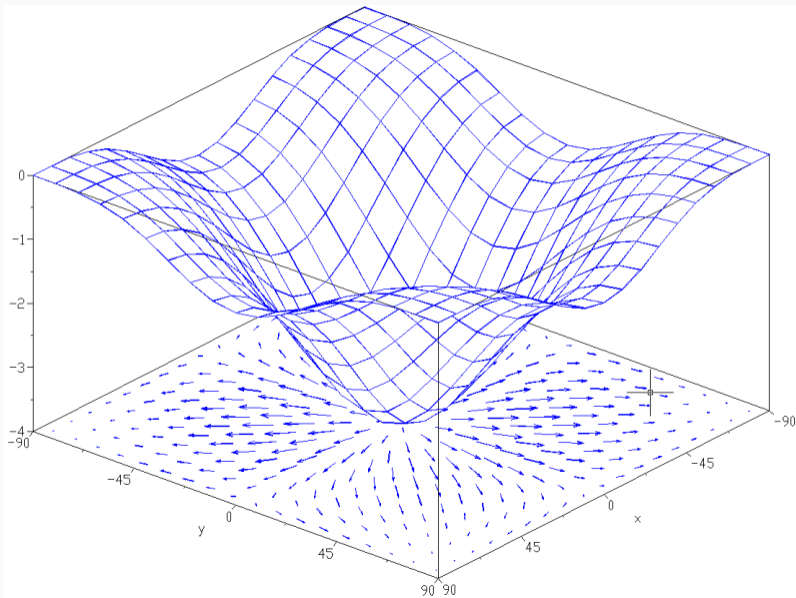
Poznámka: jelikož se gradient opírá o pojem parc. derivace, bod  $\mathbf{b}$  je nutně vnitřním bodem  $D_f$  (v  $D_f$  leží i nějaké jeho okolí).

Poznámka 2: uvedená definice je zjednodušená: lze ji použít pokud jsou všechny parciální derivace funkce  $f$  spojité na nějakém okolí bodu  $\mathbf{b}$ . (Nezjednodušená definice gradientu je v handoutu.)

Geometrický význam: gradient ukazuje směr (v  $D_f$ ) nejvyššího růstu funkce  $f$ .



# Gradient - ilustrace



## Derivace ve směru

---

Parciální derivace je vždy ve směru některé ze souřadnicových os  $x_i$ . Co směrnice v jiných směrech (v  $D_f$ )?

# Derivace ve směru

Parciální derivace je vždy ve směru některé ze souřadnicových os  $x_i$ . Co směrnice v jiných směrech (v  $D_f$ )?

## Definice 2.3

Nechť  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^{n,1} = \mathbb{R}^n$ ,  $\|\mathbf{v}\| = 1$ . **Derivace funkce  $f$  ve směru  $\mathbf{v}$  v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$**  takovém, že  $\exists H(\mathbf{b}) \subset D_f$ , je

$$\nabla_{\mathbf{v}} f(\mathbf{b}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{b} + h\mathbf{v}) - f(\mathbf{b})}{h}.$$

# Derivace ve směru

Parciální derivace je vždy ve směru některé ze souřadnicových os  $x_i$ . Co směrnice v jiných směrech (v  $D_f$ )?

## Definice 2.3

Nechť  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^{n,1} = \mathbb{R}^n$ ,  $\|\mathbf{v}\| = 1$ . **Derivace funkce  $f$  ve směru  $\mathbf{v}$  v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$**  takovém, že  $\exists H(\mathbf{b}) \subset D_f$ , je

$$\nabla_{\mathbf{v}} f(\mathbf{b}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{b} + h\mathbf{v}) - f(\mathbf{b})}{h}.$$

## Věta 2.4

*Jsou-li všechny parciální derivace funkce  $f$  na nějakém okolí bodu  $\mathbf{b}$  spojité, pak platí*

$$\nabla_{\mathbf{v}} f(\mathbf{b}) = \nabla f(\mathbf{b}) \cdot \mathbf{v}.$$

Poznámka: někdy se nevyžaduje, aby směr  $\mathbf{v}$  byl jednotkový, tj.  $\|\mathbf{v}\| = 1$ . (Potom se o  $\mathbf{v}$  nemluví jako o směru, ale o obecném vektoru.)

# Tečná nadrovina

Obdobně jako tečna pro  $n = 1$ , tak tečnou nadrovinou rozumíme objekt sídlící ve stejném prostoru jako graf funkce (tedy v  $\mathbb{R}^{n+1}$ ), který je lineární varietou kodimenze 1 a který, v nějakém smyslu, nejlépe postihuje chování přírůstku funkce  $f$  v daném bodě  $\mathbf{b} \in D_f$ .

# Tečná nadrovina

Obdobně jako tečna pro  $n = 1$ , tak tečnou nadrovinou rozumíme objekt sídlící ve stejném prostoru jako graf funkce (tedy v  $\mathbb{R}^{n+1}$ ), který je lineární varietou kodimenze 1 a který, v nějakém smyslu, nejlépe postihuje chování přírůstku funkce  $f$  v daném bodě  $\mathbf{b} \in D_f$ .

Toto chování umíme popsat pro jednotlivé směry  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ : pro každý směr umíme v tomto směru najít tečnu funkce  $f$  zúžené na tento směr, tj. zúžené na  $D_f \cap \{\mathbf{x}: \mathbf{x} = \mathbf{b} + t\mathbf{v}, t \in \mathbb{R}\}$ . Toto zúžení lze chápat jako funkci jedné proměnné, tedy  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , a u té umíme najít tečnu.

# Tečná nadrovina

Obdobně jako tečna pro  $n = 1$ , tak tečnou nadrovinou rozumíme objekt sídlící ve stejném prostoru jako graf funkce (tedy v  $\mathbb{R}^{n+1}$ ), který je lineární varietou kodimenze 1 a který, v nějakém smyslu, nejlépe postihuje chování přírůstku funkce  $f$  v daném bodě  $\mathbf{b} \in D_f$ .

Toto chování umíme popsat pro jednotlivé směry  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ : pro každý směr umíme v tomto směru najít tečnu funkce  $f$  zúžené na tento směr, tj. zúžené na  $D_f \cap \{\mathbf{x}: \mathbf{x} = \mathbf{b} + t\mathbf{v}, t \in \mathbb{R}\}$ . Toto zúžení lze chápat jako funkci jedné proměnné, tedy  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , a u té umíme najít tečnu.

Sjednotíme-li tečny ve všech směrech (v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$ ), dostaneme **tečnou nadrovinu funkce  $f$  v bodě  $\mathbf{b}$** . (Podmínkou pro existenci je existence gradientu  $f$  v bodě  $\mathbf{b}$ .)

# Tečná nadrovina

Obdobně jako tečna pro  $n = 1$ , tak tečnou nadrovinou rozumíme objekt sídlící ve stejném prostoru jako graf funkce (tedy v  $\mathbb{R}^{n+1}$ ), který je lineární varietou kodimenze 1 a který, v nějakém smyslu, nejlépe postihuje chování přírůstku funkce  $f$  v daném bodě  $\mathbf{b} \in D_f$ .

Toto chování umíme popsat pro jednotlivé směry  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ : pro každý směr umíme v tomto směru najít tečnu funkce  $f$  zúžené na tento směr, tj. zúžené na  $D_f \cap \{\mathbf{x}: \mathbf{x} = \mathbf{b} + t\mathbf{v}, t \in \mathbb{R}\}$ . Toto zúžení lze chápat jako funkci jedné proměnné, tedy  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , a u té umíme najít tečnu.

Sjednotíme-li tečny ve všech směrech (v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$ ), dostaneme **tečnou nadrovinu funkce  $f$  v bodě  $\mathbf{b}$** . (Podmínkou pro existenci je existence gradientu  $f$  v bodě  $\mathbf{b}$ .)

Rovnice této nadroviny je

$$z = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{b})(x_1 - b_1) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{b})(x_2 - b_2) + \cdots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{b})(x_n - b_n) + f(\mathbf{b}).$$



# Tečná nadrovina

Obdobně jako tečna pro  $n = 1$ , tak tečnou nadrovinou rozumíme objekt sídlící ve stejném prostoru jako graf funkce (tedy v  $\mathbb{R}^{n+1}$ ), který je lineární varietou kodimenze 1 a který, v nějakém smyslu, nejlépe postihuje chování přírůstku funkce  $f$  v daném bodě  $\mathbf{b} \in D_f$ .

Toto chování umíme popsat pro jednotlivé směry  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ : pro každý směr umíme v tomto směru najít tečnu funkce  $f$  zúžené na tento směr, tj. zúžené na  $D_f \cap \{\mathbf{x}: \mathbf{x} = \mathbf{b} + t\mathbf{v}, t \in \mathbb{R}\}$ . Toto zúžení lze chápat jako funkci jedné proměnné, tedy  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , a u té umíme najít tečnu.

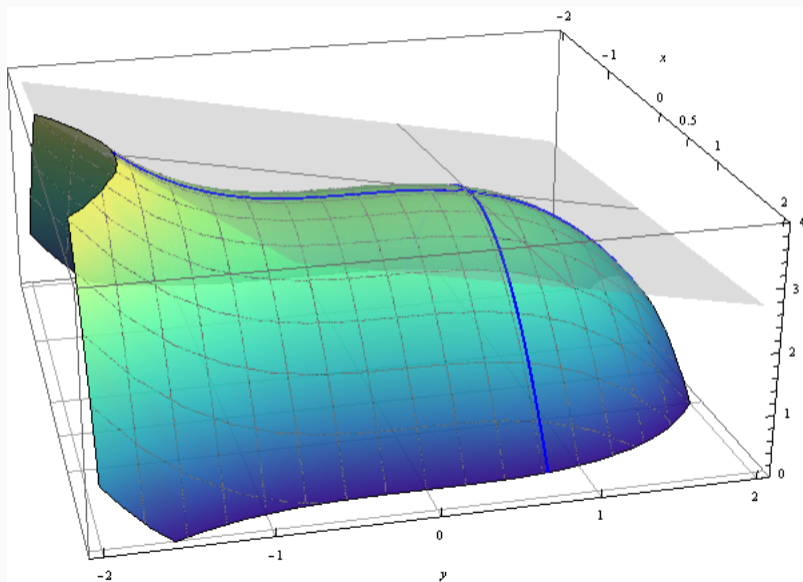
Sjednotíme-li tečny ve všech směrech (v bodě  $\mathbf{b} \in D_f$ ), dostaneme **tečnou nadrovinu funkce  $f$  v bodě  $\mathbf{b}$** . (Podmínkou pro existenci je existence gradientu  $f$  v bodě  $\mathbf{b}$ .)

Rovnice této nadroviny je

$$z = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{b})(x_1 - b_1) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{b})(x_2 - b_2) + \cdots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{b})(x_n - b_n) + f(\mathbf{b}).$$

Její normálový vektor je  $(\frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{b}), \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{b}), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{b}), -1)$ .

# Tečná nadrovina - ukázka



## 1. Vícerozměrný prostor a funkce

- Norma
- Funkce více proměnných
- Limita funkce více proměnných
- Spojitost
- Lokální extrém

## 2. Parciální derivace a gradient

- Parciální derivace
- Gradient
- Derivace ve směru
- Tečná rovina

## 3. Lokální extrém a nutná podmínka existence

- Nutná podmínka existence lok. extrému

### Věta 3.1 (Nutná podmínka lokálního extrému)

*Nechť má funkce  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D_f \subset \mathbb{R}^n$ , v bodě  $\mathbf{b}$  parciální derivaci podle  $i$ -té proměnné.*

*Pokud  $f$  má v bodě  $\mathbf{b}$  lokální extrém, potom*

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{b}) = 0.$$

### Věta 3.1 (Nutná podmínka lokálního extrému)

Nechť má funkce  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D_f \subset \mathbb{R}^n$ , v bodě  $\mathbf{b}$  parciální derivaci podle  $i$ -té proměnné.

Pokud  $f$  má v bodě  $\mathbf{b}$  lokální extrém, potom

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{b}) = 0.$$

#### Důkaz Věty 3.1.

Zavedeme funkci jedné proměnné:

$$g(x_i) = f(b_1, b_2, \dots, b_{i-1}, x_i, b_{i+1}, \dots, b_n).$$

Funkce  $g$  je v bodě  $b_i$  diferencovatelná a pro její derivaci platí

$$g'(b_i) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{b}).$$

Protože  $f$  má v  $\mathbf{b}$  lokální extrém, má  $g$  v  $b_i$  lokální extrém, a tedy  $g'(b_i) = 0$ . □

Důsledek: pokud existuje gradient funkce  $f$  v bodě  $\mathbf{b}$ , pak existence lokálního extrému implikuje

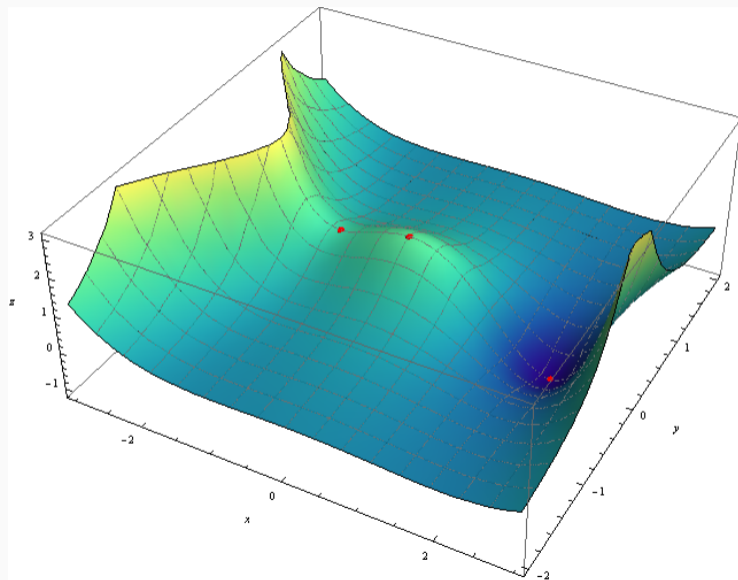
$$\nabla f(\mathbf{b}) = \mathbf{0}.$$

Důsledek: pokud existuje gradient funkce  $f$  v bodě  $\mathbf{b}$ , pak existence lokálního extrému implikuje

$$\nabla f(\mathbf{b}) = \mathbf{0}.$$

Body  $\mathbf{b} \in D_f$  splňující  $\nabla f(\mathbf{b}) = 0$  se nazývají **stacionární**.

# Stacionární body





# Kritické body

Mějme funkci  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $D_f \subseteq \mathbb{R}^n$ .

V úloze hledání (lokálních) extrémů funkce  $f$  jsou body podezřelé z extrému buď

# Kritické body

Mějme funkci  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $D_f \subseteq \mathbb{R}^n$ .

V úloze hledání (lokálních) extrémů funkce  $f$  jsou body podezřelé z extrému buď

- body stacionární

# Kritické body

Mějme funkci  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $D_f \subseteq \mathbb{R}^n$ .

V úloze hledání (lokálních) extrémů funkce  $f$  jsou body podezřelé z extrému buď

- body stacionární

anebo

- body, ve kterých gradient  $f$  neexistuje.

# Kritické body

Mějme funkci  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $D_f \subseteq \mathbb{R}^n$ .

V úloze hledání (lokálních) extrémů funkce  $f$  jsou body podezřelé z extrému buď

- body stacionární

anebo

- body, ve kterých gradient  $f$  neexistuje.

Takové body se souhrně nazývají **kritické body**.