

Matematika II

- Funkce více proměnných

Matematika II

- Funkce více proměnných
- Maticový počet

Matematika II

- Funkce více proměnných
- Maticový počet
- Číselné řady

Matematika II

- Funkce více proměnných
- Maticový počet
- Číselné řady
- Riemannův integrál

V.1. \mathbb{R}^n jako lineární a metrický prostor

V.1. \mathbb{R}^n jako lineární a metrický prostor

V.1. \mathbb{R}^n jako lineární a metrický prostor

Definice

Množinou \mathbb{R}^n , $n \in \mathbb{N}$, rozumíme množinu všech uspořádaných n -tic reálných čísel.

V.1. \mathbb{R}^n jako lineární a metrický prostor

Definice

Množinou \mathbb{R}^n , $n \in \mathbb{N}$, rozumíme množinu všech uspořádaných n -tic reálných čísel.

Definice

Euklidovskou metrikou (vzdáleností) na \mathbb{R}^n rozumíme funkci $\rho: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \langle 0, +\infty \rangle$ definovanou předpisem

$$\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}.$$

Číslo $\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ nazýváme **vzdáleností bodu \mathbf{x} od bodu \mathbf{y}** .

Věta 1 (vlastnosti euklidovské metriky)

Euklidovská metrika ρ má následující vlastnosti:

Věta 1 (vlastnosti euklidovské metriky)

Euklidovská metrika ρ má následující vlastnosti:

(i) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y},$

Věta 1 (vlastnosti euklidovské metriky)

Euklidovská metrika ρ má následující vlastnosti:

(i) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y},$

(ii) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \rho(\mathbf{y}, \mathbf{x}),$ *(symetrie)*

Věta 1 (vlastnosti euklidovské metriky)

Euklidovská metrika ρ má následující vlastnosti:

- (i) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y}$,
- (ii) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \rho(\mathbf{y}, \mathbf{x})$, *(symetrie)*
- (iii) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq \rho(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + \rho(\mathbf{z}, \mathbf{y})$,
(trojúhelníková nerovnost)

Věta 1 (vlastnosti euklidovské metriky)

Euklidovská metrika ρ má následující vlastnosti:

- (i) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y}$,
- (ii) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \rho(\mathbf{y}, \mathbf{x})$, (symetrie)
- (iii) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq \rho(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + \rho(\mathbf{z}, \mathbf{y})$,
(trojúhelníková nerovnost)
- (iv) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n, \forall \lambda \in \mathbb{R}: \rho(\lambda \mathbf{x}, \lambda \mathbf{y}) = |\lambda| \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y})$,
(homogenita)

Věta 1 (vlastnosti euklidovské metriky)

Euklidovská metrika ρ má následující vlastnosti:

- (i) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y}$,
- (ii) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \rho(\mathbf{y}, \mathbf{x})$, (symetrie)
- (iii) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq \rho(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + \rho(\mathbf{z}, \mathbf{y})$,
(trojúhelníková nerovnost)
- (iv) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n, \forall \lambda \in \mathbb{R}: \rho(\lambda \mathbf{x}, \lambda \mathbf{y}) = |\lambda| \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y})$,
(homogenita)
- (v) $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{R}^n: \rho(\mathbf{x} + \mathbf{z}, \mathbf{y} + \mathbf{z}) = \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y})$.
(translační invariance)

Definice

Nechť $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, $r \in \mathbb{R}$, $r > 0$. Množinu $B(\mathbf{x}, r)$ definovanou předpisem

$$B(\mathbf{x}, r) = \{\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n; \rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) < r\}$$

nazýváme **otevřenou koulí o poloměru r a středu \mathbf{x}** nebo také **okolím bodu \mathbf{x}** .

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Řekneme, že $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ je **vnitřním bodem množiny M** , jestliže existuje $r > 0$ tak, že $B(\mathbf{x}, r) \subset M$.

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Řekneme, že $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ je **vnitřním bodem množiny M** , jestliže existuje $r > 0$ tak, že $B(\mathbf{x}, r) \subset M$.

Množina $M \subset \mathbb{R}^n$ se nazývá **otevřená v \mathbb{R}^n** , jestliže každý její bod je jejím vnitřním bodem.

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Řekneme, že $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ je **vnitřním bodem množiny M** , jestliže existuje $r > 0$ tak, že $B(\mathbf{x}, r) \subset M$.

Množina $M \subset \mathbb{R}^n$ se nazývá **otevřená v \mathbb{R}^n** , jestliže každý její bod je jejím vnitřním bodem.

Vnitřkem množiny M rozumíme množinu všech vnitřních bodů množiny M a značíme jej $\text{Int } M$.

Věta 2 (vlastnosti otevřených množin)

- (i) *Prázdná množina a celý prostor \mathbb{R}^n jsou otevřené v \mathbb{R}^n .*

Poznámka

Věta 2 (vlastnosti otevřených množin)

- (i) *Prázdná množina a celý prostor \mathbb{R}^n jsou otevřené v \mathbb{R}^n .*
- (ii) *Nechť množiny $G_\alpha \subset \mathbb{R}^n$, $\alpha \in A \neq \emptyset$, jsou otevřené v \mathbb{R}^n . Pak $\bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$ je otevřená množina v \mathbb{R}^n .*

Poznámka

(ii) *Sjednocení libovolného systému otevřených množin je otevřená množina.*

Věta 2 (vlastnosti otevřených množin)

- (i) *Prázdná množina a celý prostor \mathbb{R}^n jsou otevřené v \mathbb{R}^n .*
- (ii) *Nechť množiny $G_\alpha \subset \mathbb{R}^n$, $\alpha \in A \neq \emptyset$, jsou otevřené v \mathbb{R}^n . Pak $\bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$ je otevřená množina v \mathbb{R}^n .*
- (iii) *Nechť množiny G_i , $i = 1, \dots, m$, jsou otevřené v \mathbb{R}^n . Pak $\bigcap_{i=1}^m G_i$ je otevřená množina v \mathbb{R}^n .*

Poznámka

- (ii) *Sjednocení libovolného systému otevřených množin je otevřená množina.*
- (iii) *Průnik konečně mnoha otevřených množin je otevřená množina.*

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Řekneme, že \mathbf{x} je **hraničním bodem množiny M** , pokud pro každé $r > 0$ platí

$$B(\mathbf{x}, r) \cap M \neq \emptyset \quad \text{a} \quad B(\mathbf{x}, r) \cap (\mathbb{R}^n \setminus M) \neq \emptyset.$$

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Řekneme, že \mathbf{x} je **hraničním bodem množiny M** , pokud pro každé $r > 0$ platí

$$B(\mathbf{x}, r) \cap M \neq \emptyset \quad \text{a} \quad B(\mathbf{x}, r) \cap (\mathbb{R}^n \setminus M) \neq \emptyset.$$

Hranicí množiny M rozumíme množinu všech hraničních bodů M a značíme ji $H(M)$.

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Řekneme, že \mathbf{x} je **hraničním bodem množiny M** , pokud pro každé $r > 0$ platí

$$B(\mathbf{x}, r) \cap M \neq \emptyset \quad \text{a} \quad B(\mathbf{x}, r) \cap (\mathbb{R}^n \setminus M) \neq \emptyset.$$

Hranicí množiny M rozumíme množinu všech hraničních bodů M a značíme ji $H(M)$.

Uzávěrem množiny M rozumíme množinu $M \cup H(M)$ a značíme jej \overline{M} .

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Řekneme, že \mathbf{x} je **hraničním bodem množiny M** , pokud pro každé $r > 0$ platí

$$B(\mathbf{x}, r) \cap M \neq \emptyset \quad \text{a} \quad B(\mathbf{x}, r) \cap (\mathbb{R}^n \setminus M) \neq \emptyset.$$

Hranicí množiny M rozumíme množinu všech hraničních bodů M a značíme ji $H(M)$.

Uzávěrem množiny M rozumíme množinu $M \cup H(M)$ a značíme jej \overline{M} .

Řekneme, že množina M je **uzavřená v \mathbb{R}^n** , jestliže obsahuje všechny své hraniční body, tedy $H(M) \subset M$, neboli $M = \overline{M}$.

—————konec 1. přednášky 21.2.—————

Definice

Nechť $\mathbf{x}^j \in \mathbb{R}^n$ pro každé $j \in \mathbb{N}$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Říkáme, že posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ **konverguje k \mathbf{x}** , pokud

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \rho(\mathbf{x}, \mathbf{x}^j) = 0.$$

Prvek \mathbf{x} nazýváme **limitou posloupnosti** $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$.

Definice

Nechť $\mathbf{x}^j \in \mathbb{R}^n$ pro každé $j \in \mathbb{N}$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Říkáme, že posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ **konverguje k \mathbf{x}** , pokud

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \rho(\mathbf{x}, \mathbf{x}^j) = 0.$$

Prvek \mathbf{x} nazýváme **limitou posloupnosti** $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$.

Posloupnost $\{\mathbf{y}^j\}_{j=1}^{\infty}$ prvků \mathbb{R}^n je **konvergentní**, pokud existuje $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ takové, že $\{\mathbf{y}^j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje k \mathbf{y} .

Definice

Nechť $\mathbf{x}^j \in \mathbb{R}^n$ pro každé $j \in \mathbb{N}$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Říkáme, že posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ **konverguje k \mathbf{x}** , pokud

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \rho(\mathbf{x}, \mathbf{x}^j) = 0.$$

Prvek \mathbf{x} nazýváme **limitou posloupnosti** $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$.

Posloupnost $\{\mathbf{y}^j\}_{j=1}^{\infty}$ prvků \mathbb{R}^n je **konvergentní**, pokud existuje $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ takové, že $\{\mathbf{y}^j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje k \mathbf{y} .

Poznámka

Platí, že $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje k $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, právě když

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists j_0 \in \mathbb{N} \forall j \in \mathbb{N}, j \geq j_0 : \mathbf{x}^j \in B(\mathbf{x}, \varepsilon).$$

Věta 3

Necht' $\mathbf{x}^j \in \mathbb{R}^n$ pro každé $j \in \mathbb{N}$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje k \mathbf{x} právě tehdy, když pro každé $i \in \{1, \dots, n\}$ číselná posloupnost $\{x_i^j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje k číslu x_i .

Věta 3

Nechť $\mathbf{x}^j \in \mathbb{R}^n$ pro každé $j \in \mathbb{N}$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje k \mathbf{x} právě tehdy, když pro každé $i \in \{1, \dots, n\}$ číselná posloupnost $\{x_i^j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje k číslu x_i .

Poznámka

Věta 3 říká, že konvergence v prostoru \mathbb{R}^n je totéž, jako konvergence „po souřadnicích“.

Věta 3

Nechť $\mathbf{x}^j \in \mathbb{R}^n$ pro každé $j \in \mathbb{N}$ a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje k \mathbf{x} právě tehdy, když pro každé $i \in \{1, \dots, n\}$ číselná posloupnost $\{x_i^j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje k číslu x_i .

Poznámka

Věta 3 říká, že konvergence v prostoru \mathbb{R}^n je totéž, jako konvergence „po souřadnicích“. Posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ má tedy nejvýše jednu limitu. Pokud existuje, označíme ji symbolem $\lim_{j \rightarrow \infty} \mathbf{x}^j$. Někdy též místo $\lim_{j \rightarrow \infty} \mathbf{x}^j = \mathbf{x}$ píšeme $\mathbf{x}^j \rightarrow \mathbf{x}$.

Věta 4 (charakterizace uzavřených množin)

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Pak následující podmínky jsou ekvivalentní:

- (i) *Množina M je uzavřená v \mathbb{R}^n .*

Věta 4 (charakterizace uzavřených množin)

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Pak následující podmínky jsou ekvivalentní:

- (i) Množina M je uzavřená v \mathbb{R}^n .*
- (ii) Množina $\mathbb{R}^n \setminus M$ je otevřená v \mathbb{R}^n .*

Věta 4 (charakterizace uzavřených množin)

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Pak následující podmínky jsou ekvivalentní:

- (i) Množina M je uzavřená v \mathbb{R}^n .*
- (ii) Množina $\mathbb{R}^n \setminus M$ je otevřená v \mathbb{R}^n .*
- (iii) Každý bod $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$, k němuž konverguje nějaká posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}$ prvků množiny M , patří do množiny M .*

Věta 5 (vlastnosti uzavřených množin)

- (i) *Prázdná množina a celý prostor \mathbb{R}^n jsou uzavřené v \mathbb{R}^n .*

Poznámka

Věta 5 (vlastnosti uzavřených množin)

- (i) *Prázdná množina a celý prostor \mathbb{R}^n jsou uzavřené v \mathbb{R}^n .*
- (ii) *Nechť množiny $F_\alpha \subset \mathbb{R}^n$, $\alpha \in A \neq \emptyset$, jsou uzavřené v \mathbb{R}^n . Pak $\bigcap_{\alpha \in A} F_\alpha$ je uzavřená množina v \mathbb{R}^n .*

Poznámka

(ii) *Průnik libovolného systému uzavřených množin je uzavřená množina.*

Věta 5 (vlastnosti uzavřených množin)

- (i) *Prázdná množina a celý prostor \mathbb{R}^n jsou uzavřené v \mathbb{R}^n .*
- (ii) *Nechť množiny $F_\alpha \subset \mathbb{R}^n$, $\alpha \in A \neq \emptyset$, jsou uzavřené v \mathbb{R}^n . Pak $\bigcap_{\alpha \in A} F_\alpha$ je uzavřená množina v \mathbb{R}^n .*
- (iii) *Nechť množiny F_i , $i = 1, \dots, m$, jsou uzavřené v \mathbb{R}^n . Pak $\bigcup_{i=1}^m F_i$ je uzavřená množina v \mathbb{R}^n .*

Poznámka

- (ii) *Průnik libovolného systému uzavřených množin je uzavřená množina.*
- (iii) *Sjednocení konečně mnoha uzavřených množin je uzavřená množina.*

Pozorování

Nechť $M \subset N \subset \mathbb{R}^n$. Pak $\text{Int } M \subset \text{Int } N$ a $\overline{M} \subset \overline{N}$.

Pozorování

Nechť $M \subset N \subset \mathbb{R}^n$. Pak $\text{Int } M \subset \text{Int } N$ a $\overline{M} \subset \overline{N}$.

Věta 6

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Potom platí:

- (i) Množina \overline{M} je uzavřená v \mathbb{R}^n .
- (ii) Množina $\text{Int } M$ je otevřená v \mathbb{R}^n .
- (iii) Množina M je otevřená v \mathbb{R}^n , právě když $M = \text{Int } M$.

Pozorování

Nechť $M \subset N \subset \mathbb{R}^n$. Pak $\text{Int } M \subset \text{Int } N$ a $\overline{M} \subset \overline{N}$.

Věta 6

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Potom platí:

- (i) Množina \overline{M} je uzavřená v \mathbb{R}^n .
- (ii) Množina $\text{Int } M$ je otevřená v \mathbb{R}^n .
- (iii) Množina M je otevřená v \mathbb{R}^n , právě když $M = \text{Int } M$.

Poznámka

Množina $\text{Int } M$ je největší otevřená množina obsažená v M v následujícím smyslu: Je-li G množina otevřená v \mathbb{R}^n splňující $G \subset M$, pak $G \subset \text{Int } M$.

Pozorování

Nechť $M \subset N \subset \mathbb{R}^n$. Pak $\text{Int } M \subset \text{Int } N$ a $\overline{M} \subset \overline{N}$.

Věta 6

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Potom platí:

- (i) Množina \overline{M} je uzavřená v \mathbb{R}^n .
- (ii) Množina $\text{Int } M$ je otevřená v \mathbb{R}^n .
- (iii) Množina M je otevřená v \mathbb{R}^n , právě když $M = \text{Int } M$.

Poznámka

Množina $\text{Int } M$ je největší otevřená množina obsažená v M v následujícím smyslu: Je-li G množina otevřená v \mathbb{R}^n splňující $G \subset M$, pak $G \subset \text{Int } M$. Podobně \overline{M} je nejmenší uzavřená množina obsahující M .

Definice

Řekneme, že množina $M \subset \mathbb{R}^n$ je omezená, jestliže existuje $r > 0$ splňující $M \subset B(\mathbf{o}, r)$.

Definice

Řekneme, že množina $M \subset \mathbb{R}^n$ je omezená, jestliže existuje $r > 0$ splňující $M \subset B(\mathbf{o}, r)$. Posloupnost prvků \mathbb{R}^n je omezená, jestliže množina jejích členů je omezená.

Definice

Řekneme, že množina $M \subset \mathbb{R}^n$ je omezená, jestliže existuje $r > 0$ splňující $M \subset B(\mathbf{o}, r)$. Posloupnost prvků \mathbb{R}^n je omezená, jestliže množina jejích členů je omezená.

Věta 7

Množina $M \subset \mathbb{R}^n$ je omezená, právě když je omezená množina \overline{M} .

V.2. Spojité funkce více proměnných

V.2. Spojité funkce více proměnných

Definice

Nechť f je funkce n proměnných a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Řekneme, že f je **spojitá v bodě \mathbf{x}** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0 \forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta): f(\mathbf{y}) \in B(f(\mathbf{x}), \varepsilon).$$

V.2. Spojité funkce více proměnných

Definice

Nechť f je funkce n proměnných a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Řekneme, že f je **spojitá v bodě \mathbf{x}** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0 \forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta): f(\mathbf{y}) \in B(f(\mathbf{x}), \varepsilon).$$

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ a $\mathbf{x} \in M$. Řekneme, že f je **spojitá v bodě \mathbf{x} vzhledem k M** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0 \forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta) \cap M: f(\mathbf{y}) \in B(f(\mathbf{x}), \varepsilon).$$

V.2. Spojité funkce více proměnných

Definice

Nechť f je funkce n proměnných a $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. Řekneme, že f je **spojitá v bodě \mathbf{x}** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0 \forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta): f(\mathbf{y}) \in B(f(\mathbf{x}), \varepsilon).$$

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ a $\mathbf{x} \in M$. Řekneme, že f je **spojitá v bodě \mathbf{x} vzhledem k M** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0 \forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta) \cap M: f(\mathbf{y}) \in B(f(\mathbf{x}), \varepsilon).$$

Poznámka

Funkce f je spojité v bodě \mathbf{x} , jestliže je spojité v \mathbf{x} vzhledem k nějakému okolí bodu \mathbf{x} .

Věta 8 (Heine)

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$ a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$. Pak je ekvivalentní:

- (i) f je spojitá v \mathbf{x} vzhledem k M ,*
- (ii) $\lim_{j \rightarrow \infty} f(\mathbf{x}^j) = f(\mathbf{x})$ pro každou posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ splňující $\mathbf{x}^j \in M$ pro $j \in \mathbb{N}$ a $\lim_{j \rightarrow \infty} \mathbf{x}^j = \mathbf{x}$.*

Věta 8 (Heine)

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$ a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$. Pak je ekvivalentní:

- (i) f je spojitá v \mathbf{x} vzhledem k M ,
- (ii) $\lim_{j \rightarrow \infty} f(\mathbf{x}^j) = f(\mathbf{x})$ pro každou posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ splňující $\mathbf{x}^j \in M$ pro $j \in \mathbb{N}$ a $\lim_{j \rightarrow \infty} \mathbf{x}^j = \mathbf{x}$.

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$. Řekneme, že f je **spojitá na množině M** , jestliže je spojitá v každém bodě $\mathbf{x} \in M$ vzhledem k M .

Věta 8 (Heine)

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$ a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$. Pak je ekvivalentní:

- (i) f je spojitá v \mathbf{x} vzhledem k M ,
- (ii) $\lim_{j \rightarrow \infty} f(\mathbf{x}^j) = f(\mathbf{x})$ pro každou posloupnost $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ splňující $\mathbf{x}^j \in M$ pro $j \in \mathbb{N}$ a $\lim_{j \rightarrow \infty} \mathbf{x}^j = \mathbf{x}$.

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$. Řekneme, že f je **spojitá na množině M** , jestliže je spojitá v každém bodě $\mathbf{x} \in M$ vzhledem k M .

Poznámka

Funkce $\pi^j: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, $\pi^j(\mathbf{x}) = x_j$, $1 \leq j \leq n$, jsou spojitě na \mathbb{R}^n . Těmto funkcím říkáme **souřadnicové projekce**.

Věta 9

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$, $f: M \rightarrow \mathbb{R}$, $g: M \rightarrow \mathbb{R}$ a $c \in \mathbb{R}$.

Jestliže f a g jsou spojité v bodě \mathbf{x} vzhledem k M , potom také funkce cf , $f + g$ a fg jsou spojité v \mathbf{x} vzhledem k M .

Pokud navíc funkce g je nenulová v bodě \mathbf{x} , pak je spojitá i funkce f/g v bodě \mathbf{x} vzhledem k M .

Věta 9

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$, $f: M \rightarrow \mathbb{R}$, $g: M \rightarrow \mathbb{R}$ a $c \in \mathbb{R}$.

Jestliže f a g jsou spojité v bodě \mathbf{x} vzhledem k M , potom také funkce cf , $f + g$ a fg jsou spojité v \mathbf{x} vzhledem k M .

Pokud navíc funkce g je nenulová v bodě \mathbf{x} , pak je spojitá i funkce f/g v bodě \mathbf{x} vzhledem k M .

Věta 10

Nechť $r, s \in \mathbb{N}$, $M \subset \mathbb{R}^s$, $L \subset \mathbb{R}^r$ a $\mathbf{y} \in M$. Nechť $\varphi_1, \dots, \varphi_r$ jsou funkce definované na M , spojité v bodě \mathbf{y} vzhledem k M a $[\varphi_1(\mathbf{x}), \dots, \varphi_r(\mathbf{x})] \in L$ pro každé $\mathbf{x} \in M$. Nechť $f: L \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá v bodě $[\varphi_1(\mathbf{y}), \dots, \varphi_r(\mathbf{y})]$ vzhledem k L . Potom složená funkce $F: M \rightarrow \mathbb{R}$ daná předpisem

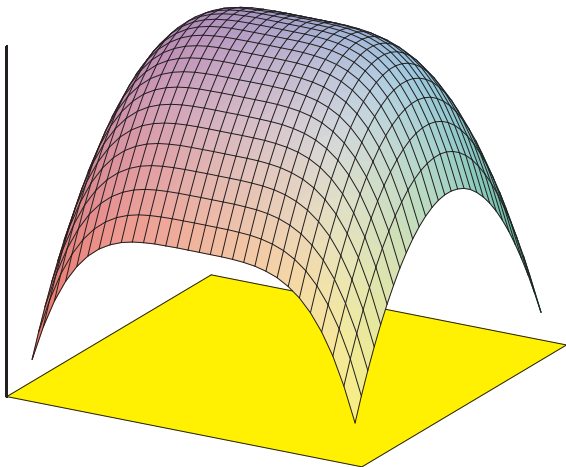
$$F(\mathbf{x}) = f(\varphi_1(\mathbf{x}), \dots, \varphi_r(\mathbf{x})), \quad \mathbf{x} \in M,$$

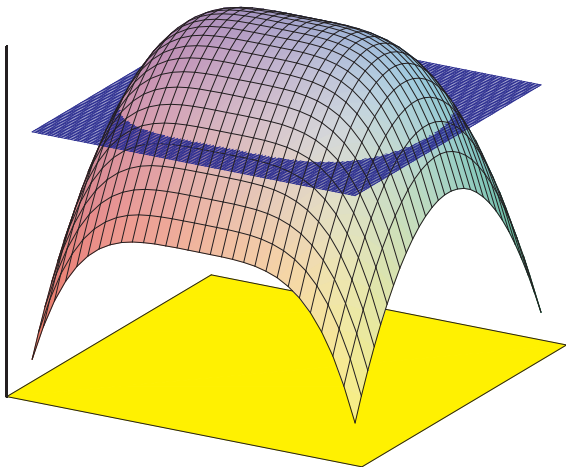
je spojitá v \mathbf{y} vzhledem k M .

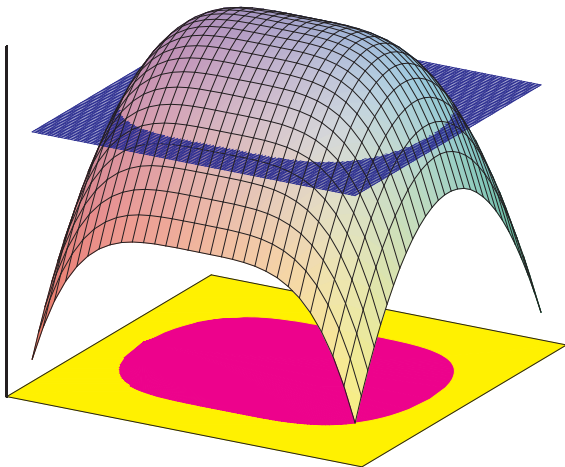
Věta 11

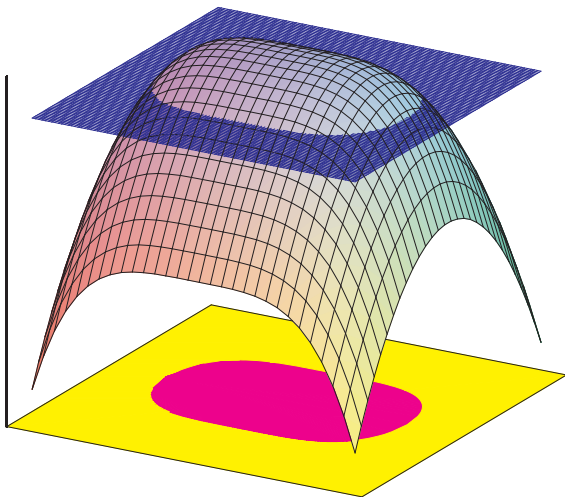
Nechť f je spojitá funkce na \mathbb{R}^n a $c \in \mathbb{R}$. Potom platí:

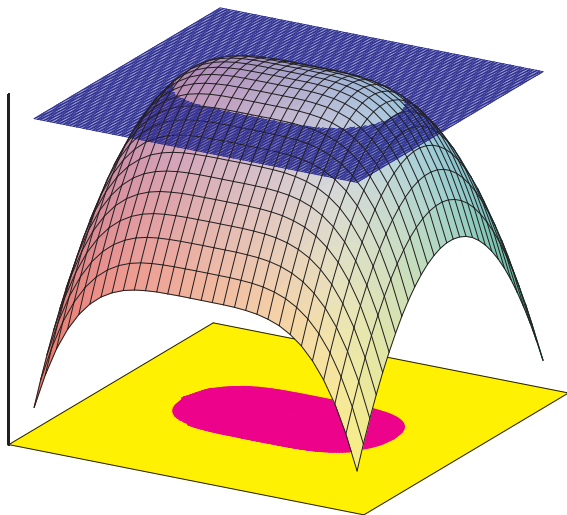
- (i) Množina $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; f(\mathbf{x}) < c\}$ je otevřená v \mathbb{R}^n .*
- (ii) Množina $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; f(\mathbf{x}) > c\}$ je otevřená v \mathbb{R}^n .*
- (iii) Množina $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; f(\mathbf{x}) \leq c\}$ je uzavřená v \mathbb{R}^n .*
- (iv) Množina $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; f(\mathbf{x}) \geq c\}$ je uzavřená v \mathbb{R}^n .*
- (v) Množina $\{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n; f(\mathbf{x}) = c\}$ je uzavřená v \mathbb{R}^n .*











Definice

Množinu $M \subset \mathbb{R}^n$ nazýváme **kompaktní**, pokud z každé posloupnosti prvků množiny M lze vybrat konvergentní podposloupnost s limitou v M .

Definice

Množinu $M \subset \mathbb{R}^n$ nazýváme **kompaktní**, pokud z každé posloupnosti prvků množiny M lze vybrat konvergentní podposloupnost s limitou v M .

Věta 12 (charakterizace kompaktních množin v \mathbb{R}^n)

Množina $M \subset \mathbb{R}^n$ je kompaktní, právě když je uzavřená a omezená.

Definice

Množinu $M \subset \mathbb{R}^n$ nazýváme **kompaktní**, pokud z každé posloupnosti prvků množiny M lze vybrat konvergentní podposloupnost s limitou v M .

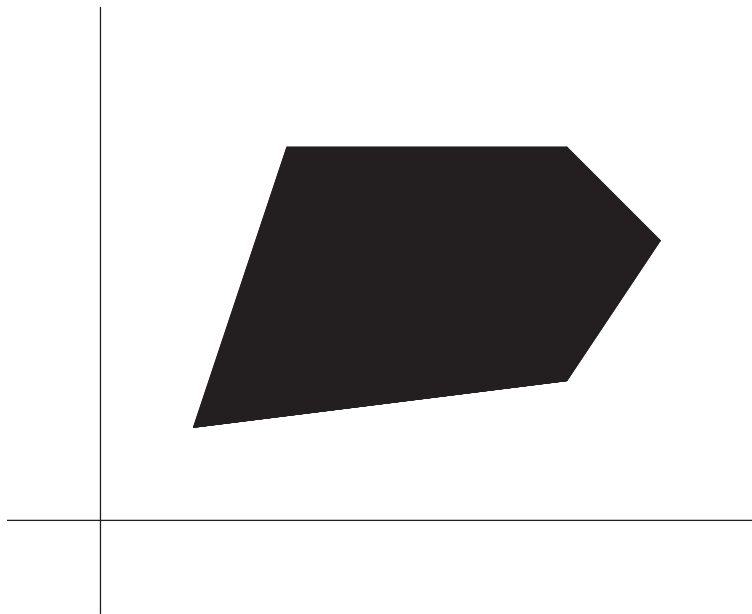
Věta 12 (charakterizace kompaktních množin v \mathbb{R}^n)

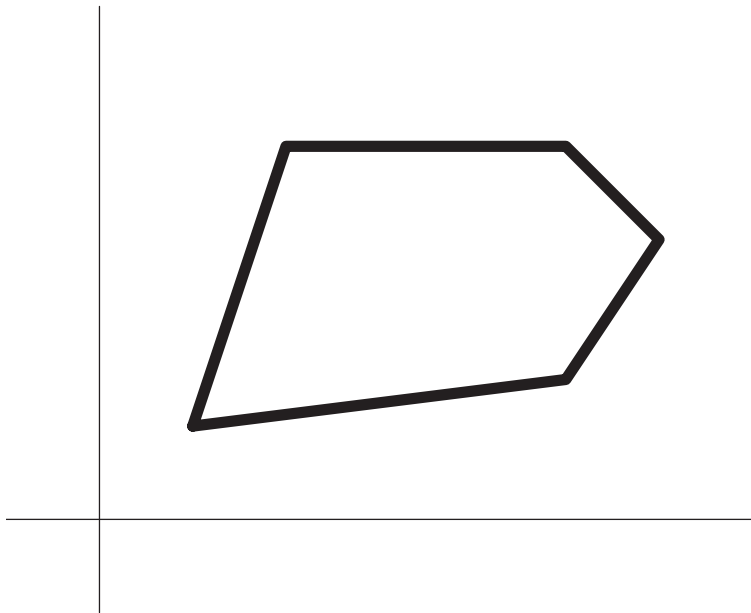
Množina $M \subset \mathbb{R}^n$ je kompaktní, právě když je uzavřená a omezená.

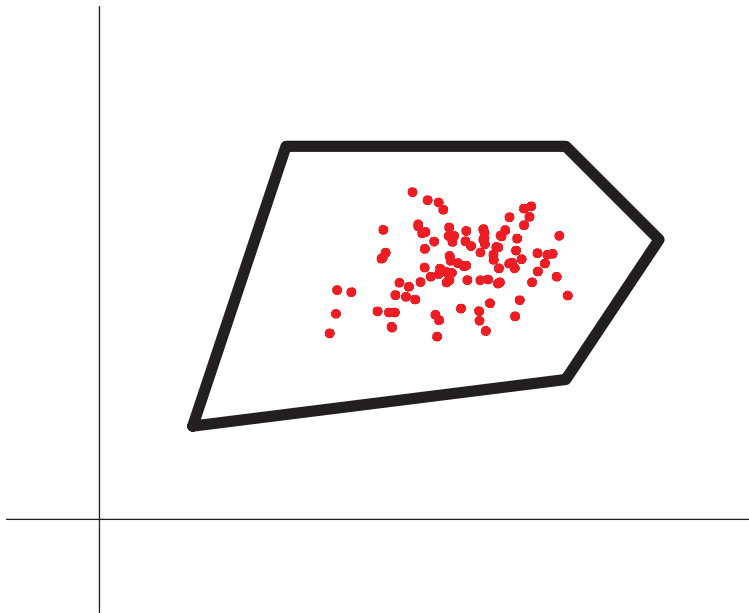
—————konec 3. přednášky 28.2.—————

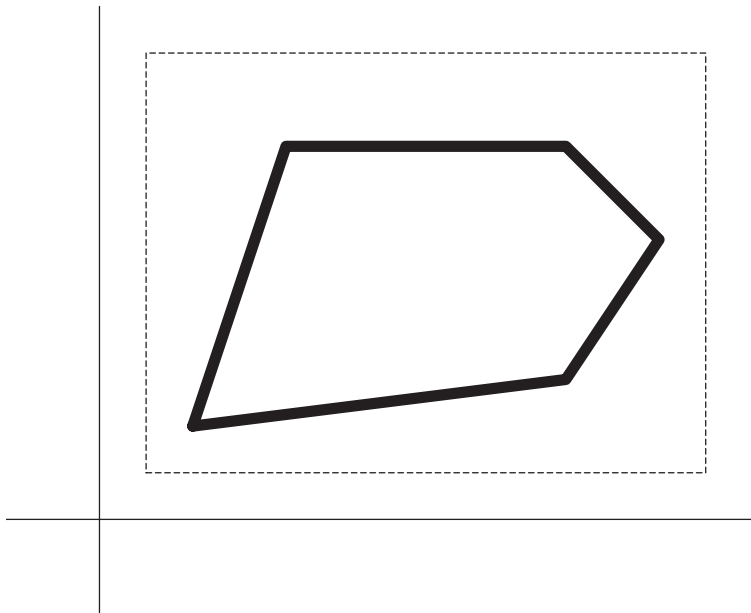
Lemma 13

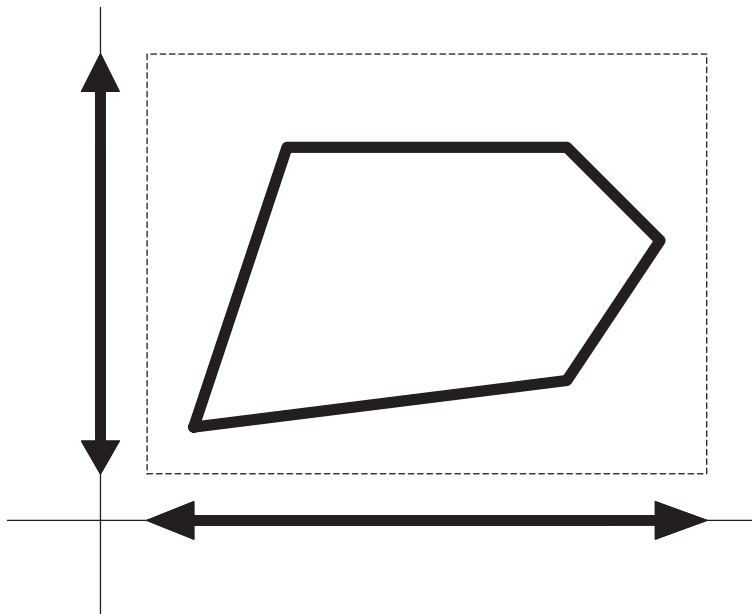
Nechť $\{\mathbf{x}^j\}_{j=1}^{\infty}$ je omezená posloupnost v \mathbb{R}^n . Pak z ní lze vybrat konvergentní podposloupnost.

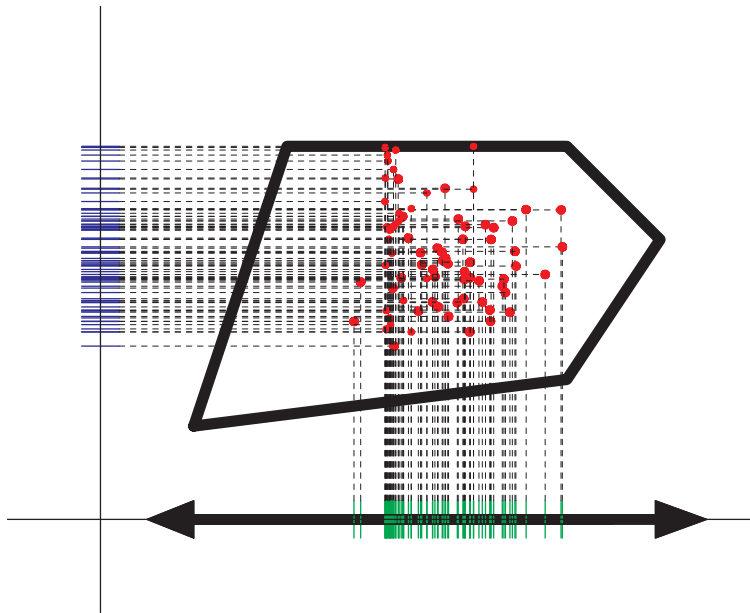


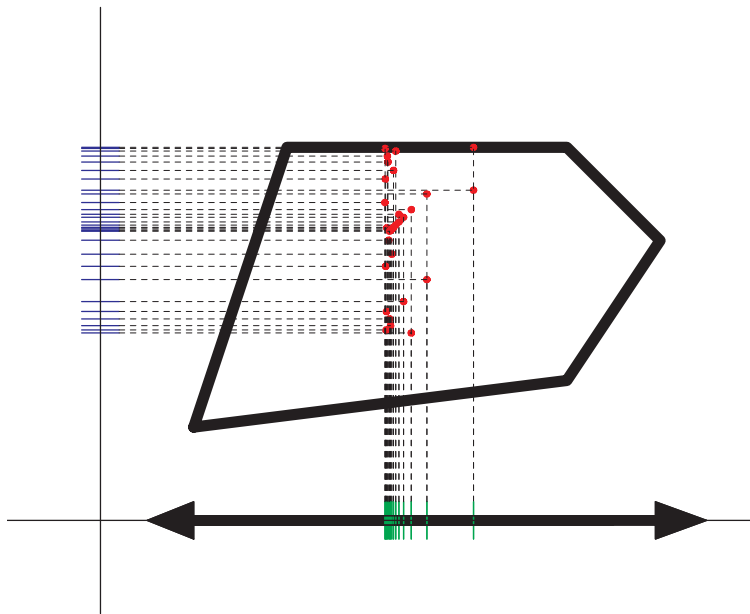


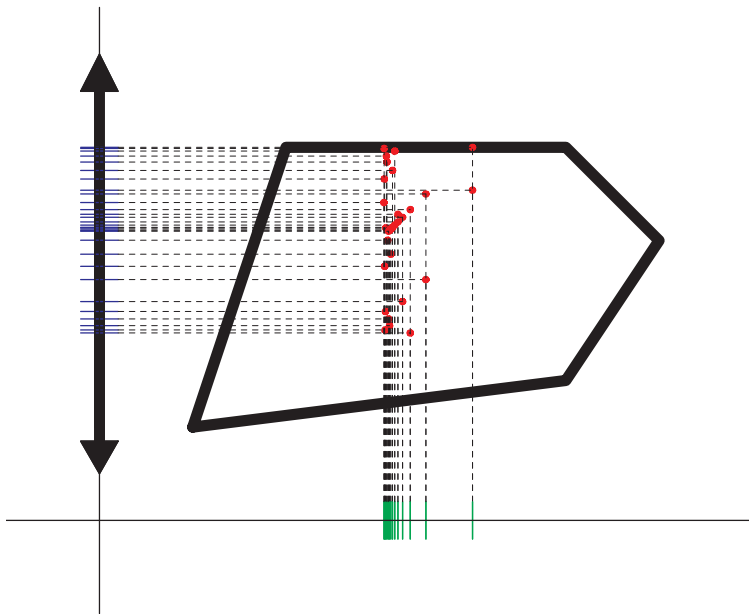


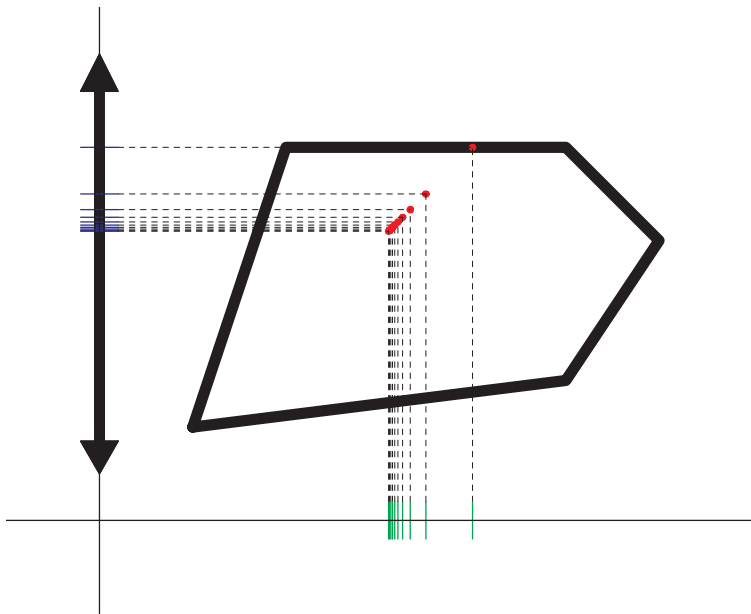












Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$ a f je funkce definovaná alespoň na M (tj. $M \subset D_f$). Řekneme, že f nabývá v bodě \mathbf{x}

- **maxima na M** , jestliže platí $\forall \mathbf{y} \in M: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x})$,

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$ a f je funkce definovaná alespoň na M (tj. $M \subset D_f$). Řekneme, že f nabývá v bodě \mathbf{x}

- **maxima na M** , jestliže platí $\forall \mathbf{y} \in M: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x})$,
- **lokálního maxima vzhledem k M** , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že $\forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta) \cap M: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x})$,

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$ a f je funkce definovaná alespoň na M (tj. $M \subset D_f$). Řekneme, že f nabývá v bodě \mathbf{x}

- **maxima na M** , jestliže platí $\forall \mathbf{y} \in M: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x})$,
- **lokálního maxima vzhledem k M** , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že $\forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta) \cap M: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x})$,
- **ostrého maxima na M** , jestliže platí $\forall \mathbf{y} \in M \setminus \{\mathbf{x}\}: f(\mathbf{y}) < f(\mathbf{x})$,

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$ a f je funkce definovaná alespoň na M (tj. $M \subset D_f$). Řekneme, že f nabývá v bodě \mathbf{x}

- **maxima na M** , jestliže platí $\forall \mathbf{y} \in M: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x})$,
- **lokálního maxima vzhledem k M** , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že $\forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta) \cap M: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x})$,
- **ostrého maxima na M** , jestliže platí $\forall \mathbf{y} \in M \setminus \{\mathbf{x}\}: f(\mathbf{y}) < f(\mathbf{x})$,
- **ostrého lokálního maxima vzhledem k M** , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že $\forall \mathbf{y} \in (B(\mathbf{x}, \delta) \setminus \{\mathbf{x}\}) \cap M: f(\mathbf{y}) < f(\mathbf{x})$,

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$ a f je funkce definovaná alespoň na M (tj. $M \subset D_f$). Řekneme, že f nabývá v bodě \mathbf{x}

- **maxima na M** , jestliže platí $\forall \mathbf{y} \in M: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x})$,
- **lokálního maxima vzhledem k M** , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že $\forall \mathbf{y} \in B(\mathbf{x}, \delta) \cap M: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x})$,
- **ostrého maxima na M** , jestliže platí $\forall \mathbf{y} \in M \setminus \{\mathbf{x}\}: f(\mathbf{y}) < f(\mathbf{x})$,
- **ostrého lokálního maxima vzhledem k M** , jestliže existuje $\delta > 0$ takové, že $\forall \mathbf{y} \in (B(\mathbf{x}, \delta) \setminus \{\mathbf{x}\}) \cap M: f(\mathbf{y}) < f(\mathbf{x})$,

Analogicky definujeme *minimum* a *ostré minimum* na M , *lokální minimum* a *ostré lokální minimum* vzhledem k M .

Definice

Řekneme, že funkce f má v bodě $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ **lokální maximum**, má-li v \mathbf{x} lokální maximum vzhledem k nějakému okolí bodu \mathbf{x} .

Podobně pro *lokální minimum*, *ostré lokální maximum* a *ostré lokální minimum*.

Věta 14 (o nabývání extrémů)

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je neprázdná kompaktní množina a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá na M . Pak f nabývá na M svého maxima i minima.

Věta 14 (o nabývání extrémů)

Necht' $M \subset \mathbb{R}^n$ je neprázdná kompaktní množina a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá na M . Pak f nabývá na M svého maxima i minima.

Důsledek

Necht' $M \subset \mathbb{R}^n$ je kompaktní množina a $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá na M . Pak f je omezená na M .

Definice

Řekneme, že funkce f o n proměnných má v bodě $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ **limitu** rovnou $A \in \mathbb{R}^*$, jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0 \forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{a}, \delta) \setminus \{\mathbf{a}\}: f(\mathbf{x}) \in B(A, \varepsilon).$$

Definice

Řekneme, že funkce f o n proměnných má v bodě $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ **limitu** rovnou $A \in \mathbb{R}^*$, jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0 \forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{a}, \delta) \setminus \{\mathbf{a}\}: f(\mathbf{x}) \in B(A, \varepsilon).$$

Poznámka

- Každá funkce má v daném bodě nejvýše jednu limitu, píšeme $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) = A$.

Definice

Řekneme, že funkce f o n proměnných má v bodě $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ **limitu** rovnou $A \in \mathbb{R}^*$, jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0 \forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{a}, \delta) \setminus \{\mathbf{a}\}: f(\mathbf{x}) \in B(A, \varepsilon).$$

Poznámka

- Každá funkce má v daném bodě nejvýše jednu limitu, píšeme $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) = A$.
- f je spojitá v \mathbf{a} , právě když $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{a})$.

Definice

Řekneme, že funkce f o n proměnných má v bodě $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ **limitu** rovnou $A \in \mathbb{R}^*$, jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0 \forall \mathbf{x} \in B(\mathbf{a}, \delta) \setminus \{\mathbf{a}\}: f(\mathbf{x}) \in B(A, \varepsilon).$$

Poznámka

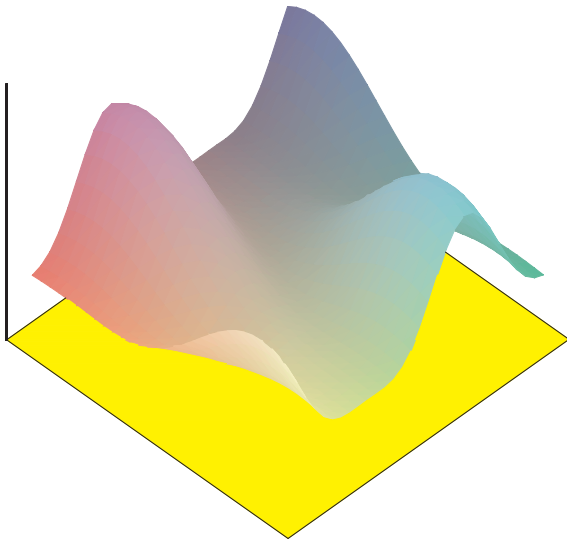
- Každá funkce má v daném bodě nejvýše jednu limitu, píšeme $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) = A$.
- f je spojitá v \mathbf{a} , právě když $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{a})$.
- Pro limity funkcí více proměnných platí obdobné věty jako pro limity funkcí jedné proměnné (aritmetika, policajti, ...).

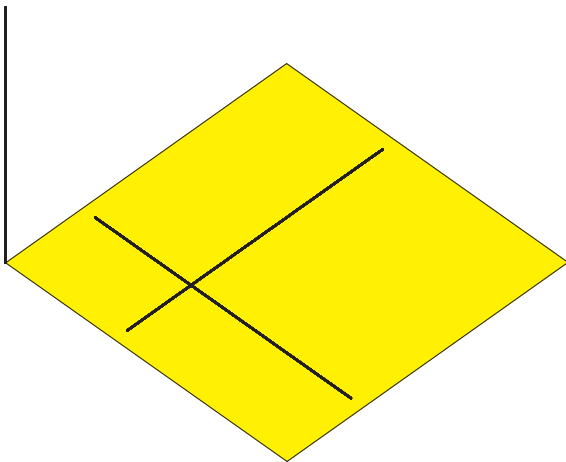
Věta 15 (limita složené funkce více proměnných s podmínkou (S))

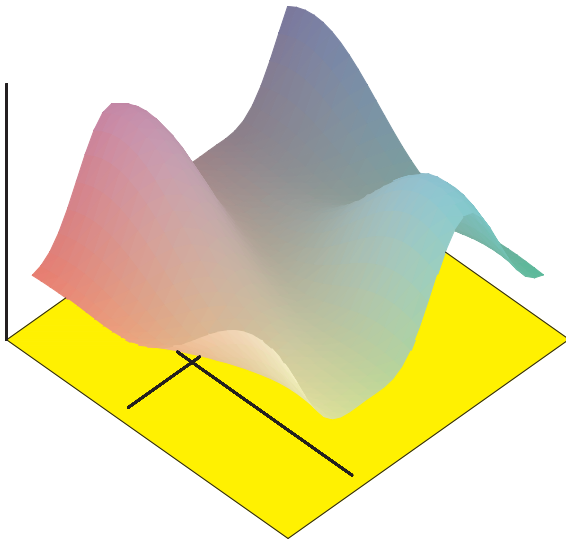
Nechť $r, s \in \mathbb{N}$, $\mathbf{a} \in M \subset \mathbb{R}^s$, $\varphi_1, \dots, \varphi_r$ jsou funkce definované na M splňující $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \varphi_j(\mathbf{x}) = b_j$, $j = 1, \dots, r$, a $\mathbf{b} = [b_1, \dots, b_r] \in \mathbb{R}^r$. Nechť f je funkce r proměnných spojitá v bodě \mathbf{b} . Definujme složenou funkci $F: M \rightarrow \mathbb{R}$ předpisem

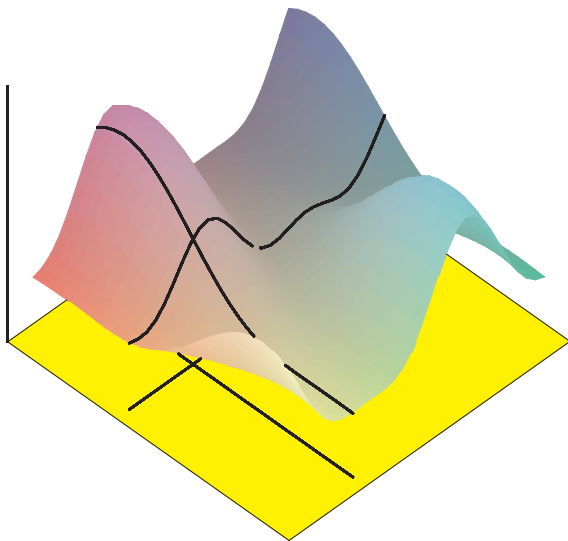
$$F(\mathbf{x}) = f(\varphi_1(\mathbf{x}), \varphi_2(\mathbf{x}), \dots, \varphi_r(\mathbf{x})), \quad \mathbf{x} \in M.$$

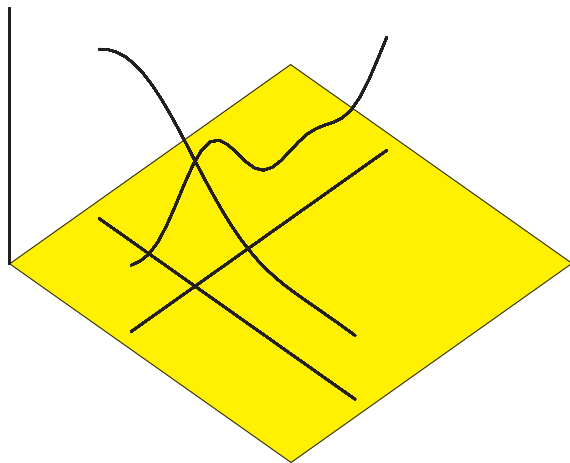
Pak $\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} F(\mathbf{x}) = f(\mathbf{b})$.

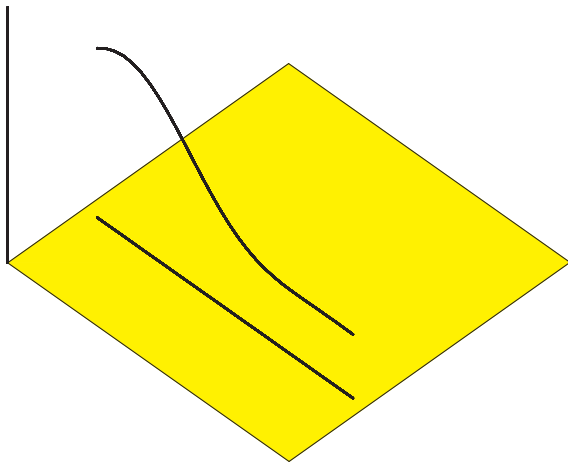


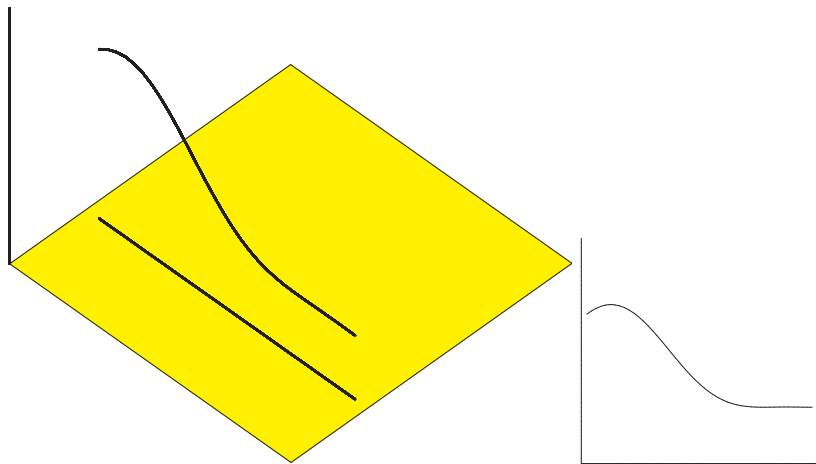


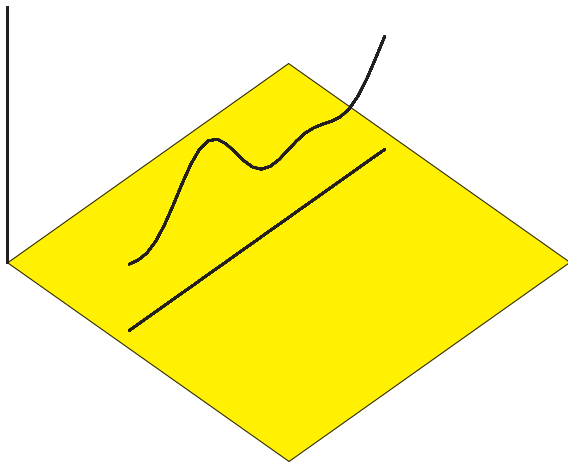


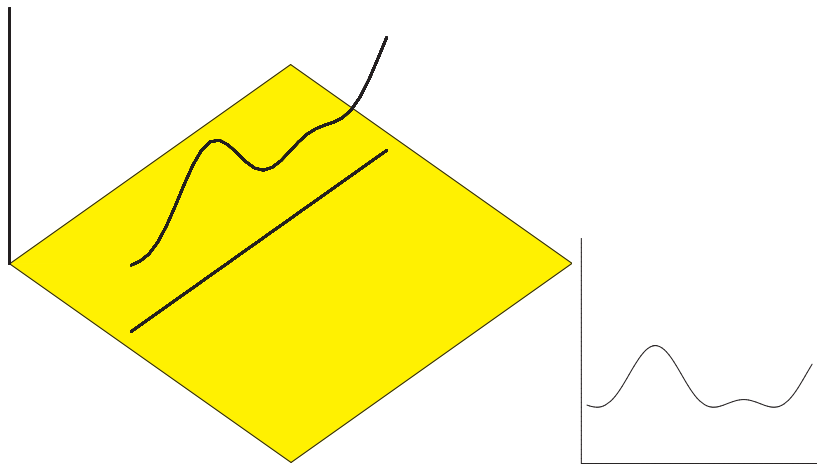












Definice

Nechť f je funkce n proměnných, $j \in \{1, \dots, n\}$, $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$.

Pak číslo

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{a}) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{a} + t\mathbf{e}^j) - f(\mathbf{a})}{t}$$

nazýváme **parciální derivací (prvního řádu) funkce f podle j -té proměnné v bodě \mathbf{a}** (pokud limita existuje).

—————konec 4. přednášky 2.3.2018—————

Definice

Nechť f je funkce n proměnných, $j \in \{1, \dots, n\}$, $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$.

Pak číslo

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{a}) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{a} + t\mathbf{e}^j) - f(\mathbf{a})}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a_1, \dots, a_{j-1}, a_j + t, a_{j+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{t} \end{aligned}$$

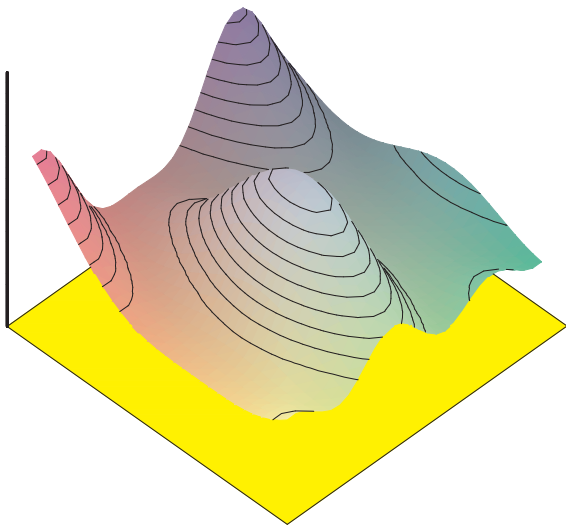
nazýváme **parciální derivací (prvního řádu) funkce f podle j -té proměnné v bodě \mathbf{a}** (pokud limita existuje).

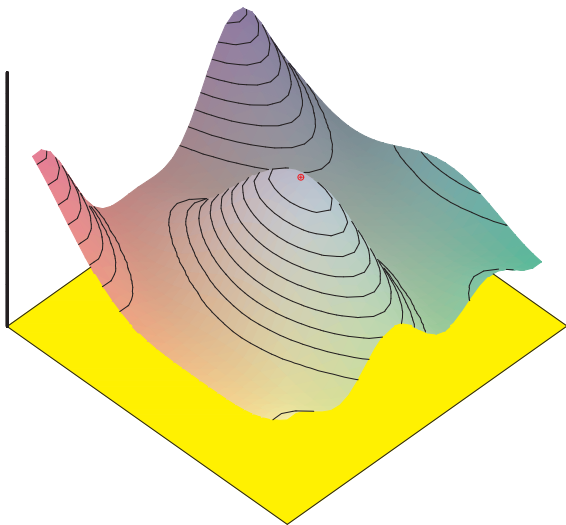
—————konec 4. přednášky 2.3.2018—————

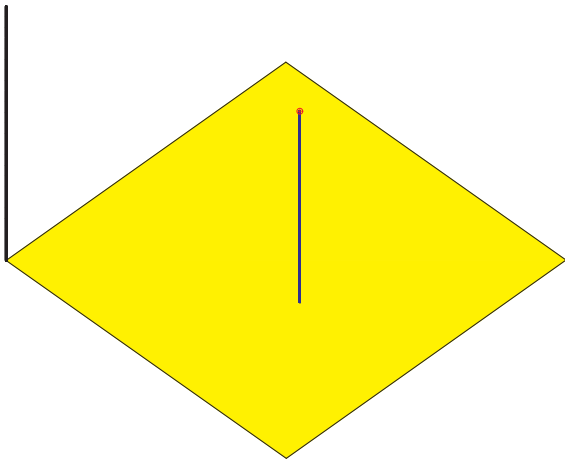
Věta 16 (nutná podmínka lokálního extrému)

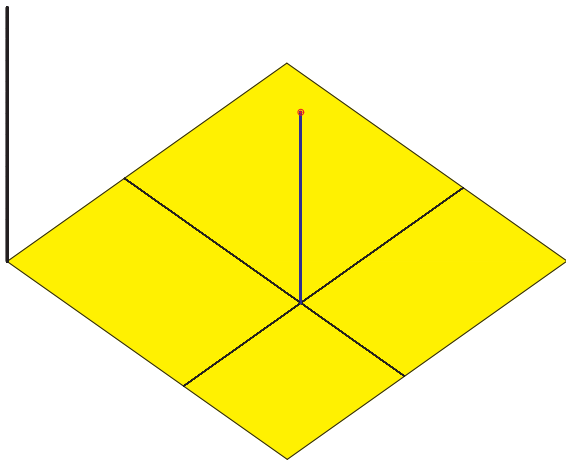
Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $\mathbf{a} \in G$ a funkce $f: G \rightarrow \mathbb{R}$ má v bodě \mathbf{a} lokální extrém. Pak pro každé $j \in \{1, \dots, n\}$ platí:

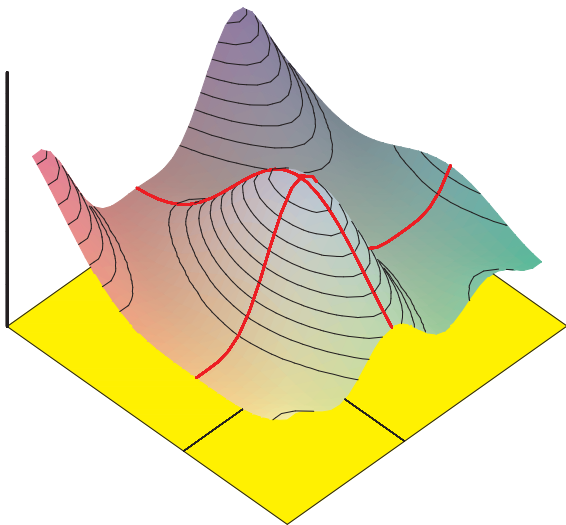
Parciální derivace $\frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{a})$ buď neexistuje, nebo je rovna nule.

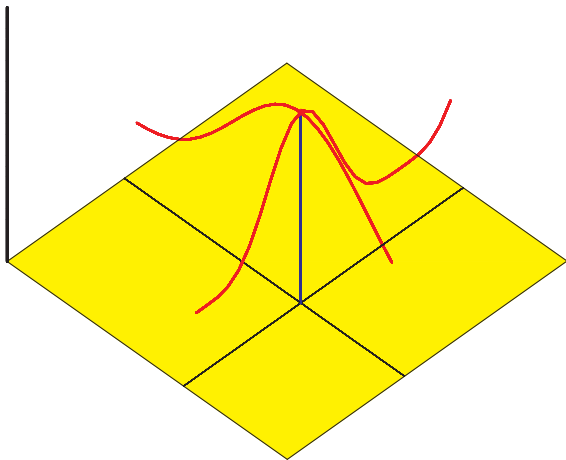


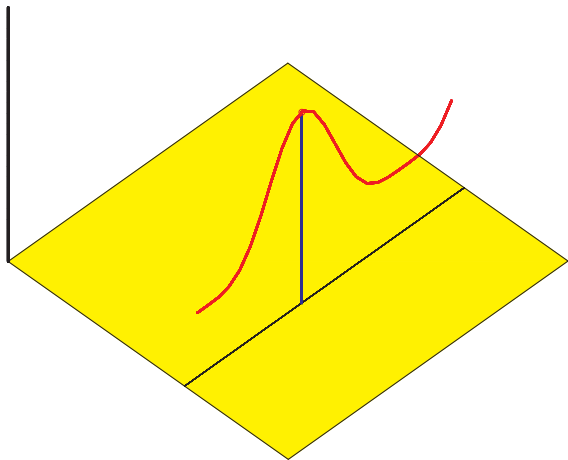


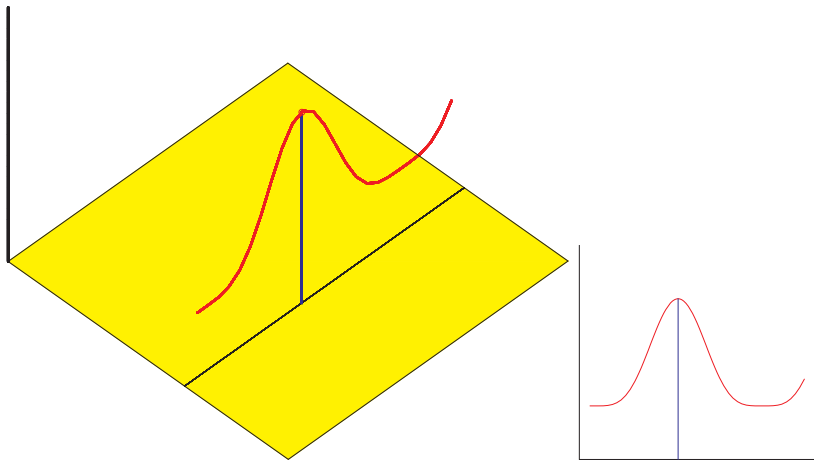












Definice

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je neprázdná a otevřená. Nechť funkce $f: G \rightarrow \mathbb{R}$ má v každém bodě množiny G spojitě všechny parciální derivace (tj. funkce $\mathbf{x} \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x})$ jsou spojitě na G pro všechna $j \in \{1, \dots, n\}$). Pak říkáme, že funkce f je **třídy C^1 na G** . Množinu všech takových funkcí značíme $C^1(G)$.

Definice

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je neprázdná a otevřená. Nechť funkce $f: G \rightarrow \mathbb{R}$ má v každém bodě množiny G spojitě všechny parciální derivace (tj. funkce $\mathbf{x} \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_j}(\mathbf{x})$ jsou spojitě na G pro všechna $j \in \{1, \dots, n\}$). Pak říkáme, že funkce f je **třídy C^1 na G** . Množinu všech takových funkcí značíme $C^1(G)$.

Poznámka

Pokud je $G \subset \mathbb{R}^n$ otevřená a neprázdná a $f, g \in C^1(G)$, pak i funkce $f + g \in C^1(G)$, $f - g \in C^1(G)$ a $fg \in C^1(G)$. Pokud navíc $\forall \mathbf{x} \in G: g(\mathbf{x}) \neq 0$, pak i $f/g \in C^1(G)$.

Tvrzení 17 (slabá Lagrangeova věta)

Necht' $n \in \mathbb{N}$, $I_1, \dots, I_n \subset \mathbb{R}$ jsou otevřené intervaly, $I = I_1 \times I_2 \times \dots \times I_n$, $f \in C^1(I)$, $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in I$. Potom existují body $\xi^1, \dots, \xi^n \in I$, splňující $\xi_j^i \in \langle a_j, b_j \rangle$ pro všechna $i, j \in \{1, \dots, n\}$, takové, že

$$f(\mathbf{b}) - f(\mathbf{a}) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\xi^i)(b_i - a_i).$$

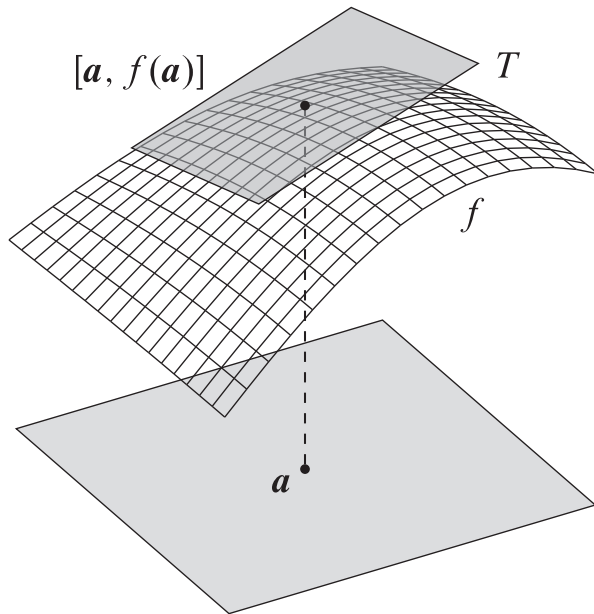
Definice

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $\mathbf{a} \in G$ a $f \in C^1(G)$.
Pak graf funkce

$$T: \mathbf{x} \mapsto f(\mathbf{a}) + \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{a})(x_1 - a_1) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{a})(x_2 - a_2) \\ + \cdots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{a})(x_n - a_n), \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n,$$

nazýváme **tečnou nadrovinou** ke grafu funkce f v bodě $[\mathbf{a}, f(\mathbf{a})]$.

—————konec 5. přednášky 7.3.2018—————



Věta 18 (o tečné nadrovině)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $\mathbf{a} \in G$, $f \in C^1(G)$ a T je funkce, jejímž grafem je tečná nadrovina ke grafu funkce f v bodě $[\mathbf{a}, f(\mathbf{a})]$. Pak

$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \frac{f(\mathbf{x}) - T(\mathbf{x})}{\rho(\mathbf{x}, \mathbf{a})} = 0.$$

Věta 18 (o tečné nadrovině)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $\mathbf{a} \in G$, $f \in C^1(G)$ a T je funkce, jejímž grafem je tečná nadrovina ke grafu funkce f v bodě $[\mathbf{a}, f(\mathbf{a})]$. Pak

$$\lim_{\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{a}} \frac{f(\mathbf{x}) - T(\mathbf{x})}{\rho(\mathbf{x}, \mathbf{a})} = 0.$$

Věta 19

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená neprázdná množina a $f \in C^1(G)$. Pak f je spojitá na G .

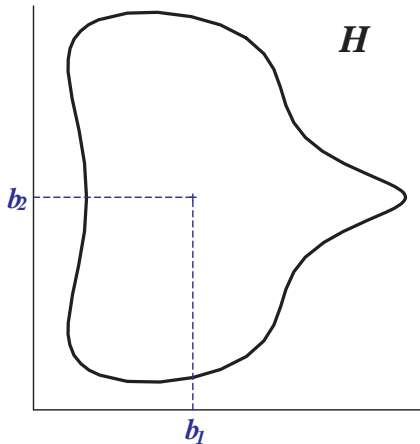
Věta 20 (derivace složené funkce)

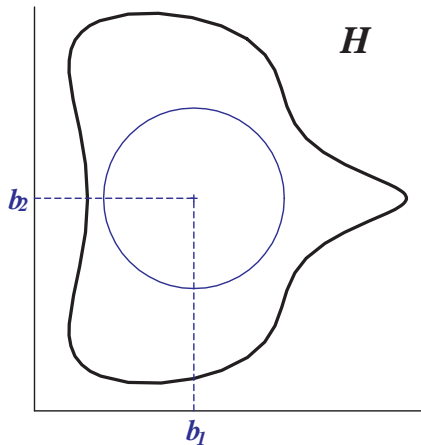
Nechť $r, s \in \mathbb{N}$ a necht' $G \subset \mathbb{R}^s$, $H \subset \mathbb{R}^r$ jsou otevřené množiny. Necht' $\varphi_1, \dots, \varphi_r \in C^1(G)$, $f \in C^1(H)$ a bod $[\varphi_1(\mathbf{x}), \dots, \varphi_r(\mathbf{x})] \in H$ pro každé $\mathbf{x} \in G$. Potom složená funkce $F: G \rightarrow \mathbb{R}$ daná předpisem

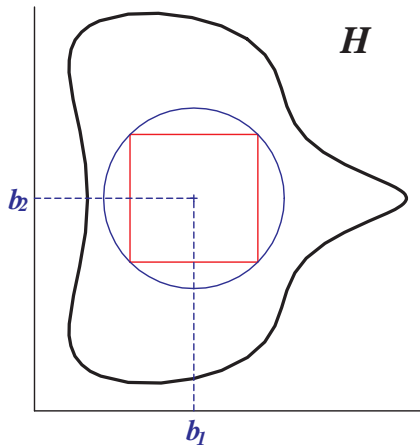
$$F(\mathbf{x}) = f(\varphi_1(\mathbf{x}), \varphi_2(\mathbf{x}), \dots, \varphi_r(\mathbf{x})), \quad \mathbf{x} \in G,$$

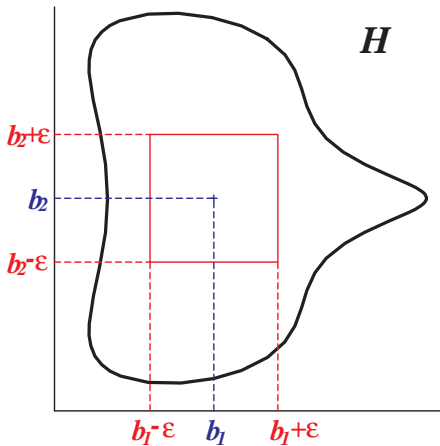
je třídy C^1 na G . Necht' $\mathbf{a} \in G$ a $\mathbf{b} = [\varphi_1(\mathbf{a}), \dots, \varphi_r(\mathbf{a})]$. Pak pro $j \in \{1, \dots, s\}$ platí

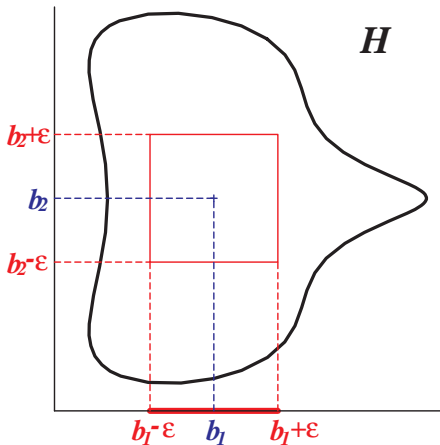
$$\frac{\partial F}{\partial x_j}(\mathbf{a}) = \sum_{i=1}^r \frac{\partial f}{\partial y_i}(\mathbf{b}) \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j}(\mathbf{a}).$$

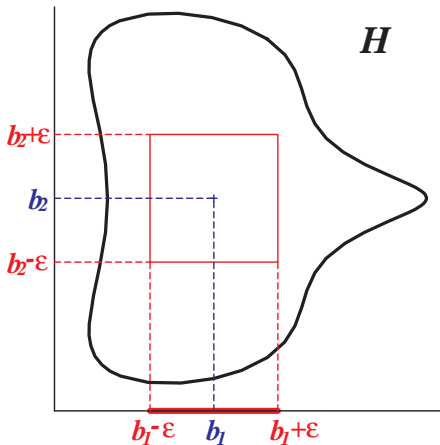
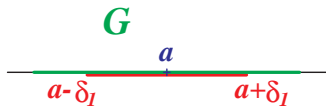


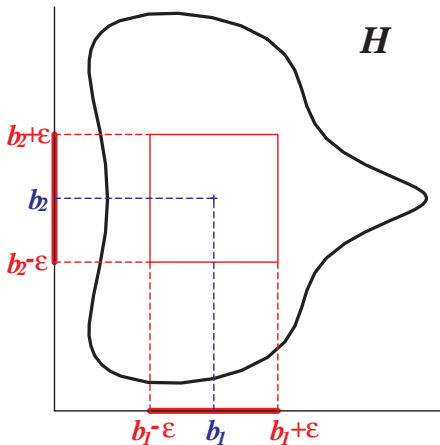
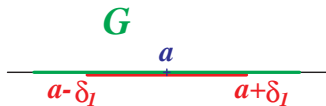


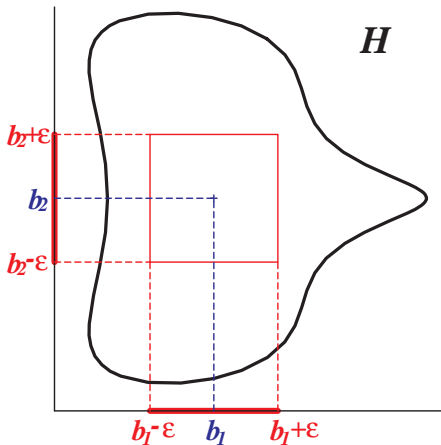
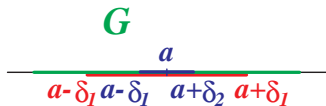


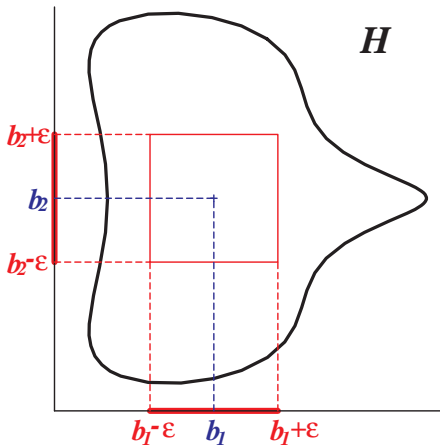
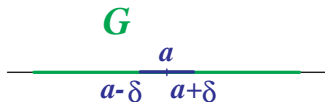










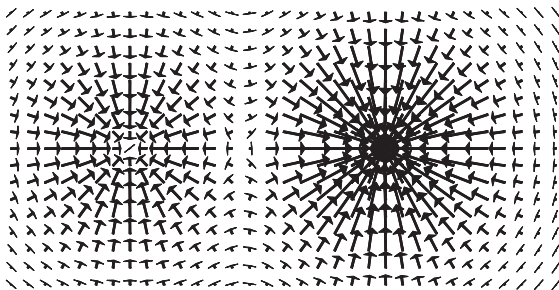
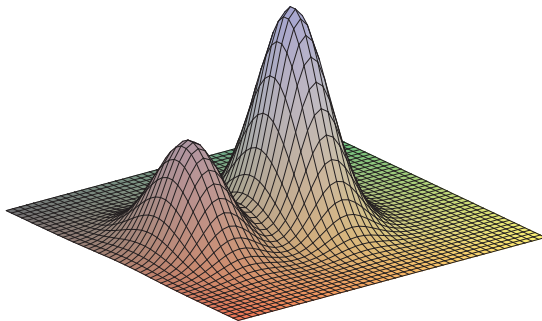


Definice

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $\mathbf{a} \in G$ a $f \in C^1(G)$.

Gradientem funkce f v bodě \mathbf{a} rozumíme vektor

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



Definice

Je-li $G \subset \mathbb{R}^n$ otevřená množina, $\mathbf{a} \in G$, $f \in C^1(G)$ a $\nabla f(\mathbf{a}) = \mathbf{0}$, pak bod \mathbf{a} nazýváme **stacionárním** (někdy též **kritickým**) **bodem** funkce f .

Definice

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je neprázdňá otevřená množina, $i, j \in \{1, \dots, n\}$, funkce $f: G \rightarrow \mathbb{R}$ má v každém bodě G vlastní i -tou parciální derivaci a $\mathbf{a} \in G$. Parciální derivaci funkce $\mathbf{x} \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})$ podle proměnné x_j v bodě \mathbf{a} značíme

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}) = \frac{\partial \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right)}{\partial x_j}(\mathbf{a})$$

a nazýváme ji **parciální derivací druhého řádu** funkce f .
Je-li $i = j$, pak používáme značení $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(\mathbf{a})$.

Definice

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je neprázdná otevřená množina, $i, j \in \{1, \dots, n\}$, funkce $f: G \rightarrow \mathbb{R}$ má v každém bodě G vlastní i -tou parciální derivaci a $\mathbf{a} \in G$. Parciální derivaci funkce $\mathbf{x} \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})$ podle proměnné x_j v bodě \mathbf{a} značíme

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}) = \frac{\partial \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right)}{\partial x_j}(\mathbf{a})$$

a nazýváme ji **parciální derivací druhého řádu** funkce f . Je-li $i = j$, pak používáme značení $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(\mathbf{a})$.

Analogicky se definují parciální derivace vyšších řádů.

Poznámka

Obecně nemusí platit $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{a})$.

Poznámka

Obecně nemusí platit $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{a})$.

Věta 21 (o záměnnosti parciálních derivací)

Nechť $i, j \in \{1, \dots, n\}$ a funkce f má na okolí bodu $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ obě parciální derivace $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ a $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$, a tyto funkce jsou v bodě \mathbf{a} spojité. Pak platí

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{a}).$$

—————konec 6. přednášky 9.3.2018—————

Definice

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina a $k \in \mathbb{N}$. Řekneme, že funkce f je **třídy C^k na G** , má-li f všechny parciální derivace až do řádu k spojitě na množině G . Množinu všech takových funkcí značíme $C^k(G)$.

Definice

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina a $k \in \mathbb{N}$. Řekneme, že funkce f je **třídy C^k na G** , má-li f všechny parciální derivace až do řádu k spojitě na množině G . Množinu všech takových funkcí značíme $C^k(G)$.

Řekneme, že funkce f je **třídy C^∞ na G** , má-li f všechny parciální derivace všech řádů spojitě na množině G . Množinu všech funkcí třídy C^∞ na G značíme $C^\infty(G)$.

V.4. Věta o implicitních funkcích

Věta 22 (o implicitní funkci)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ je otevřená množina, $F: G \rightarrow \mathbb{R}$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{y} \in \mathbb{R}$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}] \in G$ a necht' platí:

Věta 22 (o implicitní funkci)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ je otevřená množina, $F: G \rightarrow \mathbb{R}$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{y} \in \mathbb{R}$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}] \in G$ a necht' platí:

- (i) $F \in C^1(G)$,

Věta 22 (o implicitní funkci)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ je otevřená množina, $F: G \rightarrow \mathbb{R}$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{y} \in \mathbb{R}$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}] \in G$ a necht' platí:

- (i) $F \in C^1(G)$,*
- (ii) $F(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}) = 0$,*

Věta 22 (o implicitní funkci)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ je otevřená množina, $F: G \rightarrow \mathbb{R}$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{y} \in \mathbb{R}$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}] \in G$ a necht' platí:

- (i) $F \in C^1(G)$,
- (ii) $F(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}) = 0$,
- (iii) $\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}) \neq 0$.

Věta 22 (o implicitní funkci)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ je otevřená množina, $F: G \rightarrow \mathbb{R}$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{y} \in \mathbb{R}$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}] \in G$ a necht' platí:

- (i) $F \in C^1(G)$,*
- (ii) $F(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}) = 0$,*
- (iii) $\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}) \neq 0$.*

Pak existují okolí $U \subset \mathbb{R}^n$ bodu $\tilde{\mathbf{x}}$ a okolí $V \subset \mathbb{R}$ bodu \tilde{y} taková, že pro každé $\mathbf{x} \in U$ existuje právě jedno $y \in V$ s vlastností $F(\mathbf{x}, y) = 0$.

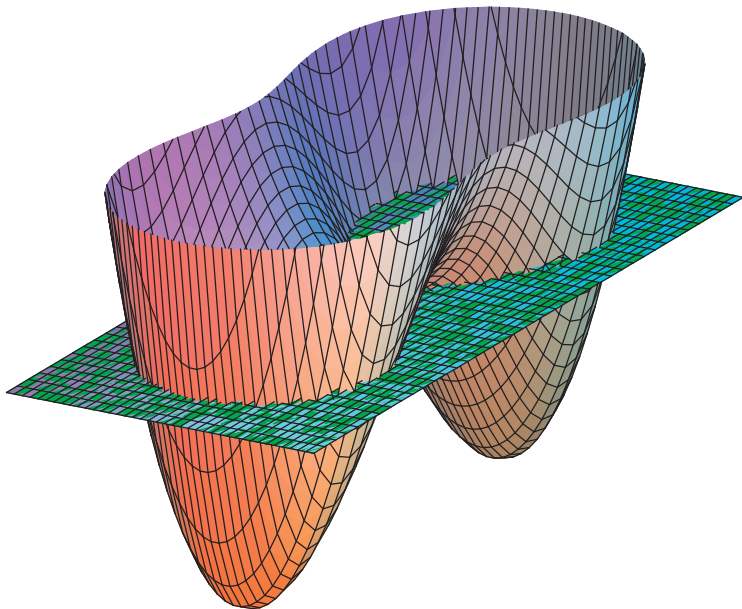
Věta 22 (o implicitní funkci)

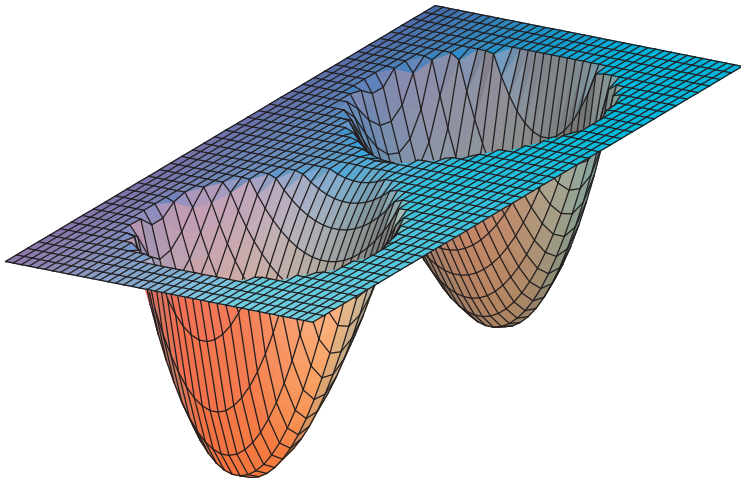
Nechť $G \subset \mathbb{R}^{n+1}$ je otevřená množina, $F: G \rightarrow \mathbb{R}$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{y} \in \mathbb{R}$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}] \in G$ a necht' platí:

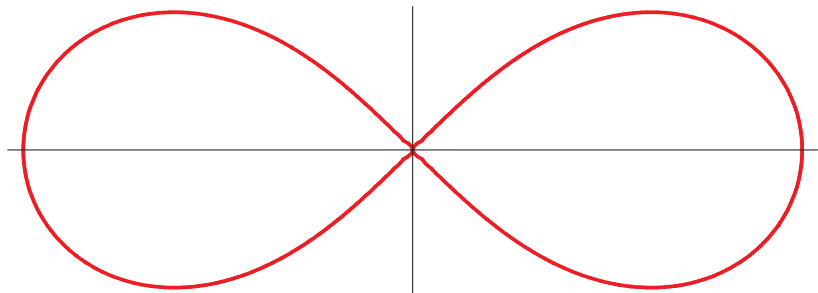
- (i) $F \in C^1(G)$,
- (ii) $F(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}) = 0$,
- (iii) $\frac{\partial F}{\partial y}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{y}) \neq 0$.

Pak existují okolí $U \subset \mathbb{R}^n$ bodu $\tilde{\mathbf{x}}$ a okolí $V \subset \mathbb{R}$ bodu \tilde{y} taková, že pro každé $\mathbf{x} \in U$ existuje právě jedno $y \in V$ s vlastností $F(\mathbf{x}, y) = 0$. Označíme-li toto y jako $\varphi(\mathbf{x})$, pak takto vzniklá funkce $\varphi \in C^1(U)$ a

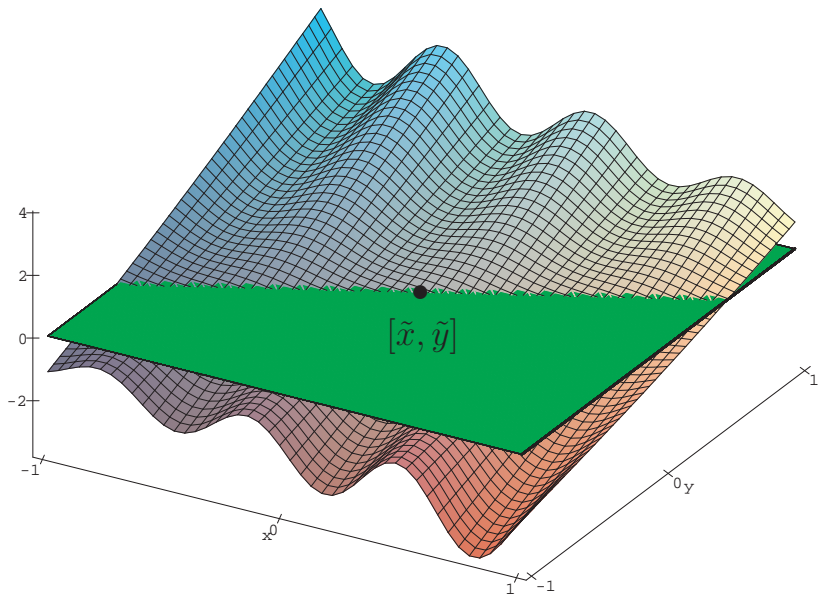
$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_j}(\mathbf{x}) = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x_j}(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x}))}{\frac{\partial F}{\partial y}(\mathbf{x}, \varphi(\mathbf{x}))} \quad \text{pro } \mathbf{x} \in U, j \in \{1, \dots, n\}.$$

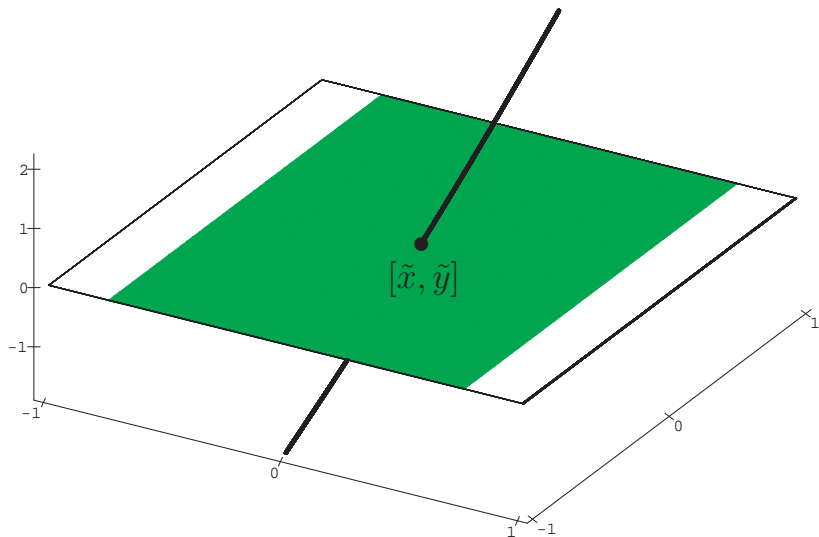


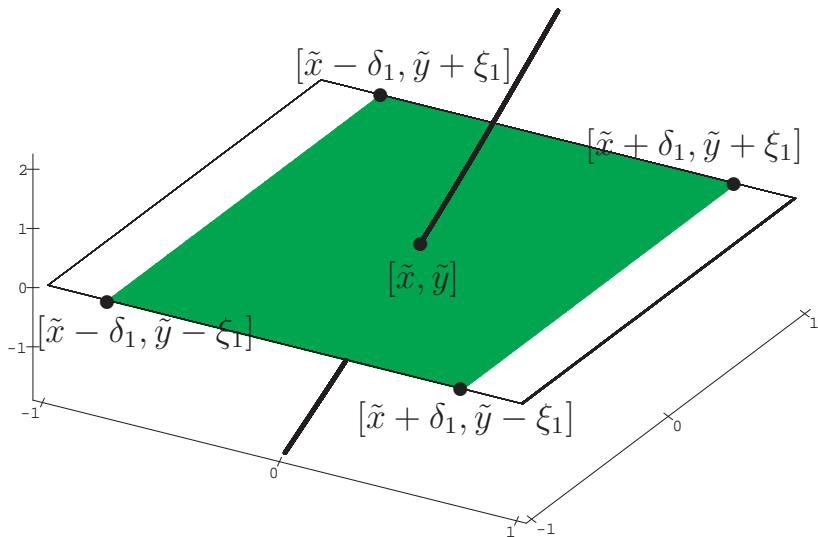


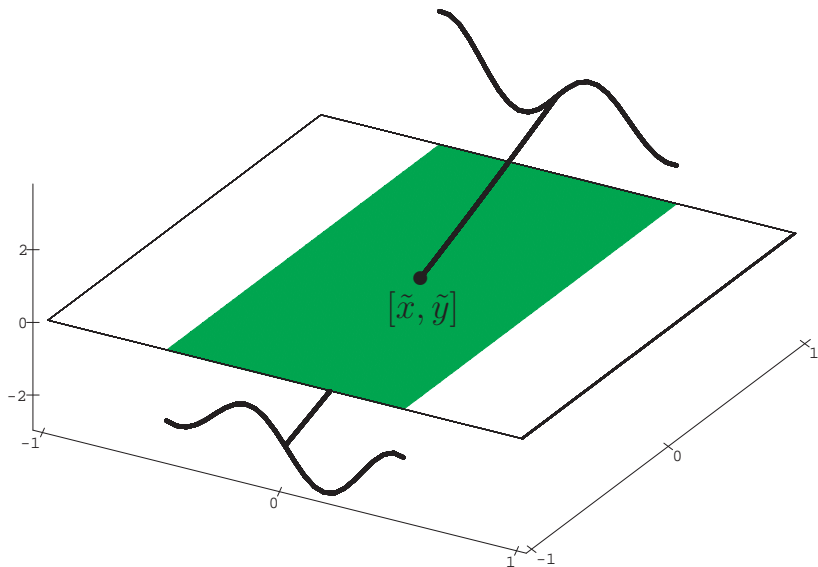


V.4. Věta o implicitních funkcích

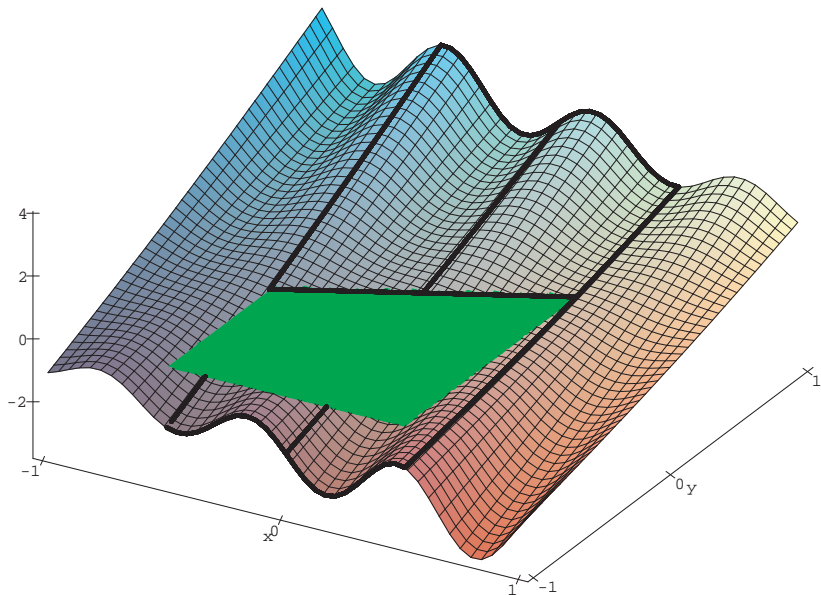




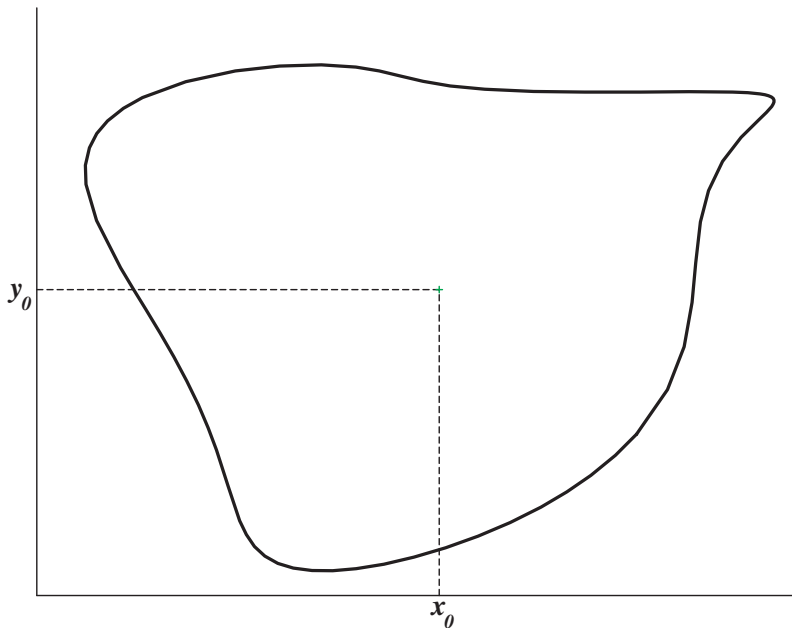




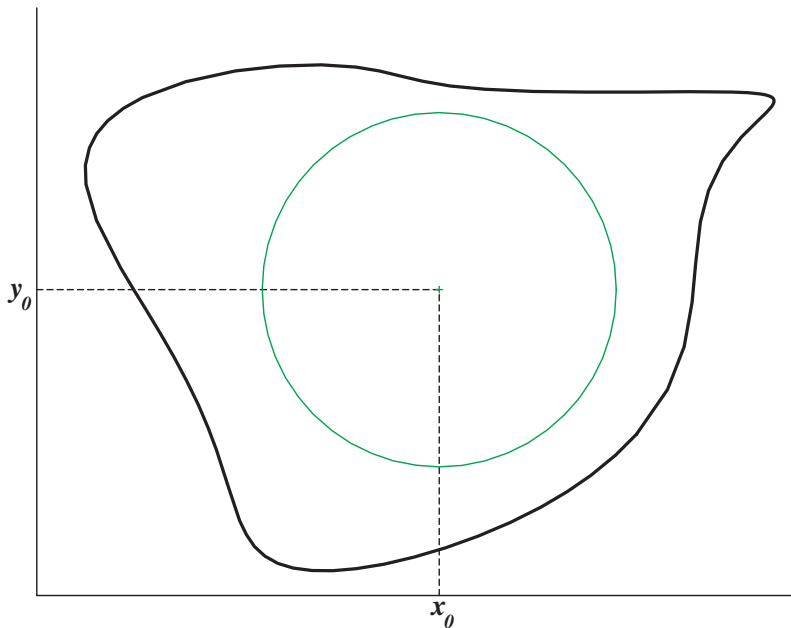
V.4. Věta o implicitních funkcích



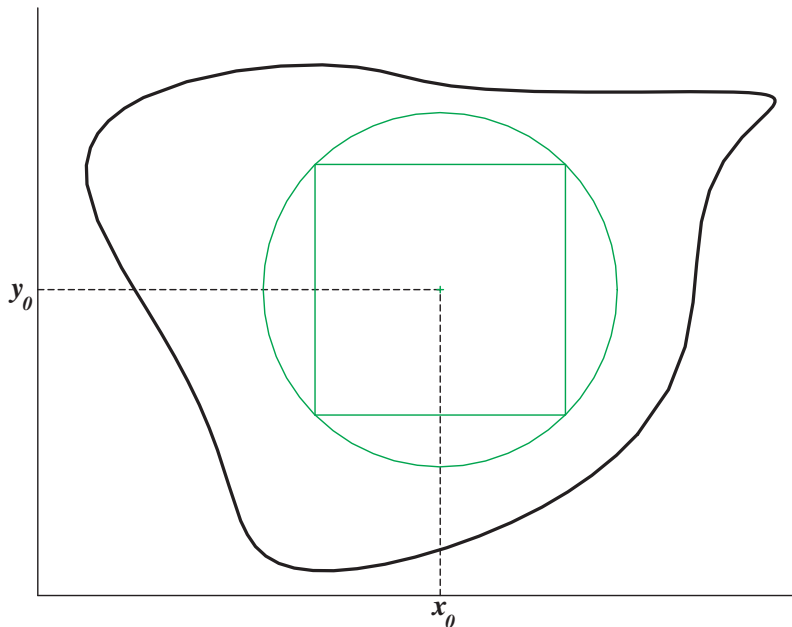
V.4. Věta o implicitních funkcích



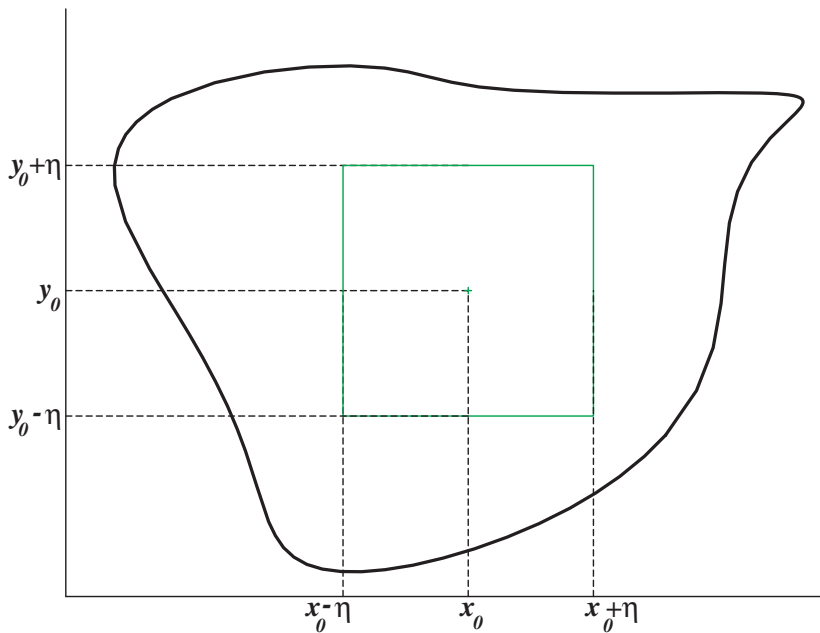
V.4. Věta o implicitních funkcích



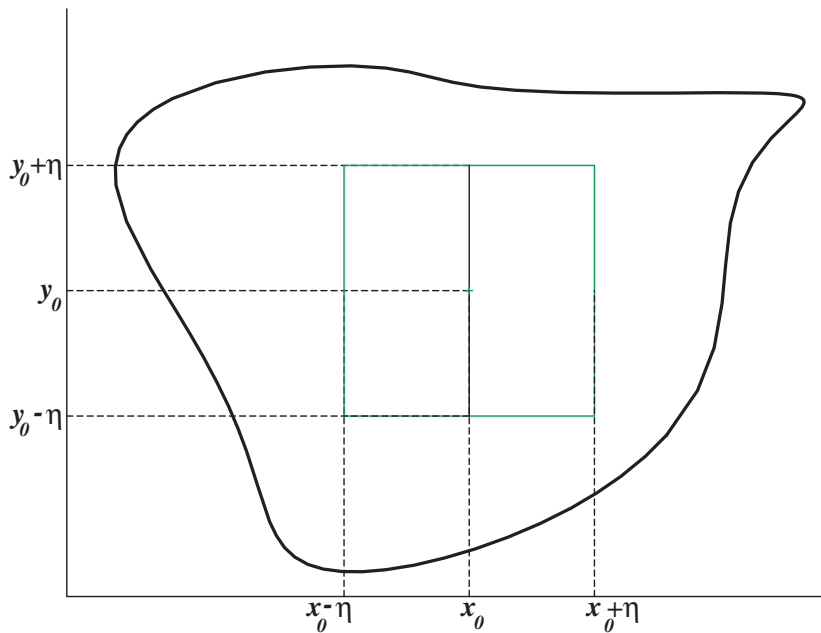
V.4. Věta o implicitních funkcích



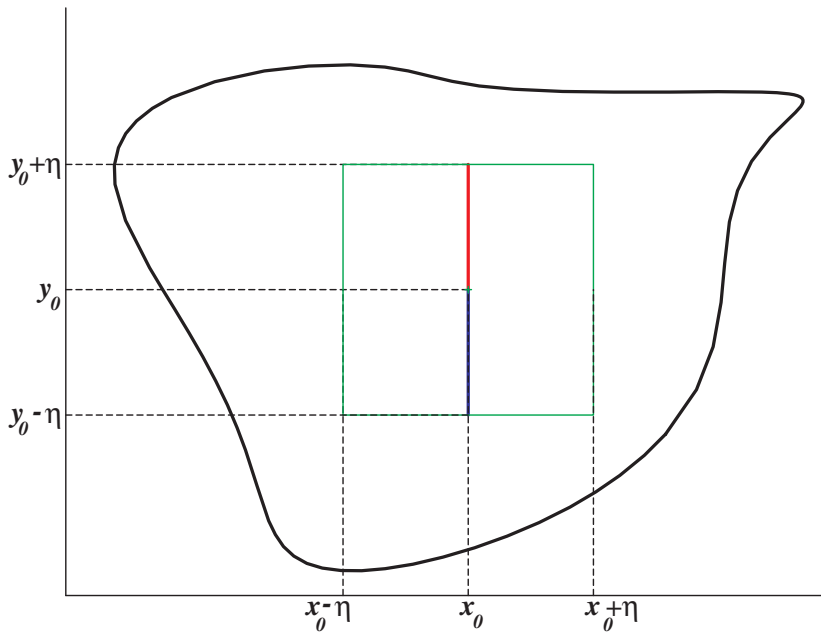
V.4. Věta o implicitních funkcích



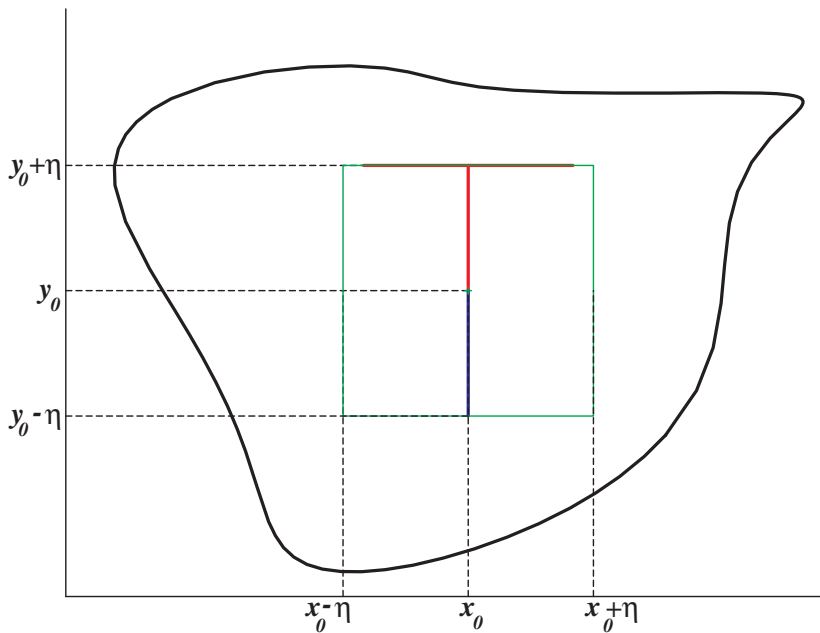
V.4. Věta o implicitních funkcích



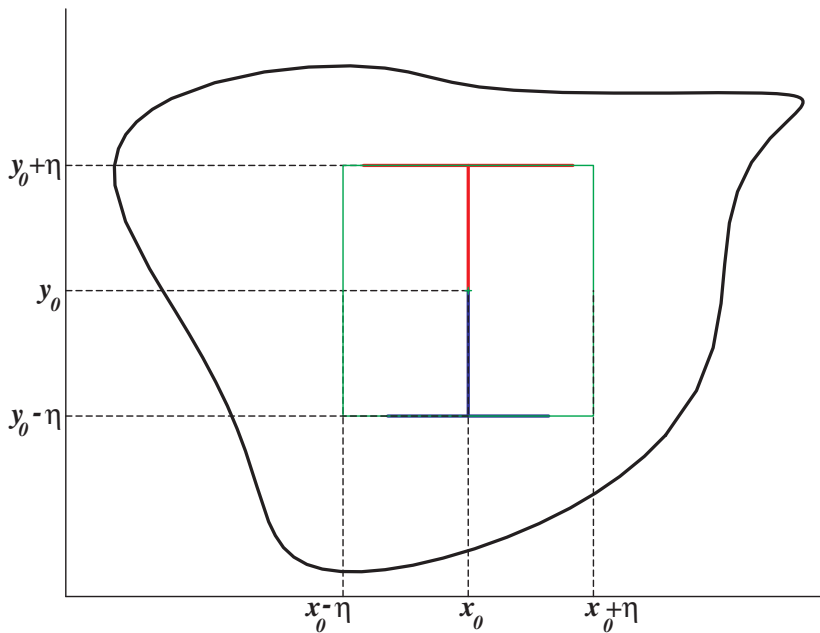
V.4. Věta o implicitních funkcích



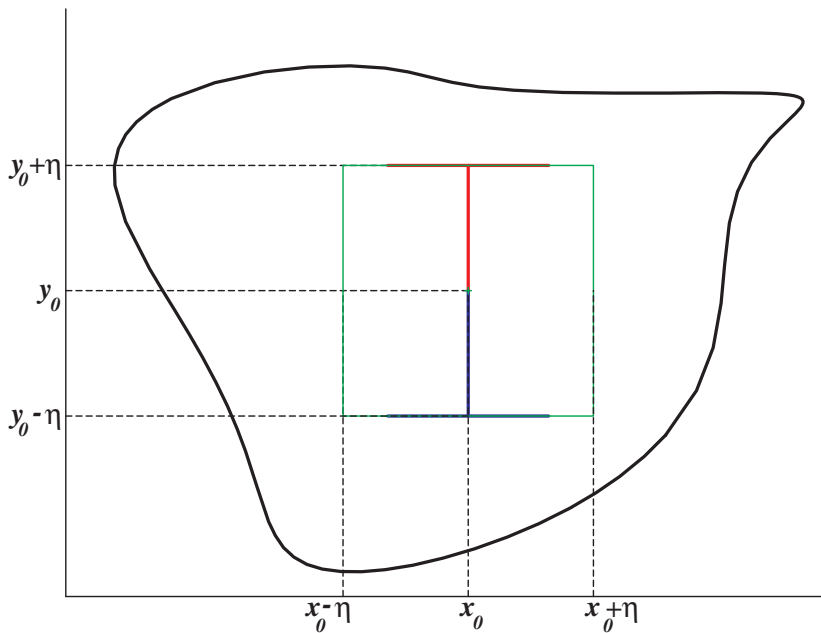
V.4. Věta o implicitních funkcích



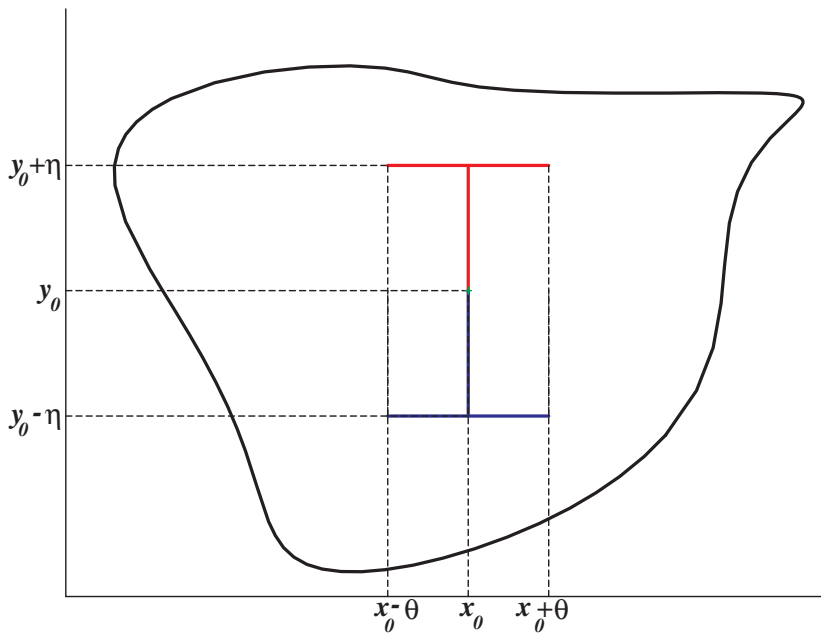
V.4. Věta o implicitních funkcích



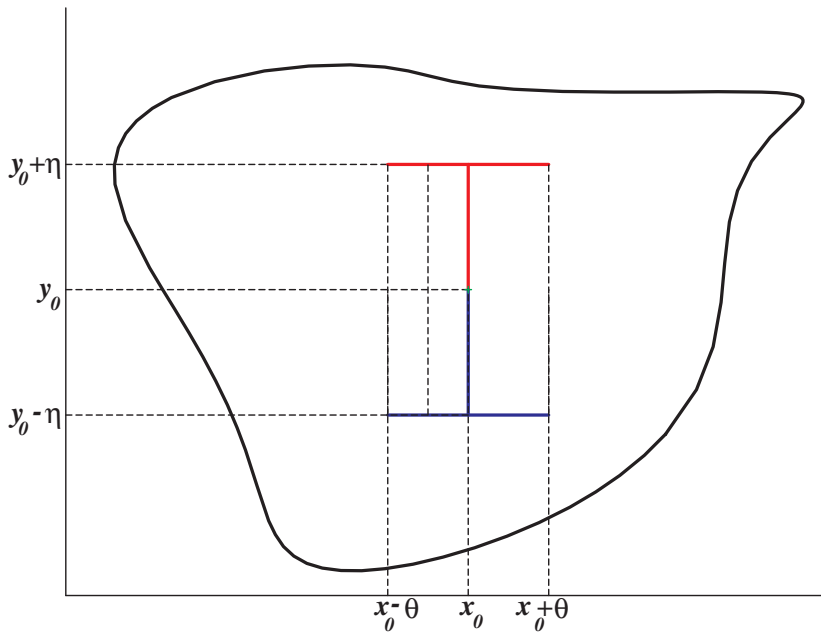
V.4. Věta o implicitních funkcích



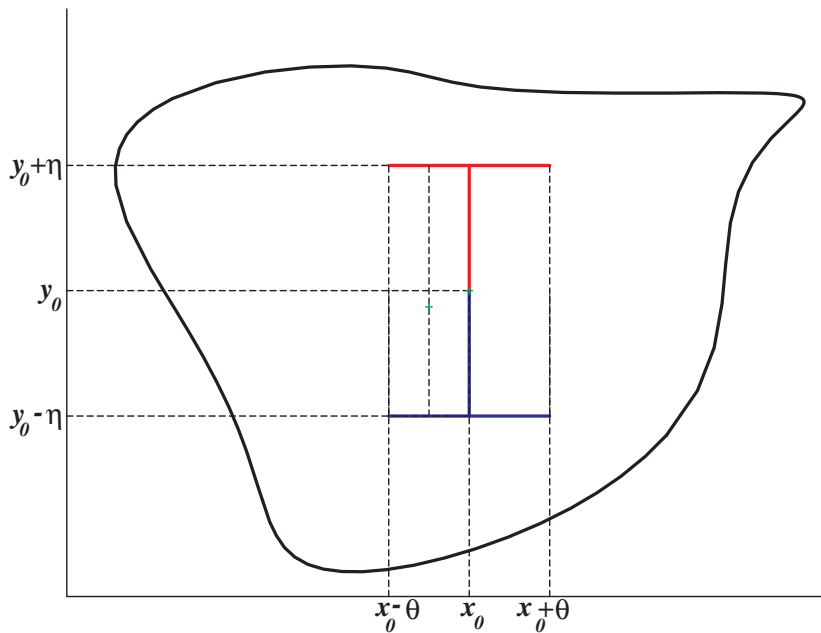
V.4. Věta o implicitních funkcích



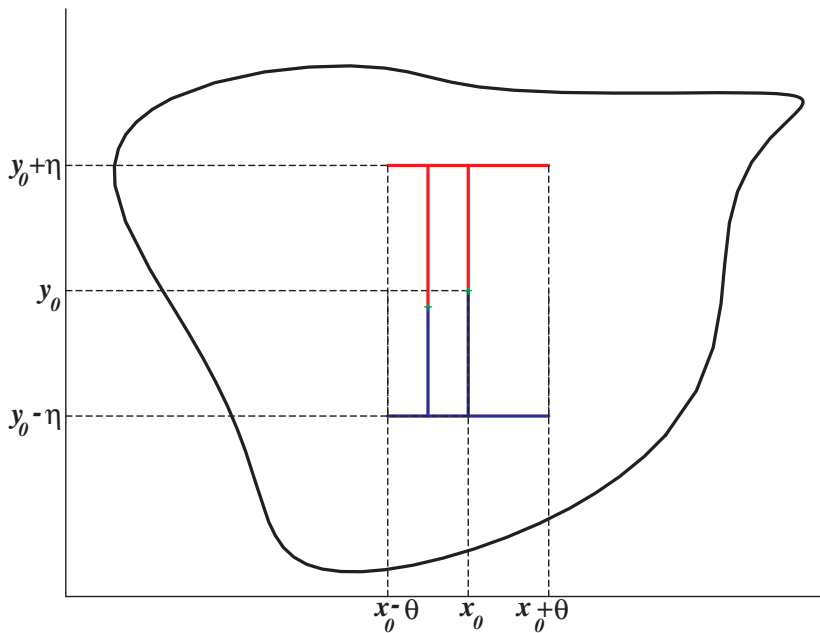
V.4. Věta o implicitních funkcích



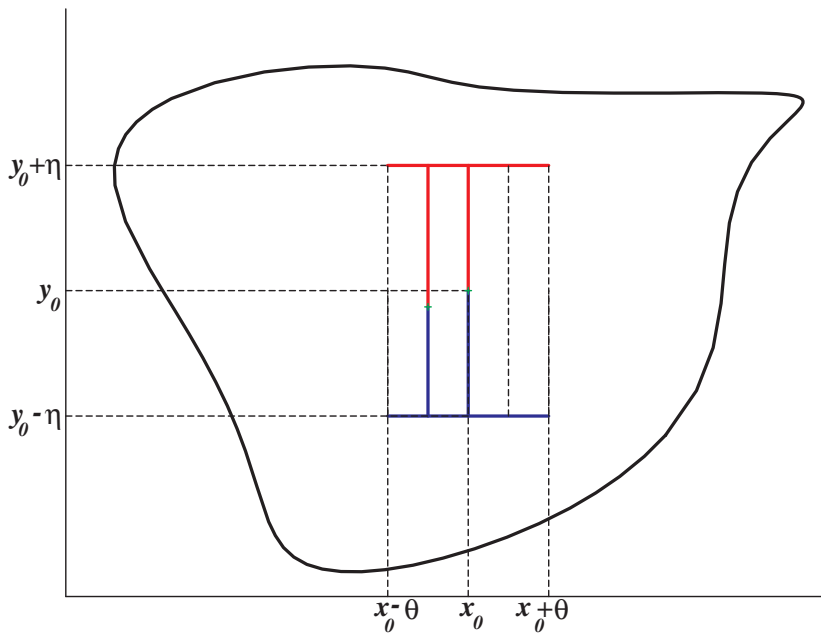
V.4. Věta o implicitních funkcích



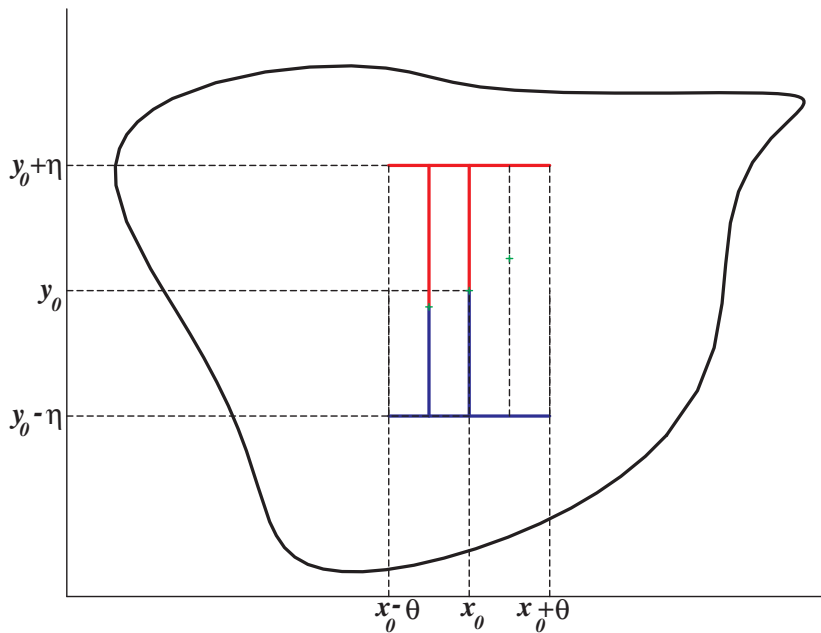
V.4. Věta o implicitních funkcích



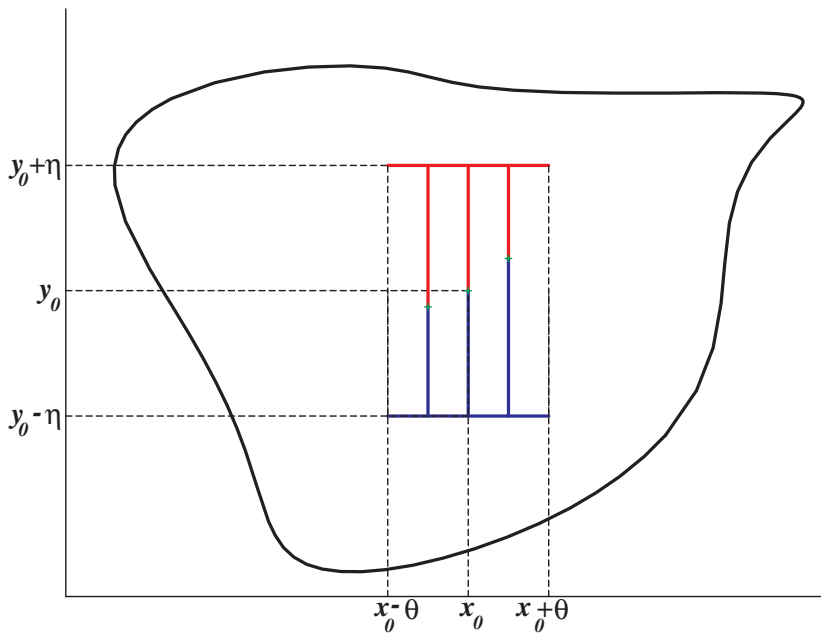
V.4. Věta o implicitních funkcích



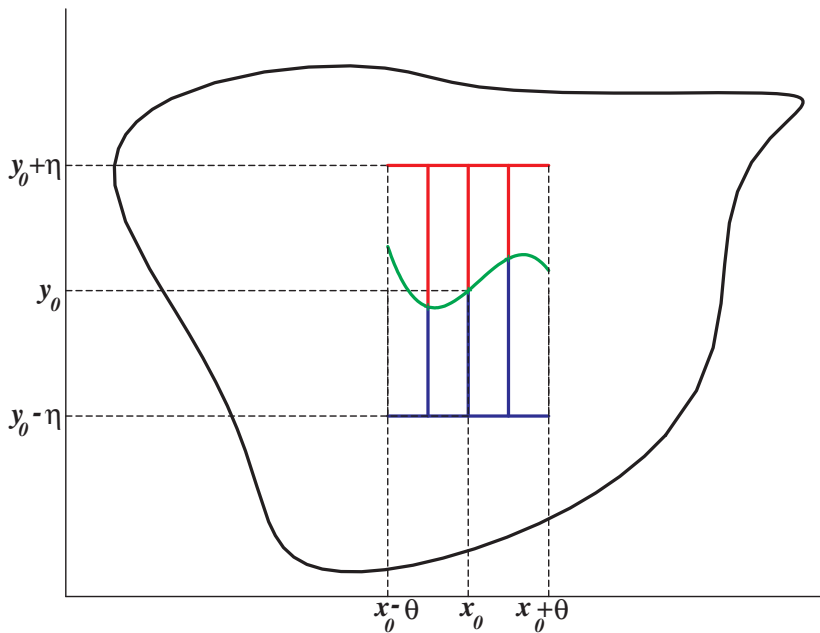
V.4. Věta o implicitních funkcích



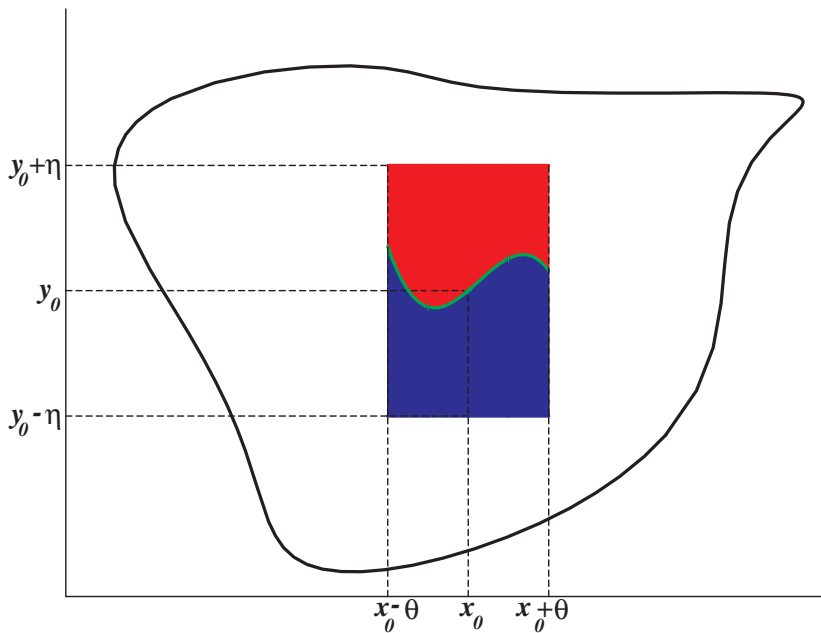
V.4. Věta o implicitních funkcích



V.4. Věta o implicitních funkcích



V.4. Věta o implicitních funkcích



Věta 23 (o implicitních funkcích)

Nechť $m, n \in \mathbb{N}$, $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, $G \subset \mathbb{R}^{n+m}$ je otevřená množina, $F_j: G \rightarrow \mathbb{R}$ pro $j = 1, \dots, m$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{\mathbf{y}} \in \mathbb{R}^m$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}] = [\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_m] \in G$ a necht' platí:

Věta 23 (o implicitních funkcích)

Nechť $m, n \in \mathbb{N}$, $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, $G \subset \mathbb{R}^{n+m}$ je otevřená množina, $F_j: G \rightarrow \mathbb{R}$ pro $j = 1, \dots, m$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{\mathbf{y}} \in \mathbb{R}^m$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}] = [\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_m] \in G$ a necht' platí:

- (i) $F_j \in C^k(G)$ pro všechna $j \in \{1, \dots, m\}$,*

Věta 23 (o implicitních funkcích)

Nechť $m, n \in \mathbb{N}$, $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, $G \subset \mathbb{R}^{n+m}$ je otevřená množina, $F_j: G \rightarrow \mathbb{R}$ pro $j = 1, \dots, m$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{\mathbf{y}} \in \mathbb{R}^m$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}] = [\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_m] \in G$ a necht' platí:

- (i) $F_j \in C^k(G)$ pro všechna $j \in \{1, \dots, m\}$,*
- (ii) $F_j(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) = 0$ pro všechna $j \in \{1, \dots, m\}$,*

Věta 23 (o implicitních funkcích)

Nechť $m, n \in \mathbb{N}$, $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, $G \subset \mathbb{R}^{n+m}$ je otevřená množina, $F_j: G \rightarrow \mathbb{R}$ pro $j = 1, \dots, m$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{\mathbf{y}} \in \mathbb{R}^m$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}] = [\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_m] \in G$ a necht' platí:

- (i) $F_j \in C^k(G)$ pro všechna $j \in \{1, \dots, m\}$,
- (ii) $F_j(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) = 0$ pro všechna $j \in \{1, \dots, m\}$,

$$(iii) \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) & \dots & \frac{\partial F_1}{\partial y_m}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_m}{\partial y_1}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) & \dots & \frac{\partial F_m}{\partial y_m}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Věta 23 (o implicitních funkcích)

Nechť $m, n \in \mathbb{N}$, $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, $G \subset \mathbb{R}^{n+m}$ je otevřená množina, $F_j: G \rightarrow \mathbb{R}$ pro $j = 1, \dots, m$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{\mathbf{y}} \in \mathbb{R}^m$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}] = [\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_m] \in G$ a necht' platí:

- (i) $F_j \in C^k(G)$ pro všechna $j \in \{1, \dots, m\}$,
- (ii) $F_j(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) = 0$ pro všechna $j \in \{1, \dots, m\}$,

$$(iii) \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) & \dots & \frac{\partial F_1}{\partial y_m}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_m}{\partial y_1}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) & \dots & \frac{\partial F_m}{\partial y_m}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Pak existují okolí $U \subset \mathbb{R}^n$ bodu $\tilde{\mathbf{x}}$ a okolí $V \subset \mathbb{R}^m$ bodu $\tilde{\mathbf{y}}$ taková, že pro každé $\mathbf{x} \in U$ existuje právě jedno $\mathbf{y} \in V$ s vlastností $F_j(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0$ pro každé $j \in \{1, \dots, m\}$.

Věta 23 (o implicitních funkcích)

Nechť $m, n \in \mathbb{N}$, $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$, $G \subset \mathbb{R}^{n+m}$ je otevřená množina, $F_j: G \rightarrow \mathbb{R}$ pro $j = 1, \dots, m$, $\tilde{\mathbf{x}} \in \mathbb{R}^n$, $\tilde{\mathbf{y}} \in \mathbb{R}^m$, $[\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}] = [\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n, \tilde{y}_1, \dots, \tilde{y}_m] \in G$ a necht' platí:

- (i) $F_j \in C^k(G)$ pro všechna $j \in \{1, \dots, m\}$,
- (ii) $F_j(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) = 0$ pro všechna $j \in \{1, \dots, m\}$,
- (iii)
$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) & \dots & \frac{\partial F_1}{\partial y_m}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_m}{\partial y_1}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) & \dots & \frac{\partial F_m}{\partial y_m}(\tilde{\mathbf{x}}, \tilde{\mathbf{y}}) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Pak existují okolí $U \subset \mathbb{R}^n$ bodu $\tilde{\mathbf{x}}$ a okolí $V \subset \mathbb{R}^m$ bodu $\tilde{\mathbf{y}}$ taková, že pro každé $\mathbf{x} \in U$ existuje právě jedno $\mathbf{y} \in V$ s vlastností $F_j(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0$ pro každé $j \in \{1, \dots, m\}$.

Označíme-li jednotlivé souřadnice tohoto \mathbf{y} jako $\varphi_j(\mathbf{x})$, $j = 1, \dots, m$, pak takto vzniklé funkce $\varphi_j \in C^k(U)$.

Poznámka

Symbol v podmínce (iii) Věty 23 se nazývá **determinant**.
Definován bude později.

Poznámka

Symbol v podmínce (iii) Věty 23 se nazývá **determinant**.
Definován bude později.

Pro $m = 1$ platí $|a| = a$, $a \in \mathbb{R}$, tedy podmínka (iii) Věty 23 přechází v podmínku (iii) Věty 22.

Pro $m = 2$ platí $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$, $a, b, c, d \in \mathbb{R}$.

—————konec 8. přednášky 16.3.2018—————

V.5. Lagrangeova věta o multiplifikátorech

V.5. Lagrangeova věta o multipliktátorech

Věta 24 (Lagrangeova věta o multipliktátoru)

*Necht' $G \subset \mathbb{R}^2$ je otevřená množina, $f, g \in C^1(G)$,
 $M = \{[x, y] \in G; g(x, y) = 0\}$ a $[\tilde{x}, \tilde{y}] \in M$ je bodem
lokálního extrému funkce f vzhledem k množině M . Potom
je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:*

V.5. Lagrangeova věta o multipliktátorech

Věta 24 (Lagrangeova věta o multipliktátoru)

Necht' $G \subset \mathbb{R}^2$ je otevřená množina, $f, g \in C^1(G)$, $M = \{[x, y] \in G; g(x, y) = 0\}$ a $[\tilde{x}, \tilde{y}] \in M$ je bodem lokálního extrému funkce f vzhledem k množině M . Potom je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

(I) $\nabla g(\tilde{x}, \tilde{y}) = \mathbf{o}$,

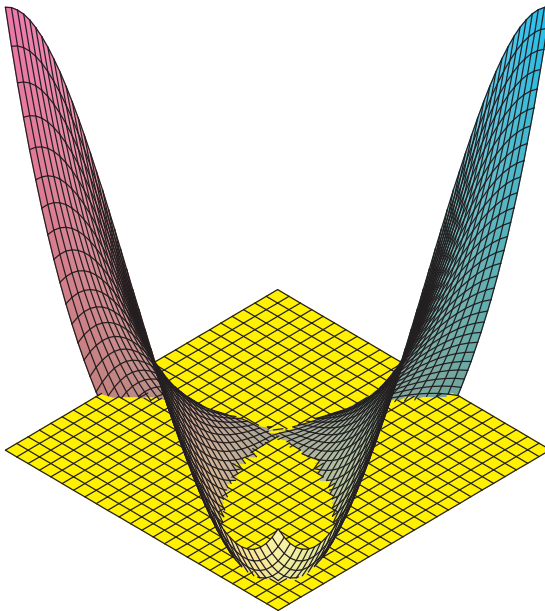
V.5. Lagrangeova věta o multiplikaátorech

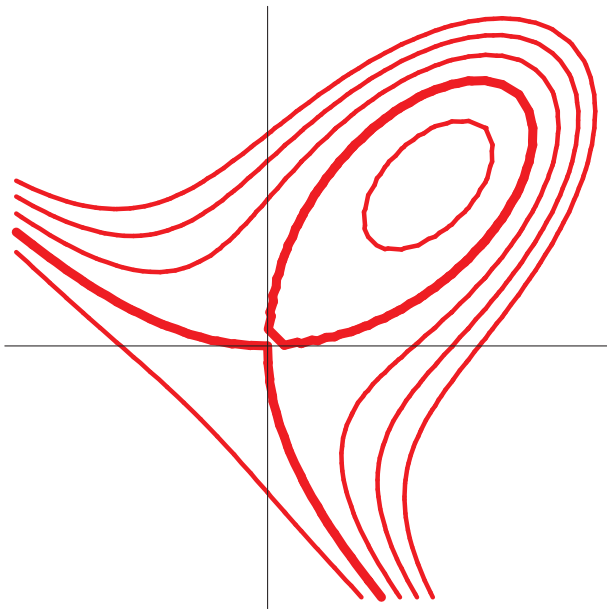
Věta 24 (Lagrangeova věta o multiplikaátoru)

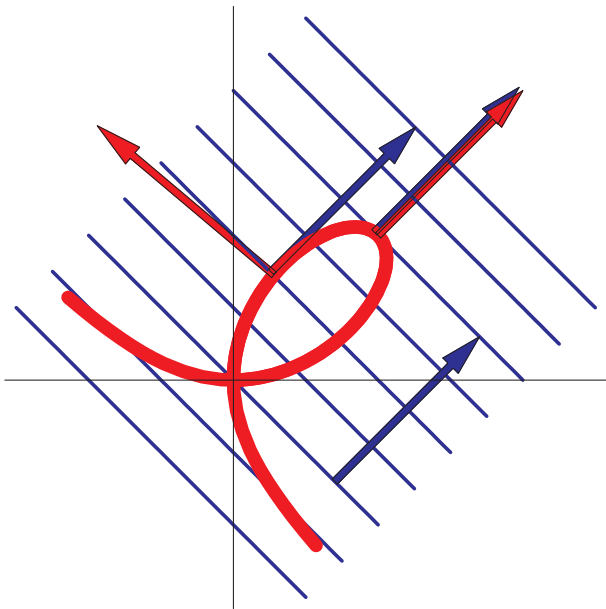
Necht' $G \subset \mathbb{R}^2$ je otevřená množina, $f, g \in C^1(G)$, $M = \{[x, y] \in G; g(x, y) = 0\}$ a $[\tilde{x}, \tilde{y}] \in M$ je bodem lokálního extrému funkce f vzhledem k množině M . Potom je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

- (I) $\nabla g(\tilde{x}, \tilde{y}) = \mathbf{0}$,
- (II) *existuje reálné číslo $\lambda \in \mathbb{R}$ splňující*

$$\frac{\partial f}{\partial x}(\tilde{x}, \tilde{y}) + \lambda \frac{\partial g}{\partial x}(\tilde{x}, \tilde{y}) = 0,$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(\tilde{x}, \tilde{y}) + \lambda \frac{\partial g}{\partial y}(\tilde{x}, \tilde{y}) = 0.$$







Věta 25 (Lagrangeova věta o multiplifikátorech)

Necht' $m, n \in \mathbb{N}$, $m < n$, $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $f, g_1, \dots, g_m \in C^1(G)$,

$$M = \{\mathbf{z} \in G; g_1(\mathbf{z}) = 0, g_2(\mathbf{z}) = 0, \dots, g_m(\mathbf{z}) = 0\}$$

a bod $\tilde{\mathbf{z}} \in M$ je bodem lokálního extrému funkce f vzhledem k množině M . Potom je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

Věta 25 (Lagrangeova věta o multiplifikátorech)

Nechť $m, n \in \mathbb{N}$, $m < n$, $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $f, g_1, \dots, g_m \in C^1(G)$,

$$M = \{\mathbf{z} \in G; g_1(\mathbf{z}) = 0, g_2(\mathbf{z}) = 0, \dots, g_m(\mathbf{z}) = 0\}$$

a bod $\tilde{\mathbf{z}} \in M$ je bodem lokálního extrému funkce f vzhledem k množině M . Potom je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:

(I) *vektory*

$$\nabla g_1(\tilde{\mathbf{z}}), \nabla g_2(\tilde{\mathbf{z}}), \dots, \nabla g_m(\tilde{\mathbf{z}})$$

jsou lineárně závislé,

Věta 25 (Lagrangeova věta o multiplifikátorech)

Nechť $m, n \in \mathbb{N}$, $m < n$, $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina,
 $f, g_1, \dots, g_m \in C^1(G)$,

$$M = \{\mathbf{z} \in G; g_1(\mathbf{z}) = 0, g_2(\mathbf{z}) = 0, \dots, g_m(\mathbf{z}) = 0\}$$

a bod $\tilde{\mathbf{z}} \in M$ je bodem lokálního extrému funkce f
 vzhledem k množině M . Potom je splněna alespoň jedna
 z následujících podmínek:

(I) vektory

$$\nabla g_1(\tilde{\mathbf{z}}), \nabla g_2(\tilde{\mathbf{z}}), \dots, \nabla g_m(\tilde{\mathbf{z}})$$

jsou lineárně závislé,

(II) existují reálná čísla $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m \in \mathbb{R}$ splňující

$$\nabla f(\tilde{\mathbf{z}}) + \lambda_1 \nabla g_1(\tilde{\mathbf{z}}) + \lambda_2 \nabla g_2(\tilde{\mathbf{z}}) + \dots + \lambda_m \nabla g_m(\tilde{\mathbf{z}}) = \mathbf{o}.$$

Poznámka

- Pojem **lineární závislosti vektorů** bude zaveden později.

Poznámka

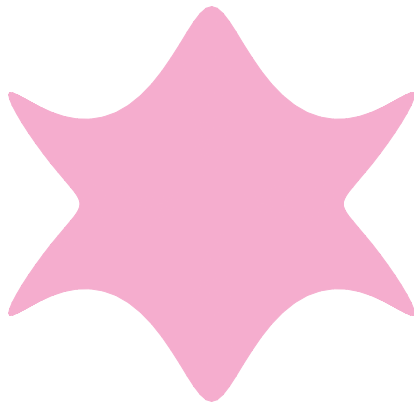
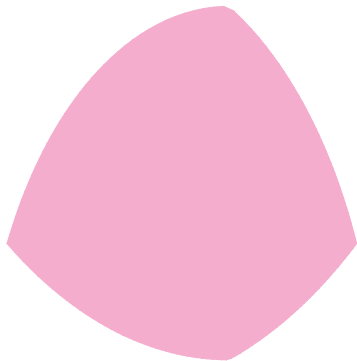
- Pojem **lineární závislosti vektorů** bude zaveden později.
Pro $m = 1$ platí, že vektor je lineárně závislý, právě když je nulový.
Pro $m = 2$ platí, že dva vektory jsou lineárně závislé, právě když jeden z nich je násobkem druhého.

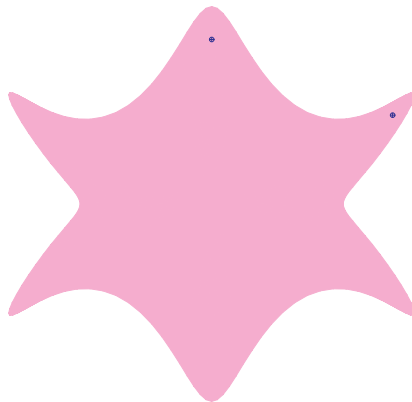
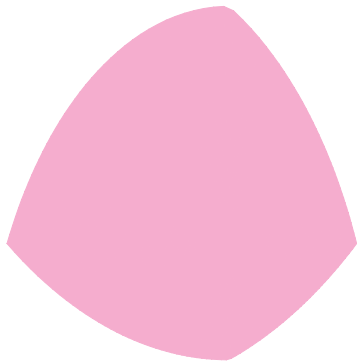
Poznámka

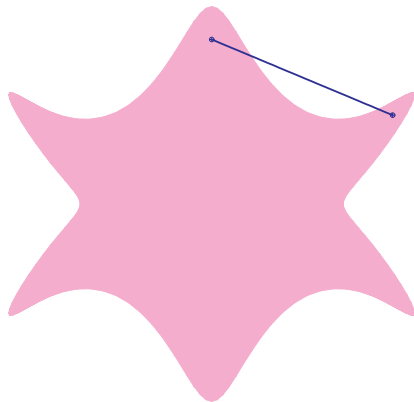
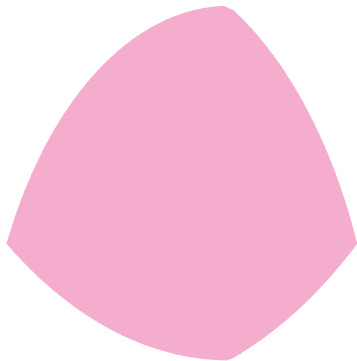
- Pojem **lineární závislosti vektorů** bude zaveden později.
Pro $m = 1$ platí, že vektor je lineárně závislý, právě když je nulový.
Pro $m = 2$ platí, že dva vektory jsou lineárně závislé, právě když jeden z nich je násobkem druhého.
- Čísla $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ se nazývají **Lagrangeovy multiplifikátory**.

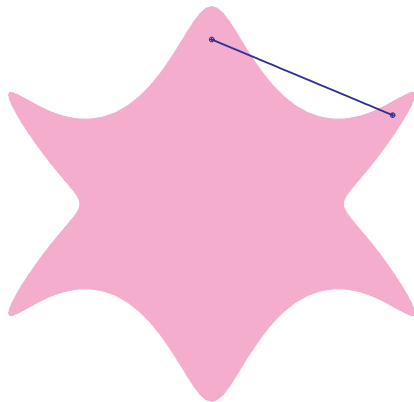
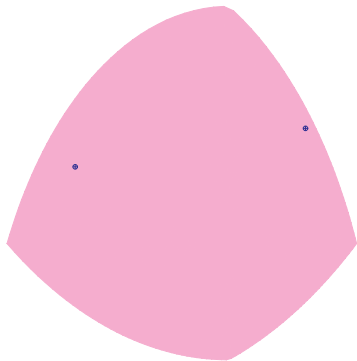
—————konec 9. přednášky 21.3.2018—————

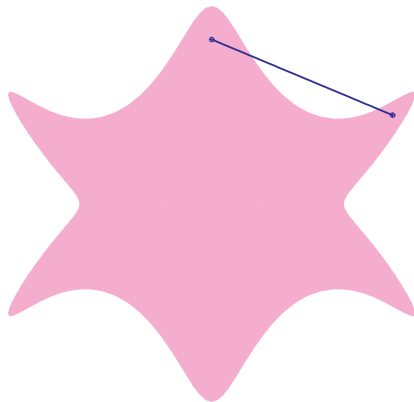
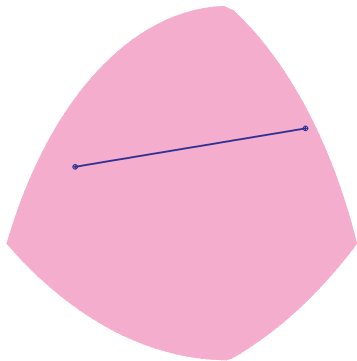
IV.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní

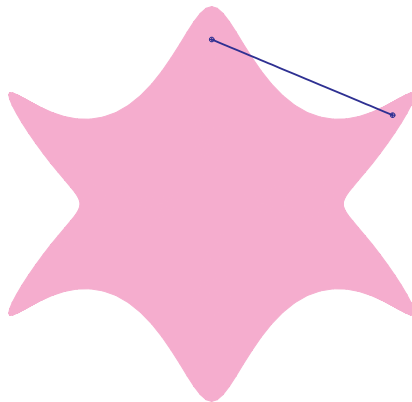
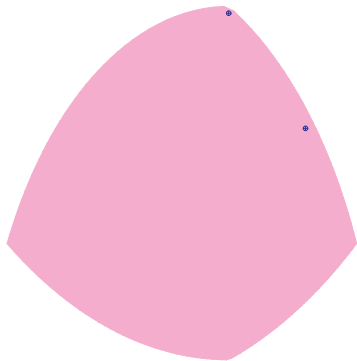


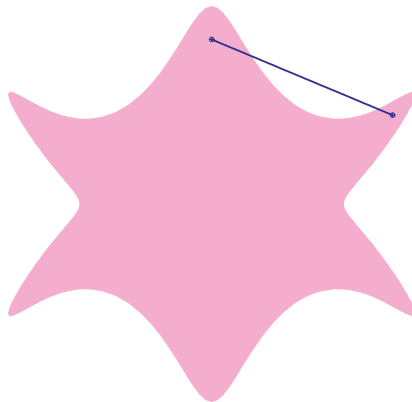
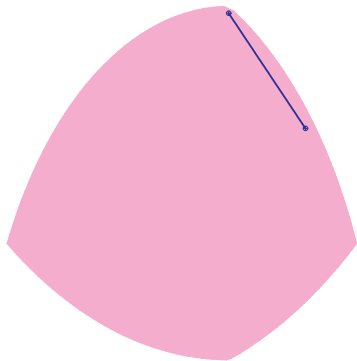


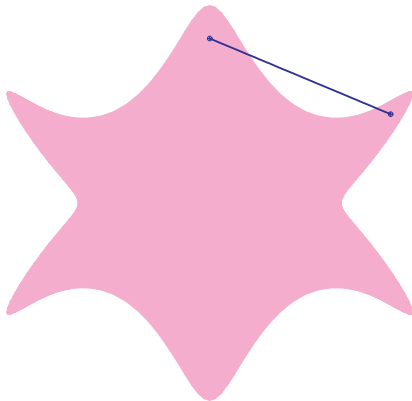
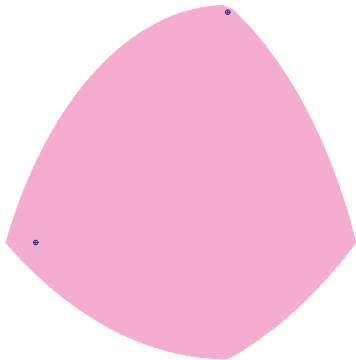


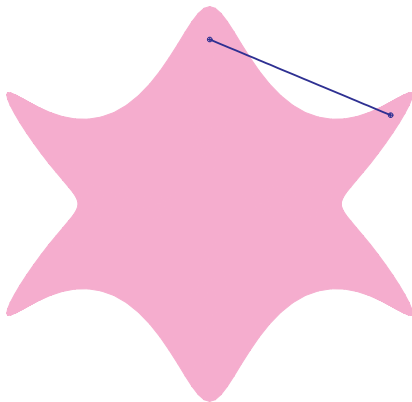
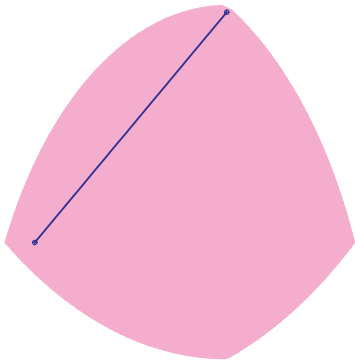






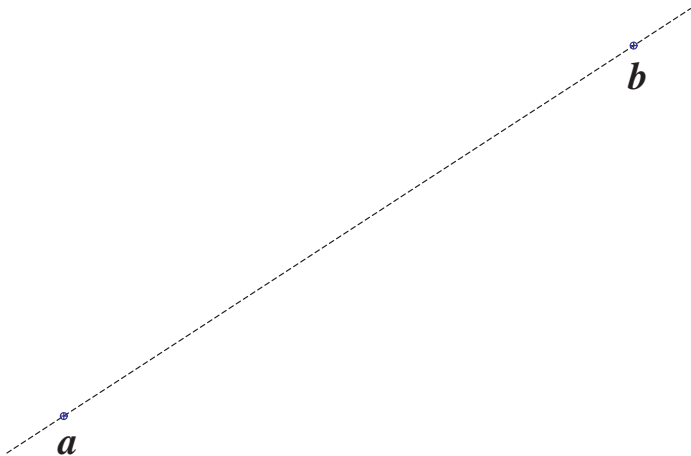


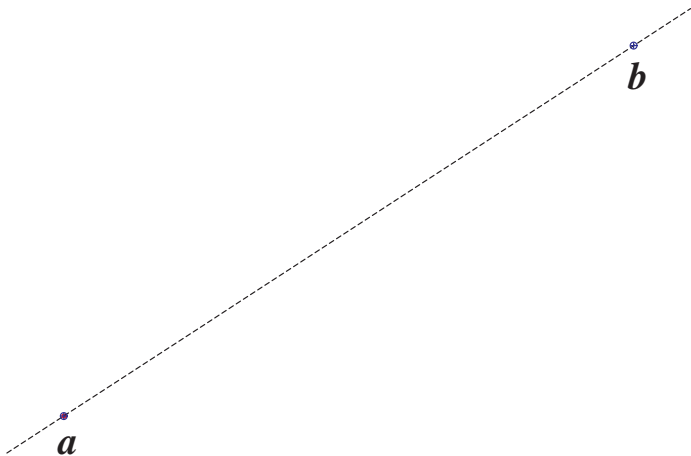




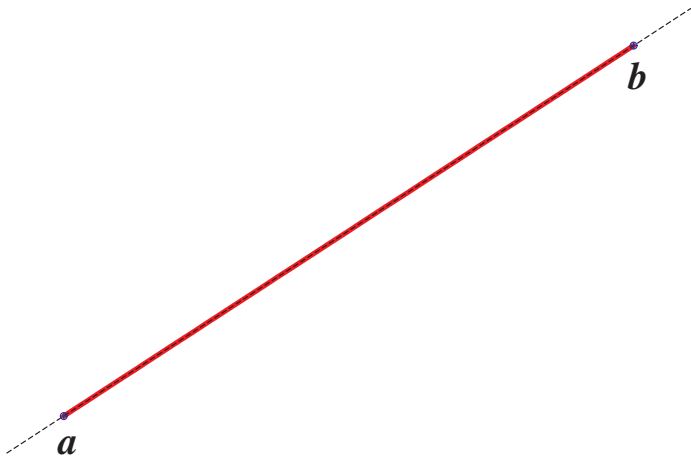
\oplus
b

\oplus
a

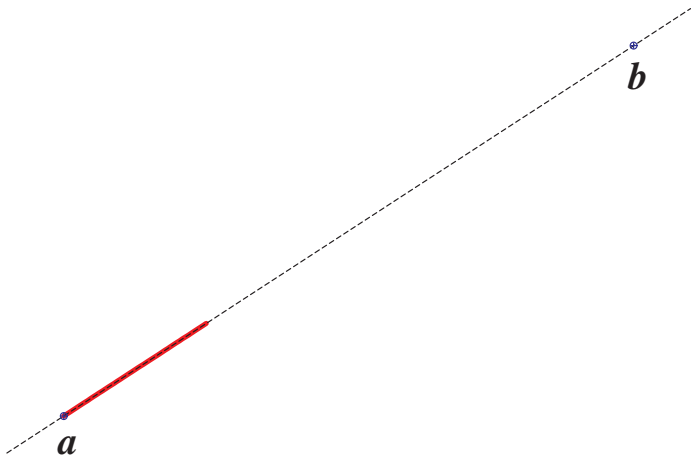




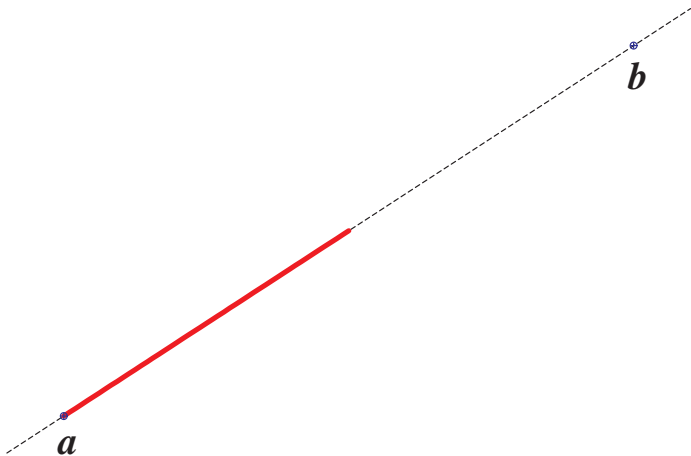
$$\mathbf{a} = 1 \cdot \mathbf{a} + 0 \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} + 0 \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})$$



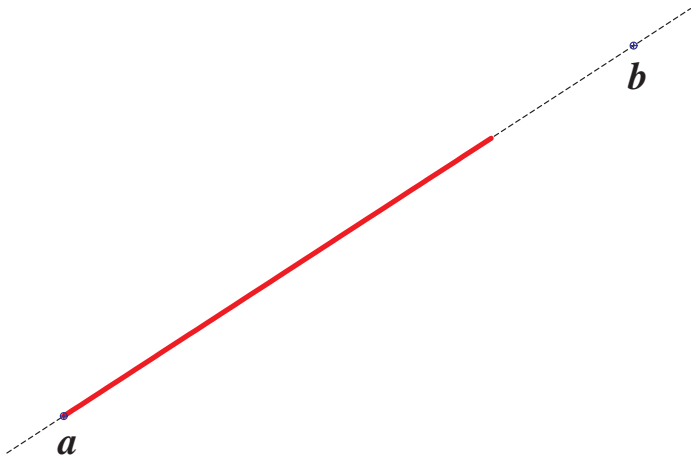
$$\mathbf{b} = 0 \cdot \mathbf{a} + 1 \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} + 1 \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})$$



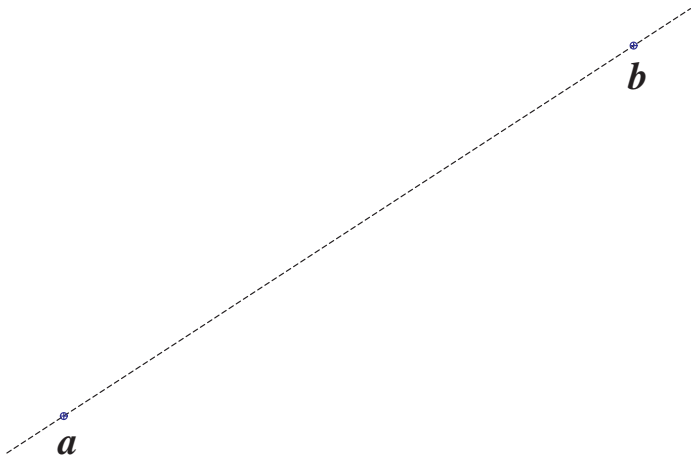
$$\frac{3}{4} \cdot \mathbf{a} + \frac{1}{4} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} + \frac{1}{4} \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})$$



$$\frac{1}{2} \cdot \mathbf{a} + \frac{1}{2} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} + \frac{1}{2} \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})$$



$$\frac{1}{4} \cdot \mathbf{a} + \frac{3}{4} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} + \frac{3}{4} \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})$$



$$t \cdot \mathbf{a} + (1 - t) \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} + (1 - t) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})$$

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$. Řekneme, že M je **konvexní množina**, jestliže platí:

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle: t\mathbf{x} + (1 - t)\mathbf{y} \in M.$$

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a funkce f je definována na M . Řekneme, že funkce f je

- **konkávní na M** , jestliže

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle: f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) \geq tf(\mathbf{a}) + (1-t)f(\mathbf{b}),$$

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a funkce f je definována na M . Řekneme, že funkce f je

- **konkávní na M** , jestliže

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle: f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) \geq tf(\mathbf{a}) + (1-t)f(\mathbf{b}),$$

- **ryze konkávní na M** , jestliže

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M, \mathbf{a} \neq \mathbf{b} \forall t \in (0, 1):$$

$$f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) > tf(\mathbf{a}) + (1-t)f(\mathbf{b}).$$

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a funkce f je definována na M . Řekneme, že funkce f je

- **konkávní na M** , jestliže

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle: f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) \geq tf(\mathbf{a}) + (1-t)f(\mathbf{b}),$$

- **ryze konkávní na M** , jestliže

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M, \mathbf{a} \neq \mathbf{b} \forall t \in (0, 1): \\ f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) > tf(\mathbf{a}) + (1-t)f(\mathbf{b}).$$

Poznámka

Obrácením nerovností obdržíme definici *konvexní* a *ryze konvexní* funkce.

Poznámka

Funkce f je konvexní (ryze konvexní), právě když funkce $-f$ je konkávní (ryze konkávní).

Věty v tomto oddíle jsou formulovány pro konkávní a ryze konkávní funkce, jejich zřejmé analogie platí i pro konvexní a ryze konvexní funkce.

Poznámka

Funkce f je konvexní (ryze konvexní), právě když funkce $-f$ je konkávní (ryze konkávní).

Věty v tomto oddíle jsou formulovány pro konkávní a ryze konkávní funkce, jejich zřejmé analogie platí i pro konvexní a ryze konvexní funkce.

Poznámka

- Pokud je funkce f je ryze konkávní na M , pak je i konkávní na M .

Poznámka

Funkce f je konvexní (ryze konvexní), právě když funkce $-f$ je konkávní (ryze konkávní).

Věty v tomto oddíle jsou formulovány pro konkávní a ryze konkávní funkce, jejich zřejmé analogie platí i pro konvexní a ryze konvexní funkce.

Poznámka

- Pokud je funkce f je ryze konkávní na M , pak je i konkávní na M .
- Nechť funkce f je konkávní na M . Pak f je ryze konkávní na M , právě když graf f „neobsahuje úsečku“, tj.

$$\neg(\exists \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M, \mathbf{a} \neq \mathbf{b}, \forall t \in \langle 0, 1 \rangle):$$

$$f(t\mathbf{a} + (1 - t)\mathbf{b}) = tf(\mathbf{a}) + (1 - t)f(\mathbf{b}))$$

Věta 26

Nechť funkce f je konkávní na otevřené konvexní množině $G \subset \mathbb{R}^n$. Pak f je spojitá na G .

Věta 26

Nechť funkce f je konkávní na otevřené konvexní množině $G \subset \mathbb{R}^n$. Pak f je spojitá na G .

Věta 27

Nechť funkce f je konkávní na konvexní množině $M \subset \mathbb{R}^n$. Pak pro každé $\alpha \in \mathbb{R}$ je množina $Q_\alpha = \{\mathbf{x} \in M; f(\mathbf{x}) \geq \alpha\}$ konvexní.

Věta 28 (charakterizace konkávních funkcí třídy C^1)

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní otevřená množina a $f \in C^1(G)$.

(i) Funkce f je konkávní na G , právě když

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in G: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x}) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})(y_i - x_i).$$

Věta 28 (charakterizace konkávních funkcí třídy C^1)

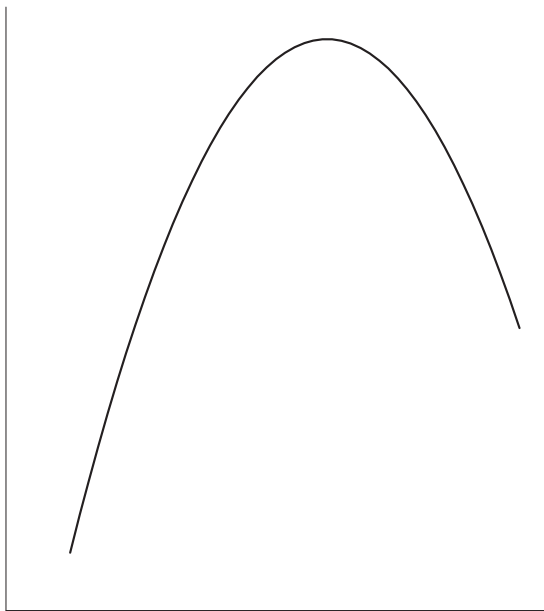
Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní otevřená množina a $f \in C^1(G)$.

(i) Funkce f je konkávní na G , právě když

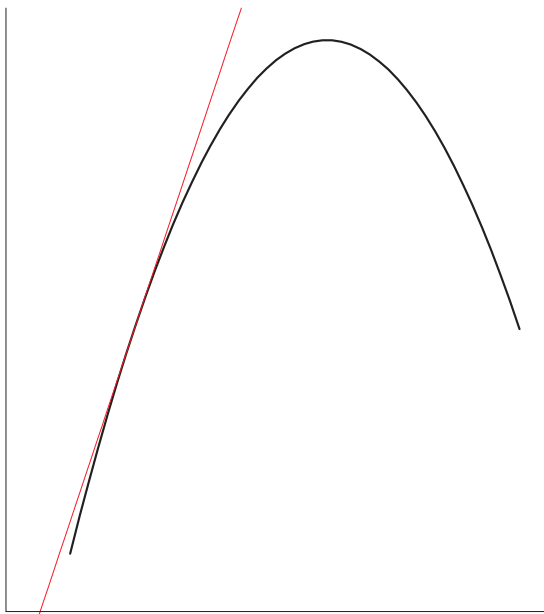
$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in G: f(\mathbf{y}) \leq f(\mathbf{x}) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})(y_i - x_i).$$

(ii) Funkce f je ryze konkávní na G , právě když

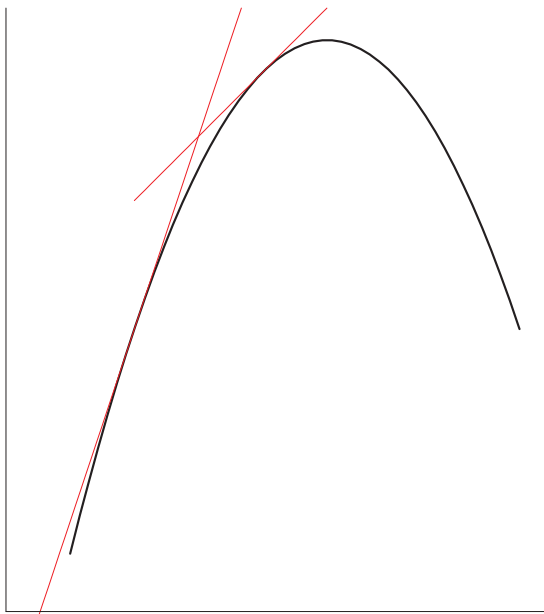
$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in G, \mathbf{x} \neq \mathbf{y}: f(\mathbf{y}) < f(\mathbf{x}) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})(y_i - x_i).$$



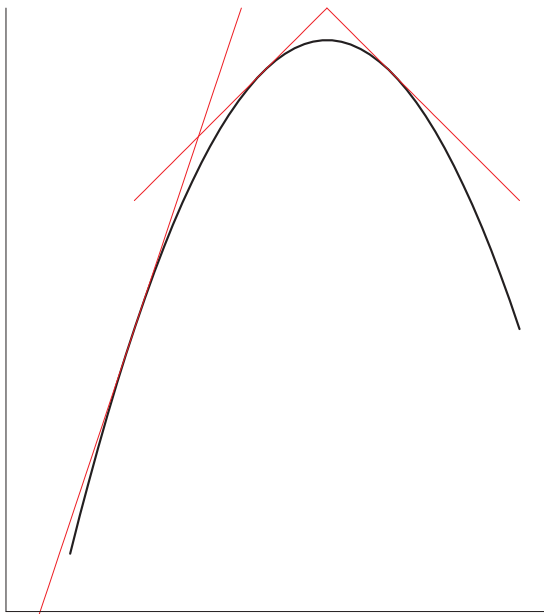
V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní



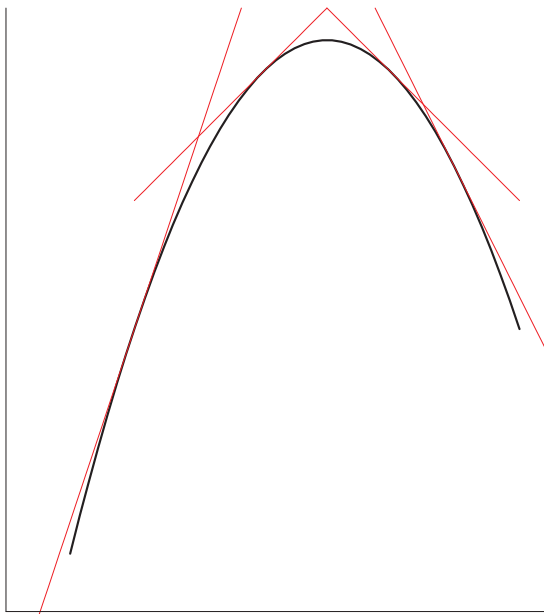
V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní



V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní



V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní



Důsledek 29

Nechť $G \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní otevřená množina a $f \in C^1(G)$ je konkávní na G . Je-li bod $\mathbf{a} \in G$ stacionárním bodem funkce f (tj. $\nabla f(\mathbf{a}) = \mathbf{0}$), pak je bod \mathbf{a} bodem maxima funkce f na množině G .

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a funkce f je definována na M . Řekneme, že funkce f je

- **kvazikonkávní na M** , jestliže

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle: f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) \geq \min\{f(\mathbf{a}), f(\mathbf{b})\},$$

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a funkce f je definována na M . Řekneme, že funkce f je

- **kvazikonkávní na M** , jestliže

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle: f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) \geq \min\{f(\mathbf{a}), f(\mathbf{b})\},$$

- **ryze kvazikonkávní na M** , jestliže

$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M, \mathbf{a} \neq \mathbf{b}, \forall t \in (0, 1): \\ f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) > \min\{f(\mathbf{a}), f(\mathbf{b})\}.$$

Definice

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a funkce f je definována na M . Řekneme, že funkce f je

- **kvazikonkávní na M** , jestliže

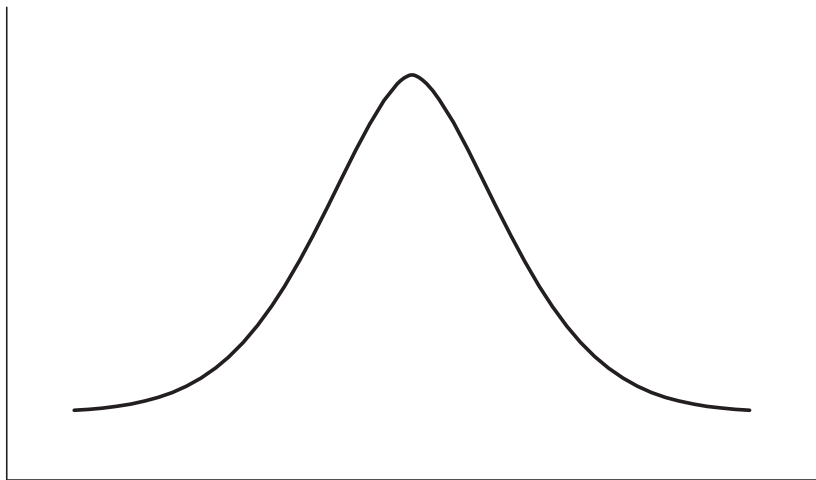
$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M \forall t \in \langle 0, 1 \rangle: f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) \geq \min\{f(\mathbf{a}), f(\mathbf{b})\},$$

- **ryze kvazikonkávní na M** , jestliže

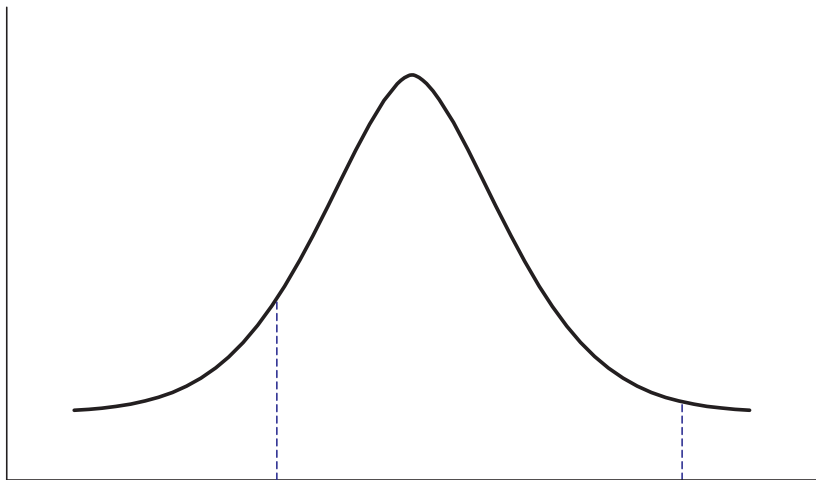
$$\forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M, \mathbf{a} \neq \mathbf{b}, \forall t \in (0, 1): \\ f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) > \min\{f(\mathbf{a}), f(\mathbf{b})\}.$$

Poznámka

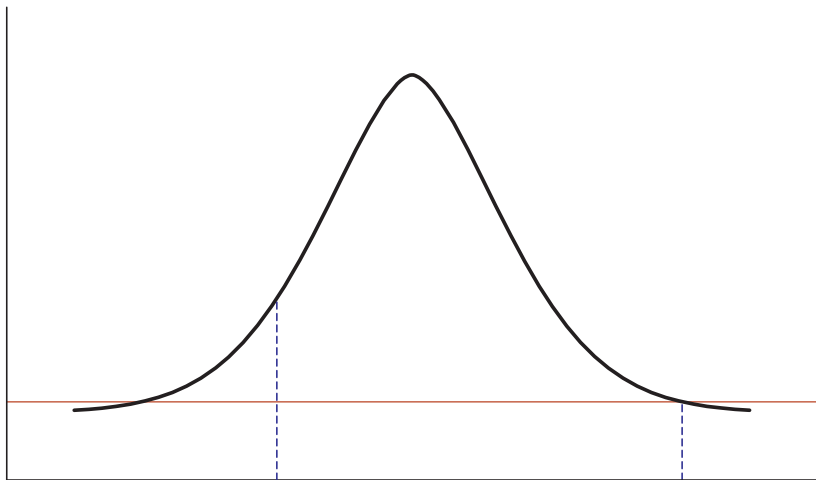
Obrácením nerovností a záměnou minima za maximum obdržíme definici *kvazikonvexní* a *ryze kvazikonvexní* funkce.



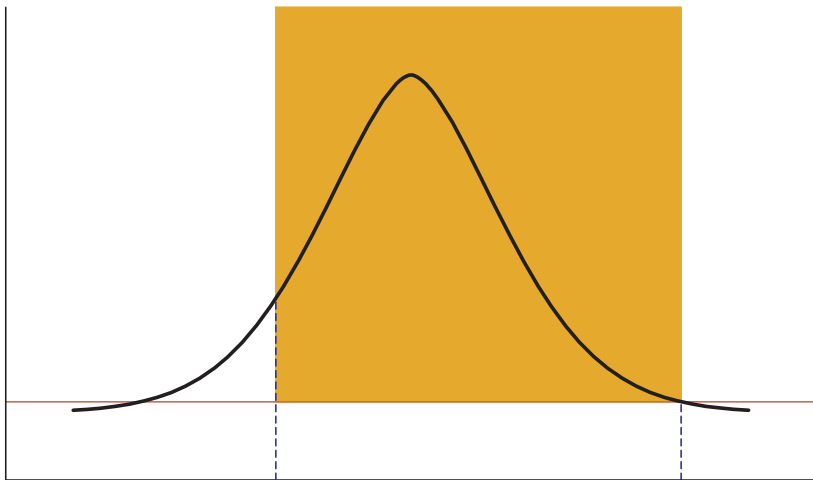
V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní



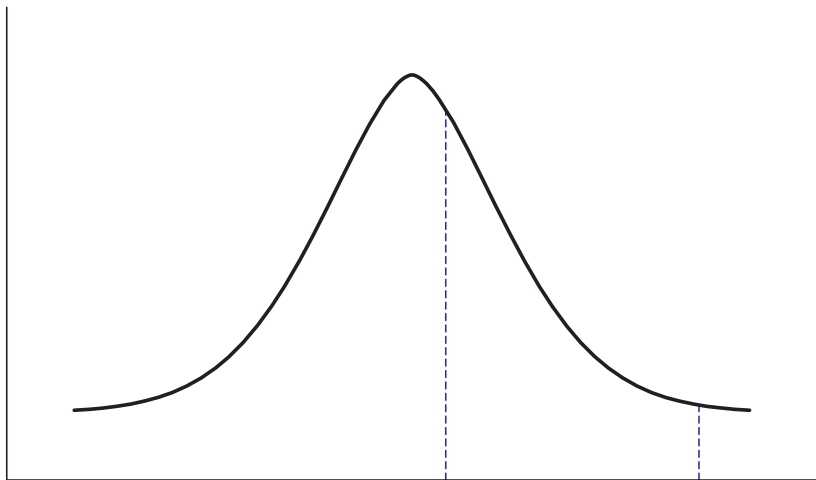
V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní



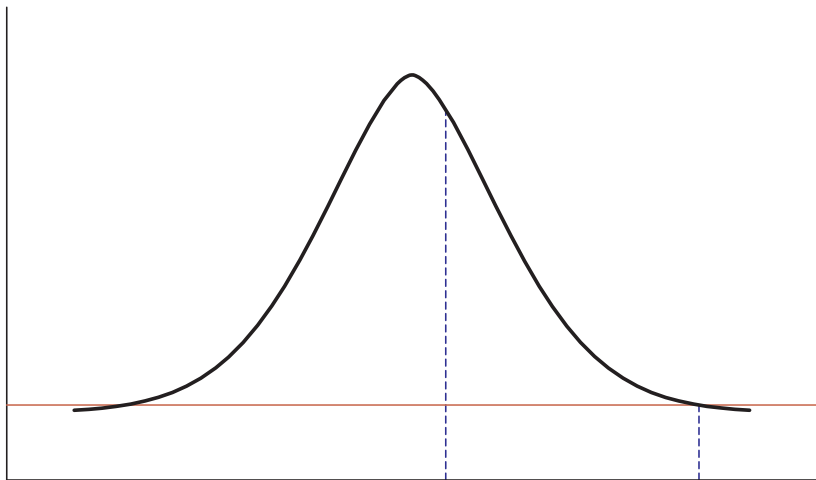
V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní



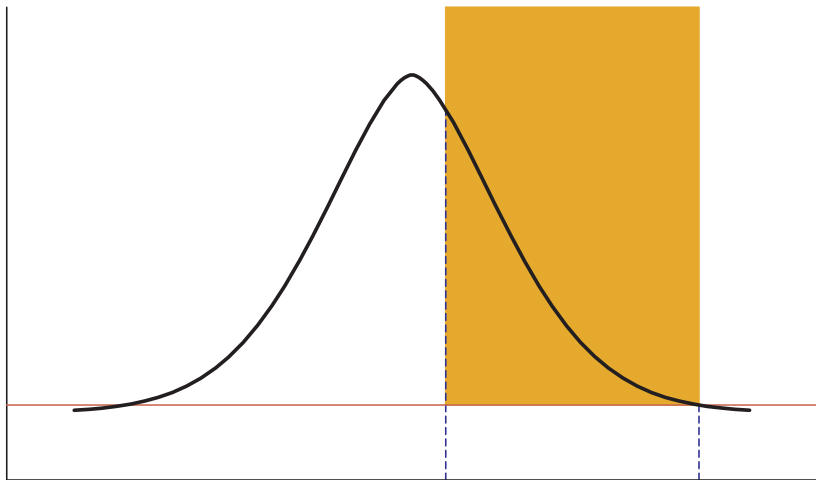
V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní

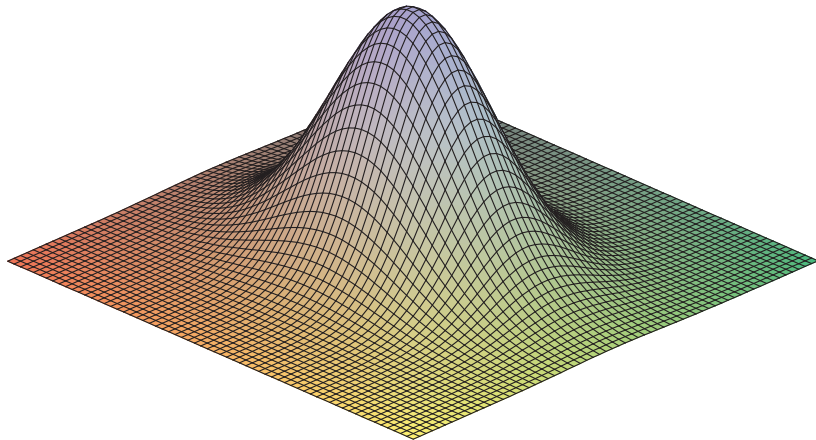


V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní



V.6. Funkce konkávní a kvazikonkávní





Poznámka

Funkce f je kvazikonvexní (ryze kvazikonvexní), právě když funkce $-f$ je kvazikonkávní (ryze kvazikonkávní). Věty v tomto oddíle jsou formulovány pro kvazikonkávní a ryze kvazikonkávní funkce, jejich zřejmé analogie platí i pro kvazikonvexní a ryze kvazikonvexní funkce.

Poznámka

Funkce f je kvazikonvexní (ryze kvazikonvexní), právě když funkce $-f$ je kvazikonkávní (ryze kvazikonkávní). Věty v tomto oddíle jsou formulovány pro kvazikonkávní a ryze kvazikonkávní funkce, jejich zřejmé analogie platí i pro kvazikonvexní a ryze kvazikonvexní funkce.

Poznámka

- Pokud je funkce f je ryze kvazikonkávní na M , pak je i kvazikonkávní na M .

Poznámka

Funkce f je kvazikonvexní (ryze kvazikonvexní), právě když funkce $-f$ je kvazikonkávní (ryze kvazikonkávní). Věty v tomto oddíle jsou formulovány pro kvazikonkávní a ryze kvazikonkávní funkce, jejich zřejmé analogie platí i pro kvazikonvexní a ryze kvazikonvexní funkce.

Poznámka

- Pokud je funkce f ryze kvazikonkávní na M , pak je i kvazikonkávní na M .
- Nechť funkce f je kvazikonkávní na M . Pak f je ryze kvazikonkávní na M , právě když graf f „neobsahuje vodorovnou úsečku“, tj.

$$\neg(\exists \mathbf{a}, \mathbf{b} \in M, \mathbf{a} \neq \mathbf{b}, \forall t \in \langle 0, 1 \rangle : f(t\mathbf{a} + (1-t)\mathbf{b}) = f(\mathbf{a})).$$

Poznámka

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a f je funkce definovaná na M . Pak platí:

Poznámka

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a f je funkce definovaná na M . Pak platí:

- Je-li f konkávní na M , pak je i kvazikonkávní na M .

Poznámka

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a f je funkce definovaná na M . Pak platí:

- Je-li f konkávní na M , pak je i kvazikonkávní na M .
- Je-li f ryze konkávní na M , pak je i ryze kvazikonkávní na M .

Věta 30 (o jednoznačnosti extrému)

*Nechť f je **ryze** kvazikonkávní funkce na konvexní množině $M \subset \mathbb{R}^n$. Pokud f nabývá na M svého maxima, pak ho nabývá **právě v jednom** bodě.*

Věta 30 (o jednoznačnosti extrému)

*Nechť f je **ryze** kvazikonkávní funkce na konvexní množině $M \subset \mathbb{R}^n$. Pokud f nabývá na M svého maxima, pak ho nabývá **právě v jednom** bodě.*

Důsledek

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní, omezená, uzavřená a neprázdná množina a f je spojitá a ryze kvazikonkávní funkce na M . Pak f nabývá maxima na M právě v jednom bodě.

—————konec 10. přednášky 23.3.2018—————

Věta 31 (charakterizace kvazikonkávních funkcí pomocí úrovnových množin)

Nechť $M \subset \mathbb{R}^n$ je konvexní množina a f je funkce definovaná na M . Funkce f je kvazikonkávní na M právě tehdy, když pro každé $\alpha \in \mathbb{R}$ je množina $Q_\alpha = \{\mathbf{x} \in M; f(\mathbf{x}) \geq \alpha\}$ konvexní.

VI.1. Základní operace s maticemi

VI.1. Základní operace s maticemi

Definice

Tabulku

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

kde $a_{ij} \in \mathbb{R}$, $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n$, nazýváme **maticí** typu $m \times n$. Zkráceně zapisujeme $(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$.

VI.1. Základní operace s maticemi

Definice

Tabulku

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

kde $a_{ij} \in \mathbb{R}$, $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n$, nazýváme **maticí typu $m \times n$** . Zkráceně zapisujeme $(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$.

Matici typu $n \times n$ nazýváme **čtvercovou maticí řádu n** .

VI.1. Základní operace s maticemi

Definice

Tabulku

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

kde $a_{ij} \in \mathbb{R}$, $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n$, nazýváme **maticí typu $m \times n$** . Zkráceně zapisujeme $(a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$.

Matici typu $n \times n$ nazýváme **čtvercovou maticí řádu n** . Množinu všech matic typu $m \times n$ značíme **$M(m \times n)$** .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o **i -tém řádku** matice \mathbf{A} .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o **i -tém řádku** matice \mathbf{A} .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o **i -tém řádku** matice \mathbf{A} .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o **i -tém řádku** matice \mathbf{A} .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o **i -tém řádku** matice \mathbf{A} .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o i -tém řádku matice \mathbf{A} .

O m -tici čísel $\begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$, kde $j \in \{1, 2, \dots, n\}$, mluvíme jako o j -tém sloupci matice \mathbf{A} .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \mathbf{a}_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{a}_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o i -tém řádku matice \mathbf{A} .

O m -tici čísel $\begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$, kde $j \in \{1, 2, \dots, n\}$, mluvíme jako o j -tém sloupci matice \mathbf{A} .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o i -tém řádku matice \mathbf{A} .

O m -tici čísel $\begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$, kde $j \in \{1, 2, \dots, n\}$, mluvíme jako o j -tém sloupci matice \mathbf{A} .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o i -tém řádku matice \mathbf{A} .

O m -tici čísel $\begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$, kde $j \in \{1, 2, \dots, n\}$, mluvíme jako o j -tém sloupci matice \mathbf{A} .

Definice

Nechť

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

O n -tici čísel $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$, kde $i \in \{1, 2, \dots, m\}$, mluvíme jako o i -tém řádku matice \mathbf{A} .

O m -tici čísel $\begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$, kde $j \in \{1, 2, \dots, n\}$, mluvíme jako o j -tém sloupci matice \mathbf{A} .

Definice

Řekneme, že dvě matice se rovnají, pokud jsou stejného typu a všechny odpovídající prvky se rovnají, tj. pokud

$\mathbf{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ a $\mathbf{B} = (b_{uv})_{\substack{u=1..r \\ v=1..s}}$, pak $\mathbf{A} = \mathbf{B}$, právě když

$m = r$, $n = s$ a $a_{ij} = b_{ij} \forall i \in \{1, \dots, m\}, \forall j \in \{1, \dots, n\}$.

Definice

Nechť $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n)$, $\mathbf{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$, $\mathbf{B} = (b_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$,

$\lambda \in \mathbb{R}$. Pak **součtem matic \mathbf{A} a \mathbf{B}** rozumíme matici

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2n} + b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m1} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}.$$

Definice

Nechť $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n)$, $\mathbf{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$, $\mathbf{B} = (b_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$,

$\lambda \in \mathbb{R}$. Pak **součtem matic \mathbf{A} a \mathbf{B}** rozumíme matici

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2n} + b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m1} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{pmatrix}.$$

Součinem reálného čísla λ a matice \mathbf{A} (též λ -násobkem matice \mathbf{A}) rozumíme matici

$$\lambda \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \dots & \lambda a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \lambda a_{m2} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Tvrzení 32 (základní vlastnosti sčítání matic a násobení skalárem)

Platí:

- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(m \times n): \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C},$
(asociativita)

Tvrzení 32 (základní vlastnosti sčítání matic a násobení skalárem)

Platí:

- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(m \times n): \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C},$
(asociativita)
- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A},$ (komutativita)

Tvrzení 32 (základní vlastnosti sčítání matic a násobení skalárem)

Platí:

- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(m \times n): \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C}$,
(*asociativita*)
- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$, (*komutativita*)
- $\exists ! \mathbf{O} \in M(m \times n) \forall \mathbf{A} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{O} = \mathbf{A}$,
(*existence nulového prvku*)

Tvrzení 32 (základní vlastnosti sčítání matic a násobení skalárem)

Platí:

- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(m \times n): \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C}$,
(*asociativita*)
- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$, (*komutativita*)
- $\exists! \mathbf{O} \in M(m \times n) \forall \mathbf{A} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{O} = \mathbf{A}$,
(*existence nulového prvku*)
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \exists! \mathbf{C}_A \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{C}_A = \mathbf{O}$,
(*existence opačného prvku*)

Tvrzení 32 (základní vlastnosti sčítání matic a násobení skalárem)

Platí:

- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(m \times n): \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C}$,
(*asociativita*)
- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$, (*komutativita*)
- $\exists! \mathbf{O} \in M(m \times n) \forall \mathbf{A} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{O} = \mathbf{A}$,
(*existence nulového prvku*)
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \exists! \mathbf{C}_A \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{C}_A = \mathbf{O}$,
(*existence opačného prvku*)
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}: (\lambda\mu)\mathbf{A} = \lambda(\mu\mathbf{A})$,

Tvrzení 32 (základní vlastnosti sčítání matic a násobení skalárem)

Platí:

- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(m \times n): \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C}$,
(*asociativita*)
- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$, (*komutativita*)
- $\exists! \mathbf{O} \in M(m \times n) \forall \mathbf{A} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{O} = \mathbf{A}$,
(*existence nulového prvku*)
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \exists! \mathbf{C}_A \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{C}_A = \mathbf{O}$,
(*existence opačného prvku*)
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}: (\lambda\mu)\mathbf{A} = \lambda(\mu\mathbf{A})$,
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n): 1 \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A}$,

Tvrzení 32 (základní vlastnosti sčítání matic a násobení skalárem)

Platí:

- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(m \times n): \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C}$,
(asociativita)
- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$, (komutativita)
- $\exists! \mathbf{O} \in M(m \times n) \forall \mathbf{A} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{O} = \mathbf{A}$,
(existence nulového prvku)
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \exists! \mathbf{C}_A \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{C}_A = \mathbf{O}$,
(existence opačného prvku)
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}: (\lambda\mu)\mathbf{A} = \lambda(\mu\mathbf{A})$,
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n): 1 \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A}$,
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}: (\lambda + \mu)\mathbf{A} = \lambda\mathbf{A} + \mu\mathbf{A}$,

Tvrzení 32 (základní vlastnosti sčítání matic a násobení skalárem)

Platí:

- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(m \times n): \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C}$,
(asociativita)
- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$, (komutativita)
- $\exists! \mathbf{O} \in M(m \times n) \forall \mathbf{A} \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{O} = \mathbf{A}$,
(existence nulového prvku)
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \exists! \mathbf{C}_A \in M(m \times n): \mathbf{A} + \mathbf{C}_A = \mathbf{O}$,
(existence opačného prvku)
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}: (\lambda\mu)\mathbf{A} = \lambda(\mu\mathbf{A})$,
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n): 1 \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A}$,
- $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}: (\lambda + \mu)\mathbf{A} = \lambda\mathbf{A} + \mu\mathbf{A}$,
- $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n) \forall \lambda \in \mathbb{R}: \lambda(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \lambda\mathbf{A} + \lambda\mathbf{B}$.

Poznámka

- Matici \mathbf{O} z předešlého tvrzení říkáme **nulová matice** a všechny její prvky jsou nulové.

Poznámka

- Matici \mathbf{O} z předešlého tvrzení říkáme **nulová matice** a všechny její prvky jsou nulové.
- Matice \mathbf{C}_A z předešlého tvrzení se nazývá **matice opačná k \mathbf{A}** . Je určena jednoznačně, značíme ji $-\mathbf{A}$ a platí $-\mathbf{A} = (-a_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..n}}$ a $-\mathbf{A} = -1 \cdot \mathbf{A}$.

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(m \times n)$, $\mathbf{A} = (a_{is})_{\substack{i=1..m \\ s=1..n}}$, $\mathbf{B} \in M(n \times k)$,
 $\mathbf{B} = (b_{sj})_{\substack{s=1..n \\ j=1..k}}$. Pak **součinem matic \mathbf{A} a \mathbf{B}** rozumíme
 matici $\mathbf{AB} \in M(m \times k)$, $\mathbf{AB} = (c_{ij})_{\substack{i=1..m \\ j=1..k}}$, kde

$$c_{ij} = \sum_{s=1}^n a_{is}b_{sj}.$$

—————konec 11. přednášky 28.3.2018—————

Násobení matic

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}$$

Násobení matic

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} & a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23} \\ a_{41}b_{11} + a_{42}b_{21} & a_{41}b_{12} + a_{42}b_{22} & a_{41}b_{13} + a_{42}b_{23} \end{pmatrix}$$

Násobení matic

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} & a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23} \\ a_{41}b_{11} + a_{42}b_{21} & a_{41}b_{12} + a_{42}b_{22} & a_{41}b_{13} + a_{42}b_{23} \end{pmatrix}$$

Násobení matic

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} & a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23} \\ a_{41}b_{11} + a_{42}b_{21} & a_{41}b_{12} + a_{42}b_{22} & a_{41}b_{13} + a_{42}b_{23} \end{pmatrix}$$

Násobení matic

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} & a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23} \\ a_{41}b_{11} + a_{42}b_{21} & a_{41}b_{12} + a_{42}b_{22} & a_{41}b_{13} + a_{42}b_{23} \end{pmatrix}$$

Násobení matic

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \\ a_{41} & a_{42} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} & a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23} \\ a_{41}b_{11} + a_{42}b_{21} & a_{41}b_{12} + a_{42}b_{22} & a_{41}b_{13} + a_{42}b_{23} \end{pmatrix}$$

Věta 33 (vlastnosti maticového násobení)

Nechť $m, n, k, l \in \mathbb{N}$. Pak platí:

- (i) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B} \in M(n \times k) \forall \mathbf{C} \in M(k \times l): \mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C}$, (asociativita násobení)

Věta 33 (vlastnosti maticového násobení)

Nechť $m, n, k, l \in \mathbb{N}$. Pak platí:

- (i) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B} \in M(n \times k) \forall \mathbf{C} \in M(k \times l): \mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C}$, (asociativita násobení)
- (ii) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(n \times k): \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC}$, (distributivita zleva)

Věta 33 (vlastnosti maticového násobení)

Nechť $m, n, k, l \in \mathbb{N}$. Pak platí:

- (i) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B} \in M(n \times k) \forall \mathbf{C} \in M(k \times l): \mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C}$, (asociativita násobení)
- (ii) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(n \times k): \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC}$, (distributivita zleva)
- (iii) $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n) \forall \mathbf{C} \in M(n \times k): (\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$, (distributivita zprava)

Věta 33 (vlastnosti maticového násobení)

Nechť $m, n, k, l \in \mathbb{N}$. Pak platí:

- (i) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B} \in M(n \times k) \forall \mathbf{C} \in M(k \times l): \mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C}$, (asociativita násobení)
- (ii) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(n \times k): \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC}$, (distributivita zleva)
- (iii) $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n) \forall \mathbf{C} \in M(n \times k): (\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$, (distributivita zprava)
- (iv) $\exists ! \mathbf{I} \in M(n \times n) \forall \mathbf{A} \in M(n \times n): \mathbf{IA} = \mathbf{AI} = \mathbf{A}$.
(existence a jednoznačnost **jednotkové matice \mathbf{I}**)
Dále $\mathbf{BI} = \mathbf{B}$ pro $\mathbf{B} \in M(m \times n)$ a $\mathbf{IC} = \mathbf{C}$ pro $\mathbf{C} \in M(n \times k)$,

Věta 33 (vlastnosti maticového násobení)

Nechť $m, n, k, l \in \mathbb{N}$. Pak platí:

- (i) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B} \in M(n \times k) \forall \mathbf{C} \in M(k \times l): \mathbf{A}(\mathbf{BC}) = (\mathbf{AB})\mathbf{C}$, (asociativita násobení)
- (ii) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(n \times k): \mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AC}$, (distributivita zleva)
- (iii) $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n) \forall \mathbf{C} \in M(n \times k): (\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$, (distributivita zprava)
- (iv) $\exists ! \mathbf{I} \in M(n \times n) \forall \mathbf{A} \in M(n \times n): \mathbf{IA} = \mathbf{AI} = \mathbf{A}$.
(existence a jednoznačnost **jednotkové matice I**)
Dále $\mathbf{BI} = \mathbf{B}$ pro $\mathbf{B} \in M(m \times n)$ a $\mathbf{IC} = \mathbf{C}$ pro $\mathbf{C} \in M(n \times k)$,
- (v) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B} \in M(n \times k) \forall \lambda \in \mathbb{R}: (\lambda \mathbf{A})\mathbf{B} = \mathbf{A}(\lambda \mathbf{B}) = \lambda(\mathbf{AB})$. (násobení skalárem)

Poznámka

Pozor! Maticové násobení není komutativní.

Definice

Transponovanou maticí k matici

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

rozumíme matici

$$\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ a_{13} & a_{23} & \dots & a_{m3} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

tj. pokud $\mathbf{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m, \\ j=1..n}}$, pak $\mathbf{A}^T = (b_{uv})_{\substack{u=1..n, \\ v=1..m}}$, kde

$b_{uv} = a_{vu}$ pro každé $u \in \{1, \dots, n\}$, $v \in \{1, 2, \dots, m\}$.

Definice

Transponovanou maticí k matici

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{13} & \dots & \mathbf{a}_{1n} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{23} & \dots & \mathbf{a}_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{a}_{m1} & \mathbf{a}_{m2} & \mathbf{a}_{m3} & \dots & \mathbf{a}_{mn} \end{pmatrix}$$

rozumíme matici

$$\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{21} & \dots & \mathbf{a}_{m1} \\ \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{22} & \dots & \mathbf{a}_{m2} \\ \mathbf{a}_{13} & \mathbf{a}_{23} & \dots & \mathbf{a}_{m3} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{a}_{1n} & \mathbf{a}_{2n} & \dots & \mathbf{a}_{mn} \end{pmatrix},$$

tj. pokud $\mathbf{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m, \\ j=1..n}}$, pak $\mathbf{A}^T = (b_{uv})_{\substack{u=1..n, \\ v=1..m}}$, kde
 $b_{uv} = a_{vu}$ pro každé $u \in \{1, \dots, n\}$, $v \in \{1, 2, \dots, m\}$.

Definice

Transponovanou maticí k matici

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

rozumíme matici

$$\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ a_{13} & a_{23} & \dots & a_{m3} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

tj. pokud $\mathbf{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m, \\ j=1..n}}$, pak $\mathbf{A}^T = (b_{uv})_{\substack{u=1..n, \\ v=1..m}}$, kde
 $b_{uv} = a_{vu}$ pro každé $u \in \{1, \dots, n\}$, $v \in \{1, 2, \dots, m\}$.

Definice

Transponovanou maticí k matici

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

rozumíme matici

$$\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ a_{13} & a_{23} & \dots & a_{m3} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

tj. pokud $\mathbf{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m, \\ j=1..n}}$, pak $\mathbf{A}^T = (b_{uv})_{\substack{u=1..n, \\ v=1..m}}$, kde

$b_{uv} = a_{vu}$ pro každé $u \in \{1, \dots, n\}$, $v \in \{1, 2, \dots, m\}$.

Definice

Transponovanou maticí k matici

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

rozumíme matici

$$\mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ a_{13} & a_{23} & \dots & a_{m3} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

tj. pokud $\mathbf{A} = (a_{ij})_{\substack{i=1..m, \\ j=1..n}}$, pak $\mathbf{A}^T = (b_{uv})_{\substack{u=1..n, \\ v=1..m}}$, kde $b_{uv} = a_{vu}$ pro každé $u \in \{1, \dots, n\}$, $v \in \{1, 2, \dots, m\}$.

Věta 34 (vlastnosti transponovaných matic)

Platí:

$$(i) \quad \forall \mathbf{A} \in M(m \times n): (\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A},$$

Věta 34 (vlastnosti transponovaných matic)

Platí:

$$(i) \quad \forall \mathbf{A} \in M(m \times n): (\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A},$$

$$(ii) \quad \forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n): (\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T,$$

Věta 34 (vlastnosti transponovaných matic)

Platí:

- (i) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n): (\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A},$
- (ii) $\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n): (\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T,$
- (iii) $\forall \mathbf{A} \in M(m \times n) \forall \mathbf{B} \in M(n \times k): (\mathbf{AB})^T = \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T.$

VI.2. Regulární matice

VI.2. Regulární matice

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Řekneme, že \mathbf{A} je **regulární** matice, pokud existuje $\mathbf{B} \in M(n \times n)$ taková, že

$$\mathbf{AB} = \mathbf{BA} = \mathbf{I}.$$

VI.2. Regulární matice

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Řekneme, že \mathbf{A} je **regulární** matice, pokud existuje $\mathbf{B} \in M(n \times n)$ taková, že

$$\mathbf{AB} = \mathbf{BA} = \mathbf{I}.$$

Definice

Řekneme, že matice $\mathbf{B} \in M(n \times n)$ je **inverzní maticí** k matici $\mathbf{A} \in M(n \times n)$, jestliže $\mathbf{AB} = \mathbf{BA} = \mathbf{I}$.

VI.2. Regulární matice

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Řekneme, že \mathbf{A} je **regulární** matice, pokud existuje $\mathbf{B} \in M(n \times n)$ taková, že

$$\mathbf{AB} = \mathbf{BA} = \mathbf{I}.$$

Definice

Řekneme, že matice $\mathbf{B} \in M(n \times n)$ je **inverzní maticí** k matici $\mathbf{A} \in M(n \times n)$, jestliže $\mathbf{AB} = \mathbf{BA} = \mathbf{I}$.

Poznámka

Matice $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ je regulární, právě když k ní existuje inverzní matice.

Poznámka

- Necht' $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ je regulární. Pak k ní existuje právě jedna inverzní matice. Značíme ji \mathbf{A}^{-1} .

Poznámka

- Necht' $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ je regulární. Pak k ní existuje právě jedna inverzní matice. Značíme ji \mathbf{A}^{-1} .
- Pokud pro matice $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ platí $\mathbf{AB} = \mathbf{I}$, pak také $\mathbf{BA} = \mathbf{I}$.

Poznámka

- Necht' $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ je regulární. Pak k ní existuje právě jedna inverzní matice. Značíme ji \mathbf{A}^{-1} .
- Pokud pro matice $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ platí $\mathbf{AB} = \mathbf{I}$, pak také $\mathbf{BA} = \mathbf{I}$.

Věta 35 (regularita a maticové operace)

Necht' $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ jsou regulární matice. Pak platí:

—————konec 12. přednášky 4.4.2018—————

Poznámka

- Necht' $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ je regulární. Pak k ní existuje právě jedna inverzní matice. Značíme ji \mathbf{A}^{-1} .
- Pokud pro matice $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ platí $\mathbf{AB} = \mathbf{I}$, pak také $\mathbf{BA} = \mathbf{I}$.

Věta 35 (regularita a maticové operace)

Necht' $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ jsou regulární matice. Pak platí:

- (i) \mathbf{A}^{-1} je regulární matice a $(\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}$,

—————konec 12. přednášky 4.4.2018—————

Poznámka

- Necht' $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ je regulární. Pak k ní existuje právě jedna inverzní matice. Značíme ji \mathbf{A}^{-1} .
- Pokud pro matice $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ platí $\mathbf{AB} = \mathbf{I}$, pak také $\mathbf{BA} = \mathbf{I}$.

Věta 35 (regularita a maticové operace)

Necht' $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ jsou regulární matice. Pak platí:

- (i) \mathbf{A}^{-1} je regulární matice a $(\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}$,
- (ii) \mathbf{A}^T je regulární matice a $(\mathbf{A}^T)^{-1} = (\mathbf{A}^{-1})^T$,

—————konec 12. přednášky 4.4.2018—————

Poznámka

- Necht' $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ je regulární. Pak k ní existuje právě jedna inverzní matice. Značíme ji \mathbf{A}^{-1} .
- Pokud pro matice $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ platí $\mathbf{AB} = \mathbf{I}$, pak také $\mathbf{BA} = \mathbf{I}$.

Věta 35 (regularita a maticové operace)

Necht' $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ jsou regulární matice. Pak platí:

- (i) \mathbf{A}^{-1} je regulární matice a $(\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}$,
- (ii) \mathbf{A}^T je regulární matice a $(\mathbf{A}^T)^{-1} = (\mathbf{A}^{-1})^T$,
- (iii) \mathbf{AB} je regulární matice a $(\mathbf{AB})^{-1} = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{-1}$.

—————konec 12. přednášky 4.4.2018—————

Definice

Nechť $k, n \in \mathbb{N}$ a $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k \in \mathbb{R}^n$. Řekneme, že vektor $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$ je **lineární kombinací vektorů $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$** s koeficienty $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$, jestliže

$$\mathbf{u} = \lambda_1 \mathbf{v}^1 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}^k.$$

V tomto případě také říkáme, že **lineární kombinace vektorů $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$ s koeficienty $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ je rovna \mathbf{u} .**

Definice

Nechť $k, n \in \mathbb{N}$ a $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k \in \mathbb{R}^n$. Řekneme, že vektor $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^n$ je **lineární kombinací vektorů $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$ s koeficienty $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$** , jestliže

$$\mathbf{u} = \lambda_1 \mathbf{v}^1 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}^k.$$

V tomto případě také říkáme, že **lineární kombinace vektorů $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$ s koeficienty $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ je rovna \mathbf{u}** . Pokud $\lambda_1 = \dots = \lambda_k = 0$, pak mluvíme o **triviální lineární kombinaci** vektorů $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$; je-li některý koeficient nenulový, pak mluvíme o **netriviální lineární kombinaci**.

Definice

Řekneme, že vektory $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k \in \mathbb{R}^n$ jsou **lineárně závislé**, pokud existuje jejich netriviální lineární kombinace, která je rovna nulovému vektoru.

Definice

Řekneme, že vektory $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k \in \mathbb{R}^n$ jsou **lineárně závislé**, pokud existuje jejich netriviální lineární kombinace, která je rovna nulovému vektoru. Řekneme, že vektory $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k \in \mathbb{R}^n$ jsou **lineárně nezávislé**, pokud nejsou lineárně závislé, tj. pokud platí: kdykoli $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ jsou taková, že $\lambda_1 \mathbf{v}^1 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}^k = \mathbf{o}$, pak $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0$.

Definice

Řekneme, že vektory $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k \in \mathbb{R}^n$ jsou **lineárně závislé**, pokud existuje jejich netriviální lineární kombinace, která je rovna nulovému vektoru. Řekneme, že vektory $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k \in \mathbb{R}^n$ jsou **lineárně nezávislé**, pokud nejsou lineárně závislé, tj. pokud platí: kdykoli $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ jsou taková, že $\lambda_1 \mathbf{v}^1 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}^k = \mathbf{o}$, pak $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0$. (Mezi všemi lineárními kombinacemi vektorů $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$ je rovna nulovému vektoru jenom triviální lineární kombinace.)

Definice

Řekneme, že vektory $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k \in \mathbb{R}^n$ jsou **lineárně závislé**, pokud existuje jejich netriviální lineární kombinace, která je rovna nulovému vektoru. Řekneme, že vektory $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k \in \mathbb{R}^n$ jsou **lineárně nezávislé**, pokud nejsou lineárně závislé, tj. pokud platí:

kdykoli $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in \mathbb{R}$ jsou taková, že

$$\lambda_1 \mathbf{v}^1 + \dots + \lambda_k \mathbf{v}^k = \mathbf{o}, \text{ pak } \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0.$$

(Mezi všemi lineárními kombinacemi vektorů $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$ je rovna nulovému vektoru jenom triviální lineární kombinace.)

Poznámka

Vektory $\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^k$ jsou lineárně závislé, právě když jeden z nich lze vyjádřit jako lineární kombinaci ostatních.

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(m \times n)$. **Hodností matice \mathbf{A}** rozumíme maximální počet lineárně nezávislých řádků, tj. hodnost je rovna $k \in \mathbb{N}$, jestliže

- (i) existuje k lineárně nezávislých řádkových vektorů matice \mathbf{A} a
- (ii) každá l -tice řádkových vektorů matice \mathbf{A} , kde $l > k$, je lineárně závislá.

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(m \times n)$. **Hodností matice \mathbf{A}** rozumíme maximální počet lineárně nezávislých řádků, tj. hodnost je rovna $k \in \mathbb{N}$, jestliže

- (i) existuje k lineárně nezávislých řádkových vektorů matice \mathbf{A} a
- (ii) každá l -tice řádkových vektorů matice \mathbf{A} , kde $l > k$, je lineárně závislá.

Hodnost nulové matice je rovna nule. Hodnost matice \mathbf{A} značíme $h(\mathbf{A})$.

Definice

Řekneme, že matice $\mathbf{A} \in M(m \times n)$ je **schodovitá**, jestliže pro každé $i \in \{2, \dots, m\}$ platí, že i -tý řádek matice \mathbf{A} je nulový nebo začíná větším počtem nul než $(i - 1)$ -ní řádek.

Definice

Řekneme, že matice $\mathbf{A} \in M(m \times n)$ je **schodovitá**, jestliže pro každé $i \in \{2, \dots, m\}$ platí, že i -tý řádek matice \mathbf{A} je nulový nebo začíná větším počtem nul než $(i - 1)$ -ní řádek.

Poznámka

Hodnost schodovité matice je rovna počtu jejích nenulových řádků.

Definice

Elementárními řádkovými úpravami matice \mathbf{A} rozumíme:

- (i) záměnu dvou řádků,

Definice

Elementárními řádkovými úpravami matice \mathbf{A} rozumíme:

- (i) záměnu dvou řádků,
- (ii) vynásobení řádku nenulovým číslem,

Definice

Elementárními řádkovými úpravami matice \mathbf{A} rozumíme:

- (i) záměnu dvou řádků,
- (ii) vynásobení řádku nenulovým číslem,
- (iii) přičtení násobku jednoho řádku k jinému řádku.

Definice

Elementárními řádkovými úpravami matice \mathbf{A} rozumíme:

- (i) záměnu dvou řádků,
- (ii) vynásobení řádku nenulovým číslem,
- (iii) přičtení násobku jednoho řádku k jinému řádku.

Definice

Transformací budeme rozumět konečnou posloupnost řádkových elementárních úprav. Matici, která vznikne z matice \mathbf{A} aplikací transformace \mathcal{T} budeme značit $\mathcal{T}(\mathbf{A})$.

Definice

Elementárními řádkovými úpravami matice \mathbf{A} rozumíme:

- (i) záměnu dvou řádků,
- (ii) vynásobení řádku nenulovým číslem,
- (iii) přičtení násobku jednoho řádku k jinému řádku.

Definice

Transformací budeme rozumět konečnou posloupnost řádkových elementárních úprav. Matici, která vznikne z matice \mathbf{A} aplikací transformace \mathcal{T} budeme značit $\mathcal{T}(\mathbf{A})$. Fakt, že $\mathbf{B} = \mathcal{T}(\mathbf{A})$, také budeme někdy značit takto:

$$\mathbf{A} \xrightarrow{\mathcal{T}} \mathbf{B}.$$

—————konec 13. přednášky 6.4.2018—————

Věta 36 (vlastnosti transformace)

- (i) *Necht' \mathbf{A} je matice. Pak existuje transformace převádějící matici \mathbf{A} na schodovitou matici.*

—————konec 13. přednášky 6.4.2018—————

Věta 36 (vlastnosti transformace)

- (i) *Necht' \mathbf{A} je matice. Pak existuje transformace převádějící matici \mathbf{A} na schodovitou matici.*
- (ii) *Necht' \mathcal{T}_1 je transformace aplikovatelná na matice o m řádcích. Pak existuje transformace \mathcal{T}_2 aplikovatelná na matice o m řádcích taková, že pro každé dvě matice $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n)$ platí $\mathbf{B} = \mathcal{T}_1(\mathbf{A})$, právě když $\mathbf{A} = \mathcal{T}_2(\mathbf{B})$.*

—————konec 13. přednášky 6.4.2018—————

Věta 36 (vlastnosti transformace)

- (i) *Nechť \mathbf{A} je matice. Pak existuje transformace převádějící matici \mathbf{A} na schodovitou matici.*
- (ii) *Nechť \mathcal{T}_1 je transformace aplikovatelná na matice o m řádcích. Pak existuje transformace \mathcal{T}_2 aplikovatelná na matice o m řádcích taková, že pro každé dvě matice $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(m \times n)$ platí $\mathbf{B} = \mathcal{T}_1(\mathbf{A})$, právě když $\mathbf{A} = \mathcal{T}_2(\mathbf{B})$.*
- (iii) *Nechť \mathbf{A} je matice a \mathcal{T} je transformace aplikovatelná na \mathbf{A} . Pak $h(\mathcal{T}(\mathbf{A})) = h(\mathbf{A})$.*

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Převod matice na schodovitou

$$\begin{pmatrix} \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & \bullet & \bullet & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \bullet \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Poznámka

Podobně jako jsme definovali elementární řádkové úpravy matic, můžeme definovat i elementární sloupcové úpravy matic. Lze ukázat, že elementární sloupcové úpravy nemění hodnotu matice.

Poznámka

Podobně jako jsme definovali elementární řádkové úpravy matic, můžeme definovat i elementární sloupcové úpravy matic. Lze ukázat, že elementární sloupcové úpravy nemění hodnotu matice.

Poznámka

Lze ukázat, že pro matici $\mathbf{A} \in M(m \times n)$ platí $h(\mathbf{A}) = h(\mathbf{A}^T)$.

Věta 37 (součin a transformace)

Nechť $\mathbf{A} \in M(m \times k)$, $\mathbf{B} \in M(k \times n)$ a \mathcal{T} je transformace aplikovatelná na matice o m řádcích. Pak $\mathcal{T}(\mathbf{AB}) = \mathcal{T}(\mathbf{A})\mathbf{B}$.

Věta 37 (součin a transformace)

Nechť $\mathbf{A} \in M(m \times k)$, $\mathbf{B} \in M(k \times n)$ a \mathcal{T} je transformace aplikovatelná na matice o m řádcích. Pak
$$\mathcal{T}(\mathbf{AB}) = \mathcal{T}(\mathbf{A})\mathbf{B}.$$

—————konec 14. přednášky 11.4.2018—————

Lemma 38

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ a $h(\mathbf{A}) = n$. Pak existuje transformace, která převádí \mathbf{A} na \mathbf{I} .

Věta 37 (součin a transformace)

Nechť $\mathbf{A} \in M(m \times k)$, $\mathbf{B} \in M(k \times n)$ a \mathcal{T} je transformace aplikovatelná na matice o m řádcích. Pak $\mathcal{T}(\mathbf{AB}) = \mathcal{T}(\mathbf{A})\mathbf{B}$.

—————konec 14. přednášky 11.4.2018—————

Lemma 38

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ a $h(\mathbf{A}) = n$. Pak existuje transformace, která převádí \mathbf{A} na \mathbf{I} .

Věta 39

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Pak \mathbf{A} je regulární, právě když $h(\mathbf{A}) = n$.

VI.3. Determinanty

VI.3. Determinanty

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Symbolem \mathbf{A}_{ij} označíme matici typu $(n - 1) \times (n - 1)$, která vznikne z \mathbf{A} vynecháním i -tého řádku a j -tého sloupce.

VI.3. Determinanty

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Symbolem \mathbf{A}_{ij} označíme matici typu $(n-1) \times (n-1)$, která vznikne z \mathbf{A} vynecháním i -tého řádku a j -tého sloupce.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1,j} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i,1} & \cdots & a_{i,j-1} & a_{i,j} & a_{i,j+1} & \cdots & a_{i,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

VI.3. Determinanty

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Symbolem \mathbf{A}_{ij} označíme matici typu $(n-1) \times (n-1)$, která vznikne z \mathbf{A} vynecháním i -tého řádku a j -tého sloupce.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1,j} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i,1} & \cdots & a_{i,j-1} & a_{i,j} & a_{i,j+1} & \cdots & a_{i,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

VI.3. Determinanty

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Symbolem \mathbf{A}_{ij} označíme matici typu $(n-1) \times (n-1)$, která vznikne z \mathbf{A} vynecháním i -tého řádku a j -tého sloupce.

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,j-1} & & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ & & & & & & \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,j-1} & & a_{n,j+1} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

VI.3. Determinanty

Definice

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Symbolem \mathbf{A}_{ij} označíme matici typu $(n-1) \times (n-1)$, která vznikne z \mathbf{A} vynecháním i -tého řádku a j -tého sloupce.

$$\mathbf{A}_{ij} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}$$

Definice

Nechť $\mathbf{A} = (a_{ij})_{i,j=1..n}$. **Determinant matice \mathbf{A}** definujeme takto:

$$\det \mathbf{A} = \begin{cases} a_{11} & \text{pokud } n = 1, \\ \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} a_{i1} \det \mathbf{A}_{i1} & \text{pokud } n > 1. \end{cases}$$

Definice

Nechť $\mathbf{A} = (a_{ij})_{i,j=1..n}$. **Determinant matice \mathbf{A}** definujeme takto:

$$\det \mathbf{A} = \begin{cases} a_{11} & \text{pokud } n = 1, \\ \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} a_{i1} \det \mathbf{A}_{i1} & \text{pokud } n > 1. \end{cases}$$

Pro $\det \mathbf{A}$ budeme také používat symbol

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Věta 40

Nechť $j, n \in \mathbb{N}$, $j \leq n$ a matice $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(n \times n)$ se shodují ve všech řádcích vyjma j -tého. Nechť j -tý řádek matice \mathbf{A} je roven součtu j -tého řádku matice \mathbf{B} a j -tého řádku matice \mathbf{C} . Pak platí $\det \mathbf{A} = \det \mathbf{B} + \det \mathbf{C}$.

Věta 40

Nechť $j, n \in \mathbb{N}$, $j \leq n$ a matice $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in M(n \times n)$ se shodují ve všech řádcích vyjma j -tého. Nechť j -tý řádek matice \mathbf{A} je roven součtu j -tého řádku matice \mathbf{B} a j -tého řádku matice \mathbf{C} . Pak platí $\det \mathbf{A} = \det \mathbf{B} + \det \mathbf{C}$.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j-1,1} & \dots & a_{j-1,n} \\ u_1+v_1 & \dots & u_n+v_n \\ a_{j+1,1} & \dots & a_{j+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j-1,1} & \dots & a_{j-1,n} \\ u_1 & \dots & u_n \\ a_{j+1,1} & \dots & a_{j+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j-1,1} & \dots & a_{j-1,n} \\ v_1 & \dots & v_n \\ a_{j+1,1} & \dots & a_{j+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

—————konec 15. přednášky 13.4.2018—————

Věta 41 (determinant a elementární transformace)

Nechť $\mathbf{A}, \mathbf{A}' \in M(n \times n)$.

- (i) *Jestliže matice \mathbf{A}' vznikne z \mathbf{A} tak, že v \mathbf{A} jeden řádek vynásobíme reálným číslem μ , pak platí $\det \mathbf{A}' = \mu \det \mathbf{A}$.*

Věta 41 (determinant a elementární transformace)

Nechť $\mathbf{A}, \mathbf{A}' \in M(n \times n)$.

- (i) Jestliže matice \mathbf{A}' vznikne z \mathbf{A} tak, že v \mathbf{A} jeden řádek vynásobíme reálným číslem μ , pak platí $\det \mathbf{A}' = \mu \det \mathbf{A}$.
- (ii) Jestliže matice \mathbf{A}' vznikne z \mathbf{A} tak, že v \mathbf{A} vyměníme dva řádky mezi sebou (tj. provedeme elementární řádkovou úpravu prvního druhu), pak platí $\det \mathbf{A}' = -\det \mathbf{A}$.

Věta 41 (determinant a elementární transformace)

Nechť $\mathbf{A}, \mathbf{A}' \in M(n \times n)$.

- (i) *Jestliže matice \mathbf{A}' vznikne z \mathbf{A} tak, že v \mathbf{A} jeden řádek vynásobíme reálným číslem μ , pak platí $\det \mathbf{A}' = \mu \det \mathbf{A}$.*
- (ii) *Jestliže matice \mathbf{A}' vznikne z \mathbf{A} tak, že v \mathbf{A} vyměníme dva řádky mezi sebou (tj. provedeme elementární řádkovou úpravu prvního druhu), pak platí $\det \mathbf{A}' = -\det \mathbf{A}$.*
- (iii) *Jestliže matice \mathbf{A}' vznikne z \mathbf{A} tak, že v \mathbf{A} přičteme μ -násobek jednoho řádku k jinému řádku (tj. provedeme elementární řádkovou úpravu třetího druhu), pak platí $\det \mathbf{A}' = \det \mathbf{A}$.*

Důsledek 42 (determinant a transformace)

- (i) *Nechť \mathcal{T} je transformace aplikovatelná na matice typu $n \times n$. Pak existuje nenulové číslo $\alpha_{\mathcal{T}} \in \mathbb{R}$ takové, že pro každou matici $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ platí $\det \mathcal{T}(\mathbf{A}) = \alpha_{\mathcal{T}} \det \mathbf{A}$.*

Důsledek 42 (determinant a transformace)

- (i) *Nechť \mathcal{T} je transformace aplikovatelná na matice typu $n \times n$. Pak existuje nenulové číslo $\alpha_{\mathcal{T}} \in \mathbb{R}$ takové, že pro každou matici $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ platí $\det \mathcal{T}(\mathbf{A}) = \alpha_{\mathcal{T}} \det \mathbf{A}$.*
- (ii) *Jestliže matice \mathbf{A}' vznikne ze čtvercové matice \mathbf{A} jistou transformací, pak $\det \mathbf{A} \neq 0$, právě když $\det \mathbf{A}' \neq 0$.*

Poznámka

Determinant matice s nulovým řádkem je roven nule.

Poznámka

Determinant matice s nulovým řádkem je roven nule.

Determinant matice, která má dva řádky shodné, je také roven nule.

Definice

Nechť $\mathbf{A} = (a_{ij})_{i,j=1..n}$. Řekneme, že \mathbf{A} je **horní trojúhelníková matice**, jestliže platí $a_{ij} = 0$ pro $i > j$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$.

Definice

Nechť $\mathbf{A} = (a_{ij})_{i,j=1..n}$. Řekneme, že \mathbf{A} je **horní trojúhelníková matice**, jestliže platí $a_{ij} = 0$ pro $i > j$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Řekneme, že \mathbf{A} je **dolní trojúhelníková matice**, jestliže platí $a_{ij} = 0$ pro $i < j$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$.

Definice

Nechť $\mathbf{A} = (a_{ij})_{i,j=1..n}$. Řekneme, že \mathbf{A} je **horní trojúhelníková matice**, jestliže platí $a_{ij} = 0$ pro $i > j$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Řekneme, že \mathbf{A} je **dolní trojúhelníková matice**, jestliže platí $a_{ij} = 0$ pro $i < j$, $i, j \in \{1, \dots, n\}$.

Věta 43

Nechť $\mathbf{A} = (a_{ij})_{i,j=1..n}$ je horní (resp. dolní) trojúhelníková matice. Pak platí

$$\det \mathbf{A} = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}.$$

—————konec 16. přednášky 18.4.2018—————

Věta 44

Necht' $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Pak \mathbf{A} je regulární, právě když $\det \mathbf{A} \neq 0$.

Věta 45 (determinant součinu)

Pro $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ platí $\det \mathbf{AB} = \det \mathbf{A} \cdot \det \mathbf{B}$.

Věta 45 (determinant součinu)

Pro $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in M(n \times n)$ platí $\det \mathbf{AB} = \det \mathbf{A} \cdot \det \mathbf{B}$.

Věta 46 (determinant a transpozice)

Pro $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ platí $\det \mathbf{A}^T = \det \mathbf{A}$.

Věta 47

Nechť $\mathbf{A} = (a_{ij})_{i,j=1..n}$, $k \in \{1, \dots, n\}$. Pak

$$\det \mathbf{A} = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+k} a_{ik} \det \mathbf{A}_{ik} \quad (\text{rozvoj podle } k\text{-tého sloupce}),$$

$$\det \mathbf{A} = \sum_{j=1}^n (-1)^{k+j} a_{kj} \det \mathbf{A}_{kj} \quad (\text{rozvoj podle } k\text{-tého řádku}).$$

VI.4. Řešení soustav lineárních rovnic

Soustava m rovnic o n neznámých x_1, \dots, x_n :

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1,$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2,$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m,$$

(S)

kde $a_{ij} \in \mathbb{R}$, $b_i \in \mathbb{R}$, $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n$.

Soustava m rovnic o n neznámých x_1, \dots, x_n :

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1,$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2,$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m,$$

(S)

kde $a_{ij} \in \mathbb{R}$, $b_i \in \mathbb{R}$, $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n$. Maticový zápis

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b},$$

kde $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \in M(m \times n)$, se nazývá **matice**

soustavy, $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \in M(m \times 1)$ **vektor pravých stran** a

$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in M(n \times 1)$ **vektor neznámých**.

Definice

Matici

$$(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = \left(\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

nazýváme **rozšířenou maticí soustavy** (S).

Tvrzení 48

Nechť $\mathbf{A} \in M(m \times n)$, $\mathbf{b} \in M(m \times 1)$ a \mathcal{T} je transformace matic s m řádky. Označme $\mathbf{A}' = \mathcal{T}(\mathbf{A})$ a $\mathbf{b}' = \mathcal{T}(\mathbf{b})$. Pak pro $\mathbf{y} \in M(n \times 1)$ platí $\mathbf{A}\mathbf{y} = \mathbf{b}$, právě když $\mathbf{A}'\mathbf{y} = \mathbf{b}'$, neboli soustavy $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ a $\mathbf{A}'\mathbf{x} = \mathbf{b}'$ mají stejnou množinu řešení.

Věta 49 (Rouchéova-Fontenéova)

Soustava (S) má řešení právě tehdy, když matice této soustavy má stejnou hodnost jako rozšířená matice této soustavy.

—————konec 17. přednášky 20.4.2018—————

Soustavy n rovnic o n neznámých

Soustavy n rovnic o n neznámých

Věta 50

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- (i) *matice \mathbf{A} je regulární,*

Soustavy n rovnic o n neznámých

Věta 50

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- (i) matice \mathbf{A} je regulární,
- (ii) soustava (S) má pro každé $\mathbf{b} \in M(n \times 1)$ právě jedno řešení,

Soustavy n rovnic o n neznámých

Věta 50

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$. Pak následující tvrzení jsou ekvivalentní:

- (i) matice \mathbf{A} je regulární,
- (ii) soustava (S) má pro každé $\mathbf{b} \in M(n \times 1)$ právě jedno řešení,
- (iii) soustava (S) má pro každé $\mathbf{b} \in M(n \times 1)$ alespoň jedno řešení.

Věta 51 (Cramerovo pravidlo)

Nechť $\mathbf{A} \in M(n \times n)$ je regulární matice, $\mathbf{b} \in M(n \times 1)$, $\mathbf{x} \in M(n \times 1)$ a $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$. Pak

$$x_j = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,j-1} & b_1 & a_{1,j+1} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{n,j-1} & b_n & a_{n,j+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}}{\det \mathbf{A}}$$

pro $j = 1, \dots, n$.

VI.5. Matice a lineární zobrazení

VI.5. Matice a lineární zobrazení

Definice

Řekneme, že zobrazení $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ je **lineární**, pokud platí:

$$(i) \quad \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n: f(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = f(\mathbf{u}) + f(\mathbf{v}),$$

VI.5. Matice a lineární zobrazení

Definice

Řekneme, že zobrazení $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ je **lineární**, pokud platí:

- (i) $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n: f(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = f(\mathbf{u}) + f(\mathbf{v}),$
- (ii) $\forall \lambda \in \mathbb{R} \forall \mathbf{u} \in \mathbb{R}^n: f(\lambda \mathbf{u}) = \lambda f(\mathbf{u}).$

Definice

Nechť $i \in \{1, \dots, n\}$. Vektor s n složkami

$$\mathbf{e}^i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \dots i\text{-tá souřadnice}$$

nazýváme **i -tým kanonickým bázevým vektorem** prostoru \mathbb{R}^n .

Definice

Nechť $i \in \{1, \dots, n\}$. Vektor s n složkami

$$\mathbf{e}^i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \dots i\text{-tá souřadnice}$$

nazýváme **i -tým kanonickým bázovým vektorem** prostoru \mathbb{R}^n . Množinu $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$ všech kanonických bázových vektorů v \mathbb{R}^n nazýváme **kanonickou bází prostoru \mathbb{R}^n** .

Definice

Nechť $i \in \{1, \dots, n\}$. Vektor s n složkami

$$\mathbf{e}^i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \dots i\text{-tá souřadnice}$$

nazýváme **i -tým kanonickým bázovým vektorem** prostoru \mathbb{R}^n . Množinu $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$ všech kanonických bázových vektorů v \mathbb{R}^n nazýváme **kanonickou bází prostoru \mathbb{R}^n** .

Vlastnosti kanonické báze:

(i) $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n: \mathbf{x} = x_1 \cdot \mathbf{e}^1 + \dots + x_n \cdot \mathbf{e}^n,$

Definice

Nechť $i \in \{1, \dots, n\}$. Vektor s n složkami

$$\mathbf{e}^i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \dots i\text{-tá souřadnice}$$

nazýváme **i -tým kanonickým bázovým vektorem** prostoru \mathbb{R}^n . Množinu $\{\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n\}$ všech kanonických bázových vektorů v \mathbb{R}^n nazýváme **kanonickou bází prostoru \mathbb{R}^n** .

Vlastnosti kanonické báze:

- (i) $\forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n: \mathbf{x} = x_1 \cdot \mathbf{e}^1 + \dots + x_n \cdot \mathbf{e}^n$,
- (ii) vektory $\mathbf{e}^1, \dots, \mathbf{e}^n$ jsou lineárně nezávislé.

Věta 52 (reprezentace lineárních zobrazení)

Zobrazení $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ je lineární právě tehdy, když existuje matice $\mathbf{A} \in M(m \times n)$ taková, že

$$\forall \mathbf{u} \in \mathbb{R}^n: f(\mathbf{u}) = \mathbf{A}\mathbf{u}.$$

Věta 52 (reprezentace lineárních zobrazení)

Zobrazení $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ je lineární právě tehdy, když existuje matice $\mathbf{A} \in M(m \times n)$ taková, že

$$\forall \mathbf{u} \in \mathbb{R}^n: f(\mathbf{u}) = \mathbf{A}\mathbf{u}.$$

Poznámka

Matice \mathbf{A} z předchozí věty je určena jednoznačně a nazývá se **reprezentující maticí** zobrazení f .

Věta 53

Nechť zobrazení $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ je lineární. Pak jsou následující tvrzení ekvivalentní:

- (i) f je bijekce (tj. f je prosté zobrazení \mathbb{R}^n na \mathbb{R}^n),*
- (ii) f je prosté zobrazení,*
- (iii) f je zobrazení \mathbb{R}^n na \mathbb{R}^n .*

Věta 53

Nechť zobrazení $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ je lineární. Pak jsou následující tvrzení ekvivalentní:

- (i) f je bijekce (tj. f je prosté zobrazení \mathbb{R}^n na \mathbb{R}^n),*
- (ii) f je prosté zobrazení,*
- (iii) f je zobrazení \mathbb{R}^n na \mathbb{R}^n .*

—————konec 18. přednášky 25.4.2018—————

Věta 54 (skládání lineárních zobrazení)

Nechť $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ je lineární zobrazení reprezentované maticí $\mathbf{A} \in M(m \times n)$ a $g: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$ je lineární zobrazení reprezentované maticí $\mathbf{B} \in M(k \times m)$. Potom složené zobrazení $g \circ f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ je lineární a je reprezentováno maticí \mathbf{BA} .

VII.1. Základní pojmy

VII.1. Základní pojmy

Definice

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazýváme **nekonečnou řadou**.

VII.1. Základní pojmy

Definice

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazýváme **nekonečnou řadou**. Pro $m \in \mathbb{N}$ položme

$$s_m = a_1 + a_2 + \cdots + a_m.$$

Číslo s_m nazveme **m -tým částečným součtem** řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

VII.1. Základní pojmy

Definice

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazýváme **nekonečnou řadou**. Pro $m \in \mathbb{N}$ položme

$$s_m = a_1 + a_2 + \cdots + a_m.$$

Číslo s_m nazveme **m -tým částečným součtem** řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Prvek a_n budeme nazývat **n -tým členem** řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

VII.1. Základní pojmy

Definice

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazýváme **nekonečnou řadou**. Pro $m \in \mathbb{N}$ položme

$$s_m = a_1 + a_2 + \cdots + a_m.$$

Číslo s_m nazveme **m -tým částečným součtem** řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Prvek a_n budeme nazývat **n -tým členem** řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. **Součtem** nekonečné řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazveme limitu posloupnosti $\{s_m\}$, pokud tato limita existuje.

VII.1. Základní pojmy

Definice

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazýváme **nekonečnou řadou**. Pro $m \in \mathbb{N}$ položme

$$s_m = a_1 + a_2 + \cdots + a_m.$$

Číslo s_m nazveme **m -tým částečným součtem** řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Prvek a_n budeme nazývat **n -tým členem** řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. **Součtem** nekonečné řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazveme limitu posloupnosti $\{s_m\}$, pokud tato limita existuje. Součet řady budeme značit symbolem $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

VII.1. Základní pojmy

Definice

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazýváme **nekonečnou řadou**. Pro $m \in \mathbb{N}$ položme

$$s_m = a_1 + a_2 + \cdots + a_m.$$

Číslo s_m nazveme **m -tým částečným součtem** řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Prvek a_n budeme nazývat **n -tým členem** řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. **Součtem** nekonečné řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ nazveme limitu posloupnosti $\{s_m\}$, pokud tato limita existuje. Součet řady budeme značit symbolem $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Řekneme, že řada **konverguje**, je-li její součet reálné číslo. V opačném případě řekneme, že řada **diverguje**.

Věta 55 (nutná podmínka konvergence řady)

Jestliže řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje, potom $\lim a_n = 0$.

Věta 55 (nutná podmínka konvergence řady)

Jestliže řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje, potom $\lim a_n = 0$.

Poznámka

Nechť $\alpha \in \mathbb{R}$ a řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje. Pak konverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n$ a platí $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Věta 55 (nutná podmínka konvergence řady)

Jestliže řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje, potom $\lim a_n = 0$.

Poznámka

Nechť $\alpha \in \mathbb{R}$ a řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje. Pak konverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n$ a platí $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha a_n = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Jestliže řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konvergují, pak konverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ a platí $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

VII.2. Řady s nezápornými členy a absolutní konvergence

VII.2. Řady s nezápornými členy a absolutní konvergence

Věta 56 (srovnávací kritérium)

Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou dvě řady splňující $0 \leq a_n \leq b_n$ pro každé $n \in \mathbb{N}$.

- (i) Je-li $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konvergentní, je rovněž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentní.*

VII.2. Řady s nezápornými členy a absolutní konvergence

Věta 56 (srovnávací kritérium)

Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou dvě řady splňující $0 \leq a_n \leq b_n$ pro každé $n \in \mathbb{N}$.

- (i) Je-li $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konvergentní, je rovněž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentní.*
- (ii) Je-li $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergentní, je rovněž $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ divergentní.*

Věta 57

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Jestliže konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, konverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Věta 57

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Jestliže konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, konverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Definice

Řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je **absolutně konvergentní**, pokud řada $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ konverguje.

Věta 57

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Jestliže konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, konverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Definice

Řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je **absolutně konvergentní**, pokud řada $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ konverguje. Je-li řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentní, ale není absolutně konvergentní, pak ji nazýváme **neabsolutně konvergentní**.

Věta 57

Nechť $\{a_n\}$ je posloupnost reálných čísel. Jestliže konverguje řada $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$, konverguje i řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Definice

Řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je **absolutně konvergentní**, pokud řada $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ konverguje. Je-li řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentní, ale není absolutně konvergentní, pak ji nazýváme **neabsolutně konvergentní**.

Poznámka

Nechť pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí $|a_n| \leq b_n$. Jestliže je řada $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konvergentní, je i řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergentní (dokonce absolutně konvergentní).

—————konec 19. přednášky 27.4.2018—————

Věta 58 (limitní srovnávací kritérium)

Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou řady s nezápornými členy a necht' existuje limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c \in \mathbb{R}^*.$$

- *Je-li $c \in (0, +\infty)$, pak konvergence $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je ekvivalentní konvergenci $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.*

Věta 58 (limitní srovnávací kritérium)

Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou řady s nezápornými členy a necht' existuje limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c \in \mathbb{R}^*.$$

- *Je-li $c \in (0, +\infty)$, pak konvergence $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je ekvivalentní konvergenci $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.*
- *Je-li $c = 0$, pak z konvergence $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ plyne konvergence $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.*

Věta 58 (limitní srovnávací kritérium)

Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ a $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ jsou řady s nezápornými členy a necht' existuje limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = c \in \mathbb{R}^*.$$

- *Je-li $c \in (0, +\infty)$, pak konvergence $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je ekvivalentní konvergenci $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.*
- *Je-li $c = 0$, pak z konvergence $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ plyne konvergence $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.*
- *Je-li $c = +\infty$, pak z divergence $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ plyne divergence $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.*

Věta 59 (Cauchyovo odmocninové kritérium)

Budiž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ řada. Potom platí:

- (i) *Je-li $\lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolutně konvergentní.*

Věta 59 (Cauchyovo odmocninové kritérium)

Budiž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ řada. Potom platí:

- (i) Je-li $\lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolutně konvergentní.
- (ii) Je-li $\lim \sqrt[n]{|a_n|} > 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergentní.

Věta 59 (Cauchyovo odmocninové kritérium)

Budiž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ řada. Potom platí:

- (i) Je-li $\lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolutně konvergentní.
- (ii) Je-li $\lim \sqrt[n]{|a_n|} > 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergentní.

Věta 60 (d'Alembertovo podílové kritérium)

Budiž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ řada s nenulovými členy. Potom platí:

Věta 59 (Cauchyovo odmocninové kritérium)

Budiž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ řada. Potom platí:

- (i) Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolutně konvergentní.
- (ii) Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergentní.

Věta 60 (d'Alembertovo podílové kritérium)

Budiž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ řada s nenulovými členy. Potom platí:

- (i) Je-li $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolutně konvergentní.

Věta 59 (Cauchyovo odmocninové kritérium)

Budiž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ řada. Potom platí:

- (i) Je-li $\lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolutně konvergentní.
- (ii) Je-li $\lim \sqrt[n]{|a_n|} > 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergentní.

Věta 60 (d'Alembertovo podílové kritérium)

Budiž $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ řada s nenulovými členy. Potom platí:

- (i) Je-li $\lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolutně konvergentní.
- (ii) Je-li $\lim \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$, je $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergentní.

Věta 61

Necht' $\alpha \in \mathbb{R}$. Řada $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$ konverguje právě tehdy, když $\alpha > 1$.

—————konec 20. přednášky 2.5.2018—————

VII.3. Alternující řady

VII.3. Alternující řady

Věta 62 (Leibnizovo kritérium)

Mějme řadu $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$. Necht' platí

- $a_n \geq a_{n+1}$ pro každé $n \in \mathbb{N}$,
- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Potom $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ konverguje.

VII.4. Hlubší vlastnosti absolutně konvergentních řad

VII.4. Hlubší vlastnosti absolutně konvergentních řad

Definice

Budiž $\{k_n\}$ posloupnost přirozených čísel taková, že každé přirozené číslo je v ní obsaženo právě jednou. Řadu $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n}$ nazveme **přerovnáním řady** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

VII.4. Hlubší vlastnosti absolutně konvergentních řad

Definice

Budiž $\{k_n\}$ posloupnost přirozených čísel taková, že každé přirozené číslo je v ní obsaženo právě jednou. Řadu $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n}$ nazveme **přerovnáním řady** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Věta 63 (přerovnávání absolutně konvergentních řad)

Nechť řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je absolutně konvergentní. Potom každé její přerovnání $\sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n}$ je absolutně konvergentní a platí

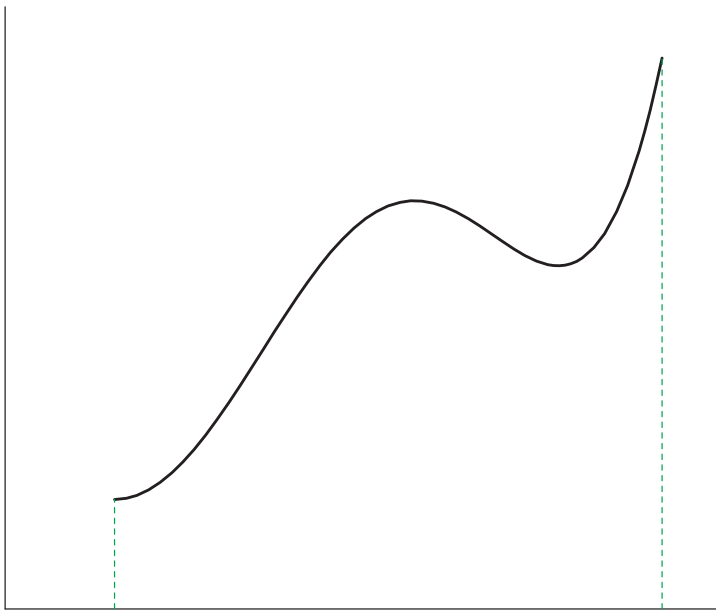
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{k_n}.$$

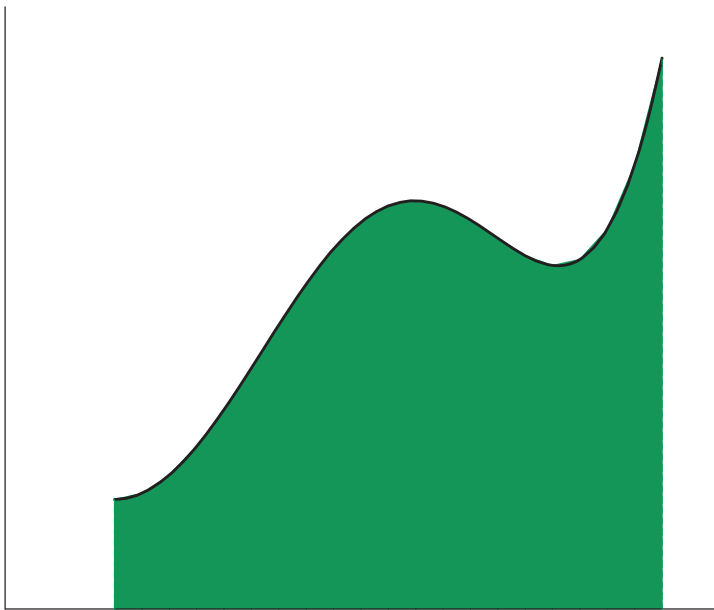
Poznámka (Riemannova věta)

Je-li řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ neabsolutně konvergentní, pak pro libovolné $s \in \mathbb{R}^*$ existuje její přerovnění, jehož součet je s , a existuje její přerovnění, které nemá součet.

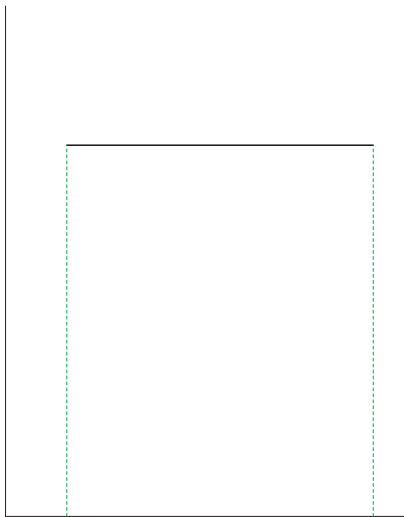
VIII.1. Riemannův integrál

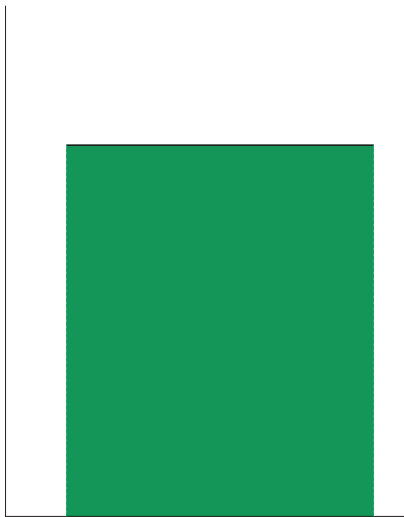
VIII.1. Riemannův integrál



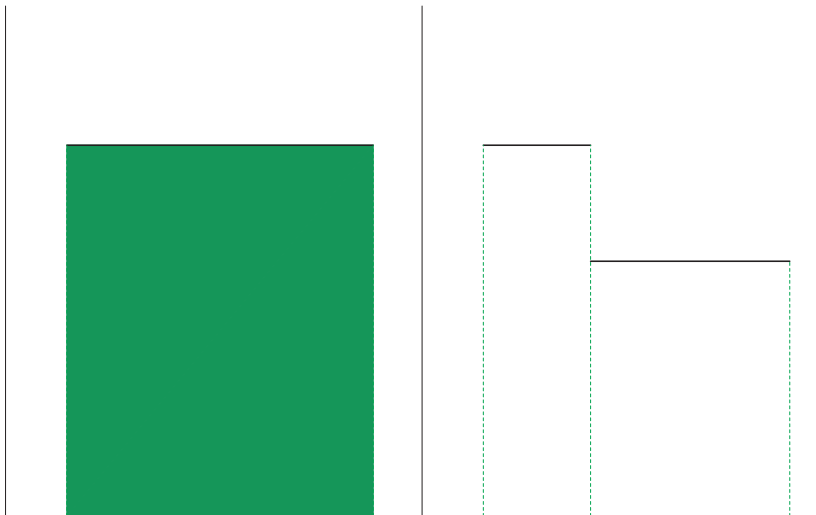


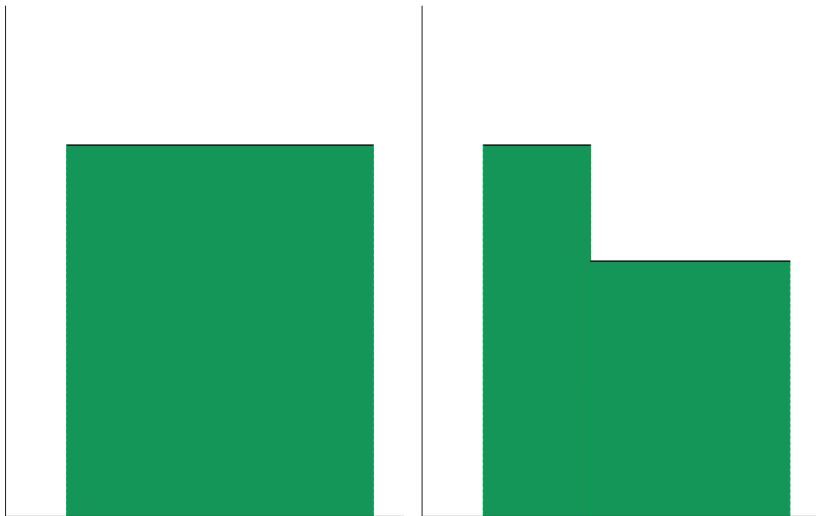
VIII.1. Riemannův integrál



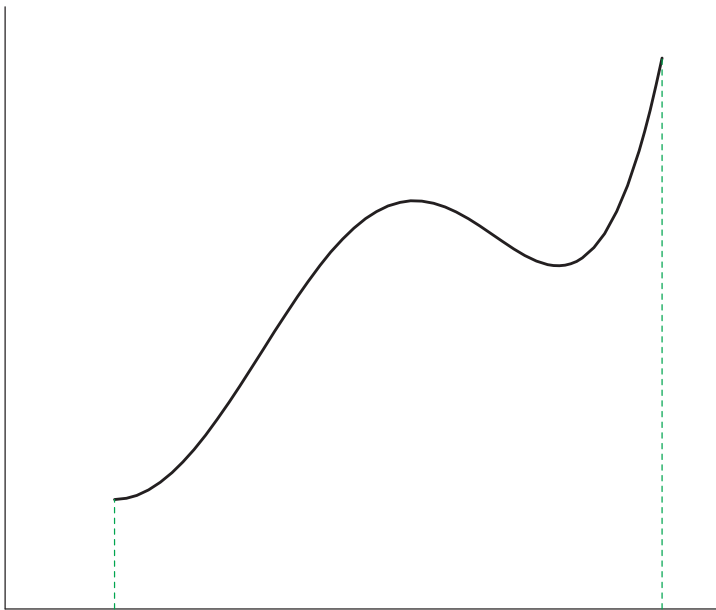


VIII.1. Riemannův integrál

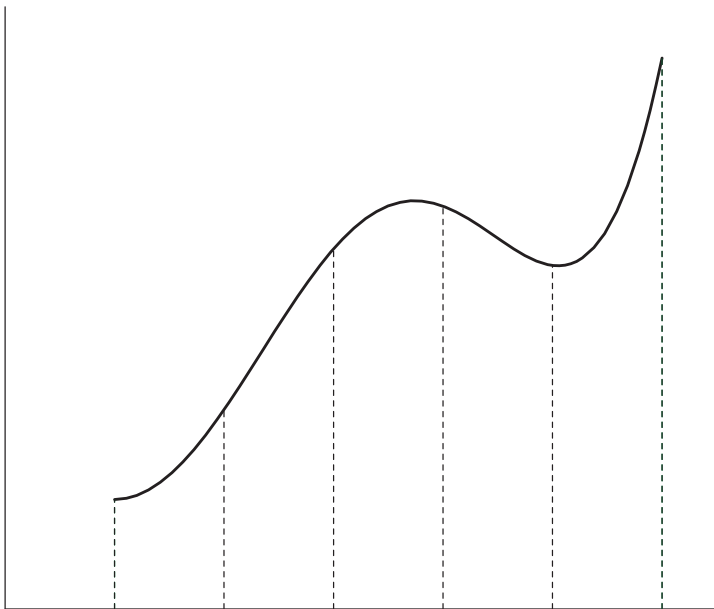




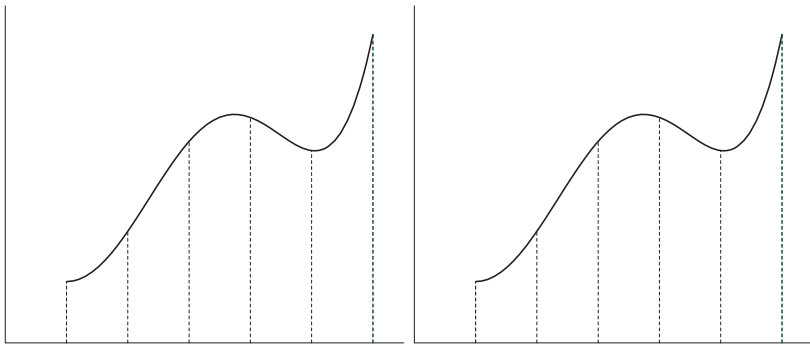
VIII.1. Riemannův integrál



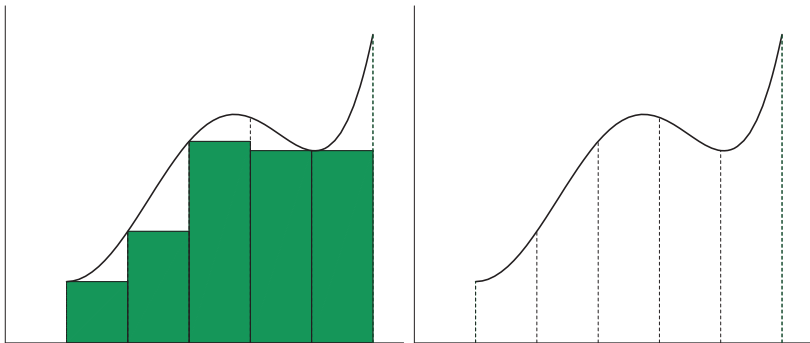
VIII.1. Riemannův integrál



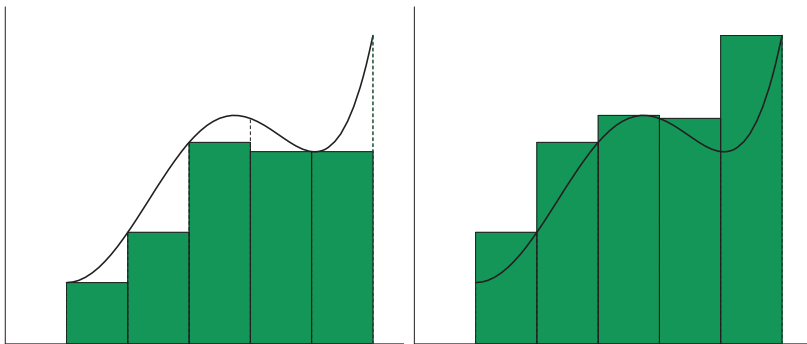
VIII.1. Riemannův integrál



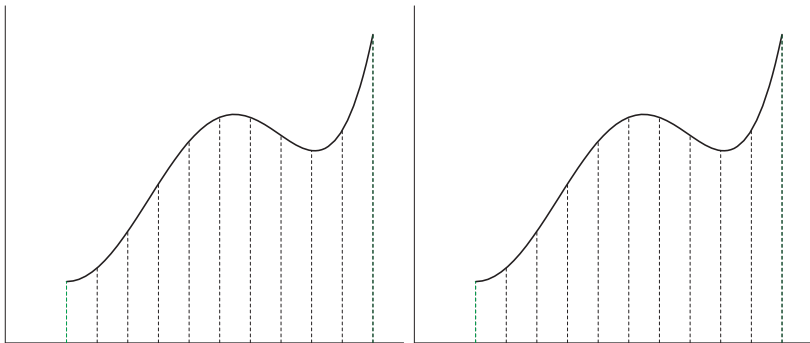
VIII.1. Riemannův integrál



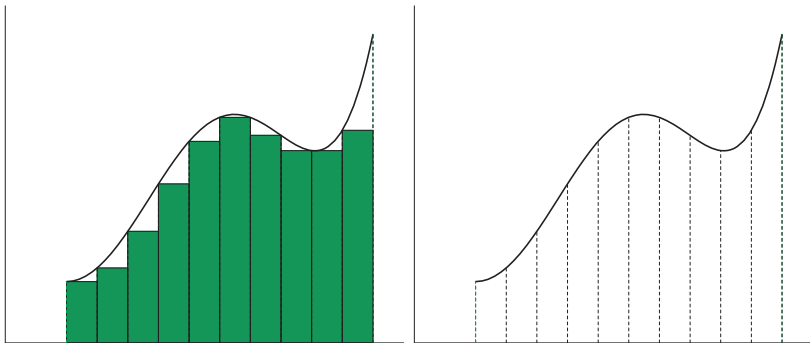
VIII.1. Riemannův integrál



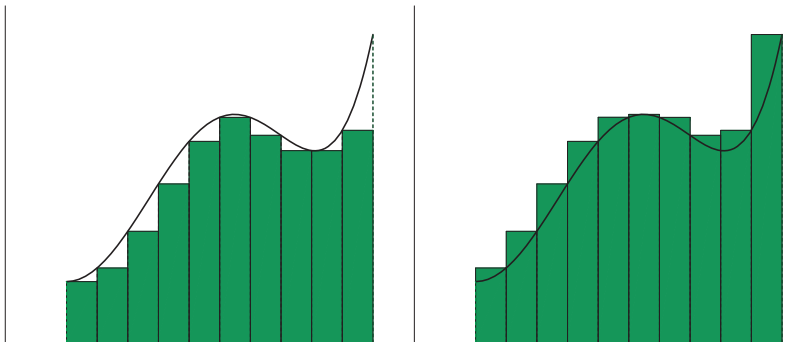
VIII.1. Riemannův integrál



VIII.1. Riemannův integrál



VIII.1. Riemannův integrál



Definice

Konečnou posloupnost $\{x_j\}_{j=0}^n$ nazýváme **dělením intervalu** $\langle a, b \rangle$, jestliže platí

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b.$$

Body x_0, \dots, x_n nazýváme **dělicími body**.

Definice

Konečnou posloupnost $\{x_j\}_{j=0}^n$ nazýváme **dělením intervalu** $\langle a, b \rangle$, jestliže platí

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b.$$

Body x_0, \dots, x_n nazýváme **dělicími body**.

Řekneme, že dělení D' intervalu $\langle a, b \rangle$ je **zjemněním dělení** D intervalu $\langle a, b \rangle$, jestliže každý dělicí bod D je i dělicím bodem D' .

Definice

Nechť $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, funkce f je omezená na intervalu $\langle a, b \rangle$ a $D = \{x_j\}_{j=0}^n$ je dělení $\langle a, b \rangle$. Označme

$$\bar{S}(f, D) = \sum_{j=1}^n M_j(x_j - x_{j-1}), \text{ kde } M_j = \sup\{f(x); x \in \langle x_{j-1}, x_j \rangle\},$$

Definice

Nechť $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, funkce f je omezená na intervalu $\langle a, b \rangle$ a $D = \{x_j\}_{j=0}^n$ je dělení $\langle a, b \rangle$. Označme

$$\overline{S}(f, D) = \sum_{j=1}^n M_j(x_j - x_{j-1}), \text{ kde } M_j = \sup\{f(x); x \in \langle x_{j-1}, x_j \rangle\},$$

$$\underline{S}(f, D) = \sum_{j=1}^n m_j(x_j - x_{j-1}), \text{ kde } m_j = \inf\{f(x); x \in \langle x_{j-1}, x_j \rangle\},$$

Definice

Nechť $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, funkce f je omezená na intervalu $\langle a, b \rangle$ a $D = \{x_j\}_{j=0}^n$ je dělení $\langle a, b \rangle$. Označme

$$\overline{S}(f, D) = \sum_{j=1}^n M_j(x_j - x_{j-1}), \text{ kde } M_j = \sup\{f(x); x \in \langle x_{j-1}, x_j \rangle\},$$

$$\underline{S}(f, D) = \sum_{j=1}^n m_j(x_j - x_{j-1}), \text{ kde } m_j = \inf\{f(x); x \in \langle x_{j-1}, x_j \rangle\},$$

$$\overline{\int_a^b} f = \inf\{\overline{S}(f, D); D \text{ je dělením intervalu } \langle a, b \rangle\},$$

$$\underline{\int_a^b} f = \sup\{\underline{S}(f, D); D \text{ je dělením intervalu } \langle a, b \rangle\}.$$

Definice

Řekneme, že funkce f má **Riemannův integrál** na intervalu $\langle a, b \rangle$, pokud $\overline{\int_a^b f} = \underline{\int_a^b f}$.

Definice

Řekneme, že funkce f má **Riemannův integrál** na intervalu $\langle a, b \rangle$, pokud $\overline{\int_a^b f} = \underline{\int_a^b f}$. Hodnota integrálu funkce f přes interval $\langle a, b \rangle$ je pak rovna společné hodnotě $\overline{\int_a^b f} = \underline{\int_a^b f}$.

Definice

Řekneme, že funkce f má **Riemannův integrál** na intervalu $\langle a, b \rangle$, pokud $\overline{\int_a^b f} = \underline{\int_a^b f}$. Hodnota integrálu funkce f přes interval $\langle a, b \rangle$ je pak rovna společné hodnotě $\overline{\int_a^b f} = \underline{\int_a^b f}$.

Značíme ji $\int_a^b f$.

Definice

Řekneme, že funkce f má **Riemannův integrál** na intervalu $\langle a, b \rangle$, pokud $\overline{\int_a^b f} = \underline{\int_a^b f}$. Hodnota integrálu funkce f přes

interval $\langle a, b \rangle$ je pak rovna společné hodnotě $\overline{\int_a^b f} = \underline{\int_a^b f}$.

Značíme ji $\int_a^b f$. Pokud $a > b$, definujeme $\int_a^b f = -\int_b^a f$,

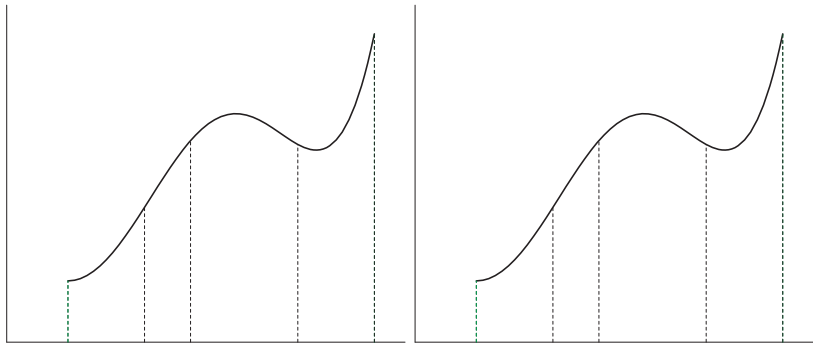
v případě, že $a = b$, definujeme $\int_a^b f = 0$.

Poznámka

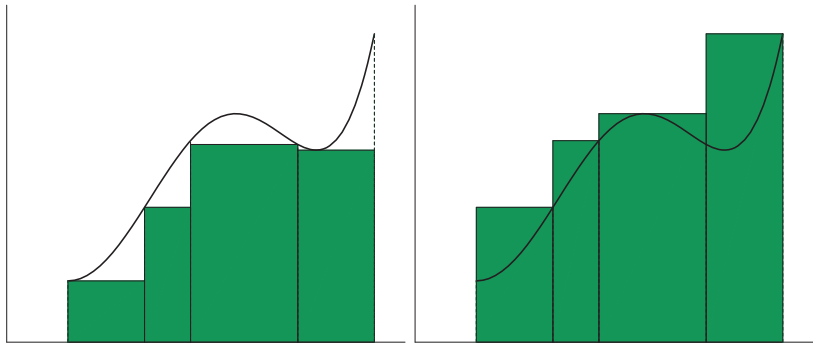
Nechť D, D' jsou dělení intervalu $\langle a, b \rangle$, D' zjemňuje D a nechť f je funkce omezená na intervalu $\langle a, b \rangle$. Pak platí

$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D).$$

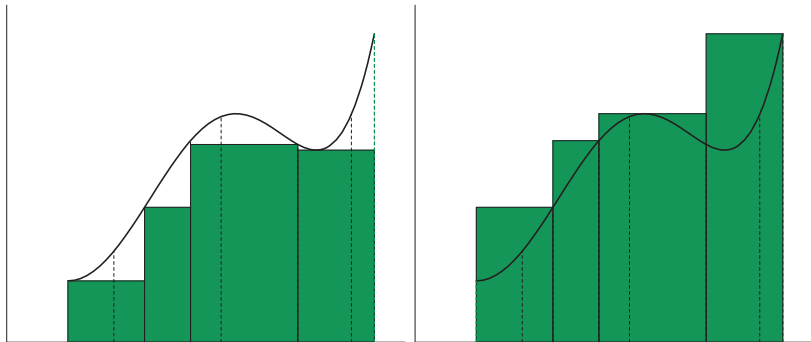
$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D).$$



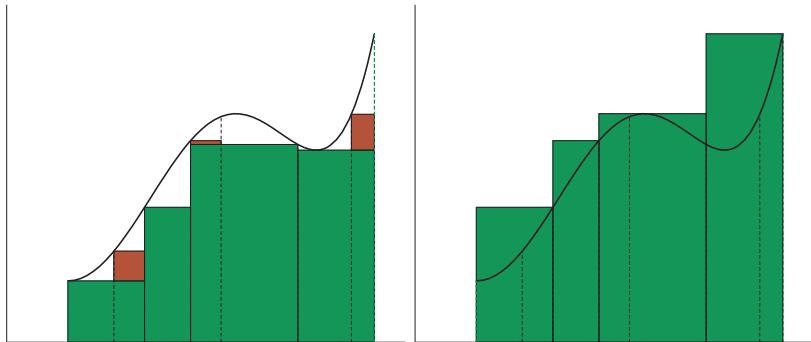
$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D).$$



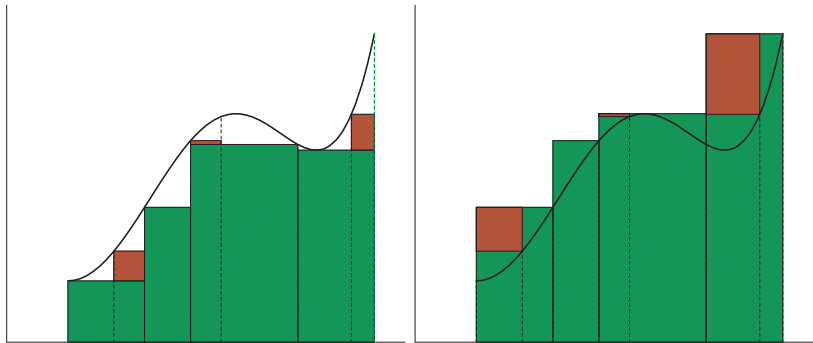
$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D).$$



$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D).$$



$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D).$$



Poznámka

Nechť D, D' jsou dělení intervalu $\langle a, b \rangle$, D' zjemňuje D a nechť f je funkce omezená na intervalu $\langle a, b \rangle$. Pak platí

$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D).$$

Poznámka

Nechť D, D' jsou dělení intervalu $\langle a, b \rangle$, D' zjemňuje D a nechť f je funkce omezená na intervalu $\langle a, b \rangle$. Pak platí

$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D).$$

Mějme nyní dvě dělení D_1, D_2 intervalu $\langle a, b \rangle$ a dělení D' zjemňující dělení D_1 i dělení D_2 . Pak platí

$$\underline{S}(f, D_1) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D_2).$$

Poznámka

Nechť D, D' jsou dělení intervalu $\langle a, b \rangle$, D' zjemňuje D a nechť f je funkce omezená na intervalu $\langle a, b \rangle$. Pak platí

$$\underline{S}(f, D) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D).$$

Mějme nyní dvě dělení D_1, D_2 intervalu $\langle a, b \rangle$ a dělení D' zjemňující dělení D_1 i dělení D_2 . Pak platí

$$\underline{S}(f, D_1) \leq \underline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D') \leq \overline{S}(f, D_2).$$

Odtud lze snadno odvodit $\int_a^b f \leq \overline{\int_a^b f}$.

—————konec 21. přednášky 4.5.2018—————

Lemma 64 (kritérium existence Riemannova integrálu)

Nechť f je funkce omezená na intervalu $\langle a, b \rangle$.

(a) $\int_a^b f = I \in \mathbb{R}$ právě tehdy, když ke každému $\varepsilon \in \mathbb{R}$, $\varepsilon > 0$ existuje dělení D intervalu $\langle a, b \rangle$ takové, že

$$I - \varepsilon < \underline{S}(f, D) \leq \overline{S}(f, D) < I + \varepsilon.$$

Lemma 64 (kritérium existence Riemannova integrálu)

Nechť f je funkce omezená na intervalu $\langle a, b \rangle$.

(a) $\int_a^b f = I \in \mathbb{R}$ právě tehdy, když ke každému $\varepsilon \in \mathbb{R}$, $\varepsilon > 0$ existuje dělení D intervalu $\langle a, b \rangle$ takové, že

$$I - \varepsilon < \underline{S}(f, D) \leq \overline{S}(f, D) < I + \varepsilon.$$

(b) Funkce f má na $\langle a, b \rangle$ Riemannův integrál právě tehdy, když ke každému $\varepsilon \in \mathbb{R}$, $\varepsilon > 0$ existuje dělení D intervalu $\langle a, b \rangle$ takové, že

$$\overline{S}(f, D) - \underline{S}(f, D) < \varepsilon.$$

Věta 65

- (i) *Nechť funkce f má Riemannův integrál na intervalu $\langle a, b \rangle$ a nechť $\langle c, d \rangle \subset \langle a, b \rangle$. Pak f má Riemannův integrál i na intervalu $\langle c, d \rangle$.*

Věta 65

- (i) *Nechť funkce f má Riemannův integrál na intervalu $\langle a, b \rangle$ a necht' $\langle c, d \rangle \subset \langle a, b \rangle$. Pak f má Riemannův integrál i na intervalu $\langle c, d \rangle$.*
- (ii) *Nechť $c \in (a, b)$ a funkce f má Riemannův integrál na intervalech $\langle a, c \rangle$ a $\langle c, b \rangle$. Pak f má Riemannův integrál na $\langle a, b \rangle$ a platí*

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f. \quad (1)$$

Věta 65

- (i) *Nechť funkce f má Riemannův integrál na intervalu $\langle a, b \rangle$ a nechť $\langle c, d \rangle \subset \langle a, b \rangle$. Pak f má Riemannův integrál i na intervalu $\langle c, d \rangle$.*
- (ii) *Nechť $c \in (a, b)$ a funkce f má Riemannův integrál na intervalech $\langle a, c \rangle$ a $\langle c, b \rangle$. Pak f má Riemannův integrál na $\langle a, b \rangle$ a platí*

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f. \quad (1)$$

Poznámka

Vzorec (1) platí pro všechna $a, b, c \in \mathbb{R}$, pokud existuje integrál funkce f přes interval $\langle \min\{a, b, c\}, \max\{a, b, c\} \rangle$.

Věta 66 (linearita Riemannova integrálu)

Nechť f a g jsou funkce mající Riemannův integrál na intervalu $\langle a, b \rangle$ a necht' $\alpha \in \mathbb{R}$. Potom

- (i) *funkce αf má Riemannův integrál na $\langle a, b \rangle$ a platí*

$$\int_a^b \alpha f = \alpha \int_a^b f,$$

Věta 66 (linearita Riemannova integrálu)

Nechť f a g jsou funkce mající Riemannův integrál na intervalu $\langle a, b \rangle$ a necht' $\alpha \in \mathbb{R}$. Potom

(i) funkce αf má Riemannův integrál na $\langle a, b \rangle$ a platí

$$\int_a^b \alpha f = \alpha \int_a^b f,$$

(ii) funkce $f + g$ má Riemannův integrál na $\langle a, b \rangle$ a platí

$$\int_a^b f + g = \int_a^b f + \int_a^b g.$$

Věta 67

Nechť $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, a necht' f a g jsou funkce mající Riemannův integrál na intervalu $\langle a, b \rangle$. Potom platí:

(i) Je-li $f(x) \leq g(x)$ pro každé $x \in \langle a, b \rangle$, pak

$$\int_a^b f \leq \int_a^b g.$$

Věta 67

Nechť $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, a necht' f a g jsou funkce mající Riemannův integrál na intervalu $\langle a, b \rangle$. Potom platí:

(i) Je-li $f(x) \leq g(x)$ pro každé $x \in \langle a, b \rangle$, pak

$$\int_a^b f \leq \int_a^b g.$$

(ii) Funkce $|f|$ má Riemannův integrál na $\langle a, b \rangle$ a platí

$$\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f|.$$

Definice

Řekneme, že funkce f je **stejněměrně spojitá na intervalu I** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0$$

$$\forall x, y \in I, |x - y| < \delta: |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

Definice

Řekneme, že funkce f je **stejněměrně spojitá na intervalu I** , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0$$

$$\forall x, y \in I, |x - y| < \delta: |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

—————konec 23. přednášky 11.5.2018—————

Věta 68

Je-li funkce f je spojitá na omezeném uzavřeném intervalu $\langle a, b \rangle$, pak je stejněměrně spojitá na $\langle a, b \rangle$.

Věta 69

Nechť funkce f je spojitá na intervalu $\langle a, b \rangle$, $a, b \in \mathbb{R}$. Pak f má Riemannův integrál na $\langle a, b \rangle$.

Věta 70

Nechť f je spojitá funkce na intervalu (a, b) a necht'

*$c \in (a, b)$. Označíme-li $F(x) = \int_c^x f(t) dt$ pro $x \in (a, b)$,
pak $F'(x) = f(x)$ pro každé $x \in (a, b)$.*

—————konec 24. přednášky 18.5.2018—————