

1. Funkce více proměnných

1.1. Spojitost funkcí a parciálních derivací, věta o implicitní funkci

Definice. Necht f je reálná funkce n proměnných, $a \in \mathbb{R}^n$ a $1 \leq i \leq n$. Pak *parciální derivaci funkce f v bodě a podle i -té proměnné* definujeme jako limitu

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x_i}(a) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + te^i) - f(a)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + t, a_{i+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{t},\end{aligned}$$

pokud tato limita existuje vlastní. Symbolem $\frac{\partial f}{\partial x_i}$ označujeme **parciální derivaci funkce f podle i -té proměnné**, tj. funkci definovanou předpisem

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} : x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}(x).$$

Úmluva. V dalším textu bude výrok „parciální derivace existuje“ znamenat, že parciální derivace existuje *vlastní*.

Věta 1.1 (o nabývání mezihodnot). *Necht $I \subset \mathbb{R}^n$ je interval, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ spojitá funkce a ať jsou dány body $a, b \in I$ takové, že $f(a) < f(b)$. Pak pro libovolné $\zeta \in (f(a), f(b))$ existuje $c \in I$ takové, že $f(c) = \zeta$.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Věta 1.2 (vztah parciálních derivací a spojitosti). *Necht f je reálná funkce n proměnných, $a \in \mathbb{R}^n$ a $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}$ jsou spojitě funkce v bodě a . Pak f je spojitá v bodě a .*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Definice. Necht $G \subset \mathbb{R}^n$ 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 $\frac{\partial^2 f}{\partial^2 x_i}(\mathbf{a})$.

Analogicky se definují parciální derivace vyšších řádů.

Definice. Necht $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina a $k \in \mathbb{N}$. Necht funkce $f : G \rightarrow \mathbb{R}$ má v každém bodě množiny G spojitě všechny parciální derivace až do řádu k . Pak říkáme, že funkce f je třídy C^k na G . Množinu všech takových funkcí značíme $C^k(G)$.

Věta 1.3 (o implicitní funkci). *Necht $k \in \mathbb{N}$, $G \subset \mathbb{R}^2$ je otevřená, $F : G \rightarrow \mathbb{R}$, $(x_0, y_0) \in G$ a necht platí*

(i) $F \in C^k(G)$,

(ii) $F(x_0, y_0) = 0$,

(iii) $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$.

Pak existují $\varepsilon, \delta > 0$ taková, že pro každé $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ existuje právě jedno $y \in (y_0 - \delta, y_0 + \delta)$ s vlastností $F(x, y) = 0$. Označíme-li toto y symbolem $\varphi(x)$, pak $\varphi \in \mathcal{C}^k((x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon))$ a

$$\varphi'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, \varphi(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, \varphi(x))}, \quad x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon).$$

Důkaz. Přednesená část důkazu bude zkoušena (existence ε a δ). □

Příklady.

1. Je dán vztah $x^2 + 2xy^2 + y^4 - y^5 = 0$ a bod $[0, 1]$. Dokažte, že:

- i) tímto vztahem je definována hladká funkce $y = f(x)$ v jistém okolí bodu 0, pro kterou platí $f(0) = 1$;
- ii) spočítejte $f'(0)$;
- iii) spočítejte $f''(0)$;

konec 1. přednášky (30. 9. 2024)

iv) zjistěte, zda je f na okolí bodu 0 konkávní/konvexní.

2. Ukažte, že daná rovnice určuje v jisté okolí bodu $M = [m_1, m_2]$ implicitně zadanou funkci $y = f(x)$. Spočítejte $f'(m_1)$ a $f''(m_1)$.

a) $e^{xy^2-1} + \log \frac{x}{y} = 1, M = [1, 1]$ b) $\log(x + y^3) + \exp(x + 2y) = 1, M = [2, -1]$

konec 2. přednášky (1. 10. 2024)

1.2. Extrémy funkcí více proměnných

Definice. Necht' $M \subset \mathbb{R}^n$, $\mathbf{x} \in M$ a f je reálná funkce definovaná alespoň na M (tj. $M \subset D(f)$ a $H(f) \subset \mathbb{R}$). 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* .

Extrémy na otevřené množině

Věta 1.4 (nutná podmínka lokálního extrému). *Necht' $G \subset \mathbb{R}^n$ 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.

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Definice. Necht $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina, $\mathbf{a} \in G$ a $f \in \mathcal{C}^1(G)$. Gradientem funkce f v bodě \mathbf{a} rozumíme vektor

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

Pokud $\nabla f(\mathbf{a}) = \mathbf{o}$, pak bod \mathbf{a} nazýváme *stacionárním bodem* funkce f .

Definice. Necht $G \subset \mathbb{R}^2$ je neprázdná otevřená množina, $\mathbf{a} \in G$ a $f \in \mathcal{C}^2(G)$. Pak *Hessova matice* je matice

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(\mathbf{a}) & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(\mathbf{a}) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(\mathbf{a}) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(\mathbf{a}) \end{pmatrix}$$

Značíme ji symbolem $\nabla^2 f(\mathbf{a})$.

Věta 1.5. Necht $G \subset \mathbb{R}^2$ je neprázdná otevřená množina, $f \in \mathcal{C}^2(G)$ a $\mathbf{a} \in G$ je stacionárním bodem funkce f . Potom platí:

- (a) Je-li matice $\nabla^2 f(\mathbf{a})$ negativně definitní, nabývá f v bodě \mathbf{a} ostrého lokálního maxima.
- (b) Je-li matice $\nabla^2 f(\mathbf{a})$ pozitivně definitní, nabývá f v bodě \mathbf{a} ostrého lokálního minima.
- (c) Je-li matice $\nabla^2 f(\mathbf{a})$ indefinitní, nenabývá f v bodě \mathbf{a} ani lokálního minima, ani lokálního maxima, tj. \mathbf{a} je sedlový bod funkce f .

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Poznámka. Pojem pozitivní/negativní definitnosti byl definován v předmětu Lineární algebra.

Připomeňme, že symetrická matice $\begin{pmatrix} a & c \\ c & b \end{pmatrix}$ je

- pozitivně definitní, právě když $a > 0$ a $ab > c^2$,
- negativně definitní, právě když $a < 0$ a $ab > c^2$,
- indefinitní, právě když $ab < c^2$.

Věta 1.6 (záměnnost parciálních derivací). Necht $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina a $f \in \mathcal{C}^2(G)$. Pak pro každé $\mathbf{a} \in G$ platí $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{a}) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(\mathbf{a})$

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Příklady. U následujících funkcí nalezněte lokální extrém.

a) $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2$ b) $f(x, y) = |x^2 + y^2 - 1|$ **konec 3. přednášky (7. 10. 2024)**

c) $f(x, y) = e^{x^2 - y}(5 - 2x + y)$ d) $f(x, y) = xy\sqrt{1 - x^2 - y^2}$, $(x, y) \in \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 < 1\}$

Extrémy na uzavřené množině - Lagrangeova věta o multiplikátoru

Definice. Množina $A \subset \mathbb{R}^n$ je *omezená*, pokud je omezená množina $\{\rho(x, 0); x \in A\}$.

Množina $A \subset \mathbb{R}^n$ je *kompaktní*, pokud je uzavřená a omezená.

Věta 1.7 (o nabývání extrémů). Necht $A \subset \mathbb{R}^n$ je kompaktní množina, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ spojitá funkce. Pak existují body $c, d \in A$ takové, že

$$f(c) = \inf\{f(x); x \in A\}, \quad f(d) = \sup\{f(x); x \in A\}.$$

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Příklady. Zjistěte sup a inf funkce f na množině M a vyšetřete, zda těchto hodnot funkce f na M nabývá (bez Lagrangeových multiplikátorů).

- a) $f(x, y) = x - 2y - 3$; $M = \{[x, y]; 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x + y \leq 1\}$
- b) $f(x, y, z) = (x + y)^2 + (x - y)^2 + z$; $M = \langle -1, 1 \rangle \times \langle -1, 1 \rangle \times \langle -1, 1 \rangle$

Věta 1.8 (derivace složené funkce). *Nechť $G \subset \mathbb{R}$, $H \subset \mathbb{R}^2$ jsou otevřené množiny, $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{C}^1(G)$, $f \in \mathcal{C}^1(H)$ a pro každé $x \in G$ je $(\varphi_1(x), \varphi_2(x)) \in H$. Potom pro složenou funkci $F : G \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou předpisem*

$$F(x) := f(\varphi_1(x), \varphi_2(x)), \quad x \in G$$

platí, že $F \in \mathcal{C}^1(G)$ a pro každé $a \in G$ platí

$$F'(a) = \frac{\partial f}{\partial x}(b) \cdot \varphi_1'(a) + \frac{\partial f}{\partial y}(b) \cdot \varphi_2'(a),$$

kde $b = (\varphi_1(a), \varphi_2(a))$.

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Věta 1.9 (Lagrangeova věta o multiplikátoru). *Nechť $G \subset \mathbb{R}^2$ je otevřená množina, $f, g \in \mathcal{C}^2(G)$, $M = \{(x, y) \in G; g(x, y) = 0\}$ a $(x_0, y_0) \in M$ je bodem lokálního extrému funkce f vzhledem k množině M . Potom je splněna alespoň jedna z následujících podmínek:*

(a) $\nabla g(x_0, y_0) = (0, 0)$,

(b) *existuje číslo $\lambda \in \mathbb{R}$ splňující*

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) + \lambda \frac{\partial g}{\partial x}(x_0, y_0) = 0,$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) + \lambda \frac{\partial g}{\partial y}(x_0, y_0) = 0.$$

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Příklady.

1. Nalezněte maxima a minima funkce f na množině M (s Lagrangeovými multiplikátory).
 - a) $f(x, y) = 5x - 3y$, $M = \{[x, y], x^2 + y^2 = 136\}$
 - b) $f(x, y) = \arctg x + \arctg y$, $M = \{[x, y], x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0\}$
 - c) $f(x, y) = xy$, $M = \{[x, y], 3x^2 + y^2 = 6\}$
2. Při jakých rozměrech bude mít otevřená nádoba tvaru kváдру daného objemu V minimální povrch?
3. Dané kladné číslo a rozložte na součet dvou čísel x a y tak, že součet jejich druhých mocnin je minimální.

2. Posloupnosti a řady funkcí

2.1. Stejněměrná konvergence posloupností a řad funkcí

Definice. Necht' E je množina, $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce a pro $n \in \mathbb{N}$ je $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}$ funkce. Řekneme, že posloupnost $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ konverguje bodově na E k funkci f , pokud pro každé $x \in E$ platí $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$. Značíme $f_n \rightarrow f$.

Řekneme, že posloupnost $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ konverguje stejněměrně na E k funkci f , pokud

$$\forall \varepsilon > 0 \exists k \in \mathbb{N} \forall x \in E \forall n \geq k : |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Značíme $f_n \rightrightarrows f$.

Definice. Necht' E je množina, $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce a pro $n \in \mathbb{N}$ je $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}$ funkce. Řekneme, že $\sum_{j=1}^{\infty} f_j$ konverguje bodově na E k funkci f , pokud posloupnost částečných součtů $\{\sum_{j=1}^N f_j\}_{N=1}^{\infty}$ konverguje bodově na E k funkci f .

Řekneme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ konverguje stejněměrně na E k funkci f , pokud posloupnost částečných součtů $\{\sum_{n=1}^N f_n\}_{N=1}^{\infty}$ konverguje stejněměrně k f . Značíme $\sum_{n=1}^{\infty} f_n \rightrightarrows f$.

Fakt 2.1. Stejněměrně konvergentní posloupnost (resp. řada) funkcí je bodově konvergentní.

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Tvrzení 2.2 (Kritérium stejněměrné konvergence). Necht' E je množina, $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ funkce a pro $n \in \mathbb{N}$ je $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}$ funkce. Pro každé $x \in E$ označme $\sigma_n := \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)|$. Pak $f_n \rightrightarrows f$ právě když $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$.

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Příklad. Pro $f_n(x) := x^n$, $x \in [0, 1]$ a $f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [0, 1), \\ 1 & x = 1. \end{cases}$ platí, že $f_n \rightarrow f$, ale $f_n \not\rightrightarrows f$.

Tvrzení 2.3 (Weierstrassovo kritérium, M-test). Necht' $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ je řada reálných funkcí definovaných na neprázdné množině E . Označme $\sigma_n := \sup_{x \in E} |f_n(x)|$. Jestliže $\sum_{n=1}^{\infty} \sigma_n < \infty$, pak $\sum_{n=1}^{\infty} f_n \rightrightarrows$ na E .

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Tvrzení 2.4 (Zachování spojitosti). Necht' $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných spojitých funkcí definovaných na neprázdné podmnožině $E \subset \mathbb{R}$ a $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ je funkce.

(i) Pokud $f_n \rightrightarrows f$ na E , pak f je spojitá.

(ii) Pokud $\sum_{n=1}^{\infty} f_n \rightrightarrows f$ na E , pak f je spojitá.

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

konec 7. přednášky (21. 10. 2024)

Tvrzení 2.5 (Prohození limit). Je-li $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ je řada spojitých reálných funkcí definovaných na omezeném intervalu $(a, b) \subset \mathbb{R}$, která stejněměrně konverguje na (a, b) a pro každé $n \in \mathbb{N}$ existuje vlastní $\lim_{x \rightarrow a^+} f_n(x)$, pak

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lim_{x \rightarrow a^+} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x).$$

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Tvrzení 2.6 (Záměna sumy a derivace). *Nechť $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných spojitých funkcí definovaných na neprázdném omezeném intervalu $(a, b) \subset \mathbb{R}$ splňující*

(i) f_n má vlastní derivaci na (a, b) , $n \in \mathbb{N}$,

(ii) existuje $x_0 \in (a, b)$ takové, že číselná řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_0)$ je konvergentní,

(iii) $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n \Rightarrow na (a, b)$.

Pak $\sum_{n=1}^{\infty} f_n \Rightarrow na (a, b)$ a pro každé $x \in (a, b)$ platí

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} f_n \right)' (x) = \sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x).$$

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Tvrzení 2.7 (Záměna sumy a integrálu). *Nechť $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných spojitých funkcí definovaných na neprázdném omezeném intervalu $(a, b) \subset \mathbb{R}$ splňující*

(i) f_n má na (a, b) konvergentní Newtonův integrál, $n \in \mathbb{N}$;

(ii) řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ konverguje stejnoměrně k funkci f na (a, b) .

Pak f má na (a, b) konvergentní Newtonův integrál a platí

$$\sum_{n=1}^{\infty} (N) \int_a^b f_n = (N) \int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} f_n.$$

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Příklady.

1. Vyšetřete bodovou a stejnoměrnou konvergenci následujících řady funkcí $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$, kde $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^5x^2}$, $x \in \mathbb{R}$.

2. Dokažte, že funkce f daná předpisem

$$f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad x \in \mathbb{R}$$

je spojitá na svém definičním oboru a $f'(x) = f(x)$ pro $x \in \mathbb{R}$.

3. Dokažte, že funkce f daná předpisem

$$f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin(1 + \frac{x}{n})}{\sqrt{n}}, \quad x \in \mathbb{R}$$

je spojitá na svém definičním oboru a spočtěte $f'(0)$.

4. Dokažte, že pro funkci $f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$, $x \in (1, \infty)$ platí $f \in C^1((1, \infty))$.

konec 8. přednášky (22. 10. 2024)

5. Nechť je funkce f dána předpisem

$$f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} (-x^2 + 6x - 8)^n.$$

Nalezněte definiční obor funkce f (tj. určete pro která $x \in \mathbb{R}$ je $f(x) \in \mathbb{R}$). Dokažte, že funkce f je spojitá v bodě $7/2$. Dokažte, že funkce f má vlastní derivaci v bodě $7/2$ a vyjádřete $f'(7/2)$ jako součet číselné řady.

2.2. Mocninné řady

Definice. Mocninnou řadou o středu $a \in \mathbb{R}$ rozumíme řadu

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n,$$

kde $a_n \in \mathbb{R}$ pro každé $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ a $x \in \mathbb{R}$.

Věta 2.8 (o poloměru konvergence mocninné řady). *Nechť $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ je mocninná řada. Pak existuje právě jeden nezáporný prvek $\rho \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ takový, že*

- pro každé $x \in \mathbb{R}$, $|x-a| < \rho$, je uvedená řada absolutně konvergentní,
- pro každé $x \in \mathbb{R}$, $|x-a| > \rho$, je uvedená řada divergentní.

Prvek ρ splňuje

$$\rho = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}},$$

kde výrazem $\frac{1}{0}$ rozumíme ∞ a výrazem $\frac{1}{\infty}$ rozumíme 0. Prvek ρ nazýváme poloměrem konvergence uvedené řady.

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Příklady. Nalezněte poloměr konvergence následujících mocninných řad. Určete oblasti absolutní konvergence, neabsolutní konvergence a divergence.

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^7}{n+20} x^n$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} x^n$ ($p \in \mathbb{R}$)

Věta 2.9. *Nechť $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost nezáporných čísel a nechť existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$. Potom existuje také $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$ a limity se rovnají.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Věta 2.10 (derivace a integrace mocninné řady). *Nechť ρ je poloměr konvergence mocninné řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$. Potom poloměr konvergence řad $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n(x-a)^{n-1}$ a $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1}(x-a)^{n+1}$ je také roven ρ . Pro $x \in \mathbb{R}$ splňující $|x-a| < \rho$ označme $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$. Potom*

- (i) funkce f má v každém takovém bodě vlastní derivaci a platí $f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n(x-a)^{n-1}$;
- (ii) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1}(x-a)^{n+1}$ je primitivní funkce $k f$ na $(a-\rho, a+\rho)$.

Speciálně, dostáváme následující vzorec pro výpočet n -té derivace funkce f : $f^{(n)}(a) = n! a_n$, $n \geq 0$.

Důkaz. Důkaz poloměru konvergence řad $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n(x-a)^{n-1}$ a $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1}(x-a)^{n+1}$ byl vynechán, zbytek byl na přednášce dokázán. Dokázaná část bude zkoušena. □

konec 9. přednášky (29. 10. 2024)

Příklady. Nalezněte poloměr konvergence následujících mocninných řad. Určete oblasti absolutní konvergence, neabsolutní konvergence a divergence.

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n$
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3+(-1)^n)^n}{n} x^n$

Příklad. Nalezněte poloměr konvergence mocninné řady $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} x^n$.

Příklady. Vyjádřete následující funkce jako mocninnou řadu o středu 0.

1. e^{-x^2}
2. $(1+x)\log(1+x)$

Věta 2.11 (Abelova). *Nechť ρ je poloměr konvergence mocninné řady $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n$ a $\rho \in (0, \infty)$.*

(a) *Jestliže je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \rho^n$ konvergentní, potom*

$$\lim_{x \rightarrow (a+\rho)^-} \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \rho^n.$$

(b) *Jestliže je řada $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(-\rho)^n$ konvergentní, potom*

$$\lim_{x \rightarrow (a-\rho)^+} \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(-\rho)^n.$$

Příklady. 1. Sečtěte řady všude na intervalu konvergence: a) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n+5}}{n!}$ b) $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$ c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}$
konec 10. přednášky (4. 11. 2024)

2. Sečtěte řady: a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ c) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+3}{(n+1)2^n}$

3. Nalezněte max. řešení diferenciální rovnice $y'(x) = 3y(x/2)$ s počáteční podmínkou $y(0) = 1$.

3. Teorie míry a integrálu

3.1. Pojem míry, abstraktní Lebesgueův integrál

3.1.1 Základní pojmy

Definice. Necht' X je množina. Systém \mathcal{A} podmnožin X se nazývá *algebra*, pokud

- (i) $\emptyset \in \mathcal{A}, X \in \mathcal{A}$;
- (ii) $E \in \mathcal{A} \implies X \setminus E \in \mathcal{A}$;
- (iii) $E_1, E_2 \in \mathcal{A} \implies E_1 \cup E_2 \in \mathcal{A}$.

Pokud navíc \mathcal{A} splňuje

- (iv) $E_n \in \mathcal{A}, n = 1, 2, \dots \implies \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \in \mathcal{A}$,

pak říkáme, že \mathcal{A} je σ -algebra. Je-li \mathcal{A} σ -algebra, dvojice (X, \mathcal{A}) se nazývá *měřitelný prostor* a prvky \mathcal{A} se nazývají *měřitelné množiny*.

konec 11. přednášky (11. 11. 2024)

Fakt 3.1. Každá algebra (resp. σ -algebra) je uzavřená i na konečné (resp. spočetné) průniky.

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Definice. Necht' (X, \mathcal{A}) je měřitelný prostor. Funkce $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ se nazývá *míra*, pokud splňuje

- (i) $\mu(\emptyset) = 0$,
- (ii) jestliže $E_n \in \mathcal{A}, n = 1, 2, \dots$ jsou po dvou disjunktní, pak

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n).$$

Trojice (X, \mathcal{A}, μ) se nazývá *prostor s mírou*.

Poznámka. Příkladem míry je například tzv. *počítací míra*, která každé množině $A \subset X$ přiřadí počet jejích prvků.

Tvrzení 3.2 (Vlastnosti míry). Necht' (X, \mathcal{A}, μ) je prostor s mírou.

- (i) Je-li $A, B \in \mathcal{A}$ a $A \subset B$, je $\mu(A) \leq \mu(B)$. Navíc, pokud $\mu(B \setminus A) < \infty$, pak $\mu(A) = \mu(B) - \mu(B \setminus A)$.
- (ii) Je-li $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ posloupnost z \mathcal{A} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$
- (iii) Je-li $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ rostoucí posloupnost z \mathcal{A} , je $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.
- (iv) Je-li $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ klesající posloupnost z \mathcal{A} a $\mu(A_1) < \infty$, je $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \lim_n \mu(A_n)$.

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Definice. Necht' (X, \mathcal{A}, μ) je prostor s mírou. Řekneme, že míra μ je *úplná*, pokud každá podmnožina množiny míry nula je měřitelná.

3.1.2 Konstrukce úplných měr, Lebesgueova míra

Definice. Necht $I \subset \mathbb{R}$ je interval s krajními body $a, b \in \mathbb{R}$. Pak *délkou* intervalu I rozumíme číslo $|b - a|$. Značíme $\ell(I) := |b - a|$. Dále definujeme $\ell(J) := \infty$, pokud J je neomezený interval.

Necht $I_1, \dots, I_n \subset \mathbb{R}$ jsou intervaly a $Q = I_1 \times \dots \times I_n \subset \mathbb{R}^n$. Pak *objemem* n -rozměrného intervalu Q rozumíme číslo $\ell(I_1) \cdots \ell(I_n)$. Značíme $\ell^n(Q) := \ell(I_1) \cdots \ell(I_n)$.

Definice. *Vnější míra* na množině X je zobrazení $\nu : \mathcal{P}(X) \rightarrow [0, \infty]$ splňující

1. $\nu(\emptyset) = 0$;
2. $A \subset B \implies \nu(A) \leq \nu(B)$;
3. Je-li $\{A_n\}_{n=1}^\infty$ posloupnost podmnožin X , pak $\nu\left(\bigcup_{n=1}^\infty A_n\right) \leq \sum_{n=1}^\infty \nu(A_n)$.

Příklad. Definujme funkci $\lambda^* : \mathcal{P}(\mathbb{R}^n) \rightarrow [0, \infty]$ předpisem

$$\lambda^*(A) := \inf\left\{\sum_{j=1}^\infty \ell^n(Q_j); Q_j \text{ jsou } n\text{-rozměrné intervaly, } \bigcup_{j=1}^\infty Q_j \supset A\right\}.$$

Pak λ^* je vnější míra na \mathbb{R}^n , které říkáme *Lebesgueova vnější míra na \mathbb{R}^n* .

Definice. Necht ν je vnější míra na množině X . Množinu $M \subset X$ nazveme ν -*měřitelnou* (podle Carathéodoryho), jestliže pro každou "testovací" množinu $T \subset X$ platí

$$\nu(T) = \nu(T \cap M) + \nu(T \setminus M).$$

Systém všech (carathéodoryovsky) měřitelných množin značíme $\mathfrak{M}(\nu)$.

Věta 3.3. *Necht ν je vnější míra na množině X . Pak $\mathfrak{M}(\nu)$ je σ -algebra a funkce $\mathfrak{M}(\nu) \ni A \mapsto \nu(A)$ je úplná míra.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Definice. Necht λ^* je Lebesgueova vnější míra na \mathbb{R}^n . Funkci $\mathfrak{M}(\lambda^*) \ni A \mapsto \lambda^*(A)$ říkáme *Lebesgueova míra na \mathbb{R}^n* a značíme ji λ^n . Množiny z $\mathfrak{M}(\lambda^*)$ se nazývají *Lebesgueovsky měřitelné*.

Definice. Definujeme $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ jako nejmenší σ -algebru obsahující otevřené množiny v \mathbb{R}^n . $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ se nazývá *borelovská σ -algebra* a jejím prvkům se říká *borelovské množiny*.

Lemma 3.4. *Necht $n, m \in \mathbb{N}$, $A \subset \mathbb{R}^n$ a $B \subset \mathbb{R}^m$ jsou borelovské množiny. Pak $A \times B \subset \mathbb{R}^{n+m}$ je borelovská množina.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Tvrzení 3.5. *Každá borelovská množina je Lebesgueovsky měřitelná, Lebesgueova míra je úplná a pro každý n -rozměrný interval $Q \subset \mathbb{R}^n$ platí $\ell^n(Q) = \lambda^n(Q)$. Navíc, Lebesgueova míra je translačně invariantní, tj. pro každou měřitelnou množinu A a každý vektor $c \in \mathbb{R}^n$ máme $\lambda^n(A + c) = \lambda^n(A)$, kde $A + c = \{a + c : a \in A\}$.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

konec 12. přednášky (12. 11. 2024)

3.1.3 Měřitelná zobrazení

Značení. Je-li X množina a $A \subset X$, pak *charakteristická funkce množiny* A je funkce $\chi_A : X \rightarrow \mathbb{R}$ definovaná předpisem

$$\chi_A(x) := \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$$

Je-li $f : D \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ funkce a $M \subset \mathbb{R}$, značíme

$$\{f \in M\} := \{x \in D; f(x) \in M\},$$

podobně zavádíme značení jako $\{f > a\}$, $\{f = a\}$.

V celé této subsekcí je (X, \mathcal{A}) měřitelný prostor.

Definice. Necht (Y, \mathcal{A}_2) je měřitelný prostor. Zobrazení $f : X \rightarrow Y$ je $(\mathcal{A}, \mathcal{A}_2)$ -*měřitelné*, pokud pro každou $E \in \mathcal{A}_2$ je $\{f \in E\} \in \mathcal{A}$.

Úmluva. Pokud je z kontextu jasné co je \mathcal{A} a \mathcal{A}_2 , pak říkáme, že funkce je “měřitelná” místo “ $(\mathcal{A}, \mathcal{A}_2)$ -měřitelná”. Pokud není řečeno jinak, tak pro $X = \mathbb{R}^n$ uvažujeme $\mathcal{A} = \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$.

Tvrzení 3.6. Necht $f : X \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ je funkce splňující, že pro každý otevřený interval $I \subset \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ máme $f^{-1}(I) \in \mathcal{A}$. Pak f je měřitelná funkce.

Důkaz. Důkaz pro $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ byl předveden na přednášce a bude zkoušen. □

Tvrzení 3.7. (i) Kdykoliv $G \subset \mathbb{R}^n$ a $f : G \rightarrow \mathbb{R}$ je spojitá funkce, pak f je měřitelná.

(ii) Každá monotónní funkce $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je měřitelná.

(iii) Funkce $\chi_A : X \rightarrow \mathbb{R}$ je měřitelná pro každou $A \in \mathcal{A}$.

(iv) Složení měřitelných funkcí je měřitelná funkce.

(v) Součet, součin, podíl, maximum a minimum konečně mnoha reálných měřitelných funkcí jsou opět měřitelné funkce.

(vi) Je-li $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ posloupnost měřitelných funkcí, jsou $\sup f_n$, $\inf f_n$, $\limsup f_n$, $\liminf f_n$ (a tedy i $\lim f_n$, existuje-li) měřitelné funkce.

Důkaz. Důkaz části (i) pro $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ byl předveden na přednášce a bude zkoušen, důkaz části (iii) byl předveden na přednášce a bude zkoušen. □

3.1.4 Lebesgueův integrál

V celé této subsekcí je (X, \mathcal{A}, μ) prostor s mírou.

Značení. Je-li $f : E \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ funkce, definujeme $f^+ := \max\{f, 0\}$ a $f^- := \max\{-f, 0\}$. (Maximum/minimum funkcí definujeme bodově.) Tedy $f = f^+ - f^-$ a $|f| = f^+ + f^-$.

Definice. Konečný soubor množin $\{A_1, \dots, A_m\} \subset \mathcal{A}$ nazveme *rozkladem* množiny $E \in \mathcal{A}$, jestliže množiny A_j jsou po dvou disjunktní a $\bigcup_{j=1}^m A_j = E$.

Fráze *skoro všude* nebo μ -*skoro všude* se používá ve spojení s vlastností bodů množiny X . Řekneme-li, že taková vlastnost platí skoro všude (nebo ve skoro všech bodech), znamená to, že je splněna až na množinu míry nula, neboli, že existuje množina $N \in \mathcal{A}$ míry nula tak, že vlastnost je splněna ve všech bodech množiny $X \setminus N$.

Definice. Necht f je měřitelná funkce (s hodnotami v $\mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$).

1. Je-li $f \geq 0$, definujeme

$$\int_X f \, d\mu := \sup \left\{ \sum_{j=1}^m a_j \mu(A_j); \{A_j\}_{j=1}^m \text{ je rozklad } X, 0 \leq a_j \leq f \text{ na } A_j, j = 1, \dots, m \right\},$$

kde používáme konvenci že $0 \cdot \infty = 0$.

2. V obecném případě definujeme

$$\int_X f \, d\mu := \int_X f^+ \, d\mu - \int_X f^- \, d\mu,$$

pokud má tento rozdíl smysl.

3. Je-li $E \subset X$, $E \in \mathcal{A}$ a funkce f je definovaná skoro všude na E , pak definujeme

$$\int_E f \, d\mu := \int_X f \cdot \chi_{E \cap D(f)} \, d\mu.$$

Je-li integrál $\int_E f \, d\mu$ definován, říkáme též, že *má smysl*, nebo že funkce f *má integrál*. Je-li navíc tento integrál konečné číslo, říkáme, že $\int_E f \, d\mu$ *konverguje*, nebo že f je *integrovatelná* a tento fakt značíme symbolem $f \in L^1(E, \mathcal{A}, \mu)$, nebo zkráceně $f \in L^1(E)$.

konec 13. přednášky (18. 11. 2024)

Věta 3.8 (Základní vlastnosti Lebesgueova integrálu). *Nechť f a g jsou měřitelné funkce, $\alpha \in \mathbb{R}$ a $E \in \mathcal{A}$. Pak*

(i) $\int_X \chi_E \, d\mu = \mu(E)$;

(ii) Je-li $\{D_1, D_2\} \subset \mathcal{A}$ rozklad množiny E , pak

$$\int_E f \, d\mu = \int_{D_1} f \, d\mu + \int_{D_2} f \, d\mu;$$

(iii)

$$\int_E \alpha f + g \, d\mu = \alpha \int_E f \, d\mu + \int_E g \, d\mu,$$

má-li pravá strana smysl;

(iv) $\int_E f \, d\mu = 0$, pokud $\mu(E) = 0$ nebo pokud $f = 0$ skoro všude na E ;

(v) Pokud $\int_E |f| \, d\mu$ konverguje, pak $|f| < \infty$ skoro všude na E ;

(vi) Pokud je $\mu(E) < \infty$ a f je omezená, pak $\int_E f \, d\mu$ konverguje a $\int_E |f| \, d\mu \leq \sup_{x \in E} |f(x)| \cdot \mu(E)$;

(vii) $\int_E f \, d\mu$ konverguje právě tehdy, když $\int_E |f| \, d\mu$ konverguje;

(viii) Jestliže f, g mají integrál a $f \leq g$ skoro všude na E , pak

$$\int_E f \, d\mu \leq \int_E g \, d\mu;$$

(ix)

$$\left| \int_E f \, d\mu \right| \leq \int_E |f| \, d\mu.$$

Důkaz. Zkoušeny budou přednášeny pouze ty části, jejichž důkaz byl předveden na přednášce (tj. část (i) a (iv)). □

3.1.5 Vztah Lebesgueova integrálu k Newtonovu integrálu a Riemannovu integrálu

V moderní matematické literatuře se integrálem bez přívlastku rozumí vždy integrál Lebesgueův. Význam Newtonova a Riemannova integrálu zůstává ve sféře didaktiky.

Věta 3.9 (Vztah mezi Newtonovým a Lebesgueovým integrálem). *Nechť f je nezáporná spojitá funkce na intervalu (a, b) . Potom $(N) - \int_a^b f(x) dx$ konverguje, právě když konverguje Lebesgueův integrál funkce f . V tom případě mají oba integrály společnou hodnotu.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Věta 3.10 (Vztah mezi Riemannovým a Lebesgueovým integrálem). *Nechť f je Riemannovsky integrovatelná funkce na $[a, b]$. Potom Lebesgueův integrál funkce f od a do b konverguje a je roven integrálu Riemannovu.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

3.2. Fubiniova věta

Lemma 3.11. *Nechť $n, m \in \mathbb{N}$ a $E \subset \mathbb{R}^n$, $F \subset \mathbb{R}^m$ jsou Lebesgueovsky měřitelné množiny. Pak $E \times F$ je Lebesgueovsky měřitelná množina a $\lambda^{n+m}(E \times F) = \lambda^n(E) \cdot \lambda^m(F)$, kde definujeme $0 \cdot \infty = 0$.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Definice. Nechť $E \subset X \times Y$. Značíme

$$\begin{aligned} E^{x,*} &:= \{y \in Y; (x, y) \in E\}, & x \in X, \\ E^{*,y} &:= \{x \in X; (x, y) \in E\}, & y \in Y. \end{aligned}$$

Tyto množiny se nazývají řezy.

Věta 3.12 (Fubiniova věta). *Nechť $n, m \in \mathbb{N}$, $E \subset \mathbb{R}^{n+m}$ je Lebesgueovsky měřitelná množina a $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ je Lebesgueovsky měřitelná funkce. Předpokládejme, že integrál*

$$\int_M f(x, y) d\lambda^{n+m}$$

má smysl. Potom všechny integrály níže mají smysl a platí

$$\int_E f d\lambda^{n+m} = \int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{E^{x,*}} f(x, y) d\lambda^m(y) \right) d\lambda^n(x) = \int_{\mathbb{R}^m} \left(\int_{E^{*,y}} f(x, y) d\lambda^n(x) \right) d\lambda^m(y). \quad (3.1)$$

Speciálně, je-li $f \geq 0$ nebo je jeden z integrálů

$$\int_E |f| d\lambda^{n+m}, \quad \int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{E^{x,*}} |f(x, y)| d\lambda^m(y) \right) d\lambda^n(x), \quad \int_{\mathbb{R}^m} \left(\int_{E^{*,y}} |f(x, y)| d\lambda^n(x) \right) d\lambda^m(y)$$

konečný, pak platí (3.1).

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Příklady. 1. Ukažte, že následující množiny $M \subset \mathbb{R}^2$ jsou měřitelné a spočítejte jejich Lebesgueovu míru $\lambda^2(M)$.

a)

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [1, 2], \frac{1}{x} \leq y \leq x\},$$

b)

$$M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 2, 0 < y < \frac{1}{x}\}.$$

2. Spočítejte integrál

$$\int_{[3,4] \times [1,2]} \frac{1}{(x+y)^2} d\lambda^2(x, y)$$

konec 14. přednášky (19. 11. 2024)

3.3. Věta o substituci

Definice. Necht $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina a $\varphi_i \in \mathcal{C}^1(G)$, $i = 1, \dots, n$. Uvažujme funkci $\varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_n) : G \rightarrow \mathbb{R}^n$. Pak *Jacobiho matice zobrazení φ v bodě t* je matice

$$\left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j}(t) \right)_{i,j=1}^n.$$

Pokud má Jacobiho matice zobrazení φ v každém bodě $t \in G$ hodnotu n , pak řekneme, že φ je *regulární* a determinant Jacobiho matice nazýváme *jakobiánem* zobrazení φ v bodě t a značíme jej $J_\varphi(t)$.

Věta 3.13 (O substituci). *Necht $G \subset \mathbb{R}^n$ je otevřená množina a $\varphi : G \rightarrow \mathbb{R}^n$ je prosté regulární zobrazení. Necht f je funkce na $E \subset \varphi(G)$. Potom*

$$\int_E f(x) d\lambda^n(x) = \int_{\varphi^{-1}(E)} f(\varphi(t)) |J_\varphi(t)| d\lambda^n(t),$$

pokud alespoň jedna strana má smysl.

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Věta 3.14 (o zobecněných polárních souřadnicích). *Necht $a, b > 0$, $G = \{(r, \alpha) \in \mathbb{R}^2; r > 0, \alpha \in (-\pi, \pi)\}$ a zobrazení $\varphi : G \rightarrow \mathbb{R}^2$ je dáno předpisem $\varphi(r, \alpha) := (ar \cos \alpha, br \sin \alpha)$, $(r, \alpha) \in G$. Pak φ je prosté regulární zobrazení a $|J_\varphi(r, \alpha)| = abr$ pro $(r, \alpha) \in G$. Je-li $E \subset \mathbb{R}^2$ a f funkce na E , pak*

$$\int_E f(x, y) d\lambda^2(x, y) = \int_{G \cap \varphi^{-1}(E)} abr \cdot f(ar \cos \alpha, br \sin \alpha) d\lambda^2(r, \alpha),$$

má-li alespoň jedna strana rovnosti smysl.

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Poznámka. Někdy je vhodné zobecněné polární souřadnice zřejmým způsobem posunout, tj. pro $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ uvažovat transformaci $\varphi : G \rightarrow \mathbb{R}^2$ danou předpisem $\varphi(r, \alpha) := (ar \cos \alpha + x_0, br \sin \alpha + y_0)$.

Příklady. 1. Spočítejte $\int_M f(x, y) d\lambda^2$:

- a) $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 \leq 1\}$; $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2-y^2}}$
 b) $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; \frac{x}{\sqrt{3}} \leq y \leq 2x, x \leq x^2 + y^2 \leq 3x\}$; $f(x, y) = \frac{1}{(x^2+y^2)^2}$
 c) $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leq 1\}$; $f(x, y) = x^2 + y^2$

2. Spočítejte míru $\lambda^2(M)$ množiny M :

- a) $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1\}$ ($a, b > 0$, jedná se o obsah elipsy)
 b) $M = \{[x, y] \in \mathbb{R}^2; (x^2 + y^2)^2 \leq 2a^2(x^2 - y^2)\}$ ($a > 0$, jedná se o obsah plochy ohraničené lemniskátou)

konec 15. přednášky (25. 11. 2024)

Věta 3.15 (o zobecněných válcových souřadnicích). *Necht $a, b > 0$, $G = \{(r, \alpha, z) \in \mathbb{R}^3; r > 0, \alpha \in (-\pi, \pi)\}$ a zobrazení $\varphi : G \rightarrow \mathbb{R}^3$ je dáno předpisem $\varphi(r, \alpha, z) := (ar \cos \alpha, br \sin \alpha, z)$, $(r, \alpha, z) \in G$. Pak φ je prosté regulární zobrazení a $|J_\varphi(r, \alpha, z)| = abr$ pro $(r, \alpha, z) \in G$. Je-li $E \subset \mathbb{R}^3$ a f funkce na E , pak*

$$\int_E f(x, y, z) d\lambda^3(x, y, z) = \int_{G \cap \varphi^{-1}(E)} abr \cdot f(ar \cos \alpha, br \sin \alpha, z) d\lambda^3(r, \alpha, z),$$

má-li alespoň jedna strana rovnosti smysl.

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Věta 3.16 (o zobecněných sférických souřadnicích). *Nechť $a, b, c > 0$, $G = \{(r, \alpha, \beta) \in \mathbb{R}^3; r > 0, \alpha \in (-\pi, \pi), \beta \in (-\pi/2, \pi/2)\}$ a zobrazení $\varphi : G \rightarrow \mathbb{R}^3$ je dáno předpisem*

$$\varphi(r, \alpha, \beta) := (ar \cos \alpha \cos \beta, br \sin \alpha \cos \beta, cr \sin \beta), \quad (r, \alpha, \beta) \in G.$$

Pak φ je prosté regulární zobrazení a $|J_\varphi(r, \alpha, \beta)| = abc r^2 \cos \beta$ pro $(r, \alpha, \beta) \in G$. Je-li $E \subset \mathbb{R}^3$ a f funkce na E , pak

$$\int_E f(x, y, z) d\lambda^3(x, y, z) = \int_{G \cap \varphi^{-1}(E)} abc r^2 \cos \beta \cdot f(ar \cos \alpha \cos \beta, br \sin \alpha \cos \beta, cr \sin \beta) d\lambda^3(r, \alpha, \beta),$$

má-li alespoň jedna strana rovnosti smysl.

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Poznámka. Podobně jako v případě zobecněných polárních souřadnic, i zobecněné válcové/sférické souřadnice je někdy vhodné zřejmým způsobem posunout.

Příklady. 1. Spočítejte míru $\lambda^3(M)$ množiny M : (v úlohách uvažujte všechny parametry kladné)

- a) $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \leq R\}$ ($R > 0$, objem koule)
- b) $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq 2az, x^2 + y^2 \leq z^2\}$
- c) $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, x^2 + y^2 \leq Rx\}$ (objem Vivianioho okénka)
- d) $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; (R - \sqrt{x^2 + y^2})^2 + z^2 \leq a^2\}$, $R > a$ (objem anuloidu)
- e) $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{3} \leq \frac{1}{x^2 + 2x + 3}\}$

konec 16. přednášky (26. 11. 2024)

2. Spočítejte $\int_M z^2 d\lambda^3$, kde $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, x^2 + y^2 + z^2 \leq 2Rz\}$ ($R > 0$)

Věta 3.17.

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}/2.$$

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

3.4. Lebesgueův-Stieltjesův integrál

Definice. Symbolem \mathcal{I} budeme značit systém všech zprava polouzavřených omezených intervalů v \mathbb{R} , tedy intervalů tvaru $(a, b]$, $-\infty < a \leq b < +\infty$. Interval $(a, a]$ je samozřejmě prázdná množina. Řekneme, že $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$\mathbf{m} : \mathcal{I} \rightarrow [0, \infty)$ je Lebsgueova-Stieltjesova funkce intervalu (zkratka LSFI), jestliže

- pro každou uspořádanou trojici reálných čísel (a, b, c) platí

$$a \leq b \leq c \implies \mathbf{m}(a, c] = \mathbf{m}(a, b] + \mathbf{m}(b, c].$$

- funkce $b \mapsto \mathbf{m}(a, b]$ je zprava spojitá na $[a, \infty)$.

Tvrzení 3.18. $\mathbf{m} : \mathcal{I} \rightarrow [0, \infty)$ je Lebsgueova-Stieltjesova funkce intervalu právě tehdy, když existuje zprava spojitá neklesající funkce $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ splňující

$$\mathbf{m}(a, b] = \varphi(b) - \varphi(a), \quad (a, b] \in \mathcal{I}.$$

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Definice. Necht \mathfrak{m} je LSFI. Pro $A \subset \mathbb{R}$ položeme

$$\mathfrak{m}^*(A) := \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \mathfrak{m}(I_j); I_j \in \mathcal{I}, \bigcup_{j=1}^{\infty} I_j \supset A \right\}.$$

O funkci $\mathfrak{m}^* : \mathcal{P}(\mathbb{R}) \rightarrow [0, \infty)$ řikáme, že to je *Lebesgueova-Stieltjesova vnější míra generovaná \mathfrak{m}* .

Lemma 3.19. *Necht \mathfrak{m} je LSFI a \mathfrak{m}^* je Lebesgueova-Stieltjesova vnější míra generovaná \mathfrak{m} . Pak \mathfrak{m}^* je vnější míra.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Definice. Necht \mathfrak{m} je LSFI a \mathfrak{m}^* je Lebesgueova-Stieltjesova vnější míra generovaná \mathfrak{m} . Funkci $\mathfrak{M}(\mathfrak{m}^*) \ni A \mapsto \mathfrak{m}^*(A)$ řikáme *Lebesgueova-Stieltjesova míra na \mathbb{R} (generovaná \mathfrak{m})*.

Věta 3.20. *Necht \mathfrak{m} je LSFI a μ je Lebesgueova-Stieltjesova míra na \mathbb{R} . Pak μ je úplná míra, každá borelovská množina je μ -měřitelná a pro každé $A \in \mathcal{I}$ máme $\mathfrak{m}(A) = \mu(A)$.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

konec 17. přednášky (2. 12. 2024)

Definice. Je-li $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ zprava spojitá neklesající funkce a \mathfrak{m} je LSFI definovaná předpisem $(a, b] \mapsto \varphi(b) - \varphi(a)$, pak Lebesgueovu-Stieltjesovu míru na \mathbb{R} generovanou \mathfrak{m} značíme jako μ_φ a řikáme, že μ_φ je *Lebesgueova-Stieltjesova míra na \mathbb{R} generovaná φ* .

Poznámka. Je-li φ identita (tj. $\varphi(x) = x$) pak μ_φ je Lebesgueova míra na \mathbb{R} .

Definice (Lebesgueův-Stieltjesův integrál). Necht $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ zprava spojitá neklesající funkce a f je μ_φ -měřitelná funkce na μ_φ -měřitelné množině $E \subset \mathbb{R}$. Integrál

$$\int_E f d\mu_\varphi$$

se nazývá Lebesgue-Stieltjesův integrál funkce f podle μ_φ . Je-li $E = (a, b]$, používá se též označení

$$(LS) \int_a^b f dg(x) = \int_{(a,b]} f d\mu_{\varphi(x)}.$$

Je-li $a, b \in \mathbb{R}$ a $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ neklesající, zprava spojitá funkce, pak používáme značení

$$(LS) \int_a^b f dg(x) = \int_{(a,b]} f d\mu_{\tilde{g}(x)},$$

kde $\tilde{g} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je definována předpisem

$$\tilde{g}(x) := \begin{cases} g(a) & x < a, \\ g(x) & x \in [a, b], \\ g(b) & x > b. \end{cases}$$

Nemůže-li dojít ke zmatení, píšeme $\int_a^b f dg(x)$ místo $(LS) \int_a^b f(x) dg(x)$.

Věta 3.21 (Vztah Lebesgueova-Stieltjesova a Riemannova-Stieltjesova integrálu). *Necht $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ je zprava spojitá a neklesající funkce. Má-li funkce $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ Riemannův-Stieltjesův integrál od a do b vzhledem k funkci g , pak má také Lebesgueův-Stieltjesův integrál podle μ_g přes množinu $(a, b]$ a hodnoty těchto integrálů se rovnají.*

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Značení. Pro reálnou funkci f definovanou na pravém (resp. levém) okolí bodu x označujeme symbolem $f(x+)$ (resp. $f(x-)$) limitu $\lim_{y \rightarrow x+} f(y)$ (resp. $\lim_{y \rightarrow x-} f(y)$).

Věta 3.22 (per partes pro LS integrál). *Nechť $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ jsou zprava spojité a neklesající funkce. Pak*

$$\int_a^b f(x) dg(x) = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b g(x-) df(x),$$

kde $[f(x)g(x)]_a^b = f(b)g(b) - f(a)g(a)$.
(Součástí tvrzení je i existence integrálů)

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

3.4.1 LS integrál pro obecnější funkce a jeho výpočet

Definice. Pokud je $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ neklesající funkce, uvažujme zprava spojitou neklesající funkci $\tilde{\varphi} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ danou předpisem $\tilde{\varphi}(x) = \varphi(x+)$. Míru $\mu_{\tilde{\varphi}}$ pak označujeme jako μ_{φ} a říkáme, že μ_{φ} je *Lebesgueova-Stieltjesova míra na \mathbb{R} generovaná φ* . Analogicky jako výše pak píšeme (LS) $\int_a^b f(x) d\varphi(x)$ (nebo dokonce jen $\int_a^b f(x) d\varphi(x)$, nemůže-li dojít ke zmatení) místo $\int_{(a,b]} f(x) d\mu_{\varphi}(x)$.

Fakt 3.23. *Nechť $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je neklesající funkce, $a - \infty < a < b < \infty$. Pak*

- | | |
|--|--|
| 1. $\mu_{\varphi}((a, b]) = \varphi(b+) - \varphi(a+)$ | 4. $\mu_{\varphi}([a, b]) = \varphi(b-) - \varphi(a-)$ |
| 2. $\mu_{\varphi}(\{b\}) = \varphi(b+) - \varphi(b-)$ | |
| 3. $\mu_{\varphi}([a, b]) = \varphi(b+) - \varphi(a-)$ | 5. $\mu_{\varphi}((a, b)) = \varphi(b-) - \varphi(a+)$ |

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Poznámka. Ne každá funkce, která má Lebesgueův-Stieltjesův integrál má také Riemannův-Stieltjesův integrál. Například pro funkci $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ definovanou předpisem

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x = 1, \\ 0 & x \in [0, 1), \end{cases}$$

máme (LS) $\int_0^1 f(x) d\varphi(x) = 1$, ale (RS) $\int_0^1 f(x) df(x)$ neexistuje.

Definice. Nechť $\varphi, f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jsou měřitelné funkce a nechť $\varphi = \varphi_1 - \varphi_2$, kde $\varphi_1, \varphi_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jsou omezené neklesající funkce. Pak pro měřitelnou $E \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ definujeme

$$(LS) \int_E f(x) d\varphi(x) := \int_E f(x) d\varphi_1(x) - \int_E f(x) d\varphi_2(x),$$

má-li pravá strana rovnosti smysl (tj. není-li na pravé straně výraz typu $\infty - \infty$). Nemůže-li dojít ke zmatení, píšeme $\int_a^b f(x) d\varphi(x)$ místo (LS) $\int_{(a,b]} f(x) d\varphi(x)$ (kde $-\infty < a \leq b < \infty$).

Podobně jako výše také definujeme $\int_a^b f(x) d\varphi(x)$ pro $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ měřitelnou a $\varphi = \varphi_1 - \varphi_2$, kde $\varphi_1, \varphi_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ jsou omezené neklesající funkce.

Poznámka. Platí, že hodnota integrálu $\int_E f(x) d\varphi(x)$ nezávisí na volbě funkcí φ_1, φ_2 a definice tak dává dobrý smysl. Funkce, které lze zapsat jako rozdíl dvou neklesajících funkcí se nazývají funkce *s omezenou variací*.

Věta 3.24 (Pravidla pro počítání LS integrálu). *Nechť $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je rozdílem omezených neklesajících funkcí a nechť $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je omezená měřitelná funkce. Pak*

1. Pokud interval I je disjunktním sjednocením intervalů $(I_j)_{j=1}^n$, pak

$$\int_I f(x) d\varphi(x) = \sum_{j=1}^n \int_{I_j} f(x) d\varphi(x).$$

2. Pokud $\varphi = \sum_{j=1}^n c_j g_j$, kde $c_j \in \mathbb{R}$ a $g_j : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ jsou rozdílem omezených neklesajících funkcí pro každé $j = 1, \dots, n$, pak

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) = \sum_{j=1}^n c_j \int_a^b f(x) dg_j(x).$$

3. Pokud φ je spojitá v bodě $c \in \mathbb{R}$, pak pro $-\infty \leq a < c < b \leq \infty$ platí

$$\int_a^c f(x) d\varphi(x) = \int_{(a,c)} f(x) d\varphi(x), \quad a \quad \int_c^b f(x) d\varphi(x) = \int_{[c,b]} f(x) d\varphi(x).$$

4. Pokud je φ konstantní na otevřeném intervalu I , pak

$$\int_I f(x) d\varphi(x) = 0.$$

5. Pro každé $c \in \mathbb{R}$ máme

$$\int_{[c,c]} f(x) d\varphi(x) = f(c)(\varphi(c+) - \varphi(c-)).$$

6. Pokud $I \subset \mathbb{R}$ je otevřený interval, $f \in \mathcal{C}(I)$ a $\varphi \in \mathcal{C}^1(I)$, pak platí

$$\int_I f(x) d\varphi(x) = \int_I f(x)\varphi'(x) dx.$$

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Příklady. Spočítejte hodnotu Lebesgueova-Stieltjesova integrálu $\int_M f(x) dg(x)$ pro zadané funkce $f, g : M \rightarrow \mathbb{R}$ a množiny M :

a) $M = [2, 3]$, $f(x) = x^2$, $g(x) = \chi_{[2,\infty)}(x)$ b) $M = [0, \infty)$, $f(x) = e^x$, $g(x) = (3 - e^{-2x})\chi_{[0,\infty)}(x)$

c) $M = [1, 3]$, $f(x) = \begin{cases} x & x \neq 2 \\ 1 & x = 2 \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} x & x < 0 \\ x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$

d) $M = [-1, 1]$, $f(x) = \begin{cases} x & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} x & x < 0 \\ x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$

konec 18. přednášky (3. 12. 2024)

e) $M = [0, 3]$, $f(x) = x^2$, $g(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ x^2 - 2x + 2 & x \in [1, 2) \\ 3 & x = 2 \\ x + 2 & x > 2 \end{cases}$

f) $M = [0, 5]$, $f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = [x]$ (celá část) g) $M = [\frac{1}{4}, \frac{5}{4}]$, $f(x) = [x]$, $g(x) = [2x]$

3.5. Prohození integrálu a limity, integrálu a řady

Příklady. Určete, zda Lebesgueovy integrály existují a zda jsou konvergentní (s parametry $p, q, s \in \mathbb{R}$, $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$):

a) $\int_0^\infty \frac{1}{1+x^2} dx$ b) $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$ c) $\int_0^1 \frac{1}{\sin x} dx$ d) $\int_{1/2}^1 \sqrt{\frac{1}{|\log x|}} dx$

Výsledky následujících příkladů budeme dále považovat za „známé integrály“:

e) $\int_2^\infty \frac{1}{x^p(\log x)^q} dx$ (důkaz byl předveden na přednášce a může být zkoušen)

f) $\int_0^{1/2} \frac{1}{x^p|\log x|^q} dx$ (důkaz na přednášce jen naznačen, může být použit jako příklad navíc)

g) $\int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} (\log x)^k dx$ (důkaz byl předveden na přednášce a může být zkoušen)

V celé této sekci je (X, \mathcal{A}, μ) prostor s mírou.

Definice. Necht E je množina a pro $j \in \mathbb{N}$ je $f_j : E \rightarrow \mathbb{R}$ funkce. Řekneme, že posloupnost $\{f_j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje skoro všude na E k funkci $f : E \rightarrow \mathbb{R}$, pokud $E \in \mathcal{A}$ a existuje $F \subset E$ taková, že $f_j|_F \rightarrow f|_F$ a $\lambda^n(E \setminus F) = 0$.

Řekneme, že $\sum_{j=1}^{\infty} f_j$ konverguje skoro všude na E , pokud posloupnost částečných součtů $\{\sum_{j=1}^N f_j\}_{N=1}^{\infty}$ konverguje skoro všude na E .

Tvrzení 3.25. Necht $E \in \mathcal{A}$ a pro $j \in \mathbb{N}$ je $f_j : E \rightarrow \mathbb{R}$ měřitelná funkce. Necht $f_j \rightrightarrows f$ na E , $\mu(E) < \infty$ a $\int_E f \, d\mu$ existuje. Pak

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_E f_j \, d\mu = \int_E f \, d\mu.$$

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Věta 3.26 (Leviho věta). Necht $E \in \mathcal{A}$ a pro $j \in \mathbb{N}$ je $f_j : E \rightarrow \mathbb{R}$ měřitelná funkce. Necht posloupnost funkcí $\{f_j\}_{j=1}^{\infty}$ bodově konverguje na E a splňuje $\int_E f_1 \, d\mu > -\infty$ a $f_1 \leq f_2 \leq \dots$. Pak

$$\int_E \lim_{j \rightarrow \infty} f_j \, d\mu = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_E f_j \, d\mu.$$

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Věta 3.27 (Lebesgueova věta). Necht $E \in \mathcal{A}$ a pro $j \in \mathbb{N}$ je $f_j : E \rightarrow \mathbb{R}$ měřitelná funkce. Necht posloupnost funkcí $\{f_j\}_{j=1}^{\infty}$ konverguje bodově skoro všude na E . Necht existuje integrovatelná funkce $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ (takzvaná majoranta) taková, že

$$|f_j(x)| \leq g(x), \quad j \in \mathbb{N}, x \in E.$$

Pak

$$\int_E \lim_{j \rightarrow \infty} f_j \, d\mu = \lim_{j \rightarrow \infty} \int_E f_j \, d\mu.$$

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Příklady. Spočítejte následující limity: a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n}{n} \, dx$ b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\infty} e^{-nx^2} \, dx$

Důsledek 3.28 (Lebesgueova věta pro řady). Necht $E \in \mathcal{A}$ a pro $j \in \mathbb{N}$ je $f_j : E \rightarrow \mathbb{R}$ měřitelná funkce. Necht $\sum_{j=1}^{\infty} f_j$ konverguje skoro všude na E . Necht existuje integrovatelná funkce $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ (takzvaná majoranta) taková, že

$$\left| \sum_{j=1}^N f_j(x) \right| \leq g(x), \quad N \in \mathbb{N}, x \in E.$$

Pak

$$\int_E \sum_{j=1}^{\infty} f_j \, d\mu = \sum_{j=1}^{\infty} \int_E f_j \, d\mu.$$

Důkaz. Důkaz nebyl, nebude zkoušen. □

Důsledek 3.29. Necht $E \in \mathcal{A}$ a pro $j \in \mathbb{N}$ je $f_j : E \rightarrow \mathbb{R}$ měřitelná funkce. Necht je splněna jedna z následujících podmínek

(i) $f_j = aq^j$, kde a, q jsou měřitelné funkce, $|q| < 1$ a $\int_E \frac{a}{1-q} \, d\mu$ konverguje

(ii) $\sum_j \int_E |f_j| \, d\mu < \infty$ nebo $\int_E \sum_j |f_j| \, d\mu < \infty$,

(iii) $f_j = (-1)^j h_j$, $h_j \rightarrow 0$, $h_1 \geq h_2 \geq h_3 \geq \dots \geq 0$ a $\int_E h_1 d\mu < \infty$

Pak řada $\sum_{j=1}^{\infty} f_j$ konverguje skoro všude a platí

$$\int_E \sum_{j=1}^{\infty} f_j d\mu = \sum_{j=1}^{\infty} \int_E f_j d\mu.$$

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Příklady. V následujících příkladech rozviňte integrovanou funkci v řadu, ověřte možnost záměny řady a integrálu a vyjádřete integrál jako číselnou řadu.

a) $\int_0^1 \frac{\log(1-x)}{x} dx$ b) $\int_0^{\infty} \frac{x}{e^x-1} dx$

konec 20. přednášky (10. 12. 2024)

3.6. Integrály závislé na parametru

V celé této sekci je (X, \mathcal{A}, μ) prostor s mírou.

Věta 3.30 (Spojitost integrálu závislého na parametru). *Nechť $E \in \mathcal{A}$, $a \in \mathbb{R}^n$ a nechť U je otevřená množina obsahující bod a . Nechť funkce $f : U \times E \rightarrow \mathbb{R}$ má následující vlastnosti:*

- (i) *Pro skoro všechna $x \in E$ je funkce $U \ni t \mapsto f(t, x)$ spojitá v a ,*
- (ii) *pro všechna $t \in U$ je funkce $E \ni x \mapsto f(t, x)$ měřitelná,*
- (iii) *existuje integrovatelná funkce g na E tak, že pro všechna $t \in U$ a $x \in E$ je $|f(t, x)| \leq g(x)$.*

Potom pro všechna $t \in U$ je $E \ni x \mapsto f(t, x)$ integrovatelná a funkce

$$F(t) := \int_E f(t, x) d\mu(x), \quad t \in U$$

je spojitá v bodě a .

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Věta 3.31 (Derivace integrálu závislého na parametru). *Nechť $E \in \mathcal{A}$ a $I \subset \mathbb{R}$ je otevřený interval. Nechť funkce $f : I \times E \rightarrow \mathbb{R}$ má následující vlastnosti:*

- (i) *Pro skoro všechna $x \in E$ má funkce $I \ni t \mapsto f(t, x)$ vlastní derivaci na celém intervalu I ,*
- (ii) *pro všechna $t \in I$ je funkce $E \ni x \mapsto f(t, x)$ měřitelná,*
- (iii) *existuje integrovatelná funkce g na E tak, že pro všechna $t \in I$ a $x \in E$ je $\left| \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) \right| \leq g(x)$,*
- (iv) *existuje $t_0 \in I$ tak, že funkce $E \ni x \mapsto f(t_0, x)$ je integrovatelná.*

Pak pro všechna $t \in I$ je funkce $E \ni x \mapsto f(t, x)$ integrovatelná, funkce

$$F(t) := \int_E f(t, x) d\mu(x), \quad t \in I$$

má vlastní derivaci na celém intervalu I a platí

$$F'(t) = \int_E \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) d\mu(x), \quad t \in I.$$

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Definice. Funkci *Gamma* definujeme na intervalu $(0, \infty)$ předpisem

$$\Gamma(s) := \int_0^{\infty} e^{-x} x^{s-1} dx, \quad s \in (0, \infty).$$

Tvrzení 3.32 (Vlastnosti funkce Gamma). (i) $\Gamma(s) \in (0, \infty)$, $s \in (0, \infty)$;

(ii) $\Gamma(1) = 1$ a pro každé $s \in (0, \infty)$ platí $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$. Speciálně, $\Gamma(n+1) = n!$ pro každé $n \in \mathbb{N}$;

(iii) $\Gamma \in \mathcal{C}^k(0, \infty)$, $k \in \mathbb{N}$;

(iv) Γ je ryze konvexní na $(0, \infty)$;

konec 21. přednášky (16. 12. 2024)

(v) $\lim_{s \rightarrow 0^+} \Gamma(s) = \lim_{s \rightarrow \infty} \Gamma(s) = +\infty$;

(vi) $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$.

Důkaz. Důkaz byl, bude zkoušen. □

Příklady. 1. Nalezněte definiční obor následujících funkcí (tj. ta $a \in \mathbb{R}$ že $F(a) \in \mathbb{R}$) a dokažte, že funkce jsou spojité na svých definičních oborech:

a)

$$F(a) := \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax}}{1+x^2} dx;$$

b)

$$F(a) := \int_0^1 \log(x^2 + a^2) dx$$

2. Načrtněte graf funkce $F(a) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-ax^2}}{1+x^2}$ (tj. spočítejte první a druhou derivaci, určete monotonii a konvexitu-konkávitu + limity v krajních bodech definičního oboru).

konec 22. přednášky (17. 12. 2024)

3. Rozhodněte, pro které hodnoty parametrů konverguje Lebesgueův integrál $\int_0^{\infty} \frac{1 - e^{-ax}}{xe^x} dx$ a spočítejte jeho hodnotu pomocí věty o derivování integrálů závislých na parametru.

Definice. Funkci *Beta* definujeme na $(0, \infty) \times (0, \infty)$ předpisem

$$B(p, q) := \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx, \quad (p, q) \in (0, \infty).$$

Tvrzení 3.33 (Vlastnosti funkce Beta). (i) Pro každé $p, q \in (0, \infty)$ máme $B(p, q) \in (0, \infty)$;

(ii) pro každé $p, q \in (0, \infty)$ máme $pB(p, q+1) = qB(p+1, q)$;

(iii) pro každé $p, q \in (0, \infty)$ máme $B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$ (speciálně $B(p, q) = B(q, p)$);

(iv) $B \in \mathcal{C}^k((0, \infty) \times (0, \infty))$, $k \in \mathbb{N}$;

(v) $B(1-s, s) = \Gamma(s)\Gamma(1-s) = \frac{\pi}{\sin \pi s}$, $s \in (0, 1)$.

Tvrzení 3.34 (objem n -rozmerne koule). Nechť je dána n -rozměrná koule $B(0, R) \subset \mathbb{R}^n$. Pak $\lambda^n(B(0, R)) = \frac{\pi^{n/2}}{\Gamma(1+n/2)} R^n$.

Tvrzení 3.35 (Stirlingův vzorec).

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{s}} \left(\frac{e}{s}\right)^s \Gamma(s+1) = \sqrt{2\pi}.$$

3.7. Radon-Nikodýmova věta

V celé této sekci je (X, \mathcal{A}, μ) prostor s mírou.

Definice. Řekneme, že míra μ je σ -konečná, pokud existují měřitelné množiny A_n , $n \in \mathbb{N}$ takové, že $\mu(A_n) < \infty$ pro každé $n \in \mathbb{N}$ a $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = X$.

Definice. Necht μ, ν jsou míry na (X, \mathcal{A}) . Řekneme, že ν je *absolutně spojitá vzhledem k μ* (značíme $\nu \ll \mu$), jestliže pro každou $E \in \mathcal{A}$ platí

$$\mu(E) = 0 \Rightarrow \nu(E) = 0.$$

Definice. Necht f je nezáporná μ -měřitelná funkce. Pak míra $\nu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ definovaná předpisem

$$\nu(E) := \int_E f d\mu$$

se nazývá *míra s hustotou f (vzhledem k μ)*. Naopak f se v této situaci nazývá *hustota* nebo *Radon-Nikodýmova derivace* míry ν (vzhledem k μ) a značí $\frac{d\nu}{d\mu}$.

Věta 3.36 (Radon-Nikodýmova věta). *Necht μ je σ -konečná a necht ν je σ -konečná míra na (X, \mathcal{A}) splňující $\nu \ll \mu$. Pak existuje právě jedna (až na modifikace na množinách μ -míry nula) μ -měřitelná funkce f taková, že $f = \frac{d\nu}{d\mu}$, tj.*

$$\nu(E) = \int_E f d\mu, \quad E \in \mathcal{A}.$$

Navíc, pokud je ν konečná, pak f je μ -integrovatelná.

Tvrzení 3.37 (O integraci vzhledem k hustotě). *Necht μ je σ -konečná a necht ν je konečná míra na (X, \mathcal{A}) splňující $\nu \ll \mu$ a necht $f = \frac{d\nu}{d\mu}$. Pak pro každou $E \in \mathcal{A}$ a každou \mathcal{A} -měřitelnou funkci $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ platí*

$$\int_E g(x) d\nu = \int_E gf d\mu,$$

má-li alespoň jedna strana rovnosti smysl.