

Obsah

1	Posloupnosti a řady funkcí více proměnných	3
1.1	Co zpracovat:	3
2	Funkcionální Hilbertovy prostory	9
2.1	Výchozí pojmy	9
2.2	Prehilbertovské prostory funkcí	10
2.3	Faktorové prostory funkcí, Hilbertovy prostory	14
3	Teorie pravděpodobnosti	23
3.1	Axiomatická definice pravděpodobnosti	23
3.2	Absolutně spojitá náhodná veličina	24
3.3	Vícerozměrná náhodná veličina	29
4	Konvoluce klasických funkcí	35
4.1	Konvoluce funkcí	35
5	Báze ve funkcionálních Hilbertových prostorech	43
5.1	Výchozí pojmy	43

Kapitola 1

Posloupnosti a řady funkcí více proměnných

1.1 Co zpracovat:

1. je ale $\mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$ úplný? (není) - zmínit, okomentovat a vložit asi jako poznámku za poznámku 2.2.12, možná na vhodném místě zmínit definici úplnosti (možná už to někde je, teď si nejsem jistý)

1.1.1 Definice

Nechť $\emptyset \neq M \subset \mathbf{E}^r$. Potom každé zobrazení množiny \mathbf{N} do množiny všech funkcí definovaných na M nazýváme *posloupností funkcí* na M . Je-li číslu $n \in \mathbf{N}$ tímto způsobem přiřazena funkce $f_n(\vec{x})$, zapisujeme funkční posloupnost

$$f_1(\vec{x}), f_2(\vec{x}), \dots \quad \text{nebo} \quad (f_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}. \quad (1.1)$$

Přirozené číslo n přitom nazýváme *indexem* a funkci $f_n(\vec{x})$ n -tým členem posloupnosti (1.1).

1.1.2 Definice

Nechť je dána posloupnost funkcí (1.1) definovaná na neprázdné množině $M \subset \mathbf{E}^r$. Řekneme, že posloupnost funkcí (1.1) *konverguje v bodě* $\vec{c} \in M$, jestliže konverguje číselná posloupnost $(f_n(\vec{c}))_{n=1}^{\infty}$, tj. existuje-li $\gamma \in \mathbf{R}$ takové, že pro každé $\varepsilon > 0$ existuje přirozené n_0 tak, že pro všechna $n \geq n_0$ platí nerovnost $|f_n(\vec{c}) - \gamma| < \varepsilon$. Řekneme, že posloupnost funkcí (1.1) *konverguje (bodově) na množině* $N \subset M$, jestliže konverguje v každém bodě množiny N .

1.1.3 Definice

Nechť je dána posloupnost funkcí (1.1) definovaná na neprázdné množině $M \subset \mathbf{E}^r$. Necht' pro každé $\vec{c} \in N$, kde $N \subset M$, posloupnost $(f_n(\vec{c}))_{n=1}^{\infty}$ konverguje. Označme $f(\vec{c})$ hodnotu limity posloupnosti $(f_n(\vec{c}))_{n=1}^{\infty}$. Tímto způsobem je na množině N definována funkce $\vec{x} \mapsto f(\vec{x})$, kterou nazýváme *limitou posloupnosti funkcí* (1.1) (nebo zkráceně *limitní funkcí*) a značíme

$$f(\vec{x}) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(\vec{x}).$$

Oborem konvergence \mathcal{O} posloupnosti (1.1) nazýváme množinu všech bodů $\vec{c} \in M$, ve kterých tato posloupnost konverguje.

1.1.4 Definice

Nechť (1.1) je posloupnost funkcí definovaných na množině $M \subset \mathbf{E}^r$. Řekneme, že tato posloupnost *stejněměrně konverguje na* M k funkci $f(\vec{x})$, jestliže pro všechna $\varepsilon > 0$ existuje n_0 tak, že pro všechna $n \geq n_0$ a pro všechna $\vec{x} \in M$ platí nerovnost $|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \varepsilon$.

1.1.5 Poznámka

Bodovou konvergenci značíme obvykle symbolem $f_n(\vec{x}) \rightarrow f(\vec{x})$, stejněměrnou pak $f_n(\vec{x}) \Rightarrow f(\vec{x})$. Rozdíl mezi bodovou a stejněměrnou konvergencí je dobře patrný z kvantifikátorového zápisu definic obou pojmů:

- bodová konvergence

$$(\forall \varepsilon > 0) (\forall \vec{x} \in M) (\exists n_0 \in \mathbf{N}) : \quad n \in \mathbf{N} \wedge n \geq n_0 \Rightarrow |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \varepsilon. \quad (1.2)$$

- stejnoměrná konvergence

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbf{N}) : \quad n \in \mathbf{N} \wedge n \geq n_0 \wedge \vec{x} \in M \Rightarrow |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \varepsilon. \quad (1.3)$$

Stejnomořná konvergence tedy požaduje existenci "univerzálního" n_0 , které plní svoji roli pro všechna $\vec{x} \in M$.

1.1.6 Věta – Bolzanova-Cauchyova podmínka

Posloupnost funkcí (1.1) je stejnoměrně konvergentní na $M \subset \mathbf{E}^r$ právě tehdy, když splňuje tzv. *Bolzanovu-Cauchyovu podmínku* tvaru

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists n_0 \in \mathbf{N}) : \quad m, n \geq n_0 \wedge \vec{x} \in M \Rightarrow |f_n(\vec{x}) - f_m(\vec{x})| < \varepsilon. \quad (1.4)$$

Důkaz:

- První implikace:

- necht' $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ stejnoměrně konverguje na M k jisté funkci $f(x)$
- pak pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbf{N}$ takové, že pro libovolná $m, n \in \mathbf{N}$ taková, že $m, n \geq n_0$, a pro všechna $\vec{x} \in M$ platí

$$|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \wedge \quad |f_m(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \frac{\varepsilon}{2}$$

- a tedy

$$|f_n(\vec{x}) - f_m(\vec{x})| \leq |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| + |f_m(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \varepsilon$$

- Druhá implikace:

- necht' posloupnost funkcí splňuje vztah (1.4)
- podle Bolzanovy-Cauchyovy podmínky pro číselné posloupnosti posloupnost (1.1) konverguje bodově k jisté funkci na množině M (označme ji $f(\vec{x})$)
- chceme dokázat $f_n(\vec{x}) \rightrightarrows f(\vec{x})$ na M
- zvolme $\varepsilon > 0$ a k číslu $\frac{\varepsilon}{2}$ vyberme podle (1.4) n_0 tak, aby pro všechna $m, n \geq n_0$ platilo

$$|f_n(\vec{x}) - f_m(\vec{x})| < \frac{\varepsilon}{2}$$

- pro libovolné pevně zvolené $n \geq n_0$ a pro m rostoucí nade všechny meze pak odsud dostaneme nerovnost $|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| \leq \varepsilon/2 < \varepsilon$ platnou pro každé $\vec{x} \in M$

- tím je důkaz zkompletován

1.1.7 Věta – supremální kritérium

Necht' $f(\vec{x})$ a $f_n(\vec{x})$ pro všechna n jsou funkce definované na množině $M \subset \mathbf{E}^r$. Označme

$$\sigma_n := \sup_{\vec{x} \in M} |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})|$$

pro každé n . Pak posloupnost funkcí $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ konverguje na množině M stejnoměrně k funkci $f(\vec{x})$ právě tehdy, když $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$.

Důkaz:

- pro všechna $\vec{x} \in M$ a všechna $n \in \mathbf{N}$ zřejmě platí nerovnost $|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| \leq \sigma_n$

- První implikace:

- předpokládejme, že $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$
- z definice limity číselné posloupnosti $(\sigma_n)_{n=1}^{\infty}$ plyne, že pro libovolné $\varepsilon > 0$ existuje n_0 takové, že $|\sigma_n| = \sigma_n < \varepsilon$ pro všechna $n \geq n_0$
- to značí (jak vyplývá z definice suprema), že pro všechna $n \geq n_0$ a všechna $\vec{x} \in M$ platí také $|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \varepsilon$, a tedy $f_n(\vec{x}) \rightrightarrows f(\vec{x})$ na M

• Druhá implikace:

- předpokládejme, že $f_n(\vec{x}) \Rightarrow f(\vec{x})$ na M
- zvolme libovolné $\varepsilon > 0$, k němuž jistě existuje n_0 takové, že pro všechna $n \geq n_0$ a všechna $\vec{x} \in M$ platí nerovnost $|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \varepsilon/2$
- odtud a z vlastností suprema plyne, že pro $n \geq n_0$ platí $\sigma_n \leq \varepsilon/2 < \varepsilon$, a tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0$

1.1.8 Definice

Necht' je dána posloupnost funkcí (1.1) definovaná na neprázdné množině $M \subset \mathbf{E}^r$. Potom nekonečný součet

$$f_1(\vec{x}) + f_2(\vec{x}) + \dots + f_n(\vec{x}) + \dots$$

nazýváme *řadou funkcí* na M a značíme symbolem

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x}). \quad (1.5)$$

1.1.9 Definice

Necht' je dána funkční řada (1.5) definovaná na množině M . Funkci $s_n(\vec{x}) = \sum_{k=1}^n f_k(\vec{x})$ pro $n \in \mathbf{N}$ a $\vec{x} \in M$ budeme nazývat *n-tým částečným součtem* řady (1.5) a posloupnost $(s_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ pak *posloupností částečných součtů* dané řady.

1.1.10 Definice

Necht' je dána funkční řada (1.5) definovaná na množině M . Necht' $(s_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ je příslušná posloupnost částečných součtů. Řekneme, že řada (1.5) *konverguje v bodě* $\vec{c} \in M$, jestliže konverguje číselná posloupnost $(s_n(\vec{c}))_{n=1}^{\infty}$. Řekneme, že řada (1.5) *konverguje (bodově)* na množině $N \subset M$, jestliže konverguje v každém bodě množiny N . Vlastní limitu

$$s(\vec{x}) := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(\vec{x})$$

posloupnosti částečných součtů pak nazýváme *součtem řady* (1.5) a zapisujeme

$$s(\vec{x}) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x}). \quad (1.6)$$

Definiční obor $\text{Dom}(s)$, tj. množinu všech $\vec{c} \in M$, pro něž posloupnost $(s_n(\vec{c}))_{n=1}^{\infty}$ konverguje, budeme dále nazývat *oborem konvergence řady* (1.5) a značit symbolem \mathcal{O} .

1.1.11 Definice

Řekneme, že řada funkcí $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$ konverguje na množině $M \subset \mathbf{E}^r$ *stejněměrně* ke svému součtu $s(\vec{x})$ a označíme $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x}) \stackrel{M}{\equiv} s(\vec{x})$, jestliže posloupnost jejích částečných součtů konverguje na M stejněměrně k funkci $s(\vec{x})$.

1.1.12 Věta – Bolzanova-Cauchyova podmínka

Řada funkcí (1.5) konverguje na množině $M \subset \mathbf{E}^r$ stejněměrně právě tehdy, když pro každé $\varepsilon > 0$ existuje index $n_0 \in \mathbf{N}$ takový, že pro jakékoli dva indexy $m, n \in \mathbf{N}$ takové, že $m \geq n \geq n_0$ a pro jakékoliv $\vec{x} \in M$ je splněna nerovnost

$$|f_n(\vec{x}) + f_{n+1}(\vec{x}) + \dots + f_m(\vec{x})| < \varepsilon.$$

Důkaz:

- tvrzení této věty bezprostředně plyne z věty 1.1.6
- označíme-li totiž $(s_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ příslušnou posloupnost částečných součtů, získáváme rovnosti

$$s_{n-1}(\vec{x}) = \sum_{k=1}^{n-1} f_k(\vec{x}), \quad s_m(\vec{x}) = \sum_{k=1}^m f_k(\vec{x})$$

- podle věty 1.1.6 (v nepatrné obměně) konverguje posloupnost $(s_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ na M stejnoměrně právě tehdy, když pro každé $\varepsilon > 0$ existuje index $n_0 \in \mathbf{N}$ takový, že pro jakékoli dva indexy $m, n \in \mathbf{N}$ takové, že $m \geq n \geq n_0$ a pro jakékoliv $\vec{x} \in M$ je splněna nerovnost $|s_m(\vec{x}) - s_{n-1}(\vec{x})| < \varepsilon$
- z této nerovnosti ovšem vyplývá, že

$$\left| \sum_{k=1}^m f_k(\vec{x}) - \sum_{k=1}^{n-1} f_k(\vec{x}) \right| = |f_n(\vec{x}) + f_{n+1}(\vec{x}) + \dots + f_m(\vec{x})| < \varepsilon$$

1.1.13 Definice

Řekneme, že řada funkcí $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$ konverguje na množině $M \subset \mathbf{E}^r$ *regulárně*, jestliže řada $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(\vec{x})|$ konverguje na M stejnoměrně.

1.1.14 Věta – nutná podmínka stejnoměrné konvergence

Jestliže řada funkcí $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$ konverguje na množině $M \subset \mathbf{E}^r$ stejnoměrně, potom posloupnost funkcí $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ konverguje na této množině stejnoměrně k nulové funkci.

Důkaz:

- z předpokladů věty plyne, že

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{N})(\forall m, n \in \mathbf{N})(m \geq n \geq n_0)(\forall \vec{x} \in M) : |f_n(\vec{x}) + f_{n+1}(\vec{x}) + \dots + f_m(\vec{x})| < \varepsilon$$

- jelikož toto tvrzení platí pro jakákoli $m, n \in \mathbf{N}$ taková, že $m \geq n \geq n_0$, platí také při speciální volbě $m = n$
- pak ale

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{N})(\forall n \in \mathbf{N})(n \geq n_0)(\forall \vec{x} \in M) : |f_n(\vec{x})| = |f_n(\vec{x}) - o(\vec{x})| < \varepsilon$$

- tento výrok je ale ekvivalentní tvrzení, že posloupnost funkcí $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ konverguje na množině M stejnoměrně k nulové funkci

1.1.15 Definice

Nechť jsou dány funkční řady $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$ a $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(\vec{x})$ definované na množině M . Nechť existuje $n_0 \in \mathbf{N}$ tak, že pro všechna $n \geq n_0$ a všechna $\vec{x} \in M$ platí $|f_n(\vec{x})| \leq g_n(\vec{x})$. Pak řadu $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(\vec{x})$ nazýváme řadou *majorantní* k řadě $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$.

1.1.16 Věta – srovnávací kritérium

Nechť řada $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(\vec{x})$ je na množině $M \subset \mathbf{E}^r$ majorantní k řadě $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$ a nechť řada $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(\vec{x})$ je stejnoměrně konvergentní na M . Pak jsou řady $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$ a $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(\vec{x})|$ stejnoměrně konvergentní na M , tj. řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$ konverguje na M regulárně.

Důkaz:

- užijeme Bolzanovu-Cauchyovu podmínku 1.1.12
- z předpokladu víme, že řada $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(\vec{x})$ stejnoměrně konverguje na M , tedy pro jakékoli $\varepsilon > 0$ existuje n_0 takové, že pro všechna přirozená $m \geq n \geq n_0$ a pro všechna $\vec{x} \in M$ platí

$$0 \leq g_n(\vec{x}) + g_{n+1}(\vec{x}) + \dots + g_m(\vec{x}) < \varepsilon$$

- dále víme, že existuje m_0 tak, že pro všechna $x \in M$ a všechny indexy $n \geq m_0$ platí $|f_n(\vec{x})| \leq g_n(\vec{x})$
- pro zvolené ε a všechna $n \geq \max\{n_0, m_0\}$ pak platí

$$|f_n(\vec{x}) + f_{n+1}(\vec{x}) + \dots + f_m(\vec{x})| \leq |f_n(\vec{x})| + |f_{n+1}(\vec{x})| + \dots + |f_m(\vec{x})| \leq g_n(\vec{x}) + g_{n+1}(\vec{x}) + \dots + g_m(\vec{x}) < \varepsilon$$

- to dokazuje obě tvrzení věty

1.1.17 Důsledek

Konverguje-li řada na množině M regulárně, konverguje na M také stejnoměrně.

1.1.18 Věta – Weierstrassovo kritérium

Necht' $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ je konvergentní číselná řada, $f_n(\vec{x})$ jsou funkce a pro všechna $\vec{x} \in M \subset \mathbf{E}^r$ a všechna $n \in \mathbf{N} \setminus \widehat{n_0}$ je $|f_n(\vec{x})| \leq a_n$. Pak řady $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$ a $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(\vec{x})|$ stejnoměrně konvergují na M , tj. řada $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(\vec{x})$ konverguje na M regulárně.

Důkaz:

- v předchozí větě položíme $g_n(\vec{x}) := a_n$ pro všechna $\vec{x} \in M$ a uvědomíme si, že pojmy bodové a stejnoměrné konvergence u řady konstantních funkcí splývají

Kapitola 2

Funkcionální Hilbertovy prostory

2.1 Výchozí pojmy

2.1.1 Značení

$\mathcal{C}^n(M)$ je třída všech funkcí, které mají na množině M spojitě derivace až do řádu n , přičemž $\mathcal{C}(M) = \mathcal{C}^0(M)$. Nachází-li se index nula dole $\mathcal{C}_0^n(M)$, pak M je kompaktní. Symbol \mathcal{C}_0^n značí všechny funkce třídy $\mathcal{C}^n(\mathbf{E}^r)$, které mají libovolný, ale kompaktní nosič. $\mathcal{L}(G)$ je třída Lebesgueovsky integrovatelných funkcí na množině G . Třída funkcí majících Lebesgueův integrál na G se značí $\mathcal{L}^*(G)$. Třidu Lebesgueovsky lokálně integrabilních funkcí značíme $\mathcal{L}_{\text{loc}}(G)$ a definujeme ji v následujícím textu.

2.1.2 Úmluva

Symbol G bude nadále reprezentovat r –dimenzionální *oblast*, tj. otevřenou a souvislou podmnožinu množiny \mathbf{E}^r . Dále symbol J bude označovat *kompakt*, tj. uzavřenou a omezenou podmnožinu množiny \mathbf{E}^r . Funkcí budeme rozumět zobrazení $f(\vec{x}) : \mathbf{E}^r \mapsto \mathbf{C}$.

2.1.3 Úmluva

V celém následujícím textu budeme předpokládat, že je zadána klasická a úplná Lebesgueova míra $\lambda(X) : \mathcal{M}_\lambda \mapsto \mathbf{R}^*$ generovaná ve všech dimenzích klasickou vytvořující $\varphi(x) = x$. Tudíž soustava \mathcal{M}_λ všech λ –měřitelných podmnožin množiny \mathbf{E}^r je σ –algebrou a $\lambda(X)$ je na ní σ –aditivní mírou. Systém $\{\mathbf{E}^r, \mathcal{M}_\lambda, \lambda(X)\}$ je tedy pro nás nyní výchozím prostorem s úplnou mírou.

2.1.4 Definice

Nechť $r \in \mathbf{N}$ a $\vec{\mu} \in \mathbf{R}^r$. *Heavisideovou* [hevisajdovou] funkcí budeme rozumět funkci $\Theta(\vec{x}) : \mathbf{E}^r \mapsto \{0, 1\}$ definovanou předpisem

$$\Theta(\vec{x}) := \begin{cases} 1 & \dots & x_1 > 0 \wedge x_2 > 0 \wedge \dots \wedge x_r > 0 \\ 0 & \dots & x_1 \leq 0 \vee x_2 \leq 0 \vee \dots \vee x_r \leq 0. \end{cases} \quad (2.1)$$

Centrovanou Heavisideovou funkcí budeme rozumět funkci $\Theta_{\vec{\mu}}(\vec{x}) : \mathbf{E}^r \mapsto \{0, 1\}$ definovanou předpisem

$$\Theta_{\vec{\mu}}(\vec{x}) := \begin{cases} 1 & \dots & x_1 > \mu_1 \wedge x_2 > \mu_2 \wedge \dots \wedge x_r > \mu_r \\ 0 & \dots & x_1 \leq \mu_1 \vee x_2 \leq \mu_2 \vee \dots \vee x_r \leq \mu_r. \end{cases} \quad (2.2)$$

2.1.5 Poznámka

Funkce $f(\vec{x})$ je, podle věty 5.3.45 a důsledku 5.3.46 v [5], na G Lebesgueovsky integrabilní právě tehdy, když je λ –měřitelná a její absolutní hodnota je Lebesgueovsky integrabilní.

$$f(\vec{x}) \in \mathcal{L}(G, \mu) \quad \Leftrightarrow \quad |f(x)| \in \mathcal{L}(G, \mu) \wedge f(x) \in \Lambda_\mu(G).$$

Budeme-li tedy mluvit o měřitelných funkcích, tak platí, že

$$f(x) \in \mathcal{L}(G, \mu) \quad \Leftrightarrow \quad |f(x)| \in \mathcal{L}(G, \mu)$$

2.1.6 Definice

Nechť je dána funkce $f(\vec{x}) : G \mapsto \mathbf{R}$. Řekneme, že funkce $f(\vec{x})$ je *lokálně integrabilní* na G a označíme symbolem $f(\vec{x}) \in \mathcal{L}_{\text{loc}}(G, \mu(X))$ nebo zkráceně $f(\vec{x}) \in \mathcal{L}_{\text{loc}}(G)$, jestliže pro každý bod $\vec{c} \in G$ existuje $\varepsilon > 0$ tak, že $f(\vec{x}) \in \mathcal{L}(\mathcal{U}_\varepsilon(\vec{c}))$, tj.

$$\int_{\mathcal{U}_\varepsilon(\vec{c})} f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x}) \in \mathbf{R}.$$

2.1.7 Věta

Nechť G je oblast v \mathbf{E}^r . Funkce $f(\vec{x}) : G \mapsto \mathbf{R}$ je lokálně integrabilní na G právě tehdy, když pro každou kompaktní množinu $J \subset G$ platí, že

$$\int_J f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x}) \in \mathbf{R}.$$

Důkaz:

- dokážeme nejprve, že pokud pro každou kompaktní množinu $J \subset G$ platí, že integrál $\int_J f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x})$ konverguje, pak je $f(\vec{x})$ je lokálně integrabilní na G
- zvolme tedy libovolně bod $\vec{c} \in G$
- jelikož G je otevřená, jistě existuje $\varepsilon > 0$ tak, že $K = \overline{\mathcal{U}_\varepsilon(\vec{c})}$, $K \subset G$, K je kompaktní a $\vec{c} \in \mathcal{U}_\varepsilon(\vec{c})$
- integrál $\int_K f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x})$ ale existuje z předpokladu
- $\text{bd}(K)$ je μ -nulová množina, neboť se jedná o plášť r -rozměrné koule, a z teorie Lebesgueova integrálu tudíž platí, že $\int_K f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x}) = \int_{\mathcal{U}_\varepsilon(\vec{c})} f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x})$, a navíc jsme \vec{c} volili libovolně.
- pro důkaz obrácené implikace předpokládejme, že $f(\vec{x})$ je lokálně integrabilní na G
- zvolme K jako libovolnou kompaktní množinu, která je podmnožinou oblasti G
- podle teorie míry jistě $K \in \mathcal{M}_\mu$, neboť $\mathbf{E}^r \in \mathcal{S}_r \subset \mathcal{M}_\mu$, a \mathcal{M}_μ je σ -algebra **zde je nedefinovaný příkaz \setminusminusK, co ma znamenat?**
- Borelova věta ale říká, že z každého otevřeného pokrytí kompaktní množiny lze vybrat pokrytí konečné, tj. existuje soustava oblastí $\{G_k : k \in \widehat{n}\}$ tak, že $\bigcup_{k=1}^n G_k \supset K$ a $G_k = \mathcal{U}_\varepsilon(\vec{x}_k)$ pro jisté body $\vec{x}_k \in K$
- všechny integrály $\int_{\mathcal{U}_\varepsilon(\vec{x}_k)} f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x})$ ale existují z předpokladu této implikace
- dále také existují (jak víme z teorie Lebesgueova integrálu všechny integrály) $\int_{\mathcal{U}_\varepsilon(\vec{x}_k) \cap \mathcal{U}_\varepsilon(\vec{x}_\ell)} f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x})$ pro $k, \ell \in \widehat{n}$
- existují rovněž integrály $\int_{\mathcal{U}_\varepsilon(\vec{x}_k) \cap K} f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x})$, což společně garantuje existenci integrálu $\int_K f(\vec{x}) \, d\mu(\vec{x})$
- tímto je důkaz dokončen

2.2 Prehilbertovské prostory funkcí

V této sekci se pokusíme rozhodnout jestli z vybraných vektorových prostorů funkcí lze vytvořit prehilbertovské prostory funkcí, tj. vektorové prostory se skalárním součinem. Připomeňme si definici skalárního součinu.

2.2.1 Definice

Nechť \mathcal{V} je libovolný vektorový prostor nad tělesem \mathbf{C} . Zobrazení $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathcal{V} \times \mathcal{V} \mapsto \mathbf{C}$ nazveme *skalárním součinem*, jestliže splňuje tzv. *axiomy skalárního součinu*:

- *levá linearita*: pro všechna $f(\vec{x}), g(\vec{x}), h(\vec{x}) \in \mathcal{V}$ a každé $\alpha \in \mathbf{C}$ platí $\langle \alpha f + g | h \rangle = \alpha \langle f | h \rangle + \langle g | h \rangle$
- *hermiticitá*: pro všechna $f(\vec{x}), g(\vec{x}) \in \mathcal{V}$ platí $\langle f | g \rangle = \langle g | f \rangle^*$
- *pozitivní definitnost*: pro všechna $f(\vec{x}) \in \mathcal{V}$ platí $\langle f | f \rangle \geq 0$ a navíc $\langle f | f \rangle = 0$ právě tehdy, když $f(\vec{x}) = o(\vec{x})$.

Dvojici $\{\mathcal{V}, \langle \cdot, \cdot \rangle\}$ nazýváme *prehilbertovským prostorem*.

2.2.2 Definice

Nechť \mathcal{V} je vektorový prostor funkcí nad tělesem \mathbf{C} . Zobrazení $\|\cdot\| : \mathcal{V} \mapsto \mathbf{R}$ nazveme *normou*, jestliže splňuje tzv. *axiomy normy*:

- *nulovost*: $\|f\| = 0$ právě tehdy, když $f(\vec{x}) = o(\vec{x})$
- *trojúhelníková nerovnost*: pro všechna $f(\vec{x}), g(\vec{x}) \in \mathcal{V}$ platí: $\|f + g\| \leq \|f\| + \|g\|$
- *homogenita*: pro všechna $f(\vec{x}) \in \mathcal{V}$ a každé $\lambda \in \mathbf{C}$ platí: $\|\lambda f\| = |\lambda| \|f\|$.

Dvojici $\{\mathcal{V}, \|\cdot\|\}$ nazýváme *normovaným prostorem*.

2.2.3 Příklad

Ukážeme, že pro libovolnou funkci $f(\vec{x}) \in \mathcal{V}$ z normovaného prostoru \mathcal{V} s normou $\|\cdot\|$ platí nerovnost $\|f\| \geq 0$. Nejprve snadno prokážeme, že norma opačného vektoru je stejná jako norma vektoru původního. Položme $\lambda = -1$. Pak z axiomu homogenity plyne $\|-f\| = |-1| \|f\| = \|f\|$. Dále pak v trojúhelníkové nerovnosti položíme $g(\vec{x}) := -f(\vec{x})$. Pak

$$0 = \|o(\vec{x})\| = \|f(\vec{x}) + (-f(\vec{x}))\| \leq \|\vec{f}(\vec{x})\| + \|-f(\vec{x})\| = 2\|\vec{f}(\vec{x})\|,$$

odkud je již patrné, že $\|f\| \geq 0$.

2.2.4 Věta

Nechť $\langle \cdot | \cdot \rangle$ je skalární součin definovaný na vektorovém prostoru \mathcal{V} nad tělesem \mathbf{C} . Pak zobrazení $\mathfrak{n}(f)$ definované předpisem

$$\mathfrak{n}(f) := \sqrt{\langle f | f \rangle} \quad (2.3)$$

je normou na \mathcal{V} .

Důkaz:

- ověříme axiomy normy
- axiom nulovosti:
 - je-li $f(\vec{x}) = 0$, pak $\mathfrak{n}^2(0) := \langle o, o \rangle = 0$
 - je-li $\mathfrak{n}(f) = 0$, pak tedy $\langle f, f \rangle = 0$, ale podle axiomu pozitivní definitnosti skalárního součinu toto může nastat pouze tehdy, je-li $f(\vec{x}) = o(\vec{x})$
 - tím je ekvivalence požadovaná v axiomu nulovosti normy prokázána
- axiom trojúhelníkové nerovnosti:
 - provedeme následující sérii úprav

$$\begin{aligned} \mathfrak{n}^2(f + g) &= \langle f + g | f + g \rangle = \langle f | f \rangle + \langle f | g \rangle + \langle g | f \rangle + \langle g | g \rangle = \\ &= 2 \operatorname{Re}(\langle f | g \rangle) + \langle f | f \rangle + \langle g | g \rangle \leq 2|\langle f | g \rangle| + \mathfrak{n}^2(f) + \mathfrak{n}^2(g) \end{aligned}$$
 - uijeme-li nyní Schwarzovy-Cauchyovy-Bunjakovského nerovnosti (viz [2]), dostáváme

$$\mathfrak{n}^2(f + g) \leq 2 \mathfrak{n}(f) \mathfrak{n}(g) + \mathfrak{n}^2(f) + \mathfrak{n}^2(g) = (\mathfrak{n}(f) + \mathfrak{n}(g))^2$$
 - tím je dokázáno, že $\mathfrak{n}(f + g) \leq \mathfrak{n}(f) + \mathfrak{n}(g)$
- axiom homogenity:
 - nechť tedy $\lambda \in \mathbf{C}$ je zvoleno libovolně
 - pak snadno $\mathfrak{n}(\lambda f) := \sqrt{\langle \lambda f | \lambda f \rangle} = \sqrt{\lambda \lambda^*} \sqrt{\langle f | f \rangle} = \sqrt{|\lambda|^2} \mathfrak{n}(f) = |\lambda| \mathfrak{n}(f)$
- tím je prokázáno, že zobrazení $\mathfrak{n}(f)$ je normou na \mathcal{V}

2.2.5 Definice

Nechť $\langle \cdot | \cdot \rangle$ je skalární součin definovaný na vektorovém prostoru \mathcal{V} nad tělesem \mathbf{C} . Pak zobrazení $\mathfrak{n}(f)$ definované vztahem (2.3) nazýváme *normou generovanou skalárním součinem*.

2.2.6 Věta

Nechť je dán vektorový prostor \mathcal{V} nad tělesem \mathbf{C} a skalární součin $\langle \cdot | \cdot \rangle$. Nechť $\|\cdot\|$ je norma generovaná tímto skalárním součinem. Nechť je dána posloupnost funkcí $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ z prostoru \mathcal{V} , pro niž existuje funkce $f(\vec{x}) \in \mathcal{V}$ tak, že platí následující implikace:

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{N}) : n > n_0 \implies \|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\| < \varepsilon.$$

Nechť je funkce $g(\vec{x}) \in \mathcal{V}$ zvolena libovolně. Pak platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle f_n | g \rangle = \langle f | g \rangle, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \langle g | f_n \rangle = \langle g | f \rangle.$$

Důkaz:

- snadno nahlédneme, že pro $g(\vec{x}) = o(\vec{x})$ platí citovaná rovnost triviálně
- uvažujme tedy nyní pouze ty funkce, které nejsou nulové, tedy ty, pro něž $\|g(\vec{x})\| \neq 0$
- chceme dokázat, že číselná posloupnost $(\gamma_n)_{n=1}^{\infty}$, kde $\gamma_n := \langle f_n | g \rangle$ konverguje k číslu $\gamma := \langle f | g \rangle$
- je tedy třeba prokázat, že pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $m_0 \in \mathbf{N}$ tak, že pro všechny indexy $m > m_0$ platí nerovnost $|\gamma_m - \gamma| < \varepsilon$
- z předpokladu

$$(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{N}) : n > n_0 \implies \|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\| < \frac{\varepsilon}{\|g\|},$$

z axiomů skalárního součinu a z Schwarzovy-Cauchyovy-Bunjakovského nerovnosti ale vyplývá, že

$$|\gamma_m - \gamma| = |\langle f_m | g \rangle - \langle f | g \rangle| = |\langle f_m - f | g \rangle| \leq \|f_m - f\| \cdot \|g\| < \frac{\varepsilon}{\|g\|} \|g\| = \varepsilon$$

- postačí tedy volit $m_0 := n_0$
- tvrzení $\lim_{n \rightarrow \infty} \langle g | f_n \rangle = \langle g | f \rangle$ lze dokázat zcela analogicky

2.2.7 Lemma

Nechť $a \in \mathbf{R}$ a $b \in (a, \infty)$. Nechť $\mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$ je vektorový prostor všech funkcí $f(x) : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{C}$ spojitých na intervalu $\langle a, b \rangle$ zavedený nad tělesem \mathbf{C} . Nechť je dána funkce $w(x) \in \mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$ kladná na $\langle a, b \rangle$. Pak formule

$$\langle f(x) | g(x) \rangle_w := \int_a^b f(x) g^*(x) w(x) dx \quad (2.4)$$

splňuje axiomy skalárního součinu na $\mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$.

2.2.8 Lemma

Nechť $a \in \mathbf{R}$ (nebo $a = -\infty$) a $b \in (a, \infty)$ (nebo $b = +\infty$). Nechť \mathcal{V} je vektorový prostor všech omezených a spojitých funkcí na intervalu $\langle a, b \rangle$. Nechť $w(x)$ je kladná funkce na (a, b) , pro kterou platí $w(x) \in \mathcal{L}(\langle a, b \rangle)$. Pak (2.4) splňuje axiomy skalárního součinu na \mathcal{V} .

2.2.9 Definice

Spojitou a kladnou funkci $w(x)$ z předešlých lemmat nazýváme *vahou skalárního součinu* a vybrané reprezentanty nazýváme následovně:

- *standardní (Legendreova) váha*: pro libovolnou volbu $a, b \in \mathbf{R}$ a $w(x) = \Theta(a)\Theta(b-x)$,
- *Laguerreova váha*: pro volbu $a = 0, b = \infty$ a $w(x) = \Theta(x)e^{-x}$,
- *Hermiteova váha*: pro volbu $a = -\infty, b = \infty$ a $w(x) = e^{-x^2}$,
- *Čebyševova váha*: pro volbu $a = -1, b = 1$ a $w(x) = \frac{\Theta(1-|x|)}{\sqrt{1-x^2}}$.

2.2.10 Definice

Nechť $p \geq 1$ je pevně zvolený parametr. Pak třídu všech měřitelných funkcí $f(\vec{x}) : G \mapsto \mathbf{C}$, pro něž

$$\int_G |f(\vec{x})|^p d\lambda(\vec{x}) \in \mathbf{R},$$

označujeme symbolem $\mathcal{L}_p(G)$. Neboli

$$\mathcal{L}_p(G) = \left\{ f(\vec{x}) : \mathbf{E}^r \mapsto \mathbf{C} : \int_G |f(\vec{x})|^p d\mu(\vec{x}) \in \mathbf{R} \right\}$$

2.2.11 Věta

Nechť $f(\vec{x}), g(\vec{x}) \in \mathcal{L}_2(G)$. Potom $f(\vec{x})g^*(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(G)$.

Důkaz:

- stačí si uvědomit, že $|f(\vec{x})g^*(\vec{x})| \leq \frac{1}{2}|f(\vec{x})|^2 + \frac{1}{2}|g(\vec{x})|^2$
- jelikož oba členy součtu patří do $\mathcal{L}(G)$, tak ze srovnávacího kritéria plyne, že také $|f(\vec{x})g^*(\vec{x})| \in \mathcal{L}(G)$
- je vhodné si zopakovat poznámku 2.1.5 a uvědomit si, že pro měřitelné funkce platí $f(\vec{x}) \in \mathcal{L}(G) \Leftrightarrow |f(\vec{x})| \in \mathcal{L}(G)$

2.2.12 Poznámka

Vztahy $\int_G f(x)g^*(x)w(x)dx$, resp. $\int_G f(\vec{x})g^*(\vec{x})w(\vec{x})d\vec{x}$ však na některých vektorových prostorech skalární součin nedefinují. Jedním z takových prostorů je např. prostor $\mathcal{L}_1(0, 1)$. Funkce $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ do prostoru $\mathcal{L}_1(0, 1)$ patří, nebo?

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2,$$

ale integrál

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{1}{x} dx$$

nekonverguje. Podobně také prostory $\mathcal{L}(G)$ nebo $\mathcal{L}_1(G)$ pro $G = (0, \infty)$ negenerují spolu s operací $\int_0^\infty f(x)g^*(x)dx$ prehilbertovský prostor.

$\mathcal{L}_2(G)$ také není prehilbertovský, protože není splněn axiom pozitivní definitnosti skalárního součinu, tedy neplatí, že

$$\langle f(x)|f(x) \rangle = 0 \quad \Leftrightarrow \quad f(x) = 0$$

Může totiž existovat $f(x) \neq 0$ taková, že bude $\int_a^b f(x)f^*(x)dx = 0$. Například tak, že má nenulovou hodnotu na množině míry nula.

2.2.13 Definice

Dirichletovou funkcí budeme rozumět funkci

$$\mathfrak{D}(\vec{x}) := \begin{cases} 1 & \dots & \vec{x} \in \mathbf{Q}^r \\ 0 & \dots & \vec{x} \in \mathbf{R}^r \setminus \mathbf{Q}^r. \end{cases} \quad (2.5)$$

2.2.14 Poznámka

Zavedeme-li na prostoru $\mathcal{L}_2(G)$ zobrazení $\langle f|g \rangle : \mathcal{L}_2(G) \times \mathcal{L}_2(G) \mapsto \mathbf{C}$ předpisem

$$\langle f|g \rangle = \int_G f(\vec{x})g^*(\vec{x})d\mu(\vec{x}),$$

pak toto zobrazení není skalárním součinem, neboť není splněn axiom pozitivní definitnosti z definice skalárního součinu. Rovnost $\langle f|f \rangle = 0$ by podle něho měla být splněna tehdy a jen tehdy, pokud $f(\vec{x}) = 0(\vec{x})$, tedy pokud $f(\vec{x})$ je ryze nulová funkce. Snadno ale nahlédneme, že pro Dirichletovu funkci platí rovnost $\mathfrak{D}^2(\vec{x}) = \mathfrak{D}(\vec{x})$, a tudíž (podle teorie Lebesgueova integrálu)

$$\langle \mathfrak{D}|\mathfrak{D} \rangle = \int_G \mathfrak{D}(\vec{x})\mathfrak{D}^*(\vec{x})d\mu(\vec{x}) = \int_G \mathfrak{D}(\vec{x})d\mu(\vec{x}) = 0.$$

Abychom se tedy konečně dostali k nějakému prehilbertovu, a následně Hilbertovu, prostoru budeme potřebovat zobecnění a úvahy, které probereme v následující sekci.

2.3 Faktorové prostory funkcí, Hilbertovy prostory

Od termínu funkce nyní přejdeme k faktorové funkci, resp. faktorovému prostoru funkcí. Třidu všech funkcí, jež jsou měřitelné a zároveň jsou mezi sebou vzájemně μ -ekvivalentní, tj. liší se pouze na množině míry nula, nazveme *faktorová skupina funkcí*. Třidu všech funkcí, které jsou měřitelné a zároveň ekvivalentní s nulovou funkcí ($f(\vec{x}) = 0(\vec{x})$) označíme symbolem F_0 . Do třídy F_0 tedy patří i Dirichletova funkce $\mathfrak{D}(\vec{x})$. Libovolného zástupce z vybrané faktorové skupiny funkci nazveme *faktorovou funkcí*. Pro jednoduchost budeme nadále používat termín funkce, ale mějme pořád na paměti, že jde jen o jednoho vybraného zástupce celé skupiny funkcí.

2.3.1 Definice

Faktorovou funkcí $\hat{f}(\vec{x})$ nazveme množinu všech funkcí, jež jsou vzájemně μ -ekvivalentní s vybranou měřitelnou funkcí $f(\vec{x}) \in \Lambda(G)$, tj.

$$\hat{f}(\vec{x}) := \{g(\vec{x}) \in \Lambda(G) : g \sim f\}.$$

Množinu všech faktorových funkcí nazveme *faktorovým prostorem* nad G a označíme $F(G)$.

2.3.2 Poznámka

Tedy funkce $f(\vec{x})$ a $g(\vec{x})$ z předešlé definice se liší pouze na množině nulové míry. Dále si uvědomme, že integrál všech prvků faktorové funkce na dané oblasti G má stejnou hodnotu. Má tedy smysl definovat

$$\int_G \hat{f}(\vec{x}) \, \mathrm{d}\mu(\vec{x}) := \int_G f(\vec{x}) \, \mathrm{d}\mu(\vec{x}),$$

kde $f(\vec{x})$ je libovolný zástupce faktorové funkce $\hat{f}(\vec{x})$.

2.3.3 Definice

Nechť $p \geq 1$. Symbolem $\mathbb{L}_p(G)$ označíme množinu všech (faktorových) funkcí $f(\vec{x}) : G \mapsto \mathbb{C}$, pro něž $|f(\vec{x})|^p \in \mathcal{L}(G)$, tedy

$$\int_G |f(\vec{x})|^p \, \mathrm{d}\mu(\vec{x}) < +\infty.$$

2.3.4 Věta

Zobrazení $\langle f|g \rangle : \mathbb{L}_2(G) \times \mathbb{L}_2(G) \mapsto \mathbb{C}$ zavedené na $\mathbb{L}_2(G)$ předpisem

$$\langle f|g \rangle = \int_G f(\vec{x}) g^*(\vec{x}) \, \mathrm{d}\mu(\vec{x}) \tag{2.6}$$

reprezentuje skalární součin. Prostor $\mathbb{L}_2(G)$ je tudíž prehilbertovským prostorem.

Důkaz:

- axiom levé linearit je splněn triviálně, podobně jako hermiticity
- pro libovolnou funkci $f(\vec{x}) \in \mathbb{L}_2(G)$ pak platí, že

$$\langle f|f \rangle = \int_G f(\vec{x}) f^*(\vec{x}) \, \mathrm{d}\mu(\vec{x}) = \int_G |f(\vec{x})|^2 \, \mathrm{d}\mu(\vec{x}) \geq 0$$

a navíc rovnost

$$\langle f|f \rangle = \int_G f(\vec{x}) f^*(\vec{x}) \, \mathrm{d}\mu(\vec{x}) = \int_G |f(\vec{x})|^2 \, \mathrm{d}\mu(\vec{x}) = 0$$

nastává pouze pro nulovou faktorovou funkci

- tím je naplněn axiom pozitivní definitnosti
- zbývá dokázat, že pro libovolné dvě funkce $f(\vec{x}), g(\vec{x}) \in \mathbb{L}_2(G)$ je výraz $\langle f|g \rangle = \int_G f(\vec{x}) g^*(\vec{x}) \, \mathrm{d}\mu(\vec{x})$ dobře definován

- jelikož je na G splněna nerovnost

$$2|f(\vec{x})g^*(\vec{x})| \leq |f(\vec{x})|^2 + |g^*(\vec{x})|^2 = |f(\vec{x})|^2 + |g(\vec{x})|^2$$

a oba integrály $\int_G |f(\vec{x})|^2 d\lambda(\vec{x})$ a $\int_G |g(\vec{x})|^2 d\lambda(\vec{x})$ existují z definice prostoru $\mathbb{L}_2(G)$ a z věty o absolutní hodnotě Lebesgueova integrálu, existuje podle srovnávacího kritéria také integrál $\int_G f(\vec{x})g^*(\vec{x}) d\mu(\vec{x})$

2.3.5 Poznámka

Je-li vztah (2.6) skalárním součinem na $\mathbb{L}_2(G)$, pak je zobrazení

$$\|f(\vec{x})\| = \sqrt{\int_G |f(\vec{x})|^2 d\lambda(\vec{x})}$$

normou na $\mathbb{L}_2(G)$. Zobrazení

$$\varrho(f, g) := \sqrt{\int_G |f(\vec{x}) - g(\vec{x})|^2 d\lambda(\vec{x})}$$

je metrikou na $\mathbb{L}_2(G)$.

2.3.6 Definice

Řekneme, že posloupnost funkcí $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^\infty$ z prostoru $\mathbb{L}_2(G)$ konverguje podle normy k funkci $f(\vec{x}) \in \mathbb{L}_2(G)$, pokud pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, že pro všechna $n \geq n_0$ platí

$$\|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\| < \varepsilon,$$

to jest

$$\sqrt{\int_G |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x})} < \varepsilon.$$

Konvergenci podle normy zapisujeme symbolem $f_n(\vec{x}) \rightarrow f(\vec{x})$.

2.3.7 Příklad

Rozhodněme podle definice, zda posloupnost funkcí $(e^{-nx^2})_{n=1}^\infty$ z prostoru $\mathbb{L}_2(\mathbb{R})$ konverguje podle normy k nulové funkci. Necht' $\varepsilon > 0$ je zvoleno libovolně. Limitní faktorovou funkcí pro zkoumanou posloupnost je nulová funkce. Zkoumejme tedy nerovnost

$$\|e^{-nx^2}\| = \sqrt{\int_G e^{-2nx^2} d\mu(\vec{x})} = \left(\frac{\pi}{2n}\right)^{1/4} < \varepsilon.$$

Za hledané $n_0 \in \mathbb{N}$ z definice konvergence podle normy tedy stačí volit

$$n_0 := \left\lfloor \frac{\pi}{2\varepsilon^4} \right\rfloor + 1.$$

Povšimněme si ale paradoxu, že posloupnost $(e^{-nx^2})_{n=1}^\infty$ nekonverguje (uvažujeme-li konvergenci klasickou) k nulové funkci ani stejnoměrně ani bodově. Vztah mezi klasickou konvergencí a konvergencí podle normy lze shrnout v následující větě.

2.3.8 Věta

Necht' je dána posloupnost funkcí $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^\infty$ z prostoru $\mathbb{L}_2(G)$ taková, že $f_n(\vec{x}) \xrightarrow{G} f(\vec{x}) \in \mathbb{L}_2(G)$. Necht' dále $0 < \mu(G) < \infty$. Pak $f_n(\vec{x}) \rightarrow f(\vec{x})$.

Důkaz:

- z předpokladů plyne, že pro všechna $\tilde{\varepsilon} > 0$ existuje n_0 tak, že pro všechna $n \geq n_0$ a pro všechna $\vec{x} \in G$ platí nerovnost

$$|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \tilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\sqrt{4\mu(G)}}$$

- jelikož zjevně

$$\|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\|^2 = \langle f_n - f | f_n - f \rangle = \int_G |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) \leq \frac{\varepsilon^2}{4\mu(G)} \mu(G) = \frac{\varepsilon^2}{4},$$

zjistíme, že pro indexy $n \geq n_0$ platí nerovnost $\|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$

- to dokazuje skutečnost, že posloupnost funkcí $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^\infty$ konverguje podle normy k funkci $f(\vec{x})$

2.3.9 Věta

Nechť $f_n(\vec{x}) \rightarrow f(\vec{x})$. Pak existuje podposloupnost $(f_{k_n}(\vec{x}))_{n=1}^\infty$ vybraná z posloupnosti $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^\infty$ taková, že platí $f_{k_n}(\vec{x}) \rightarrow f(\vec{x})$ skoro všude v M .

Důkaz:

- viz [odkázat se na zdroj](#), str. 42, příklad 2.2.2

2.3.10 Definice

Nechť je dán vektorový prostor \mathcal{V} se skalárním součinem $\langle \cdot, \cdot \rangle$. Nechť $\|\cdot\|$ je norma generovaná zadaným skalárním součinem a $\varrho(x, y)$ metrika generovaná výše uvedenou normou. Nechť navíc $\{\mathcal{V}, \langle \cdot, \cdot \rangle, \|\cdot\|, \varrho\}$ je úplným metrickým prostorem. Pak takový prostor $\mathcal{H} := \{\mathcal{V}, \langle \cdot, \cdot \rangle, \|\cdot\|, \varrho\}$ nazýváme *Hilbertovým prostorem*.

2.3.11 Poznámka

Metrický prostor $\{M, \varrho\}$ s libovolnou metrikou $\varrho(f, g)$ nazveme *úplným*, jestliže každá cauchyovská posloupnost je v něm konvergentní.

2.3.12 Věta – o spojitosti skalárního součinu

Nechť je dán Hilbertův prostor \mathcal{H} nad tělesem \mathbf{C} . Nechť je dána posloupnost funkcí $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^\infty$ z prostoru \mathcal{H} , která konverguje podle normy k funkci $f(\vec{x}) \in \mathcal{H}$, a funkce $g(\vec{x}) \in \mathcal{H}$. Pak platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle f_n | g \rangle = \langle f | g \rangle, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \langle g | f_n \rangle = \langle g | f \rangle.$$

Důkaz:

- jedná se o bezprostřední důsledek věty 2.2.6

2.3.13 Definice

Řekneme, řada funkcí $\sum_{n=1}^\infty f_n(\vec{x})$ z Hilbertova prostoru \mathcal{H} *konverguje podle normy* ke svému součtu $s(\vec{x}) \in \mathcal{H}$, pokud posloupnost $(s_n(\vec{x}))_{n=1}^\infty$ jejích částečných součtů

$$s_n(\vec{x}) := \sum_{k=1}^n f_k(\vec{x})$$

konverguje podle normy k funkci $s(\vec{x})$, tj. $\lim_{n \rightarrow \infty} \|s_n(\vec{x}) - s(\vec{x})\| = 0$. Konvergenci podle normy zapisujeme symbolem $\sum_{n=1}^\infty f_n(\vec{x}) = s(\vec{x})$.

2.3.14 Věta

Faktorový prostor $\mathbb{L}_2(G)$ společně se skalárním součinem zavedeným vztahem (2.6) je úplný, tj. jedná se o Hilbertův prostor.

Důkaz:

Jelikož již bylo prokázáno, že $\mathbb{L}_2(G)$ je vektorový prostor nad \mathbb{C} , zbývá dokázat úplnost. Vyberme tedy z libovolné cauchyovské posloupnosti $(f_k(\vec{x}))_{k=1}^\infty$ podposloupnost $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{\ell=1}^\infty$, jež konverguje skoro všude na G . To je díky cauchyovskosti možné. Cílem důkazu je de facto prokázat, že $(f_k(\vec{x}))_{k=1}^\infty$ je konvergentní v $\mathbb{L}_2(G)$. První člen podposloupnosti $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{\ell=1}^\infty$ vyberme tak, aby pro všechna $m > k_1$ platilo

$$\|f_{k_1}(\vec{x}) - f_m(\vec{x})\| < \frac{1}{2}.$$

To je opět díky cauchyovskosti možné. Druhý člen podposloupnosti vyberme tak, aby pro všechna $m > k_2$ platilo

$$\|f_{k_2}(\vec{x}) - f_m(\vec{x})\| < \frac{1}{2^2}.$$

Analogicky vyberme ℓ -tý člen podposloupnosti tak, aby pro všechna $m > k_\ell$ platilo

$$\|f_{k_\ell}(\vec{x}) - f_m(\vec{x})\| < \frac{1}{2^\ell}.$$

Označíme-li nyní

$$g_k(\vec{x}) = \sum_{s=1}^k |f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})|,$$

$$g(\vec{x}) = \sum_{s=1}^\infty |f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})|,$$

bude

$$\|g_k(\vec{x})\| \leq \sum_{s=1}^k \|f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})\| < \sum_{s=1}^k \frac{1}{2^s} < 1.$$

Je proto $\int_M |g_n(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) < 1$ a podle Leviho věty také

$$\int_M |g(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_M |g_k(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) \leq 1$$

a $g(\vec{x})$ je konečná skoro všude na M . Navíc řada $\sum_{s=1}^k |f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})|$ má pro skoro všechna $\vec{x} \in M$ konečný součet a tudíž i řada $\sum_{s=1}^k (f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x}))$ je konvergentní, a tedy také posloupnost

$$f_k(\vec{x}) = \sum_{s=1}^{k-1} (f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})) + f_{k_1}(\vec{x}).$$

Označme $f(\vec{x})$ její limitu. Ta je samozřejmě měřitelná jako limita posloupnosti měřitelných funkcí.

Ve druhé části důkazu ukážeme, že posloupnost $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{\ell=1}^\infty$ konverguje právě k této funkci $f(\vec{x})$ v $\mathbb{L}_2(G)$. Předně z cauchyovskosti posloupnosti $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{\ell=1}^\infty$ plyne cauchyovskost podposloupnosti $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{k=1}^\infty$, a tedy pro $\epsilon = 1$ existuje $k_0 \in \mathbb{N}$ takové, že pro $\ell > k_0$ a $m > k_0$ je

$$\int_M |f_{k_\ell}(\vec{x}) - f_{k_m}(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) < 1.$$

Podle Fatouovy věty (viz věta 2.1.7, str. 26 v (někde - **DOPLNIT**)) je

$$\int_M |f_{k_\ell}(\vec{x}) - f(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) < 1,$$

odkud plyne, že funkce $f(\vec{x})$ rozepsaná jako $(f(\vec{x}) - f_{k_\ell}(\vec{x})) + f_{k_\ell}(\vec{x})$ patří do $\mathbb{L}_2(G)$. Provedeme-li stejnou úvahu s libovolně malým ϵ , získáme

$$\int_M |f_{k_\ell}(\vec{x}) - f(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) < \epsilon^2,$$

což znamená nic jiného, než že

$$\lim_{\ell \rightarrow \infty} f_{k_\ell}(\vec{x}) = f(\vec{x}).$$

V poslední části důkazu ukážeme, že k funkci $f(\vec{x})$ konverguje celá posloupnost $(f_k(\vec{x}))_{k=1}^\infty$. To ovšem plyne ihned z nerovností

$$\|f(\vec{x}) - f_k(\vec{x})\| \leq \|f(\vec{x}) - f_{k_\ell}(\vec{x})\| + \|f_{k_\ell}(\vec{x}) - f_k(\vec{x})\|,$$

neboť první člen napravo můžeme udělat libovolně malým (pro velká k_ℓ) díky dokázané konvergenci zmiňované podposloupnosti a druhý díky cauchyovskosti posloupnosti $(f_k(x))_{k=1}^\infty$.

2.3.15 Důsledek

Nechť $w(\vec{x}) \in \mathcal{C}(G)$ je kladná funkce. Faktorový prostor

$$\mathbb{L}_2^{(w)}(G) = \{f(\vec{x}) \in F(G) : \int_G |f(\vec{x})|^2 w(\vec{x}) d\mu(\vec{x}) < +\infty\},$$

společně se skalárním součinem zavedeným vztahem $\int_G f(\vec{x}) g^*(\vec{x}) w(\vec{x}) d\vec{x}$ je Hilbertovým prostorem.

2.3.16 Věta

$$f(\vec{x}) \in \mathcal{L}_2(G) \wedge H \subset G \wedge \mu(H) < +\infty \Rightarrow f(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(H)$$

Důkaz:

- chceme $\int_H |f(\vec{x})| d\vec{x} \in \mathbf{R}$

$$\bullet \int_H |f(\vec{x})| d\vec{x} = \int_G |f(\vec{x})| \chi_H(\vec{x}) d\vec{x} \leq \overbrace{\frac{1}{2} \int_G |f(\vec{x})|^2 d\vec{x}}^{\in \mathbf{R}} + \overbrace{\frac{1}{2} \int_G \chi_H(\vec{x}) d\vec{x}}^{\frac{1}{2} \lambda(H)}$$

2.3.17 Důsledek

Pro $H \in \mathcal{M}_\lambda$, pro které $\mu(H) < \infty$, platí $\mathcal{L}_2(H) \not\subset \mathcal{L}_1(H)$ **Znak pro nerovnou inkluzi**

2.3.18 Poznámka

Víme, že $\mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$ je prehilbertovským prostorem a že skalární součin je definován integrálem $\int_a^b f(x) g^*(x) w(x) dx = \langle f | g \rangle_w$. Zkoumejme, je-li také prostorem Hilbertovským.

Doplnit obrazek

Tato posloupnost, ačkoli je Cauchyovská, (viz obrázek) nemá limitu v $\mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$, což je spor s definicí limity. Tím pádem je $\mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$ neúplným, tedy nehilbertovským prostorem.

2.3.19 Příklad

Posloupnost $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \in \mathbf{Q}$. Posloupnost $(a_n)_{n=1}^\infty$ je Cauchyovská, ale $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \stackrel{\mathbf{Q}}{=} \text{neexistuje}$.

2.3.20 Věta

Faktorový prostor $\mathbb{L}_2(G)$ společně se skalárním součinem zavedeným vztahem (2.6) je úplný, tj. jedná se o Hilbertův prostor.

Důkaz:

Jelikož již bylo prokázáno, že $\mathbb{L}_2(G)$ je vektorový prostor nad \mathbf{C} , zbývá dokázat úplnost. Vyberme tedy z libovolné cauchyovské posloupnosti $(f_k(\vec{x}))_{k=1}^\infty$ podposloupnost $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{\ell=1}^\infty$, jež konverguje skoro všude na G . To je díky cauchyovskosti možné. Cílem důkazu je de facto prokázat, že $(f_k(\vec{x}))_{k=1}^\infty$ je konvergentní v $\mathbb{L}_2(G)$. První člen podposloupnosti $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{\ell=1}^\infty$ vyberme tak, aby pro všechna $m > k_1$ platilo

$$\|f_{k_1}(\vec{x}) - f_m(\vec{x})\| < \frac{1}{2}.$$

To je opět díky cauchyovskosti možné. Druhý člen podposloupnosti vyberme tak, aby pro všechna $m > k_2$ platilo

$$\|f_{k_2}(\vec{x}) - f_m(\vec{x})\| < \frac{1}{2^2}.$$

Analogicky vyberme ℓ -tý člen podposloupnosti tak, aby pro všechna $m > k_\ell$ platilo

$$\|f_{k_\ell}(\vec{x}) - f_m(\vec{x})\| < \frac{1}{2^\ell}.$$

Označíme-li nyní

$$g_k(\vec{x}) = \sum_{s=1}^k |f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})|,$$

$$g(\vec{x}) = \sum_{s=1}^{\infty} |f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})|,$$

bude

$$\|g_k(\vec{x})\| \leq \sum_{s=1}^k \|f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})\| < \sum_{s=1}^k \frac{1}{2^s} < 1.$$

Je proto $\int_M |g_n(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) < 1$ a podle Leviho věty také

$$\int_M |g(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_M |g_k(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) \leq 1$$

a $g(\vec{x})$ je konečná skoro všude na M . Navíc řada $\sum_{s=1}^k |f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})|$ má pro skoro všechna $\vec{x} \in M$ konečný součet a tudíž i řada $\sum_{s=1}^k (f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x}))$ je konvergentní, a tedy také posloupnost

$$f_k(\vec{x}) = \sum_{s=1}^{k-1} (f_{k_s+1}(\vec{x}) - f_{k_s}(\vec{x})) + f_{k_1}(\vec{x}).$$

Označme $f(\vec{x})$ její limitu. Ta je samozřejmě měřitelná jako limita posloupnosti měřitelných funkcí.

Ve druhé části důkazu ukážeme, že posloupnost $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{\ell=1}^{\infty}$ konverguje právě k této funkci $f(\vec{x})$ v $\mathbb{L}_2(G)$. Předně z cauchyovskosti posloupnosti $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{\ell=1}^{\infty}$ plyne cauchyovskost podposloupnosti $(f_{k_\ell}(\vec{x}))_{\ell=1}^{\infty}$, a tedy pro $\epsilon = 1$ existuje $k_0 \in \mathbb{N}$ takové, že pro $\ell > k_0$ a $m > k_0$ je

$$\int_M |f_{k_\ell}(\vec{x}) - f_{k_m}(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) < 1.$$

Podle Fatouovy věty (viz věta 2.1.7, str. 26 v [4]) je

$$\int_M |f_{k_\ell}(\vec{x}) - f(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) < 1,$$

odkud plyne, že funkce $f(\vec{x})$ rozepsaná jako $(f(\vec{x}) - f_{k_\ell}(\vec{x})) + f_{k_\ell}(\vec{x})$ patří do $\mathbb{L}_2(G)$. Provedeme-li stejnou úvahu s libovolně malým ϵ , získáme

$$\int_M |f_{k_\ell}(\vec{x}) - f(\vec{x})|^2 d\mu(\vec{x}) < \epsilon^2,$$

což neznamená nic jiného, než že

$$\lim_{\ell \rightarrow \infty} f_{k_\ell}(\vec{x}) = f(\vec{x}).$$

V poslední části důkazu ukážeme, že k funkci $f(\vec{x})$ konverguje celá posloupnost $(f_k(\vec{x}))_{k=1}^{\infty}$. To ovšem plyne ihned z nerovností

$$\|f(\vec{x}) - f_k(\vec{x})\| \leq \|f(\vec{x}) - f_{k_\ell}(\vec{x})\| + \|f_{k_\ell}(\vec{x}) - f_k(\vec{x})\|,$$

neboť první člen napravo můžeme udělat libovolně malým (pro velká k_ℓ) díky dokázané konvergenci zmiňované podposloupnosti a druhý díky cauchyovskosti posloupnosti $(f_k(x))_{k=1}^{\infty}$.

2.3.21 Důsledek

Necht' $w(\vec{x}) \in \mathcal{C}(G)$ je nenulová a nezáporná funkce. Faktorový prostor

$$\mathbb{L}_w(G) = \left\{ f(\vec{x}) \in F(G) : \int_G |f(\vec{x})|^2 w(\vec{x}) d\mu(\vec{x}) < +\infty \right\},$$

kde $0 < w(\vec{x}) \in \mathcal{C}(G)$, společně se skalárním součinem zavedeným vztahem $\int_G f(\vec{x}) g^*(\vec{x}) w(\vec{x}) d\vec{x}$ je Hilbertovým prostorem.

2.3.22 Příklad

Skalární součiny na funkcionálních vektorových prostorech jednorozměrných funkcí

- Legendre $\Theta(x-a)\Theta(b-x)$, $G = (a, b)$
- Laguerre $\Theta(x)e^{-x}$, $G = (0, +\infty)$
- Hermite e^{-x^2} , $G = \mathbf{R}$

dualita s 2.2.9

2.3.23 Definice

Řekneme, že funkce $f(\vec{x}) : \mathbf{E}^r \mapsto \mathbf{R}$ je analytická na G , jestliže pro každé $\vec{c} \in G$ existuje okolí $\mathcal{U}_\varepsilon(\vec{c})$ tak, že pro všechna $\vec{x} \in \mathcal{U}_\varepsilon(\vec{c})$ platí rovnost

$$f(\vec{x}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{d^n f_{\vec{c}}(\vec{x})}{n!},$$

kde symbol $d^n f_{\vec{c}}(\vec{x})$ představuje n -tý totální diferenciál v bodě funkce $f(\vec{x})$ v bodě \vec{c} . Třídou všech analytických funkcí na oblasti G označujeme symbolem \mathcal{A}_G . **Tady mi to nesedi s poznámkami, overit.**

2.3.24 Značení

Nadále budeme značit funkcionální Hilbertův prostor symbolem \mathcal{H} , přičemž předpokládáme prostor faktorových funkcí \mathbb{L}_2 nebo $\mathbb{L}_2^{(w)}$.

2.3.25 Poznámka

Rozlišujeme 3 typy konvergence:

- bodová: $f_n(\vec{x}) \xrightarrow{G} f(\vec{x})$
- stejnoměrná: $f_n(\vec{x}) \xrightarrow{G} f(\vec{x}) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{N})(n > n_0 \wedge \vec{x} \in G \Rightarrow |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \varepsilon)$
- podle normy: $f_n(\vec{x}) \rightarrow f(\vec{x}) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{N})(n > n_0 \wedge \|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\| < \varepsilon)$

Poznamenejme, že ve výrazu $\|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\|$ je skryt Lebesgueův integrál, který konverguje i tam, kde na množině nulové míry nekonverguje.

2.3.26 Věta

Nechť $f_n(\vec{x}) \xrightarrow{\langle a, b \rangle} f(\vec{x})$ a $\langle f | g \rangle_w$ je skalární součin dle definice 2.6 pro $\mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$. Pak $f_n(\vec{x}) \rightarrow f(\vec{x})$.

Bez důkazu.

2.3.27 Věta

$f_n(\vec{x}) \xrightarrow{G} f(\vec{x}) \wedge \mu(G) < +\infty \Rightarrow f_n(\vec{x}) \xrightarrow{\mathcal{L}_2^{(w)}(G)} f(\vec{x})$. Je-li váha omezená na G .

Důkaz:

- $\|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\|^2 = \langle f_n(\vec{x}) - f(\vec{x}) | f_n(\vec{x}) - f(\vec{x}) \rangle = \int_G |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})|^2 d\vec{x} \leq \mu(G) \sup |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})|^2 \leq \frac{1}{2}\varepsilon < \varepsilon$
- $(\forall \varepsilon > 0)(\exists n_0 \in \mathbf{N}) \left((n \geq n_0 \wedge \vec{x} \in G) \Rightarrow |f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})| < \sqrt{\frac{\varepsilon}{2\mu(G)}} \right)$

2.3.28 Věta – o spojitosti skalárního součinu

Necht' je dán Hilbertův prostor \mathcal{H} nad tělesem \mathbb{C} . Necht' je dána posloupnost funkcí $(f_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ z prostoru \mathcal{H} , která konverguje podle normy k funkci $f(\vec{x}) \in \mathcal{H}$, a funkce $g(\vec{x}) \in \mathcal{H}$. Pak platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle f_n | g \rangle = \langle f | g \rangle, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \langle g | f_n \rangle = \langle g | f \rangle.$$

Důkaz:

- $|\langle f_n(\vec{x}) | g(\vec{x}) \rangle - \langle f(\vec{x}) | g(\vec{x}) \rangle| = |\langle f_n(\vec{x}) - f(\vec{x}) | g(\vec{x}) \rangle| \leq \|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\| \cdot \|g(\vec{x})\| < \varepsilon$
- $\|f_n(\vec{x}) - f(\vec{x})\| < \frac{\varepsilon}{\|g(\vec{x})\|}$
- Toto platí ve všech případech kromě $\|g(\vec{x})\| = 0$, což je však triviální

2.3.29 Definice

Necht' $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(\vec{x})$ je funkcionální řada, a $s_n(\vec{x})$ její n -tý částečný součet. Pak označíme:

- součet podle normy $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(\vec{x})$
- limitu podle normy $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n(\vec{x}) = s(\vec{x}) \in \mathcal{H}$
- tedy $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(\vec{x}) = s(\vec{x}) \in \mathcal{H}$

2.3.30 Věta

$f_n(\vec{x}), s(\vec{x}), g(\vec{x}) \in \mathcal{H}$ a $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(\vec{x}) = s(\vec{x})$. Pak platí

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \langle f_n(\vec{x}) | g(\vec{x}) \rangle = \langle s(\vec{x}) | g(\vec{x}) \rangle \equiv \left\langle \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(\vec{x}) | g(\vec{x}) \right\rangle.$$

Důkaz:

dodelam (prejit na posloupnost částečných součtů)

2.3.31 Příklad

Domácí úkol: Je $\|f\|_{\infty} := \max_{x \in \langle a, b \rangle} |f|$ normou na $\mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$? A je $\mathcal{C}(\langle a, b \rangle)$ s touto normou úplný?

Kapitola 3

Teorie pravděpodobnosti

3.1 Axiomatická definice pravděpodobnosti

Způsobů, jak vybudovat teorii pravděpodobnosti je více. My se v tomto textu přidržíme axiomatické výstavby pojmu pravděpodobnost, kdy s výhodou využijeme obecné poznatky z teorie míry.

3.1.1 Definice

Nechť je dán základní pravděpodobnostní prostor Ω . Necht' $\mathcal{X} \subset 2^\Omega$ je množinová sigma-algebra a $\Omega \in \mathcal{X}$ její prezident. Pak každou sigma-aditivní míru $P(X) : \mathcal{X} \mapsto \langle 0, 1 \rangle$ nazýváme *pravděpodobnostní mírou (pravděpodobností)* na \mathcal{X} , pokud je tzv. *normalizovaná*, tj. platí-li, že

$$P[\Omega] = 1.$$

3.1.2 Poznámka

Díky definici 3.1.1 splňuje každá pravděpodobnostní míra následující axiomy známé z obecné definice míry (viz definice 3.1.18, str. 167 v [3]):

1. *axiom nulové množiny*: $\emptyset \in \mathcal{X}$, kde symbol \emptyset reprezentuje nemožný jev,
2. *axiom míry nulové množiny*: $P[\emptyset] = 0$,
3. *axiom nezápornosti*: $\forall X \in \mathcal{X} : P[X] \geq 0$,
4. *axiom monotónie*: $X_1 \subset X_2 \implies P[X_1] \leq P[X_2]$,
5. *axiom aditivity*: $P[X_1 \uplus X_2] = P[X_1] + P[X_2]$,
6. *axiom normality*: $P[\Omega] = 1$.
7. *axiom σ -aditivity*: $P[\uplus_{\ell=1}^{\infty} X_\ell] = \sum_{\ell=1}^{\infty} P[X_\ell]$.

Pro jistotu upozorňujeme, že symbol \uplus reprezentuje disjunktní sjednocení.

3.1.3 Definice

Nechť je dán základní pravděpodobnostní prostor Ω , σ -algebra $\mathcal{X} \subset 2^\Omega$ P -měřitelných množin a příslušná pravděpodobnostní míra $P(X) : \mathcal{X} \mapsto \langle 0, 1 \rangle$. Pak trojici $\{\Omega, \mathcal{X}, P\}$ budeme nazývat *pravděpodobnostním prostorem*.

3.1.4 Definice

Nechť jsou dány jevy $A, B \subset \Omega$. Řekneme, že jevy A a B jsou *nezávislé*, jestliže platí

$$P[A \cap B] = P[A] \cdot P[B].$$

3.1.5 Definice

Nechť je dán pravděpodobnostní prostor $\{\Omega, \mathcal{X}, P\}$. Každé zobrazení $\mathcal{X} : \Omega \mapsto \mathbf{R}$ takové, že pro každé $c \in \mathbf{R}$ platí

$$\mathcal{X}^{-1}((-\infty, c)) = \{\omega \in \Omega : \mathcal{X}(\omega) \leq c\} \in \mathcal{X}, \quad (3.1)$$

nazveme *náhodnou veličinou*.

3.1.6 Poznámka

Vztah (3.1) vlastně požaduje, aby vzory všech intervalů $(-\infty, c)$ byly P -měřitelnými množinami. Z hlediska obecné teorie míry je definice náhodné veličiny de facto shodná s definicí měřitelné funkce (viz definice 4.1.5, str. 201 ve skriptech [3]).

3.1.7 Poznámka

Symbolem $P[\mathcal{X} < x]$ budeme označovat pravděpodobnost, že náhodná veličina \mathcal{X} nabude hodnoty menší než x . Podobně označuje symbol $P[\mathcal{X} \in A]$ pravděpodobnost, že náhodná veličina \mathcal{X} nabude hodnoty z množiny A . Alternativně to zapisujeme též znakem $P[A]$, není-li nutné explicitně zmiňovat o jakou náhodnou veličinu se jedná. Analogicky dále zavádíme symboly $P[\mathcal{X} \geq x]$, $P[\mathcal{X} = 7]$, $P[\mathbf{N}]$ a podobně.

3.1.8 Definice

Nechť je dán pravděpodobnostní prostor $\{\Omega, \mathcal{X}, P\}$ a náhodná veličina $\mathcal{X} : \Omega \mapsto \mathbf{R}$. Reálnou funkci zavedenou předpisem

$$F_{\mathcal{X}}(x) := P[\mathcal{X} \leq x]$$

nazýváme *distribuční funkcí* náhodné veličiny \mathcal{X} .

3.1.9 Poznámka

Je-li pravděpodobnost $P(X) : \mathcal{X} \mapsto \langle 0, 1 \rangle$ definována jako míra, pak distribuční funkce $F_{\mathcal{X}}(x)$ představuje de facto vytvářející funkci míry. Jako taková musí splňovat následující předpoklady:

- je neklesající na \mathbf{R} ,
- $\text{Ran}(F) \subset \langle 0, 1 \rangle$,
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$,
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$,
- $F(x)$ je spojitá zprava na \mathbf{R} , tj. pro každé $c \in \mathbf{R}$ platí $\lim_{x \rightarrow c+} F(x) = F(c)$,
- $F(x)$ má nejvýše spočetně mnoho bodů nespojitosti.

3.2 Absolutně spojitá náhodná veličina

Nejprve se budeme zabývat speciálními případy jednorozměrných náhodných veličin. Vybereme přitom pouze ty, které mají přímou vazbu k teorii, jež je náplní těchto skript, tj. k teorii parciálních diferenciálních rovnic.

3.2.1 Definice

Nechť je dán pravděpodobnostní prostor $\{\Omega, \mathcal{X}, P\}$ a náhodná veličina $\mathcal{X} : \Omega \mapsto \mathbf{R}$. Řekneme, že náhodná veličina \mathcal{X} má *absolutně spojitě rozdělení*, existuje-li nezáporná funkce $f_{\mathcal{X}}(t) : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ taková, že pro distribuční funkci $F_{\mathcal{X}}(x)$ náhodné veličiny \mathcal{X} platí

$$F_{\mathcal{X}}(x) = \int_{-\infty}^x f_{\mathcal{X}}(t) dt.$$

3.2.2 Definice

Nechť je dána náhodná veličina \mathcal{X} . Existuje-li pro ni funkce $f_{\mathcal{X}}(x)$ z předešlé definice, pak tuto funkci $f_{\mathcal{X}}(x)$ nazýváme *hustotou pravděpodobnosti* náhodné veličiny \mathcal{X} .

3.2.3 Úmluva

V dalším textu předpokládáme, že je pevně zvolen pravděpodobnostní prostor $\{\Omega, \mathcal{X}, P\}$.

3.2.4 Věta

Nechť má náhodná veličina \mathcal{X} absolutně spojitě rozdělení. Nechť $F_{\mathcal{X}}(x)$ je její distribuční funkce a $f_{\mathcal{X}}(x)$ její hustota pravděpodobnosti. Potom ve všech bodech, kde existuje derivace funkce $F_{\mathcal{X}}(x)$, platí

$$f_{\mathcal{X}}(x) = \frac{dF_{\mathcal{X}}}{dx}(x). \quad (3.2)$$

Důkaz:

- plyne z vlastností integrálu a derivace

3.2.5 Poznámka

Pro hustotu pravděpodobnosti platí z výše uvedeného tzv. *normalizační podmínka* tvaru

$$\int_{\mathbf{R}} f_{\mathcal{X}}(x) dx = 1.$$

Formální součin $f_{\mathcal{X}}(x) dx$ pak (velmi populárně řečeno) představuje pravděpodobnost, že náhodně vybrané x padne do intervalu $(x, x + dx)$.

3.2.6 Poznámka

Každá nezáporná funkce $f(x) : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$, pro níž

$$\int_{\mathbf{R}} f(x) dx = 1,$$

může být chápána jako hustota pravděpodobnosti určité jednorozměrné náhodné veličiny.

3.2.7 Věta

Nechť má náhodná veličina \mathcal{X} absolutně spojitě rozdělení s hustotou pravděpodobnosti $f_{\mathcal{X}}(x)$. Potom pro každou množinu $A = (a, b)$, kde $a, b \in \mathbf{R}^*$ a $a \leq b$, platí

$$P[\mathcal{X} \in A] = \int_A f_{\mathcal{X}}(x) dx.$$

Důkaz:

- označme $F_{\mathcal{X}}(x)$ příslušnou distribuční funkci
- pak

$$P[a < \mathcal{X} \leq b] = F_{\mathcal{X}}(b) - F_{\mathcal{X}}(a) = \int_{-\infty}^b f_{\mathcal{X}}(x) dx - \int_{-\infty}^a f_{\mathcal{X}}(x) dx = \int_a^b f_{\mathcal{X}}(x) dx$$

3.2.8 Poznámka

Předešlá věta zůstává v platnosti i pro obecné množiny A , tedy ne pouze pro intervaly.

3.2.9 Definice

Nechť je dána náhodná veličina \mathcal{X} , jež má absolutně spojitě rozdělení, a příslušná hustota pravděpodobnosti $f_{\mathcal{X}}(x)$. Konverguje-li integrál

$$\int_{\mathbf{R}} x f_{\mathcal{X}}(x) dx,$$

pak jeho hodnotu nazýváme *střední hodnotou* náhodné veličiny \mathcal{X} (*expected value of \mathcal{X}*) a značíme jedním ze symbolů $E(\mathcal{X})$ nebo $\langle x \rangle$.

3.2.10 Definice

Nechť je dána náhodná veličina \mathcal{X} , příslušná hustota pravděpodobnosti $f_{\mathcal{X}}(x)$ a její střední hodnota $\langle x \rangle$. Konverguje-li integrál

$$\int_{\mathbf{R}} (x - \langle x \rangle)^2 f_{\mathcal{X}}(x) \, dx, \quad (3.3)$$

pak příslušnou hodnotu nazýváme *rozptylem* náhodné veličiny \mathcal{X} (*variance of \mathcal{X}*) a značíme symbolem $\text{VAR}(\mathcal{X})$.

3.2.11 Věta

Nechť je dána náhodná veličina \mathcal{X} a její střední hodnota $\langle x \rangle$. Konverguje-li integrál $\int_{\mathbf{R}} x^2 f_{\mathcal{X}}(x) \, dx$, pak platí

$$\text{VAR}(\mathcal{X}) = \int_{\mathbf{R}} x^2 f_{\mathcal{X}}(x) \, dx - \langle x \rangle^2 \geq 0,$$

tj. $\text{VAR}(\mathcal{X}) = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = \mathbf{E}(\mathcal{X}^2) - (\mathbf{E}(\mathcal{X}))^2$.

Důkaz:

- snadno vypočteme

$$\begin{aligned} \langle (x - \langle x \rangle)^2 \rangle &= \int_{\mathbf{R}} (x - \langle x \rangle)^2 f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_{\mathbf{R}} x^2 f_{\mathcal{X}}(x) \, dx - 2 \int_{\mathbf{R}} x \langle x \rangle f_{\mathcal{X}}(x) \, dx + \int_{\mathbf{R}} \langle x \rangle^2 f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \\ &= \langle x^2 \rangle - 2 \langle x \rangle \underbrace{\int_{\mathbf{R}} x f_{\mathcal{X}}(x) \, dx}_{=\langle x \rangle} + \langle x \rangle^2 \underbrace{\int_{\mathbf{R}} f_{\mathcal{X}}(x) \, dx}_{=1} = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = \mathbf{E}(\mathcal{X}^2) - \mathbf{E}^2(\mathcal{X}) \end{aligned}$$

- to, že $\text{VAR}(\mathcal{X}) \geq 0$, plyne bezprostředně z faktu, že integrand $(x - \langle x \rangle)^2$ v definičním vztahu (3.3) je nezápornou funkcí

3.2.12 Definice

Nechť je dána náhodná veličina \mathcal{X} a její rozptyl $\text{VAR}(\mathcal{X})$. *Směrodatnou odchylkou* (standard deviation) rozumíme hodnotu

$$\text{SD}(\mathcal{X}) := \sqrt{\text{VAR}(\mathcal{X})}.$$

3.2.13 Definice

Řekneme, že náhodná veličina \mathcal{X} má *rovnoměrné rozdělení* (uniform distribution) s parametry $a, b \in \mathbf{R}$ ($a < b$) a označíme $\mathcal{X} \sim U_{(a,b)}$, pokud pro její hustotu pravděpodobnosti platí vztah

$$f_{\mathcal{X}}(x) = \frac{\Theta(x - a) \cdot \Theta(b - x)}{b - a}.$$

3.2.14 Věta

Nechť $\mathcal{X} \sim U_{(a,b)}$. Pak

$$\langle x \rangle = \frac{a + b}{2}, \quad \text{VAR}(\mathcal{X}) = \frac{(b - a)^2}{12}.$$

Důkaz:

- snadno nahlédneme, že hustota pravděpodobnosti rovnoměrného rozdělení je správně normalizovaná, neboť

$$\int_{\mathbf{R}} f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_a^b \frac{1}{b - a} \, dx = 1$$

- dále

$$\mathbf{E}(\mathcal{X}) = \int_{\mathbf{R}} x f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_a^b \frac{x}{b - a} \, dx = \frac{1}{b - a} \frac{b^2 - a^2}{2} = \frac{a + b}{2}$$

- pro výpočet rozptylu užijeme nejprve pomocný výpočet

$$\mathbb{E}(\mathcal{X}^2) = \int_{\mathbf{R}} x^2 f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_a^b \frac{x^2}{b-a} \, dx = \frac{1}{b-a} \frac{b^3 - a^3}{3} = \frac{a^2 + ab + b^2}{3}$$

- podle věty 3.2.11 pak snadno

$$\text{VAR}(\mathcal{X}) = \mathbb{E}(\mathcal{X}^2) - \mathbb{E}^2(\mathcal{X}) = \frac{a^2 + ab + b^2}{3} - \frac{(a+b)^2}{4} = \frac{(a-b)^2}{12}$$

3.2.15 Definice

Řekneme, že náhodná veličina \mathcal{X} má *Gaussovo (normální) rozdělení* (Gaussian normal distribution) s parametry $\mu, \sigma \in \mathbf{R}$ a označíme $\mathcal{X} \sim N_{(\mu, \sigma)}$, pokud pro její hustotu pravděpodobnosti platí vztah

$$f_{\mathcal{X}}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

3.2.16 Věta

Nechť $\mathcal{X} \sim N_{(\mu, \sigma)}$. Pak

$$\langle x \rangle = \mu, \quad \text{VAR}(\mathcal{X}) = \sigma^2.$$

Důkaz:

- snadno nahlédneme, že hustota pravděpodobnosti Gaussova rozdělení je správně normalizovaná, neboť

$$\int_{\mathbf{R}} f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_{\mathbf{R}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx = \left| \begin{array}{l} y = \frac{x-\mu}{\sqrt{2}\sigma} \\ dy = \frac{dx}{\sqrt{2}\sigma} \end{array} \right| = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{\mathbf{R}} e^{-y^2} \, dy \stackrel{??}{=} 1$$

- dále

$$\mathbb{E}(\mathcal{X}) = \int_{\mathbf{R}} x f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_{\mathbf{R}} \frac{x}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx = \int_{\mathbf{R}} \frac{x-\mu}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx + \int_{\mathbf{R}} \frac{\mu}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx = \mu,$$

kde jsme s výhodou užili faktu, že první z integrálů je nulový díky liché symetrii integrandu a druhý z integrálů je normalizačním integrálem pouze přenásobeným konstantou μ

- pro výpočet rozptylu užijeme nejprve pomocný výpočet

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(\mathcal{X}^2) &= \int_{\mathbf{R}} x^2 f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_{\mathbf{R}} \frac{x^2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx = \int_{\mathbf{R}} \frac{(x-\mu+\mu)^2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx = \\ &= \int_{\mathbf{R}} \frac{(x-\mu)^2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx + \int_{\mathbf{R}} \frac{2(x-\mu)\mu}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx + \int_{\mathbf{R}} \frac{\mu^2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx = \int_{\mathbf{R}} \frac{(x-\mu)^2}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx + \mu^2 = \\ &= \left| \begin{array}{l} y = \frac{x-\mu}{\sqrt{2}\sigma} \\ dy = \frac{dx}{\sqrt{2}\sigma} \end{array} \right| = \mu^2 + 2\sigma^2 \int_{\mathbf{R}} \frac{y^2}{\sqrt{\pi}} e^{-y^2} \, dy = \mu^2 + 2\frac{\sigma^2}{\sqrt{\pi}} \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \mu^2 + \sigma^2, \end{aligned}$$

kde bylo využito odvozeného vztahu (??)

- podle věty 3.2.11 pak snadno $\text{VAR}(\mathcal{X}) = \mathbb{E}(\mathcal{X}^2) - \mathbb{E}^2(\mathcal{X}) = \mu^2 + \sigma^2 - \mu^2 = \sigma^2$

3.2.17 Definice

Řekneme, že náhodná veličina \mathcal{X} má *exponenciální rozdělení* (exponential distribution) s parametry $\mu, \beta \in \mathbf{R}$ a označíme $\mathcal{X} \sim \text{Exp}_{(\mu, \beta)}$, pokud pro její hustotu pravděpodobnosti platí vztah

$$f_{\mathcal{X}}(x) = \Theta(x - \mu) \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x-\mu}{\beta}}.$$

3.2.18 Věta

Nechť $\mathcal{X} \sim \text{Exp}_{(\mu, \beta)}$. Pak

$$\langle x \rangle = \mu + \beta, \quad \text{VAR}(\mathcal{X}) = \beta^2.$$

Důkaz:

- snadno nahlédneme, že hustota pravděpodobnosti exponenciálního rozdělení je správně normalizovaná, neboť

$$\int_{\mathbf{R}} f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_{\mathbf{R}} \Theta(x - \mu) \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x-\mu}{\beta}} \, dx = \int_{\mu}^{\infty} \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x-\mu}{\beta}} \, dx = \left| \begin{array}{l} y = \frac{x-\mu}{\beta} \\ dy = \frac{dx}{\beta} \end{array} \right| = \int_0^1 e^{-y} \, dy = 1$$

- dále

$$\begin{aligned} E(\mathcal{X}) &= \int_{\mathbf{R}} x f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_{\mathbf{R}} \Theta(x - \mu) \frac{x}{\beta} e^{-\frac{x-\mu}{\beta}} \, dx = \int_{\mu}^{\infty} \frac{x - \mu + \mu}{\beta} e^{-\frac{x-\mu}{\beta}} \, dx = \left| \begin{array}{l} y = \frac{x-\mu}{\beta} \\ dy = \frac{dx}{\beta} \end{array} \right| = \\ &= \beta \int_0^1 y e^{-y} \, dy + \mu \int_0^1 e^{-y} \, dy = \beta + \mu \end{aligned}$$

- pro výpočet rozptylu užitíme nejprve pomocný výpočet

$$\begin{aligned} E(\mathcal{X}^2) &= \int_{\mathbf{R}} x^2 f_{\mathcal{X}}(x) \, dx = \int_{\mathbf{R}} \Theta(x - \mu) \frac{x^2}{\beta} e^{-\frac{x-\mu}{\beta}} \, dx = \int_{\mu}^{\infty} \frac{x^2}{\beta} e^{-\frac{x-\mu}{\beta}} \, dx = \left| \begin{array}{l} y = \frac{x-\mu}{\beta} \\ dy = \frac{dx}{\beta} \end{array} \right| = \\ &= \int_0^{\infty} (\mu + \beta y)^2 e^{-y} \, dy = \mu^2 \int_0^{\infty} e^{-y} \, dy + 2\mu\beta \int_0^{\infty} y e^{-y} \, dy + \beta^2 \int_0^{\infty} y^2 e^{-y} \, dy \stackrel{??}{=} \mu^2 + 2\mu\beta + 2\beta^2 \end{aligned}$$

- podle věty 3.2.11 pak snadno

$$\text{VAR}(\mathcal{X}) = E(\mathcal{X}^2) - E^2(\mathcal{X}) = \mu^2 + 2\mu\beta + 2\beta^2 - (\beta + \mu)^2 = \beta^2$$

3.2.19 Definice

Řekneme, že náhodná veličina \mathcal{X} má *Gamma rozdělení* (Gamma distribution) s parametry $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ($\alpha > 1, \beta > 0$) a označíme $\mathcal{X} \sim \text{Gamma}_{(\alpha, \beta)}$, pokud pro její hustotu pravděpodobnosti platí vztah

$$f_{\mathcal{X}}(x) = \frac{\Theta(x)}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}}.$$

3.2.20 Věta

Nechť $\mathcal{X} \sim \text{Gamma}_{(\alpha, \beta)}$. Pak

$$\langle x \rangle = \alpha\beta, \quad \text{VAR}(\mathcal{X}) = \alpha\beta^2.$$

Důkaz:

- nejprve ověříme, zda je skutečně normalizační integrál $\int_{\mathbf{R}} f_{\mathcal{X}}(x) \, dx$ jednotkový
- protože ale

$$\begin{aligned} \int_{\mathbf{R}} f_{\mathcal{X}}(x) \, dx &= \int_{\mathbf{R}} \frac{\Theta(x)}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}} \, dx = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} \int_0^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}} \, dx = \left| \begin{array}{l} x = \beta y \\ dx = \beta dy \end{array} \right| = \\ &= \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^{\infty} y^{\alpha-1} e^{-y} \, dy \stackrel{??}{=} \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \Gamma(\alpha) = 1, \end{aligned}$$

je funkce $f_{\mathcal{X}}(x) = \frac{\Theta(x)}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}} x^{\alpha-1} e^{-\frac{x}{\beta}}$ skutečně hustotou pravděpodobnosti

- dále

$$\begin{aligned} E(\mathcal{X}) &= \int_{\mathbf{R}} x f_{\mathcal{X}}(x) dx = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^\alpha} \int_0^\infty x^\alpha e^{-\frac{x}{\beta}} dx = \left| \begin{array}{l} x = \beta y \\ dx = \beta dy \end{array} \right| = \\ &= \frac{\beta}{\Gamma(\alpha)} \int_0^\infty y^\alpha e^{-y} dy \stackrel{??}{=} \frac{\beta}{\Gamma(\alpha)} \Gamma(\alpha+1) \stackrel{??}{=} \alpha\beta \end{aligned}$$

- střední hodnotou Gamma rozdělení je tedy součin obou parametrů rozdělení

- dále

$$\begin{aligned} E(\mathcal{X}^2) &= \int_{\mathbf{R}} x^2 f_{\mathcal{X}}(x) dx = \frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^\alpha} \int_0^\infty x^{\alpha+1} e^{-\frac{x}{\beta}} dx = \left| \begin{array}{l} x = \beta y \\ dx = \beta dy \end{array} \right| = \\ &= \frac{\beta^2}{\Gamma(\alpha)} \int_0^\infty y^{\alpha+1} e^{-y} dy \stackrel{??}{=} \frac{\beta^2}{\Gamma(\alpha)} \Gamma(\alpha+2) \stackrel{??}{=} \beta^2(\alpha+1)\alpha \end{aligned}$$

- odsud už lehce dovozujeme, že rozptylem zkoumaného rozdělení je hodnota

$$\text{VAR}(\mathcal{X}) = E(\mathcal{X}^2) - E^2(\mathcal{X}) = \beta^2(\alpha+1)\alpha - \alpha^2\beta^2 = \alpha\beta^2,$$

což bylo dokázat

3.3 Vícerozměrná náhodná veličina

Nyní rozšíříme pojmy náhodné veličiny, distribuční funkce a hustoty pravděpodobnosti na vícerozměrné případy.

3.3.1 Definice

Nechť \mathcal{X} a \mathcal{Y} jsou náhodné veličiny. *Sdruženou distribuční funkci* náhodných veličin \mathcal{X}, \mathcal{Y} definujeme pro všechna $(x, y) \in \mathbf{E}^2$ předpisem

$$F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = P([\mathcal{X} \leq x][\mathcal{Y} \leq y]). \quad (3.4)$$

3.3.2 Věta

Nechť $F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y)$ je sdružená distribuční funkce náhodného vektoru $(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$. Potom pro všechna $x_1 \leq x_2$ a $y_1 \leq y_2$ platí nerovnost

$$F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x_1, y_1) \leq F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x_1, y_2).$$

Důkaz:

- důkaz plyne přímo z definičního vztahu (3.4), neboť

$$F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x_1, y_1) = P([\mathcal{X} \leq x_1][\mathcal{Y} \leq y_1]) \leq \left| \begin{array}{l} x_1 \leq x_2 \\ y_1 \leq y_2 \end{array} \right| \leq P([\mathcal{X} \leq x_1][\mathcal{Y} \leq y_2]) \leq F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x_1, y_2)$$

3.3.3 Věta

Nechť $F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y)$ je sdružená distribuční funkce náhodného vektoru $(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$. Potom

$$\forall y \in \mathbf{R} : \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = 0 \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow \infty} F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = F_{\mathcal{Y}}(y)$$

a také

$$\forall x \in \mathbf{R} : \quad \lim_{y \rightarrow -\infty} F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = 0 \quad \wedge \quad \lim_{y \rightarrow \infty} F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = F_{\mathcal{X}}(x).$$

Důkaz:

- důkaz plyne přímo z definičního vztahu (3.4) a z definice pravděpodobnostní míry, neboť např.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} P([\mathcal{X} \leq x][\mathcal{Y} \leq y]) = 0$$

- dále

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = \lim_{x \rightarrow \infty} P([\mathcal{X} \leq x][\mathcal{Y} \leq y]) = P([\mathcal{X} \in \mathbf{R}][\mathcal{Y} \leq y]) = P([\mathcal{Y} \leq y])$$

- výraz na pravé straně zjevně konverguje a jeho hodnota závisí na proměnné y
- definujeme tedy $F_{\mathcal{Y}}(y) := P([\mathcal{Y} \leq y])$
- tato funkce je tudíž jakousi dílčí distribuční funkcí

3.3.4 Definice

Nechť $F_{\mathcal{X},\mathcal{Y}}(x, y)$ je sdružená distribuční funkce náhodného vektoru $(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$. Potom funkce $F_{\mathcal{X}}(x)$ a $F_{\mathcal{Y}}(y)$ z předešlé věty budeme nazývat *marginálními distribučními funkcemi* náhodného vektoru $(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$. Veličiny \mathcal{X} , resp. \mathcal{Y} nazýváme analogicky *marginálními náhodnými veličinami*.

3.3.5 Definice

Řekneme, že náhodné veličiny \mathcal{X} a \mathcal{Y} jsou (*statisticky*) *nezávislé*, jestliže jsou jevy

$$[a < \mathcal{X} \leq b], \quad [c < \mathcal{Y} \leq d]$$

nezávislé pro všechny $a, b, c, d \in \mathbf{R}^*$, pro které $a \leq b$ a $c \leq d$.

3.3.6 Věta

Náhodné veličiny \mathcal{X}, \mathcal{Y} jsou nezávislé právě tehdy, když pro každou dvojici $(x, y) \in \mathbf{E}^2$ platí rovnost

$$F_{\mathcal{X},\mathcal{Y}}(x, y) = F_{\mathcal{X}}(x) \cdot F_{\mathcal{Y}}(y),$$

tj. sdružená distribuční funkce $F_{\mathcal{X},\mathcal{Y}}(x, y)$ je rovna součinu tzv. *marginálních distribučních funkcí* $F_{\mathcal{X}}(x)$ a $F_{\mathcal{Y}}(y)$.

Důkaz:

- předpokládejme nejprve, že \mathcal{X}, \mathcal{Y} jsou nezávislé náhodné veličiny, tj. pro všechny $a, b, c, d \in \mathbf{R}^*$, pro něž $a \leq b$ a $c \leq d$, platí

$$P([a < \mathcal{X} \leq b], [c < \mathcal{Y} \leq d]) = P([a < \mathcal{X} \leq b]) \cdot P([c < \mathcal{Y} \leq d])$$

- položíme-li v předešlém výrazu $a = -\infty, b = x, c = -\infty, d = y$, pak pro libovolnou uspořádanou dvojici $(x, y) \in \mathbf{R}^2$ platí sada rovností

$$F_{\mathcal{X},\mathcal{Y}}(x, y) = P([-\infty < \mathcal{X} \leq x] [-\infty < \mathcal{Y} \leq y]) = P([-\infty < \mathcal{X} \leq x]) \cdot P([-\infty < \mathcal{Y} \leq y]) = F_{\mathcal{X}}(x) \cdot F_{\mathcal{Y}}(y)$$

- obrácenou implikaci prokáže sada rovností

$$\begin{aligned} P([a < \mathcal{X} \leq b], [c < \mathcal{Y} \leq d]) &= F_{\mathcal{X},\mathcal{Y}}(b, d) - F_{\mathcal{X},\mathcal{Y}}(b, yc) - F_{\mathcal{X},\mathcal{Y}}(a, d) + F_{\mathcal{X},\mathcal{Y}}(a, c) = \\ &= F_{\mathcal{X}}(b)F_{\mathcal{Y}}(d) - F_{\mathcal{X}}(b)F_{\mathcal{Y}}(c) - F_{\mathcal{X}}(a)F_{\mathcal{Y}}(d) + F_{\mathcal{X}}(a)F_{\mathcal{Y}}(c) = (F_{\mathcal{X}}(b) - F_{\mathcal{X}}(a))(F_{\mathcal{Y}}(d) - F_{\mathcal{Y}}(c)) = \\ &= P([a < \mathcal{X} \leq b]) \cdot P([c < \mathcal{Y} \leq d]) \end{aligned}$$

3.3.7 Definice

Řekneme, že náhodné veličiny $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n$ mají *sdružené absolutně spojitě rozdělení*, jestliže existuje nezáporná funkce $f_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}(x_1, x_2, \dots, x_n)$ taková, že

$$F_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}(\vec{x}) = \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}(t_1, t_2, \dots, t_n) d\vec{t} \quad (3.5)$$

pro všechna $\vec{x} \in \mathbf{E}^n$. Funkci $f_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}(\vec{x})$ nazýváme *sdruženou hustotou pravděpodobnosti* náhodných veličin $\mathcal{X}_1, \dots, \mathcal{X}_n$.

3.3.8 Poznámka

Veličiny $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n$ z předešlé definice někdy nazýváme zjednodušeně jako *absolutně spojitě*. Navíc každá nezáporná funkce $f(\vec{x}) : \mathbf{E}^r \mapsto \mathbf{R}$, pro níž $\int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{x}) d\vec{x} = 1$, může být chápána jako hustota pravděpodobnosti určité vícerozměrné náhodné veličiny.

3.3.9 Věta

Necht' mají náhodné veličiny $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n$ sdružené absolutně spojité rozdělení. Potom $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n$ jsou nezávislé právě tehdy, když pro všechna $\vec{x} \in \mathbf{E}^n$ platí

$$f_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}(\vec{x}) = \prod_{i=1}^n f_{\mathcal{X}_i}(x_i).$$

Důkaz:

- důkaz budeme demonstrovat na případě $n = 2$
- chceme tedy dokázat, že \mathcal{X}, \mathcal{Y} jsou nezávislé právě tehdy, když $f_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = f_{\mathcal{X}}(x) \cdot f_{\mathcal{Y}}(y)$
- pro důkaz první implikace vyjdeme z předpokladu, že $f_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = f_{\mathcal{X}}(x) \cdot f_{\mathcal{Y}}(y)$
- pro distribuční funkci $F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y)$ pak podle vztahu (3.5) a dostáváme

$$F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(t, s) dt ds = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f_{\mathcal{X}}(t) f_{\mathcal{Y}}(s) dt ds$$

- z Fubiniovy věty pak

$$F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = \left(\int_{-\infty}^x f_{\mathcal{X}}(t) dt \right) \left(\int_{-\infty}^y f_{\mathcal{Y}}(s) ds \right) = F_{\mathcal{X}}(x) \cdot F_{\mathcal{Y}}(y)$$

- to ale podle věty 3.3.6 implikuje skutečnost, že \mathcal{X}, \mathcal{Y} jsou nezávislé
- pro druhou implikaci předpokládejme, že \mathcal{X}, \mathcal{Y} jsou nezávislé náhodné veličiny
- z tohoto předpokladu plyne, že

$$F_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = F_{\mathcal{X}}(x) \cdot F_{\mathcal{Y}}(y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(t, s) dt ds$$

- z definice 3.3.7 odtud ihned vyplývá, že $f_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}}(x, y) = f_{\mathcal{X}}(x) \cdot f_{\mathcal{Y}}(y)$

3.3.10 Poznámka

Zcela analogicky vztahu (3.2) platí také pro vícerozměrné náhodné veličiny vztah

$$f_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}(\vec{x}) = \frac{\partial^n F_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}}{\partial x_1 \partial x_2 \dots \partial x_n},$$

pokud je pravá strana definována. Dále také

$$P[a_1 < \mathcal{X} \leq b_1, a_2 < \mathcal{X} \leq b_2, \dots, a_n < \mathcal{X} \leq b_n] = \int_{a_1}^{b_1} \int_{a_2}^{b_2} \dots \int_{a_n}^{b_n} f_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}(\vec{x}) dx_n dx_{n-1} \dots dx_2 dx_1.$$

3.3.11 Definice

Necht' je dána vícerozměrná náhodná veličina $\vec{\mathcal{X}} = (\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n)$ mající sdružené absolutně spojité rozdělení a příslušná vícerozměrná hustota pravděpodobnosti $f(\vec{x})$. Konverguje-li integrál druhého druhu

$$\int_{\mathbf{R}} \vec{x} f(\vec{x}) d\vec{x} = \left(\int_{\mathbf{R}} x_1 f(\vec{x}) d\vec{x}, \int_{\mathbf{R}} x_2 f(\vec{x}) d\vec{x}, \dots, \int_{\mathbf{R}} x_n f(\vec{x}) d\vec{x} \right),$$

pak příslušný vektor nazýváme *střední hodnotou* vícerozměrné náhodné veličiny $\vec{\mathcal{X}}$ a značíme jedním ze symbolů $E(\vec{\mathcal{X}})$ nebo $\langle \vec{x} \rangle$.

3.3.12 Lemma

Necht' \mathcal{A} je třída všech absolutně spojitých náhodných veličin \mathcal{X} , pro něž existují střední hodnoty $E(\mathcal{X})$. Pak pro každé $c \in \mathbf{R}$ a všechny $\mathcal{X}, \mathcal{Y} \in \mathcal{A}$ platí, že

$$E(c\mathcal{X}) = cE(\mathcal{X}), \quad E(\mathcal{X} + \mathcal{Y}) = E(\mathcal{X}) + E(\mathcal{Y}).$$

3.3.13 Definice

Nechť jsou dány náhodné veličiny \mathcal{X} a \mathcal{Y} . Necht' existují střední hodnoty $E(\mathcal{X})$ a $E(\mathcal{Y})$. Pak *kovariancí náhodných veličin* rozumíme číslo

$$\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) := E[(\mathcal{X} - E(\mathcal{X}))(\mathcal{Y} - E(\mathcal{Y}))], \quad (3.6)$$

pokud pravá strana existuje.

3.3.14 Věta

Nechť \mathcal{A} je třída všech náhodných veličin \mathcal{X} , pro něž existují střední hodnoty $E(\mathcal{X})$ a rozptyly $\text{VAR}(\mathcal{X})$. Pak zobrazení definované předpisem (3.6) splňuje axiomy skalárního součinu, tj. kovariance náhodných veličin je skalárním součinem.

Důkaz:

- nejprve podotýkáme, že prvky třídy \mathcal{A} musejí být nyní chápány poněkud obecněji, neboť je třeba, aby do \mathcal{A} patřily i náhodné veličiny, jež mají nulový rozptyl a nejsou tudíž absolutně spojitě
- nejprve prokážeme, že zobrazení definované předpisem (3.6) splňuje axiom homogenity
- pro libovolné $c \in \mathbf{R}$ ale zcela jasně (při aplikaci lemmatu 3.3.12) platí

$$\text{COV}(c\mathcal{X}, \mathcal{Y}) := E[(c\mathcal{X} - E(c\mathcal{X}))(\mathcal{Y} - E(\mathcal{Y}))] = cE[(\mathcal{X} - E(\mathcal{X}))(\mathcal{Y} - E(\mathcal{Y}))] = c\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$$

- podobně také pro všechny $\mathcal{X}, \mathcal{Y}, \mathcal{Z} \in \mathcal{A}$ platí, že

$$\begin{aligned} \text{COV}(\mathcal{X} + \mathcal{Z}, \mathcal{Y}) &:= E[(\mathcal{X} + \mathcal{Z} - E(\mathcal{X} + \mathcal{Z}))(\mathcal{Y} - E(\mathcal{Y}))] = E[(\mathcal{X} + \mathcal{Z} - E(\mathcal{X}) - E(\mathcal{Z}))(\mathcal{Y} - E(\mathcal{Y}))] = \\ &= E[(\mathcal{X} - E(\mathcal{X}))(\mathcal{Y} - E(\mathcal{Y}))] + E[(\mathcal{Z} - E(\mathcal{Z}))(\mathcal{Y} - E(\mathcal{Y}))] = \text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) + \text{COV}(\mathcal{Z}, \mathcal{Y}) \end{aligned}$$

- symetrie $\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) = \text{COV}(\mathcal{Y}, \mathcal{X})$ je splněna triviálně
- zbývá tedy prokázat axiom pozitivní definitnosti
- označme $f(x, y)$ sdruženou hustotu pravděpodobnosti pro náhodné veličiny \mathcal{X}, \mathcal{Y} a pro všechny $\mathcal{X} \in \mathcal{A}$ zkoumejme kovarianci $\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{X})$
- jedná se tedy o výraz $\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{X}) := E[(\mathcal{X} - E(\mathcal{X}))^2]$, který je na první pohled nezáporný, neboť

$$\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{X}) = \int_{\mathbf{E}^r} (x - E(x))^2 f(x, x) dx \geq 0,$$

což je splněno kvůli nezápornosti integrandu

- poslední, co je třeba prověřit, je skutečnost, že rovnost $\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{X}) = 0$ nastává pouze tehdy, je-li \mathcal{X} nulový prvek třídy \mathcal{A}
- přitom ale integrand $(x - E(x))^2 f(x, x)$ může být zjevně nulový pouze pokud náhodná veličina nabývá pouze konstantních hodnot $\gamma \in \mathbf{R}$, kdy $E(x) = \gamma$
- nulovým prvkem třídy \mathcal{A} je tedy skupina náhodných veličin, jež mají nulový rozptyl
- zde ovšem vyvstává otázka, jak bude vypadat hustota pravděpodobnosti pro takové veličiny
- zde musíme s předstihem konstatovat, že takovými hustotami pravděpodobnosti budou zobecněné funkce zavedené v dalších kapitolách, speciálně Diracova δ -funkce, resp. centrovaná Diracova δ -funkce
- za takových okolností je pak skutečně kovariance $\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ náhodných veličin skalárním součinem na \mathcal{A}

3.3.15 Věta

Necht' jsou dány absolutně spojité náhodné veličiny \mathcal{X} , \mathcal{Y} a necht' existuje jejich kovariance $\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$. Pak platí

$$\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) = \mathbb{E}(\mathcal{X}\mathcal{Y}) - \mathbb{E}(\mathcal{X})\mathbb{E}(\mathcal{Y}).$$

Důkaz:

- z definice kovariance přímo vyplývá, že

$$\begin{aligned} \text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) &= \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} (x - \mathbb{E}(x))(y - \mathbb{E}(y)) f(x, y) \, dx dy = \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} xy f(x, y) \, dx dy - \\ &\quad - \mathbb{E}(y) \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} x f(x, y) \, dx dy - \mathbb{E}(x) \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} y f(x, y) \, dx dy + \mathbb{E}(x)\mathbb{E}(y) \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} f(x, y) \, dx dy = \\ &= \mathbb{E}(xy) - \mathbb{E}(x)\mathbb{E}(y) - \mathbb{E}(x)\mathbb{E}(y) + \mathbb{E}(x)\mathbb{E}(y) = \mathbb{E}(\mathcal{X}\mathcal{Y}) - \mathbb{E}(\mathcal{X})\mathbb{E}(\mathcal{Y}) \end{aligned}$$

3.3.16 Věta

Necht' jsou dány absolutně spojité nezávislé náhodné veličiny \mathcal{X} , \mathcal{Y} . Necht' existuje jejich kovariance $\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$. Pak $\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) = 0$.

Důkaz:

- označme $h(x, y)$ sdruženou hustotu pravděpodobnosti pro náhodné veličiny \mathcal{X}, \mathcal{Y}
- jelikož \mathcal{X} a \mathcal{Y} jsou nezávislé náhodné veličiny, existují podle věty 3.3.9 funkce $f(x)$ a $g(y)$ tak, že $h(x, y) = f(x) \cdot g(y)$
- pak ale z Fubiniovy věty, resp. z věty o separabilitě plyne, že

$$\mathbb{E}(\mathcal{X}\mathcal{Y}) = \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} xy f(x)g(y) \, dx dy = \int_{\mathbf{R}} x f(x) \, dx \cdot \int_{\mathbf{R}} y g(y) \, dy = \mathbb{E}(\mathcal{X})\mathbb{E}(\mathcal{Y})$$

- z věty 3.3.15 pak ihned vyplývá, že

$$\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) = \mathbb{E}(\mathcal{X}\mathcal{Y}) - \mathbb{E}(\mathcal{X})\mathbb{E}(\mathcal{Y}) = \mathbb{E}(\mathcal{X})\mathbb{E}(\mathcal{Y}) - \mathbb{E}(\mathcal{X})\mathbb{E}(\mathcal{Y}) = 0$$

3.3.17 Definice

Necht' jsou dány absolutně spojité náhodné veličiny \mathcal{X} a \mathcal{Y} . Necht' existují jejich kovariance $\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ a směrodatné odchylky $\text{SD}(\mathcal{X})$, resp. $\text{SD}(\mathcal{Y})$. Pak *koefficientem korelace náhodných veličin* rozumíme číslo

$$\varrho(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) := \frac{\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})}{\text{SD}(\mathcal{X})\text{SD}(\mathcal{Y})}.$$

3.3.18 Poznámka

Kovariance náhodných veličin splňuje podle věty 3.3.14 axiomy skalárního součinu, a tedy $\sqrt{\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{X})} = \text{VAR}(\mathcal{X})$ je normou náhodné veličiny \mathcal{X} . Odtud a z Schwarzovy-Cauchyovy-Bunjakovského nerovnosti (věta 6.2.3 ve skriptech [2]) tvaru

$$|\text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})| \leq \text{SD}(\mathcal{X})\text{SD}(\mathcal{Y})$$

ale ihned vyplývá, že koefficient korelace náhodných veličin reprezentuje de facto kosinus úhlu náhodných veličiny \mathcal{X} a \mathcal{Y} (viz poznámka 6.2.8 ve skriptech [2]).

3.3.19 Věta

Necht' jsou dány absolutně spojité náhodné veličiny \mathcal{X} a \mathcal{Y} . Necht' existuje jejich koefficient korelace $\varrho(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$. Pak platí

$$-1 \leq \varrho(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) \leq 1,$$

přičemž rovnosti $\varrho(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) = 1$, resp. $\varrho(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) = -1$ nastávají právě tehdy, když existuje číslo $C > 0$ tak, že

$$\mathcal{Y} - \mathbb{E}(\mathcal{Y}) = C(\mathcal{Y} - \mathbb{E}(\mathcal{Y})), \quad \text{resp.} \quad \mathcal{Y} - \mathbb{E}(\mathcal{Y}) = -C(\mathcal{Y} - \mathbb{E}(\mathcal{Y})).$$

Důkaz:

- plyne z poznámky 3.3.18

3.3.20 Definice

Nechť $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n$ je vektor náhodných veličin. Necht' pro všechna $k, \ell \in \hat{n}$ existují kovariance $\sigma_{k\ell} = \text{COV}(\mathcal{X}_k, \mathcal{X}_\ell)$. Pak matici

$$\mathbb{S}_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n} := \begin{pmatrix} \sigma_{11}(\vec{x}) & \sigma_{12}(\vec{x}) & \dots & \sigma_{1r}(\vec{x}) \\ \sigma_{21}(\vec{x}) & \sigma_{22}(\vec{x}) & \dots & \sigma_{2r}(\vec{x}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{r1}(\vec{x}) & \sigma_{r2}(\vec{x}) & \dots & \sigma_{rr}(\vec{x}) \end{pmatrix} = (\sigma_{k\ell})_{k, \ell=1}^n$$

nazveme *kovariancí náhodného vektoru* $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n$ nebo *kovarianční maticí*.

3.3.21 Poznámka

Z definice 3.3.20 vyplývá, že kovarianční matice $\mathbb{S}_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}$ je symetrická, na diagonále má rozptyly $\sigma_{\ell\ell} = \text{COV}(\mathcal{X}_\ell, \mathcal{X}_\ell) = \text{VAR}(\mathcal{X}_\ell)$ náhodných veličin $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n$ a pokud jsou tyto veličiny nezávislé, pak je $\mathbb{S}_{\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2, \dots, \mathcal{X}_n}$ diagonální maticí.

Kapitola 4

Konvoluce klasických funkcí

4.0.22 Poznámka

Operace konvoluce na prostoru klasických funkcí – definice na $\mathcal{L}_{\text{loc}}(\mathbf{E}^r)$

4.0.23 Věta

o existenci konvoluce v $\mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$

4.0.24 Poznámka

Bilinearita konvoluce v $\mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ (ve cvičení)

4.0.25 Poznámka

Komutativita konvoluce v $\mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$

4.0.26 Poznámka

o konvoluci funkcí tvaru $\Theta(x)F(x)$, kde $F(x) \in \mathcal{L}_{\text{loc}}(\mathbf{R})$

4.0.27 Poznámka

definice pojmů hustota a hustota pravděpodobnosti

4.1 Konvoluce funkcí

Prezentovanou teorii pravděpodobnosti nyní zužitkujeme při specifickém zavedení pojmu konvoluce funkcí. Nejprve představíme tuto operaci pro hustoty pravděpodobnosti, a poté tuto definici rozšíříme na co nejširší třídu funkcí.

4.1.1 Věta

Nechť jsou dány nezávislé jednorozměrné náhodné veličiny \mathcal{X}, \mathcal{Y} s absolutně spojitým rozdělením. Necht' $f_{\mathcal{X}}(x)$ a $f_{\mathcal{Y}}(y)$ jsou příslušné hustoty pravděpodobnosti. Pak hustotou pravděpodobnosti $f_{\mathcal{Z}}(z)$ náhodné veličiny $\mathcal{Z} = \mathcal{X} + \mathcal{Y}$ je funkce

$$f_{\mathcal{Z}}(r) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\mathcal{X}}(x)f_{\mathcal{Y}}(r-x) \, dx. \quad (4.1)$$

Důkaz:

- označme $F_{\mathcal{Z}}(z)$ distribuční funkci náhodné veličiny $\mathcal{Z} = \mathcal{X} + \mathcal{Y}$
- pro ni platí

$$F_{\mathcal{Z}}(z) = \mathbf{P}[\mathcal{Z} \leq z] = \mathbf{P}[\mathcal{X} + \mathcal{Y} \leq z] = \iint_{x+y \leq z} f_{\mathcal{X},\mathcal{Y}}(x,y) \, dx dy$$

- označme $M_z = \{(x,y) \in \mathbf{E}^2 : x+y \leq z\}$

- množina M_z představuje polovinu v \mathbf{E}^2
- uijeme-li dále předpokladu, že \mathcal{X}, \mathcal{Y} jsou nezávislé, tak platí rovnost

$$\begin{aligned} F_Z(z) &= \iint_{M_z} f_{\mathcal{X}}(x)f_{\mathcal{Y}}(y) \, dx \, dy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{z-x} f_{\mathcal{X}}(x)f_{\mathcal{Y}}(y) \, dy \, dx = \left| \begin{array}{l} r = x + y \\ dr = dy \end{array} \right| = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^z f_{\mathcal{X}}(x)f_{\mathcal{Y}}(r-x) \, dr \, dx = \int_{-\infty}^z \left(\int_{-\infty}^{\infty} f_{\mathcal{X}}(x)f_{\mathcal{Y}}(r-x) \, dx \right) dr = \int_{-\infty}^z f_Z(r) \, dr \end{aligned}$$

- proto je hledanou hustotou pravděpodobnosti funkce $f_Z(r) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\mathcal{X}}(x)f_{\mathcal{Y}}(r-x) \, dx$

4.1.2 Poznámka

Analogicky lze ukázat, že pro nezávislé vícerozměrné náhodné veličiny $\vec{\mathcal{X}}, \vec{\mathcal{Y}}$ a $\vec{Z} = \vec{\mathcal{X}} + \vec{\mathcal{Y}}$ platí vztah

$$f_{\vec{Z}}(\vec{r}) = \int_{\mathbf{E}^r} f_{\vec{\mathcal{X}}}(\vec{x})f_{\vec{\mathcal{Y}}}(\vec{r} - \vec{x}) \, d\vec{x}. \quad (4.2)$$

4.1.3 Poznámka

Vztah (4.2) je jedním ze základních vztahů celé teorie o řešení parciálních diferenciálních rovnic. Jeho platnost nebudeme zužovat pouze na případ hustot pravděpodobnosti, ale zobecníme ho pro obecné vícerozměrné funkce.

4.1.4 Definice

Nechť jsou dány funkce $f(\vec{x}), g(\vec{x}) \in \mathcal{L}_{\text{loc}}(\mathbf{E}^r)$. Zobrazení $(f \star g)(\vec{x}) : \mathcal{L}_{\text{loc}}(\mathbf{E}^r) \times \mathcal{L}_{\text{loc}}(\mathbf{E}^r) \mapsto \mathcal{L}_{\text{loc}}(\mathbf{E}^r)$ definované předpisem

$$(f \star g)(\vec{x}) := \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s})g(\vec{x} - \vec{s}) \, d\vec{s}$$

nazveme *konvolucí* funkcí, pokud pravá strana existuje a patří do třídy $\mathcal{L}_{\text{loc}}(\mathbf{E}^r)$.

4.1.5 Věta

Nechť jsou dány funkce $f(\vec{x}), g(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$. Pak jejich konvoluce $(f \star g)(\vec{x})$ existuje pro skoro všechna $\vec{x} \in \mathbf{E}^r$ a navíc patří do třídy $\mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$. Dále

$$\int_{\mathbf{E}^r} (f \star g)(\vec{x}) \, d\vec{x} \leq \|f\|_{\mathcal{L}_1} \cdot \|g\|_{\mathcal{L}_1}. \quad (4.3)$$

Důkaz:

- vyjdeme z předpokladů, že $\int_{\mathbf{E}^r} |f(\vec{x})| \, d\vec{x} \in \mathbf{R}$ a $\int_{\mathbf{E}^r} |g(\vec{x})| \, d\vec{x} \in \mathbf{R}$
- chceme ukázat, že také $\int_{\mathbf{E}^r} |(f \star g)(\vec{x})| \, d\vec{x} \in \mathbf{R}$
- zkoumejme proto integrál

$$\begin{aligned} &\int_{\mathbf{E}^r} |(f \star g)(\vec{x})| \, d\vec{x} = \\ &= \int_{\mathbf{E}^r} \left| \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s})g(\vec{x} - \vec{s}) \, d\vec{s} \right| \, d\vec{x} \leq \int_{\mathbf{E}^r} \int_{\mathbf{E}^r} |f(\vec{s})g(\vec{x} - \vec{s})| \, d\vec{s} \, d\vec{x} = \int_{\mathbf{E}^r} \left(\int_{\mathbf{E}^r} |g(\vec{x} - \vec{s})| \, d\vec{x} \right) |f(\vec{s})| \, d\vec{s} = \\ &= \left| \begin{array}{l} \vec{y} = \vec{x} - \vec{s} \\ d\vec{y} = d\vec{s} \end{array} \right| = \int_{\mathbf{E}^r} \left(\int_{\mathbf{E}^r} |g(\vec{y})| \, d\vec{y} \right) |f(\vec{s})| \, d\vec{s} = \int_{\mathbf{E}^r} |g(\vec{y})| \, d\vec{y} \cdot \int_{\mathbf{E}^r} |f(\vec{x})| \, d\vec{x} \in \mathbf{R} \end{aligned}$$

- podle tvrzení Fubiniovy věty platí, že $f(\vec{x} - \vec{y})g(\vec{y}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ pro skoro všechna $\vec{x} \in \mathbf{E}^r$, a tedy konvoluce $(f \star g)(\vec{x})$ je definována pro skoro všechna $\vec{x} \in \mathbf{E}^r$
- a protože $\|h\|_{\mathcal{L}_1} := \int_{\mathbf{E}^r} |h(\vec{x})| \, d\vec{x}$, vychází z předchozích úvah také platnost vztahu (4.3)
- využíváme přitom věty 4.2.37, 4.3.5 a 4.3.7 ze skript [3]
- pro funkce nezáporné s.v. navíc platí ve vztahu (4.3) rovnost, tj. $\|f \star g\|_{\mathcal{L}_1} = \|f\|_{\mathcal{L}_1} \cdot \|g\|_{\mathcal{L}_1}$

4.1.6 Věta

Nechť jsou dány hustoty pravděpodobnosti $f(\vec{x}), g(\vec{x}) : \mathbf{E}^r \mapsto \mathbf{R}$. Pak jejich konvoluce $(f \star g)(\vec{x})$ existuje a navíc je také hustotou pravděpodobnosti.

Důkaz:

- o hustotách $f(\vec{x}), g(\vec{x})$ víme, že patří do $\mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ a chceme ukázat, že do $\mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ patří také jejich konvoluce, a navíc, že tato konvoluce je také hustotou pravděpodobnosti

- Díky nerovnosti

$$(f \star g)(\vec{x}) = \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s})g(\vec{x} - \vec{s}) d\vec{s} \geq 0$$

víme, že je splněna nezápornost hustoty

- ověříme, že $\int_{\mathbf{E}^r} (f \star g)(\vec{x}) d\vec{x} = 1$

$$\int_{\mathbf{E}^r} \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s})g(\vec{x} - \vec{s}) d\vec{x} d\vec{s} = \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) \int_{\mathbf{E}^r} g(\vec{x} - \vec{s}) d\vec{x} d\vec{s} = \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) d\vec{s} \int_{\mathbf{E}^r} g(\vec{y}) d\vec{y} = 1$$

přičemž jsme v první rovnosti použili Fubiniovu větu a ve druhé rovnosti substituci $\vec{y} = \vec{x} - \vec{s}$

- integrály $\int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) d\vec{s}$ a $\int_{\mathbf{E}^r} g(\vec{y}) d\vec{y}$ jsou z definice hustoty rovny jedné a tedy $(f \star g)(\vec{x})$ je opravdu také hustotou pravděpodobnosti

4.1.7 Příklad

Nechť

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}}, \quad g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} e^{-\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}}.$$

Vypočítejte konvoluci $f(x) \star g(x)$. Z definice konvoluce a ze vztahu (??) vyvozujeme sadu rovností

$$\begin{aligned} f(x) \star g(x) &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \int_{\mathbf{R}} e^{-\frac{(s-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} e^{-\frac{(x-s-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}} ds = \left| \begin{array}{l} y = s - \mu_1 \\ dy = ds \end{array} \right| = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \int_{\mathbf{R}} e^{-\frac{y^2}{2\sigma_1^2}} e^{-\frac{(x-y-\mu_1-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}} dy = \\ &= \left| \lambda := x - \mu_1 - \mu_2 \right| = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \int_{\mathbf{R}} \exp \left[-\frac{\sigma_2 y^2 + \sigma_1 (y - \lambda)^2}{2\sigma_1^2 \sigma_2^2} \right] dy = \\ &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} \int_{\mathbf{R}} \exp \left[-\frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}{2\sigma_1^2 \sigma_2^2} \left(\left(y - \frac{\sigma_1^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2} \lambda \right)^2 + \lambda^2 \frac{\sigma_1^2 \sigma_2^2}{(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)^2} \right) \right] dy = \\ &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} e^{-\frac{\lambda^2}{2(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}} \int_{\mathbf{R}} \exp \left[-\frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}{2\sigma_1^2 \sigma_2^2} \left(y - \frac{\sigma_1^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2} \lambda \right)^2 \right] dy = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} e^{-\frac{\lambda^2}{2(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}} \int_{\mathbf{R}} e^{-\frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}{2\sigma_1^2 \sigma_2^2} z^2} dz = \\ &= \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2} e^{-\frac{\lambda^2}{2(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}} \sqrt{\frac{\pi}{\frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}{2\sigma_1^2 \sigma_2^2}}} = \sqrt{\frac{\pi}{2(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}} e^{-\frac{(x-\mu_1-\mu_2)^2}{2(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}}. \end{aligned}$$

Konvolucí dvou hustot pravděpodobnosti Gaussova rozdělení je tedy podle dosaženého výsledku opět hustota pravděpodobnosti Gaussova rozdělení. Mají-li vstupující hustoty střední hodnoty po řadě μ_1, μ_2 a rozptyly σ_1^2, σ_2^2 , má výsledná konvoluce střední hodnotu $\mu_1 + \mu_2$ a rozptyl $\sigma_1^2 + \sigma_2^2$. Univerzalitu tohoto tvrzení prokážeme v následujících větách.

4.1.8 Věta

Nechť \mathcal{X} , resp. \mathcal{Y} jsou nezávislé náhodné veličiny mající absolutně spojitě rozdělení. Nechť jejich hustoty pravděpodobnosti jsou $f_{\mathcal{X}}(x) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{R})$, resp. $g_{\mathcal{Y}}(y) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{R})$ a navíc $\langle x \rangle = \mu_1$ a $\langle y \rangle = \mu_2$. Potom hustotou pravděpodobnosti náhodné veličiny $\mathcal{Z} = \mathcal{X} + \mathcal{Y}$ je funkce $(f_{\mathcal{X}} \star g_{\mathcal{Y}})(z)$ a platí $\langle z \rangle = \mu_1 + \mu_2$.

Důkaz:

- označme $\mathcal{Z} = \mathcal{X} + \mathcal{Y}$ součet náhodných veličin

- pro příslušnou hustotu pravděpodobnosti veličiny \mathcal{Z} byla ve větě 4.1.1 odvozena rovnost

$$f_{\mathcal{Z}}(r) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\mathcal{X}}(x) f_{\mathcal{Y}}(r-x) \, dx,$$

která reprezentuje první z dokazovaných tvrzení

- zbývá proto dokázat, že střední hodnotou součtu náhodných veličin je součet středních hodnot těchto veličin
- použitím Fubiniovy věty, jednoduché substituce a definice střední hodnoty náhodné veličiny dostáváme

$$\begin{aligned} \langle z \rangle &= \int_{\mathbf{R}} z \left(\int_{\mathbf{R}} f(x) g(z-x) \, dx \right) \, dz = \int_{\mathbf{R}} f(x) \left(\int_{\mathbf{R}} z \cdot g(z-x) \, dz \right) \, dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} y = z - x \\ dz = dy \end{array} \right| = \int_{\mathbf{R}} f(x) \left(\int_{\mathbf{R}} (x+y) \cdot g(y) \, dy \right) \, dx = \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} x f(x) g(y) \, dy \, dx + \\ &+ \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} y f(x) g(y) \, dy \, dx = \langle x \rangle \int_{\mathbf{R}} g(y) \, dy + \langle y \rangle \int_{\mathbf{R}} f(x) \, dx = \langle x \rangle + \langle y \rangle \end{aligned}$$

- tím je důkaz proveden

4.1.9 Věta

Nechť \mathcal{X} , resp. \mathcal{Y} jsou nezávislé náhodné veličiny mající absolutně spojitě rozdělení. Necht' jejich hustoty pravděpodobnosti jsou $f_{\mathcal{X}}(x) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{R})$, resp. $g_{\mathcal{Y}}(y) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{R})$ a navíc $\text{VAR}(\mathcal{X}) = \sigma_x^2$ a $\text{VAR}(\mathcal{Y}) = \sigma_y^2$. Potom pro rozptyl náhodné veličiny $\mathcal{Z} = \mathcal{X} + \mathcal{Y}$ platí rovnost

$$\text{VAR}(\mathcal{Z}) = \sigma_x^2 + \sigma_y^2.$$

Důkaz:

- hustotou pravděpodobnosti náhodné veličiny $\mathcal{Z} = \mathcal{X} + \mathcal{Y}$ je funkce vypočtená jako konvoluce $f(x) \star g(x)$, tj.

$$h(z) = \int_{\mathbf{R}} f(x) g(z-x) \, dx$$

- snadno se lze tudíž přesvědčit, že platí série následujících rovností

$$\begin{aligned} \langle z^2 \rangle &= \int_{\mathbf{R}} z^2 \left(\int_{\mathbf{R}} f(x) g(z-x) \, dx \right) \, dz = \int_{\mathbf{R}} f(x) \left(\int_{\mathbf{R}} z^2 \cdot g(z-x) \, dz \right) \, dx = \\ &= \left| \begin{array}{l} y = z - x \\ dz = dy \end{array} \right| = \int_{\mathbf{R}} f(x) \left(\int_{\mathbf{R}} (x+y)^2 \cdot g(y) \, dy \right) \, dx = \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} x^2 f(x) g(y) \, dy \, dx + \\ &+ 2 \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} xy f(x) g(y) \, dy \, dx + \int_{\mathbf{R}} \int_{\mathbf{R}} y^2 f(x) g(y) \, dy \, dx = \\ &= \langle x^2 \rangle \int_{\mathbf{R}} g(y) \, dy + 2 \int_{\mathbf{R}^2} xy f(x) g(y) \, dx \, dy + \langle y^2 \rangle \int_{\mathbf{R}} f(x) \, dx = \langle x^2 \rangle + 2\langle xy \rangle + \langle y^2 \rangle \end{aligned}$$

- jelikož pro nezávislé náhodné veličiny platí, že jejich kovariance je nulová (viz věta 3.3.16), dostáváme rovnost

$$\begin{aligned} \text{VAR}(\mathcal{Z}) &= \langle z^2 \rangle - \langle z \rangle^2 = \langle x^2 \rangle + 2\langle xy \rangle + \langle y^2 \rangle - \langle x \rangle^2 - 2\langle x \rangle \langle y \rangle - \langle y \rangle^2 = \\ &= \text{VAR}(\mathcal{X}) + \text{VAR}(\mathcal{Y}) + 2 \text{COV}(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) = \text{VAR}(\mathcal{X}) + \text{VAR}(\mathcal{Y}) \end{aligned}$$

- ta ale kompletuje důkaz

4.1.10 Věta – o posunutí v konvoluci

Nechť jsou dány libovolné funkce $f(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ a $g(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ a vektor $\vec{b} \in \mathbf{E}^r$. Pak platí

$$f(\vec{x} + \vec{b}) \star g(\vec{x}) = f(\vec{x}) \star g(\vec{x} + \vec{b}) = (f \star g)(\vec{x} + \vec{b}).$$

Důkaz:

- není pravděpodobně obtížné nahlédnout, že

$$(f \star g)(\vec{x} + \vec{b}) = \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s})g(\vec{x} + \vec{b} - \vec{s}) d\vec{s} = f(\vec{x}) \star g(\vec{x} + \vec{b})$$

- dále

$$f(\vec{x} + \vec{b}) \star g(\vec{x}) = \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s} + \vec{b})g(\vec{x} - \vec{s}) d\vec{s} = \left| \begin{array}{l} \vec{s} + \vec{b} = \vec{r} \\ d\vec{s} = d\vec{r} \end{array} \right| = \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{r})g(\vec{x} + \vec{b} - \vec{r}) d\vec{r} = f(\vec{x}) \star g(\vec{x} + \vec{b})$$

- přitom existence všech dotčených integrálů je garantována větou 4.1.5

4.1.11 Věta – o derivaci konvoluce

Nechť jsou dány libovolné funkce $f(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ a $g(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ a vektor $\vec{b} \in \mathbf{E}^r$. Nechť je $i \in \hat{r}$ zvoleno libovolně. Nechť dále $\frac{\partial f}{\partial x_i} \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ a $\frac{\partial g}{\partial x_i} \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$. Pak platí

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} \star g(\vec{x}) = f(\vec{x}) \star \frac{\partial g}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} (f \star g).$$

Důkaz:

- existence všech dotčených integrálů je opět garantována větou 4.1.5

- dále

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_i} \star g(\vec{x}) &= \int_{\mathbf{E}^r} \frac{\partial f}{\partial s_i}(\vec{s})g(\vec{x} - \vec{s}) d\vec{s} = \left| \begin{array}{ll} u = g(\vec{s}) & v' = \frac{\partial f}{\partial s_i}(\vec{s}) \\ u' = \frac{\partial g}{\partial(x_i - s_i)} \frac{\partial(x_i - s_i)}{\partial s_i} & v = f(\vec{s}) \end{array} \right| = \\ &= \int_{\mathbf{E}^{r-1}} \left[f(\vec{s})g(\vec{s}) \right]_{s_i \rightarrow -\infty}^{s_i \rightarrow \infty} ds_1 ds_2 \dots ds_{i-1} ds_{i+1} \dots ds_r - \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) \frac{\partial g}{\partial(x_i - s_i)} \frac{\partial(x_i - s_i)}{\partial s_i} d\vec{s} = \\ &= \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) \frac{\partial g(\vec{x} - \vec{s})}{\partial(x_i - s_i)} d\vec{s} = f(\vec{x}) \star \frac{\partial g}{\partial x_i} \end{aligned}$$

- bylo zde přitom využito tzv. *nutné podmínky konvergence Lebesgueova integrálu*, tedy implikace

$$f(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r) \implies \lim_{\|\vec{x}\| \rightarrow \infty} f(\vec{x}) = 0 \implies \forall i \in \hat{r}: \lim_{x_i \rightarrow \infty} f(\vec{x}) = 0.$$

4.1.12 Věta

$f(\vec{x}), g(\vec{x}) : \mathbf{E}^r \mapsto \mathbf{R}$ jsou hustoty, pak $(f \star g)(\vec{x})$ je rovněž hustotou a vždy existuje.

Důkaz:

- $f(\vec{x}), g(\vec{x}) \in \mathcal{L}_\bullet(\mathbf{E}^r) \Rightarrow (f \star g)(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$ **co znamená 1 v kroužku?**

- nezápornost:

$$(f \star g)(\vec{x}) = \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s})g(\vec{x} - \vec{s}) d\vec{s} \geq 0 \quad \forall x \in \mathbf{E}^r,$$

neboť z definice hustot je integrál větší nebo roven 0 a existuje

-

$$\begin{aligned} \int_{\mathbf{E}^r} (f \star g)(\vec{x}) d\vec{x} &= \int_{\mathbf{E}^r} \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s})g(\vec{x} - \vec{s}) d\vec{s} d\vec{x} = \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) \int_{\mathbf{E}^r} g(\vec{x} - \vec{s}) d\vec{x} d\vec{s} = \\ &= \left| \begin{array}{l} \vec{y} = \vec{x} - \vec{s} \\ d\vec{y} = d\vec{x} \end{array} \right| = \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) \int_{\mathbf{E}^r} g(\vec{y}) d\vec{y} d\vec{s} = 1 \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) d\vec{s} = 1 \end{aligned}$$

4.1.13 Poznámka

Střední hodnota z r , $f(r)$ je $\langle r \rangle = \int_{\mathbf{R}} r f(r) \, dr$.

4.1.14 Věta

Nechť $f(x), g(x) : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ jsou hustoty. Nechť $\int_{\mathbf{R}} x f(x) \, dx = \mu_1$ a $\int_{\mathbf{R}} x g(x) \, dx = \mu_2$. Pak $\int_{\mathbf{R}} (f * g)(x) \, dx = \mu_1 + \mu_2$.

Důkaz:

- teoretické požadavky již byly dokázány v předchozí větě

•

$$\begin{aligned} \int_{\mathbf{R}} x (f * g)(x) \, dx &= \int_{\mathbf{R}} x \int_{\mathbf{R}} f(s) g(x-s) \, ds \, dx = \int_{\mathbf{R}} f(s) \int_{\mathbf{R}} x g(x-s) \, dx \, ds = \\ &= \left| \begin{array}{l} y = x-s \\ dy = dx \end{array} \right| = \int_{\mathbf{R}} f(s) \int_{\mathbf{R}} (y+s) g(y) \, dy \, ds = \int_{\mathbf{R}} f(s) y g(y) \, ds \, dy + \int_{\mathbf{R}} f(s) s g(y) \, dy \, ds = \\ &= \left| \text{Věta o separabilitě} \right| = \int_{\mathbf{R}} f(s) \, ds \int_{\mathbf{R}} y g(y) \, dy + \int_{\mathbf{R}} s f(s) \, ds \int_{\mathbf{R}} g(y) \, dy = \mu_1 + \mu_2 \end{aligned}$$

4.1.15 Věta – o posunutí v konvoluci

$f(\vec{x}), g(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$, $\vec{\mu} \in \mathbf{E}^r$. Pak platí: $(f * g)(\vec{x} - \vec{\mu}) = f(\vec{x}) * g(\vec{x} - \vec{\mu}) = f(\vec{x} - \vec{\mu}) * g(\vec{x})$

4.1.16 Poznámka

Zde používáme afinní transformaci, tudíž za každé \vec{x} dosadíme $\vec{x} - \vec{\mu}$. Souvislost s předchozí větou je taková, že lze posunout střední hodnotu v případě, že za f, g zvolíme hustoty.

4.1.17 Věta – o derivaci konvoluce

$f(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r)$, $g(\vec{x}) \in \mathcal{L}_1(\mathbf{E}^r) \cap \mathcal{C}_0^1$. Pak platí $\frac{\partial}{\partial x_k} (f * g) = f(\vec{x}) * \frac{\partial g}{\partial x_k}(\vec{x})$.

Důkaz:

- $\frac{\partial}{\partial x_k} (f * g) = \frac{\partial}{\partial x_k} \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) g(\vec{x} - \vec{s}) \, d\vec{s}$

- použijeme větu o derivaci integrálu s parametrem

- $\frac{d}{d\alpha} \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{x}|\alpha) \, d\vec{x} \rightarrow \frac{d}{d\alpha_k} \int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{x}|\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \, d\vec{x}$

- ověříme předpoklady věty:

- výraz v integrálu musí konvergovat, což je splněno
- měřitelnost je splněna, jelikož výraz je z \mathcal{L}_1

- diferencovatelnost, výraz nahradíme integrabilní majorantou: $\left| f(\vec{s}) \frac{\partial g}{\partial x_k}(\vec{x} - \vec{s}) \right| \leq K |f(\vec{s})| \in \mathcal{L}(\mathbf{E})$,
a využijeme vlastnost, že funkce na kompaktu nabývá maxima

- $\int_{\mathbf{E}^r} f(\vec{s}) \frac{\partial g}{\partial x_k}(\vec{x} - \vec{s}) \, d\vec{s} = \left(f * \frac{\partial g}{\partial x_k} \right)(\vec{x})$

4.1.18 Poznámka

Povšimněme si, že se věta jeví na první pohled nevyvážená, je to z důvodu požadavku na diferencovatelnost pouze pro g . Zároveň si povšimněme absence dodatku "pokud levá (pravá) strana existuje". U konvoluce pozorujeme tzv. vyhlazovací efekt, kdy pokud je $g(x)$ hladká, pak existuje konvoluce i její derivace bez ohledu na to, jak nespojitá je funkce $f(x)$.

4.1.19 Příklad

Spočítejte konvoluci dvou Gaussových funkcí. Položme $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_1} e^{-\frac{(x-\mu_1)^2}{2\sigma_1^2}}$ a $g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_2} e^{-\frac{(x-\mu_2)^2}{2\sigma_2^2}}$. Pak **dopočítám později.**

Kapitola 5

Báze ve funkcionálních Hilbertových prostorech

5.1 Výchozí pojmy

5.1.1 Definice

Nechť je dán Hilbertův prostor \mathcal{H} . Nechť S je neprázdná množina funkcí z \mathcal{H} neobsahující nulovou funkci (nulový vektor). Řekneme, že množina $S \subset \mathcal{H}$ je *ortogonální* v \mathcal{H} , jestliže pro každé $f(\vec{x}), g(\vec{x}) \in S$ takové, že $f(\vec{x}) \neq g(\vec{x})$, platí rovnost $\langle f|g \rangle = 0$. Množinu $S \subset \mathcal{H}$ nazveme *ortonormální*, je-li ortogonální a platí-li navíc, že pro každé $f(\vec{x}) \in S$ je $\|f(\vec{x})\| = 1$.

5.1.2 Definice

Nechť je dán Hilbertův prostor \mathcal{H} se skalárním součinem $\langle \cdot | \cdot \rangle : \mathcal{H} \times \mathcal{H} \mapsto \mathbb{C}$. Nechť $\nu(f)$ je výroková formule na \mathcal{H} . Řekneme, že neprázdná množina S funkcí z \mathcal{H} je *maximální množinou s vlastností ν* , jestliže pro všechny funkce $f(\vec{x}) \in \mathcal{H}$ platí, že $\nu(f) = 1$, tj. výrok "funkce $f(\vec{x})$ má vlastnost ν " je pravdivý pro všechny funkce $f(\vec{x}) \in \mathcal{H}$, a je-li $T \subset \mathcal{H}$ množina, jejíž všechny prvky splňují touž vlastnost, pak $T \subset S$.

5.1.3 Věta

Nechť je množina $S \subset \mathcal{H}$ ortogonální v \mathcal{H} . Pak jsou všechny její prvky lineárně nezávislé.

Důkaz:

- postupujeme metodou sporu
- dokážeme tedy obměněnou verzi tohoto tvrzení, a sice, že jsou-li prvky množiny S lineárně závislé, pak S nemůže být ortogonální
- předpokládejme tedy, že pro nenulové funkce $f_1(\vec{x}), f_2(\vec{x}), \dots, f_n(\vec{x}) \in S$ existuje netriviální kombinace konstant $(c_1, c_2, \dots, c_n) \neq \vec{0}$ tak, že $\sum_{k=1}^n c_k f_k(\vec{x}) = 0$
- řekněme, že např. $c_\ell \neq 0$
- pak pro $\alpha_k := c_k / c_\ell$ platí:

$$f_\ell(\vec{x}) = - \sum_{k=1, k \neq \ell}^n \alpha_k f_k(\vec{x})$$

- aplikujeme-li na tuto rovnost skalární násobení funkcí $f_\ell(\vec{x})$ a užijeme-li (pro spor) předpokladu, že všechny dotčené funkce jsou po dvou ortogonální, dostáváme rovnost

$$\langle f_\ell | f_\ell \rangle = - \sum_{k=1, k \neq \ell}^n \alpha_k \langle f_k | f_\ell \rangle = 0$$

- z axiomu pozitivní definitnosti ale odtud vyplývá, že $f_\ell(x) = o(\vec{x})$, což je zřetelný spor

5.1.4 Věta – Besselova nerovnost

Necht' $S = \{f_1(\vec{x}), f_2(\vec{x}), \dots, f_n(\vec{x})\}$ je ortonormální množina v Hilbertově prostoru \mathcal{H} . Necht' $g(\vec{x}) \in \mathcal{H}$ je zvolen libovolně. Označme $a_k := \langle f_k | g \rangle$. Pak platí

$$\sum_{k=1}^n |a_k|^2 \leq \|g(\vec{x})\|^2. \quad (5.1)$$

Důkaz:

- zvolme funkci $g(\vec{x}) \in \mathcal{H}$ libovolně
- pak platí série rovností, resp. nerovností

$$\begin{aligned} 0 &\leq \left\| g - \sum_{k=1}^n a_k f_k \right\|^2 = \left\langle g - \sum_{k=1}^n a_k f_k \left| g - \sum_{k=1}^n a_k f_k \right\rangle = \|g(\vec{x})\|^2 - \sum_{k=1}^n a_k^* \langle g | f_k \rangle - \sum_{k=1}^n a_k \langle f_k | g \rangle + \\ &+ \sum_{k=1}^n \sum_{\ell=1}^n a_k^* a_\ell \langle f_\ell | f_k \rangle = \|g(\vec{x})\|^2 - \sum_{k=1}^n a_k^* a_k - \sum_{k=1}^n a_k a_k^* + \sum_{k=1}^n a_k^* a_k = \|g\|^2 - \sum_{k=1}^n |a_k|^2 \end{aligned}$$

5.1.5 Věta

Necht' $S = \{f_1(\vec{x}), f_2(\vec{x}), \dots, f_n(\vec{x}), \dots\}$ je (spočetná) ortonormální množina v Hilbertově prostoru \mathcal{H} . Necht' je funkce $g(\vec{x}) \in \mathcal{H}$ zvolena libovolně. Označme $a_k = \langle g | f_k \rangle$. Pak existuje limita

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \text{norm} \sum_{k=1}^n a_k f_k(\vec{x}) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k f_k(\vec{x}) =: h(\vec{x}) \in \mathcal{H}.$$

Navíc pro každé $k \in \mathbb{N}$ platí $\langle g - h | f_k \rangle = 0$.

Důkaz:

- pro funkci $h_n(\vec{x}) = \sum_{k=1}^n a_k f_k(\vec{x})$ platí jednoduchá rovnost

$$\|h_{n+p}(\vec{x}) - h_n(\vec{x})\|^2 = \left\| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k f_k(\vec{x}) \right\|^2 \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} |a_k|^2, \quad (5.2)$$

kde bylo využito kolmosti a normality funkcí v systému S

- z Besselovy nerovnosti plyne, že pro jakékoli $n \in \mathbb{N}$ je $\sum_{k=1}^n |a_k|^2 \leq \|g(\vec{x})\|^2$
- protože $\sum_{k=1}^n |a_k|^2$ je řadou s nezápornými členy a je omezená, jistě také konverguje
- proto ke každému $\varepsilon > 0$ existuje $n_0 \in \mathbb{N}$ tak, že pro indexy $n > n_0$ a $p \in \mathbb{N}$ je $\sum_{k=n+1}^{n+p} |a_k|^2 < \varepsilon^2$
- z nerovnosti (5.2) pak lehce vyvodíme, že posloupnost $(h_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ je Cauchyovská
- a protože \mathcal{H} je prostorem Hilbertovým, je $(h_n(\vec{x}))_{n=1}^{\infty}$ rovněž konvergentní (ve smyslu normy)
- existuje tudíž $h(\vec{x}) = \lim_{n \rightarrow \infty} h_n(\vec{x}) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k f_k(\vec{x}) \in \mathcal{H}$
- pro pevné $k \in \mathbb{N}$ a $n > k$ je zřejmé $\langle g - h_n | f_k \rangle = 0$
- uijeme-li v předešlém vztahu limitní přechod $n \rightarrow \infty$ a aplikujeme-li větu 2.3.28, plyne odsud, že $\langle g - h | f_k \rangle = 0$ pro všechny $k \in \mathbb{N}$

Literatura

- [1] T. Hobza: *Matematická statistika*, <http://tjn.fjfi.cvut.cz/~hobza/MAST/mast.pdf> (2007)
- [2] M. Krbálek: *Matematická analýza III (třetí přepracované vydání)*, Česká technika - nakladatelství ČVUT, Praha 2011
- [3] M. Krbálek: *Matematická analýza IV (druhé přepracované vydání)*, Česká technika - nakladatelství ČVUT, Praha 2009
- [4] M. Krbálek: *Úlohy matematické fyziky*, Česká technika - nakladatelství ČVUT, Praha 2012
- [5] M. Krbálek: *Teorie míry a Lebesgueova integrálu*, Česká technika - nakladatelství ČVUT, Praha 2014 (Je to správně?)