

1. Úvod do studia stochastických procesů

Při studiu základních partií počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky se nebere do úvahy závislost náhodných veličin na čase. Zkoumá se pravděpodobnost jevů definovaných pomocí náhodných veličin nezávisle na čase. Jakmile však vezmeme do úvahy i časový vývoj náhodných veličin, dostáváme se do oblasti stochastických procesů.

Stochastické procesy nacházejí uplatnění v celé řadě oborů, např. v ekonomii, bankovníctví, biologii, klimatologii, technice, demografii i jinde. Teorie stochastických procesů se začala vytvářet na počátku 20. století a podíleli se na ni mnozí významní matematici, např. Markov, Kolmogorov, Činčin, Cramér a jiní. Zvláštním typem stochastických procesů jsou markovské řetězce. Základy jejich teorie položil ruský matematik Andrej Andrejevič Markov (1856 – 1922).



Pro markovský řetězec je charakteristické, že jeho budoucí stav závisí pouze na stavu přítomném a nikoliv na stavech minulých. Jde o tzv. proces bez paměti.

1.1. Motivace: V této kapitole

zavedeme pojem **stochastického procesu**,

naučíme se rozlišovat stochastický proces

s **diskrétním časem** a **spojitým časem**

a stochastický proces

s **diskrétními stavy** a **spojitými stavy**,

budeme definovat **pravděpodobnostní rozložení stochastického procesu**,

poznáme vlastnosti pravděpodobnostního rozložení stochastického procesu,

naučíme se klasifikovat stochastické procesy podle různých kritérií.

1.2. Definice: Definice stochastického procesu (SP)

Nechť (Ω, \mathcal{A}) je měřitelný prostor, \mathbb{R} množina reálných čísel, $T \neq \emptyset$ neprázdná množina (nejčastěji jí přisuzujeme význam času). Nechť zobrazení $X : \Omega \times T \rightarrow \mathbb{R}$ má tyto dvě vlastnosti:

- a) $\forall t \in T$ je $X(\cdot, t)$ náhodná veličina vzhledem k jevovému poli \mathcal{A} . Značí se X_t .
- b) $\forall \omega \in \Omega$ je $X(\omega, \cdot)$ prvkem množiny všech reálných funkcí definovaných na T .

Zobrazení X s těmito dvěma vlastnostmi se nazývá **stochastický proces definovaný na T** . Značí se $\{X_t; t \in T\}$.

1.3. Definice: Definice složky SP, realizace SP a realizace složky SP příslušné možnému výsledku

Nechť $\{X_t; t \in T\}$ je stochastický proces.

- a) Pro libovolné, ale pevně dané $t \in T$ se náhodná veličina $X(\cdot, t) = X_t$ nazývá **t-tá složka stochastického procesu**.
- b) Pro libovolné, ale pevně dané $\omega \in \Omega$ se reálná funkce $X(\omega, \cdot)$ **nazývá realizace stochastického procesu příslušná k možnému výsledku ω** .
- c) Pro libovolná, ale pevně daná $t \in T$ a $\omega \in \Omega$ se číslo $X(\omega, t)$ nazývá **realizace t-té složky stochastického procesu příslušná k možnému výsledku ω** .

1.4. Příklad: Vývoj hmotnosti novorozených dětí

Nechť Ω je množina novorozenců, ω novorozenec, $T = \langle 0, \infty \rangle$ časový interval počítaný od narození novorozence, t je časový okamžik. Zavedeme stochastický proces $\{X_t; t \in T\}$, který popisuje průběh hmotnosti kteréhokoliv náhodně vybraného novorozence.

- a) $X_t = X(.,t)$ je náhodná veličina udávající hmotnost kteréhokoliv náhodně vybraného novorozence v okamžiku t (fixovaný okamžik, libovolný novorozenec).
- b) $X(\omega,.)$ je reálná funkce popisující průběh hmotnosti daného novorozence ω (libovolný okamžik, fixovaný novorozenec).
- c) $X(\omega,t)$ je číselná realizace náhodné veličiny X_t příslušná k možnému výsledku ω , tj. konkrétní hmotnost daného novorozence v daný časový okamžik (fixovaný okamžik, fixovaný novorozenec).

1.5. Definice: Definice časové řady a náhodné funkce

Nechť $\{X_t; t \in T\}$ je stochastický proces.

- a) Je-li množina T spočetná a lineárně uspořádaná, tj. $t_0 < t_1 < \dots$, jde o **stochastický proces s diskretním časem** (tj. o **časovou řadu**).
- b) Je-li množina T interval, jde o **stochastický proces se spojitým časem** (tj. o **náhodnou funkci**).

1.6. Definice: Definice SP s diskretními stavy a spojitými stavy

Nechť $\{X_t; t \in T\}$ je stochastický proces.

- a) Jestliže pro $\forall t \in T$ je náhodná veličina X_t diskretní, jde o **stochastický proces s diskretními stavy**.
- b) Jestliže pro $\forall t \in T$ je náhodná veličina X_t spojitá, jde o **stochastický proces se spojitými stavy**.

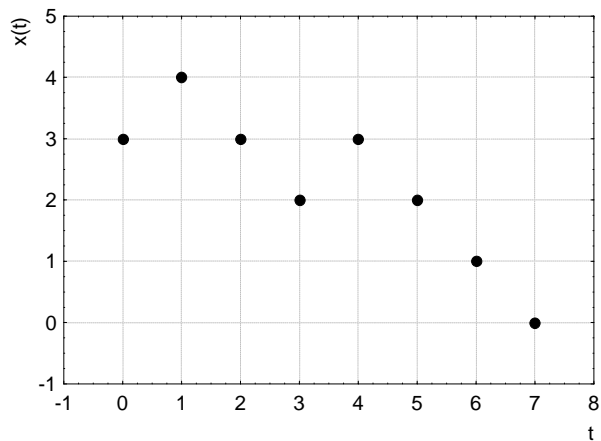
Množina všech hodnot, jichž může náhodná veličina X_t nabývat, se nazývá **množina stavů** a značí se J .

1.7. Příklad: Příklad stochastického procesu s diskretním časem a diskretními stavy:

Dva hráči, označme je A a B, dali do hry dohromady vklad 5 Kč, z toho hráč A 3 Kč a hráč B 2 Kč. Hráč A hází mincí. Když padne líc, vyhraje 1 Kč, když rub, prohraje 1 Kč. Hra trvá tak dlouho, až je jeden z hráčů ruinován. Zavedeme stochastický proces $\{X_t; t \in T\}$, kde $t = 1, 2, \dots$ je pořadové číslo hození mincí a $X_t = j$, když hráč A má po t-tém hození j Kč, tedy $J = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$.

Např. pro posloupnost hození $\{L, R, R, L, R, R, R\}$ je odpovídající realizace stochastického procesu $x(t) = \{4, 3, 2, 3, 2, 1, 0\}$.

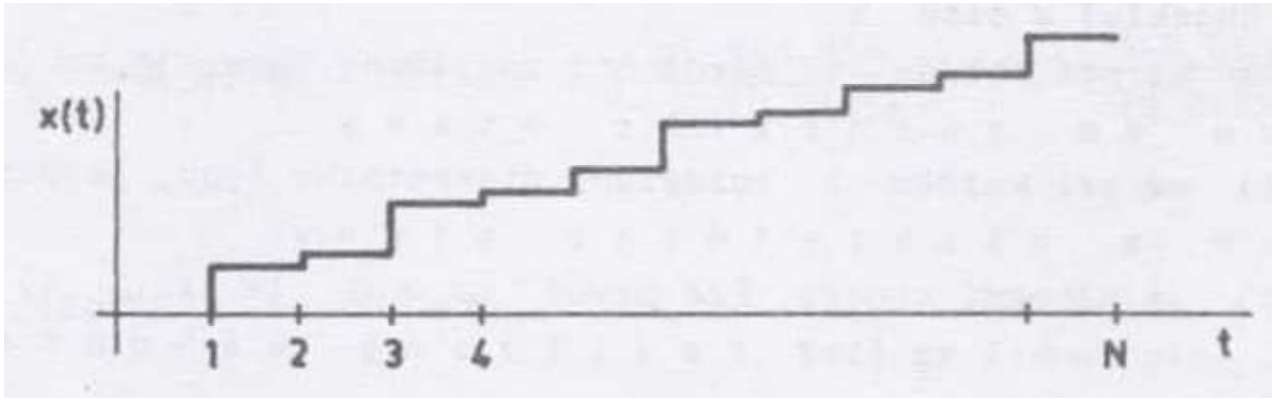
Grafické znázornění:



1.8. Příklad: Příklad stochastického procesu s diskrétním časem a spojitými stavy:

Po určité výrobní operaci měříme velikost opotřebení obráběcího nože. Nůž se po N výrobních operacích vymění. Stochastický proces nabývá hodnot, které odpovídají opotřebení nože. Máme tedy stochastický proces $\{X_t; t \in T\}$, kde $T = \{1, 2, \dots, N\}$ (t je pořadové číslo výrobní operace), $X_t \in J$, kde $J = \{x \in \mathbb{R}; 0 \leq x \leq a\}$, přičemž a je maximální opotřebení obráběcího nože.

Grafické znázornění:

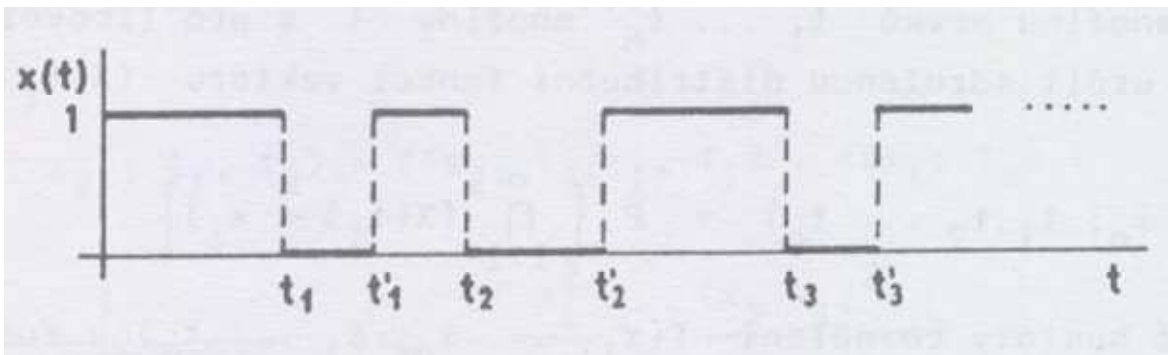


1.9. Příklad: Příklad stochastického procesu se spojitym časem a diskretními stavy:

Sledujeme určité zařízení, které může být v každém okamžiku buď v provozu (stav 1) nebo v opravě (stav 0).

Zavedeme stochastický proces $\{X_t; t \in T\}$, kde $T = \{t; t \geq 0\}$, $X_t \in J$, $J = \{0, 1\}$.

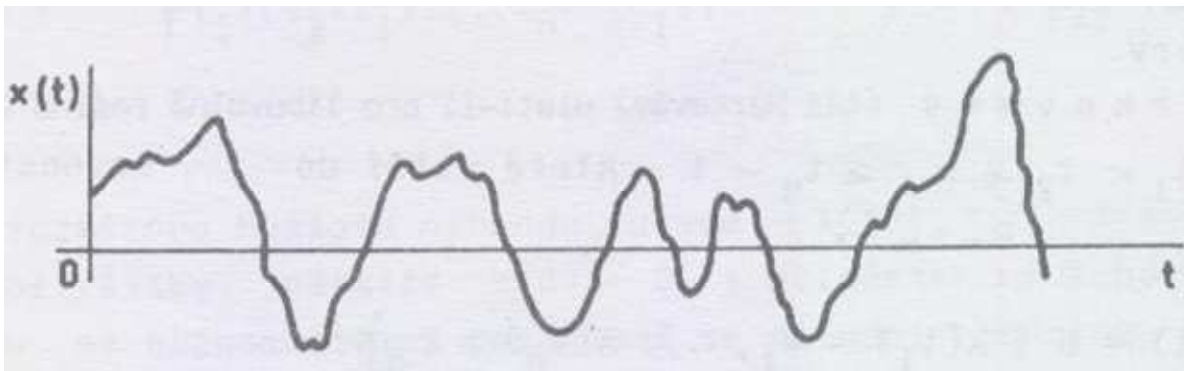
Grafické znázornění: Označme t_1, t_2, \dots okamžiky poruch, t'_1, t'_2, \dots okamžiky oprav.



1.10. Příklad: Příklad stochastického procesu se spojitým časem a spojitými stavy:

Sledujeme šumové napětí na výstupu nějakého elektrického přístroje. Stochastický proces nabývá hodnot, které odpovídají tomuto šumovému napětí. Zavedeme stochastický proces $\{X_t; t \in T\}$, kde $T = \{t; t \geq 0\}$, $X_t \in J$, kde $J = \{x; -\infty < x < \infty\}$.

Grafické znázornění:



1.11. Definice: Definice pravděpodobnostního rozložení SP

Nechť $\{X_t; t \in T\}$ je stochastický proces. Pro $\forall t \in T$ lze pravděpodobnostní rozložení náhodné veličiny X_t popsat distribuční funkcí: $\forall x \in \mathbb{R} : \Phi_t(x) = P(X_t \leq x)$.

(Tato distribuční funkce je obecně funkcí dvou proměnných t a x a popisuje jednorozměrné rozložení stochastického procesu. Nepodává však úplný popis pravděpodobnostního chování stochastického procesu, protože neobsahuje informace o závislostech náhodných veličin X_t při různých hodnotách t . Úplný popis pravděpodobnostního chování stochastického procesu podává teprve systém distribučních funkcí.)

Nechť $(t_1, \dots, t_n) \in T$ je uspořádaná n -tice indexů, $(X_{t_1}, \dots, X_{t_n})$ je marginální vektor daného stochastického procesu. Pro $\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ označme $\Phi_{t_1 \dots t_n}(x_1, \dots, x_n) = P(X_{t_1} \leq x_1 \wedge \dots \wedge X_{t_n} \leq x_n)$ marginální distribuční funkci náhodného vektoru $(X_{t_1}, \dots, X_{t_n})$.

Systém $F_T = \{\Phi_{t_1 \dots t_n}(x_1, \dots, x_n); n = 1, 2, \dots, t_1, \dots, t_n \in T\}$ se nazývá **pravděpodobnostní rozložení stochastického procesu** $\{X_t; t \in T\}$.

1.12. Věta: Věta o vlastnostech pravděpodobnostního rozložení SP

Nechť F_T je pravděpodobnostní rozložení stochastického procesu $\{X_t; t \in T\}$. Pak systém F_T má tyto vlastnosti:

a) F_T je symetrický systém distribučních funkcí, tj.

$$\forall n \in \mathbb{N} \forall t_1, \dots, t_n \in T \forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : \Phi_{t_1 \dots t_n}(x_1, \dots, x_n) = \Phi_{t_{i_1} \dots t_{i_n}}(x_{i_1}, \dots, x_{i_n}), \text{ kde } \{i_1, \dots, i_n\}$$

je libovolná permutace množiny indexů $\{1, \dots, n\}$.

b) F_T je konzistentní systém distribučních funkcí, tj. je-li $\{i, \dots, j\} \cup \{k, \dots, l\} = \{1, \dots, n\}$ disjunktní rozklad množiny

indexů $\{1, \dots, n\}$, pak
$$\Phi_{t_i \dots t_j}(x_i, \dots, x_j) = \lim_{\substack{x_k \rightarrow \infty \\ \vdots \\ x_1 \rightarrow \infty}} \Phi_{t_1 \dots t_n}(x_1, \dots, x_n).$$

Důkaz: plyne z vlastností distribuční funkce.

1.13. Věta: Kolmogorovova věta

Každý systém distribučních funkcí, který je symetrický a konzistentní, je pravděpodobnostním rozložením nějakého stochastického procesu.

1.14. Definice: Definice stochasticky ekvivalentních SP

Řekneme, že dva stochastické procesy jsou stochasticky ekvivalentní, mají-li stejné pravděpodobnostní rozložení.

1.15. Příklad: Odvození pravděpodobnostního rozložení SP

Nechť X je náhodná veličina s distribuční funkcí $\Psi(x)$ a $f(t)$ je reálná funkce taková, že

a) $f(t) > 0$ pro $\forall t \in T$

b) $f(t) < 0$ pro $\forall t \in T$.

Pro $\forall t \in T$ položme $X_t = f(t)X$. Odvoďte pravděpodobnostní rozložení stochastického procesu $\{X_t; t \in T\}$.

Řešení:

ad a)

$$\begin{aligned}\Phi_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n) &= P(X_{t_1} \leq x_1 \wedge \dots \wedge X_{t_n} \leq x_n) = P(f(t_1)X \leq x_1 \wedge \dots \wedge f(t_n)X \leq x_n) = \\ &= P\left(X \leq \frac{x_1}{f(t_1)} \wedge \dots \wedge X \leq \frac{x_n}{f(t_n)}\right) = P\left(X \leq \min_{1 \leq i \leq n} \frac{x_i}{f(t_i)}\right) = \Psi\left(\min_{1 \leq i \leq n} \frac{x_i}{f(t_i)}\right).\end{aligned}$$

ad b)

$$\begin{aligned}\Phi_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n) &= P(X_{t_1} \leq x_1 \wedge \dots \wedge X_{t_n} \leq x_n) = P(f(t_1)X \leq x_1 \wedge \dots \wedge f(t_n)X \leq x_n) = \\ &= P\left(X \geq \frac{x_1}{f(t_1)} \wedge \dots \wedge X \geq \frac{x_n}{f(t_n)}\right) = P\left(X \geq \max_{1 \leq i \leq n} \frac{x_i}{f(t_i)}\right) = 1 - P\left(X \leq \max_{1 \leq i \leq n} \frac{x_i}{f(t_i)}\right) + P\left(X = \max_{1 \leq i \leq n} \frac{x_i}{f(t_i)}\right) = \\ &= 1 - \Psi\left(\max_{1 \leq i \leq n} \frac{x_i}{f(t_i)}\right) + P\left(X = \max_{1 \leq i \leq n} \frac{x_i}{f(t_i)}\right).\end{aligned}$$

Je-li X spojitá náhodná veličina, pak $P\left(X = \max_{1 \leq i \leq n} \frac{x_i}{f(t_i)}\right) = 0$.

1.16. Poznámka: Dělení SP podle různých kritérií

a) Rozdělení stochastických procesů podle závislosti jejich pravděpodobnostního rozložení na čase

– **striktně stacionární procesy** (je pro ně charakteristická určitá stálost v čase): $\Phi_{t_1, \dots, t_n}(x_1, \dots, x_n) = \Phi_{t_1+h, \dots, t_n+h}(x_1, \dots, x_n)$, kde $h > 0$

– **evoluční procesy** (mají výrazný časový trend)

b) Rozdělení stochastických procesů podle toho, zda k určení jejich pravděpodobnostního rozložení stačí znát pouze

dvourozměrné distribuční funkce či nikoliv:

– **definitní procesy**

– **hereditní procesy**

c) Rozdělení definitních procesů podle toho, zda jejich pravděpodobnostní rozložení závisí pouze na rozdílu časových

okamžiků, nikoliv na jejich umístění na časové ose

– **homogenní procesy**

– **nehomogenní procesy.**

2. Funkcionální charakteristiky stochastických procesů

2.1. Motivace: V této kapitole

zavedeme **trend**, **rozptyl** a **směrodatnou odchylku** stochastického procesu,

autokovarianční a **autokorelační funkci** stochastického procesu,

poznáme vlastnosti těchto funkcionálních charakteristik,

budeme definovat **centrovaný** a **standardizovaný stochastický proces**

slabě stacionární stochastický proces.

2.2. Definice: Definice střední hodnoty a rozptylu SP, definice centrovaného a standardizovaného SP

Nechť $\{X_t; t \in T\}$ je stochastický proces.

a) Jestliže pro $\forall t \in T$ existuje střední hodnota $E(X_t)$, pak zavedeme reálnou funkci $\mu(t)$ vztahem:

$$\forall t \in T : \mu(t) = E(X_t).$$

Tato funkce se nazývá **střední hodnota (trend) SP**. ($\mu(t)$ charakterizuje polohu realizací SP na časové ose.)

b) Jestliže pro $\forall t \in T$ existuje rozptyl $D(X_t)$, pak zavedeme reálnou funkci $\sigma^2(t)$ vztahem:

$$\forall t \in T : \sigma^2(t) = D(X_t).$$

Tato funkce se nazývá **rozptyl SP**. Funkce $\sigma(t) = \sqrt{\sigma^2(t)}$ se nazývá **směrodatná odchylka SP**.

($\sigma^2(t)$ charakterizuje variabilitu realizací stochastického procesu kolem trendu.)

c) Nechť stochastický proces má střední hodnotu $\mu(t)$ a rozptyl $\sigma^2(t)$, který je konečný a nenulový.

Transformovaný stochastický proces $\{Y_t; t \in T\}$, kde $Y_t = X_t - \mu(t)$, se nazývá **centrovaný SP**.

Transformovaný stochastický proces $\{Z_t; t \in T\}$, kde $Z_t = \frac{X_t - \mu(t)}{\sigma(t)}$, se nazývá **standardizovaný SP**.

(Lze snadno ukázat, že centrovaný SP má nulovou střední hodnotu a rozptyl stejný jako původní SP. Standardizovaný SP má nulovou střední hodnotu a jednotkový rozptyl.)

2.3. Příklad:

Nechť náhodná veličina X má střední hodnotu $E(X) = 2$ a rozptyl $D(X) = 9$.

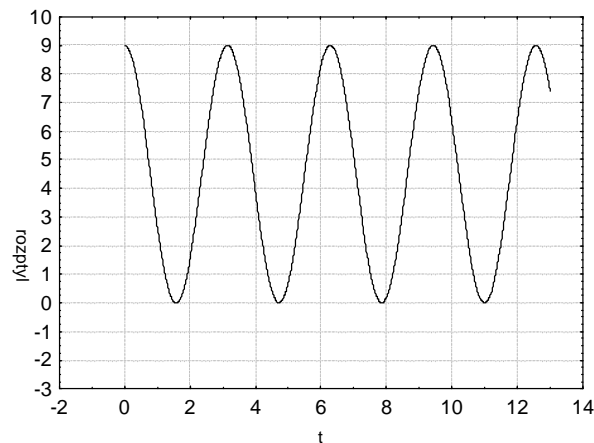
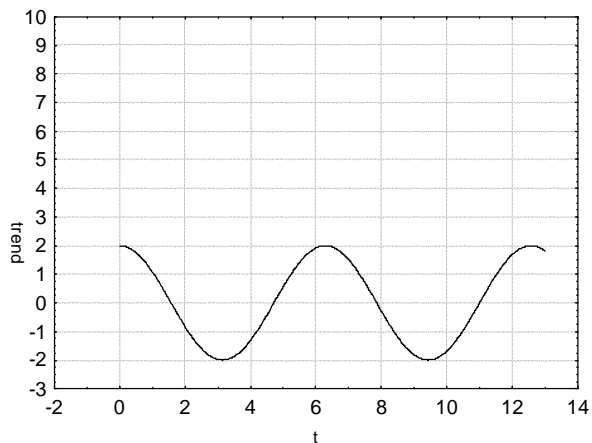
Zavedeme SP $\{X_t; t \in T\}$, kde $X_t = X \cdot \cos \omega t$, $\omega > 0$ je konstanta. Najděte střední hodnotu a rozptyl tohoto SP.

Řešení:

$$\mu(t) = E(X_t) = E(X \cdot \cos \omega t) = \cos \omega t \cdot E(X) = 2 \cos \omega t$$

$$\sigma^2(t) = D(X_t) = D(X \cdot \cos \omega t) = \cos^2 \omega t \cdot D(X) = 9 \cos^2 \omega t$$

Např. pro $\omega = 1$ dostaneme:



2.4. Poznámka: Další funkcionální charakteristiky stochastického procesu

Podobně jako u náhodných veličin lze pro stochastický proces zavést další momentové charakteristiky, např. šikmost a špičatost. Všechny tyto charakteristiky, které vycházejí ze znalosti jednorozměrného rozložení stochastického procesu, však nepostačují k popisu pravděpodobnostního chování stochastického procesu, protože neobsahují informace o závislostech mezi složkami stochastického procesu.

2.5. Definice: Definice autokovarianční a autokorelační funkce SP

Nechť $\{X_t; t \in T\}$ je stochastický proces. Předpokládáme, že pro $\forall t \in T$ existuje střední hodnota $E(X_t)$ a $E(X_t^2) < \infty$.

a) Reálnou funkci $\gamma(t_1, t_2)$ dvou proměnných danou vztahem

$\forall t_1, t_2 \in T: \gamma(t_1, t_2) = C(X_{t_1}, X_{t_2}) = E((X_{t_1} - \mu(t_1))(X_{t_2} - \mu(t_2)))$ nazveme **autokovarianční funkcí stochastického procesu**.

b) Reálnou funkci $\rho(t_1, t_2)$ dvou proměnných danou vztahem

$\forall t_1, t_2 \in T: \rho(t_1, t_2) = R(X_{t_1}, X_{t_2}) = \frac{\gamma(t_1, t_2)}{\sigma(t_1)\sigma(t_2)}$ nazveme **autokorelační funkcí stochastického procesu**.

(Autokovarianční funkce je zobecněním varianční matice náhodného vektoru a autokorelační funkce je zobecněním korelační matice náhodného vektoru. Tyto funkce obsahují informace o lineárních závislostech mezi složkami SP.)

2.6. Věta: Věta o vlastnostech autokovarianční funkce SP

Pro autokovarianční funkci stochastického procesu platí:

$$a) \forall t \in T : \gamma(t, t) = \sigma^2(t)$$

$$b) \forall t_1, t_2 \in T : \gamma(t_1, t_2) = \gamma(t_2, t_1)$$

$$c) \forall t_1, t_2 \in T : |\gamma(t_1, t_2)| \leq \sigma(t_1)\sigma(t_2) \text{ (zobecněná Cauchyho – Schwarzova – Buňakovského nerovnost)}$$

Důkaz: Plyne z vlastností kovariance.

2.7. Příklad:

Najděte autokovarianční a autokorelační funkci SP z příkladu 2.3. V tomto příkladu byl SP zaveden vztahem $X_t = X \cdot \cos \omega t$, přičemž $E(X) = 2$, $D(X) = 9$

Řešení:

$$\begin{aligned} \gamma(t_1, t_2) &= C(X_{t_1}, X_{t_2}) = C(X \cdot \cos \omega t_1, X \cdot \cos \omega t_2) = \cos \omega t_1 \cdot \cos \omega t_2 \cdot C(X, X) = \\ &= \cos \omega t_1 \cdot \cos \omega t_2 \cdot D(X) = 9 \cos \omega t_1 \cdot \cos \omega t_2 \end{aligned}$$

$$\rho(t_1, t_2) = \frac{\gamma(t_1, t_2)}{\sigma(t_1)\sigma(t_2)} = \frac{9 \cos \omega t_1 \cdot \cos \omega t_2}{\sqrt{9 \cos^2 \omega t_1} \sqrt{9 \cos^2 \omega t_2}} = \pm 1$$

2.8. Věta: Věta o střední hodnotě a autokovarianční funkci transformovaného SP

Nechť $\{X_t; t \in T\}$ je stochastický proces se střední hodnotou $\mu_X(t)$ a autokovarianční funkcí $\gamma_X(t_1, t_2)$. Nechť $f(t)$ je reálná funkce definovaná na T .

a) Zavedeme stochastický proces $\{Y_t; t \in T\}$, kde $Y_t = X_t + f(t)$. Pak platí:

$$\forall t \in T : \mu_Y(t) = \mu_X(t) + f(t)$$

$$\forall t_1, t_2 \in T : \gamma_Y(t_1, t_2) = \gamma_X(t_1, t_2)$$

b) Zavedeme stochastický proces $\{Y_t; t \in T\}$, kde $Y_t = f(t) X_t$. Pak platí:

$$\forall t \in T : \mu_Y(t) = f(t) \mu_X(t)$$

$$\forall t_1, t_2 \in T : \gamma_Y(t_1, t_2) = f(t_1) f(t_2) \gamma_X(t_1, t_2)$$

Důkaz: Plyne z vlastností střední hodnoty a kovariance.

2.9. Definice: Definice slabě stacionárního SP

Stochastický proces $\{X_t; t \in T\}$ se nazývá **slabě stacionární**, jestliže platí:

- a) $\forall t \in T : \mu(t) = c$ (trend je konstantní)
- b) $\forall t \in T : \sigma^2(t) < \infty$ (rozptyl je konečný)
- c) $\forall t_1, t_2 \in T, \forall h > 0 : \gamma(t_1 + h, t_2 + h) = \gamma(t_1, t_2)$ (kovariance libovolných dvou složek SP závisí pouze na jejich vzdálenosti na časové ose a nikoliv na jejich umístění na časové ose)

2.10. Poznámka: Vztah mezi striktní a slabou stacionaritou SP, zavedení autokovarianční funkce slabě stacionárního SP

- a) Je-li stochastický proces striktně stacionární, je i slabě stacionární.
- b) Je-li stochastický proces slabě stacionární, pak pro $\forall t_1, t_2 \in T : \gamma(t_1, t_2) = \gamma(0, t_2 - t_1)$. Znamená to, že autokovarianční funkce závisí pouze na rozdílu argumentů $t_2 - t_1 =: h$. V tomto případě zavádíme funkci jedné proměnné, kterou značíme rovněž symbolem γ , vztahem $\forall h \in T : \gamma(h) = \gamma(0, h)$. Je to autokovarianční funkce slabě stacionárního SP.

2.11. Věta: Věta o vlastnostech autokovarianční funkce slabě stacionárního SP

Autokovarianční funkce slabě stacionárního stochastického procesu má tyto vlastnosti:

a) $\forall t \in T : \sigma^2(t) = \gamma(0) = \sigma^2$ (všechny složky SP mají týž rozptyl)

b) $\forall h > 0 : \gamma(h) = \gamma(-h)$ (autokovarianční funkce je sudá)

c) $\forall h > 0 : |\gamma(h)| \leq \gamma(0)$

Důkaz: Důkaz vlastností a) , b) je triviální.

Ad c) Uvažme centrováný slabě stacionární SP $\{X_t; t \in T\}$ (tj. pro $\forall t \in T : \mu(t) = 0$). Pak

$$\sigma^2(t) = D(X_t) = E(X_t^2) - [E(X_t)]^2 = E(X_t^2).$$

$$\text{Dále } \gamma(h) = \gamma(t, t+h) = C(X_t, X_{t+h}) = E(X_t \cdot X_{t+h}).$$

Počítáme

$$E\left([X_t \pm X_{t+h}]^2\right) = E(X_t^2) \pm 2E(X_t X_{t+h}) + E(X_{t+h}^2) = \sigma^2(t) \pm 2\gamma(h) + \sigma^2(t+h) = 2[\gamma(0) \pm \gamma(h)].$$

Protože $E\left([X_t \pm X_{t+h}]^2\right) \geq 0$, plyne odtud, že $\forall h > 0 : |\gamma(h)| \leq \gamma(0)$.

2.12. Příklad:

Nechť Y, Z jsou standardizované náhodné veličiny (tj. $E(Y) = 0, E(Z) = 0, D(Y) = 1, D(Z) = 1$), které jsou stochasticky nezávislé. Zavedeme SP $\{X_t; t \in T\}$, kde $X_t = Y \cdot \cos \omega t + Z \cdot \sin \omega t$, $\omega > 0$ je konstanta. Najděte střední hodnotu a rozptyl tohoto SP a ukažte, že je slabě stacionární.

Řešení:

$$\mu(t) = E(X_t) = E(Y \cdot \cos \omega t + Z \cdot \sin \omega t) = \cos \omega t \cdot E(Y) + \sin \omega t \cdot E(Z) = 0$$

$$\sigma^2(t) = D(X_t) = D(Y \cdot \cos \omega t + Z \cdot \sin \omega t) = \cos^2 \omega t \cdot D(Y) + \sin^2 \omega t \cdot D(Z) = \cos^2 \omega t + \sin^2 \omega t = 1.$$

Aby byl SP slabě stacionární, musí mít konstantní střední hodnotu, konečný rozptyl a pro jeho autokovarianční funkci musí platit $\gamma(h) = \gamma(t, t+h)$. První dvě podmínky jsou splněny, ověříme třetí:

$$\begin{aligned} \gamma(t, t+h) &= C(X_t, X_{t+h}) = C(Y \cdot \cos t + Z \cdot \sin t, Y \cdot \cos(t+h) + Z \cdot \sin(t+h)) = \\ &= \cos t \cdot \cos(t+h) \cdot C(Y, Y) + \sin t \cdot \cos(t+h) \cdot C(Z, Y) + \cos t \cdot \sin(t+h) \cdot C(Y, Z) + \\ &+ \sin t \cdot \sin(t+h) \cdot C(Z, Z) = \\ &= \cos t \cdot \cos(t+h) \cdot D(Y) + \sin t \cdot \sin(t+h) \cdot D(Z) = \cos t \cdot \cos(t+h) + \sin t \cdot \sin(t+h) = \\ &= \cos(t - (t+h)) = \cos(-h) = \cos(h) = \gamma(h) \end{aligned}$$

2.13. Věta: Věta o vlastnostech autokorelační funkce slabě stacionárního SP

Pro autokorelační funkci slabě stacionárního SP platí:

$$\forall h \in T : \rho(h) = \frac{\gamma(h)}{\gamma(0)}.$$

Důkaz:

$$\forall t_1, t_2 \in T : \rho(t_1, t_2) = \frac{\gamma(t_1, t_2)}{\sigma(t_1)\sigma(t_2)}. \text{ Je-li SP slabě stacionární, pak } \gamma(t_1, t_2) = \gamma(h), \sigma^2(t_1) = \sigma^2(t_2) = \gamma(0), \text{ tedy } \rho(h) = \frac{\gamma(h)}{\gamma(0)}.$$

2.14. Příklad:

Nechť je dán SP $\{X_t; t \in T\}$, kde náhodné veličiny X_{t_1}, X_{t_2}, \dots jsou stochasticky nezávislé a mají všechny stejnou distribuční funkci $\Phi(x)$. Určete střední hodnotu, rozptyl a autokorelační funkci tohoto SP.

Řešení: Protože náhodné veličiny $X_t, t \in T$ mají všechny stejnou distribuční funkci $\Phi(x)$, mají i stejnou střední hodnotu

$$E(X_t) = \mu \text{ a stejný rozptyl } D(X_t) = \sigma^2. \text{ Dále počítáme autokovarianční funkci } \gamma(t_1, t_2) = C(X_{t_1}, X_{t_2}) = \begin{cases} \sigma^2 & \text{pro } t_1 = t_2 \\ 0 & \text{pro } t_1 \neq t_2 \end{cases}. \text{ Jedná}$$

se tedy o slabě stacionární SP. Nyní spočteme autokorelační funkci $\rho(t_1, t_2) = \frac{\gamma(t_1, t_2)}{\sigma(t_1)\sigma(t_2)} = \begin{cases} 1 & \text{pro } t_1 = t_2 \\ 0 & \text{pro } t_1 \neq t_2 \end{cases}$. Znamená to, že

neexistuje žádná závislost mezi realizacemi SP ve dvou různých okamžicích.