

Náhodné veličiny a vektory

Lenka Křivánková

142474@mail.muni.cz

Přednáška Statistika 1 (BKMSTAI)

4. listopad 2016, Brno

- ▶ Aparát vybudovaný na základě pravděpodobnosti se více formalizuje pomocí funkcí, které
 - ▶ slouží jako teoretický model chování náhodné veličiny a
 - ▶ umožňují vyčíslit teoretické vlastnosti náhodné veličiny.
- ▶ Tyto funkce, „rozdělení“ náhodných veličin, lze transformovat pro různě upravené náhodné veličiny.
- ▶ S „rozdělením“ souvisí pojem kvantilů, pomocí kterých se testují hypotézy o parametrech těchto „rozdělení“.

- ▶ **Náhodnou veličinu** X definujeme jako zobrazení $X : \Omega \mapsto R$, kde každý vzor je jevem a obraz $X(\omega)$ se nazývá číselná realizace. Obvykle se zapisuje jen symbolem X .
- ▶ Zavedení náhodné veličiny slouží zejména ke zkrácení a zpřehlednění zápisu pravděpodobností. Např. pravděpodobnost, že se náhodná veličina X realizuje v množině B zkrátíme

$$P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B\}) \Rightarrow P(X \in B)$$

a

$$P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in B, B = (-\infty, x]\}) \Rightarrow P(X \leq x).$$

Distribuční funkce

Funkce $F : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ definovaná vztahem

$$\forall x \in \mathbb{R} : F(x) = P(X \leq x)$$

se nazývá **distribuční funkce** náhodné veličiny X . Tato funkce má následující vlastnosti:

- ▶ je neklesající, tj. pro všechna $x_1 < x_2$ je $F(x_1) \leq F(x_2)$,
- ▶ je zprava spojitá, tj. pro všechna $x_0 \in \mathbb{R}$: $\lim_{x \rightarrow x_0^+} F(x) = F(x_0)$,
- ▶ $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$,
- ▶ $0 \leq F(x) \leq 1$,
- ▶ pro $x_0 \in \mathbb{R}$ libovolné, ale pevně zvolené je $P(X = x_0) = F(x_0) - \lim_{x \rightarrow x_0^-} F(x)$,
- ▶ pro $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$ je $P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$.

Najděte distribuční funkci náhodné veličiny X , která udává, jaké číslo padlo při hodu kostkou.

$$x \in (-\infty, 1) : F(x) = P(X \leq x) = 0$$

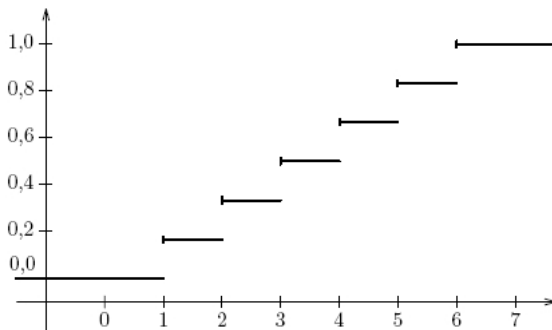
$$x \in [1, 2) : F(x) = P(X \leq x) = 1/6$$

$$x \in [2, 3) : F(x) = P(X \leq x) = 2/6$$

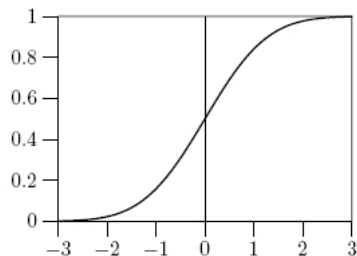
$$\vdots$$

$$x \in [6, \infty) : F(x) = P(X \leq x) = 1$$

Distribuční funkce – příklad



Distribuční funkce – příklad



Distribuční funkce $N(0, 1)$

Náhodná veličina X se nazývá **diskrétní**, právě když existuje funkce $p(x)$, která je

- ▶ nulová v \mathbb{R} s výjimkou nejméně jednoho a nejvýše spočetně mnoha bodů,
- ▶ kladná ($\forall x \in \mathbb{R} : p(x) \geq 0$),
- ▶ normovaná ($\sum_{x=-\infty}^{\infty} p(x) = 1$)
- ▶ a platí pro ni $\forall x \in \mathbb{R} : F(x) = \sum_{t \leq x} p(t)$.

Tato funkce se nazývá **pravděpodobnostní funkce** náhodné veličiny X .

Pravděpodobnostní funkce – vlastnosti

Pro pravděpodobnostní funkci náhodné veličiny X platí

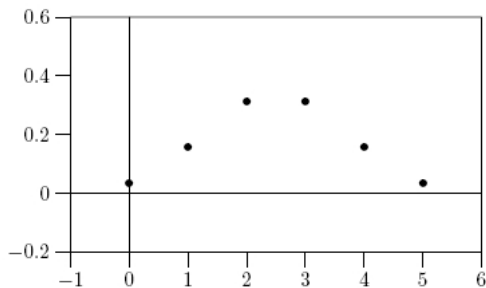
$$\forall x \in \mathbb{R} : p(x) = P(X = x)$$

a pro libovolný pevně daný bod $x_0 \in \mathbb{R}$

$$p(x_0) = F(x_0) - \lim_{x \rightarrow x_0^-} F(x).$$

Distribuční funkce diskrétní náhodné veličiny má schodovitý charakter.

Pravděpodobnostní funkce – příklad



Pravděpodobnostní funkce $Bi(5; 0,5)$.

Náhodná veličina X se nazývá **spojitá**, právě když existuje po částech spojitá funkce, která je

- ▶ nezáporná ($\forall x \in \mathbb{R} : f(x) \geq 0$),
- ▶ normovaná ($\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$),
- ▶ platí

$$\forall x \in \mathbb{R} : F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt,$$

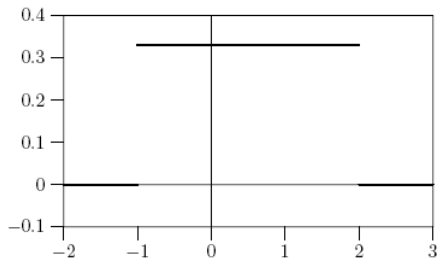
- ▶ $\forall B \subseteq \mathbb{R} : P(X \in B) = \int_{x \in B} \varphi(x) dx.$

Funkce $f(x)$ se nazývá **hustota pravděpodobnosti** spojitě náhodné veličiny X . Má i následující vlastnost:

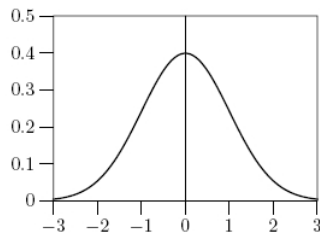
$$f(x) = \frac{\partial F(x)}{\partial x}.$$

Distribuční funkce spojitě náhodné veličiny je všude spojitá.

Hustota – příklad



Hustota $R_s(-1, 2)$.



Hustota $N(0, 1)$

Hustota – příklad 1

$$\varphi(x) = \begin{cases} k & \text{pro } x \in (980, 1020), \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Z normovanosti hustoty plyne: $1 = \int_{980}^{1020} k \, dx = 40k$, tedy $k = \frac{1}{40}$.

Pro distribuční funkci platí:

$$\Phi(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x \leq 980, \\ \int_{980}^x \frac{1}{40} \, dt = \frac{x-980}{40} & \text{pro } 980 < x < 1020, \\ 1 & \text{pro } x \geq 1020. \end{cases}$$

Hustota – příklad 2

Doba (v minutách) potřebná k obsloužení zákazníka v prodejně potravin je náhodná veličina, která se řídí rozložením $Ex(\frac{1}{3})$. Jaká je pravděpodobnost, že doba potřebná k obsloužení náhodně vybraného zákazníka v této prodejně bude v rozmezí od 3 do 6 minut?

X – doba potřebná k obslužení náhodně vybraného zákazníka,
 $X \sim Ex(\frac{1}{3})$,

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}e^{-\frac{x}{3}} & \text{pro } x > 0, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} P(3 \leq X \leq 6) &= \int_3^6 \frac{1}{3}e^{-\frac{x}{3}} dx \\ &= \frac{1}{3}(-3) \left[e^{-\frac{x}{3}} \right]_3^6 \\ &= -e^{-2} + e^{-1} = 0,233. \end{aligned}$$

Náhodný vektor

Nechť X_1, \dots, X_n jsou náhodné veličiny a F_1, \dots, F_n jsou jejich distribuční funkce. Pak definujeme **náhodný vektor** jako uspořádanou n -tici $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$. Jeho distribuční funkci definujeme vztahem

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : F(x_1, \dots, x_n) = P(X_1 \leq x_1 \wedge \dots \wedge X_n \leq x_n).$$

Platí vlastnosti distribuční funkce náhodné veličiny, navíc máme

$$\forall i \in \{1, \dots, n\} : \lim_{x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n \rightarrow \infty} F(x_1, \dots, x_n) = F_i(x_i),$$

kde $F_i(x_i)$ se v této souvislosti nazývá marginální distribuční funkce náhodné veličiny X_i a $F(x_1, \dots, x_n)$ se nazývá simultánní distribuční funkce náhodného vektoru \mathbf{X} .

Diskrétní náhodný vektor

Náhodný vektor \mathbf{X} se nazývá diskrétní, právě když existuje funkce $p(x_1, \dots, x_n)$, která je

- ▶ nulová v \mathbb{R}^n s výjimkou nejméně jednoho a nejvýše spočetně mnoha bodů,
- ▶ kladná
- ▶ normovaná ($\sum_{x_1=-\infty}^{\infty} \cdots \sum_{x_n=-\infty}^{\infty} p(x_1, \dots, x_n) = 1$)
- ▶ a platí pro ni

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : F(x_1, \dots, x_n) = \sum_{t_1 \leq x_1} \cdots \sum_{t_n \leq x_n} p(t_1, \dots, t_n).$$

Funkce $p(x_1, \dots, x_n)$ se nazývá pravděpodobnostní funkce diskrétního náhodného vektoru \mathbf{X} .

Diskrétní náhodný vektor

Pro pravděpodobnostní funkci dále platí

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : p(x_1, \dots, x_n) = P(X_1 = x_1 \wedge \dots \wedge X_n = x_n)$$

a

$$\forall i \in \{1, \dots, n\} : \sum_{x_1 \in \mathbb{R}} \cdots \sum_{x_{i-1} \in \mathbb{R}} \sum_{x_{i+1} \in \mathbb{R}} \cdots \sum_{x_n \in \mathbb{R}} p(x_1, \dots, x_n) = p_i(x_i).$$

Funkce $p_i(x_i)$ se nazývá marginální pravděpodobnostní funkce náhodné veličiny X_i a $p(x_1, \dots, x_n)$ simultánní pravděpodobnostní funkce náhodného vektoru \mathbf{X} .

Pravděpodobnost, že se náhodný vektor \mathbf{X} bude realizovat v oblasti $B \subseteq \mathbb{R}^n$, se vypočte podle vzorce

$$P(\mathbf{X} \in B) = \sum_{(x_1, \dots, x_n) \in B} p(x_1, \dots, x_n).$$

Diskrétní náhodný vektor – příklad

$x_1 \quad x_2$	0	1	2	3	$\pi_1(x_1)$
-1	$2c$	c	0	0	$3c$
0	c	$2c$	c	0	$4c$
1	0	0	$2c$	c	$3c$
$\pi_2(x_2)$	$3c$	$3c$	$3c$	c	1

Spojité náhodný vektor

Náhodný vektor \mathbf{X} se nazývá spojitý, právě když existuje po částech spojitá funkce $f(x_1, \dots, x_n)$, která je

- ▶ nezáporná,
- ▶ normovaná ($\int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \cdots dx_n = 1$)
- ▶ a platí pro ni

$$\begin{aligned} \forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : F(x_1, \dots, x_n) = \\ = \int_{-\infty}^{x_1} \cdots \int_{-\infty}^{x_n} f(t_1, \dots, t_n) dt_1 \cdots dt_n. \end{aligned}$$

Funkce $f(x_1, \dots, x_n)$ se nazývá **hustota pravděpodobosti** spojitého náhodného vektoru \mathbf{X} .

Hustota spojitého náhodného vektoru

Pro hustotu pravděpodobnosti spojitého náhodného vektoru \mathbf{X} dále platí

$$f(x_1, \dots, x_n) = \frac{\partial^n F(x_1, \dots, x_n)}{\partial x_1 \cdots \partial x_n}$$

a $\forall i \in \{1, \dots, n\}$:

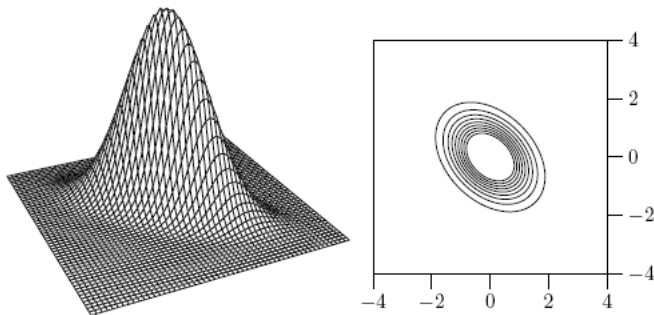
$$\int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \cdots dx_{i-1} dx_{i+1} \cdots dx_n = f_i(x_i).$$

Funkce $f_i(x_i)$ se nazývá marginální hustota náhodné veličiny X_i a $f(x_1, \dots, x_n)$ se nazývá simultánní hustota náhodného vektoru \mathbf{X} .
Pravděpodobnost, že se náhodný vektor \mathbf{X} bude realizovat na oblasti $B \subseteq \mathbb{R}^n$ je rovna

$$P(\mathbf{X} \in B) = \int \cdots \int_B f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \cdots dx_n.$$

Hustota spojitého náhodného vektoru – příklad

Vrstevnice a graf hustoty dvourozměrného normálního rozložení s parametry $\mu_1 = 0$, $\mu_2 = 0$, $\sigma_1^2 = 1$, $\sigma_2^2 = 1$, $\rho = -0,75$



Stochastická nezávislost náhodných veličin

Náhodné veličiny X_1, \dots, X_n jsou stochasticky nezávislé právě tehdy, když pro každé $x_1 \in \mathbb{R}, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ platí

$$F(x_1, \dots, x_n) = F_1(x_1) \cdot \dots \cdot F_n(x_n),$$

respektive

$$p(x_1, \dots, x_n) = p_1(x_1) \cdot \dots \cdot p_n(x_n)$$

v diskrétním případě nebo

$$f(x_1, \dots, x_n) = f_1(x_1) \cdot \dots \cdot f_n(x_n)$$

ve spojitém případě.

Stochastická nezávislost náhodných veličin – příklad

Náhodný vektor (X_1, X_2) má pravděpodobnostní funkci danou následující tabulkou.

Zjistěte, zda jsou náhodné veličiny stochasticky nezávislé či nikoliv.

X_1	X_2	
	0	1
-1	1/3	0
0	0	1/3
1	1/3	0

Stochastická nezávislost náhodných veličin – příklad

Náhodný vektor (X_1, X_2) má pravděpodobnostní funkci danou následující tabulkou.

Zjistěte, zda jsou náhodné veličiny stochasticky nezávislé či nikoliv.

X_1	X_2		$p_1(x_1)$
	0	1	
-1	1/3	0	1/3
0	0	1/3	1/3
1	1/3	0	1/3
$p_2(x_2)$	2/3	1/3	1

Stochastická nezávislost náhodných veličin – příklad

Náhodný vektor (X_1, X_2) má pravděpodobnostní funkci danou následující tabulkou.

Zjistěte, zda jsou náhodné veličiny stochasticky nezávislé či nikoliv.

X_1	X_2		$p_1(x_1)$
	0	1	
-1	1/3	0	1/3
0	0	1/3	1/3
1	1/3	0	1/3
$p_2(x_2)$	2/3	1/3	1

Náhodné veličiny X_1 a X_2 **nejsou** stochasticky nezávislé.

Transformované náhodné veličiny a vektory

Nechť g je vhodná funkce (nejčastěji spojitá). Pak můžeme pomocí této funkce transformovat náhodnou veličinu X na (transformovanou) náhodnou veličinu Y . Formálně píšeme

$$\forall \omega \in \Omega : Y(\omega) = g(X(\omega)).$$

Stejně tak můžeme pomocí vhodné funkce h transformovat náhodný vektor \mathbf{X} na transformovaný náhodný vektor \mathbf{Y} nebo na transformovanou náhodnou veličinu Y .

- ▶ Pomocí transformací normálně rozdělených veličin se sestrojují veličiny pomocí nichž se testují hypotézy.
- ▶ **Při analýze nelze data libovolně transformovat. Většinou se tím změní jejich rozdělení a získané výsledky budou nesmyslné.**

Transformovaný náhodný vektor – příklad

Předpokládejme, že doba čekání zákazníka před pokladnou je náhodná veličina, která se řídí exponenciálním rozdělením s parametrem λ . Náhodně vybereme n zákazníků. Jaká je pravděpodobnost, že nejdéle čekající zákazník čekal méně než y sekund?

Exponenciální rozdělení má hustotu

$$f(x_i) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x_i} & \text{pro } x_i > 0, \lambda > 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases} \quad i = 1, \dots, n$$

a distribuční funkci

$$F(x_i) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x_i} & \text{pro } x_i > 0 \\ 0 & \text{pro } x_i \leq 0 \end{cases} \quad i = 1, \dots, n.$$

Hledáme vlastně rozdělení transformované náhodné veličiny

$$Y = \max\{X_1, \dots, X_n\}.$$

Transformovaný náhodný vektor – příklad

$$\begin{aligned} F_Y(y) &= P(Y \leq y) = P(\max\{X_1, \dots, X_n\} \leq y) = \\ &= P(X_1 \leq y \wedge \dots \wedge X_n \leq y) = P(X_1 \leq y) \cdot \dots \cdot P(X_n \leq y) = \\ &= F_X(y) \cdot \dots \cdot F_X(y) = [F_X(y)]^n = (1 - e^{-\lambda y})^n \end{aligned}$$

Nejdéle čekající zákazník nečekal déle než y sekund
s pravděpodobností $(1 - e^{-\lambda y})^n$.

Číselné charakteristiky náhodných veličin

Číselné charakteristiky náhodných veličin popisují teoretické rozdělení náhodné veličiny. Nejčastějšími charakteristikami jsou

- ▶ Kvantily spojitych náhodných veličin
- ▶ Střední hodnota
- ▶ Rozptyl
- ▶ Kovariance
- ▶ Koeficient korelace
- ▶ Šikmost
- ▶ Špičatost
- ▶ Vektorová střední hodnota
- ▶ Kovarianční matice
- ▶ Korelační matice

Kvantily spojitých náhodných veličin

Nechť $\theta \in (0, 1)$. Pak **θ -kvantilem** spojitě náhodné veličiny nazýváme takové číslo $K_\theta(X)$, pro něž je

$$\theta = F(K_\theta(X)) = \int_{-\infty}^{K_\theta(X)} f(x)dx.$$

- ▶ Kvantil $K_{0.50}(X)$ se nazývá **medián**,
- ▶ Kvantil $K_{0.25}(X)$ se nazývá **dolní kvartil**,
- ▶ Kvantil $K_{0.75}(X)$ se nazývá **horní kvartil**.
- ▶ Rozdíl $K_{0.75}(X) - K_{0.25}(X)$ se nazývá **mezikvartilové rozpětí**.

Kvantilové charakteristiky jsou „robustnější“ než ostatní charakteristiky, je vhodné je uvádět, pokud se v rozdělení náhodné veličiny počítá s extrémními hodnotami.

Kvantily spojitých náhodných veličin – tabulky

Pro vybrané kvantily se zavedlo speciální označení:

$$X \sim N(0, 1) \Rightarrow K_\alpha(X) = u_\alpha,$$

$$X \sim \chi^2(n) \Rightarrow K_\alpha(X) = \chi_\alpha^2(n),$$

$$X \sim t(n) \Rightarrow K_\alpha(X) = t_\alpha(n),$$

$$X \sim F(n_1, n_2) \Rightarrow K_\alpha(X) = F_\alpha(n_1, n_2).$$

V tabulkách nejsou všechny kvantily, je nutné dopočítat podle vztahů

$$u_\alpha = -u_{1-\alpha},$$

$$t_\alpha(n) = -t_{1-\alpha}(n),$$

$$F_\alpha(n_1, n_2) = \frac{1}{F_{1-\alpha}(n_2, n_1)}.$$

a) Necht' $U \sim N(0, 1)$. Najděte medián a horní a dolní kvartil.

► $u_{0,50} = 0, u_{0,25} = -0,67449, u_{0,75} = 0,67449$

b) Určete $\chi_{0,025}^2(25)$.

► $\chi_{0,025}^2(25) = 13,12$

c) Určete $t_{0,99}(30)$ a $t_{0,05}(24)$.

► $t_{0,99}(30) = 2,4573, t_{0,05}(24) = -1,7109$

d) Určete $F_{0,975}(5, 20)$ a $F_{0,05}(2, 10)$.

► $F_{0,975}(5, 20) = 3,2891, F_{0,05}(2, 10) = 0,05156$

Střední hodnota $E(X)$

Střední hodnota $E(X)$ je číslo, které charakterizuje polohu číselných realizací náhodné veličiny X na číselné ose.

- ▶ Je-li X diskrétní náhodná veličina s pravděpodobnostní funkcí $p(x)$, pak její střední hodnota je

$$E(X) = \sum_{x=-\infty}^{\infty} x \cdot p(x).$$

- ▶ Je-li X spojitá náhodná veličina s hustotou $f(x)$, pak její střední hodnota je

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x).$$

- ▶ Necht' $Y = g(X)$ je transformovaná náhodná veličina. Pak

$$E(Y) = \begin{cases} \sum_{x \in \mathbb{R}} g(x) \cdot p(x) & \text{v diskrétním případě,} \\ \int_{-\infty}^{\infty} g(x) \cdot f(x) & \text{ve spojitém případě.} \end{cases}$$

Rozptyl $D(X)$ je číslo, které charakterizuje variabilitu číselných realizací náhodné veličiny X kolem střední hodnoty $E(X)$.

Definujeme

$$D(X) = E([X - E(X)]^2),$$

ve výpočtech se častěji používá vztah

$$D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2.$$

Číslo $\sqrt{D(X)}$ se nazývá **odchylka** náhodné veličiny X .

Příklad

Náhodná veličina X udává počet ok při hodu kostkou. Vypočtěte její střední hodnotu a rozptyl.

$$\pi(x) = \begin{cases} \frac{1}{6} & \text{pro } x = 1, 2, \dots, 6 \\ 0 & \text{jinak,} \end{cases}$$

$$E(X) = \sum_{x=1}^6 x\pi(x) = \frac{1}{6}(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = \frac{7}{2} = 3,5.$$

$$D(X) = \sum_{x=1}^6 (x - 3,5)^2 \frac{1}{6} = \dots = \frac{35}{12} = 2,92.$$

$$\begin{aligned} D(X) &= E(X^2) - [E(X)]^2 = \sum_{x=1}^6 x^2 \pi(x) - 3,5^2 \\ &= \frac{1}{6}(1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2) - 3,5^2 = 2,92. \end{aligned}$$

Kovariance $C(X_1, X_2)$

Kovariance $C(X_1, X_2)$ je číslo, které charakterizuje společnou variabilitu číselných charakterizací náhodných veličin X_1 a X_2 kolem jejich středních hodnot.

Definujeme ji jako

$$C(X_1, X_2) = E([X_1 - E(X_1)][X_2 - E(X_2)]),$$

užívá se i vztah

$$C(X_1, X_2) = E(X_1 X_2) - E(X_1)E(X_2).$$

Je-li $C(X_1, X_2) = 0$, řekneme, že náhodné veličiny X_1 a X_2 jsou nekorelované, tj. že mezi nimi neexistuje lineární závislost.

Koeficient korelace $R(X_1, X_2)$

Koeficient korelace $R(X_1, X_2)$ je číslo, které charakterizuje míru těsnosti lineární závislosti číselných realizací náhodných veličin X_1 a X_2 . Nabývá hodnot z intervalu $[-1, 1]$.

Definujeme jej jako

$$R(X_1, X_2) = E \left(\frac{X_1 - E(X_1)}{\sqrt{D(X_1)}} \frac{X_2 - E(X_2)}{\sqrt{D(X_2)}} \right)$$

pro $\sqrt{D(X_1)}\sqrt{D(X_2)} \neq 0$, $R(X_1, X_2) = 0$ jinak.

Často se používá vztah

$$R(X_1, X_2) = \frac{C(X_1, X_2)}{\sqrt{D(X_1)}\sqrt{D(X_2)}}.$$

Číslo

$$\mu'_k = E(X^k)$$

se nazývá obecný moment k -tého řádu. Číslo

$$\mu_k = E([X - E(X)]^k)$$

se nazývá centrální moment k -tého řádu.

Pomocí momentů můžeme definovat **šikmost** (asymetrii) náhodné veličiny X jako

$$A_3(X) = \frac{\mu_3}{\sqrt{D(X)}^3}$$

a **špičatost** (exces) náhodné veličiny X jako

$$A_4(X) = \frac{\mu_4}{\sqrt{D(X)}^4} - 3.$$

Pro normální rozdělení $N(0, 1)$ vychází $A_3(X) = 0$ a $A_4(X) = 0$. Šikmost a špičatost se dají využít k testování hypotéz o rozdělení.

Vlastnosti číselných charakteristik

- ▶ Necht' a, a_1, a_2, b, b_1, b_2 jsou reálná čísla,
- ▶ $X, X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_m$ jsou náhodné veličiny definované na témž pravděpodobnostním prostoru.
- ▶ V následujících vzorcích vždy z existence číselných charakteristik na pravé straně vyplývá existence výrazu na levé straně.

Vlastnosti střední hodnoty

- a) $E(a) = a,$
- b) $E(a + bX) = a + bE(X),$
- c) $E(X - E(X)) = 0,$
- d) $E\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n E(X_i),$
- e) Jsou-li náhodné veličiny X_1, \dots, X_n stochasticky nezávislé, pak platí $E\left(\prod_{i=1}^n X_i\right) = \prod_{i=1}^n E(X_i).$

- a) $C(a_1, X_2) = C(X_1, a_2) = C(a_1, a_2) = 0,$
- b) $C(a_1 + b_1 X_1, a_2 + b_2 X_2) = b_1 b_2 C(X_1, X_2),$
- c) $C(X, X) = D(X),$
- d) $C(X_1, X_2) = C(X_2, X_1),$
- e) $C(X_1, X_2) = E(X_1 X_2) - E(X_1)E(X_2),$
- f) $C\left(\sum_{i=1}^n X_i, \sum_{j=1}^m Y_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m C(X_i, Y_j).$

- a) $D(a) = 0$,
- b) $D(a + bX) = b^2 D(X)$,
- c) $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$,
- d) $D\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n D(X_i) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n C(X_i, X_j)$
- e) Jsou-li náhodné veličiny X_1, \dots, X_n nekorelované, pak
$$D\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n D(X_i).$$

Vlastnosti koeficientu korelace

- a) $R(a_1, X_2) = R(X_1, a_2) = R(a_1, a_2) = 0$,
- b) $R(a_1 + b_1 X_1, a_2 + b_2 X_2) = \operatorname{sgn}(b_1 b_2) R(X_1, X_2)$,
- c) $R(X, X) = 1$ pro $D(X) \neq 0$, $R(X, X) = 0$ jinak,
- d) $R(X_1, X_2) = R(X_2, X_1)$
- e) $R(X_1, X_2) = \begin{cases} \frac{C(X_1, X_2)}{\sqrt{D(X_1)}\sqrt{D(X_2)}} & \text{pro } \sqrt{D(X_1)}\sqrt{D(X_2)} > 0, \\ 0 & \text{jinak,} \end{cases}$
- f) $|R(X_1, X_2)| \leq 1$ a rovnost nastane tehdy a jen tehdy, když mezi veličinami X_1, X_2 existuje s pravděpodobností 1 úplná lineární závislost, tj. existují konstanty a_1, a_2 tak, že $P(X_2 = a_1 + a_2 X_1) = 1$. (Uvedená nerovnost se nazývá Cauchyova-Schwarzova-Buňakovského nerovnost.)

Charakteristiky náhodných vektorů

Nechť $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ je náhodný vektor. Reálný vektor

$$E(\mathbf{X}) = (E(X_1), \dots, E(X_n))$$

se nazývá **vektor středních hodnot**. Reálná čtvercová symetrická matice

$$\text{var}(\mathbf{X}) = \begin{bmatrix} D(X_1) & C(X_1, X_2) & \cdots & C(X_1, X_n) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ C(X_n, X_1) & C(X_n, X_2) & \cdots & D(X_n) \end{bmatrix}$$

se nazývá **varianční matice** a reálná čtvercová symetrická matice

$$\text{corr}(\mathbf{X}) = \begin{bmatrix} 1 & R(X_1, X_2) & \cdots & R(X_1, X_n) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ R(X_n, X_1) & R(X_n, X_2) & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

se nazývá **korelační matice**.