Náhodné veličiny a vektory

Lenka Křivánková

142474@mail.muni.cz

Přednáška Statistika 1 (BKMSTAI)

14. listopad 2015, Brno



Motivace

- 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".



Náhodná veličina

- ▶ 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

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



Distribuční funkce

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

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

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

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



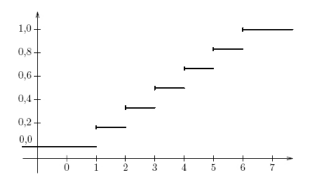
Distribuční funkce – příklad

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

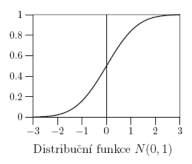
$$x \in (-\infty, 1) : F(x) = P(X \le x) = 0$$

 $x \in [1, 2) : F(x) = P(X \le x) = 1/6$
 $x \in [2, 3) : F(x) = P(X \le x) = 2/6$
 \vdots
 $x \in [6, \infty) : F(x) = P(X \le x) = 1$

Distribuční funkce – příklad



Distribuční funkce – příklad



Pravděpodobnostní funkce

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

- nulová v R s výjimkou nejméně jednoho a nejvýše spočetně mnoha bodů,
- ▶ kladná ($\forall x \in \mathbb{R} : p(x) \ge 0$),
- normovaná $\left(\sum_{x=-\infty}^{\infty} p(x) = 1\right)$
- ▶ 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

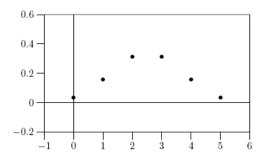
$$\forall x \in \mathbb{R} : p(x) = P(X = x)$$

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

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

Distribuční funkce diskrétní náhodné veličiny má schodovitý charakter.

Pravděpodobnostní funkce – příklad



Pravděpodobnostní funkce Bi(5;0,5).

Hustota

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

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

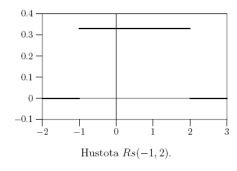
 $\forall B \subseteq \mathbb{R} : P(X \in B) = \int_{x \in B} \varphi(x) \, dx.$

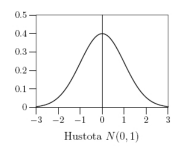
Funkce f(x) se nazývá **hustota pravděpodobnosti** spojité náhodné veličiny X. Má i následující vlastnost:

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

Distribuční funkce spojité náhodné veličiny je všude spojitá.







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

Z normovanosti hustoty plyne: $1 = \int\limits_{980}^{1020} k \, dx = 40k$, tedy $k = \frac{1}{40}$. Pro distribuční funkci platí:

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

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 obsloužení náhodně vybraného zákazníka, $X \sim Ex(\frac{1}{3})$,

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

$$P(3 \le X \le 6) = \int_{3}^{6} \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}} dx$$
$$= \frac{1}{3} (-3) \left[e^{-\frac{x}{3}} \right]_{3}^{6}$$
$$= -e^{-2} + e^{-1} = 0,233.$$

Náhodný vektor

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

$$\forall (x_1,\ldots,x_n) \in \mathbb{R}^n : F(x_1,\ldots,x_n) = P(X_1 \le x_1 \land \cdots \land X_n \le x_n).$$

Platí vlastnosti distribuční funkce náhodné veličiny, navíc máme

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

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



Diskrétní náhodný vektor

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

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

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

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



Diskrétní náhodný vektor

Pro pravděpodobnostní funkci dále platí

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

a

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

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

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

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



Diskrétní náhodný vektor – příklad

x_1 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

Spojitý náhodný vektor

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

- nezáporná,
- lacktriangle normovaná $(\int\limits_{-\infty}^{\infty}\cdots\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(x_1,\ldots,x_n)dx_1\cdots dx_n=1)$
- a platí pro ni

$$\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : F(x_1, \dots, x_n) =$$

$$= \int_{-\infty}^{x_1} \dots \int_{-\infty}^{x_n} f(t_1, \dots, t_n) dt_1 \dots dt_n.$$

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



Hustota spojitého náhodného vektoru

Pro hustotu pravděpodobnosti spojitého náhodného vektoru $oldsymbol{X}$ 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 $\forall i \in \{1, \ldots, n\}$:

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

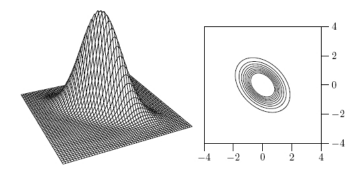
Funkce $f_i(x_i)$ se nazývá marginální hustota náhodné veličiny X_i a $f(x_1,\ldots,x_n)$ se nazývá simultánní hustota náhodného vektoru \boldsymbol{X} . Pravděpodobnost, že se náhodný vektor \boldsymbol{X} bude realizovat na oblasti $B\subseteq\mathbb{R}^n$ je rovna

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



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

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

respektive

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

v diskrétním případě nebo

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

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_2			
X_1	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_2							
X_1	0	1	$p_1(x_1)$				
-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_2							
X_1	0	1	$p_1(x_1)$				
-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 \boldsymbol{X} na transformovaný náhodný vektor \boldsymbol{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

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

Hledáme vlastně rozdělení transformované náhodné veličiny

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



Transformovaný náhodný vektor – příklad

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(\max\{X_1, \dots, X_n\} \le y) =$$

$$= P(X_1 \le y \land \dots \land X_n \le y) = P(X_1 \le y) \cdots P(X_n \le y) =$$

$$= F_X(y) \cdots F_X(y) = [F_X(y)]^n = (1 - e^{-\lambda y})^n$$

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

Podmíněná distribuční funkce

- Nechť (X_1,X_2) je náhodný vektor se simultánní distribuční funkcí $\Phi\left(x_1,x_2\right)$.
- Podmíněná distribuční funkce $\Phi_{1|2}\left(x_1\left|x_2\right.\right)$ náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 , je dána vztahem

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2} (x_1 | x_2)$$

$$= \lim_{\Delta x_2 \to 0} P(X_1 \le x_1 | x_2 < X_2 \le x_2 + \Delta x_2)$$

$$= \lim_{\Delta x_2 \to 0} \frac{P(X_1 \le x_1 \land x_2 < X_2 \le x_2 + \Delta x_2)}{P(x_2 < X_2 \le x_2 + \Delta x_2)}.$$

Analogicky lze definovat podmíněnou distribuční funkci $\Phi_{2|1} \ (x_2 \ | x_1)$.



Podmíněná distribuční funkce

Nechť (X_1,X_2) je náhodný vektor s marginálními distribučními funkcemi $\Phi_1\left(x_1\right)$ a $\Phi_2\left(x_2\right)$. Náhodné veličiny X_1 , X_2 jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí:

$$\forall x_2 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2} (x_1 | x_2) = \Phi_1 (x_1)$$

a současně

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{2|1}(x_2|x_1) = \Phi_2(x_2).$$

Podmíněná pravděpodobnostní funkce

- Nechť (X_1,X_2) je diskrétní náhodný vektor se simultánní pravděpodobnostní funkcí $\pi\left(x_1,x_2\right)$ a marginálními pravděpodobnostními funkcemi $\pi_1\left(x_1\right)$ a $\pi_2\left(x_2\right)$.
- Fixujeme hodnotu x₂.
- Podmíněná pravděpodobnostní funkce $\pi_{1|2}$ $(x_1|x_2)$ náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 , je dána vztahem

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \pi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\pi(x_1, x_2)}{\pi_2(x_2)} \text{ pro } \pi_2(x_2) > 0.$$

Analogicky lze definovat podmíněnou pravděpodobnostní funkci $\pi_{2|1}$ $(x_2|x_1)$.



Podmíněná pravděpodobnostní funkce

Z definičního vztahu je okamžitě vidět:

$$\pi(x_1, x_2) = \pi_2(x_2) \pi_{1|2}(x_1|x_2),$$

jestliže $\pi_2(x_2) > 0$, a obdobně

$$\pi(x_1, x_2) = \pi_1(x_1) \pi_{2|1}(x_2|x_1),$$

jestliže $\pi_1\left(x_1\right)>0$. Z těchto dvou vztahů vyplývá, že

$$\pi_{2|1}(x_2|x_1) = \frac{\pi_{1|2}(x_1|x_2)\pi_2(x_2)}{\pi_1(x_1)}$$

a podobně

$$\pi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\pi_{2|1}(x_2|x_1)\pi_1(x_1)}{\pi_2(x_2)}.$$

Jedná se o Bayesův vzorec pro diskrétní náhodný vektor (X_1, X_2)



Podmíněná distribuční funkce

Je-li (X_1,X_2) diskrétní náhodný vektor, pak pro podmíněnou distribuční funkci $\Phi_{1|2}$ $(x_1\,|x_2)$ platí:

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\sum\limits_{t \le x_1} \pi(t, x_2)}{\pi_2(x_2)} \text{ pro } \pi_2(x_2) > 0.$$

Podmíněná pravděpodobnostní funkce

- Nechť (X_1,X_2) je diskrétní náhodný vektor s marginálními pravděpodobnostními funkcemi $\pi_1\left(x_1\right)$ a $\pi_2\left(x_2\right)$.
- Náhodné veličiny X₁, X₂ jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \pi_2(x_2) > 0 : \pi_{1|2}(x_1|x_2) = \pi_1(x_1).$$

 Analogicky, náhodné veličiny X₁, X₂ jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí

$$\forall x_1 \in \mathbb{R}, \pi_1(x_1) > 0 : \pi_{2|1}(x_2|x_1) = \pi_2(x_2).$$



Podmíněná hustota pravděpodobnosti

- Nechť (X_1,X_2) je spojitý náhodný vektor se simultánní hustotou pravděpodobnosti $\varphi\left(x_1,x_2\right)$ a marginálními hustotami pravděpodobnosti $\varphi_1\left(x_1\right)$ a $\varphi_2\left(x_2\right)$.
- Fixujeme hodnotu x₂.
- Podmíněná hustota pravděpodobnosti $\varphi_{1|2}\left(x_1\left|x_2\right.\right)$ náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 , je dána vztahem

$$\forall x_1 \in R : \varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_2(x_2)} \text{ pro } \varphi_2(x_2) > 0.$$

Analogicky lze definovat podmíněnou hustotu pravděpodobnosti $\varphi_{2|1}$ $(x_2|x_1)$.



Podmíněná hustota pravděpodobnosti

Podobně jako v diskrétním případě lze z definičních vztahů pro podmíněné hustoty pravděpodobnosti odvodit Bayesův vzorec pro spojitý náhodný vektor:

$$\varphi_{2|1}(x_2|x_1) = \frac{\varphi_{1|2}(x_1|x_2)\varphi_2(x_2)}{\varphi_1(x_1)}$$

a analogicky

$$\varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\varphi_{2|1}(x_2|x_1)\varphi_1(x_1)}{\varphi_2(x_2)}.$$

Podmíněná distribuční funkce

Je-li (X_1,X_2) spojitý náhodný vektor, pak pro podmíněnou distribuční funkci $\Phi_{1|2}$ $(x_1\,|x_2)$ platí

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\int_{-\infty}^{x_1} \varphi(t, x_2) dt}{\varphi_2(x_2)} \text{ pro } \varphi_2(x_2) > 0.$$

Podmíněná hustota pravděpodobnosti

- ▶ Nechť (X_1, X_2) je spojitý náhodný vektor s marginálními hustotami pravděpodobnosti $\varphi_1(x_1)$ a $\varphi_2(x_2)$.
- Náhodné veličiny X₁, X₂ jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \varphi_2(x_2) > 0 : \varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \varphi_1(x_1).$$

 Analogicky: Náhodné veličiny X₁, X₂ jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí

$$\forall x_1 \in \mathbb{R}, \varphi_1(x_1) > 0 : \varphi_{2|1}(x_2|x_1) = \varphi_2(x_2).$$



Podmíněné pravděpodobnosti

- ▶ Nechť $B \subseteq \mathbb{R}$ a náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 .
- ▶ Zajímá nás podmíněná pravděpodobnost $P(X_1 \in B | X_2 = x_2)$.
 - a) Diskrétní případ: $P\left(X_{1} \in B \mid X_{2} = x_{2}\right) = \sum_{x_{1} \in B} \pi_{1|2}\left(x_{1} \mid x_{2}\right).$
 - b) Spojitý případ: $P\left(X_1\in B\,|X_2=x_2\right)=\int_{x_1\in B}\varphi_{1|2}\left(x_1\,|x_2\right)dx_1.$

Podmíněné rozložení s $n \geq 2$ složkami náho<u>dného vektoru</u>

- Vybereme marginální náhodný vektor (X_i,\ldots,X_j) o n_1 složkách a zbylý marginální náhodný vektor o n_2 složkách $(n_1+n_2=n)$ označme (X_k,\ldots,X_l) .
- Pak můžeme zavést
 - podmíněnou distribuční funkci náhodného vektoru (X_i, \ldots, X_j) za podmínky, že $X_k = x_k \wedge \ldots \wedge X_l = x_l;$
 - podmíněnou pravděpodobnostní funkci v diskrétním případě a
 - podmíněnou hustotu pravděpodobnosti ve spojitém případě pomocí analogických vztahů.



Číselné charakteristiky náhodných veličin

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

- Kvantily spojitých 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 spojité 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:

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

$$X \sim \chi^{2}(n) \Rightarrow K_{\alpha}(X) = \chi^{2}_{\alpha}(n),$$

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

$$X \sim F(n_{1}, n_{2}) \Rightarrow K_{\alpha}(X) = F_{\alpha}(n_{1}, n_{2}).$$

V tabulkách nejsou všechny kvantily, je nutné dopočítat podle vztahů

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

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

Kvantily spojitých náhodných veličin – tabulky

- a) Nechť $U \sim N(0,1)$. Najděte medián a horní a dolní kvartil.
 - $u_{0,50} = 0$, $u_{0,25} = -0.67449$, $u_{0,75} = 0.67449$
- b) Určete $\chi^2_{0.025}(25)$.
 - $\lambda_{0.025}^2(25) = 13{,}12$
- 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.

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

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

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

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

 $lackbox{ Nechť } Y=g(X)$ je transformovaná náhodná veličina. Pak

$$E(Y) = \left\{ \begin{array}{ll} \sum_{x \in \mathbb{R}} g(x) \cdot p(x) & \text{v diskr\'etn\'im p\'r\'ipad\'e}, \\ \int_{-\infty}^{\infty} g(x) \cdot f(x) & \text{ve spojit\'em p\'r\'ipad\'e}. \end{array} \right.$$



Rozptyl D(X)

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.

$$\begin{split} \pi(x) &= \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{6} & \text{pro } x = 1, 2, \dots, 6 \\ 0 & \text{jinak,} \end{array} \right. \\ E(X) &= \sum_{x=1}^{6} x \pi(x) = \frac{1}{6} (1+2+3+4+5+6) = \frac{7}{2} = 3, 5. \\ D(X) &= \sum_{x=1}^{6} (x-3,5)^2 \frac{1}{6} = \dots = \frac{35}{12} = 2, 92. \\ D(X) &= E(X^2) - [E(X)]^2 = \sum_{x=1}^{6} x^2 \pi(x) - 3, 5^2 \\ &= \frac{1}{6} (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2) - 3, 5^2 = 2, 92. \end{split}$$

Podmíněné charakteristiky – diskrétní případ

Nechť (X_1,X_2) je diskrétní náhodný vektor a nechť $\pi_{1|2}$ $(x_1|x_2)$ je podmíněná pravděpodobnostní funkce náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 . Podmíněná střední hodnota je definována vztahem

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \pi_2(x_2) > 0 : E(X_1 | x_2) = \sum_{x_1 = -\infty}^{\infty} x_1 \pi_{1|2}(x_1 | x_2)$$

a podmíněný rozptyl je definován vztahem

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \pi_2\left(x_2\right) > 0:$$

$$D(X_1|x_2) = \sum_{x_1 = -\infty}^{\infty} [x_1 - E(X_1|x_2)]^2 \pi_{1|2}(x_1|x_2).$$

Tento vzorec lze upravit do výpočetního tvaru

$$D(X_1|x_2) = \sum_{x_1 = -\infty}^{\infty} x_1^2 \pi_{1|2} (x_1|x_2) - [E(X_1|x_2)]^2.$$



Podmíněné charakteristiky – spojitý případ

Nechť (X_1,X_2) je spojitý náhodný vektor a nechť $\varphi_{1|2}$ $(x_1|x_2)$ je podmíněná hustota pravděpodobnosti náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 . Podmíněná střední hodnota je definována vztahem

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \varphi_2(x_2) > 0 : E(X_1 | x_2) = \int_{-\infty}^{\infty} x_1 \varphi_{1|2}(x_1 | x_2) dx_1$$

a podmíněný rozptyl je definován vztahem

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \pi_2\left(x_2\right) > 0:$$

$$D(X_1|x_2) = \int_{-\infty}^{\infty} [x_1 - E(X_1|x_2)]^2 \varphi_{1|2}(x_1|x_2) dx_1.$$

Tento vzorec lze upravit do výpočetního tvaru

$$D(X_1|x_2) = \int_{-\infty}^{\infty} x_1^2 \varphi_{1|2}(x_1|x_2) dx_1 - [E(X_1|x_2)]^2.$$



Podmíněné charakteristiky

- Při měnících se realizacích náhodné veličiny X_2 je podmíněná střední hodnota $E\left(X_1 \mid x_2\right)$ funkcí proměnné x_2 a znázorňuje průběh závislosti veličiny X_1 na veličině X_2 .
- Nazývá se regresní funkce veličiny X₁ vzhledem k veličině X₂.
- ▶ Tvar regresní funkce charakterizuje proměnlivost střední hodnoty veličiny X_1 v závislosti na X_2 .

Podmíněné charakteristiky

- ▶ Podmíněný rozptyl $D(X_1|x_2)$ je funkcí hodnot veličiny X_2 .
- Nazývá se skedastická funkce veličiny X₁ vzhledem k veličině X₂.
- ▶ Tvar skedastické funkce charakterizuje proměnlivost rozptylu veličiny X_1 v závislosti na X_2 .
- ▶ Je-li skedastická funkce konstantní, řekneme, že rozložení náhodného vektoru (X_1, X_2) je homoskedastické (tj. podmíněné rozptyly nezávisí na podmínce).
- V opačném případě se rozložení náhodného vektoru (X_1, X_2) nazývá heteroskedastické.



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

$$C(X_1, X_2) = E(X_1X_2) - E(X_1)E(X_2).$$

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

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



Momenty

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.

Momenty

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

- Nechť a, a_1 , a_2 , b, b_1 , b_2 jsou reálná čísla,
- ightharpoonup X, X_1,\ldots , X_n , Y_1,\ldots , 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 $X_1,\ldots,\,X_n$ stochasticky nezávislé, pak platí $E\left(\prod\limits_{i=1}^n X_i\right)=\prod\limits_{i=1}^n E(X_i).$

Vlastnosti kovariance

a)
$$C(a_1, X_2) = C(X_1, a_2) = C(a_1, a_2) = 0$$
,

b)
$$C(a_1 + b_1X_1, a_2 + b_2X_2) = b_1b_2C(X_1, X_2)$$
,

- c) C(X, X) = D(X),
- d) $C(X_1, X_2) = C(X_2, X_1)$,
- e) $C(X_1, X_2) = E(X_1X_2) E(X_1)E(X_2)$,
- f) $C\left(\sum_{i=1}^{n} X_i, \sum_{j=1}^{m} Y_j\right) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} C(X_i, Y_j).$

Vlastnosti rozptylu

- 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 $D\left(\sum\limits_{i=1}^n X_i\right)=\sum\limits_{i=1}^n D(X_i)$.

Vlastnosti koeficientu korelace

- a) $R(a_1, X_2) = R(X_1, a_2) = R(a_1, a_2) = 0$,
- b) $R(a_1 + b_1X_1, a_2 + b_2X_2) = \operatorname{sgn}(b_1b_2)R(X_1, X_2)$,
- 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 $P(X_2=a_1+a_2X_1)=1$. (Uvedená nerovnost se nazývá Cauchyova-Schwarzova-Buňakovského nerovnost.)

Charakteristiky náhodných vektorů

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

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

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

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

se nazývá varianční matice a reálná čtvercová symetrická matice

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

se nazývá korelační matice.

