

# Matematika III – 9. týden

## Náhodné vektory, číselné charakteristiky náhodných veličin

Jan Slovák

Masarykova univerzita  
Fakulta informatiky

10.-14. 11. 2014

# Obsah přednášky

- 1 Literatura
- 2 Náhodné vektory
- 3 Funkce náhodných veličin
- 4 Střední hodnota a rozptyl

# Plán přednášky

- 1 Literatura
- 2 Náhodné vektory
- 3 Funkce náhodných veličin
- 4 Střední hodnota a rozptyl

## Kde je dobré číst?

- Karel Zvára, Josef Štěpán, Pravděpodobnost a matematická pravděpodobnost statistika, Matfyzpress, 2006, 230pp.
- J. Slovák, M. Panák, M. Bulant, Matematika drsně a svižně, Muni Press, Brno 2013, v+773 s., elektronická edice [www.math.muni.cz/Matematika\\_drsne\\_svizne](http://www.math.muni.cz/Matematika_drsne_svizne)
- Marie Budíková, Štěpán Mikoláš, Pavel Osecký, Teorie pravděpodobnosti a matematická statistika (sbírka příkladů), Masarykova univerzita, 3. vydání, 2004, 117 stran, ISBN 80-210-3313-4.
- Marie Budíková, Tomáš Lerch, Štěpán Mikoláš, Základní statistické metody, Masarykova univerzita, 2005, 170 stran, ISBN 80-210-3886-1.
- Riley, K.F., Hobson, M.P., Bence, S.J. Mathematical Methods for Physics and Engineering, second edition, Cambridge University Press, Cambridge 2004, ISBN 0 521 89067 5, xxiii + 1232 pp.

# Plán přednášky

- 1 Literatura
- 2 Náhodné vektory
- 3 Funkce náhodných veličin
- 4 Střední hodnota a rozptyl

Obdobně k náhodným veličinám definujeme distribuční funkce a hustotu a pravděpodobnostní funkci pro spojité a diskrétní náhodné vektory. Hovoříme také o **simultánních (sdružených) pravděpodobnostních funkcích a hustotách**.

Pro dvě proměnné (vektor  $(X, Y)$  náhodných veličin):

$$f(x, y) = \begin{cases} P(X = x_i \wedge Y = y_j) & x = x_i \wedge y = y_j \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

u diskrétních a pro všechny  $a, b \in \mathbb{R}$  pro spojité:

$$F(b, a) = P(-\infty < X < b, \infty < Y < a) = \int_{-\infty}^a \int_{-\infty}^b f(x, y) dx dy.$$

# Marginální rozložení

pro jednu z proměnných obdržíme tak, že přes ostatní počítáme nebo zintegrujeme. Např. u diskrétních vektorových veličin  $(X, Y)$  tvoří jevy  $(X = x_i, Y = y_j)$  pro všechny možné hodnoty  $x_i$  a  $y_j$  s nenulovými pravděpodobnostmi pro  $X$  a  $Y$  úplný systém jevů pro vektor  $(X, Y)$  a dostáváme vztah:

$$P(X = x_i) = \sum_{j=1}^{\infty} P(X = x_i, Y = y_j)$$

mezi **marginálním rozdělením pravděpodobnosti** náhodné veličiny  $X$  a **sduženým rozdělením pravděpodobnosti** náhodného vektoru  $(X, Y)$ .

Náhodné veličiny  $X$  a  $Y$  jsou **stochasticky nezávislé**, jestliže jejich sdružená distribuční funkce splňuje

$$F(x, y) = G(x) \cdot H(y),$$

kde  $G$  a  $H$  jsou distribuční funkce veličin  $X$  a  $Y$ .



# Plán přednášky

- 1 Literatura
- 2 Náhodné vektory
- 3 Funkce náhodných veličin**
- 4 Střední hodnota a rozptyl

## Definition

Pro danou spojitou funkci  $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a náhodnou veličinou  $X$  máme dánu také náhodnou veličinou  $Y = \psi(X)$ . Nazýváme ji **funkcí náhodné veličiny  $X$** .

V případě náhodného vektoru  $(X_1, \dots, X_n)$  a funkce  $\psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  hovoříme o funkci  $Y = \psi(X_1, \dots, X_n)$  náhodného vektoru.

Požadavek spojitosti  $\psi$  zaručuje, že je  $Y$  opět náhodnou veličinou podle naší definice, protože vzor borelovské množiny ve spojitém zobrazení je opět borelovská množina.

Obecněji můžeme právě tento požadavek na  $\psi$  vztáhnout pro každý speciální případ veličiny či vektoru a definovat tak pojem funkce z náhodné veličiny či vektoru obecněji.

Nejjednodušší funkcí po konstantách je afinní závislost

$$\psi(X) = a + bX$$

s konstantami  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $b \neq 0$ .

Je-li  $f_X(x)$  pravděpodobnostní funkce náhodné veličiny s diskrétním rozdělením, snadno se vypočte

$$f_{\psi(X)}(y) = P(\psi(X) = y) = \sum_{\psi(x_i)=y} f(x_i).$$

V případě afinní závislosti  $Y = a + bX$  je proto pravděpodobnostní funkce nenulová právě v bodech  $y_i = ax_i + b$ .

Např. součet  $n$  nezávislých náhodných veličin s alternativním rozdělením  $A(p)$  je veličina s binomiální rozdělení  $\text{Bi}(n, p)$ .

Podobně můžeme přepočíst distribuční funkci rozdělení funkce ze spojitě náhodné veličiny, či vektoru.

Např. má-li  $Z$  s normální rozdělení  $N(0, 1)$ , pak veličiny  $Y = \mu + \sigma Z$  budou mít normální rozdělení  $N(\mu, \sigma)$ .

Podobně můžeme přepočíst distribuční funkci rozdělení funkce ze spojitě náhodné veličiny, či vektoru.

Např. má-li  $Z$  s normální rozdělení  $N(0, 1)$ , pak veličiny  $Y = \mu + \sigma Z$  budou mít normální rozdělení  $N(\mu, \sigma)$ .

Se součty nezávislých spojitých veličin  $X$  a  $Y$  s hustotami  $f_X$  a  $f_Y$  je to složitější. Přímým výpočtem spočteme distribuční funkci náhodné promnné  $V = X + Y$ .

$$\begin{aligned} F_V(u) &= \int_{x+y < u} f_X(x) f_Y(y) dx dy \\ &= \int_{-\infty}^u \left( \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) f_Y(v-x) dx \right) dv. \end{aligned}$$

Je tedy sdruženou hustotou součtu dvou nezávislých veličin právě konvoluce jejich hustot

$$f_V = f_X * f_Y.$$

# Plán přednášky

- 1 Literatura
- 2 Náhodné vektory
- 3 Funkce náhodných veličin
- 4 Střední hodnota a rozptyl**

# Střední hodnota

Nechť  $X$  je náhodná veličina s diskrétním rozdělením. Jestliže řada  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k P(X = x_k)$  konverguje absolutně (zejména tedy pro všechny  $X$  s konečně mnoha možnými hodnotami  $x_k$ ), pak její součet  $EX$  nazýváme **střední hodnotou**  $X$ .

# Střední hodnota

Nechť  $X$  je náhodná veličina s diskrétním rozdělením. Jestliže řada  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k P(X = x_k)$  konverguje absolutně (zejména tedy pro všechny  $X$  s konečně mnoha možnými hodnotami  $x_k$ ), pak její součet  $EX$  nazýváme **střední hodnotou**  $X$ .

Je-li  $X$  náhodná veličina se spojitým rozdělením s hustotou  $f(x)$  a nevlastní integrál  $\int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx$  konverguje absolutně, pak jeho hodnota  $EX$  se nazývá **střední hodnota**  $X$ .



# Střední hodnota

Nechť  $X$  je náhodná veličina s diskrétním rozdělením. Jestliže řada  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k P(X = x_k)$  konverguje absolutně (zejména tedy pro všechny  $X$  s konečně mnoha možnými hodnotami  $x_k$ ), pak její součet  $EX$  nazýváme **střední hodnotou**  $X$ .

Je-li  $X$  náhodná veličina se spojitým rozdělením s hustotou  $f(x)$  a nevlastní integrál  $\int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx$  konverguje absolutně, pak jeho hodnota  $EX$  se nazývá **střední hodnota**  $X$ .

Je tedy  $EX = np$ , je-li  $X \sim \text{Bi}(n, p)$ , zatímco pro rovnoměrné rozdělení na intervalu  $(a, b)$  dostaneme dle očekávání

$$EX = \int_a^b \frac{x}{b-a} dx = \frac{1}{2} \frac{b^2 - a^2}{b-a} = \frac{1}{2}(a+b).$$

# Vlastnosti střední hodnoty

## Theorem

*Uvažme náhodné veličiny  $X, Y$ , skaláry  $a, b \in \mathbb{R}$ , náhodný vektor  $W = (X_1, \dots, X_n)$  a čtvercovou skalární matici  $B$  s  $n$  řádky.*

- *Pro konstantní náhodnou veličinu  $X = a \in \mathbb{R}$  je  $E a = a$ .*
- $E(a + bX) = a + b E X$ .
- $E(X + Y) = E X + E Y$ .
- $E(a + BX) = a + B(E X)$ .

# Vlastnosti střední hodnoty

## Theorem

*Uvažme náhodné veličiny  $X, Y$ , skaláry  $a, b \in \mathbb{R}$ , náhodný vektor  $W = (X_1, \dots, X_n)$  a čtvercovou skalární matici  $B$  s  $n$  řádky.*

- *Pro konstantní náhodnou veličinu  $X = a \in \mathbb{R}$  je  $E a = a$ .*
- $E(a + bX) = a + b E X$ .
- $E(X + Y) = E X + E Y$ .
- $E(a + BX) = a + B(E X)$ .

## Theorem

*Jsou-li veličiny  $X$  a  $Y$  nezávislé, pak  $E(XY) = E X E Y$ .*

# Rozptyl

Další charakteristika popisuje, jak moc se dá čekat, že se hodnoty náhodné veličiny „hemží“ kolem nějaké hodnoty.

## Definition

Nechť  $X$  je náhodná veličina s konečnou střední hodnotou. Pak definujeme **rozptyl** veličiny  $X$  výrazem

$$\text{var } X = E(X - E X)^2,$$

pokud taková konečná hodnota existuje.

# Rozptyl

Další charakteristika popisuje, jak moc se dá čekat, že se hodnoty náhodné veličiny „hemží“ kolem nějaké hodnoty.

## Definition

Nechť  $X$  je náhodná veličina s konečnou střední hodnotou. Pak definujeme **rozptyl** veličiny  $X$  výrazem

$$\text{var } X = E(X - E X)^2,$$

pokud taková konečná hodnota existuje.

Odmocnina z rozptylu  $\sqrt{\text{var } X}$  se nazývá **směrodatná odchylna** náhodné veličiny  $X$ .

Jde o zjevnou obdobu definice kvadrátu vzdálenosti vektorů nebo funkcí. Zachycujeme tak „očekávanou vzdálenost“ hodnot  $X$  od její střední hodnoty.

## Theorem

*Jestliže má náhodná veličina  $X$  konečný rozptyl, pro libovolné skaláry  $a, b \in \mathbb{R}$  platí*

- $\text{var } X = E X^2 - (E X)^2$
- $\text{var}(a + bX) = b^2 \text{var } X$
- $\sqrt{\text{var}(a + bX)} = |b| \sqrt{\text{var } X}$ .

## Theorem

*Jestliže má náhodná veličina  $X$  konečný rozptyl, pro libovolné skaláry  $a, b \in \mathbb{R}$  platí*

- $\text{var } X = E X^2 - (E X)^2$
- $\text{var}(a + bX) = b^2 \text{var } X$
- $\sqrt{\text{var}(a + bX)} = |b| \sqrt{\text{var } X}$ .

Občas přiřazujeme k  $X$  **normovanou** veličinu  $Z$ ,

$$Z = \frac{X - E X}{\sqrt{\text{var } X}},$$

kteřá má zjevně nulovou střední hodnotu a jednotkový rozptyl.

Normální rozdělení  $Z$  má hustotu  $\varphi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2}$  distribuční funkci  $\Phi(z) = \int_{-\infty}^z \varphi(t) dt = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ .

Náhodná veličina  $Y = \mu + \sigma Z$ ,  $\mu, \sigma \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma > 0$  má distribuční funkci

$$\begin{aligned} F_Y(y) &= \int_{-\infty}^{\frac{y-\mu}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} dz \\ &\quad \{\text{substituce } x = \mu + \sigma z\} \\ &= \int_{-\infty}^y \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx \end{aligned}$$

Takové rozdělení je *normální*, píšeme  $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$ . Parametry odpovídají střední hodnotě a rozptylu.



Uvažme  $Z \sim N(0, 1)$  a podívejme se na náhodnou veličinu  $X = Z^2$ .

$$\begin{aligned} F_X(x) &= P[Z^2 < x] \\ &= \int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2} dz \\ &= \int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} t^{-1/2} e^{-t/2} dt \end{aligned}$$

s hustotou

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} t^{-1/2} e^{-t/2}.$$

Říkáme mu rozdělení  $\chi^2$ , píšeme  $X \sim \chi^2(1)$ .