Jevy

výsledky opakovaných měření nebo pozorování

- Ω prostor jevů (prostor událostí)
- výsledek ω elementární jev (elementární událost), $\omega \in \Omega$
- $A \subset \Omega$ jev (událost)
- ω ∈ A, výsledek příznivý jevu A

Náhodná proměnná

přiřazení reálného čísla výsledku experimentu (zobrazení)

diskrétní náhodná proměnná

všechny možné výsledky lze seřadit do posloupnosti $x_1, x_2, ..., x_N$

konečná diskrétní náhodná proměnná: N je přirozené číslo

příklad: házení kostkou – {1,2,3,4,5,6}

nekonečná diskrétní náhodná proměnná: N je nekonečno

příklad: počet rozpadů radioaktivního zářiče za jednotku času – {0,1,2,3,...}

spojitá náhodná proměnná

všechny možné výsledky tvoří nespočetnou množinu příklad: měření hmotnosti vzorku – výsledek může být jakékoli kladné reálné číslo

Pravděpodobnost – Kolmogorovy axiomy

Nechť Ω je prostor jevů pro daný experiment. Potom pravděpodobnost P je každé zobrazení množiny všech podmnožin Ω do množiny reálných čísel, které splňuje následující podmínky:

- 1. $P(\Omega) = 1$
- 2. $A \subset \Omega \Rightarrow P(A) \ge 0$
- 3. $A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

Některé vlastnosti pravděpodobnosti:

- (i) $P(\emptyset) = 0$
- $(ii) P(\bar{A}) = 1 P(A)$
- (iii) $0 \le P(A) \le 1$
- $(iv) A \subset B \Rightarrow P(A) \le P(B)$
- $(v) P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$

Pravděpodobnostní míra – n × házení korunou

prostor událostí:

$$\Omega = \{ (a_1, a_2, ..., a_n), a_i = p, o \}$$

2ⁿ prvků

počet podmnožin prostoru událostí: 2²ⁿ

• pravděpodobnost:

$$P\left(\{0\}\right)=0 \qquad P\left(\{\Omega\}\right)=1$$

$$P((p, o, o, p, ..., o, o)) = \frac{1}{2^n}$$

• pravděpodobnost, že nejpozději ve čtvrtém pokusu padne panna (jev A)

doplněk k jevu A:

$$\bar{A} = (o, o, o, o, a, a, a, ..., a)$$

$$P(\bar{A}) = \frac{2^{n-4}}{2^n} = \frac{1}{16} \Rightarrow P(A) = \frac{15}{16}$$

Pravděpodobnost

• náhodný výběr – každý z výsledků experimentu je stejně pravděpodobný

pravděpodobnost jevu A:

$$P(A) = \frac{n_A}{n}$$

 n_A – počet výsledků příznivých jevu A

n – celkový počet možných výsledků experimentu

klasická definice pravděpodobnosti – limita relativních četností jevu A

opakujeme N-krát experiment

 N_A – počet výsledků, kdy nastal jev A

relativní četnost jevu A:

$$X_A = \frac{N_A}{N}$$

pravděpodobnost jevu A:

$$P(A) = \lim_{N \to \infty} X_A = \lim_{N \to \infty} \frac{N_A}{N}$$

Nezávislost

Jevy A a B jsou **nezávislé** pokud platí: $P(A \cap B) = P(A)P(B)$

Výsledek jevu A nijak neovlivní pravděpodobnost jevu B a obráceně.

příklad: Opakujeme *N*-krát experiment.

Ve většině případů jsou jednotlivá měření nezávislá

Hustota pravděpodobnosti, distribuční funkce

diskrétní náhodná proměnná

prostor událostí

$$\Omega = \{x_1, x_2, x_3, ..., x_N\}$$

konečná

$$\Omega = \{x_1, x_2, x_3, \ldots\}$$

nekonečná

pravděpodobnost, že nastane výsledek x_i

$$P(x = x_i) \equiv P_i$$

normalizační podmínka

$$\sum_{i=1}^{N} P_i = 1$$

konečná

$$\sum_{i=1}^{\infty} P_i = 1$$

nekonečná

Hustota pravděpodobnosti, distribuční funkce

spojitá náhodná proměnná

prostor událostí

$$\Omega \subset \mathbf{R}$$

nespočetná

pravděpodobnost, že výsledek padne do intervalu [x_0 , x_0 + dx]

$$P(x \in \langle x_0, x_0 + dx \rangle) \equiv f(x_0) dx$$

pravděpodobnost, že výsledek padne do intervalu [a, b]

$$P(x \in \langle a, b \rangle) = \int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$F(x)$$
 distribuční funkce

$$f(x)$$
 hustota pravděpodobnosti
$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$
 $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$

normalizační podmínka
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

Hustota pravděpodobnosti – normální rozdělení

příklad: měření tloušťky vzorku

prostor událostí $\Omega = \mathbf{R}$

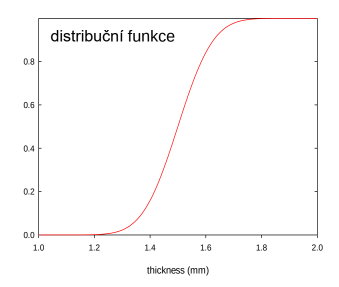
hustota pravděpodobnosti

distribuční funkce

$$\mu = 1.5 \text{ mm}, \ \sigma = 0.1 \text{ mm}$$

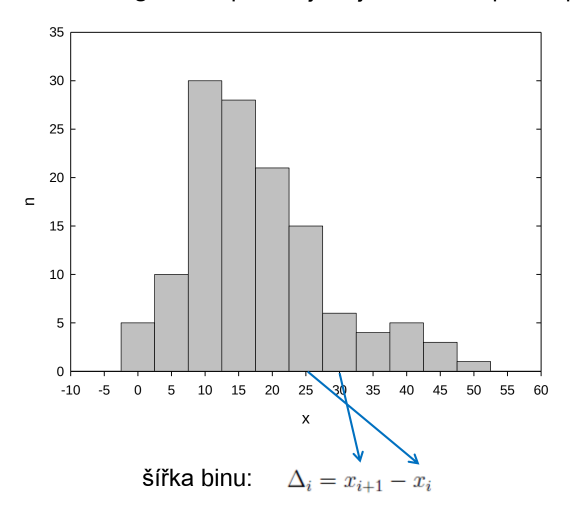
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = \frac{1}{2} \left(1 + \operatorname{erf}\left(\frac{x - \mu}{\sqrt{2\sigma^2}}\right) \right)$$



Histogram

• **histogram** – způsob, jak zjistit hustotu pravděpodobnosti z experimentálních dat



plocha histogramu: $\sum_{i=1}^{n} n_i \Delta_i$

normalizovaný histogram: $n_i \rightarrow \xi_i$

$$\xi_i = \frac{n_i}{\Delta_i N} \qquad N = \sum_{i=1}^m n_i$$

plocha normalizovaného histogramu:

$$\sum_{i=1}^{m} \xi_i \Delta_i = 1$$

hustota pravděpodobnosti:

$$f(x) = \lim_{\frac{\Delta_i \to 0}{N \to \infty}} \xi_i = \lim_{\frac{\Delta_i \to 0}{N \to \infty}} \frac{n_i}{\Delta_i N}$$