

# Jevy

## **výsledky opakovaných měření nebo pozorování**

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

# Náhodná proměnná

**přiřazení reálného čísla výsledku experimentu (zobrazení)**

- **diskrétní náhodná proměnná**

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

**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 –  $\{0, 1, 2, 3, \dots\}$

- **spojitá náhodná proměnná**

všechny možné výsledky tvoří nespočetnou množinu

příklad: měření hmotnosti vzorku – výsledek může být jakékoli kladné reálné číslo

# Pravděpodobnost – Kolmogorovy axiomy

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

1.  $P(\Omega) = 1$
2.  $A \subset \Omega \Rightarrow P(A) \geq 0$
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)  $0 \leq P(A) \leq 1$
- (iv)  $A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$
- (v)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

# Pravděpodobnostní míra – $n \times$ házení korunou

- prostor událostí:  $\Omega = \{ (a_1, a_2, \dots, a_n), a_i = p, o \}$   $2^n$  prvků
- počet podmnožin prostoru událostí:  $2^{2^n}$
- pravděpodobnost:  $P(\{0\}) = 0 \quad P(\{\Omega\}) = 1$

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

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

doplněk k jevu  $A$ :

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

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

# 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  $A$ :

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

# 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

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

konečná

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

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  $[a, b]$

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

$f(x)$      **hustota pravděpodobnosti**

$F(x)$      **distribuční funkce**

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

normalizační podmínka

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



# Hustota pravděpodobnosti – normální rozdělení

- **příklad:** měření tloušťky vzorku

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

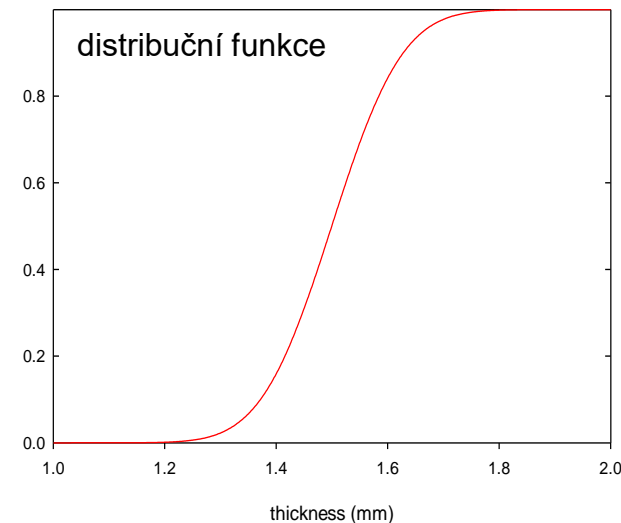
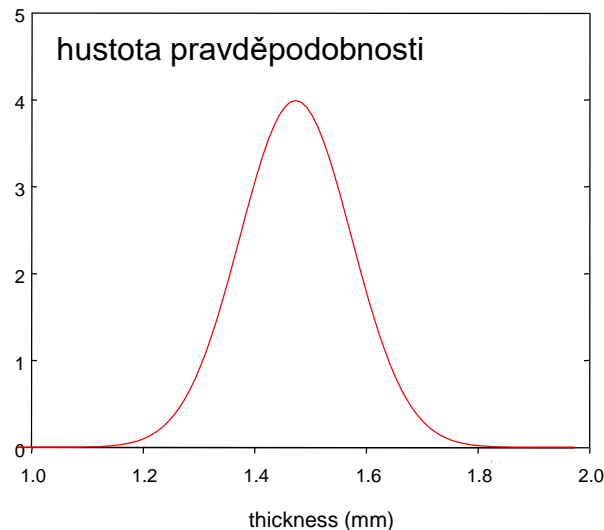
prostor událostí  $\Omega = \mathbf{R}$

hustota pravděpodobnosti

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

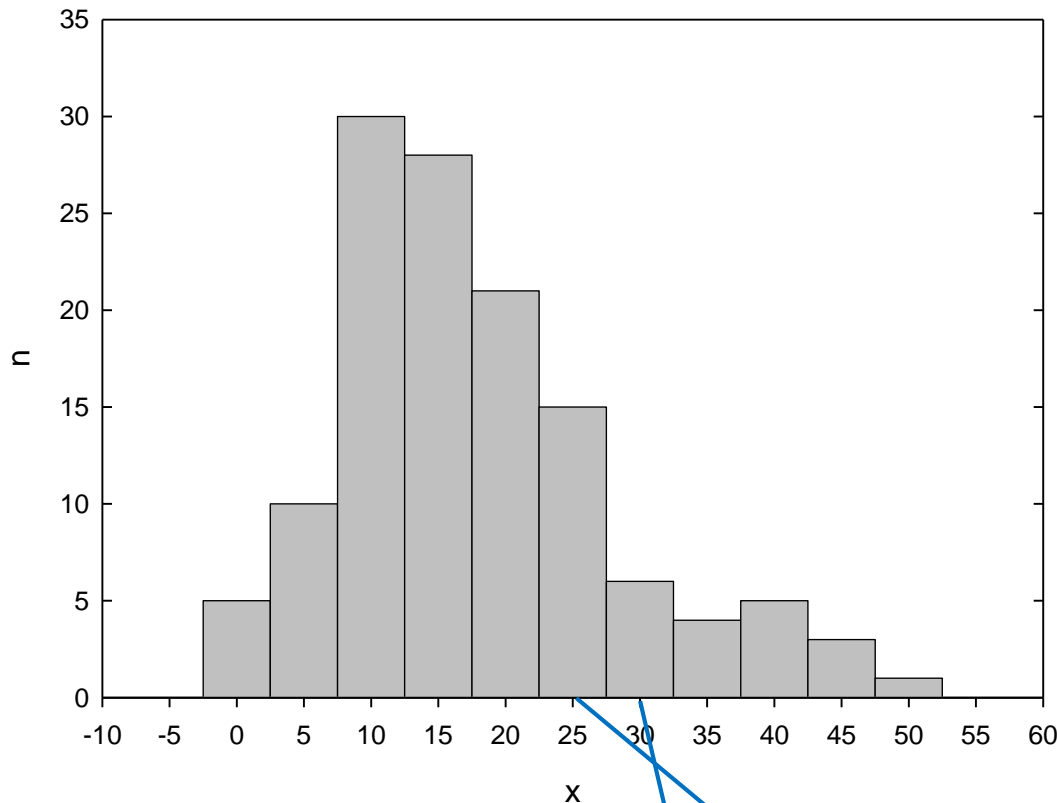
distribuční funkce

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



# Histogram

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



šířka binu:  $\Delta_i = x_{i+1} - x_i$

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

normalizovaný histogram:  $n_i \rightarrow \xi_i$

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

plocha normalizovaného histogramu:

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

hustota pravděpodobnosti:

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