

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)
- $\omega \in A$, výsledek ω 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 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. $A \subset \Omega \Rightarrow P(A) \geq 0$
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. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

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 1: Opakujeme N -krát experiment. Ve většině případů jsou jednotlivá měření nezávislá.

Příklad 2: „Modroocí klokani“ (jev A – levák, $P(A) = 1/5$; jev B – modré oči, $P(B) = 1/3$)

nezávislé jevy

	modré oči	hnědé oči
levák	1/15	2/15
pravák	4/15	8/15

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

závislé jevy

	modré oči	hnědé oči
levák	2/15	1/15
pravák	3/15	9/15

$$P(A \cap B) \neq P(A)P(B)$$

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: $P(\emptyset) = 0$ $P(\Omega) = 1$
 $P((p, o, o, p, \dots, o, o)) = \frac{1}{2^n}$

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

doplněk k jevu A :

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

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

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 :

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

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 $[x_0, x_0 + dx]$

$$P(x \in [x_0, x_0 + dx]) \equiv f(x_0)dx$$

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

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

$f(x)$ **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

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

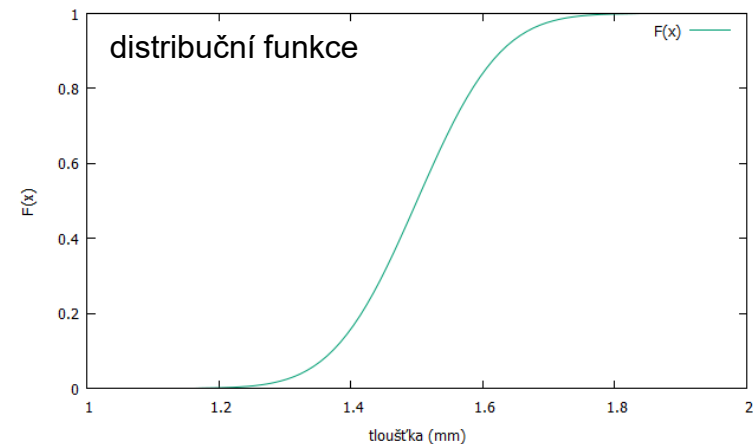
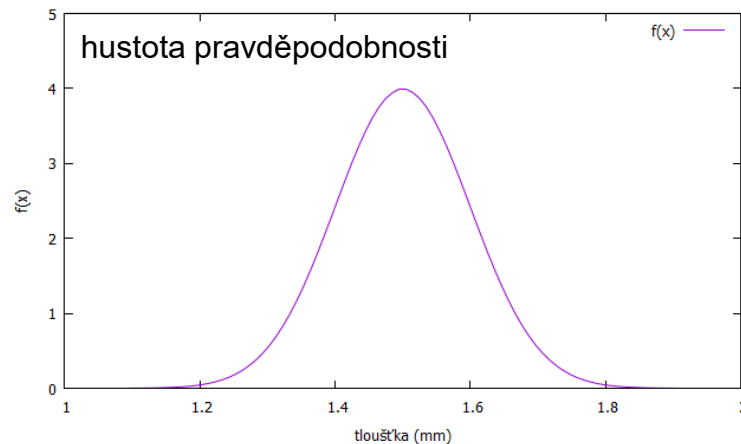
prostor událostí $\Omega = \mathbf{R}$

hustota pravděpodobnosti

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

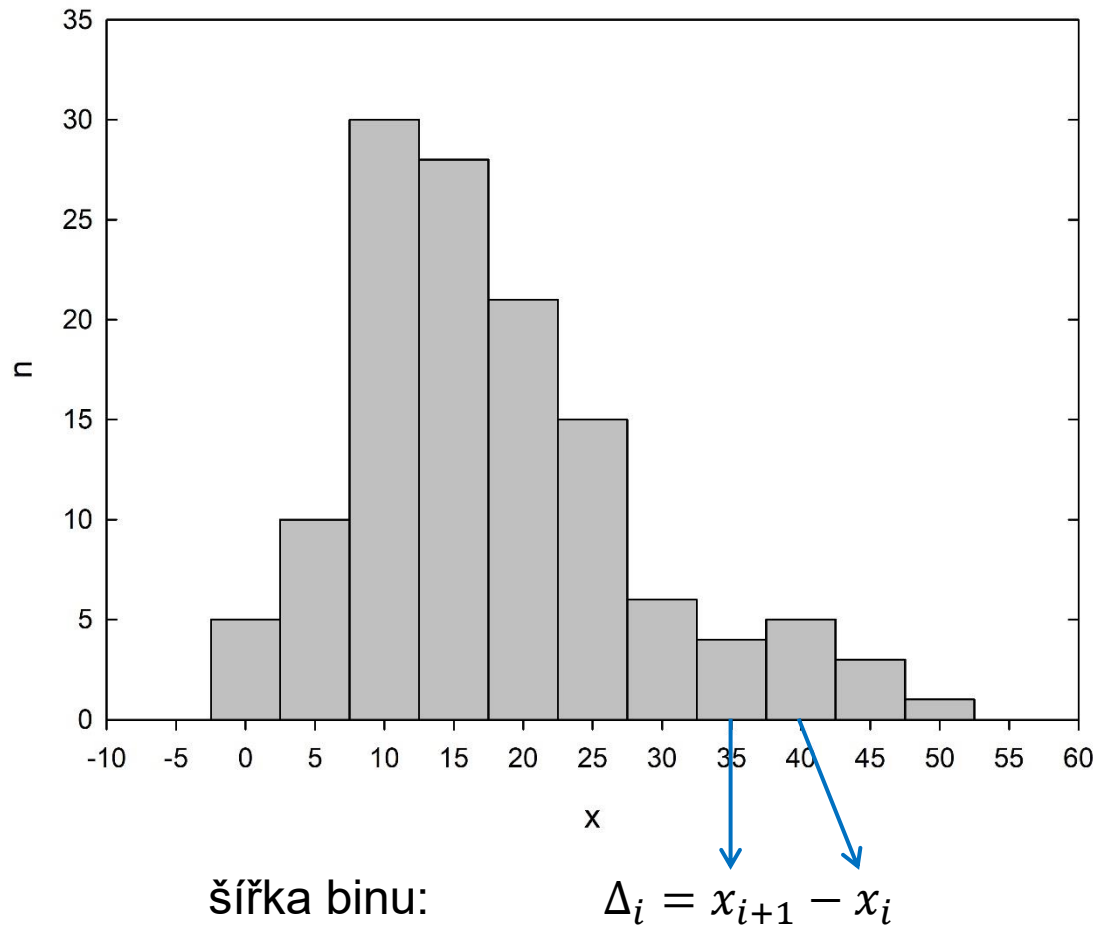
distribuční funkce

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



Histogram

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



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

normalizovaný histogram: $n_i \rightarrow x_i$

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

plocha normalizovaného histogramu:

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

hustota pravděpodobnosti:

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