

# Pravděpodobnost

Helča Kubátová

**Definice.** (klasická definice pravděpodobnosti) Má-li náš pravděpodobnostní prostor  $\Omega$  jen konečně mnoho prvků ( $n$ ) a všechny tyto elementární jevy jsou stejně pravděpodobné, můžeme pravděpodobnost každého tohoto jevu intuitivně spočítat jako  $\frac{1}{n}$ . Pravděpodobnost nějakého obecného jevu pak spočítáme jako „počet příznivých případů/počet všech elementárních jevů“.

**Definice.** (Kolmogorovův model) Mějme nějaký prostor  $\Omega$ , jehož prvky budeme značit  $\omega$ . Prvkům  $\omega$  budeme říkat *elementární jevy*,  $\Omega$  se nazývá *prostor elementárních jevů*. Dále je dán systém  $\mathcal{A}$  množin prostoru  $\Omega$ , který tvoří  $\sigma$ -algebru, to znamená:

- (i) systém  $\mathcal{A}$  je neprázdný,
- (ii) je-li  $A \in \mathcal{A}$ , pak taky  $A^c \in \mathcal{A}$ ,
- (iii) jestliže  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$ , pak taky  $\bigcup A_i \in \mathcal{A}$ .

Množinám  $A$  se říká *náhodné jevy*.

Nakonec se předpokládá, že na množinách  $A \in \mathcal{A}$  je definována nějaká pravděpodobnostní míra  $P$  splňující následující požadavky: nezápornost,  $\sigma$ -aditivita a normovanost.

Číslo  $P(A)$  se říká *pravděpodobnost jevu*  $A$ .

**Definice.** (závislost a nezávislost) Necht'  $A, B$  jsou náhodné jevy a necht'  $P(B) > 0$ . *Podmíněná pravděpodobnost* jevu  $A$  za podmínky, že nastal jev  $B$ , se definuje vzorcem  $P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ . Jevy  $A$  a  $B$  nazveme *nezávislé*, pokud  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ .

**Větička.** Jsou-li  $A$  a  $B$  nezávislé jevy, pak  $A$  a  $B^c$ ,  $A^c$  a  $B$ ,  $A^c$  a  $B^c$  jsou rovněž dvojice nezávislých jevů.

**Věta.** (o úplné pravděpodobnosti) Necht'  $B_1, B_2, \dots, B_n$  je úplný systém jevů. Jsou-li všechny pravděpodobnosti  $P(B_m)$  kladné, pak pravděpodobnost kteréhokoliv jevu  $A$  lze vypočítat jako  $P(A) = \sum_{m=1}^n P(A | B_m) P(B_m)$ .

**Věta.** (Bayes) Necht'  $A$  je náhodný jev a necht'  $B_1, B_2, \dots, B_n$  je úplný systém jevů. Jestliže  $P(A) > 0$ ,  $P(B_1) > 0, \dots, P(B_n) > 0$ , pak

$$P(B_k | A) = \frac{P(A | B_k) P(B_k)}{\sum_{i=1}^n P(A | B_i) P(B_i)}.$$