# Kako se lotiš: Verjetnost

Patrik Žnidaršič

Prevedeno 15. februar 2024

## 1 Pojmi, splošno

IZID je en od možnih rezultatov nekega verjetnostnega poskusa (met kovanca, met kocke, mešanje kupa kart, ipd.). Množico vseh izidov običajno označimo z  $\Omega$ . Množica nekih izidov se imenuje DOGODEK. Dogodkom pripisujemo verjetnosti s preslikavo  $P:2^{\Omega} \to [0,1]$ , kjer velja  $P(\varnothing)=0, P(\Omega)=1$ . Za števno družino disjunktnih dogodkov velja

$$P\left(\bigcup_{i} A_{i}\right) = \sum_{i} P(A_{i}).$$

Dodatno velja  $P(A^{c}) = 1 - P(A)$  in formula za vključitve in izključitve

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \sum_{i_{1}, i_{2}, \dots, i_{k}} P\left(\bigcap_{j} A_{i_{j}}\right)$$

Pogojna verjetnost dogodka A glede na dogodek B je

$$P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

Dogodka sta neodvisna, če velja  $P(A \mid B) = P(A)$ , oziroma  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ . Če je družina dogodkov  $H_i$  particija množice  $\Omega$ , lahko uporabimo formulo za popolno verjetnost

$$P(A) = \sum_{i} P(A \mid H_i) P(H_i).$$

Poleg tega velja Bayesova formula

$$P(A \mid B) = \frac{P(A)P(B \mid A)}{P(B)}.$$

SLUČAJNA SPREMENLJIVA X je funkcija  $\Omega \to \mathbb{R}$ . Pri tem si mislimo, da krempelj našega Velikega Škampa, Boga Vsemogočnega, izbere en izid, ki ga vstavi kot argument v funkcijo X; na funkciji sami po sebi ni ničesar naključnega. Pišemo

$$P(X = k) = P(X^{-1}(\{k\})).$$

Najpomembnejše pri slučajnih spremenljivkah so njihove porazdelitve, t.j. vrednosti P(X=k) za vse možne k. Porazdelitve so naštete v Bronštejnu na strani 602 in v razdelku 3 spodaj. Poseben tip spremenljivk so slučajni vektorji; namesto  $\Omega \to \mathbb{R}$  so to funkcije  $\Omega \to \mathbb{R}^k$ . Označimo  $\underline{X} = (X_1, \ldots, X_k)$  in pišemo

$$P(\underline{X} = \underline{x}) = P(X_1 = x_1, \dots, X_k = x_k).$$

### 2 Reševanje nalog

Najpomembnejši korak pri vsaki nalogi je določitev množice možnih izidov  $\Omega$ . Običajno je to neko zaporedje ali urejena k-terica. Neurejenih k-teric se izogibaj, razen če znaš utemeljiti, zakaj ti da pravi odgovor. Vsakemu izidu potem prirediš verjetnost — običajno kar vsem enako, ne pa nujno.

## 3 Verjetnostne porazdelitve

#### 3.1 Diskretne porazdelitve

• BINOMSKA PORAZDELITEV: n-krat vržemo kovanec z verjetnostjo grba p. Če je X število grbov v n metih, je

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \sim \text{Bin}(n, p).$$

• NEGATIVNA BINOMSKA PORAZDELITEV: Mečemo kovanec in čakamo na m grbov. Naj bo X potrebno število metov. Velja

$$P(X=k) = \binom{k-1}{m-1} p^m q^{k-m} \sim \text{NegBin}(m,p).$$

• GEOMETRIJSKA PORAZDELITEV: Mečemo kovanec in čakamo na prvi grb. Če je X število potrebnih metov, je

$$P(X = k) = q^{k-1}p \sim \text{Geom}(p).$$

• HIPERGEOMETRIJSKA PORAZDELITEV: Imamo posodo z B belimi in R rdečimi kroglicami, naključno izberemo  $n \leq N = B + R$  kroglic iz posode. Če je X število izbranih belih kroglic, dobimo

$$P(X = k) = \frac{\binom{B}{k} \binom{N-B}{n-k}}{\binom{N}{n}} \sim \text{HiperGeom}(n, B, N).$$

• Poissonova porazdelitev: Tu je

$$P(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \sim \text{Po}(\lambda).$$

#### 3.2 Porazdelitve slučajnih vektorjev

• MULTINOMSKA PORAZDELITEV: Imamo r škatel, v katere mečemo n kroglic. Vsako škatlo zadenemo z verjetnostjo  $p_i$ , kjer je  $\sum_i p_i = 1$ . Naj bo  $X_i$  število kroglic v i-ti škatli na koncu metov. Tedaj

$$P(X_1 = k_1, X_2 = k_2, \dots, X_r = k_r) = p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} \binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_r}. \sim \text{Multinom}(n, \underline{p}).$$

#### 3.3 Zvezne porazdelitve

Slučajna spremenljivka ima zvezno porazdelitev, če obstaja taka funkcija  $f_X: \mathbb{R} \to [0,\infty)$ , da je

$$P(X \in (a,b]) = \int_a^b f_X(x) dx.$$

Taki funkciji pravimo GOSTOTA PORAZDELITVE. Znane zvezne porazdelitve so naslednje:

• Normalna porazdelitev:

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

• Eksponentna porazdelitev:

$$f_X(x) = \lambda \exp(-\lambda x)$$

za  $x \ge 0$ .

• Gama porazdelitev:

$$f_X(x) = \frac{\lambda^a}{\Gamma(a)} x^{a-1} \exp(-\lambda x)$$

 $za x \ge 0.$ 

• Enakomerna porazdelitev:

$$f_X(x) = \frac{1}{b-a}.$$

• Beta porazdelitev:

$$f_X(x) = \frac{1}{B(a,b)} x^{a-1} (1-x)^{b-1}$$

za 0 < x < 1.