

2 Pravdepodobnosť

Príklad 1 Zo sady 32 kariet náhodne vyberieme 3 karty, aká je pravdepodobnosť, že medzi nimi bude aspoň jedno eso?

A: ... „medzi vybranými kartami je aspoň jedno eso, t. j. 1 alebo 2 alebo 3.“

\bar{A} : ... „medzi vybranými kartami nebude ani jedno eso.“

$$\begin{aligned} P(A) &= 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{|\bar{A}|}{|\Omega|} = 1 - \frac{C_3(28)}{C_3(32)} \\ &= 1 - \frac{\binom{28}{3}}{\binom{32}{3}} = 1 - \frac{\frac{28!}{(28-3)! \cdot 3!}}{\frac{32!}{(32-3)! \cdot 3!}} = 1 - \frac{\frac{28 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 25!}{25! \cdot 3!}}{\frac{32 \cdot 31 \cdot 30 \cdot 29!}{29! \cdot 3!}} \\ &= 1 - \frac{\frac{28 \cdot 27 \cdot 26}{3!}}{\frac{32 \cdot 31 \cdot 30}{3!}} = 1 - \frac{28 \cdot 27 \cdot 26}{32 \cdot 31 \cdot 30} = 1 - \frac{819}{1240} \\ &= \frac{421}{1240} \doteq 0.33952 \doteq 0.340 = 34\%. \end{aligned}$$

Príklad 2 V urne je 190 guličiek, z ktorých každá je očíslovaná práve jedným z čísel 1, 2, ..., 190. Náhodne z nej vytiahneme jednu gulkú. Určme pravdepodobnosť toho, že vytiahnutá gulká je označená číslom, ktoré je deliteľné:

- a) troma,
- b) štyrmi alebo šiestimi,
- c) štyrmi alebo šiestimi alebo deviatim.

A_k : ... „vytiahneme gulkú deliteľnú číslom k ($k \in 1, 2, \dots, n = 190$).“

- a) Z čísel 1, 2, ..., 190 je práve 63 deliteľných troma ($m = 63$), preto

$$P(A_3) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{m}{n} = \frac{63}{190} \doteq 0.332 = 33.2\%.$$

- b) Hľadáme pravd. zjednotenia javou, pre ktorú platí

$$\begin{aligned} P(A_4 \cup A_6) &= P(A_4) + P(A_6) - P(A_4 \cap A_6) \\ &= \frac{47}{190} + \frac{31}{190} - \frac{15}{190} = \frac{63}{190} \doteq 0.332 = 33.2\%, \end{aligned}$$

kedže $A_4 \cap A_6 = A_{12}$.

- c) Obdobne

$$\begin{aligned} P(A_4 \cap A_6) &= P(A_{12}) = \frac{15}{190}, \\ P(A_4 \cap A_9) &= P(A_{36}) = \frac{5}{190}, \\ P(A_6 \cap A_9) &= P(A_{18}) = \frac{10}{190}, \\ P(A_4 \cap A_6 \cap A_9) &= P(A_{36}) = \frac{5}{190}, \end{aligned}$$

a preto platí

$$\begin{aligned}
 P(A_4 \cup A_6 \cup A_9) &= P(A_4) + P(A_6) + P(A_9) \\
 &\quad - P(A_4 \cap A_6) - P(A_4 \cap A_9) - P(A_6 \cap A_9) \\
 &\quad + P(A_4 \cap A_6 \cap A_9) \\
 &= \frac{47}{190} + \frac{31}{190} + \frac{21}{190} - \frac{15}{190} - \frac{5}{190} - \frac{10}{190} + \frac{5}{190} \\
 &= \frac{74}{190} = \frac{37}{95} = 0.389 = 38.9\%.
 \end{aligned}$$

Príklad 3 Majme desať rovnakých urien. V deviatich z nich je po dvoch čiernych a dvoch bielych guľach, v jednej je päť bielych a jedna čierna guľa. Z náhodne zvolenej urny bola vytiahnutá biela guľa. Aká je pravdepodobnosť toho, že guľa bola vytiahnutá z urny, ktorá obsahuje päť bielych gulí.

A: ... „Bola vytiahnutá biela guľa.“

H_1 : ... „Bola vybraná urna, s dvoma bielymi guľami.“

H_2 : ... „Bola vybraná urna, s piatimi bielymi guľami.“

Je zrejmé, že platí

$$\begin{aligned}
 P(H_1) &= \frac{9}{10}, \\
 P(H_2) &= \frac{1}{10},
 \end{aligned}$$

a tiež

$$\begin{aligned}
 P(A | H_1) &= \frac{1}{2}, \\
 P(A | H_2) &= \frac{5}{6},
 \end{aligned}$$

a preto podľa Bayesovho vzorca platí

$$\begin{aligned}
 P(H_2 | A) &= \frac{P(H_2) \cdot P(A | H_2)}{P(H_1) \cdot P(A | H_1) + P(H_2) \cdot P(A | H_2)} \\
 &= \frac{\frac{1}{10} \cdot \frac{5}{6}}{\frac{9}{10} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{10} \cdot \frac{5}{6}} = \frac{5}{32} \doteq 0.156 = 15.6\%.
 \end{aligned}$$

Príklad 4 Do obchodu prišlo desať balíkov, z toho 5 balíkov obsahovalo 5 výrobkov 1. triedy a 3 výrobky 2. triedy, a tiež 2 balíky, ktoré obsahovali 6 výrobkov 1. triedy a 2 výrobky 2. triedy, a nakoniec 3 balíky so 7-mi výrobkami 1. triedy a 1 výrobkom 2. triedy.

Určite prv., že ak pri rozbalovaní vyberieme výrobok 1. triedy, tento bude z jedného z prvých piatich balíkov!

Použijeme Bayesov vzorec a zároveň vzorec úplnej pravdepodobnosti.

H_1 : ... „Výrobok je z prvých piatich balíkov.“

H_2 : ... „Výrobok je z druhých dvoch balíkov.“

H_3 : ... „Výrobok je z tretích troch balíkov.“

A : ... „Výrobok je 1. triedy.“

Zo zadania je zrejmé, že platí

$$\begin{aligned} P(H_1) &= \frac{5}{10}, \\ P(H_2) &= \frac{2}{10}, \\ P(H_3) &= \frac{3}{10}. \end{aligned}$$

A takisto vieme, že

$$\begin{aligned} P(A | H_1) &= \frac{5}{8}, \\ P(A | H_2) &= \frac{6}{8}, \\ P(A | H_3) &= \frac{7}{8}. \end{aligned}$$

A preto použitím Bayesovho vzorca dostávame

$$\begin{aligned} P(H_1 | A) &= \frac{P(H_1) \cdot P(A | H_1)}{P(A)} \\ &= \frac{P(H_1) \cdot P(A | H_1)}{P(H_1) \cdot P(A | H_1) + P(H_2) \cdot P(A | H_2) + P(H_3) \cdot P(A | H_3)} \\ &= \frac{\frac{5}{10} \cdot \frac{5}{8}}{\frac{5}{10} \cdot \frac{5}{8} + \frac{2}{10} \cdot \frac{6}{8} + \frac{3}{10} \cdot \frac{7}{8}} = \frac{25}{58} \doteq 0.431 = 43.1\%. \end{aligned}$$

Príklad 5 Je známe, že v Morseovej abecede pomer priemerného počtu vyslaných bodiek k počtu vyslaných čiarok je 5:3. Pri prenose sa skreslí v priemere päť percent bodiek (t. j. vyslaná bodka je prijatá ako čiarka) a skreslenie u čiarok je sedem percent. Určme pravdepodobnosť toho, že bola:

a) vyslaná čiarka, ak bola prijatá bodka,

b) vyslaná bodka, ak bola prijatá bodka.

a) Určíme (označíme) si základné javy

H_b : ... „bola vyslaná bodka.“, kde zrejme platí $P(H_b) = \frac{5}{8}$,

H_c : ... „bola vyslaná čiarka.“ a podobne je $P(H_c) = \frac{3}{8}$.

A : ... „bola prijatá bodka“,

kde jednotlivé podmienené pravdepodobnosti sú

$$\begin{aligned} P(A | H_b) &= 0.95, \\ P(A | H_c) &= 0.07, \end{aligned}$$

a teda pravdepodobnosť výskytu skreslenia je teda podľa vzorca plnej pravdepodobnosti

$$\begin{aligned} P(A) &= P(H_b) \cdot P(A | H_b) + P(H_c) \cdot P(A | H_c) \\ &= \frac{5}{8} \cdot 0.95 + \frac{3}{8} \cdot 0.07 = 0.620 = 62\%. \end{aligned}$$

Čiže nami hľadaná pravdepodobnosť, že vyslaná čiarka je prijatá ako bodka, bude určená Bayesovým vzorcom

$$\begin{aligned} P(H_c | A) &= \frac{P(H_c) \cdot P(A | H_c)}{P(H_b) \cdot P(A | H_b) + P(H_c) \cdot P(A | H_c)} \\ &= \frac{P(H_c) \cdot P(A | H_c)}{P(A)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 0.07}{0.620} \doteq 0.0423 = 4.23\%. \end{aligned}$$

- b) Pravdepodobnosť, že vyslaná bodka je prijatá ako bodka, bude určená Bayesovým vzorcom

$$\begin{aligned} P(H_b | A) &= \frac{P(H_b) \cdot P(A | H_b)}{P(H_b) \cdot P(A | H_b) + P(H_c) \cdot P(A | H_c)} \\ &= \frac{P(H_b) \cdot P(A | H_b)}{P(A)} = \frac{\frac{5}{8} \cdot 0.95}{0.620} = 0.9577 = 95.77\%. \end{aligned}$$

Príklad 6 Na love divokého diviaka, ktorý bol zastrelený jednou jedinou streľou. Polovníci sú traja. Máme určiť pravdepodobnosť, že diviaka zastrelil prvý, druhý alebo tretí lovec, ak sú pravdepodobnosti zásahu jednotlivými strelcami 0.2, 0.4, 0.6.

A: ... „Diviak bol zabity jedinou streľou.“

H_i : ... „Diviaka i-tý polovník (a ostatní netrafili).“

$$\begin{aligned} P(H_1) &= P_1 \cap \overline{P_2} \cap \overline{P_3} = P_1 \cdot \overline{P_2} \cdot \overline{P_3} = 0.2 \cdot 0.6 \cdot 0.4 = 0.048, \\ P(H_2) &= \overline{P_1} \cap P_2 \cap \overline{P_3} = \overline{P_1} \cdot P_2 \cdot \overline{P_3} = 0.8 \cdot 0.4 \cdot 0.4 = 0.128, \\ P(H_3) &= \overline{P_1} \cap \overline{P_2} \cap P_3 = \overline{P_1} \cdot \overline{P_2} \cdot P_3 = 0.8 \cdot 0.6 \cdot 0.6 = 0.288, \end{aligned}$$

okrem toho zrejmé platí

$$P(A | H_1) = P(A | H_2) = P(A | H_3) = 1,$$

a preto

$$\begin{aligned} P(A) &= \sum_{i=1}^3 P(H_i) \cdot P(A | H_i) \\ &= P(H_1) \cdot P(A | H_1) + P(H_2) \cdot P(A | H_2) + P(H_3) \cdot P(A | H_3) \\ &= 0.048 \cdot 1 + 0.128 \cdot 1 + 0.288 \cdot 1 = 0.464. \end{aligned}$$

Pravdepodobnosti zásahu jednotlivých polovníkov teda sú

$$\begin{aligned} P(H_1 | A) &= \frac{P(H_1) \cdot P(A | H_1)}{P(A)} = \frac{0.048 \cdot 1}{0.464} \doteq 0.103 = 10.3\%, \\ P(H_2 | A) &= \frac{P(H_2) \cdot P(A | H_2)}{P(A)} = \frac{0.128 \cdot 1}{0.464} \doteq 0.276 = 27.6\%, \\ P(H_3 | A) &= \frac{P(H_3) \cdot P(A | H_3)}{P(A)} = \frac{0.288 \cdot 1}{0.464} \doteq 0.621 = 62.1\%. \end{aligned}$$

Príklad 7 V dome sa nachádza päť bytov. V jednom žijú dvaja muži, v jednom žena a tria muži, v jednom dve ženy a tria muži, v ďalšom šesť žien a jeden muž a v poslednom žije manželský pár. Ak zaklopeme na dvere a otvorí žena, s akou pravdepodobnosťou stojíme pri byte, v ktorom žije manželský pár?

A: ... „Otvorí žena.“

H_1 : ... „V byte ziju 2 muži.“

H_2 : ... „V byte ziju 1 žena a 3 muži.“

H_3 : ... „V byte ziju 2 ženy a 3 muži.“

H_4 : ... „V byte ziju 6 žien a 1 muž.“

H_5 : ... „V byte zije manželský pár.“

Zrejme platí

$$P(H_1) = P(H_2) = P(H_3) = P(H_4) = P(H_5) = \frac{1}{5}$$

a

$$\begin{aligned} P(A | H_1) &= 0, \\ P(A | H_2) &= \frac{1}{4}, \\ P(A | H_3) &= \frac{2}{5}, \\ P(A | H_4) &= \frac{6}{7}, \\ P(A | H_5) &= \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

a preto

$$\begin{aligned} P(H_5 | A) &= \frac{P(H_5) \cdot P(A | H_5)}{\sum_{i=1}^5 P(H_i) \cdot P(A | H_i)} \\ &= \frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{5} \cdot 0 + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{5} + \frac{1}{5} \cdot \frac{6}{7} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}} \\ &= \frac{70}{281} \doteq 0.25 = 25\%. \end{aligned}$$

Príklad 8 Určime pravdepodobnosť, že pri hode troma hracími kockami padne číslo 6 práve dva krát.

A_j : ... „Na j -tej kocke padne číslo 6.“

$$\begin{aligned} P(A_j) &= \frac{1}{6}, \\ P(\bar{A}_j) &= \frac{5}{6}. \end{aligned}$$

B : ... „pri hode troma hracími kockami padne číslo 6 práve dva krát.“

$$B = (A_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3) \cup (A_1 \cap \bar{A}_2 \cap A_3) \cup (\bar{A}_1 \cap A_2 \cap A_3)$$

odkiaľ zrejme

$$P(B) = P(A_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3) + P(A_1 \cap \bar{A}_2 \cap A_3) + P(\bar{A}_1 \cap A_2 \cap A_3),$$

kedže A_1, A_2, A_3 , resp. $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \bar{A}_3$ sú nezávislé, platí

$$\begin{aligned} P(A_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3) &= \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{216}, \\ P(A_1 \cap \bar{A}_2 \cap A_3) &= \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{216}, \\ P(\bar{A}_1 \cap A_2 \cap A_3) &= \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{216}. \end{aligned}$$

A celkovo

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3) + P(A_1 \cap \bar{A}_2 \cap A_3) + P(\bar{A}_1 \cap A_2 \cap A_3) \\ &= \frac{5}{216} + \frac{5}{216} + \frac{5}{216} = \frac{15}{216} = \frac{5}{72} \doteq 0.069 = 6.9\%. \end{aligned}$$

To isté by sme dostali použitím Bernoulliho vzorca pre k násobný výskyt javu s prvd. p pri n násobnom opakovani, t. j.

$$P_n(k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k}.$$

V našom prípade, $k = 2, n = 3, p = \frac{1}{6}$, a teda

$$P_3(2) = \binom{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{3-2} = \frac{5}{72} \doteq 0.069 = 6.9\%.$$

Príklad 9 40% výrobkov určitého druhu má výbornú kvalitu, niekto si kúpil 13 výrobkov, aká je prvd., že:

- a) práve 6 z nich má výbornú kvalitu,
- b) aspoň 3 majú výbornú kvalitu.

- a) Pravdepodobnosť 6-násobného výskytu javu pri 13 násobnom pokuse s prvd.
 $p = 40\% = 0.4$ je daná Bernoulliho vzorcom

$$P_n(k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1-p)^{n-k},$$

a teda v našom prípade platí

$$\begin{aligned} P_{13}(6) &= \binom{13}{6} \cdot 0.4^6 \cdot (1-0.4)^{13-6} \\ &\doteq 0.197 = 19.7\%. \end{aligned}$$

- b) Zrejme platí

$$\begin{aligned} P &= 1 - P_{13}(2) - P_{13}(1) - P_{13}(0) \\ &= 1 - \sum_{j=0}^2 \binom{13}{j} \cdot 0.4^j \cdot (1-0.4)^{13-j} \doteq 0.942. \end{aligned}$$