

# Izidi, dogodki, verjetnost

Primer: V 17. stolječju je bila med italijanskimi kockarji popularna igra na srečo.

Vržemo 3 kocke, stavimo na vsoto pih.

Spresevali: so se ali je boljša stevila na gal: 10.

Kockaji: so imeli "teorijo":

|            |  |                       |           |  |                       |
|------------|--|-----------------------|-----------|--|-----------------------|
| • Vsota 9: | 1 2 6<br>1 3 5<br>1 4 4<br>2 2 5<br>2 3 4<br>3 3 3 | $\frac{3+2+1}{2} = 3$ | Vsota 10: | 1 3 6<br>1 4 5<br>2 2 6<br>2 3 5<br>2 4 4<br>3 3 4 | $\frac{4+6+3}{2} = 7$ |
|            |  |                       |           | $\frac{12+12+1}{3} = 25$                           |                       |

Na podlagi tega so mislili, da sta stevi enakovredni:  
Problem je rešil Galileo Galilej (1564 - 1642)

Napisal je:

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 1 1 1 | 1 2 1 | 6 6 1 |
| 1 1 2 | 1 2 2 | 6 6 2 |
| 1 1 3 | 1 2 3 | 6 6 3 |
| 1 1 4 | 1 2 4 | 6 6 4 |
| 1 1 5 | 1 2 5 | 6 6 5 |
| 1 1 6 | 1 2 6 | 6 6 6 |

Napokon 216 trojic

st trojic z vsoto 9 je 25, tistih z vsoto 10 pa 27

2 je manjša od vseh možnih izidov

$$\Omega = \{(i, j, k) : 1 \leq i, j, k \leq 6\} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}^3$$

Primer: Če mečamo n kart je izid permutacija

$$\Omega = S_n \quad v tem primeru$$

2. kavanec mečema n-krat. Dobimo grb ali številko

$$\Omega = \{G, \bar{S}\}^n = \{1, 2\}^n = m \text{ možnih vseh n-izv simbola G in } \bar{S}$$

delitne n

3. kavanec mečema neskončno-krat l=m notice vseh neskončnih zaporedij  $\Omega = \{G, \bar{S}\}^{\mathbb{N}}$ .

**Dogodek** - V vejetnosti govorimo o dogodkih.

Primer: Vržemo 3 kocke in je vsota 9

Dogodek je podmnožica e zakotero velja da ima vsak element vsoto 9

Dogodke bomo identificirali s podmnožicami:  $\Omega$  vseh možnih izidov. Tipično jih bomo označevali:

$$= A, B, C, A_1, A_2, \dots$$

Smiselno je pričakovati, da so tudi  $A^c$ ,  $A \cup B$  dogodki.

**Definicija: Dogodi** so družina podmnožic  $\Omega$

- z lastnostmi:
1.  $\Omega \in \mathcal{F}$  ( $\mathcal{F}$  je družina podmnožic)
  2.  $A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^c \in \mathcal{F}$
  3.  $A_1, A_2, \dots \Rightarrow \bigcup A_k \in \mathcal{F}$

Družini  $\mathcal{F}$  s temi lastnostmi recemo  **$\sigma$ -algebra**

$\Omega$  je **agtor dogodek**

$\emptyset$  je nemogoč dogodek

Izkeže se, da ko ogvarimo o verjetnosti je najbolj verjetnosti dodatki dogodkov. Smiselno je pričakovati, da je verjetnost  $\Omega = 1$  in verjetnost unije disjunktnih dogodkov pa vsek posameznih verjetnosti.

Definicija: Verjetnost je preslikava  $P: \mathcal{F} \rightarrow [0, 1]$  z

$$\text{lastnimi: } 1. P(\Omega) = 1$$

$$2. 0 \leq P(A) \leq 1$$

3. če so  $A_1, A_2, \dots$  disjunktni dogodki  
je  $P(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k) = \sum_{k=1}^{\infty} P(A_k)$

Komentar:

1. Aksiome je postavil dr. fil. Kolmogorov (1903-1987)

2. Aksiom 3 velja tudi za končne unije

Trojici  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  pravimo verjetnosti prostor

Nekaj preprostih posledic aksiomov:

$$1 = P(\Omega) = P(A \cup A^c) = P(A) + P(A^c) \Rightarrow P(A^c) = 1 - P(A)$$

Naj bosta  $A, B \in \mathcal{F}$ . Zapišimo

$$A \cup B = \underbrace{(A \cap B^c) \cup (A \cap B) \cup (A^c \cap B)}_{\text{disjunkture}}$$

$$P(A \cup B) = P(A \cap B^c) + P(A \cap B) + P(A^c \cap B) =$$

$$(P(A) = P((A \cap B^c) \cup (A \cap B))) = P(A \cap B^c) + P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\text{Računamo } P(A \cup B \cup C) = P((A \cup B) \cup C) =$$

$$P(A \cup B) + P(C) - P((A \cup B) \cap C) =$$

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) + P(C) - P((A \cap C) \cup (B \cap C)) =$$

$$= P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

Primer: n parov gretke naples. Vsebuje ženske zgrabi energo moškega. Kakšna je verjetnost da nobena ne zgrabi svojega?

Alternativno: nakujujo izberemo permutacijo n elementov, vse permutacije imajo enako vrednost ( $\frac{1}{n!}$ ). Kakšnej je verjetnost da permutacija nima fiksnih točk

$A = \{\text{permutacija nima fiksnih točk}\}$

$A_i = \{\text{ženska } i \text{ izbere moškega}\}; i \in [n]$

$\bigcup_{i=1}^n A_i = \{\text{vsej ena ženska izbere svojega moškega}\}$

$$A = \left( \bigcup_{i=1}^n A_i \right)^c$$

$$\text{Velja } P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n A_i - \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n P(A_i \cap A_j) + \dots - \dots$$

$$P(A_i) = \frac{1}{n}$$

$$P(A_i \cap A_j) = \frac{(n-2)!}{n!} = \frac{1}{n(n-1)}$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = \frac{1}{n(n-1)(n-2)}$$

$$\vdots$$

$$P(\text{vsaj } n) = \frac{1}{n!}$$

$$P(A) = n \cdot \frac{(n-1)}{n!} + \binom{n}{2} \frac{(n-2)}{n!} - \binom{n}{3} \frac{(n-3)!}{n!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!} =$$

$$= \frac{n!}{n!} - \frac{n!}{(n-2)! 2!} \frac{(n-2)!}{n!} \dots -$$

$$= \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!}$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$e^{-x} = \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} \dots$$

$$P(A) \approx e^{-1}$$

Izrek 1.1. Načelo vključitev in izključitev

Naj bodo  $A_1 \dots A_n$  dogadji.

$$\text{velja } P(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_i P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i \cap A_j \cap A_k) + (-1)^{n-1} P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n)$$

Dokaz: indukcija

$n=2$  demo

$$P\left(\bigcup_{i=1}^2 A_i\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^2 A_i \cup A_{n+1}\right) =$$

$$\sum_i P(A_i) - \sum_{i < j} (P(A_i \cap A_j)) + \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 \cap \dots \cap A_n)$$

$$+ P(A_{n+1}) - P(A_1 \cap \dots \cap \bigcup_{i=1}^n A_i) =$$

...

✓

Lema 1.2.

če so  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \dots$  dogodki je vrjetnost

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$$

ii) če so  $A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots$  dogodki je

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n$$

Dokaz: Dovolj dokazati eno točko, druga sledi:

i) definiramo  $B_i = A_{i+1} - A_i$

Dogodki  $B_i$  so disjunktni. Velja  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \cup \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i$ .

$A_1$  jednjekten  $\equiv B_1$

$$\begin{aligned} P(UA_i) &= P(A_1) + \sum_{i=1}^{\infty} P(B_i) = P(A_1) + \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n P(B_i) = \\ &= P(A_1) + \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n P(A_{i+1}) - P(A_i) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n) \end{aligned}$$

Prva Borel-Cantelli lema

Lema 1.3. Nej bude  $A_1, A_2, \dots$  dogodki n

$\bar{A} = \{\omega \in \Omega ; \omega \text{ je vsebavena v } \infty \text{ dogodkih} =$

$$= \bigcap_{n=1}^{\infty} (\complement A_n)$$

$$\text{če je } \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) < \infty \text{ je } P(\bar{A}) = 0$$

Dokaz

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = P\left(A_1 \cup A_2 - A_1 \cup A_3 - (A_1 \cup A_2) \cup \dots\right) =$$

$\nearrow$   
disjunktni dogodki

$$= P(A_1) + P(A_2 - A_1) + P(A_3 - (A_2 \cup A_1)) + \dots$$

Iz aksiomov sledi:  $A \subseteq B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$

$$\leq \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) \Rightarrow P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

Bonferonijev neenakost

definiramo  $B_n = \bigcup_{m=n}^{\infty} A_m \quad B_1 \supseteq B_2 \supseteq \dots$

Po lemi 1.1 vjetnost  $P(\bar{A}) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(B_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\bigcup_{m=n}^{\infty} A_m\right)$

$$\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=n}^{\infty} P(A_m) = 0$$

## 1.2 Pogojne verjetnosti, neodvisnost

Primer: Vršimo se k galilejevemu primeru

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

Recimo da vemo, da je na prvi kocki dojka

vsota 3: 216    225    234    243    252    261

vsota 10: 226    235    244    253    262

Se vedno je omiselen prizelok da so te trijice enako vrožene

$$P(\underbrace{\text{vsota } 3}_{A_1} | B) = \frac{6}{36} / \frac{1}{216} = \frac{P(A_1 \cap B)}{P(B)}$$

$$P(\underbrace{\text{vsota } 10}_{A_2} | B) = \frac{5}{36} / \frac{1}{216} = \frac{P(A_2 \cap B)}{P(B)}$$

Definicija: Nej bo B dogodek z verjetnostjo  $P(B) > 0$   
in pogojna vrožnost dogodka A glede na B je

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

Primer: Vremimo družino s tremi otroki.

Moznosti so  $\Omega = \{M\bar{M}M, M\bar{M}\bar{Z}, M\bar{\bar{Z}}M, \bar{Z}MM, M\bar{Z}\bar{Z}, \bar{Z}M\bar{Z}, \bar{Z}\bar{Z}M, \bar{\bar{Z}}, \bar{\bar{Z}}\bar{\bar{Z}}\}$

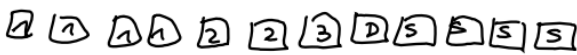
Pri vremima je imajo vsi izredni vrednosti  $\frac{1}{8}$

i)  $P(2\bar{Z} | \text{v družini so otroci lepo opolov}) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

$$\frac{\frac{3}{8}}{\frac{6}{8}} = \frac{1}{2} \quad \downarrow$$

ii)  $P(\text{vsaj en otrok je } \bar{Z} | \text{---}) = 1$

Primer: Na internetu lahko najdeš naslednje igro na srečo: Imaš 12 ploščic.



Ploščice se v igri obrežijo in nato fiksno permutirajo. Igralec obrača ploščice in kar pride desni, da prvega [?]

izplačilo je vrsta števk 2 ki je vidna ploščici [?]

Primer: 2 3 D 1 S  $\Rightarrow 6 \cdot 2 = 12$

Nekaj je vrednost de učimo D

$$\binom{12}{5} \binom{7}{4,2,1}$$

Vse:  $\binom{12}{4,1,4,2,1}$

$$\frac{\frac{12!}{7!}}{\frac{5!4!2!}{4!2!}} = \frac{4!}{5!} = \frac{1}{5}$$

Definicija: Nebar (kančen ali staven)

$\{H_1, H_2, \dots\}$  je **particija**  $\Omega$ , če je  $\cup H_i = \Omega$   
 $H_i \cap H_j = \emptyset$  za  $i \neq j$

$$\boxed{P(A) = P(A \cap \Omega) = P(A \cap \cup H_i) = P(\cup(A \cap H_i)) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A \cap H_i) = \\ = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{P(H_i) P(A|H_i)}{P(H_i)} = \sum_{i=1}^{\infty} P(A|H_i) P(H_i)}$$

To je formula za popolno vrijednost

$A = \{množestvo\} \subset \Omega$  vidimo  $D$

$H_k = \{prvi, \dots, k\}$  se pojavlja na ktem mestu?

$$P(A|H_1) = 0$$

$$P(A|H_4) = \frac{\binom{7}{3}}{\binom{8}{4}}$$

$$P(A|H_k) = \frac{\binom{7}{k-2}}{\binom{8}{k-1}} = \frac{\frac{7!}{(k-2)!} \cdot (9-k)!}{8!} = \frac{k-1}{8}$$

$$P(H_1) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \quad \cancel{(k-1)! (9-k)!}$$

$$\boxed{P(A_1 \cap A_2 \dots \cap A_n) = P(A_1 | A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}) \cdot P(A_1 \cap \dots \cap A_n)}$$

$$\dots = \boxed{P(A_n | A_1 \dots \cap A_{n-1}) \cdot P(A_{n-1} | A_1 \cap \dots \cap A_{n-2}) \dots P(A_2 | A_1) P(A_1)}$$

V nešem první A<sub>1</sub> = {první kartice ≠ [S]}

A<sub>k</sub> = {první k kartic ≠ [S]}

$$H_k = A_1 \cap \dots \cap A_k$$

$$P(H_k) = P(A_1) P(A_2 | A_1) \dots P(A_k | A_1 \cap \dots \cap A_{k-1}) =$$

$$= \frac{8}{12} \cdot \frac{7}{11} \dots \frac{8-k+1}{12-k+1} = 4 \cdot \frac{8! (12-k)!}{12! (8-k+1)!}$$

seznam:

$$P(A) = \sum_{k=1}^8 P(A | H_k) P(H_k) = \dots = \frac{1}{5}$$

Primer: V posodi imamo 6 belih in

8 rdečih kroglic. Igralca A in B igrajo naslednjo igrico. Zache A in izbira kroglice nekdanje, dokler ne izbere drugo barvo. zadnjib kroglico vrne v posodo. Potem je B vrst. Igra pa najboljša kroglica eden ne izbere zadnje.

Kolikor je vjetrost daje zadnje bela

Primer (od primera)

$\boxed{00}$

5 možnosti:  $H_1 \text{ BBBR} \quad \bullet \bullet \bullet$

$H_2 \text{ BR} \quad \bullet \bullet \bullet \bullet$   
 $H_3 \text{ RRRB} \quad \bullet \bullet$   
 $H_4 \text{ RRB} \quad \bullet \bullet \bullet$   
 $H_5 \text{ RB} \quad \bullet \bullet \bullet \bullet$

$A = \sum \text{zadnje rdečice je bele}$

$$P(A|H_1) = 0 \qquad P(A|H_2) = ?$$

$$P(A|H_3) = \frac{1}{2} \qquad P(A|H_4) = ?$$

$$P(A|H_5) = 1$$

$$k_1 \text{ BBBR} \quad \bullet \qquad k_1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1$$

$$\boxed{00} \quad k_2 \text{ BR} \quad \bullet \bullet \qquad k_2 = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}$$

$$k_3 \text{ RB} \quad \bullet \bullet \bullet \qquad k_3 = \frac{1}{3} \cdot 1$$

$$P(k_1)P(A|k_1) + P(k_2)P(A|k_2) + P(k_3)P(A|k_3) =$$

$$\frac{1}{3} \cdot 0 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

Sklepamo da je odgovor vedno  $\frac{1}{2}$

Indukcija na število kroglic (ki so različnih barv)

Izberemo particijo:  $H_n = \sum k_i$  belih in rdečih  $k_i \in \{b, r\}$

$$K_j = \{j \mid j \text{ rdečih in bele}\} \quad j \in [r]$$

$$\text{Particija: } \{K_j, H_i\}$$

Indukcijska predpostavka: trditev velja za  $b+r=2$   
 $(\alpha b=1 \text{ in } r=1)$  Indukcijska predpostavka:

trditev velja za vse posode  $\geq r+b$  kroglic različnih barv. Vrednost je je zadnja bela ( $A$ )  $\neq \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} P(A) &= \sum_{i=1}^b P(A|H_i) \cdot P(H_i) + \sum_{j=1}^r P(A|K_j) \cdot P(K_j) = \\ &\quad \leftarrow \text{ene bo } 0 \text{ } P(H_b) \\ &= \sum_{i=1}^{b-1} \frac{1}{2} P(H_i) + \sum_{j=1}^{r-1} \frac{1}{2} P(K_j) + 1 \cdot P(K_r) = \\ &= \frac{1}{2} \underbrace{\left( P(H_1) + \dots + P(H_{b-1}) + P(K_1) + \dots + P(K_{r-1}) \right)}_{=1} + \frac{1}{2} P(K_r) - \frac{1}{2} P(H_b) \end{aligned}$$

$$P(H_b) = \frac{b}{b+r} \cdot \frac{b-1}{b+r-1} \cdot \dots = \frac{b! r!}{(b+r)!}$$

$$P(K_r) = \frac{r}{b} \cdot \frac{r-1}{b-1} \cdot \dots = \frac{r! b!}{(b+r)!}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{1}{2}$$

# Primer: Paradox v teorii verjetnosti

2 igri: nasreč:

1. medenca u kocke, zmagamo Če pride vsaj enkrat šestica

2. medenca dve kocki 2U krat. zmagamo Če pride vsaj enkrat dvojna šestica

$P(A \cap B) = P(A)$  interpretiramo kot neodvisnost A in B

$$\frac{P(A \cap B)}{P(B)} = P(A) \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

Kdej so A,B,C neodvisni. Vsek par bi moral biti neodvisen in  $A \cap B$  neodvisen od C

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

$\{A_i\}_{i \in I}$  so neodvisni, če so v vseki kononi podružini dogajgi neodvisni. to je dejstvo

$$\forall n < m. P(\bigcup_{i=1}^n A_{\pi(i)}) = \sum_{i=1}^n P(A_{\pi(i)})$$

$A_i = \{ \text{ne}_i \text{-tem metu n: } 6 \} \quad i \in [6]$

$$\{\text{zmagema}\}^c = \bigcap_{i=1}^6 A_i$$

Døgdkr so med satso neodværti

$$P(\{\text{zmagema}\}^c) = P\left(\bigcap_{i=1}^6 A_i\right) = \prod_{i=1}^6 P(A_i) = \frac{5^6}{6^6} = \frac{625}{1296}$$

2)

$A_i = \{ \text{v}_i \text{-tem metu ne delende døgde } \text{case}\}$

$$P(A^c) = P\left(\bigcap_{i=1}^{24} A_i\right) = \prod_{i=1}^{24} P(A_i) = \frac{35^{24}}{36^{24}} =$$

$$P(1) = 0.4914 \quad P(2) = 0.5177$$

✓

zpíši moje jméno

Izberemo nekajnoro permutacijo z vrednostjo  $\frac{1}{n!}$ .

Naj bo  $X$ : število ciklov dolžine: 1. Isčemo razdelitev

$$X = (x_1, \dots, x_n)$$

$$\sum_{i=1}^r i k_i = n$$

Rečimo da  $f(x,y)$  verja  $P(X=x, Y=y)$  v diskretnem  
Kako najdemo razdelitev  $X$ ?

Omejimo zato vrednosti  $(x,y) \in R(x,y)$

za fiksni  $x$  velja:  $\sum_{y \in R(x,y)} P(x=x, y=y) = \sum_{(x,y) \in R(x,y)} P(x,y) \Rightarrow$

$$P(\{x=x\}) = \underbrace{\sum_{\substack{(x,y) \\ (x,y) \in R(x,y)}}}_{\text{diskretni dogodek}} P(x,y)$$