

Osnove kombinatorike

Izbori

Imamo n oštevilčenih kroglic. Na koliko načinov lahko izberemo k kroglic?

	s pon.	brez pon.
variacije <i>vrstni red je pomemben</i>	n^k	$n^{\underline{k}}$
kombinacije <i>vrstni red ni pomemben</i>	$\binom{n+k-1}{k}$	$\binom{n}{k}$

$$\binom{n}{k} = \frac{n^{\underline{k}}}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{n-k}$$

Elementarna verjetnost

n	...	št. ponovitev poskusa
A	...	dogodek
$k_n(A)$...	frekvenca dogodka

Relativna frekvenca dogodka A :

$$f_n(A) = \frac{k_n(A)}{n}$$

Statistična definicija verjetnosti

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(A)$$

Klasična definicija verjetnosti

pri poguju, da so vsi izidi enako verjetni

$$P(A) = \frac{\# \text{ izidov } A}{\# \text{ vseh izidov}}$$

Geometirjska definicija verjetnosti

če je število izidov neskončno, pogledamo razmerje ploščine vseh dogodkov in ugodnih dogodkov.

Aksiomatična definicija verjetnosti

Imamo prostor vseh izidov oz. **vzorčni prostor** Ω . Dogodki so nekatere podmnožice $A \subseteq \Omega$.

Pravila za računanje z dogodki

idempotentnost	$A \cup A = A = A \cap A$
komutativnost	$A \cup B = B \cup A$ $A \cap B = B \cap A$
asociativnost	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
distibutivnost	$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ $(A \cap B) \cup C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
De Morgan	$(\bigcup_{i \in I} A_i)^{\complement} = \bigcap_{i \in I} A_i^{\complement}$ $(\bigcap_{i \in I} A_i)^{\complement} = \bigcup_{i \in I} A_i^{\complement}$ $A \cup \Omega = \Omega \quad A \cap \Omega = A$ $A \cup \emptyset = A \quad A \cap \emptyset = \emptyset$ $A \cup A^{\complement} = \Omega \quad A \cap A^{\complement} = \emptyset$

Neprazna družina dogodkov \mathcal{F} v Ω je σ -algebra, če velja

- zaprto za komplemente:

$$A \in \mathcal{F} \implies A^{\complement} \in \mathcal{F}$$

- zaprto za števne unije:

$$A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F} \implies \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$$

Če zahtevamo zaprtost le za končne unije, je \mathcal{F} le algebra.

Ker je po De Morganovem zakonu $(\bigcup_{i \in I} A_i^{\complement})^{\complement} = \bigcap_{i \in I} A_i$ imamo zaprtost tudi za preseke.

Ker je $A \setminus B = A \cap B^{\complement}$ je algebra zaprta tudi za razlike.

Najmanjša algebra je **trivialna**: $\{\emptyset, \Omega\}$.

Največja algebra je: $\mathcal{P}(\Omega)$.

Najmanjša algebra, ki vsebuje E je $\{\emptyset, E, E^{\complement}, \Omega\}$.

Dogodka A in B sta **nezdružljiva** (disjunktna), če je $A \cup B = \emptyset$.

Zaporedje $\{A_i\}_i \in \mathcal{F}$ (končno ali števno mnogo) je **popoln sistem dogodkov**, če

$$\bigcup_i A_i = \Omega \quad A_i \cup A_j = \emptyset, \forall i, j : i \neq j$$

Verjetnost na (Ω, \mathcal{F}) je preslikava $P : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$ z lastnostmi:

- $P(A) \geq 0$ za $\forall A \in \mathcal{F}$
- $P(\Omega) = 1$
- Za paroma nezdružljive dogodke $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ velja **števena aditivnost**

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

Lastnosti P :

- $P(\emptyset) = 0$
- P je končno aditivna.
- P je *monotona*: $A \subseteq B \implies P(A) \leq P(B)$
- $P(A^{\complement}) = 1 - P(A)$
- P je *zvezna*:

$$A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots \implies P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \lim_{i \rightarrow \infty} P(A_i)$$

$$B_1 \supseteq B_2 \supseteq \dots \implies P\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i\right) = \lim_{i \rightarrow \infty} P(B_i)$$

$$P(A^{\complement}) = 1 - P(A)$$
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Če lahko prostor izidov razbijemo na paroma nezdružljive enako verjetne dogodke, jih lahko obravnavamo kot izide: če je dogodek A unija k od n takih dogodkov, je $P(A) = k/n$.

Načelo vključitev in izključitev

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{\emptyset \neq S \subseteq [n]} (-1)^{|S|+1} P\left(\bigcap_{i \in S} A_i\right)$$

Verjetnostni prostor

je trojček (Ω, \mathcal{F}, P) , kjer je Ω množica vseh izidov, \mathcal{F} σ -algebra in P preslikava verjetnosti.

Najmanjša algebra \mathcal{F} na \mathbb{N} , ki vsebuje $\{1\}, \{2\}, \dots$, je algebra

$$g = \{A \subseteq \mathbb{N} : A \text{ končna ali } A^{\complement} \text{ neskončna}\}$$

Pogojna verjetnost

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

Izrek o polni verjetnosti

Če H_1, H_2, H_3, \dots tvorijo **popoln sistem dogodkov** (tj. vedno se zgodi natanko eden izmed njih), velja:

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) + \dots$$

Dogodkom H_i često pravimo hipoteze in jih je lahko končno ali pa števno neskončno

Bayesova formula

$$P(H_i|A) = \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{P(A)}$$

$$P(H_i|A) = \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) + \dots}$$

Brezpogojnim verjetnostim $P(H_i)$ pravimo **apriorne**, pogojnim verjetnostim $P(H_i|A)$ pa **aposteriorne** verjetnosti hipotez.

Dogodka A in B sta **neodvisna**, če velja:

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

Če je $P(B) > 0$, je to ekvivalentno pogoju, da je $P(A|B) = P(A)$. Če je $0 < P(B) < 1$, pa je to ekvivalentno tudi pogoju, da je $P(A|B) = P(A|B^{\complement})$. Dogodki A_1, A_2, A_3, \dots so neodvisni, če za poljubne različne indekse i_1, i_2, \dots, i_k velja:

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \dots P(A_{i_k})$$

Neodvisnot izpeljanih dogodkov *

Naj bo \mathcal{F} družina dogodkov. S $\sigma(\mathcal{F})$ označimo najmanjšo σ -algebro, ki vsebuje \mathcal{F} , tj. družino vseh dogodkov, ki jih dobimo iz dogodkov iz \mathcal{F} s števničnimi unijami in komplementi. Naj bodo $A_{i,j}$ neodvisni dogodki. Tedaj so tudi poljubni dogodki $B_1 \in \sigma(A_{11}, A_{12}, \dots), B_2 \in \sigma(A_{21}, A_{22}, \dots), B_3 \in \sigma(A_{31}, A_{32}, \dots), \dots$ neodvisni.

Diskretne slučajne spremenljivke

Diskretne porazdelitve

Diskretna enakomerna porazdelitev na n točkah:

$$X \sim \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \cdots & \frac{1}{n} \end{pmatrix} = \text{Unif}\{a_1, \dots, a_n\}$$

Binomska porazdelitev

$\text{Bin}(n, p)$, $n \in \mathbb{N}$, $p \in (0, 1)$

Naj bo X št. uspeh (z verjetnostjo p) poskusov v zaporedju n poskusov. $X \sim \text{Bin}(n, p)$:

$$p_k = P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

Bernulijeva porazdelitev

$\text{Ber}(p) \sim \text{Bin}(1, p)$

Geometrijske porazdelitev

$\text{Geo}(p)$, $p \in (0, 1)$

($X = k$) je dogodek, da se A zgodi prvič v k -ti ponovitvi.

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

Pascalova / negativna binomska porazdelitev

$\text{Pas}(m, p) = \text{NB}(m, p)$, $m \in \mathbb{N}$, $p \in (0, 1)$

($X = k$) je dogodek, da se dogodek A zgodi m -tič v k -ti ponovitvi.

Oziroma X je število poskusov do vključno m -tega uspelega, pri katerig vsak uspe z verjetnostjo p .

$X \sim \text{Pas}(m, p)$:

$$p_k = P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

Hipergeometrijska porazdelitev

Iz posode, v kateri je n kroglic, od tega r rdečih, na slepo in brez vračanja izvlečemo s kroglic. Če z X označimo število rdečih med izvlečenimi, ima ta slučajna spremenljivka hipergeometrijsko porazdelitev: $X \sim \text{Hip}(s, r, n) = \text{Hip}(r, s, n)$. Velja

$$P(X = k) = \frac{\binom{r}{k} \binom{n-r}{s-k}}{\binom{n}{s}} = \frac{\binom{r}{k} \binom{n-s}{r-k}}{\binom{n}{r}}$$

Aproksimacija binomske porazdelitve

Poissonova porazdelitev

$\text{Poi}(\lambda)$, $\lambda > 0$

$$p_k = P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

Če imamo veliko ponovitev ($n \rightarrow \infty$) z malo verjetnostjo ($p \rightarrow 0$), je $\text{Bin}(n, p) \approx \text{Poi}(np)$

Laplaceova lokalna formula: Če je $p, 1 - p \gg \frac{1}{n}$, lahko $X \sim \text{Bin}(n, p)$ aproksimiramo

$$P(X = k) \approx \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(k - np)^2}{2\sigma^2}} \quad \sigma = \sqrt{np(1 - p)}$$

Laplaceova integralska formula:

$$P(a \leq X \leq b) \approx \Phi\left(\frac{b - np}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - np}{\sigma}\right)$$

Za majhno relativno napako zahtevamo še:

- $|a - np| \ll \sigma^{4/3}$ ali $|b - np| \ll \sigma^{4/3}$

- $a, b \in \mathbb{Z} + \frac{1}{2}$ ali $b - a \gg 1$

Kumulativna porazdelitvena funkcija

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

Zvezno porazdeljene slučajne spremenljivke

Realna slučajna spremenljivka X je porazdeljena zvezno, če obstaja taka integrabilna funkcija $p_X : \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty)$, da za poljubna $a \leq b$ velja:

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b p_X(t) dt$$

Funkciji p_X pravimo **porazdelitvena gostota**

Kumulativna funkcija slučajne spremenljivke X

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x p_X(t) dt$$

Če je F_X zvezna in odsekoma zvezno odvedljiva, je X porazdeljena zvezno in za vse razen za končno mnogo točk x velja $p_x(x) = F'_X(x)$.

Zvezne porazdelitve

Enakomerna zvezna porazdelitev na $[a, b]$

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 0 & \text{sicer} \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 1 & b \leq x \end{cases}$$

Normalna / Gaussova porazdelitev $N(\mu, \sigma)$

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

$$F(x) = \frac{1}{2} + \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$$

Standardizirana normalna porazdelitev: $N(0, 1)$

Eksponentna porazdelitev $\text{Exp}(\lambda)$

$$p(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

Porazdelitev $\Gamma(b, c)$, $b > 0$, $c > 0$

$$p(x) = \begin{cases} \frac{c^b}{\Gamma(b)} x^{b-1} e^{-cx} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$