

VENNOVI DIJAGRAMI

Definicije vjerojatnosti

Definicija a priori:

Neka imamo slučajni pokus s konačno mnogo elementarnih događaja i neka su svi ti elementarni događaji jednako mogući. Tada je vjerojatnost proizvoljnog događaja A vezanog uz taj pokus dana brojem elementarnih događaja povoljnih za taj događaj n_A podijeljenim s ukupnim brojem elementarnih događaja n :

$$n = k(\Omega) \quad ; \quad n_A = k(A) \quad \Rightarrow \quad P(A) = \frac{n_A}{n}$$

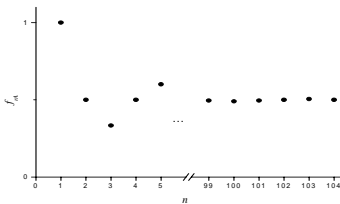
Manjkavosti:

- samo konačni skupovi
- kružna definicija

Frekvencija

Ponovimo slučajni pokus n puta. Neka se događaj A pojavio točno n_A puta. Tada broj n_A nazivamo **frekvencijom** događaja A (f_A), a broj $f_{rA} = \frac{n_A}{n} = \frac{f_A}{n}$ je **relativna frekvencija** tog događaja. Vrijedi $0 \leq f_{rA} \leq 1$

Statistička stabilnost relativnih frekvencija



Definicije vjerojatnosti

Definicija a posteriori:

Ako slučajni pokus zadovoljava uvjet statističke stabilnosti relativnih frekvencija, onda se **vjerojatnost a posteriori** proizvoljnog događaja A definira kao realan broj

$$P(A) \in [0,1]$$

oko kojeg se grupiraju relativne frekvencije tog događaja.

Manjkavosti:

- kako provjeriti stabilnost?
- vjerojatnost jednog događaja?

Aksiomatsko zasnivanje teorije vjerojatnosti

A. N. Kolmogorov, 1933.

Poznajemo li prostor elementarnih događaja Ω za neki pokus, svrha teorije vjerojatnosti je da svakom događaju $A \subseteq \Omega$ pridruži broj $P(A)$ koji će biti precizna mjera šanse da se A ostvari.

Svako takvo pridruživanje mora zadovoljavati sljedeće aksiome:

A1. Za svaki događaj A vrijedi $P(A) \geq 0$

A2. $P(\Omega) = 1$

A3. a) Ako se konačan broj događaja A_1, A_2, \dots, A_n međusobno isključuje (tj. ako su u parovima disjunktni), vrijedi:

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$$

b) Ako se prebrojivo beskonačan broj događaja A_1, A_2, \dots međusobno isključuje, vrijedi:

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

Svojstva vjerojatnosti:

P1. $\forall A \Rightarrow P(A) = 1 - P(\bar{A})$

P2. Ako se A i B isključuju, onda je $P(A \cap B) = 0$.

P3. Za bilo koja dva događaja A i B vrijedi

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

P3a. Vrijedi i za više događaja:

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

Sustavno određivanje vjerojatnosti

Neka neki pokus ima velik broj mogućih ishoda (elementarnih događaja) E_i .

Želimo odrediti vjerojatnost nekog složenog događaja A .

Najprije odredimo vjerojatnosti svih elementarnih događaja E_i .

Mora vrijediti:

$$\forall E_i \Rightarrow P(E_i) \geq 0$$

$$\sum_{\text{svi } i} P(E_i) = 1$$

Vjerojatnost složenog događaja A dana je zbrajanjem

$$P(A) = \sum_{\text{svi } E_i \text{ iz } A} P(E_i)$$

Jednako vjerojatni ishodi

Imamo n mogućih ishoda, a vjerojatnost svakog od njih je

$$P(E_i) = \frac{1}{n}, \quad \forall i$$

Vjerojatnost događaja A je

$$P(A) = \frac{n(A)}{n}$$

Prebrojavanje!

KOMBINATORIKA (pravila prebrojavanja)

1. Teorem o uzastopnom prebrojavanju

Proučavamo uredene parove. Neka prvi element uredenog para možemo izabrati na n_1 načina, a za već izabrani prvi element, drugi možemo izabrati na n_2 načina. Tada uređeni par možemo izabrati na $N = n_1 \cdot n_2$ načina.

Općenito:

Proučavamo uredene k -torke. Neka prvi element uredene k -torke možemo izabrati na n_1 načina, a za već izabrani prvi element, drugi možemo izabrati na n_2 načina i tako dalje do k -tog koji možemo izabrati na n_k načina. Tada uređenu k -torku možemo izabrati na $N = n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_k$ načina.

2. Permutacije

Iz skupa od n različitih elemenata sastavljamo uredene n -torke. Svaka uređena n -torka zove se **permutacija** n -tog razreda. Broj svih permutacija n -tog razreda je

$$P_n = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 = n! \quad (\text{en faktorijela})$$

Dogovorno: $0! = 1$ (često će nam trebati)

Stirlingova formula

$$n! \approx n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$$

3. Varijacije

Iz skupa od n različitih elemenata sastavljamo uredene k -torke ($k \leq n$). Svaka uređena k -torka zove se **varijacija** k -tog razreda od n elemenata. Broj svih varijacija k -tog razreda je

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

4. Kombinacije

Iz skupa od n različitih elemenata odabiremo k -člane podskupove ($k \leq n$) (redosljed elemenata u skupu nije bitan). Svaki k -člani podskup zove se **kombinacija** k -tog razreda od n elemenata. Broj svih kombinacija k -tog razreda je

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

Binomni razvoj:

$$(a+b)^n = (a+b) \cdot (a+b) \cdot (a+b) \cdot \dots \cdot (a+b)$$

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^i$$

5. Varijacije s ponavljanjem

Iz skupa od n različitih elemenata sastavljamo uređene k -torke, ali tako da se elementi mogu i ponavljati (k može biti i veće od n). Svaka takva uređena k -toraka zove se **varijacija s ponavljanjem** k -tog razreda od n elemenata. Broj varijacija s ponavljanjem je

$$\bar{V}_n^{(k)} = n^k$$

6. Permutacije s ponavljanjem

Imamo skup od n elemenata od kojih je m_1 jedne vrste, m_2 druge vrste, ..., m_k k -te vrste. Sastavljamo uređene n -torke. Svaka takva uređena n -toraka zove se **permutacija s ponavljanjem**. Broj permutacija s ponavljanjem je

$$\bar{P}_n^{m_1, m_2, \dots, m_k} = \frac{n!}{m_1! m_2! \dots m_k!}$$

7. Kombinacije s ponavljanjem

Imamo skup od n različitih elemenata i neki broj k . Svaka neuređena k -toraka elemenata iz skupa u kojoj se elementi mogu i ponavljati (redosljed elemenata u k -torci nije bitan) zove se **kombinacija s ponavljanjem** k -tog razreda od n elemenata. Broj svih kombinacija s ponavljanjem k -tog razreda od n elemenata je

$$\bar{K}_n^{(k)} = \binom{n+k-1}{k} = K_{n+k-1}^{(k)}$$