Ponovitev osnov

1 Kombinatorika

1.1 Permutacije

1. brez ponavljanja: $P_n = n!$

2. s ponavljanjem:
$$P_n^{k_1,...,k_n} = \frac{n!}{k_1!,...,k_n!}$$

1.2 Variacije

- 1. brez ponavljanja: $V_n^r = \frac{n!}{(n-r)!}$
- 2. s ponavljanjem: $V_n^r = n^r$

1.3 Kombinacije

- 1. brez ponavljanja: $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$
- 2. s ponavljanjem: $\binom{n}{k} = \binom{n+k-1}{k}$

Lastnosti binomskega simbola: $\binom{n}{n} = 1 \quad \binom{n}{0} = 1 \quad \binom{n}{1} = n \quad \binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$ Binomski izrek: $(a+b)^n = \binom{n}{0}a^nb^0 + \binom{n}{1}a^{n-1}b^1 + \binom{n}{2}a^{n-2}b^2 + \dots + \binom{n}{n}a^0b^n$

Za kombinacije velja, da vrstni red **ni** pomemben.

2 Verjetnost

2.1 Elementarna verjetnost

Izid iz dane mnozice izidov je izbran na slepo, ce so vsi izidi iz te mnozice enako verjetni. Takrat se dogodek A zgodi z verjetnostio:

$$P(A) = \frac{st.\,izidov,\,ki\,so\,v\,A}{st.\,vseh\,izidov}$$

Nasprotni dogodek pa z verjetnostjo:

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

Nacelo vkljucitev in izkljucitev dogodkov:

$$P(A_1 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + \dots + P(A_n))$$

$$-P(A_1 A_2) - P(A_1 A_3) - \dots - P(A_{n-1} A_n)$$

$$+P(A_1 A_2 A_3) + P(A_1 A_2 A_4) + \dots +$$

$$P(A_{n-2} A_{n-1} A_n) - \dots$$

$$+(-1)^{n+1} P(A_1 \dots A_n)$$

Dogodki A_1, A_2, \ldots, A_k in B so **neodvisni**, ce velja

$$P(A_1 \dots A_k) = P(A_1) \dots P(A_k)$$

ali z drugimi besedami.. Verjetnost produkta paroma neodvisnih dogodkov je enaka produktu vrjetnosti teh dogodkov.

2.2 Pogojna verjetnost Verjetnost da se zgodi dogodek A, ce vemo, da se zgodi dogodek B, je

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

Dogodka A in b sta **neodvisna**, ce velja P(A|B) = P(A) ali P(AB) = P(A)P(B). Pazi! Za par **nezdruzljivih** dogodkov A in B pa velja P(AB) = 0 in P(A+B) = P(A) + P(B).

2.3 Popolna verjetnost

Dogodki $H_1, H_2, \dots H_n$ tvorijo **popoln** sistem dogodkov, ce se nobena dva dogodka ne moreta zgoditi hrkati in se vedno zgodi vsaj en od njih. Ce dogodki izpolnjujejo ta pogoj, potem po nacelu vkljucitev/izkljucitev velja:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A \cap H_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(H_1)P(A|H_i)$$

Zanje velja tudi Bayesova formula:

$$P(H_i|A) = \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{P(A)}$$
$$= \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{\sum_{k=1}^{n} P(H_k)P(A|H_k)}$$

Splosno za vse nastete verjetnosti velja:

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

3 Porazdelitve

3.1 Diskretne slucjana spremenljivka Naj bo X diskretna slucajna spremenljivka $\implies X$ je funkcija s koncno ali stevno zalogo vrednosti a_1, a_2, \ldots Verjetnost, da X zavzame vrednost $a_i \in R$, oznacimo z $P(X = a_i) = p_i$. Porazdelitev X lahko podamo na dva enakovredna nacina, in sicer s:

1. s porazdelitveno shemo

$$X \sim \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots \\ p_1 & p_2 & p_3 & \dots \end{pmatrix}$$

velja $0 \le p_i \le 1$ in $p_1 + p_2 + \dots = 1$

2. s porazdelitveno funkcijo

$$F_x(x) := P(X \le x)$$

3.2 Bernoullijeva slucajna spremenljivka

$$X \sim B(p)$$

- V vsakem poskusu ima dogodek A verjetnost p, X pa ima vrednost 1, ce se je zgodil dogodek A, in 0 sicer.
- P(X = 1) = p, P(X = 0) = 1 p
- 3.3 Binomska slucajna spremenljivka

$$X \sim B(n, p)$$

- X je stevilo pojavitev izida A v n ponovitvah poskusa
- $P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{(n-k)}$ za $k = 0, 1, \dots, n$.

Izvajamo n neodvisnih slucajnih poskusov. V vsakem poskusu se lahko zgodi dogodek A s konstantno verjetnostjo p, p = P(A). X nam pove kolikokrat se je zgodil dogodek A v n

poskusih. npr. kovanec vrzemo 10x, koliksne so vrjetnosti, da pade cifra 0x, 2x, vsaj 3x,.. ali 5x vrzemo posteno kocko, izracunaj stevilo sestic, ki pade $\Longrightarrow B(5,\frac{1}{6})$

3.4 Geometrijska slucajna spremenljivka

$$X \sim G(p)$$

- X je stevilo ponovitev poskusa do (vkljucno) prve ponovitve izida A.
- $P(X = k) = (1-p)^{k-1}p$ za k = 1, 2, ...

Izvajamo neodvisne slucajne poskuse, dokler se ne zgodi dogodek A. V vsakem poskusu se lahko zgodi dogodek A s konstantno verjetnostjo p, p = P(A). npr. koliko metov kocke je potrebnih, do prve sestice.

3.5 Pascalova oz. negativna binomska slucajna spremenljivka

$$X \sim P(n, p)$$

- X je stevilo ponovitev poskusa do (vkljucno) n-te ponovitve izida A.
- $P(X = k) = \binom{k-1}{n-1} (1-p)^{k-n} p^n$ za $k = n, n+1, n+2, \dots$

npr. koliko metov kocke je potrebnih, dokler sestica ne pade $5x \implies P(5, \frac{1}{6})$. Stevilo metov kovanca, dokler grb ne pade $2x \implies P(2, \frac{1}{5})$.

3.6 Hipergeometrijska slucjana spremenljivka

$$X \sim H(K, N - K, n)$$

- X je stevilo elementov z doloceno lastnostjo med izbranimi.
- $P(X = k) = \frac{\binom{K}{k}\binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}$ za k = $0, 1, 2, \dots min\{n, R\}$

V populaciji N imamo K elementov z doloceno lastnostjo. Izbiramo brez vracanja n elementov. npr. koliko pikov med 7 kartami, ki smo jih na slepo izbrali izmed 16 kart, kjer so bli stirje piki. Stevilo praznih baterij med izbranimi 4imi baterijami.

3.7 Poissonova slucajna spremenljivka

$$X \sim P(\lambda)$$

- X je stevilo ponovitev dogodka A na danem intervalu, pri cemer:
 - se dogodki pojavljajo neodvisno
 - povprecno stevilo dogodgov λ , ki se pojavjio na dolocenem intervalu, je konstantno.

•
$$P(X=k) = \frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}$$
 za $k = 0, 1, 2, \dots$

npr. ce se dogodek pojavi v povprecju 3x na minuto, lahko uporabimo poissa za izracun kolikokrat se bo dogodek zgodil v 1/4h. St avtomobilov, ki preckajo cestov v 1min.