Ponovitev osnov

#### 1 Kombinatorika

## 1.1 Permutacije

1. brez ponavljanja:  $P_n = n!$ 

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

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

Lastnosti binomskega simbola:

$$\binom{n}{n} = 1$$
  $\binom{n}{0} = 1$   $\binom{n}{1} = n$   $\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$   
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. Medtem pa ko v splosnem za variacije in permutacije velja, da vrstni red je pomemben.

#### 2 ${f Verjetnost}$

## 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 verjetnostjo:

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

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

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

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

## 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:

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

## 2.4 Geometrijska verjetnost

Tocka je izbrana na slepo iz intervala, lika, telesa.. ce za vsak dogodek A velja:

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

Pri tem je mera lahko dolzina, ploscina, volumen,.. Basically upas da narises graf pravilno.

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 Dss in porazdelitve

# 3.1 Diskretna 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

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

3.2Bernoullijeva slucajna menljivka

$$X \sim B(p)$$

• 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

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

 $\bullet$  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 nposkusih. npr. kovanec vrzemo 10x, koliksne so vrjetnosti, da pade cifra 0x, 2x, vsaj 3x,.. ali 5x vrzemo posteno kocko, izracunaj stevilo sestic, ki pade  $\implies B(5, \frac{1}{6})$ 3.4 Geometrijska slucajna

menljivka

$$X \sim G(p)$$

- $\bullet$  X je stevilo ponovitev poskusa do (vkljucno) prve ponovitve izida A.
- $P(X = k) = (1-p)^{k-1}p$  za k = 1, 2, ...
- $P(X \le k) = 1 (1-p)^k$  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  $\implies G(1/6)$ .

3.5 Pascalova oz. negativna binomska slucajna spremenljivka

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

- $\bullet$  X je stevilo ponovitev poskusa do (vkljucno) n-te ponovitve izida A.
- $P(X = k) = {k-1 \choose n-1} (1-p)^{k-n} p^n$  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  $2x \implies$  $P(2,\frac{1}{2}).$ 

3.6 Hipergeometrijska slucjana spremenliivka

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

- X je stevilo elementov z doloceno lastnostjo med izbranimi.
- $P(X = k) = \frac{\binom{K}{k}\binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{k}}$  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. imamo 400 ljudi, 100 brezposlenih, nakljucno jih izberemo 10. Zanima nas kaksna verjetnost je da sta 2 izmed teh brezposelna  $\implies P(x=2) = H(100, 400-100, 10)$ .

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  $\lambda$ , ki se pojavjio na dolocenem intervalu, je konstantno.

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

npr. ce se dogodek pojavi v povprecju 3x na minuto, lahko uporabimo poissa za izracun kolikokrat se bo dogodek zgodil v  $1/4h \implies P(45)$ . St avtomobilov, ki preckajo cesto v 1min.

# 4 Zss in porazdelitve

**3.1 Zvezna slucjana spremenljivka** Naj bo X zvezna slucajna spremenljivka  $\Longrightarrow X$  je realna funkcija, za katero obstaja integrabilna funkcija  $p_X:R\to[0,\infty)$ , tako da za vsak  $x\in R$  velja:

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

Funkciji  $p_X$  pravimo **gostota verjetnosti**, funkciji  $F_X$  pa **porazdelitvena** funkcija. Mnozici vrednosti, ki jih zavzame spremenljivka X, pravimo **zaloga vrednosti** in jo oznacimo z  $Z_X$ . Lastnosti:

- $\int_{-\infty}^{+\infty} p_X(x) \, dx = 1$
- $P(a < X < b) = \int_a^b p_X(x) dx = F_X(b) F_X(a), \ a, b \in R, \ a < b$
- $P(X = a) = 0, a \in R$  nqot

**ce** je funkcija zvezna v x, potem za njo velja tudi F'(x) = p(x).

**3.2 Enakomerna zvezna** slucajna spremenljivka

$$X \sim U[a, b]$$

• 
$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & x \in [a,b] \\ 0 & sicer \end{cases}$$

• 
$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & x \in [a,b] \\ 1 & x > b \end{cases}$$

Vsi izidi na intervalu  $[a,\ b]$  so enako verjetni.

**3.3 Eksponentna** slucajna spremenljivka

$$X \sim \epsilon(\lambda)$$

• 
$$p_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} & x \ge 0 \end{cases}$$

• 
$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & x > 0 \end{cases}$$

Slucajna spremenljivka X - cas med zaporednima dogodkoma, pri cemer so dogodki neodvisni in se pojavijo s konstantno stopnjo  $\lambda$ .  $\lambda$  predstavlja povprecno stevilo dogodkov na izbrano casovno enoto.

3.4 Normalna slucajna spremenljivka

$$X \sim N(\mu, \sigma)$$

- $p_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$  za  $x \in R$
- Za  $F_X(x)$  ne obstaja eksplicitna formula. Vrednost preberemo iz porazdelitvenih tabel.

Po centralnem limitnem izreku sta vsota in povprecje veliko neodvisnih, enako porazdeljenih spremenljivk, normalno porazdeljeni. Porzadelitev N(0,1) je standardna normalna porazdelitev  $\Longrightarrow$  potem za vsak x velja P(X < x) = 1 - P(X > x).

3.5 Gamma slucajna spremenljivka

$$X \sim \Gamma(n, \lambda)$$

• 
$$p_X(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0\\ \frac{\lambda^n x^{n-1} e^{-\lambda x}}{\Gamma(n)} & x > 0 \end{cases}$$

V povprecju imamo na casovno enoto  $\lambda$  ponovitev dogodka A, X pa je cas med prvo in (n+1) ponovitvijo dogodka A.

3.5 Hi kvadrat slucajna spremenljivka

$$X \sim \chi^2(n) = \Gamma(\frac{n}{2}, \frac{1}{2})$$

• 
$$p_X(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0\\ \frac{x^{\frac{n}{2} - 1} e^{-\frac{x}{2}}}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma(\frac{n}{2})} & x > 0 \end{cases}$$

Je vsota kvadratov n neodvisnih standardnih normalnih slucajnih spremenljivk.

## appx. Odvodi

- 1.  $\frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
- 2.  $x^n = nx^{n-1}$
- $3. \ \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
- 4.  $\sqrt[n]{x} = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$
- $5. \sin(ax) = a\cos ax$
- $6. \cos(ax) = -a\sin(ax)$
- 7.  $\tan x = \frac{1}{\cos^2 x}$
- $8. \ e^a x = a e^{ax}$
- $9. \ a^x = a^x \ln a$
- 10.  $x^x = x^x(1 + \ln x)$
- 11.  $lnx = \frac{1}{x}$
- $12. \log_a x = \frac{1}{x \ln a}$
- 13.  $\arcsin x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- 14.  $\arccos x = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
- 15.  $\arctan x = \frac{1}{1+x^2}$
- 16.  $\operatorname{arccot} x = -\frac{1}{1+x^2}$

## appx. Integrali

1. 
$$\int x^a dx = \begin{cases} \frac{x^{a+1}}{a+1} + C & a \neq -1 \\ \ln|x| + C & a = -1 \end{cases}$$

- $2. \int \ln x \, dx = x \ln x x + C$
- 3.  $\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} + C$
- $4. \int e^x dx = e^x + C$
- $5. \int a^x \, dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$
- 6.  $\int \cos(ax) \, dx = \frac{\sin(ax)}{a} + C$
- 7.  $\int \sin(ax) \, dx = -\frac{\cos(ax)}{a} + C$
- 8.  $\int \tan x \, dx = -\ln|\cos x| + C$
- 9.  $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$
- 10.  $\int \frac{dx}{\sin^2 x} = \int \csc^2 x \, dx = -\cot x + C$
- 11.  $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$