

Odvodi

<i>funkcija</i>	<i>odvod</i>
<i>c</i>	0
<i>x<sup>n</sup></i>	<i>nx<sup>n−1</sup></i>
<i>a<sup>x</sup></i>	<i>a<sup>x</sup> ln a</i>
<i><sup>a</sup>/<sub>ln a</sub></i>	<i>a<sup>x</sup></i>
<i>x<sup>x</sup></i>	<i>x<sup>x</sup>(1 + ln x)</i>
ln( <i>x</i> )	<sup>1</sup> / <sub><i>x</i></sub>
log <sub><i>a</i></sub> ( <i>x</i> )	<sup>1</sup> / <sub><i>x</i> ln(<i>a</i>)</sub>
sin( <i>x</i> )	<i>cos(x)</i>
cos( <i>x</i> )	<i>−sin(x)</i>
tan( <i>x</i> )	<sup>1</sup> / <sub><i>cos</i><sup>2</sup>(<i>x</i>)</sub>
cot( <i>x</i> )	<sup>−1</sup> / <sub><i>sin</i><sup>2</sup>(<i>x</i>)</sub>
arcsin( <i>x</i> )	<sup>1</sup> / <sub><math>\sqrt{1-x^2}</math></sub>
arccos( <i>x</i> )	<sup>−1</sup> / <sub><math>\sqrt{1-x^2}</math></sub>
arctan( <i>x</i> )	<sup>1</sup> / <sub><i>1+x<sup>2</sup></i></sub>
arccot( <i>x</i> )	<sup>−1</sup> / <sub><i>1+x<sup>2</sup></i></sub>
sh( <i>x</i> ) = <sup><i>e<sup>x</sup>−e<sup>−x</sup></i></sup> / <sub>2</sub>	ch( <i>x</i> )
ch( <i>x</i> ) = <sup><i>e<sup>x</sup>+e<sup>−x</sup></i></sup> / <sub>2</sub>	sh( <i>x</i> )
th( <i>x</i> ) = <sup>sh(<i>x</i>)</sup> / <sub>ch(<i>x</i>)</sub>	<sup>1</sup> / <sub>ch<sup>2</sup>(<i>x</i>)</sub>
cth( <i>x</i> ) = <sup>1</sup> / <sub>th(<i>x</i>)</sub>	<sup>−1</sup> / <sub>sh<sup>2</sup>(<i>x</i>)</sub>
arsh( <i>x</i> ) = ln( <i>x</i> + $\sqrt{x^2+1}$ )	<sup>1</sup> / <sub><math>\sqrt{1+x^2}</math></sub>
arch( <i>x</i> ) = ln( <i>x</i> + $\sqrt{x^2-1}$ )	<sup>1</sup> / <sub><math>\sqrt{1-x^2}</math></sub>
arth( <i>x</i> ) = <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ln <sup><i>1+x</i></sup> / <sub><i>1−x</i></sub>	<sup>1</sup> / <sub>(<i>1+x</i>)(<i>1−x</i>)</sub>

Osnove kombinatorike

Rodovne funkcije

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q} \qquad \sum_{n=0}^b q^n = \frac{1-q^{b+1}}{1-q}$$
$$\sum_{n=a}^{\infty} q^n = \frac{q^a}{1-q} \qquad \sum_{n=a}^b q^n = \frac{q^a-q^{b+1}}{1-q}$$

$$a^n-b^n=(a-b)(a^{n-1}+a^{n-2}b+...+ab^{n-2}+b^{n-1})$$
$$A \in \mathcal{F} \implies A^{\complement} \in \mathcal{F}$$

$$\frac{a_0+...+a_{k-1}x^{k-1}}{1-x^k}=a_0+...+a_{k-1}x^{k-1}+a_0^k+...+a_{k-1}x^{2k-1}$$
$$\bullet \text{ zaprtost za \u0161tevne unije:}$$

$$(x+y)^n=\sum_{k=0}^n\binom{n}{k}x^{n-k}y^k$$
$$A_1,A_2,\cdots \in \mathcal{F} \implies \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$$

$$\frac{1}{(1-x)^n}=\sum_{k=0}^n\binom{n+k-1}{k}x^k$$

$$B_{\lambda}(x)=\sum_n\binom{\lambda}{n}x^n=(1+x)^{\lambda}; \qquad \binom{\lambda}{n}=\frac{\lambda^n}{n!}$$

Izbori

Imamo *n* o\u0161tevil\u010denih kroglic. Na koliko na\u010dinov lahko izberemo *k* kroglic?

	s pon.	brez pon.
<b>variacije</b> <i>vrstni red je pomemben</i>	<i>n<sup>k</sup></i>	<i>n<sup><u>k</u></sup></i>
<b>kombinacije</b> <i>vrstni red ni pomemben</i>	<i><math>\binom{n+k-1}{k}</math></i>	<i><math>\binom{n}{k}</math></i>

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

Pravila za ra\u010dunanje z dogodki

idempotentnost	<i>A</i> $\cup$ <i>A</i> = <i>A</i> = <i>A</i> $\cap$ <i>A</i>
komutativnost	<i>A</i> $\cup$ <i>B</i> = <i>B</i> $\cup$ <i>A</i> <i>A</i> $\cap$ <i>B</i> = <i>B</i> $\cap$ <i>A</i>
asociativnost	( <i>A</i> $\cup$ <i>B</i> ) $\cup$ <i>C</i> = <i>A</i> $\cup$ ( <i>B</i> $\cup$ <i>C</i> ) ( <i>A</i> $\cap$ <i>B</i> ) $\cap$ <i>C</i> = <i>A</i> $\cap$ ( <i>B</i> $\cap$ <i>C</i> )
distributivnost	( <i>A</i> $\cup$ <i>B</i> ) $\cap$ <i>C</i> = ( <i>A</i> $\cap$ <i>C</i> ) $\cup$ ( <i>A</i> $\cap$ <i>C</i> ) ( <i>A</i> $\cap$ <i>B</i> ) $\cup$ <i>C</i> = ( <i>A</i> $\cap$ <i>C</i> ) $\cup$ ( <i>A</i> $\cap$ <i>C</i> )
De Morgan	$(\bigcup_{i \in I} A_i)^{\complement} = \bigcap_{i \in I} A_i^{\complement}$ $(\bigcap_{i \in I} A_i)^{\complement} = \bigcup_{i \in I} A_i^{\complement}$ <i>A</i> $\cup$ $\Omega$ = $\Omega$ <i>A</i> $\cap$ $\Omega$ = <i>A</i> <i>A</i> $\cup$ $\emptyset$ = <i>A</i> <i>A</i> $\cap$ $\emptyset$ = $\emptyset$ <i>A</i> $\cup$ <i>A</i> <sup>∘</sup> = $\Omega$ <i>A</i> $\cap$ <i>A</i> <sup>∘</sup> = $\emptyset$

Neprazna družina dogodkov *F* v  $\Omega$  je  $\sigma$ -algebra, \u010e velja

- zaprtost za komplemente:
$$A \in \mathcal{F} \implies A^{\complement} \in \mathcal{F}$$

- zaprtost za \u0161tevne unije:

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

\u010e zahtevamo zaprtost le za kon\u010dne unije, je *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*<sup>∘</sup> je algebra zaprta tudi za razlike.

Najmanj\u0161a algebra je **trivialna**: { $\emptyset$ ,  $\Omega$ }.

Najve\u010dja algebra je: *P*( $\Omega$ ).

Najmanj\u0161a algebra, ki vsebuje *E* je { $\emptyset$ , *E*, *E*<sup>∘</sup>,  $\Omega$ }.

Dogodka *A* in *B* sta **nezdru\u017eljiva** (disjunktna), \u010e je *A*  $\cup$  *B* =  $\emptyset$ .

Zaporedje {*A<sub>i</sub>*} *i*  $\in$  *F* (kon\u010dno ali \u0161tevno mnogo) je **popoln sistem dogodkov**, \u010e

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

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

- P*(*A*)  $\geq$  0 za  $\forall A \in \mathcal{F}$
  - P*( $\Omega$ ) = 1
  - Za paroma nezdru\u017eljive dogodke {*A<sub>i</sub>*}*i*=1 <sup>$\infty$</sup>  velja *\u0161tevna aditivnost*

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

Lastnosti *P*:

- P*( $\emptyset$ ) = 0
  - P* je kon\u010dno aditivna.
  - P* je *monotona*: *A*  $\subseteq$  *B*  $\implies$  *P*(*A*)  $\leq$  *P*(*B*)
  - P*(*A*<sup>∘</sup>) = 1  $-$  *P*(*A*)
  - P* je *zvezna*:

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

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

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

\u010e lahko prostor izidov razbijemo na paroma nezdr\u017eljive enako verjetne dogodke, jih lahko obravnavamo kot izide: \u010e je dogodek *A* unija *k* od *n* takih dogodkov, je *P*(*A*) = *k*/*n*.

Na\u010delo vklju\u010ditev in izklju\u010ditev

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

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

Pogojna verjetnost

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

Izrek o polni verjetnosti

\u010e *H*<sub>1</sub>,*H*<sub>2</sub>,*H*<sub>3</sub>,... tvorijo **popoln sistem dogodkov** (tj. vedno se zgodi natanko eden izmed njih), velja:

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

Dogodkom *H<sub>i</sub>* \u010dosto pravimo hipoteze in jih je lahko kon\u010dno ali pa \u0161tevno neskon\u010dno

Bayesova formula

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

$$P(H_i|A) = \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{P(H1)P(A|H1) + P(H2)P(A|H2) + \ldots}$$

Brezpogojnim verjetnostim *P*(*H<sub>i</sub>*) pravimo **apriorne**, pogojnim verjetnostim *P*(*H<sub>i</sub>*|*A*) pa **aposteriorne** verjetnosti hipotez.

Neodvisnot dogodkov

Dogodka *A* in *B* sta **neodvisna**, \u010e velja:

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

\u010e je *P*(*B*) > 0, je to ekvivalentno pogoju, da je *P*(*A*|*B*) = *P*(*A*). \u010e je 0 < *P*(*B*) < 1, pa je to ekvivalentno tudi pogoju, da je *P*(*A*|*B*) = *P*(*A*|*B*<sup>∘</sup>). Dogodki *A*<sub>1</sub>,*A*<sub>2</sub>,*A*<sub>3</sub>,... so neodvisni, \u010e za poljubne razli\u010dne indekse *i*<sub>1</sub>,*i*<sub>2</sub>,... ,*i<sub>k</sub>* velja:

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

Slu\u010dajne spremenljivke

Slu\u010dajna spremenljivka je funkcija *X* :  $\Omega \rightarrow \mathbb{R}$  z lastnostijo, da je  $\forall x \in \mathbb{R}$  množica { $\omega \in \Omega : X(\omega) < x$ }  $\equiv X^{-1}((-\infty, x]) \equiv (X \leq x)$  dogodek.

**Diskretne porazdelitve**

**Diskretna enakomerna porazdelitev** na  $n$  točkah:

$$X \sim \left( \begin{matrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \cdots & \frac{1}{n} \end{matrix} \right) = \text{Unif}\{a_1, \dots, a_n\}$$

**Binomska porazdelitev**

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

Naj bo  $X$  št. uspelih (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**  $Ber(p) \sim \text{Bin}(1, p)$

**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**

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

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

Oziroma  $X$  je število poskusov do vključno  $m$ -tega uspega, pri kateri vsak uspe z verjetnostjo  $p$ .  $X \sim Pas(m, p)$ :

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

**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

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

**Aproksimacija binomske porazdelitve**

**Poissonova porazdelitev**

$Poi(\lambda)$ ,  $\lambda > 0$

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

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

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

Funkcija  $\Gamma$

$$\Gamma(s) = \int_0^\infty x^{s-1} e^{-x} dx, \quad \forall s > 0$$

$$\Gamma(1) = 1 \quad \Gamma(s+1) = s\Gamma(s) \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

$$\Gamma(n+1) = n! \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\Gamma(x)\Gamma(x+1) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)}$$

**Porazdelitev**  $\chi^2(n)$

$n \in \mathbb{N}$  je št. prostorskih stopenj

$$\chi^2(n) = \Gamma\left(\frac{n}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

**Cauchyjeva porazdelitev**

$$p(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$$

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \arctan x + \frac{1}{2}$$

**Slučajni vektorji**

Slučajni vektor je  $n$ -terica slučajnih spremenljivk  $X = (X_1, \dots, X_n) : \Omega \rightarrow R$

**Porazdelitvena funkcija slučajnega vektorja**

$$F_{(X_1, \dots, X_n)}(x_1, \dots, x_n) = P(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n)$$

**Neodvisnot slučajnih spremenljivk**

Slučajne spremenljivke so neodvisne, če je

$$F_{(X_1, \dots, X_n)}(x_1, \dots, x_n) = F_{X_1}(x_1) \dots F_{X_n}(x_n)$$

Torej so dogodki  $(X_1 \leq x_1), \dots, (X_n \leq x_n)$  neodvisni.

Naj bo  $(X, Y)$  diskretno porazdeljen sluč. vektor:

$$p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j) \quad p_i = P(X = x_i) \quad P(Y = y_j)$$

potem velja:

$$X, Y \text{ neodvisni} \iff p_{ij} = p_i p_j$$

Naj bo  $(X, Y)$  zvezno porazdeljen sluč. vektor z gostoto  $p_{(X,Y)}(x, y)$ , potem velja:

$$X, Y \text{ neodvisni} \iff \exists p_X, p_Y : p_{(X,Y)}(x, y) = p_X(x) p_Y(y)$$

**Funkcije slučajnih spremenljivk**

Naj bosta  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  odprti množici in  $h : A \rightarrow B$  taka bijekcija, da je funkcija  $h^{-1} : B \rightarrow A$  zvezno odvedljiva. Nadalje naj bo  $X$  zvezno porazdeljena slučajna spremenljivka z gostoto  $p_X$ , ki je izven množice  $A$  enaka nič. Tedaj je slučajna spremenljivka  $Y := h(X)$  porazdeljena zvezno z gostoto:

$$p_Y(y) = \begin{cases} p_X(h^{-1}(y)) |(h^{-1})'(y)| & y \in B \\ 0 & \text{sicer} \end{cases}$$

Naj bo  $X$  zvezno porazdeljena slučajna spremenljivka z gostoto  $p_X$ , skoncentrirana na odprti množici  $A$ . Naj bo  $h : A \rightarrow \mathbb{R}$  zvezno odvedljiva in  $h'(x) \neq 0$  za  $\forall x \in A$ . Tedaj je slučajna spremenljivka  $Y = h(X)$  porazdeljena zvezno z gostoto:

$$p_Y = \sum_{\substack{x \in A \\ h(x)=y}} \frac{p_X(x)}{|h'(x)|}$$