

Odvodi

<i>funkcija</i>	<i>odvod</i>
<i>c</i>	0
<i>x</i> ^{<i>n</i>}	<i>n</i> <i>x</i> ^{<i>n</i>−1}
<i>a</i> ^{<i>x</i>}	<i>a</i> ^{<i>x</i>} ln <i>a</i>
^{<i>a</i>} / ln⁡ <i>a</i>	<i>a</i> ^{<i>x</i>}
<i>x</i> ^{<i>x</i>}	<i>x</i> ^{<i>x</i>} (1 + ln <i>x</i>)
ln(<i>x</i>)	⁠1⁄<i>x</i>⁠
log <i>a</i> (<i>x</i>)	⁠1⁄<i>x</i> ln(<i>a</i>)⁠
sin(<i>x</i>)	<i>cos</i> (<i>x</i>)
cos(<i>x</i>)	<i>−sin</i> (<i>x</i>)
tan(<i>x</i>)	⁠1⁄cos²(<i>x</i>)⁠
cot(<i>x</i>)	⁠−1⁄sin²(<i>x</i>)⁠
arcsin(<i>x</i>)	⁠1⁄√1−<i>x</i>²⁠
arccos(<i>x</i>)	⁠−1⁄√1−<i>x</i>²⁠
arctan(<i>x</i>)	⁠1⁄1+<i>x</i>²⁠
arccot(<i>x</i>)	⁠−1⁄1+<i>x</i>²⁠
sh(<i>x</i>) = ⁠ <i>e</i>^{<i>x</i>}−<i>e</i>^{−<i>x</i>}⁄2	ch(<i>x</i>)
ch(<i>x</i>) = ⁠ <i>e</i>^{<i>x</i>}+<i>e</i>^{−<i>x</i>}⁄2	sh(<i>x</i>)
th(<i>x</i>) = ⁠sh(<i>x</i>)⁄ch(<i>x</i>)	⁠1⁄ch²(<i>x</i>)⁠
cth(<i>x</i>) = ⁠1⁄th(<i>x</i>)⁠	⁠−sh²(<i>x</i>)⁠
arsh(<i>x</i>) = ln(<i>x</i> + ⁠√ <i>x</i>² + 1⁠)	⁠1⁄√1+<i>x</i>²⁠
arch(<i>x</i>) = ln(<i>x</i> + ⁠√ <i>x</i>² − 1⁠)	⁠1⁄√1−<i>x</i>²⁠
arth(<i>x</i>) = ⁠1⁄2 ln⁡⁠ <i>1</i>+<i>x</i>⁄1−<i>x</i>⁠	⁠1⁄(1+<i>x</i>)(1−<i>x</i>) ⁠

Osnove kombinatorike

Rodovne funkcije

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

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

$$a^n-b^n=(a-b)(a^{n-1}+a^{n-2}b+...+ab^{n-2}+b^{n-1})$$

$${a_0+...+a_{k-1}x^{k-1}\over 1-x^k}=a_0+...+a_{k-1}x^{k-1}+a_0^k+...+a_{k-1}x^{2k-1}+...$$

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

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

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

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

Izbori

Imamo *n* oštevilčenih kroglic. Na koliko načinov lahko izber-emo *k* kroglic?

	s pon.	brez pon.
variacije <i>vrstni red je pomemben</i>	<i>n</i> ^{<i>k</i>}	<i>n</i> ^{<i>k</i>}
kombinacije <i>vrstni red ni pomemben</i>	⁠ <i>n</i>+<i>k</i>−1⁄<i>k</i>⁠	⁠ <i>n</i>⁄ <i>k</i>⁠

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

Pravila za računanje z dogodki

idempotentnost	<i>A</i> ∪ <i>A</i> = <i>A</i> = <i>A</i> ∩ <i>A</i>
komutativnost	<i>A</i> ∪ <i>B</i> = <i>B</i> ∪ <i>A</i> <i>A</i> ∩ <i>B</i> = <i>B</i> ∩ <i>A</i>
asociativnost	(<i>A</i> ∪ <i>B</i>) ∪ <i>C</i> = <i>A</i> ∪ (<i>B</i> ∪ <i>C</i>) (<i>A</i> ∩ <i>B</i>) ∩ <i>C</i> = <i>A</i> ∩ (<i>B</i> ∩ <i>C</i>)
distributivnost	(<i>A</i> ∪ <i>B</i>) ∩ <i>C</i> = (<i>A</i> ∩ <i>C</i>) ∪ (<i>A</i> ∩ <i>C</i>) (<i>A</i> ∩ <i>B</i>) ∪ <i>C</i> = (<i>A</i> ∩ <i>C</i>) ∪ (<i>A</i> ∩ <i>C</i>)
De Morgan	(⁠⋃ ⁠ ⁠ <i>i</i> ∈ <i>I</i>⁠) ^᠒ = ⁠⋂ ⁠ ⁠ <i>i</i> ∈ <i>I</i>⁠ <i>A</i> _{<i>i</i>} ^᠒ (⁠⋂ ⁠ ⁠ <i>i</i> ∈ <i>I</i>⁠) ^᠒ = ⁠⋃ ⁠ ⁠ <i>i</i> ∈ <i>I</i>⁠ <i>A</i> _{<i>i</i>} ^᠒ <i>A</i> ∪ Ω = Ω <i>A</i> ∩ Ω = <i>A</i> <i>A</i> ∪ ∅ = <i>A</i> <i>A</i> ∩ ∅ = ∅ <i>A</i> ∪ <i>A</i> ^᠒ = Ω <i>A</i> ∩ <i>A</i> ^᠒ = ∅

Neprazna družina dogodkov *F* v Ω je *σ*-algebra, če velja

- zaprlost za komplemente:

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

- zaprlost za šteвне unije:

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

Če zahtevamo *zaprlost le za končne unije*, je *F* *le algebra*.

Ker je po De Morganovem zakonu (⁠⋃ ⁠⁠ *i* ∈ *I*⁠ *A*_{*i*}^᠒)^᠒ = ⁠⋂ ⁠⁠ *i* ∈ *I*⁠ *A*_{*i*} imamo zaprtost tudi za preseke.

Ker je *A* ∖ *B* = *A* ∩ *B*^᠒ je algebra zaprta tudi za razlike.

Najmanjša algebra je **trivialna**: {∅,Ω}.

Največja algebra je: *P*(Ω).

Najmanjša algebra, ki vsebuje *E* je {∅, *E*, *E*^᠒,Ω}.

Dogodka *A* in *B* sta **nezdružljiva** (disjunktna), če je *A* ∪ *B* = ∅.

Zaporedje {*A*_{*i*}}_{*i*} ∈ *F* (končno ali števno mnogo) je **popoln sistem dogodkov**, če

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

Verjetnost na (Ω, *F*) je preslikava *P* : *F* → ℝ z lastnostmi:

- P*(*A*) ≥ 0 za ∀ *A* ∈ *F*
- P*(Ω) = 1
- Za paroma nezdružljive dogodke {*A*_{*i*}}_{*i*=1}[∞] velja *števna aditivnost*

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

Lastnosti *P*:

- P*(∅) = 0
- P* je končno aditivna.
- P* je *monotona*: *A* ⊆ *B* ⇒ *P*(*A*) ≤ *P*(*B*)
- P*(*A*^᠒) = 1 − *P*(*A*)
- P* je *zvezna*:

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

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

$$P(A^{\complement})=1-P(A)$$

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

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

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

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

Pogojna verjetnost

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

Izrek o polni verjetnosti

Če *H*₁, *H*₂, *H*₃, ... 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*_{*i*} često pravimo hipoteze in jih je lahko končno ali pa števno neskončno

Bayesova formula

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

$$P(H_i|A)={P(H_i)P(A|H_i)\over P(H_1)P(A|H1)+P(H_2)P(A|H2)+\ldots}$$

Brezpogojnim verjetnostim *P*(*H*_{*i*}) pravimo **apriorne**, pogojnim verjetnostim *P*(*H*_{*i*}|*A*) pa **aposteriorne** verjetnosti hipotez.

Neodvisnot dogodkov

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

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

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*^᠒). Dogodki *A*₁, *A*₂, *A*₃, ... so neodvisni, če za poljubne različne indekse *i*₁, *i*₂, ... , *i*_{*k*} velja:

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

Slučajne spremenljivke

Slučajna spremenljivka je funkcija *X* : Ω → ℝ z lastnos-tijo, da je ∀*x* ∈ ℝ množica {ω ∈ Ω : *X*(ω) < *x*} ≡ *X*^{−1}((−∞, *x*]) ≡ (*X* ≤ *x*) dogodek.

Diskretne porazdelitve

Diskretna enakomerna porazdelitev na *n* točkah:

$$X\sim\left(\begin{smallmatrix}a_1&a_2&\cdots&a_n\\{\frac{1}{n}}&{\frac{1}{n}}&\cdots&{\frac{1}{n}}\end{smallmatrix}\right)=\mathrm{Unif}\{a_1,\ldots,a_n\}$$

Binomska porazdelitev
Bin(*n*,*p*), *n* ∈ ℕ, *p* ∈ (0,1)

Naj bo *X* št. uspelih (z verjetnostjo *p*) poskusov v zaporedju *n* poskusov. *X* ∼ Bin(*n*,*p*):

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

Bernulijeva porazdelitev *Ber*(*p*) ∼ *Bin*(1,*p*)

Geometrijske porazdelitev
Geo(*p*), *p* ∈ (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* ∈ ℕ, *p* ∈ (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* ∼ *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 hiper-geometrijsko porazdelitev: *X* ∼ Hip(*s*,*r*,*n*) = Hip(*r*,*s*,*n*). Velja

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

Aproksimacija binomske porazdelitve

Poissonova porazdelitev
Poi(λ), λ > 0

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

Če imamo veliko ponovitev (*n* → ∞) z malo verjetnostjo (*p* → 0), je Bin(*n*,*p*) ≈ Poi(*np*)

Laplaceova lokalna formula: Če je *p*, 1 − *p* ≫ ⁠1⁄*n*⁠, lahko *X* ∼ Bin(*n*,*p*) aproksimiramo

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

Laplaceova integralska formula:

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

Za majhno relativno napako zahtevamo še:

- |*a* − *np*| ≪ σ^{4/3} ali |*b* − *np*| ≪ σ^{4/3}
- a*, *b* ∈ ℤ + ⁠1⁄2⁠ ali *b* − *a* ≫ 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*} : ℝ → [0,∞), da za poljubna *a* ≤ *b* velja:

$$P(a\leq X\leq b)=\int_a^bp_X(t)dx$$

Funkciji *p*_{*X*} pravimo **porazdelitvena gostota**
Komulativna funkcija slučajne spremenljivke *X*

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

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*]

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

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

Normalna / Gaussova porazdelitev *N*(μ,σ)

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

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

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

Eksponentna porazdelitev Exp(λ)

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

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

Porazdelitev Γ(*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 Γ

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

$$\Gamma(1)=1\qquad\Gamma(s+1)=s\Gamma(s)\qquad\Gamma({1\over 2})=\sqrt{\pi}$$

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

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

Porazdelitev χ²(*n*)
n ∈ ℕ je št. prostorskih stopenj

$$\chi^2(n)=\Gamma({n\over 2},{1\over 2})$$

Cauchyjeva porazdelitev

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

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

Funkcije slučajnih spremenljivk

Naj bosta *A*, *B* ⊆ ℝ odprti množici in *h* : *A* → *B* taka bijekcija, da je funkcija *h*^{−1} : *B* → *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
)
=
⎧
1

(
y
)
)
|
(

h

−
1

)
′
(
y
)
|

y
∈
B

0

sicer

{\displaystyle p_{Y}(y)=\left\{p_{X}\left(h^{-1}(y)\right)|(h^{-1})'(y)|\quad y\in B\atop 0\quad sicer}

\right.}

Naj bo *X* zvezno porazdeljena slučajna spremenljivka z gostoto *p**X*, skoncentrirana na odprti množici *A*. Naj bo *h* : *A* → ℝ zvezno odvedljiva in *h*'(*x*) ≠ 0 za ∀*x* ∈ *A*. Tedaj je slučajna spremenljivka *Y* = *h*(*X*) porazdeljena zvezno z gostoto:

p

Y

=

∑

x
∈
A

p

X

(
x
)

|

h
′
(
x
)

|

h
(
x
)
=
y

{\displaystyle p_{Y}=\sum _{x\in A}{\frac {p_{X}(x)}{|h'(x)|}}\quad h(x)=y}

Matematično upanje

Diskretno porazdeljena sl. sprem.

X
∼

(

x

1

x

2

⋯

p

1

p

2

⋯

)

{\displaystyle X\sim \left(x_{1}\quad x_{2}\quad \cdots \atop p_{1}\quad p_{2}\quad \cdots \right)}

E
(
X
)
=

∑

k
=
1

∞

x

k

p

k

če

∑

k
=
1

∞

|

x

k

|

p

k

<
∞

{\displaystyle E(X)=\sum _{k=1}^{\infty }x_{k}p_{k}\quad \quad \quad \mathrm {če} \quad \quad \sum _{k=1}^{\infty }|x_{k}|p_{k}<\infty }

Zvezno porazdeljena sl. sprem. *X* z gostoto *p**X*

E
(
X
)
=

∫

−
∞

∞

x

p

X

(
x
)
d
x

če

∫

−
∞

∞

|

x

|

p

X

(
x
)
d
x
<
∞

{\displaystyle E(X)=\int _{-\infty }^{\infty }xp_{X}(x)dx\quad \quad \quad \mathrm {če} \quad \quad \int _{-\infty }^{\infty }|x|p_{X}(x)dx<\infty }

Lastnosti

Naj bo *f* : ℝ → ℝ zvezna funkcija. Potem je

E
(
f
(
X
)
)
=

∑

k
=
1

∞

f
(

x

k

)

p

k

če

obstaja

E
(
f
(
X
)
)
=

∫

−
∞

∞

f
(
x
)

p

X

(
x
)
d
x

če

obstaja

{\displaystyle E(f(X))=\sum _{k=1}^{\infty }f(x_{k})p_{k}\quad \quad \mathrm {če} \quad \quad \mathrm {obstaja} \quad \quad E(f(X))=\int _{-\infty }^{\infty }f(x)p_{X}(x)dx\quad \quad \mathrm {če} \quad \quad \mathrm {obstaja} \quad \quad }

Če ima |*X*| mat. up., ga ima tudi *X* in velja

|
E
(
X
)
|
≤
E
(
|
X
|
)

{\displaystyle |E(X)|\leq E(|X|)}

Če obstaja *E*(*X*²) in *E*(*Y*²), obstaja tudi *E*(*XY*) in velja:

|
E
(
X
Y
)
|
≤
E
(
|
X
Y
|
)
≤

E
(

X

2

)
E
(

Y

2

)

{\displaystyle |E(XY)|\leq E(|XY|)\leq {\sqrt {E(X^{2})E(Y^{2})}}}

Za poljubne sl. sprem *X*₁, ..., *X**n* velja:

E
(

a

1

X

1

+
⋯

a

n

X

n

)
=

a

1

E
(

X

1

)
+
⋯
+

a

n

E
(

X

n

)

{\displaystyle E(a_{1}X_{1}+\ldots a_{n}X_{n})=a_{1}E(X_{1})+\cdots +a_{n}E(X_{n})}

Disperzija (varianca)

D
(
X
)
=
E
(
(
X
−
E
(
X
)

)

2

)
=
E

(

X

2

)
−
(
E
(
X
)

)

2

{\displaystyle D(X)=E((X-E(X))^{2})=E(X^{2})-(E(X))^{2}}

Lastnosti:

- D*(*X*) ≥ 0
- D*(*X*) = 0 ⇔ *P*(*X* = *E*(*X*)) = 1
- D*(*aX*) = *a*²*D*(*X*)

Standardna diviacija/odklon:

σ
(
X
)
=

D
(
X
)

{\displaystyle \sigma (X)={\sqrt {D(X)}}}

zanjo velja σ(*aX*) = |*a*|σ(*X*).

Nekoreliranost

Sl. sprem. *X* in *Y* sta nekorelirani, če velja:

E
(
X
Y
)
=
E
(
X
)
E
(
Y
)

X
,
Y

neodvisni

⟹

X
,
Y

nekorelirani

{\displaystyle E(XY)=E(X)E(Y)\quad \quad X,Y\;{\mathrm {neodvisni} }\implies X,Y\;{\mathrm {nekorelirani} }}

Če imata *X* in *Y*, je nekoreliranost ekvivalentna zvezi:

D
(
X
+
Y
)
=
D
(
X
)
+
D
(
Y
)

{\displaystyle D(X+Y)=D(X)+D(Y)}

Kovarianca

K
(
X
,
Y
)
=
E
(
(
X
−
E
(
X
)
)
(
Y
−
E
(
Y
)
)
)
=
E
(
X
Y
)
−
E
(
X
)
E
(
Y
)

{\displaystyle K(X,Y)=E((X-E(X))(Y-E(Y)))=E(XY)-E(X)E(Y)}

- K*(*X*, *X*) = *D*(*X*)
- K*(*X*, *Y*) = 0 ⇔ *X*, *Y* nekorelirani
- K*(*aX*, *bY*, *Z*) = *aK*(*X*, *Z*) + *bK*(*Y*, *Z*)
- K*(*X*, *Y*) = *K*(*Y*, *X*)
- K*(*aX* + *b*, *cY* + *d*) = *acK*(*X*, *Y*)
- |*K*(*X*, *Y*)| ≤ √*D*(*X*)*D*(*Y*)
- D*(*X* + *Y*) = *D*(*X*) + *D*(*Y*) + 2*K*(*X*, *Y*)
- D*(*X*₁ + ... + *X**n*) = *D*(*X*₁) + ... + *D*(*X**n*) + 2∑_{*i*=1^{*n*}}^{*n*}∑_{*j*=*i*+1^{*n*}} *K*(*X**i*, *X**j*)

Standardizacija

X

S

=

X
−
E
(
X
)

σ
(
X
)

{\displaystyle X_{S}={\frac {X-E(X)}{\sigma (X)}}}

Korelacijski koeficient

r
(
X
,
Y
)
=

K
(
X
,
Y
)

σ
(
X
)
σ
(
Y
)

=
E
(

X

S

,

Y

S

)

{\displaystyle r(X,Y)={\frac {K(X,Y)}{\sigma (X)\sigma (Y)}}=E(X_{S},Y_{S})}

Lastnosti:

- r*(*X*, *Y*) = 0 ⇔ *X*, *Y* nekorelirani
- −1 ≤ *r*(*X*, *Y*) ≤ 1
- r*(*X*, *Y*) = 1 ⇔ *P*(*X*_{*S*} = *Y*_{*S*}) = 1
- r*(*X*, *Y*) = −1 ⇔ *P*(*X*_{*S*} = −*Y*_{*S*}) = 1
- r*(*aX* + *b*, *cY* + *d*) = *r*(*X*, *Y*)

Pogojne porazdelitve

Pogojna porazdelitev sl. sprem. *X* glede na dogodek *B*:

X
|
B
∼

(

a

1

a

2

⋯

P
(
X
=

a

1

|
B
)

P
(
X
=

a

2

|
B
)

⋯

)

{\displaystyle X|B\sim \left(P(X=a_{1}|B)\quad P(X=a_{2}|B)\quad \cdots \right)}

Pogojna porazdelitvena funkcija

sl. sprem. *X* glede na dogodek *B*:

F

X
|
B

(
x
)
=

F

X

(
x
|
B
)
=
P
(
X
≤
x
|
B
)
=

P
(
(
X
≤
x
)
∩
B
)

P
(
B
)

{\displaystyle F_{X|B}(x)=F_{X}(x|B)=P(X\leq x|B)={\frac {P((X\leq x)\cap B)}{P(B)}}}

Če je pogojna porazdelitev zvezna, obstaja tudi **pogojna porazdelitvena gostota**:

p

X
|
B

(
x
)
=

F

′

X
|
B

(
x
)

{\displaystyle p_{X|B}(x)=F'_{X|B}(x)}

Pogojno matematično upanje

E
(
h
(
X
)
|
B
)
=

∑

x

h
(
x
)
P
(
X
=
x
|
B
)

{\displaystyle E(h(X)|B)=\sum _{x}h(x)P(X=x|B)}

Za vsako slučajno spremenlivko *X* in dogodek *B* veleja:

E
(
X
|
B
)
=

E
(
X
Z
)

P
(
B
)

=

E
(
X
Z
)

E
(
Z
)

{\displaystyle E(X|B)={\frac {E(XZ)}{P(B)}}={\frac {E(XZ)}{E(Z)}}}

kjer je sl. sprem. *Z* indikator dogodka *B*.

Za vsako sl. sprem. *X* z mat. up. in popoln sistem dogodkov *H*₁, *H*₂, ... velja **izrek o polni pričakovani vrednosti**

E
(
X
)
=
P
(

H

1

)
E
(
X
|

H

1

)
+
P
(

H

2

)
E
(
X
|

H

2

)
+
⋯

{\displaystyle E(X)=P(H_{1})E(X|H_{1})+P(H_{2})E(X|H_{2})+\ldots }

Regresijska funkcija

σ
(
y
)
=
E
(
X
|
Y
=
y
)

{\displaystyle \sigma (y)=E(X|Y=y)}

Za vsako sl. sprem. *X* z mat. up. in diskretno sl. sprem. *Y* velja:

E
(
X
g
(
Y
)
|
Y
)
=
E
(
X
|
Y
)
g
(
Y
)

E
(
X
g
(
Y
)
)
=
E
(
E
(
X
|
Y
)
g
(
Y
)
)

E
(
X
)
=
E
(
E
(
X
|
Y
)
)

{\displaystyle E(Xg(Y)|Y)=E(X|Y)g(Y)\quad E(Xg(Y))=E(E(X|Y)g(Y))\quad E(X)=E(E(X|Y))}

Za vsak dododek *A* in vsako sl. sprem *Y* velja:

E
(
P
(
A
|
Y
)
)
=
P
(
A
)

{\displaystyle E(P(A|Y))=P(A)}

Momenti

Moment reda *k* glede na točko *a* je

m

k

(
a
)
=
E
(
(
X
−
a

)

k

)

če

obstaja

{\displaystyle m_{k}(a)=E((X-a)^{k})\quad \mathrm {če} \quad \mathrm {obstaja} \quad }

- Začetni moment** *z*_{*k*} := *m*_{*k*}(0) = *E*(*X*^{*k*})
- Centralni moment** *m*_{*k*} := *m*_{*k*}(*E*(*X*)) = *E*((*X* − *E*(*x*))^{*k*})

z

1

=
E
(
X
)

m

2

=
D
(
X
)

{\displaystyle z_{1}=E(X)\quad \quad m_{2}=D(X)}

Če obstaja *m**n*(*a*), obstaja tudi *m*_{*k*}(*a*) za ∀*k* < *n*.

Če obstaja *z**n*, obstaja tudi *m**n*(*a*) za ∀*a* ∈ ℝ

Centralne momente lahko izračunamo iz začetnih:

m

n

=

∑

k
=
0

n

n

k

(
−
1

)

n
−
k

z

1

n
−
k

z

k

{\displaystyle m_{n}=\sum _{k=0}^{n}{n \choose k}(-1)^{n-k}z_{1}^{n-k}z_{k}}

Asimetrija

A
(
X
)
=
E
(

X

S

3

)
=
E
(

(

X
−
E
(
X
)

σ
(
X
)

)

3

)
=

m

3

m

2

3
2

{\displaystyle A(X)=E(X_{S}^{3})=E\left(\left({\frac {X-E(X)}{\sigma (X)}}\right)^{3}\right)={\frac {m_{3}}{m_{2}^{3/2}}}}

∀λ > 0 : *A*(λ*X*) = *A*(*X*)

Sploščenost (kurtozis)

K
(
X
)
=
E
[

(

X
−
E
(
X
)

√
D
(
X
)

)

4

]
=

m

4

m

2

2

{\displaystyle K(X)=E\left[\left({\frac {X-E(X)}{\sqrt {D(X)}}}\right)^{4}\right]={\frac {m_{4}}{m_{2}^{2}}}}

Presežna sploščenost:

K
∗
(
X
)
=
K
(
X
)
−
3

{\displaystyle K^{*}(X)=K(X)-3}

Vrstilne karakteristike

Kvantil reda *p*

je vsaka vrednost *x**p*, za katero velja:

P
(
X
≤

x

p

)
≥
p

in

P
(
X
≥

x

p

)
=
1
−
p

{\displaystyle P(X\leq x_{p})\geq p\;{\mathrm {in} }\;P(X\geq x_{p})=1-p}

oz. *F*(*x*_{*p*}−) ≤ *p* ≤ *F*(*x*_{*p*})

- Mediana: *x*_{1⁄2}
- Kvartili: *x*_{1⁄4}, *x*_{2⁄4}, *x*_{3⁄4}
- (Per)centili: *x*_{1⁄100}, ..., *x*_{99⁄100}

Semi interkvartilni razmik

s
=

1
2

(

x

3
4

−

x

1
4

)

{\displaystyle s={\frac {1}{2}}\left(x_{3\over 4}-x_{1\over 4}\right)}

Rodovne funkcije

Naj bo *X* sl. sprem. z zalogo vrednosti ℕ ∪ {0}:

p

k

=
P
(
X
=
k
)

k
=
0
,
1
,
2
,
.
.
.

{\displaystyle p_{k}=P(X=k)\quad \quad k=0,1,2,\ldots }

Rodovna funkcija sl. sprem. *X*:

G

X

(
s
)
=

p

0

+

p

1

s
+

p

2

s

2

+
⋯
=

∑

k
=
0

∞

p

k

s

k

{\displaystyle G_{X}(s)=p_{0}+p_{1}s+p_{2}s^{2}+\cdots =\sum _{k=0}^{\infty }p_{k}s^{k}}

Obstaja za vse |*s*| ≤ 1.

P
(
X
=
k
)
=

G

X

(
k

)

(
0
)

k
!

{\displaystyle P(X=k)={\frac {G_{X}^{(k)}(0)}{k!}}}

G

X

(
0
)
=

p

0

G

X

(
1
)
=
1

G

X

(
s
)
=
E
(

s

X

)

{\displaystyle G_{X}(0)=p_{0}\quad G_{X}(1)=1\quad G_{X}(s)=E(s^{X})}

Izrek o enoličnosti:

∀
s
∈
[
−
1
,
1
]
:

G

X

(
s
)
=

G

Y

(
s
)

⟹

P
(
X
=
k
)
=
P
(
Y
=
k
)

∀
k
=
0
,
1
,
2
,
.
.
.

{\displaystyle \forall s\in [-1,1]:G_{X}(s)=G_{Y}(s)\;\;\;\;\;\Longrightarrow P(X=k)=P(Y=k)\;\;\forall k=0,1,2,\ldots }

lim

s
↑
1

G

X
′

(
s
)
=
lim

s
↑
1

∑

k
=
1

∞

k

p

k

s

k
−
1

=

∑

k
=
1

∞

lim

s
↑
1

k

p

k

s

k
−
1

E
(
X
)

{\displaystyle \lim _{s\uparrow 1}G'_{X}(s)=\lim _{s\uparrow 1}\sum _{k=1}^{\infty }kp_{k}s^{k-1}=\sum _{k=1}^{\infty }\lim _{s\uparrow 1}kp_{k}s^{k-1}E(X)}

Naj bo *X* sl. sprem. z rodovno funkcijo *G**X*, potem je:

G

X

(

n

)
(
1
−
)
=
E
(
X
)
(
X
−
1
)
(
X
−
2
)
.
.
.
(
X
−
n
+
1
)

{\displaystyle G_{X}^{(n)}(1-)=E(X)(X-1)(X-2)\ldots (X-n+1)}

Naj bosta *X*₁, ..., *X**n* nedovisne sl. sprem. z rodovnimi funkcijami *G**X*₁, ..., *G**X*_{*n*}:

G

X

1
+
⋯
+

X

n

=

G

(

X

1

)
.
.
.

G

(

X

n

)

∀
s
∈
[
−
1
,
1
]

{\displaystyle G_{X_{1}+\cdots +X_{n}}=G(X_{1})\ldots G(X_{n})\quad \quad \forall s\in [-1,1]}

Naj bodo ∀*n* ∈ ℕ sl. sprem *N*, *X*₁, ..., *X**n* neodvisne. Naj ima *N* rodovno funkcijo *G**N* in *X*_{*i*} rodovno funkcijo *G**X* (*X*₁, ..., *X**n* so enako porazdeljene). Naj bo *S* = *X*₁ + ... + *X**n*. Potem je:

G

S

=

G

N

(

G

X

(
s
)
)

∀
s
∈
[
−
1
,
1
]

{\displaystyle G_{S}=G_{N}(G_{X}(s))\quad \quad \forall s\in [-1,1]}

Velja tudi *E*(*S*) = *E*(*N*)*E*(*X*).

Momentno rodovna funkcija

M

X

(
t
)
=
E
(

e

t
X

)

∀
t
∈
R

če

obstaja

=
1
+

z

1

t
+

z

2

2
!

t

2

+

z

3

3
!

t

3

+
.
.
.

{\displaystyle M_{X}(t)=E(e^{tX})\quad \quad \forall t\in R\quad \quad \mathrm {če} \quad \quad \mathrm {obstaja} \quad \quad =1+z_{1}t+{\frac {z_{2}}{2!}}t^{2}+{\frac {z_{3}}{3!}}t^{3}+\ldots }

V primeru, ko ima *X* zalogo vrednosti v ℕ ∪ {0}, je

M

X

(
t
)
=
E
(

e

t
X

)
=

G

X

(

e

t

)

{\displaystyle M_{X}(t)=E(e^{tX})=G_{X}(e^{t})}

Za zvezno porazdeljeno sl. sprem. *X* velja:

M

X

(
t
)
=

∫

−
∞

∞

e

t
x

p

X

(
x
)
d
x

{\displaystyle M_{X}(t)=\int _{-\infty }^{\infty }e^{tx}p_{X}(x)dx}

Naj pri nekem δ > 0 *M**X*(*t*) obstaja za vse *t* ∈ (−δ, δ). Potem je porazdelitev za <