

Najvjerojatnija vrijednost mjerene veličine

Mjerimo veličinu X , a njezina prava vrijednost je x_p koju ne znamo. Mjerni instrument daje standardna odstupanja σ .

Obavimo n mjerenja i rezultati su je x_1, x_2, \dots, x_n .

Tražimo najvjerojatniju vrijednost za x_p .

Vjerojatnost da je x_p u intervalu $(x, x+\Delta x)$ iznosi:

$$\Delta P = \Delta P_1 \cdot \Delta P_2 \cdot \dots \cdot \Delta P_n = \frac{1}{(\sigma\sqrt{2\pi})^n} \cdot e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x-x_i)^2} \cdot (\Delta x)^n$$

Najvjerojatnija vrijednost x_p je onaj x za koji je $\sum_{i=1}^n (x-x_i)^2 = \min$

To zovemo "princip najmanjih kvadrata".

Za najvjerojatniji x_p^* vrijedi:

$$x_p^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

Osnove teorije pogrešaka

1. Najvjerojatnija vrijednost na osnovi n mjerenja jest ona pri kojoj je zbroj kvadrata odstupanja mjerenih veličina najmanji.

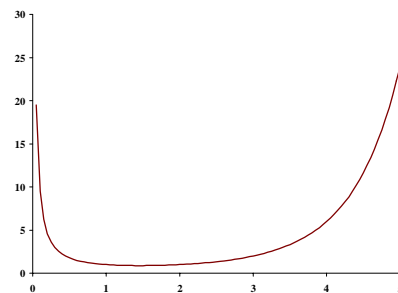
2. Ako je prava vrijednost x_p neke veličine nepoznata, onda se kao najvjerojatnija vrijednost koju x_p poprima uzima aritmetička sredina svih mjerenja.

Konzistentna i nekonzistentna mjerenja

Sistematske pogreške

Gama funkcija

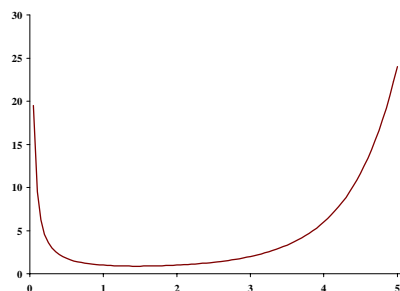
$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx \quad \alpha > 0$$



Svojstva: 1. $\forall \alpha > 1 \Rightarrow \Gamma(\alpha) = (\alpha-1)\Gamma(\alpha-1)$

2. $\forall n \in \mathbf{N} \Rightarrow \Gamma(n) = (n-1)!$

3. $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$



1. Izvod Stirlingove formule

$$n! = \Gamma(n+1) = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx \approx \sqrt{2\pi n} \cdot n^n \cdot e^{-n}$$

Γ raspodjele

Standardna Γ raspodjela

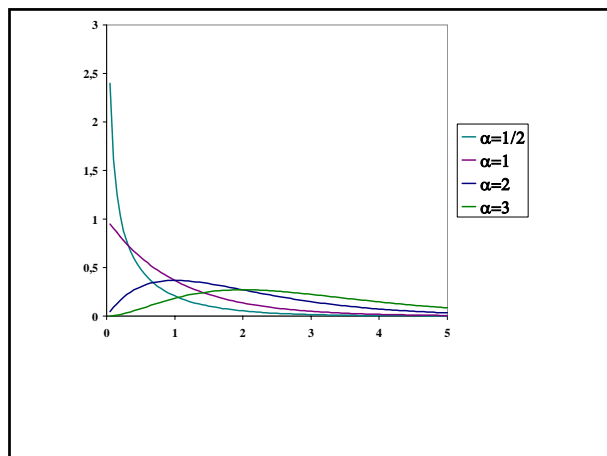
Kontinuirana slučajna varijabla X ima **standardnu gama raspodjelu** ako je njezina funkcija gustoće vjerojatnosti dana s

$$f(x; \alpha) = \begin{cases} \frac{x^{\alpha-1} e^{-x}}{\Gamma(\alpha)}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

gdje je α parametar raspodjele ($\alpha > 0$).

Zadovoljava osnovne uvjete za raspodjelu vjerojatnosti:

1. $f(x; \alpha) \geq 0, \forall x$
2. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x; \alpha) dx = 1$



Općenita Γ raspodjela

Kontinuirana slučajna varijabla X ima **gama raspodjelu** ako je njezina funkcija gustoće vjerojatnosti dana s

$$f(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{x^{\alpha-1} e^{-x/\beta}}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

gdje su α i $\beta > 0$.

Očekivanje i varijanca:

$$E(X) = \alpha\beta \quad V(X) = \alpha\beta^2 \quad (\text{sami izvedite})$$

Općenita gama raspodjela postaje standardna za $\beta = 1$.

poseban slučaj je $\alpha = 1, \beta = \frac{1}{\lambda}$:

Eksponencijalna raspodjela

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

Vjerojatnosti u eksponencijalnoj raspodjeli lako se računaju.

Očekivanje i varijanca:

$$E(X) = \frac{1}{\lambda} \quad V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

Funkcija raspodjele:

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

Primjena:

Kad promatramo vrijeme između dva događaja u Poissonovim procesima.

Ako imamo Poissonovu raspodjelu s parametrom λt , onda su vremena između događaja raspodijeljena eksponencijalno s parametrom λ .

χ^2 raspodjela

Def:

Kontinuirana slučajna varijabla X ima **χ^2 raspodjelu** s parametrom $n \in \mathbb{N}$ ako je njezina funkcija gustoće vjerojatnosti dana s

$$f(x; n) = \begin{cases} \frac{x^{n/2-1} e^{-x/2}}{2^{n/2} \Gamma(n/2)}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

Parametar n zove se "**broj stupnjeva slobode**" varijable X .

$$\alpha = n/2; \beta = 2$$

χ^2 raspodjela je važna za primjenu statističkih testova.

Dvodimenzionalne raspodjele

Def:

Neka su X i Y dvije diskretne slučajne varijable definirane na prostoru elementarnih događaja nekog eksperimenta. **Združena raspodjela vjerojatnosti** $p(x,y)$ definirana je za svaki par točaka (x,y) kao vjerojatnost da istodobno varijabla X poprimi vrijednost x i varijabla Y poprimi vrijednost y :

$$p(x,y) = P(X=x \text{ i } Y=y)$$

	M	Ž	
Matematika	0,151	0,105	
Fizika	0,125	0,079	
Kemija	0,069	0,074	
Biologija	0,062	0,153	
Geo-znanosti	0,124	0,058	

Def:

Rubne (marginalne) raspodjele vjerojatnosti za varijable X i Y označavamo $p_x(x)$ i $p_y(y)$, a dane su izrazima:

$$p_x(x) = \sum_{y \in D_y} p(x,y) \quad \text{i} \quad p_y(y) = \sum_{x \in D_x} p(x,y)$$

	M	Ž	ukupno
Matematika	0,151	0,105	0,256
Fizika	0,125	0,079	0,204
Kemija	0,069	0,074	0,143
Biologija	0,062	0,153	0,215
Geo-znanosti	0,124	0,058	0,182
ukupno	0,531	0,469	1

Def:

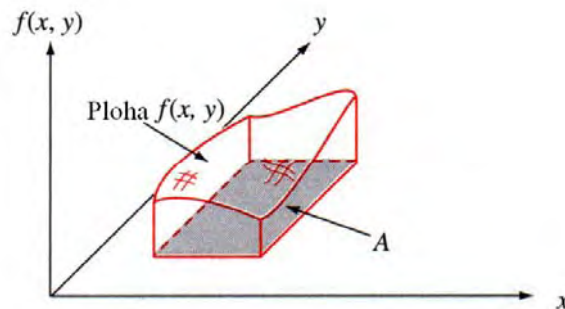
Neka su X i Y dvije kontinuirane slučajne varijable. Funkcija $f(x,y)$ je njihova **združena funkcija gustoće vjerojatnosti** ako za bilo koji dvodimenzionalni skup $A \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ vrijedi

$$P((X,Y) \in A) = \iint_A f(x,y) dx dy$$

Posebno, ako je A dvodimenzionalni pravokutnik $A = \{(x,y) : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$, tada je

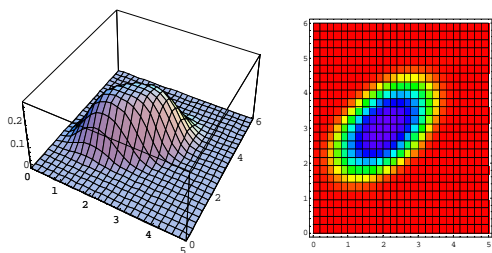
$$P((X,Y) \in A) = P(a \leq x \leq b, c \leq y \leq d) = \int_a^b \int_c^d f(x,y) dx dy$$

$$f(x,y) \geq 0 \quad \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx dy = 1$$



PRIMJER

$$f(x, y) = \frac{\sqrt{3}}{4\pi} e^{-\frac{(x-2)^2 + (y-3)^2 - (x-2)(y-3)}{2}}$$



Def:

Rubne (marginalne) funkcije gustoće vjerojatnosti za varijable X i Y označavamo $f_X(x)$ i $f_Y(y)$, a dane su izrazima:

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \quad i \quad f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$$

Nezavisne slučajne varijable

Def:

Slučajne varijable X i Y su **nezavisne** ako za svaki par vrijednosti x i y vrijedi

$$p(x, y) = p_X(x) \cdot p_Y(y) \quad (\text{za diskretne varijable})$$

ili

$$f(x, y) = f_X(x) \cdot f_Y(y) \quad (\text{za kontinuirane varijable}).$$

Ako ti uvjeti nisu ispunjeni za sve (x, y) , kažemo da su X i Y **zavisne**.

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

Provjeriti nezavisnost!

	M	Ž	ukupno
Matematika	0,151	0,105	0,256
Fizika	0,125	0,079	0,204
Kemija	0,069	0,074	0,143
Biologija	0,062	0,153	0,215
Geo-znanosti	0,124	0,058	0,182
ukupno	0,531	0,469	1



$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{(x-2)^2 + (y-3)^2}{2}}$$

