

# Verjetnost 1 - definicije, trditve in izreki

Oskar Vavtar  
po predavanjih profesorja Romana Drnovška

2020/21

## Kazalo

<b>1</b>	<b>DEFINICIJA VERJETNOSTI</b>	<b>3</b>
1.1	Neformalni uvod v verjetnost . . . . .	3
1.2	Aksiomična definicija verjetnosti . . . . .	3
<b>2</b>	<b>POGOJNA VERJETNOST</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>ZAPOREDJA NEODVISNIH PONOVI TEV POSKUSA</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>SLUČAJNE SPREMENLJIVKE</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>SLUČAJNI VEKTOR IN NEODVISNOST</b>	<b>15</b>
<b>6</b>	<b>MATEMATIČNO UPANJE oz. pričakovana vrednost</b>	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>DISPERZIJA, KOVARIANCA IN KORELACIJSKI KOE- FICIENT</b>	<b>20</b>
<b>8</b>	<b>POGOJNA PORAZDELITEV IN POGOJNO MATEMATIČNO UPANJE</b>	<b>24</b>
<b>9</b>	<b>RODOVNE FUNKCIJE</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>VIŠJI MOMENTI in VRSTILNE KARAKTERISTIKE</b>	<b>28</b>
<b>11</b>	<b>MOMENTNO RODOVNE FUNKCIJE</b>	<b>31</b>

# 1 DEFINICIJA VERJETNOSTI

## 1.1 Neformalni uvod v verjetnost

**Definicija 1.1** (Verjetnost). Izvajamo poskus. Opazujemo določen pojav, ki ga imenujemo *dogodek*. Poskus ponovimo  $n$  - krat.

Definirajmo *frekvenco dogodka*  $k_n(A)$  kot število ponovitev, pri katerih se dogodek zgodi.

*Relativna frekvenca* je definirana kot  $f_n(A) = \frac{k_n(A)}{n}$ . Zaporedje  $\{f_n(A)\}_{n \in \mathbb{N}}$  konvergira k nekemu številu  $p \in [0, 1]$ .

STATISTIČNA DEFINICIJA VERJETNOSTI je definirana kot

$$\mathbb{P}(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \{f_n(A)\}.$$

KLASIČNA DEFINICIJA VERJETNOSTI je definirana kot

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\text{št. ugodnih izidov } A}{\text{št. vseh izidov } A}.$$

Če je izidov neskončno mnogo uporabimo geometrijsko definicijo verjetnosti.

## 1.2 Aksiomična definicija verjetnosti

**Definicija 1.2.** Imamo *prostor vseh izidov* oz. *vzorčni prostor*  $\Omega$ . *Dogodki* so nekatere (ne nujno vse) podmnožice  $\Omega$ .

**Definicija 1.3** (Operacije na dogodkih).

1. VSOTA oz. UNIJA dogodkov:

$$A + B = A \cup B$$

je dogodek, ki se zgodi, če se zgodi vsaj eden od dogodkov  $A$  in  $B$ .

2. PRODUKT oz. PRESEK dogodkov:

$$A \cdot B = A \cap B$$

je dogodek, ki se zgodi, če se zgodita oba dogodka  $A$  in  $B$  hkrati.

3. NASPROTNI dogodek oz. KOMPLEMENT dogodkov:

$$\bar{A} = A^C$$

je dogodek, ki se zgodi, če se dogodek  $A$  ne zgodi.

**Opomba.** Pravila za računanje z dogodki:

1. Idempotentnost:

$$A \cup A = A = A \cap A$$

2. Komutativnost:

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

3. Asociativnost:

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

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

4. Distributivnost:

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

5. de Morganova zakona:

$$(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$$

$$(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$$

Še več:

$$\left( \bigcup_i A_i \right)^C = \bigcap_i A_i^C$$

$$\left( \bigcap_i A_i \right)^C = \bigcup_i A_i^C$$

**Opomba.** V splošnem ni vsaka podmnožica  $A \subset \Omega$  dogodek.

**Definicija 1.4** ( $\sigma$ -algebra). *Neprazna družina podmnožic (dogodkov)  $\mathcal{F}$  v  $\Omega$  je  $\sigma$ -algebra, če velja:*

1. *Zaprtoost komponente:*

$$A \in \mathcal{F} \Rightarrow A^C \in \mathcal{F}$$

2. *Zaprtoost števne unije:*

$$A_1, A_2, A_3, \dots \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$$

**Opomba.** Če v (2) zahtevamo manj:

$$A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \cup B \in \mathcal{F},$$

je  $\mathcal{F}$  algebra. V algebri imamo torej zaprtost za končne unije in končne preseke, medtem ko je  $\sigma$ -algebra zaprta celo za števne preseke.

**Definicija 1.5.** Naj bo  $\mathcal{F}$   $\sigma$ -algebra,  $\Omega$  vzorčni prostor. *Verjetnostna mera na  $(\mathcal{F}, \Omega)$ , je preslikava  $\mathbb{P} : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$  za katero velja:*

1.  $\mathbb{P} \geq 0$ , za  $\forall A \in \mathcal{F}$
2.  $\mathbb{P}(\Omega) = 1$
3. Za poljubne paroma nerazdružljive dogodke velja

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_i)$$

Trojico  $(\mathcal{F}, \Omega, \mathbb{P})$  imenujemo *verjetnostni prostor*.

**Posledica** (Posledice verjetnostnih aksiomov).

- (a)  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$

**Dokaz:** v (3.) vzamemo  $A_i = \emptyset$ :  $\mathbb{P}(\emptyset) = \mathbb{P}(\emptyset) + \mathbb{P}(\emptyset) + \mathbb{P}(\emptyset) + \dots$

- (b)  $\mathbb{P}$  je končno aditivna, torej za končno mnogo paroma nerazdružljivih dogodkov velja:

$$\mathbb{P}(A_1 \cup \dots \cup A_n) = \mathbb{P}(A_1) + \dots + \mathbb{P}(A_n)$$

**Dokaz:** v (3.) vzamemo  $A_{n+1} = A_{n+2} = \dots = \emptyset$  in uporabimo (a)

- (c)  $\mathbb{P}$  je *monotona*, torej  $A \subseteq B \Rightarrow \mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$

Še več:  $A \subseteq B \Rightarrow \mathbb{P}(B \setminus A) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A)$

**Dokaz:** ker je  $B = A \cup (B - A)$ ,  $A \cap (B \setminus A) = \emptyset$ , zaradi (b) velja  $\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B - A)$

- (d)  $\mathbb{P}(A^C) = 1 - \mathbb{P}(A)$

**Dokaz:** v (c) vzamemo  $B = \Omega$

- (e)  $\mathbb{P}$  je zvezna:

$$(i) \quad A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \dots \Rightarrow \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_n)$$

$$(ii) \quad B_1 \supseteq B_2 \supseteq B_3 \supseteq \dots \Rightarrow \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(B_n)$$

**Dokaz:**

- (i) Definiramo:  $C_i = A_i \setminus A_{i-1}$  za  $i = 2, 3, \dots$ ,  $C_1 = A_1$   
Potem je  $A_n = C_1 \cup \dots \cup C_n$ ,  $C_i \cap C_j = \emptyset$  za  $i \neq j$ ,

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i$$

Torej je

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) &= \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} C_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbb{P}(C_i) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(C_i) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^n C_i\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_n) \end{aligned}$$

- (ii) Ker je  $B_1 \supseteq B_2 \supseteq B_3 \supseteq \dots$ , sledi  $B_1^C \subseteq B_2^C \subseteq B_3^C \subseteq \dots$

Po (i) je  $\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i^C) = \lim_{i \rightarrow \infty} \mathbb{P}(B_i^C)$ , toda  $\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i^C = \left(\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i\right)^C$ .

Zato je  $1 - \mathbb{P}(\bigcap_{i=1}^{\infty} B_i) = \lim_{i \rightarrow \infty} (1 - \mathbb{P}(B_i))$ , od koder sledi zelena neenakost.

## 2 POGOJNA VERJETNOST

**Definicija 2.1** (Pogojna verjetnost). *Pogojna verjetnost* dogodka  $A$  glede na dogodek  $B$ ,  $\mathbb{P}(A|B)$ , je verjetnost dogodka  $A$  če vemo, da se je zgodil dogodek  $B$ . Posplošimo:

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

**Posledica.** Iz definicije sledi

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A|B) \cdot \mathbb{P}(B).$$

Če posplošimo na  $n$  dogodkov dobimo

$$\mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = \mathbb{P}(A_1) \cdot \mathbb{P}(A_2|A_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(A_n|A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}).$$

Če velja  $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A|B)$ , sta dogodka neodvisna.

**Izrek 2.1** (Izrek o popolni verjetnosti). Naj bo  $(H_i)_i$  popoln sistem dogodkov. Potem je

$$A = A \cap \Omega = A \cap \left( \bigcup_i H_i \right) = \bigcup_i A \cap H_i$$

in iz tega sledi

$$\mathbb{P}(A) = \sum_i \mathbb{P}(A \cap H_i) = \sum_i \mathbb{P}(H_i) \cdot \mathbb{P}(A|H_i).$$

To je formula za *popolno verjetnost*.

**Posledica** (Bayesova formula). Iz definicije pogojne verjetnosti vemo

$$\mathbb{P}(H_i|A) = \frac{\mathbb{P}(H_i \cap A)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{\mathbb{P}(H_i) \cdot \mathbb{P}(A|H_i)}{\mathbb{P}(A)}.$$

Če v imenovalce vstavimo izrek o popolni verjetnosti, dobimo *Bayesovo formulo*:

$$\mathbb{P}(H_i|A) = \frac{\mathbb{P}(H_i) \cdot \mathbb{P}(A|H_i)}{\mathbb{P}(H_1) \cdot \mathbb{P}(A|H_1) + \dots + \mathbb{P}(H_n) \cdot \mathbb{P}(A|H_n)} = \frac{\mathbb{P}(H_i) \cdot \mathbb{P}(A|H_i)}{\sum_i \mathbb{P}(H_i) \cdot \mathbb{P}(A|H_i)}$$

**Definicija 2.2** (Neodvisnost 2 dogodkov). Dogodka  $A$  in  $B$  sta *neodvisna*, če je

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B).$$

Če je  $\mathbb{P}(B) > 0$  to enakost lahko zapišemo kot

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

**Definicija 2.3** (Neodvisnost  $k$  dogodkov). Dogodki  $(A_i)_i$  so *neodvisni*, če za poljuben končen nabor različnih dogodkov  $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k}$  velja

$$\mathbb{P}(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \mathbb{P}(A_{i_1}) \cdot \mathbb{P}(A_{i_2}) \cdot \dots \cdot \mathbb{P}(A_{i_k}).$$

Če zahtevamo le za  $k = 2$ , torej  $A_i$  in  $A_j$  sta neodvisna le za  $i \neq j$ , potem rečemo, da so dogodki *paroma neodvisni*. To je šibkejši pogoj kot neodvisnost.

**Trditev 2.1.** Če sta dogodka  $A$  in  $B$  neodvisna, potem sta neodvisna tudi dogodka  $A^C$  in  $B$ ,  $A$  in  $B^C$  ter  $A^C$  in  $B^C$ .



### 3 ZAPOREDJA NEODVISNIH PONOVI TEV POSKUSA

**Definicija 3.1** (Bernoullijeva formula). Imejmo zaporedje  $n$  neodvisnih ponovitev poskusa, določenega z verjetnostnim prostorom  $(\Omega, \mathcal{F}, p)$ , v katerem je možen dogodek  $A$  s

$\mathbb{P}(A) = p$ . Z  $A_n(k)$  označimo dogodek, da se  $A$  zgodi natanko  $k$ -krat,  $k = 0, 1, 2, \dots, n$ .

$A_n(k)$  je *disjunktivna unija*  $\binom{n}{k}$  dogodkov, da se  $A$  zgodi na predpisanih  $k$  mestih; na ostalih pa  $A^C$ . Verjetnost le teh dogodkov je  $p^k \cdot q^{n-k}$ . Zato velja *Bernoullijeva formula*

$$\mathbb{P}_n(k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot q^{n-k}.$$

**Trditev 3.1** (Aproksimativni formuli za  $\mathbb{P}_n(k)$ ).

a) POISSONOVA FORMULA: če je  $p$  blizu 0 in  $n$  velik, potem je

$$\mathbb{P}_n(k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda}, \quad \text{kjer je } \lambda = n \cdot p$$

b) LAPLACEOVA LOKALNA FORMULA: za velike  $n$  velja

$$\mathbb{P}_n(k) \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} \cdot e^{-\frac{(k-np)^2}{2npq}}$$

## 4 SLUČAJNE SPREMENLJIVKE

**Definicija 4.1.** *Realna slučajna spremenljivka* na verjetnostnem prostoru  $(\Omega, \mathcal{F}, p)$  je funkcija  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  z lastnostjo, da je za  $\forall x \in \mathbb{R}$  množica  $\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \leq x\}$  v  $\mathcal{F}$ , se pravi je dogodek.

Oznaka:

$$\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \leq x\} \equiv X^{-1}((-\infty, x]) \equiv (X \leq x)$$

**Definicija 4.2** (Porazdelitvena funkcija slučajne spremenljivke). Funkcija  $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definirana s  $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$  se imenuje *porazdelitvena funkcija slučajne spremenljivke*  $x$ .

**Trditev 4.1** (Lastnosti porazdelitvene funkcije  $F = F_X$ ).

1.  $0 \leq F(x) \leq 1$  za  $\forall x \in \mathbb{R}$
2.  $F$  je naraščajoča funkcija:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow F(x_1) \leq F(x_2)$$

3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1, \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$
4.  $F$  je z *desne zvezna*, torej  $F(x+) = F(x)$  za  $\forall x \in \mathbb{R}$ , kjer je  $F(x+) = \lim_{h \searrow 0} F(x+h)$  desna limita.
5.  $F(x-) = \mathbb{P}(X < x)$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(x_1 < X \leq x_2) &= F(x_2) - F(x_1) \\ \mathbb{P}(x_1 < X < x_2) &= F(x_2-) - F(x_1) \\ \mathbb{P}(x_1 \leq X \leq x_2) &= F(x_2) - F(x_1-) \\ \mathbb{P}(x_1 \leq X < x_2) &= F(x_2-) - F(x_1-)\end{aligned}$$

**Definicija 4.3** (Diskretne slučajne spremenljivke). Slučajna spremenljivka je *diskretno porazdeljena*, če je njena zaloga vrednosti *končna* ali *števena končna* množica. Naj bo  $\{x_1, x_2, \dots\}$  zaloga vrednosti. Vpeljemo verjetnostno funkcijo  $p_k = \mathbb{P}(X = x_k)$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$ . Ker so  $\{(X = x_k)\}_k$  poln sistem dogodkov, je

$$\sum_k p_k = 1.$$

$X$  lahko zapišemo s shemo  $X : \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{pmatrix}$ . Porazdelitvena funkcija:

$$F(x) = \mathbb{P}(X \leq x) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{k: x_k \leq x} (X = x_k)\right) = \sum_{k: x_k \leq x} p_k.$$

Pogoste diskretne porazdelitve:

1. ENAKOMERNA PORAZDELITEV na  $n$  točkah  $x_1, \dots, x_n$ :

$$X : \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \cdots & \frac{1}{n} \end{pmatrix}$$

2. BERNOULLIJEVA PORAZDELITEV,  $Ber(p)$ ,  $p \in (0, 1)$ :

$$X : \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ q & p \end{pmatrix}$$

Indikatorska funkcija:

$$1_A(\omega) = \begin{cases} 1; & \omega \in A \\ 0; & \omega \notin A \end{cases}$$

3. BINOMSKA PORAZDELITEV,  $Bin(n, p)$ ,  $n \in \mathbb{R}$ ,  $p \in (0, 1)$ :

$$X : \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & n \\ p_0 & p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{pmatrix},$$

kjer za  $k = 0, 1, \dots, n$  velja

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

4. POISSONNOVA PORAZDELITEV,  $Poi(\lambda)$ :

$$p_k = \mathbb{P}(X = k) = \mathbb{P}_n(k) = \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, \dots$$

Sledi:

$$\sum_{k=0}^{\infty} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = 1.$$

5. GEOMETRIJSKA PORAZDELITEV:  $Geo(p)$ ,  $p \in (0, 1)$ .

$(X = k)$  je dogodek, da se  $A$  zgodi prvič v  $k$ -ti ponovitvi:

$$p_k = \mathbb{P}(X = k) = p \cdot q^{k-1}, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

Torej  $\underbrace{A^C \cdot \dots \cdot A^C}_{k-1} \cdot A = \underbrace{q \cdot \dots \cdot q}_{k-1} \cdot p = p \cdot q^{k-1}$ . Velja:

$$\sum_{k=1}^{\infty} p_k = p \sum_{k=1}^{\infty} q^{k-1} = \frac{p}{1-q} = 1$$

6. PASCALOVA PORAZDELITEV:  $Pas(m, p)$ ,  $m \in \mathbb{N}$ ,  $p \in (0, 1)$ .

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

$$p_k = \binom{k-1}{m-1} \cdot p^m \cdot q^{k-m}, \quad k = m, m+1, \dots$$

7. HIPERGEOMETRIJSKA PORAZDELITEV:  $Hip(n; M, N)$ ,  $n \leq \min\{M, N - M\}$

V posodi je  $M$  belih in  $(N - M)$  črnih kroglic. Slučajno izvlečemo  $n$  kroglic.  $X$  naj pomeni število belih kroglic med izvlečenimi, kjer za  $k = 0, 1, \dots, n$  velja:

$$p_k = \mathbb{P}(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

Ker je  $[(X = k)]_{k=0}^n$  popoln sistem dogodkov je  $\sum_{k=0}^n p_k = 1$ , torej je

$$\sum_{k=0}^n \binom{M}{k} \cdot \binom{N-M}{n-k} = \binom{N}{n}.$$

**Definicija 4.4** (Zvezno porazdeljene slučajne spremenljivke). Slučajna spremenljivka  $X$  je *zvezno porazdeljena*, če obstaja *nenegativna integrabilna* funkcija  $p_x$ , imenovana *gostota verjetnosti*, da za  $\forall x \in \mathbb{R}$  velja

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

Tedaj je  $F_X = F$  *zvezna* funkcija, toda obstajajo zvezno porazdeljene funkcije, ki nimajo gostote (torej jih ni mogoče zapisati s tistim integralom).

Ker je  $\lim_{n \rightarrow \infty} F(x) = 1$ , je  $\int_{-\infty}^{\infty} p(t) dt = 1$ . Če je  $p$  *zvezna* v točki  $x$ , potem je  $F$  *odvedljiva* v  $x$  in velja  $F'(x) = p(x)$ .

Za  $\forall x \in \mathbb{R}$  velja  $\mathbb{P}(X = x) = F(x) - F(x-) = 0$ . Če je  $x_1 < x_2$ , potem je

$$\mathbb{P}(x_1 \leq X \leq x_2) = F(x_2) - F(x_1-) = \int_{x_1}^{x_2} p(t) dt.$$

Nekatere pomembnejše zvezne porazdelitve:

1. ENAKOMERNA ZVEZNA PORAZDELITEV na  $[a, b]$ :

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

$$F(x) = \int_{-\infty}^x p(t) dt = \begin{cases} 0 & ; \text{ če } x \leq a \\ \frac{x-a}{b-a} & ; \text{ če } a \leq x \leq b \\ 1 & ; \text{ če } x \geq b \end{cases}$$

2. NORMALNA ALI GAUSSOVA PORAZDELITEV:  $N(\mu, \sigma)$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma > 0$

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

V vseh primerih je ploščina pod grafom enaka 1.

$N(0, 1)$ : standardna normalna porazdelitev

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Laplaceova formula: za velike  $n$  je  $\text{Bin}(n, p) \approx N(np, \sqrt{npq})$

3. EKSPONENTNA PORAZDELITEV:  $Exp(\lambda)$ ,  $\lambda > 0$

$$p(x) = \begin{cases} \lambda \cdot e^{-\lambda x} & ; \text{ če } x \geq 0 \\ 0 & ; \text{ sicer} \end{cases}$$

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

4. CAUCHYJEVA PORAZDELITEV:

$$p(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, \quad x \in \mathbb{R}$$

## 5 SLUČAJNI VEKTOR IN NEODVISNOST

**Definicija 5.1.** *Slučajni vektor* je  $n$ -terica slučajnih spremenljivk

$X = (X_1, X_2, \dots, X_n) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ , z lastnostjo, da je množica

$(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n) := \{\omega \in \Omega : X_1(\omega) \leq x_1, \dots, X_n(\omega) \leq x_n\}$  dogodek za vsako  $n$ -terico  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ .

**Definicija 5.2.** *Porazdelitvena funkcija*  $F_X : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  je definirana s predpisom  $F_X(x) = F_{(X_1, \dots, X_n)}(x_1, \dots, x_n) = \mathbb{P}(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n)$ . Za  $\forall x \in \mathbb{R}^n$  je  $F(x) \in [0, 1]$ ; glede na vsako spremenljivko je  $F$  naraščajoča in z desne zvezna;

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow \infty \\ \dots \\ x_n \rightarrow \infty}} F(x_1, \dots, x_n) = 1, \quad \lim_{\substack{x_1 \rightarrow \infty \\ \dots \\ x_n \rightarrow \infty}} F(x_1, \dots, x_n) = 0.$$

Če pošljemo proti  $\infty$  samo nekatere spremenljivke, dobimo porazdelitveno funkcijo pod vektorjem, npr.

$$\lim_{x_n \rightarrow \infty} F(x_1, \dots, x_n) = F_{(X_1, \dots, X_{n-1})}(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}).$$

Robna porazdelitve funkcija  $X_1$ , *robna (marginalna)* porazdelitev:

$$\lim_{\substack{x_2 \rightarrow \infty \\ \dots \\ x_n \rightarrow \infty}} F(x_1, \dots, x_n) = F_{X_1}(x_1)$$

**Definicija 5.3.** Slučajne spremenljivke  $X_1, \dots, X_n$  v slučajnem vektorju  $X = (X_1, \dots, X_n)$  so *neodvisne*, če za  $\forall x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  velja

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

Drugače:

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

$(X_1 \leq x_1), \dots, (X_n \leq x_n)$  so neodvisne.

**Trditev 5.1.** Naj bo  $(X, Y)$  diskreten slučajni vektor;  
 $p_{i,j} = \mathbb{P}(X = x_i, Y = y_j)$ ,  $p_i = \mathbb{P}(X = x_i)$ ,  $q_j = \mathbb{P}(Y = y_j)$ ,  $i = 1, 2, \dots$ ,  
 $j = 1, 2, \dots$

$X$  in  $Y$  sta neodvisni slučajni spremenljivki  $\iff p_{i,j} = p_i \cdot q_j, \quad \forall i, \forall j$



## 6 MATEMATIČNO UPANJE oz. pričakovana vrednost

**Definicija 6.1.** Za končno slučajno spremenljivko  $X : \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{pmatrix}$  je matematično upanje definirano kot

$$\mathbb{E}(x) = \sum_{k=1}^n x_k \cdot p_k.$$

Naj ima sada  $X$  neskončno zalogo vrednosti. Če je  $X$  *diskretna* s  $p_k = \mathbb{P}(X = x_k)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , potem  $X$  ima matematično upanje, če je

$$\sum_{k=1}^{\infty} |x_k| \cdot p_k < \infty \quad (\text{je končno});$$

tedaj je matematično upanje definirano kot vsota vrste

$$\mathbb{E}(x) := \sum_{k=1}^{\infty} x_k \cdot p_k.$$

Če je  $X$  *zvezna* z gostoto  $p(x)$ , potem rečemo, da  $X$  ima matematično upanje, če je

$$\int_{-\infty}^{\infty} |x| \cdot p_k(x) \, dx < \infty;$$

tedaj je matematično upanje definirano kot

$$\mathbb{E}(x) := \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot p(x) \, dx.$$

**Trditev 6.1.** Naj bo  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funkcija.

a) Če je  $X : \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & \cdots \\ p_1 & p_2 & p_3 & \cdots \end{pmatrix}$ , potem je

$$\mathbb{E}(f \circ X) = \sum_k f(x_k) \cdot p_k,$$

če matematično upanje obstaja, torej je vrsta *absolutno kovvergentna*.

b) Če je  $X$  zvezno porazdeljena z gostoto  $p(x)$ , potem je

$$\mathbb{E}(f \circ X) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot p(x) \, dx,$$

če je integral *absolutno konvergenten*.

**Posledica.** Slučajna spremenljivka  $X$  ima matematično upanje  $\iff$  ko ga ima slučajna spremenljivka  $|X|$ . Teda j velja

$$|\mathbb{E}(x)| \leq \mathbb{E}(|x|).$$

**Posledica.** Za  $a \in \mathbb{R}$  in slučajno spremenljivko  $X$  z matematičnim upanjem velja

$$\mathbb{E}(a \cdot X) = a \cdot \mathbb{E}(x).$$

**Trditev 6.2.** Naj bo  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  funkcija,  $(X, Y)$  diskretno porazdeljen slučajni vektor:

$$p_{ij} = \mathbb{P}(X = x_i, Y = y_j), \quad i, j = 1, 2, \dots$$

Potem je  $f(X, Y) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  slučajna spremenljivka in velja

$$\mathbb{E}(f(X, Y)) = \sum_i \sum_j f(x_i, y_j) \cdot p_{ij},$$

če le vrsta absolutno konvergira.

**Trditev 6.3.** Če imata  $X$  in  $Y$  matematično upanje, ga ima tudi  $X + Y$  in velja

$$\mathbb{E}(X + Y) = \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y).$$

**Posledica.** Za slučajne spremenljivke  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , ki imajo matematično upanje velja:

$$\mathbb{E}(a_1 X_1 + a_2 X_2 + \dots + a_n X_n) = a_1 \cdot \mathbb{E}(X_1) + \dots + a_n \cdot \mathbb{E}(X_n),$$

kjer so  $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ .

**Trditev 6.4.** Če obstaja  $\mathbb{E}(X^2)$  in  $\mathbb{E}(Y^2)$ , potem obstaja tudi  $\mathbb{E}(|XY|)$  in velja

$$\mathbb{E}(|XY|) \leq \sqrt{\mathbb{E}(X^2) \cdot \mathbb{E}(Y^2)} \quad (\text{Cauchy-Schwarzova neenakost})$$

Enakost velja  $\iff |Y| = \sqrt{\frac{\mathbb{E}(Y^2)}{\mathbb{E}(X^2)}} \cdot |X|$  z verjetnostjo 1.

**Posledica.** Če obstaja  $\mathbb{E}(X^2)$ , potem obstaja tudi  $\mathbb{E}(|X|)$  in velja

$$(\mathbb{E}(|X|))^2 \leq \mathbb{E}(X^2).$$

**Trditev 6.5.** Naj bosta  $X$  in  $Y$  neodvisni slučajni spremenljivki, ki imata matematično upanje. Potem obstaja tudi matematično upanje  $X \cdot Y$  in velja

$$\mathbb{E}(X \cdot Y) = \mathbb{E}(X) \cdot \mathbb{E}(Y).$$

Če to velja, sta  $X$  in  $Y$  nekorelirana, obratno ne velja.

## 7 DISPERZIJA, KOVARIANCA IN KORELACIJSKI KOEFICIENT

**Definicija 7.1.** Naj obstaja  $\mathbb{E}(X^2)$ . *Disperzija* oz. *varianca* je definirana kot

$$D(X) \equiv \text{Var}(X) := \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))^2).$$

$D(X)$  meri razpršenost okoli  $\mathbb{E}(X)$ . Velja

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

**Trditev 7.1** (Lastnosti  $D(X)$ ).

1.  $D(X) \geq 0$   
 $D(X) = 0 \iff \mathbb{P}(X = \mathbb{E}(X)) = 1$

2.  $D(a \cdot X) = a^2 \cdot D(X), \quad a \in \mathbb{R}$

3. Za  $\forall a \in \mathbb{R}$  je

$$\mathbb{E}((X - a)^2) \geq D(X)$$

Enačaj velja  $\iff a = \mathbb{E}(X)$ .

**Definicija 7.2.** *Standardna deviacija* oz. *standardni odklon* je definiran kot

$$\sigma(X) := \sqrt{D(X)}.$$

Zanjo velja

$$\sigma(a \cdot X) = |a| \cdot \sigma(X), \quad a \in \mathbb{R}.$$

**Trditev 7.2** (Nekatere  $\mathbb{E}(X)$  in  $D(X)$ ).

1. ENAKOMERNA PORAZDELITEV:

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \\ D(X) &= \frac{x_1^2 + \dots + x_n^2}{n} - \left( \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \right)^2 \end{aligned}$$

2. BINOMSKA PORAZDELITEV,  $Bin(n, p)$ :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(X) &= n \cdot p \\ D(X) &= n \cdot p \cdot q \\ \sigma(X) &= \sqrt{n \cdot p \cdot q}\end{aligned}$$

3. POISSONOVA PORAZDELITEV,  $Poi(\lambda)$ :

$$\mathbb{E}(X) = D(X) = \lambda$$

4. GEOMETRIJSKA PORAZDELITEV,  $Geo(p)$ :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(X) &= \frac{1}{p} \\ D(X) &= \frac{q}{p^2}\end{aligned}$$

5. PASCALOVA PORAZDELITEV,  $Pas(m, p)$ :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(X) &= \frac{m}{p} \\ D(x) &= \frac{m \cdot q}{p}\end{aligned}$$

6. ENAKOMERNA ZVEZNA PORAZDELITEV na  $[a, b]$ :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(X) &= \frac{a+b}{2} \\ D(X) &= \frac{(b-a)^2}{12}\end{aligned}$$

7. NORMALNA PORAZDELITEV,  $N(\mu, \sigma)$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma > 0$ :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(X) &= \mu \\ D(X) &= \sigma^2 \\ \sigma(X) &= \sigma\end{aligned}$$

8. EKSPONENTNA PORAZDELITEV,  $Exp(\lambda)$ :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(X) &= \frac{1}{\lambda} \\ D(X) &= \frac{1}{\lambda^2}\end{aligned}$$

**Definicija 7.3.** Kovarianca slučajnih spremenljivk  $X$  in  $Y$  je definirana kot

$$\begin{aligned} K(X, Y) &\equiv \text{Cov}(X, Y) := \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X)) \cdot (Y - \mathbb{E}(Y))) \\ &= \mathbb{E}(X \cdot Y) - \mathbb{E}(X) \cdot \mathbb{E}(Y). \end{aligned}$$

**Trditev 7.3** (Lastnostni kovariance).

1.  $K(X, X) = D(X)$
2.  $X$  in  $Y$  sta nekorelirana  $\iff K(X, Y) = 0$
3.  $K$  je simetrična in linearna:

$$K(Y, X) = K(X, Y)$$

$$K(aX + bY, Z) = a \cdot K(X, Z) + b \cdot K(Y, Z), \quad \text{za } a, b \in \mathbb{R}$$

4. Kovarianca obstaja, če obstajata obe disperziji  $D(X)$  in  $D(Y)$ . Tedaj velja

$$|K(X, Y)| \leq \sqrt{D(X) \cdot D(Y)} = \sigma(X) \cdot \sigma(Y)$$

Enakost velja  $\iff Y - \mathbb{E}(Y) = \pm \frac{\sigma(Y)}{\sigma(X)} \cdot (X - \mathbb{E}(X))$  z verjetnostjo 1

5. Če  $X$  in  $Y$  imata disperzijo, potem jo ima tudi  $X + Y$  in velja

$$D(X + Y) = D(X) + D(Y) + 2K(X, Y)$$

Če sta  $X$  in  $Y$  nekorelirani, potem je

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

6. Posplošitev zadnje lastnosti:

$$D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \sum_{k=1}^n D(X_k) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n K(X_i, X_j)$$

Posebej: če so  $X_1, \dots, X_n$  paroma nekorelirane, potem je

$$D(X_1, \dots, X_n) = D(X_1) + \dots + D(X_n)$$

**Definicija 7.4.** *Standardizacija* slučajne spremenljivke  $X$  je slučajna spremenljivka

$$X_s = \frac{X - \mathbb{E}(X)}{\sigma(X)}.$$

Tedaj je  $\mathbb{E}(X_s) = 0$ ,  $D(X_s) = 1$ , saj je

$$D(X_s) = \frac{1}{\sigma(X)^2} \cdot D(X - \mathbb{E}(X)) = 1.$$

**Definicija 7.5.** *Korelacijski koeficient* slučajnih spremenljivk  $X$  in  $Y$  je

$$r(X, Y) = \frac{K(X, Y)}{\sigma(X) \cdot \sigma(Y)} = \frac{\mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X)) \cdot (Y - \mathbb{E}(Y)))}{\sigma(X) \cdot \sigma(Y)} = \mathbb{E}(X_s \cdot Y_s)$$

**Trditev 7.4** (Lastnosti korelacijskih koeficientov).

1.  $r(X, Y) = 0 \iff X$  in  $Y$  sta nekorelirani
2.  $-1 \leq r(X, Y) \leq 1$  sledi iz 4. lastnosti kovariance
3.  $r(X, Y) = \pm 1 \iff Y = \pm \frac{\sigma(Y)}{\sigma(X)} \cdot (X - \mathbb{E}(X)) + \mathbb{E}(Y)$  z verjetnostjo 1

## 8 POGOJNA PORAZDELITEV IN POGOJNO MATEMATIČNO UPANJE

**Definicija 8.1.** Fiksirajmo dogodek  $B$  s  $\mathbb{P}(B) > 0$ . *Pogojna porazdelitvena funkcija* slučajne spremenljivke  $X$  glede na pogoj  $B$  je

$$F_X(x|B) = \mathbb{P}(X \leq x|B) = \frac{\mathbb{P}((X \leq x) \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

in ima enake lastnosti kot porazdelitvena funkcija.

Naj bo  $(X, Y)$  diskreten slučajni vektor:

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

$$B := (Y = y_j), \quad \mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(Y = y_j) = q_j$$

Potem je *pogojna porazdelitvena funkcija* slučajne spremenljivke  $X$  glede na  $Y = y_j$ :

$$\begin{aligned} F_X(x|y_j) &= F_X(x|Y = y_j) = \mathbb{P}(X \leq x|Y = y_j) = \\ &= \frac{1}{q_j} \mathbb{P}((X \leq x) \cap (Y = y_j)) = \frac{1}{q_j} \sum_{i: x_i \leq x} p_{ij} \end{aligned}$$

Vpeljimo *pogojno verjetnostno funkcijo*:

$$p_{i|j} = \mathbb{P}(X = x_i|Y = y_j) = \frac{\mathbb{P}(X = x_i, Y = y_j)}{\mathbb{P}(Y = y_j)} = \frac{p_{ij}}{q_j}.$$

Tedaj je

$$F_X(x|Y = y_j) = \sum_{i: x_i \leq x} p_{i|j}.$$

**Definicija 8.2.** *Pogojno matematično upanje* slučajne spremenljivke  $X$  glede na  $Y = y_j$  je matematično upanje te porazdelitve:

$$\mathbb{E}(X|y_j) \equiv \mathbb{E}(X|Y = y_j) = \sum_i x_i \cdot p_{i|j} = \frac{1}{q_j} \sum_i x_i \cdot p_{ij}$$

Tako dobimo novo slučajno spremenljivko:

$$\mathbb{E}(X|Y) : \begin{pmatrix} \mathbb{E}(X|y_1) & \mathbb{E}(X|y_2) & \dots \\ q_1 & q_2 & \dots \end{pmatrix}$$



Označimo  $\varphi(y_j) := \mathbb{E}(X|y_j)$  za  $\forall j$ :

$$\mathbb{E}(X|Y) := \varphi(Y) : \begin{pmatrix} \varphi(y_1) & \varphi(y_2) & \cdots \\ q_1 & q_2 & \cdots \end{pmatrix}$$

$\varphi$  je *regresijska funkcija*.

## 9 RODOVNE FUNKCIJE

**Definicija 9.1.** Naj bo  $X$  slučajna spremenljivka z vrednostmi v  $\mathbb{N} \cup \{0\}$ :

$$\begin{aligned} p_k &= \mathbb{P}(X = k), \quad k = 0, 1, 2, \dots, \\ p_k &\leq 0, \quad \sum_{k=0}^{\infty} p_k = 1. \end{aligned}$$

Rodovna funkcija slučajne spremenljivke  $X$  je

$$G_X(s) := p_0 + p_1 \cdot s + p_2 \cdot s^2 + p_3 \cdot s^3 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} p_k \cdot s^k$$

za  $\forall s \in \mathbb{R}$ , za katere vrsta *absolutno konvergira*.

Očitno je  $G_X(0) = p_0$ ,  $G_X(1) = \sum_{k=0}^{\infty} p_k = 1$ ,  $G_X(s) = \mathbb{E}(s^X)$ , saj je

$$s^X : \begin{pmatrix} s^0 & s^1 & s^2 & s^3 & \dots \\ p_0 & p_1 & p_2 & p_3 & \dots \end{pmatrix}$$

Za  $s \in [-1, 1]$  velja  $|p_k \cdot s^k| \leq p_k$  in  $\sum_{k=0}^{\infty} p_k = 1$ , zato vrsta  $\sum_{k=0}^{\infty} |p_k \cdot s^k|$  konvergira. Torej je konvergenčni radij vrste vsaj 1.

**Izrek 9.1** (Izrek o enoličnosti). Naj imata  $X$  in  $Y$  rodovni funkciji  $G_X$  in  $G_Y$ . Potem je

$$G_X(s) = G_Y(s) \text{ za } \forall s \in [-1, 1] \iff \mathbb{P}(X = k) = \mathbb{P}(Y = k) \text{ za } \forall k = 0, 1, 2, \dots$$

Tedaj velja

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{1}{k!} \cdot G_X^{(k)}(0).$$

**Izrek 9.2.** Naj ima  $X$  rodovno funkcijo  $G_X$  in  $n \in \mathbb{N}$ . Potem je

$$G_X^{(n)}(1-) = \mathbb{E}(X(X-1)(X-2)\dots(X-n+1)),$$

kjer je

$$G_X^{(n)}(1-) = \lim_{s \nearrow 1} G_X^{(n)}(s).$$

**Posledica.**

$$\mathbb{E}(X) = G'_X(1-)$$

$$\begin{aligned} D(X) &= \mathbb{E}(X(X-1)) + \mathbb{E}(X) - (\mathbb{E}(X))^2 = \\ &= G''_X(1-) + G'_X(1-) - (G'_X(1-))^2 \end{aligned}$$

**Izrek 9.3.** Naj bosta  $X$  in  $Y$  neodvisni slučajni spremenljivki z rodovnimi funkcijami  $G_X$  in  $G_Y$ . Potem je

$$G_{X+Y}(s) = G_X(s) \cdot G_Y(s) \quad \text{za } s \in [-1, 1].$$

**Posplošitev.** Če je  $S_n = X_1 + \dots + X_n$  vsota neodvisnih slučajnih spremenljivk z vrednostmi v  $\mathbb{N} \cup \{0\}$ , potem je za  $s \in [-1, 1]$

$$G_{S_n}(s) = G_{X_1}(s) \cdot G_{X_2}(s) \cdot \dots \cdot G_{X_n}(s).$$

Posebej: če so  $X_1, X_2, \dots, X_n$  enako porazdeljene, potem je

$$G_{S_n}(s) = (G_X(s))^n.$$

**Izrek 9.4.** Naj bodo za  $\forall n \in \mathbb{N}$  slučajne spremenljivke  $N, X_1, X_2, \dots, X_n$  neodvisne. Naj ima  $N$  rodovno funkcijo  $G_N$ ,  $X_n$  pa rodovno funkcijo  $G_X$  za  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Potem ima slučajna spremenljivka  $S = X_1 + X_2 + \dots + X_N$  rodovno funkcijo

$$G_S(s) = G_N(G_X(s)), \quad s \in [-1, 1].$$

**Posledica** (Waldova enakost).

$$\mathbb{E}(S) = \mathbb{E}(N) \cdot \mathbb{E}(X)$$

## 10 VIŠJI MOMENTI in VRSTILNE KARAKTERISTIKE

**Definicija 10.1.** Naj bo  $k \in \mathbb{N}$  in  $a \in \mathbb{R}$ . *Moment reda  $k$  glede na  $a$*  je

$$m_k(a) = \mathbb{E}((X - a)^k),$$

če obstaja. Za  $a$  občajno vzamemo:

1. *začetni moment:*

$$a = 0:$$

$$z_k = m_k(0) = \mathbb{E}(X^k)$$

2. *centralni moment reda  $k$ :*

$$a = \mathbb{E}(X):$$

$$m_k = m_k(\mathbb{E}(X)) = \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))^k)$$

Očitno je  $z_1 = \mathbb{E}(X)$  in  $m_2 = D(X)$ .

**Trditev 10.1.** Če obstaja  $m_n(a)$ , potem obstaja tudi  $m_k(a)$  za  $\forall k < n$ .

**Trditev 10.2.** Če obstaja začetni moment  $z_n$ , potem obstaja tudi  $m_n(a)$  za  $\forall a \in \mathbb{R}$ .

**Definicija 10.2.** *Asimetrija* slučajne spremenljivke  $X$  je

$$A(X) := \mathbb{E}(X_s^3) = \mathbb{E}\left(\left(\frac{X - \mathbb{E}(X)}{\sigma(X)}\right)^3\right) = \frac{m_3}{(m_2)^{\frac{3}{2}}}$$

Velja:

- $A(N(\mu, \sigma)) = 0$
- $A(\lambda X) = A(X)$  za  $\lambda > 0$ .

**Definicija 10.3.** *Sploščenost (kurtozis)* slučajne spremenljivke  $X$  je

$$K(X) = \frac{m_4}{(m_2)^2} = \mathbb{E}(X_s^4) = \mathbb{E}\left(\left(\frac{X - \mathbb{E}(X)}{\sigma(X)}\right)^4\right)$$

Velja:

- $K(N(\mu, \sigma)) = 3$
- $K(\lambda X) = K(X)$  za  $\lambda > 0$ .

**Opomba.** Nekateri definirajo sploščenost kot  $K(X) - 3$ , torej je v primeru  $N(\mu, \sigma)$  enako 0.

**Definicija 10.4.** *Mediana* slučajne spremenljivke  $X$  je vsaka vrednost  $x \in \mathbb{R}$ , za katere velja

$$\mathbb{P}(X \leq x) \geq \frac{1}{2} \quad \text{in} \quad \mathbb{P}(X \geq x) \geq \frac{1}{2}.$$

Ker je

$$\mathbb{P}(X \geq x) = 1 - \mathbb{P}(X < x) = 1 - F(x-),$$

lahko pogoj za mediano zapišemo takole

$$F(x-) \leq \frac{1}{2} \leq F(x).$$

Če je  $X$  zvezno porazdeljena, je pogoj enak  $F(x) = \frac{1}{2}$ . Te vrednosti označimo z  $x_{\frac{1}{2}}$ .

**Definicija 10.5.** *Kvantil reda  $p$*  je vsaka vrednost  $x_p$ , za katero velja

$$\mathbb{P}(X \leq x_p) \geq p \quad \text{in} \quad \mathbb{P}(X \geq x_p) \geq 1 - p$$

oziroma ekvivalentno:

$$F(x_p-) \leq p \leq F(x_p), \quad 0 < p < 1.$$

Če je  $X$  zvezno porazdeljena, je pogoj za kvantil:

$$F(x_p) = p \quad \text{ozroma} \quad \int_{-\infty}^{x_p} p_X(t) dt = p.$$

*(Semiinter)kvartilni razmik* je

$$s = \frac{1}{2}(x_{\frac{3}{4}} - x_{\frac{1}{4}})$$

in je nadomestek za standardno deviacijo.

## 11 MOMENTNO RODOVNE FUNKCIJE

**Definicija 11.1.**

$$M_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX})$$

az  $t \in \mathbb{R}$  za katere obstaja matematično upanje, torej  $\mathbb{E}(e^{tX}) < \infty$ .

Kadar ima  $X$  vrednosti  $\mathbb{N} \cup \{0\}$ , je

$$M_X(t) = \mathbb{E}((e^t)^X) = G_X(e^t),$$

torej gre za posplošitev rodovne funkcije.

Če je  $X$  zvezno porazdeljeno z gostoto  $p(x)$ , je

$$M_X(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{tx} p(x) dx. \quad (\text{Laplaceova transformacija funkcije } p)$$

**Izrek 11.1.** Naj obstaja  $\delta > 0$ , da je  $M_X(t) < \infty$  za  $\forall \in (-\delta, \delta)$ . Potem je porazdelitev za  $X$  natanko določena z  $M_X$ , vsi začetni momenti obstajajo,

$$z_k = \mathbb{E}(X^k) = M_X^{(k)}(0)$$

za  $\forall k \in \mathbb{N}$  in

$$M_X(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z_k}{k!} t^k$$

za  $\forall t \in (-\delta, \delta)$ .

**Trditev 11.1.**

$$M_{aX+b}(t) = e^{bt} M_X(at), \quad a \neq 0, \quad b \in \mathbb{R}$$

**Trditev 11.2.** Za  $X \sim N(\mu, \sigma)$  velja

$$M_X(t) = e^{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}}.$$

**Izrek 11.2.** Če sta  $X$  in  $Y$  neodvisni slučajni spremenljivki, potem je

$$M_{X+Y}(t) = M_X(t) \cdot M_Y(t).$$

**Trditev 11.3.** Imejmo  $X \sim N(\mu_x, \sigma_x)$  in  $Y \sim N(\mu_y, \sigma_y)$  neodvisni slučajni spremenljivki. Potem je

$$X + Y \sim N\left(\mu_x + \mu_y, \sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}\right).$$

**Opomba.**

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(X + Y) &= \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y) = \mu_x + \mu_y \\ D(X + Y) &= D(X) + D(Y) = \sigma_x^2 + \sigma_y^2.\end{aligned}$$