

## Sadržaj

<b>1 Diskretan slučajni vektor</b>	<b>1</b>
1.1 Definicija slučajnog vektora . . . . .	1
1.2 Diskretan slučajni vektor . . . . .	1
1.3 Funkcija distribucije slučajnog vektora . . . . .	2
1.4 Nezavisnost slučajnih vektora . . . . .	2
1.5 Očekivanje slučajnog vektora . . . . .	3
1.6 Kovarijanca i koeficijent korelacije . . . . .	3
<b>2 Zadaci</b>	<b>4</b>

## 1 Diskretan slučajni vektor

### 1.1 Definicija slučajnog vektora

#### Definicija 1.

Neka je  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  vjerojatnosni prostor pridružen slučajnom pokusu. Funkciju  $(X_1, \dots, X_n)$  koja svakom ishodu slučajnog pokusa pridružuje uređenu  $n$ -torku realnih brojeva  $(x_1, \dots, x_n)$  zovemo  $n$ -DIMENZIONALAN SLUČAJAN VEKTOR ako vrijedi:

$$\{X_1 \leq x_1\} \cap \dots \cap \{X_n \leq x_n\} \in \mathcal{F}$$

za svaki  $x_1 \in \mathbb{R}, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ .

#### Napomena 1.

Dvodimenzionalan slučajni vektor - neka je  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  vjerojatnosni prostor. Analogno definiciji slučajne varijable možemo reći da je dvodimenzionalan slučajni vektor funkcija  $(X, Y) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$  takva da je za svaku točku  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  skup

$$\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq x, Y(\omega) \leq y\} = A_{(x,y)} \in \mathcal{F}.$$

### 1.2 Diskretan slučajni vektor

#### Definicija 2.

Slučajni vektor  $\mathbb{X}$  je diskretnog tipa ako postoji konačan ili prebrojiv podskup  $D$  skupa  $\mathbb{R}^n$  takav da je  $P(\mathbb{X} \in D) = 1$ . Odnosno, za slučajni vektor kažemo da je diskretan ako mu je slika  $\mathcal{R}(\mathbb{X})$  diskretan skup.

#### Definicija 3.

Neka nam je zadan dvodimenzionalan slučajni vektor  $\mathbb{Z} = (X, Y)$ . Distribucije njegovih komponenti zadane su tablicama:

$$X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots \end{pmatrix}; \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots \\ q_1 & q_2 & \dots \end{pmatrix}.$$

Distribucija vektora  $\mathbb{Z}$  zadana je sa:

$$p_{i,j} = P\{\mathbb{Z} = (x_i, y_j)\} = P\{X = x_i, Y = y_j\},$$

$$p_{i,j} \geq 0, \sum_{i,j} p_{i,j} = 1.$$

Uz pretpostavku da imamo konačno mnogo vrijednosti  $x_i$  i  $y_j$ , tu distribuciju najčešće zapisujemo u obliku tablice distribucije:

$X Y$	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$\dots$	$y_m$	
$x_1$	$p_{11}$	$p_{12}$	$p_{13}$	$\dots$	$p_{1m}$	$p_1$
$x_2$	$p_{21}$	$p_{22}$	$p_{23}$	$\dots$	$p_{2m}$	$p_2$
$x_3$	$p_{31}$	$p_{32}$	$p_{33}$	$\dots$	$p_{3m}$	$p_3$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$			$\vdots$
$x_n$	$p_{n1}$	$p_{n2}$	$p_{n3}$	$\dots$	$p_{nm}$	$p_n$
	$q_1$	$q_2$	$q_3$	$\dots$	$q_m$	

**Napomena 2.**

Iz distribucije slučajnog vektora  $\mathbb{Z} = (X, Y)$  lako saznajemo distribucije slučajnih varijabli  $X$  i  $Y$  - to su rubne ili marginalne distribucije slučajnog vektora  $\mathbb{Z}$ :

$$X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{pmatrix}; \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_m \\ q_1 & q_2 & \dots & q_m \end{pmatrix}.$$

**1.3 Funkcija distribucije slučajnog vektora**

**Definicija 4.**

Uvjetna distribucija komponente  $X$  s obzirom na poznatu vrijednost komponente  $Y$ , tj. uz uvjet da je  $Y = y_j$  dana je sljedećom tablicom:

$$X|_{Y=y_j} = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots \\ p_{1|Y=y_j} & p_{2|Y=y_j} & \dots \end{pmatrix},$$

gdje je

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

**Definicija 5.**

Neka je  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  vjerojatnosni prostor pridružen slučajnom pokusu i  $(X_1, \dots, X_n)$  slučajan vektor. Funkciju  $F: \mathbb{R}^n \rightarrow [0, 1]$  definiranu izrazom

$$F(x_1, \dots, x_n) = P(X_1 \leq x_1, \dots, X_n \leq x_n)$$

zovemo FUNKCIJA DISTRIBUCIJE SLUČAJNOG VEKTORA  $(X_1, \dots, X_n)$ .

**1.4 Nezavisnost slučajnih vektora**

**Napomena 3.**

Neka su  $X$  i  $Y$  diskretne slučajne varijable na  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  sa distribucijama

$$X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots \end{pmatrix}; \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots \\ q_1 & q_2 & \dots \end{pmatrix}.$$

Slučajne varijable  $X$  i  $Y$  su nezavisne ako i samo ako vrijedi:

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

za sve  $i = 1, \dots, n$  i za sve  $j = 1, \dots, m$ .

## 1.5 Očekivanje slučajnog vektora

### Definicija 6.

Neka je  $\mathbb{X} = (X_1, \dots, X_n)$  slučajan vektor na vjerojatnosnom prostoru  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Ukoliko postoji očekivanje svake slučajne varijable  $X_i$ , tj. ukoliko je  $E[|X_i|] < +\infty$  za svaki  $i$ , kažemo da postoji očekivanje slučajnog vektora  $\mathbb{X}$  i pišemo:

$$E[\mathbb{X}] = \begin{bmatrix} E[X_1] \\ \vdots \\ E[X_n] \end{bmatrix}.$$

### Teorem 1.

Ako su slučajne varijable  $X$  i  $Y$  nezavisne i ako postoje matematička očekivanja  $E[X]$  i  $E[Y]$ , tada slučajna varijabla  $XY$  ima očekivanje i vrijedi:

$$E[XY] = E[X] \cdot E[Y].$$

### Teorem 2.

Neka su  $X_1, \dots, X_n$  nezavisne slučajne varijable takve da postoji varijanca  $\text{Var}(X_k)$ ,  $k = 1, \dots, n$  i neka su  $a_1, \dots, a_n$  realni brojevi. Tada vrijedi:

$$\text{Var}\left(\sum_{k=1}^n a_k X_k\right) = \sum_{k=1}^n a_k^2 \text{Var}(X_k).$$

## 1.6 Kovarijanca i koeficijent korelacije

### Definicija 7.

Neka su  $X$  i  $Y$  slučajne varijable takve da postoje  $E[X]$ ,  $E[Y]$  i  $E[XY]$ . Tada kovarijancu slučajnih varijabli  $X$  i  $Y$  definiramo na sljedeći način:

$$\text{Cov}(X, Y) = E[(X - E[X])(Y - E[Y])] = E[XY] - E[X] \cdot E[Y].$$

### Teorem 3.

Neka je  $(X, Y)$  diskretan dvodimenzionalan slučajan vektor za koji postoje  $E[X]$  i  $E[Y]$ . Ako su slučajne varijable  $X$  i  $Y$  nezavisne onda je  $\text{Cov}(X, Y) = 0$ .

### Napomena 4.

Obrat ovog teorema općenito ne vrijedi, tj. ako je kovarijanca  $\text{Cov}(X, Y)$  jednaka nuli, to ne znači da su slučajne varijable  $X$  i  $Y$  nužno nezavisne.

### Napomena 5.

Ako slučajan vektor ima kovarijancu različitu od nule, onda su njegove kom-

ponente nužno zavisne.

**Definicija 8.**

Neka je  $(X, Y)$  slučajan vektor za koji je  $\text{Cov}(X, Y) = 0$ . Tada kažemo da su njegove komponente  $X$  i  $Y$  NEKORELIRANE.

**Napomena 6.**

Očito nezavisnost slučajnih varijabli povlači njihovu nekoreliranost. Obrat ove tvrdnje generalno ne vrijedi.

**Definicija 9.**

Broj

$$\rho_{X,Y} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{\text{Var}(X) \cdot \text{Var}(Y)}}$$

nazivamo KOEFICIJENT KORELACIJE slučajnih varijabli  $X$  i  $Y$ . Pri tome,  $\rho_{X,Y} \in [-1, 1]$ .

## 2 Zadaci

**Zadatak 1.**

Slučajan pokus sastoji se od dva uzastopna bacanja simetričnog novčića. Neka je  $(X, Y)$  slučajan vektor gdje slučajna varijabla  $X$  označava broj glava, a slučajna varijabla  $Y$  broj pisama koja se realiziraju u ta dva bacanja. Odredite distribuciju i marginalne distribucije slučajnog vektora  $(X, Y)$ , uvjetnu distribuciju slučajne varijable  $X$  uz uvjet  $\{Y = 1\}$  te izračunajte koeficijent korelacije  $\rho_{(X,Y)}$ .

**Zadatak 2.**

Neka je  $(X, Y)$  slučajan vektor kod kojeg slučajna varijabla  $X$  predstavlja broj izlazaka trgovačkog putnika na teren, a slučajna varijabla  $Y$  broj prodanih proizvoda. Distribucija slučajnog vektora zadana je sljedećom tablicom:

$Y/X$	0	1	2	3	4	5	6
1	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{32}$	0	0	0	0
2	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{32}$	0	0
3	0	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	0
4	0	$\frac{1}{128}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{128}$

a) Odredite marginalne distribucije slučajnog vektora  $(X, Y)$ .

Rješenje:

$$X = \left( \begin{array}{cccccc} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \frac{1}{32} & \frac{33}{128} & \frac{15}{64} & \frac{3}{16} & \frac{3}{16} & \frac{3}{32} & \frac{1}{128} \end{array} \right);$$

$$Y = \left( \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{8} \end{array} \right).$$

b) Izračunajte  $E[X]$ ,  $E[Y]$  i  $\rho_{X,Y}$ .

Rješenje:  $E[X] = \frac{327}{128}$ ,  $E[Y] = \frac{21}{8}$ ,  $\rho_{X,Y} = 0.579$ .

c) Odredite vjerojatnost da je trgovački putnik prodao četiri knjige, ako je dva puta izašao na teren.

Rješenje:  $P(Y = 4|X = 2) = \frac{1}{15}$ .

**Zadatak 3.**

Bacamo dvije kocke. Neka je slučajna varijabla  $X$  manji, a varijabla  $Y$  veći od dva pojavljena broja. Odredi razdiobu vektora  $(X, Y)$ , marginalne razdiobe, te uvjetnu razdiobu od  $X$  uz uvjet  $Y = 4$ . Izračunaj vjerojatnost događaja  $A = (X \geq 2|Y = 4)$  i  $B = (Y = 4|X \geq 2)$ .

**Zadatak 4.**

Promotrimo slučajni pokus koji se sastoji od nezavisnog bacanja dvaju novčića tri puta za redom (misli se da su realizacije na novčićima pri jednom bacanju međusobno nezavisne). Novčić  $A$  je simetričan, odnosno  $P_A(G) = P_A(P) = 0.5$ , ali nočić  $B$  nije i vrijedi:  $P_B(G) = 0.25$ ,  $P_B(P) = 0.75$ . Neka je  $(X, Y)$  slučajni vektor u kojem  $X$  predstavlja broj glava realiziranih bacanjem novčića  $A$ , a  $Y$  broj glava realiziranih bacanjem novčića  $B$ . Odredite distribuciju i marginalne distribucije slučajnog vektora  $(X, Y)$ , uvjetnu distribuciju slučajne varijable  $X$  uz uvjet  $\{Y = 2\}$  te izračunajte koeficijent korelacije  $\rho_{X,Y}$ .

**Zadatak 5.**

Slučajni vektor  $(X, Y)$  zadan je na sljedeći način:

$$P(X = x_i, Y = y_j) = \begin{cases} k(2x_i + y_j) & , \quad x_i = 1, 2; y_j = 1, 2 \\ 0 & , \quad \text{inače} \end{cases}$$

Odredite numeričku vrijednost konstante  $k$ , marginalne distribucije slučajnog vektora  $(X, Y)$ , te provjerite jesu li slučajne varijable  $X$  i  $Y$  nezavisne.

**Zadatak 6.**

Za slučajni vektor iz prethodnog zadatka odredite sljedeće uvjetne vjerojatnosti:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & P(Y = y_j | X = x_i) \\ & P(X = x_i | Y = y_j) \end{array} \qquad \begin{array}{l} \text{b)} & P(Y = y_2 | X = x_2) \\ & P(X = 2 | Y = 2) \end{array}$$

**Zadatak 7.**

Zadane su jednako distribuirane slučajne varijable  $X_1, \dots, X_n$  s matematičkim očekivanjem  $\mu$  i varijancom  $\sigma^2$ . Izračunajte:

(a)  $E \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \right]$ ,

(b)  $E \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 \right]$ , gdje je  $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ,

(c) uz pretpostavku da su  $X_1, \dots, X_n$  nezavisne slučajne varijable, izračunajte  $\text{Var } \bar{X}_n$ .