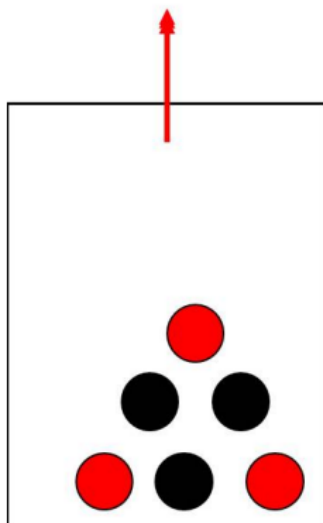


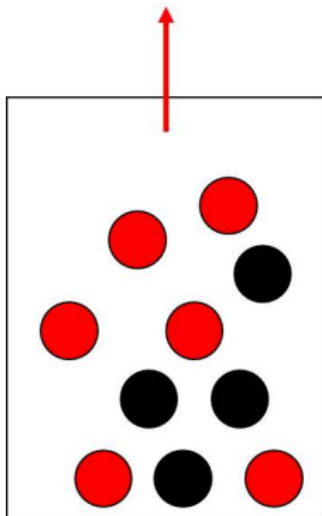
# VJEROJATNOST



# Osnovni pojmovi



Kolika je vjerojatnost da ćemo izvući crvenu kuglicu?



Kolika je vjerojatnost da ćemo izvući crvenu kuglicu?

Crvenih kuglica	6
Crnih kuglica	4
Ukupno	10

Vjerojatnost:  $6/10=0.6$

- **Vjerojatnosni eksperiment** je proces koji završava dobro definiranim rezultatom koji nazivamo elementarni događaj.
- **Elementarni događaj** je rezultat jednog ponavljanja vjerojatnosnog eksperimenta.
- **Prostor elementarnih događaja** je skup svih elementarnih događaja.
- **Događaj** se sastoji od jednog ili više elementarnih događaja.

## Vjerojatnosni eksperiment

## Prostor elementarnih događaja

Bacanje novčića

Pismo, glava

Bacanje kocke

1, 2, 3, 4, 5, 6

Odgovor na da/ne pitanje

Istina, laž

Bacanje dva novčića

Pismo-pismo, glava-glava,  
pismo-glava, glava-pismo

**Zadatak.** Odredite prostor elementarnih događaja za izvlačenje karte iz špila s 52 karte.

## Rješenje.

1 ♠	2 ♠	3 ♠	4 ♠	5 ♠	6 ♠	7 ♠	8 ♠	9 ♠	10 ♠	J ♠	Q ♠	K ♠
1 ♦	2 ♦	3 ♦	4 ♦	5 ♦	6 ♦	7 ♦	8 ♦	9 ♦	10 ♦	J ♦	Q ♦	K ♦
1 ♥	2 ♥	3 ♥	4 ♥	5 ♥	6 ♥	7 ♥	8 ♥	9 ♥	10 ♥	J ♥	Q ♥	K ♥
1 ♣	2 ♣	3 ♣	4 ♣	5 ♣	6 ♣	7 ♣	8 ♣	9 ♣	10 ♣	J ♣	Q ♣	K ♣



**Zadatak.** Odredite prostor elementarnih događaja za bacanje dvije kocke.

**Rješenje.**

1. kocka	2. kocka					
	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

# Događaj

**Eksperiment:** Bacanje dva novčića.

**Događaj:** Palo je barem jedno pismo.

**Prostor elementarnih događaja:** **PP PG GP GG**

**Palo je barem jedno pismo.** = PP PG GP

**Zadatak.** Od kojih se elementarnih događaja sastoji događaj da iz špila s 52 karte izvućemo asa?

**Rješenje.**

1 ♠	2 ♠	3 ♠	4 ♠	5 ♠	6 ♠	7 ♠	8 ♠	9 ♠	10 ♠	J ♠	Q ♠	K ♠
1 ♦	2 ♦	3 ♦	4 ♦	5 ♦	6 ♦	7 ♦	8 ♦	9 ♦	10 ♦	J ♦	Q ♦	K ♦
1 ♥	2 ♥	3 ♥	4 ♥	5 ♥	6 ♥	7 ♥	8 ♥	9 ♥	10 ♥	J ♥	Q ♥	K ♥
1 ♣	2 ♣	3 ♣	4 ♣	5 ♣	6 ♣	7 ♣	8 ♣	9 ♣	10 ♣	J ♣	Q ♣	K ♣

# Računanje vjerojatnosti događaja (kada su svi elementarni događaji jednako vjerojatni)

$E$  - događaj

$$P(E) = \frac{\text{broj povoljnih elementarnih događaja}}{\text{ukupan broj elementarnih događaja}}$$

**Primjer.** Kolika je vjerojatnost da iz špila s 52 karte izvućemo kralja?

**Rješenje.**

1 ♠	2 ♠	3 ♠	4 ♠	5 ♠	6 ♠	7 ♠	8 ♠	9 ♠	10 ♠	J ♠	Q ♠	K ♠
1 ♦	2 ♦	3 ♦	4 ♦	5 ♦	6 ♦	7 ♦	8 ♦	9 ♦	10 ♦	J ♦	Q ♦	K ♦
1 ♥	2 ♥	3 ♥	4 ♥	5 ♥	6 ♥	7 ♥	8 ♥	9 ♥	10 ♥	J ♥	Q ♥	K ♥
1 ♣	2 ♣	3 ♣	4 ♣	5 ♣	6 ♣	7 ♣	8 ♣	9 ♣	10 ♣	J ♣	Q ♣	K ♣

$$P(E) = \frac{4}{52} = 0.0769$$

**Primjer.** Kolika je vjerojatnost da iz špila s 52 karte izvućemo 6 tref?

**Rješenje.**

1 ♠ 2 ♠ 3 ♠ 4 ♠ 5 ♠ 6 ♠ 7 ♠ 8 ♠ 9 ♠ 10 ♠ J ♠ Q ♠ K ♠  
1 ♦ 2 ♦ 3 ♦ 4 ♦ 5 ♦ 6 ♦ 7 ♦ 8 ♦ 9 ♦ 10 ♦ J ♦ Q ♦ K ♦  
1 ♥ 2 ♥ 3 ♥ 4 ♥ 5 ♥ 6 ♥ 7 ♥ 8 ♥ 9 ♥ 10 ♥ J ♥ Q ♥ K ♥  
1 ♣ 2 ♣ 3 ♣ 4 ♣ 5 ♣ 6 ♣ 7 ♣ 8 ♣ 9 ♣ 10 ♣ J ♣ Q ♣ K ♣

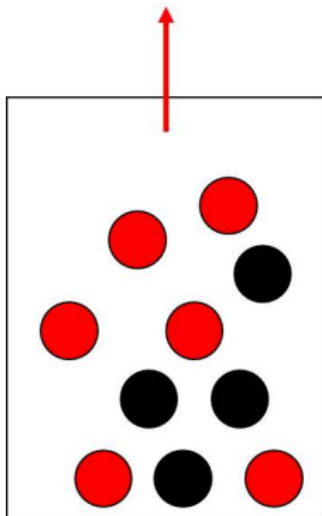
$$P(E) = \frac{1}{52} = 0.00192$$

# Svojstva vjerojatnosti

- Vjerojatnost svakog događaja  $E$  je između 0 i 1:

$$0 \leq P(E) \leq 1.$$

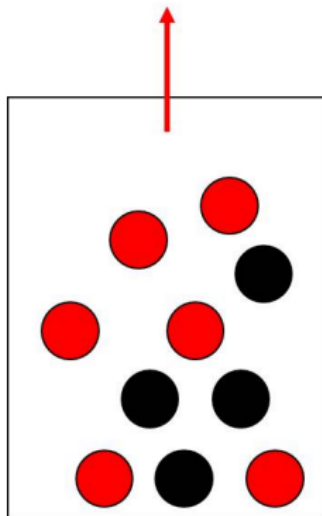
- Ukoliko se događaj  $E$  ne može dogoditi (nemogući događaj) tada je  $P(E) = 0$ .
- Ukoliko je događaj  $E$  siguran, tada je  $P(E) = 1$ .
- Ukoliko je  $P(E)$  vjerojatnost da će se događaj  $E$  dogoditi, tada je vjerojatnost da se događaj neće dogoditi jednaka  $1 - P(E)$ .
- Zbroj vjerojatnosti svih elementarnih događaja je 1.



Kolika je vjerojatnost da ćemo izvući crvenu kuglicu?

<b>Crvenih kuglica</b>	<b>6</b>
<b>Crnih kuglica</b>	<b>4</b>
<b>Ukupno</b>	<b>10</b>

Vjerojatnost:  $6/10=0.6$



Kolika je vjerojatnost da  
ćemo izvući crvenu/crnu  
kuglicu?

	$r_i$	$p_i$
<b>Crvenih kuglica</b>	0.6	0.6
<b>Crnih kuglica</b>	0.4	0.4
<b>Ukupno</b>	1.0	1.0

Vjerojatnost je ista kao i relativne frekvencije!

**Primjer.** Odredite vjerojatnosti sljedećih događaja kod bacanja dvije kocke:

- a) Zbroj je 6.
- b) Par (dva ista broja).
- c) Zbroj je 7 ili 11.
- d) Zbroj je veći od 9.
- e) Zbroj je manji ili jednak 4.

**Rješenje a).** Zbroj je 6.

1. kocka	2. kocka					
	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

$$P = \frac{5}{36} = 0.1389$$

**Rješenje b).** Par (dva ista broja).

1. kocka	2. kocka					
	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

$$P = \frac{6}{36} = 0.1667$$

**Rješenje c).** Zbroj je 7 ili 11.

1. kocka	2. kocka					
	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

$$P = \frac{6+2}{36} = \frac{8}{36} = 0.2222$$

**Rješenje d).** Zbroj je veći od 9.

1. kocka	2. kocka					
	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

$$P = \frac{6}{36} = 0.1667$$

Rješenje e). Zbroj je manji ili jednak 4.

1. kocka	2. kocka					
	1	2	3	4	5	6
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)

$$P = \frac{6}{36} = 0.1667$$

**Primjer.** U kutiji se nalazi 5 crvenih, 2 bijele i 3 zelene kuglice. Ukoliko je kuglica izvučena slučajno, odredite vjerojatnost da je izvčena kuglica:

- a) crvena
- b) zelena
- c) crvena ili bijela
- d) nije zelena
- e) nije crvena

**Rješenje.**

a)  $P(\text{crvena}) = \frac{5}{10} = 0.5$

b)  $P(\text{zelena}) = \frac{3}{10} = 0.3$

c)  $P(\text{crvena ili bijela}) = \frac{5+2}{10} = 0.7$

d)  $P(\text{nije zelena}) = 1 - P(\text{zelena}) = 1 - 0.3 = 0.7$

e)  $P(\text{nije crvena}) = 1 - P(\text{crvena}) = 1 - 0.5 = 0.5$

**Primjer.** Kolika je vjerojatnost da iz špila s 52 karte izvućemo 3 ili karo?

**Rješenje.**

1 ♠	2 ♠	<b>3 ♠</b>	4 ♠	5 ♠	6 ♠	7 ♠	8 ♠	9 ♠	10 ♠	J ♠	Q ♠	K ♠
<b>1 ♦</b>	<b>2 ♦</b>	<b>3 ♦</b>	<b>4 ♦</b>	<b>5 ♦</b>	<b>6 ♦</b>	<b>7 ♦</b>	<b>8 ♦</b>	<b>9 ♦</b>	<b>10 ♦</b>	<b>J ♦</b>	<b>Q ♦</b>	<b>K ♦</b>
1 ♥	2 ♥	<b>3 ♥</b>	4 ♥	5 ♥	6 ♥	7 ♥	8 ♥	9 ♥	10 ♥	J ♥	Q ♥	K ♥
1 ♣	2 ♣	<b>3 ♣</b>	4 ♣	5 ♣	6 ♣	7 ♣	8 ♣	9 ♣	10 ♣	J ♣	Q ♣	K ♣

$$P(E) = \frac{16}{52} = 0.3077$$

$$P(E) = \frac{13 + 4 - 1}{52} = 0.3077$$

# Pravilo zbrajanja vjerojatnosti

Za dva događaja  $A$  i  $B$ , vjerojatnost da se dogodi događaj  $A$  ili  $B$  je

$$P(A \text{ ili } B) = P(A) + P(B) - P(A \text{ i } B).$$

**Primjer.** Kolika je vjerojatnost da iz špila s 52 karte izvućemo asa ili srce?

**Rješenje.**

$$P(\text{as ili srce}) = P(\text{as}) + P(\text{srce}) - P(\text{as i srce}) = \frac{4}{52} + \frac{13}{52} - \frac{1}{52} = \frac{16}{52}$$

Dva događaja su međusobno **isključiva** (disjunktna) ukoliko se ne mogu dogoditi u isto vrijeme.

### Primjer.

- Kod bacanja novčića su događaji da je palo pismo i da je pala glava međusobno isključivi.
- Kod bacanja kocke su događaji pao je paran broj i pao je neparan broj međusobno isključivi.
- Kod bacanja kocke događaji pao je broj 3 i pao je neparan broj **nisu** međusobno isključivi.
- Kod bacanja kocke događaji pao je neparan broj i pao je broj manji od 4 **nisu** međusobno isključivi.

**Napomena.** Kada su događaji  $A$  i  $B$  međusobno isključivi, tada je događaj  $A$  i  $B$  nemogući događaj pa je  $P(A \text{ i } B) = 0$ .

Tada je

$$P(A \text{ ili } B) = P(A) + P(B).$$

**Primjer.** U kutiji se nalaze 3 crvene kuglice, 2 plave i 1 bijela kuglica. Odredite vjerojatnost da će slučajno izvučena kuglica biti crvena ili bijela.

**Rješenje.**

$$P(\text{crvena ili crvena}) = P(\text{crvena}) + P(\text{crvena}) = \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

# Uvjetna vjerojatnost

**Uvjetna vjerojatnost** događaja  $B$  u odnosu na (uz uvjet) događaj  $A$  je vjerojatnost da će se događaj  $B$  dogoditi nakon što se dogodio događaj  $A$ .

Oznaka:  $P(B|A)$ .

**Primjer.** U kutiji se nalaze 3 crvene kuglice i 2 plave kuglice. Iz kutije slučajno izvlačimo jednu po jednu kuglicu i to tako da ih **ne vraćamo** nazad u kutiju. Odredite vjerojatnost da će u drugom izvlačenju biti izvučena crvena kuglica ako je prva izvučena kuglica bila plava. Kolika bi bila ta vjerojatnost da je u prvom izvlačenju izvučena crvena kuglica?

**Rješenje.** Dogadjaji:

$A$  - u prvom izvlačenju je izvučena plava kuglica

$B$  - u drugom izvlačenju je izvučena crvena kuglica

Tražimo  $P(B|A)$ .

Ako je u 1. izvlačenju izvučena plava kuglica tada je u kutiji ostalo 3 crvene i jedna plava kuglica pa je

$$P(B|A) = P(2. \text{ crvena} | 1. \text{ plava}) = \frac{3}{4}$$

**Primjer.** U kutiji se nalaze 3 crvene kuglice i 2 plave kuglice. Iz kutije slučajno izvlačimo jednu po jednu kuglicu i to tako da ih **ne vraćamo** nazad u kutiju. Odredite vjerojatnost da će u drugom izvlačenju biti izvučena crvena kuglica ako je prva izvučena kuglica bila plava.  
**Kolika bi bila ta vjerojatnost da je u prvom izvlačenju izvučena crvena kuglica?**

**Rješenje.** Dogadjaji:

$C$  - u prvom izvlačenju je izvučena crvena kuglica

$B$  - u drugom izvlačenju je izvučena crvena kuglica

Tražimo  $P(B|C)$ .

Ako je u 1. izvlačenju izvučena crvena kuglica tada je u kutiji ostalo 2 crvene i 2 plave kuglice pa je

$$P(B|C) = P(2. \text{ crvena} | 1. \text{ crvena}) = \frac{2}{4}$$

Dva događaja  $A$  i  $B$  su **nezavisna** ako je

$$P(B|A) = P(B).$$

Gornji uvjet je ekvivalentan uvjetu

$$P(A|B) = P(A).$$

Događaji  $A$  i  $B$  su nezavisni ako pojavljivanje događaja  $A$  ne utječe na vjerojatnost događaja  $B$ . (I obratno.)

**Primjer.** Izvlačimo kartu iz špila s 52 karte. Događaji izvučen je tref i izvučen je as su nezavisni.

Događaji:

$A$  - izvučen je tref

$B$  - izvučen je as Rezultat drugog bacanja kocke na nikoji način ne ovisi o rezultatu 1. bacanja.

Računamo:

$$P(B|A) = P(\text{ as } | \text{ tref }) = \frac{1}{13}$$

Jer je

$$P(B) = P(\text{ as }) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$$

Dakle

$$P(B|A) = P(B).$$

i događaji su nezavisni.

Možemo promatrati i

$$P(A|B) = P(\text{ tref } | \text{ as }) = \frac{1}{4}$$

Jer je

$$P(A) = P(\text{ tref }) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$

vrijedi

$$P(A|B) = P(A).$$

**Primjer.** Događaji dobiti 6 kod 1. bacanja kocke i dobiti 3 kod 2. bacanja su nezavisni događaji.

Rezultat drugog bacanja kocke na nikoji način ne ovisi o rezultatu 1. bacanja.

## Pravilo množenja vjerojatnosti

Za dva događaja  $A$  i  $B$ , vjerojatnost da se dogodi događaj  $A$  i  $B$  je

$$P(A \text{ i } B) = P(A) \cdot P(B|A) = P(B) \cdot P(A|B).$$

Ukoliko su događaji  $A$  i  $B$  **nezavisni**, tada je  $P(B|A) = P(B)$  i

$$P(A \text{ i } B) = P(A) \cdot P(B).$$

**Primjer.** Kod bacanja 1 novčića i jedne kocke, odredite vjerojatnost pojavljivanja pisma na novčiću i broja 4 na kocki.

**Rješenje.**

$$P(\text{pismo i } 4) = P(\text{pismo}) \cdot P(4) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$$

**Primjer.** U kutiji se nalaze 3 crvene kuglice, 4 plave i 2 bijele. Redom izvlačimo jednu po jednu kuglicu i to tako da nakon svakog izvlačenja izvučenu kuglicu vratimo u kutiju. Kolika je vjerojatnost da ćemo:

- a) u dva izvlačenja izvući dvije crvene kuglice?
- b) u dva izvlačenja izvući redom crvenu pa plavu kuglicu?
- c) u tri izvlačenja izvući redom bijelu pa plavu pa crvenu kuglicu?

## Rješenje. a) u dva izvlačenja izvući dvije crvene kuglice

Ako izvučemo dvije crvene kuglice to znači da smo

- u 1. izvlačenju izvukli crvenu kuglicu i
- u 2. izvlačenju izvukli crvenu kuglicu.

Vjerojatnost za prvo izvlačenje je

$$P(1. \text{ crvena}) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}.$$

Jer je zbog vraćanja kuglice u drugom izvlačenju broj kuglica isti kao i u prvom izvlačenju, vrijedi:

$$P(2. \text{ crvena}|1. \text{ crvena}) = P(2. \text{ crvena}) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}.$$

Sada je:

$$\begin{aligned} P(\text{dvije crvene}) &= P(1. \text{ crvena i } 2. \text{ crvena}) = \\ &= P(1. \text{ crvena}) \cdot P(2. \text{ crvena}|1. \text{ crvena}) = \\ &= P(1. \text{ crvena}) \cdot P(2. \text{ crvena}) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9}. \end{aligned}$$

b) u dva izvlačenja izvući redom crvenu pa plavu kuglicu

$$\begin{aligned}
 P(1. \text{ crvena i } 2. \text{ plava}) &= P(1. \text{ crvena}) \cdot P(2. \text{ plava} | 1. \text{ crvena}) = \\
 &= P(1. \text{ crvena}) \cdot P(2. \text{ plava}) = \\
 &= \frac{3}{9} \cdot \frac{4}{9} = \frac{4}{27}.
 \end{aligned}$$

c) u tri izvlačenja izvući redom bijelu pa plavu pa crvenu kuglicu

$$\begin{aligned}
 &P(1. \text{ bijela i } 2. \text{ plava i } 3. \text{ crvena}) = \\
 &= P(1. \text{ bijela}) \cdot P(2. \text{ plava i } 3. \text{ crvena} | 1. \text{ bijela}) = \\
 &= P(1. \text{ bijela}) \cdot P(2. \text{ plava i } 3. \text{ crvena}) = \\
 &= P(1. \text{ bijela}) \cdot P(2. \text{ plava}) \cdot P(3. \text{ crvena} | 2. \text{ plava}) = \\
 &= P(1. \text{ bijela}) \cdot P(2. \text{ plava}) \cdot P(3. \text{ crvena}) = \\
 &= \frac{2}{9} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{9} = \frac{8}{243}.
 \end{aligned}$$

**Primjer.** U kutiji se nalaze 3 crvene kuglice, 4 plave i 2 bijele. Redom izvlačimo jednu po jednu kuglicu i to tako da nakon svakog izvlačenja izvučenu kuglicu **NE** vratimo u kutiju. Kolika je vjerojatnost da ćemo:

- a) u dva izvlačenja izvući dvije crvene kuglice?
- b) u dva izvlačenja izvući redom crvenu pa plavu kuglicu?
- c) u tri izvlačenja izvući redom bijelu pa plavu pa crvenu kuglicu?

## Rješenje. a) u dva izvlačenja izvući dvije crvene kuglice

Ako izvučemo dvije crvene kuglice to znači da smo

- u 1. izvlačenju izvukli crvenu kuglicu i
- u 2. izvlačenju izvukli crvenu kuglicu.

Vjerojatnost za prvo izvlačenje je

$$P(1. \text{ crvena}) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}.$$

Jer kuglica nije vraćena u kutiju, u drugom izvlačenju se u kutiji nalazi 8 kuglica. Od toga su dvije crvene pa vrijedi:

$$P(2. \text{ crvena} | 1. \text{ crvena}) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}.$$

Sada je:

$$\begin{aligned} P(\text{dvije crvene}) &= P(1. \text{ crvena i } 2. \text{ crvena}) = \\ &= P(1. \text{ crvena}) \cdot P(2. \text{ crvena} | 1. \text{ crvena}) = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{12}. \end{aligned}$$

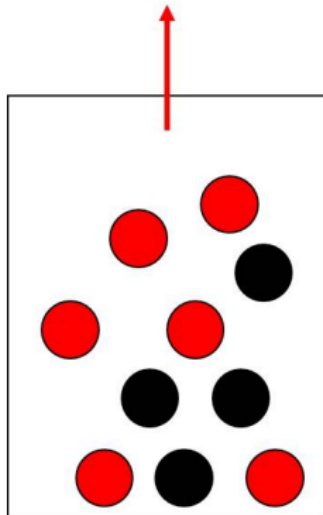
b) u dva izvlačenja izvući redom crvenu pa plavu kuglicu

$$\begin{aligned}P(1. \text{ crvena i } 2. \text{ plava}) &= P(1. \text{ crvena}) \cdot P(2. \text{ plava}|1. \text{ crvena}) = \\&= \frac{3}{9} \cdot \frac{4}{8} = \frac{1}{6}.\end{aligned}$$

c) u tri izvlačenja izvući redom bijelu pa plavu pa crvenu kuglicu

$$\begin{aligned}P(1. \text{ bijela i } 2. \text{ plava i } 3. \text{ crvena}) &= \\&= P(1. \text{ bijela}) \cdot P(2. \text{ plava i } 3. \text{ crvena}|1. \text{ bijela}) = \\&= P(1. \text{ bijela}) \cdot P(2. \text{ plava}|1. \text{ bijela}) \cdot P(3. \text{ crvena}|1. \text{ bijela i } 2. \text{ plava }) \\&= \frac{2}{9} \cdot \frac{4}{8} \cdot \frac{3}{7} = \frac{1}{21}.\end{aligned}$$

# Slučajna varijabla

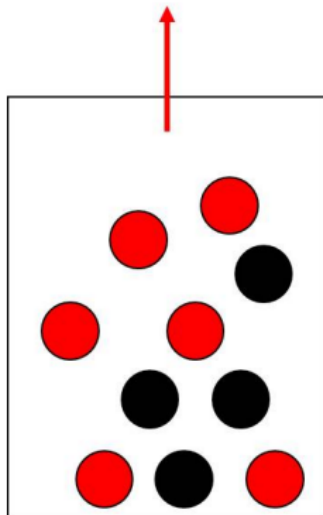


Kolika je vjerojatnost da ćemo izvući crvenu kuglicu?

<b>Crvenih kuglica</b>	<b>6</b>
<b>Crnih kuglica</b>	<b>4</b>
<b>Ukupno</b>	<b>10</b>

Vjerojatnost:  $6/10=0.6$

# Slučajna varijabla



Boja kuglice:

obilježje, varijabla

Boja **izvučene** kuglice:

slučajna varijabla

## Slučajna varijabla:

- varijabla čije su vrijednosti određene slučajno
- slučajnost je posljedica slučajnog ishoda pokusa (eksperimenta)
- vrijednost znamo tek nakon obavljenog pokusa
- za svaku vrijednost slučajne varijable postoji vjerojatnost da se ta vrijednost pojavi
- nemamo frekvencije i distribuciju frekvencija već **vjerojatnosti** i **distribuciju vjerojatnosti**

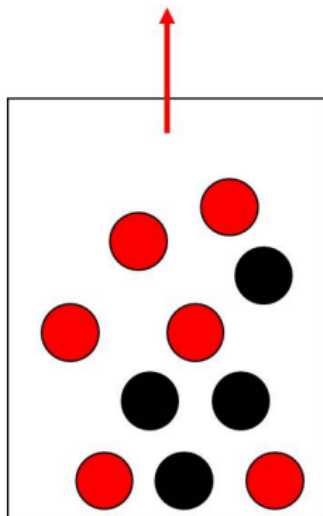
vrijednost slučajne varijable - vjerojatnost pojavljivanja

vrijednost varijable - broj pojavljivanja

(frekvencija /  
relativna frekvencija)

**Varijabla:** Boja kuglice u kutiji

Distribucija (relativnih) frekvencija:

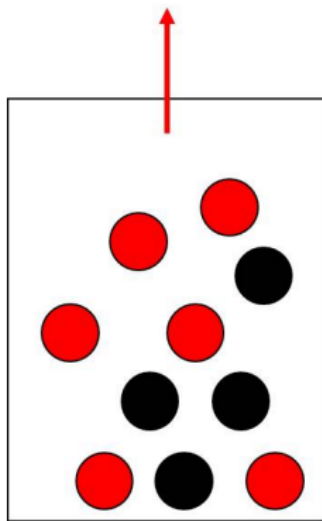


Vrijednost	$r_i$
Crvena kuglica	0.6
Crna kuglica	0.4
Ukupno	1

**Slučajna varijabla:** Boja **izvučene** kuglice

Distribucija vjerojatnosti:

Vrijednost	$p_i$
Crvena kuglica	0.6
Crna kuglica	0.4
Ukupno	1



Kolika je vjerojatnost da ćemo izvući crvenu/crnu kuglicu?

	$r_i$	$p_i$
Crvenih kuglica	0.6	0.6
Crnih kuglica	0.4	0.4
Ukupno	1.0	1.0

**Vjerojatnost je ista kao i relativne frekvencije!**

**Napomena.** Kod slučajnog izvlačenja, vjerojatnost pojavljivanja vrijednosti jednaka je odgovarajućoj relativnoj frekvenciji.

→ Distribucija vjerojatnosti slučajne varijable jednaka je distribuciji frekvencija varijable.

# Očekivanje slučajne varijable

Ukoliko slučajna varijabla  $X$  poprima vrijednosti  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$ , s pripadnim vjerojatnostima  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_k$ , **očekivanje** slučajne varijable  $X$  je

$$E(X) = \sum_i p_i x_i$$

## Važno.

Formula je slična kao formula za srednju vrijednost varijable.

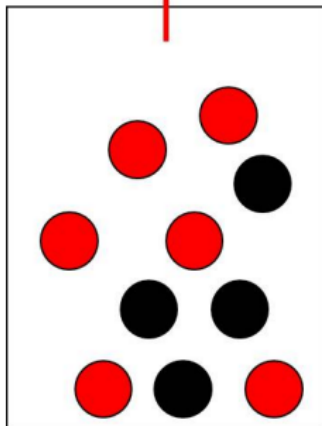
Ukoliko varijabla  $X$  poprima vrijednosti  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$ , s pripadnim relativnim frekvencijama  $r_1, r_2, r_3, \dots, r_k$ , srednja vrijednost varijable  $X$  je

$$\mu = \sum_i r_i x_i$$

**Kod slučajnog izvlačenja je očekivanje slučajne varijable jednako srednjoj vrijednosti obilježja populacije.**

**Primjer.** Izračunajte očekivanje za slučajnu varijablu  $X$  definiranu s

- 1 - ako je izvučena crvena kuglica,
- 0 - ako nije izvučena crvena kuglica.



**Rješenje.** Distribucija vjerojatnosti:

$x_i$	$p_i$
1	0.6
0	0.4

$$E(X) = \sum_i p_i x_i = 0.6 \cdot 1 + 0.4 \cdot 0 = 0.6.$$

**Primjer.** Ukoliko kod bacanja novčića pismo označimo s 1 a glavu s 0, izračunajte očekivanje za slučajnu varijablu  $X$  definiranu kao ishod bacanja novčića.

**Rješenje.** Moguće vrijednosti su 0 i 1.

Distribucija vjerojatnosti:

$x_i$	$p_i$
1	0.5
0	0.5

$$E(X) = \sum_i p_i x_i = 0.5 \cdot 1 + 0.5 \cdot 0 = 0.5.$$

**Primjer.** Izračunajte očekivanje za slučajnu varijablu  $X$  definiranu kao ishod bacanja igrače kocke.

**Rješenje.** Moguće vrijednosti su 1, 2, 3, 4, 5 i 6.

Distribucija vjerojatnosti:

$x_i$	$p_i$
1	$\frac{1}{6}$
2	$\frac{1}{6}$
3	$\frac{1}{6}$
4	$\frac{1}{6}$
5	$\frac{1}{6}$
6	$\frac{1}{6}$

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_i p_i x_i = \\
 &= 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = \\
 &= \frac{21}{6} = 3.5.
 \end{aligned}$$

**Uočite:**

- Očekivanje ne treba biti jednakoj niti jednoj mogućoj vrijednosti slučajne varijable.
- Očekivanje nije (ne treba biti) jednakoj najvjerojatnijoj vrijednosti.

# Varijanca slučajne varijable

Ukoliko slučajna varijabla  $X$  poprima vrijednosti  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$ , s pripadnim vjerojatnostima  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_k$ , **varijanca** slučajne varijable  $X$  je

$$\text{Var}(X) = \sum_i p_i(x_i - E(X))^2$$

Alternativna formula za varijancu

$$\text{Var}(X) = \sum_i p_i x_i^2 - [E(X)]^2$$

ili

$$\text{Var}(X) = E[(X - E(X))^2] = E(X^2) - [E(X)]^2$$

Formula je slična kao formula za varijancu varijable varijable.

Ukoliko varijabla  $X$  poprima vrijednosti  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_k$ , s pripadnim relativnim frekvencijama  $r_1, r_2, r_3, \dots, r_k$ , varijanca varijable  $X$  je

$$\sigma^2 = \sum_i r_i(x_i - \mu)^2$$

**Napomena.** Kod **slučajnog** izvlačenja je varijanca slučajne varijable jednako varijanci obilježja populacije.

# Standardna devijacija

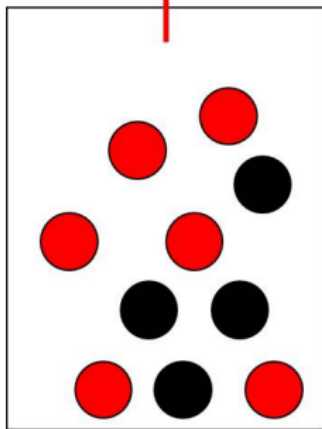
**Standardna devijacija:**

$$\text{St.d.}(X) = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{\sum_i p_i(x_i - E(X))^2}$$

**Primjer.** Izračunajte varijancu za slučajnu varijablu  $X$  definiranu s

- 1 - ako je izvučena crvena kuglica,
- 0 - ako nije izvučena crvena kuglica.

**Rješenje.** Distribucija vjerojatnosti:



$x_i$	$p_i$
1	0.6
0	0.4

$$\begin{aligned}
 \text{Var}(X) &= \sum_i p_i(x_i - E(X))^2 = \\
 &= 0.6 \cdot (1 - 0.6)^2 + 0.4 \cdot (0 - 0.6)^2 = \\
 &= 0.6 \cdot 0.4^2 + 0.4 \cdot 0.4^2 = 0.24
 \end{aligned}$$

**Primjer.** Ukoliko kod bacanja novčića pismo označimo s 1 a glavu s 0, izračunajte varijancu za slučajnu varijablu  $X$  definiranu kao ishod bacanja novčića.

**Rješenje.** Moguće vrijednosti su 0 i 1.

Distribucija vjerojatnosti:

$x_i$	$p_i$
1	0.5
0	0.5

$$\text{E}(X) = 0.5$$

$$\begin{aligned}\text{Var}(X) &= \sum_i p_i(x_i - \text{E}(X))^2 = \\ &= 0.5 \cdot (1 - 0.5)^2 + 0.5 \cdot (0 - 0.5)^2 = \\ &= 0.5 \cdot 0.5^2 + 0.5 \cdot 0.5^2 = 0.25\end{aligned}$$

**Primjer.** Izračunajte varijancu za slučajnu varijablu  $X$  definiranu kao ishod bacanja igraće kocke.

**Rješenje.** Moguće vrijednosti su 1, 2, 3, 4, 5 i 6.

Distribucija vjerojatnosti:

$$\begin{array}{c} x_i \quad p_i \\ \hline 1 & \frac{1}{6} \end{array} \quad E(X) = 3.5$$

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= \sum_i p_i(x_i - E(X))^2 = \\ &= \frac{1}{6} \cdot (1 - 3.5)^2 + \frac{1}{6} \cdot (2 - 3.5)^2 + \frac{1}{6} \cdot (3 - 3.5)^2 + \\ &\quad + \frac{1}{6} \cdot (4 - 3.5)^2 + \frac{1}{6} \cdot (5 - 3.5)^2 + \frac{1}{6} \cdot (6 - 3.5)^2 = \\ &= \frac{17.5}{6} = 2.92. \end{aligned}$$

**Primjer.** Distribucija vjerojatnosti za broj jednodnevnih izleta gorskog vodiča tijekom tjedna prikazana je u tablici. Izračunajte očekivanje, varijancu i standardnu devijaciju.

Broj izleta ( $x_i$ )	2	3	4	5	6
$p_i$	0.30	0.40	0.20	0.05	0.05

**Rješenje.**

$$\text{E}(X) = \sum_i p_i x_i = 0.30 \cdot 2 + 0.40 \cdot 3 + 0.20 \cdot 4 + 0.05 \cdot 5 + 0.05 \cdot 6 = 3.15$$

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= \sum_i p_i(x_i - \text{E}(X))^2 = \\ &= 0.30 \cdot (2 - 3.15)^2 + 0.40 \cdot (3 - 3.15)^2 + 0.20 \cdot (4 - 3.15)^2 + \\ &\quad + 0.05 \cdot (5 - 3.15)^2 + 0.05 \cdot (6 - 3.15)^2 = 1.13 \end{aligned}$$

$$\text{St.d.}(X) = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{1.13} = 1.06$$

# Linearna transformacija slučajne varijable

Neka je varijabla  $Y$  dana s:

$$Y = aX + b.$$

Tada je

$$\text{E } Y = a \text{E } X + b$$

$$\text{Var } Y = a^2 \text{Var } X$$

$$\text{St.d. } Y = |a| \text{ St.d. } X$$

**Primjer.** Ukoliko kod bacanja novčića pojavljivanje pisma označimo s 2 a pojavljivanje glave s 1, odredite očekivanje i varijancu ovako definirane slučajne varijable.

**Rješenje.** U prijašnjem primjeru smo pokazali da za slučajnu varijablu ( $X$ ) dobivenu tako da smo pismo označili s 1 a glavu s 0 vrijedi

$$\text{E } X = 0.5$$

$$\text{Var } X = 0.25$$

Ukoliko slučajnu varijablu iz zadatka označimo s  $Y$ , tada je

$$Y = X + 1.$$

Tada je

$$\text{E } Y = \text{E } X + 1 = 0.5 + 1 = 1.5$$

$$\text{Var } Y = \text{Var } X = 0.25$$

$$\text{St.d. } Y = \sqrt{\text{Var } Y} = \sqrt{0.25} = 0.5$$

**Primjer.** U kutiji se nalazi deset novčanica od 10 kn, pet od 20 kn, tri od 50 kn, jedna od 100 kn i jedna od 1000 kn. Igra se sastoji od toga da igrač za ulog od 200 kn ima pravo slučajno izvući jednu novčanicu. Izračunajte očekivanje dobitka. Da li je igra pravedna?

**Napomena.** Igra je pravedna ukoliko je očekivanje dobitka 0. Ukoliko je očekivanje dobitka pozitivno, tada je igra u korist igrača, a ukoliko je očekivanje dobitka negativno tada je igra u korist organizatora (kuće).

**Rješenje.** Za iznos slučajno izvučene novčnice (slučajna varijabla  $X$ ) distribucija vjerojatnosti je dana u tablici:

Novčanica ( $x_i$ )	10	20	50	100	1000
$f_i$	10	5	3	1	1
$p_i$	0.50	0.25	0.15	0.05	0.05

	Vjerojatnost		Varijanca slučajne varijable		
Novčanica ( $x_i$ )	10	20	50	100	1000
$f_i$	10	5	3	1	1
$p_i$	0.50	0.25	0.15	0.05	0.05

$$\begin{aligned}
 E(X) &= \sum_i p_i x_i = \\
 &= 0.50 \cdot 10 + 0.25 \cdot 20 + 0.15 \cdot 50 + 0.05 \cdot 100 + 0.05 \cdot 1000 = \\
 &= \textcolor{red}{72.50}
 \end{aligned}$$

Budući da je dobitak jednak iznosu izvučene novčanice umanjenom za ulog (200 kn):

$$\text{Dobitak} = X - 200,$$

vrijedi

$$E(\text{Dobitak}) = E(X) - 200 = 72.50 - 200 = \textcolor{red}{-127.50}$$

Dakle, igra nije pravedna, već je u korist kuće.

# Uniformna distribucija

**Uniformna distribucija** je distribucija vjerojatnosti kod koje sve moguće vrijednosti slučajne varijable imaju jednaku vjerojatnost pojavljivanja.

Primjeri uniformne distribucije:

- bacanje novčića
- bacanje kocke
- izvlačenje broja na Lotu

# Bernoullijeva distribucija

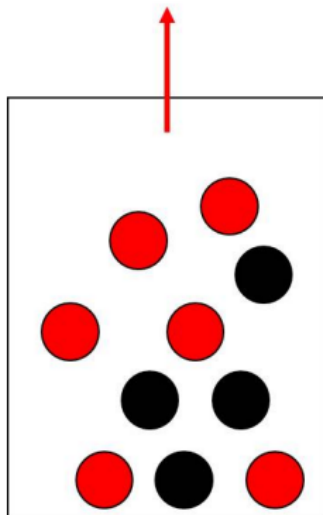
**Bernoullijeva distribucija** je distribucija vjerojatnosti kod koje slučajna varijabla poprima samo dvije vrijednosti: 0 i 1.

Primjeri Bernoullijeve distribucije:

- bacanje novčića
- izvlačenje kuglice iz kutije s kuglicama dvije boje
- 1 - pozitivan ishod eksperimenta,  
0 - negativan ishod eksperimenta

Slučajne varijable koje poprimaju samo dvije vrijednosti često se nazivaju **dihotomne** varijable (te vrijednosti ne trebaju biti 0 i 1).

Kod dihotomnih varijabli mi uvijek možemo jedan ishod označiti s 0 a drugi s 1 te dobiti Bernoullijevu distribuciju.



Možemo definirati novu slučajnu varijablu s vrijednostima 0 i 1:

- 1 - ako je izvučena crvena kuglica
- 0 - ako nije izvučena crvena kuglica (tj. izvučena je crna kuglica).

## Bernoullijeva distribucija:

$x_i$	$p_i$
0	q
1	p

ili

$x_i$	0	1
$p_i$	q	p

Budući da zbroj vjerojatnosti treba biti 1, vrijedi

$$p + q = 1.$$

Bernoullijeva distribucija:

$x_i$	0	1
$p_i$	1-p	p

# Očekivanje i varijanca Bernoullijeve distribucije

Očekivanje:

$$\mathrm{E}(X) = 0 \cdot (1 - p) + 1 \cdot p = p$$

Varijanca:

$$\begin{aligned}\mathrm{Var}(X) &= (1 - p) \cdot (0 - p)^2 + p \cdot (1 - p)^2 = \\ &= (1 - p) \cdot p^2 + p \cdot (1 - p)^2 = \\ &= (1 - p) \cdot p \cdot (p + (1 - p)) = \\ &= (1 - p) \cdot p\end{aligned}$$

## Očekivanje i varijanca Bernoullijeve distribucije

$$\mathrm{E}(X) = p$$

$$\mathrm{Var}(X) = (1 - p) \cdot p$$

**Primjer.** Bacanje novčića.

$$p = 0.5$$

$$q = 0.5$$

$$\text{E}(X) = p = 0.5$$

$$\text{Var}(X) = p \cdot (1 - p) = 0.5 \cdot 0.5 = 0.25$$

**Primjer.** Izvlačenje kuglice iz kutije s 6 crvenih i 4 crne kuglice.  
Ukoliko je izvučena crvena kuglica vrijednost slučajne varijable je 1.

$$p = 0.6$$

$$q = 0.4$$

$$\text{E}(X) = p = 0.6$$

$$\text{Var}(X) = p \cdot (1 - p) = 0.6 \cdot 0.4 = 0.24$$

**Primjer.** Slučajnu varijablu  $X$  definiramo kao broj koševa postignutih u tri bacanja. Vjerojatnost postizanja koša u jednom bacanju je 0.8. Odredite distribuciju vjerojatnosti, očekivanje i varijancu slučajne varijable  $X$ .

**Rješenje.** Slučajna varijabla  $X$  poprima vrijednosti 0, 1, 2 i 3. Mogući ishodi tri bacanja su:

1.b	2.b	3.b	$X$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	2
1	0	0	1
1	0	1	2
1	1	0	2
1	1	1	3

$$\begin{aligned} P(000) &= P(0) \cdot P(0) \cdot P(0) = \\ &= 0.2 \cdot 0.2 \cdot 0.2 = \textcolor{red}{0.008} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(001) &= P(010) = P(100) = \\ &= P(0) \cdot P(0) \cdot P(1) = \\ &= 0.2 \cdot 0.2 \cdot 0.8 = \textcolor{red}{0.032} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(110) &= P(101) = P(011) = \\ &= P(1) \cdot P(1) \cdot P(0) = \\ &= 0.8 \cdot 0.8 \cdot 0.2 = \textcolor{red}{0.128} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(111) &= P(1) \cdot P(1) \cdot P(1) = \\ &= 0.8 \cdot 0.8 \cdot 0.8 = \textcolor{red}{0.512} \end{aligned}$$

$$P(X = 0) = P(000) = \textcolor{red}{0.008}$$

$$\begin{aligned} P(X = 1) &= P(100 \text{ ili } 010 \text{ ili } 001) = \\ &= P(100) + P(010) + P(001) = 3 \cdot 0.032 = \textcolor{red}{0.096} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(X = 2) &= P(110 \text{ ili } 101 \text{ ili } 011) = \\ &= P(110) + P(101) + P(011) = 3 \cdot 0.128 = \textcolor{red}{0.384} \end{aligned}$$

$$P(X = 3) = P(111) = \textcolor{red}{0.512}$$

Distribucija vjerojatnosti slučajne varijable  $X$ :

$x_i$	0	1	2	3
$p_i$	0.008	0.096	0.384	0.512

$x_i$	0	1	2	3
$p_i$	0.008	0.096	0.384	0.512

Očekivanje, varijanca i standardna devijacija:

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_i p_i x_i = \\ &= 0.008 \cdot 0 + 0.096 \cdot 1 + 0.384 \cdot 2 + 0.512 \cdot 3 = \textcolor{red}{2.400} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= \sum_i p_i (x_i - E(X))^2 = \\ &= 0.008 \cdot (0 - 2.400)^2 + 0.096 \cdot (1 - 2.400)^2 + \\ &\quad + 0.384 \cdot (2 - 2.400)^2 + 0.512 \cdot (3 - 2.400)^2 = \textcolor{red}{0.480} \end{aligned}$$

$$\text{St.d.}(X) = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{0.480} = \textcolor{red}{0.693}$$

## Bacanje novčića kao zbroj tri varijable

Neka su

- $X_1$  - rezultat 1. bacanja (0/1)
- $X_2$  - rezultat 2. bacanja (0/1)
- $X_3$  - rezultat 3. bacanja (0/1)

Uočimo da je vrijednost pojedine varijable broj postignutih koševa u pojedinom bacanju.

Slučajna varijabla  $X$  je broj postignutih koševa u tri bacanja. Vrijedi

$$X = X_1 + X_2 + X_3$$

# Očekivanja zbroja slučajnih varijabli

Neka su  $X$  i  $Y$  slučajne varijable s očekivanjem  $E(X)$  i  $E(Y)$ .  
Tada je

$$E(X + Y) = E(X) + E(Y).$$

Za jedno bacanje smo pokazali da je

$$E(X_1) = E(X_2) = E(X_3) = 0.8.$$

Kako je broj postignutih koševa u tri bacanja jednak

$$X = X_1 + X_2 + X_3,$$

vrijedi

$$E(X) = E(X_1 + X_2 + X_3) = E(X_1) + E(X_2) + E(X_3) = 0.8 + 0.8 + 0.8 = 2.4$$

## Nezavisne slučajne varijable

Ako slučajna varijabla  $X$  može poprimiti vrijednosti  $x_1, x_2, x_3, \dots$  tada je  $X = x_i$  događaj kada slučajna varijabla  $X$  poprima vrijednost  $x_i$ .

Slično, ako slučajna varijabla  $Y$  može poprimiti vrijednosti  $y_1, y_2, y_3, \dots$  tada je  $Y = y_j$  događaj kada slučajna varijabla  $Y$  poprima vrijednost  $y_j$ .

Slučajne varijable  $X$  i  $Y$  su **nezavisne** ako su događaji  $X = x_i$  i  $Y = y_j$  nezavisni za sve moguće vrijednosti  $x_i$  i  $y_j$ .

**Podsjetnik.** Dva događaja  $A$  i  $B$  su nezavisna ako je

$$P(B|A) = P(B).$$

Varijable  $X$  i  $Y$  su nezavisne ako je

$$P(Y = y_j | X = x_i) = P(Y = y_j).$$

za sve moguće vrijednosti  $x_i$  i  $y_j$ .

Slučajna varijabla odgovara vjerojatnosnom pokusu (eksperimentu).

Slučajne varijable su nezavisne ukoliko su nezavisni odgovarajući slučajni pokusi, tj. rezultat jednog pokusa ne ovisi o rezultatu drugog pokusa.

**Primjer.** Ako je  $X$  rezultat bacanja jedne kocke a  $Y$  rezultat bacanja druge kocke tada su slučajne varijable  $X$  i  $Y$  nezavisne.

**Primjer.** Promatramo izvlačenje karte iz špila s 52 karte.

- Varijabla  $X$  je boja izvučene karte (pik, karo, herc, tref)
- Varijabla  $Y$  je vrijednost izvučene karte (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, J, D, K)

Varijable  $X$  i  $Y$  su nezavisne.

**Rješenje.** Već smo pokazali da su događaji 'izvučen je as' i 'izvučen je tref' nezavisni.

Istim zaključivanjem možemo pokazati da to vrijedi za bilo koju vrijednost i bilo koju boju.

Neka je  $x$  bilo koja boja i neka je  $y$  bilo koja vrijednost. Tada je

$$P(Y = y | X = x) = \frac{1}{13}$$

jer u svakoj boji imamo točno 13 mogućih vrijednosti.

Jer u cijelom šiplu imamo točno 4 karte s vrijednošću  $y$ , vrijedi

$$P(Y = y) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$$

pa su događaji  $X = x$  i  $Y = y$  nezavisni za bilo koje vrijednosti  $x$  i  $y$ .

To znači da su slučajne varijable  $X$  i  $Y$  nezavisne.

# Varijanca zbroja slučajnih varijabli

Neka su  $X$  i  $Y$  **nezavisne** slučajne varijable s varijancama  $\text{Var}(X)$  i  $\text{Var}(Y)$ . Tada je

$$\text{Var}(X + Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y).$$

**Napomena.** Nezavisnost slučajnih varijabli je bitna pretpostavka.

Ukoliko slučajne varijable nisu nezavisne tada formula ne treba vrijediti, tj. ne možemo je koristiti.

**Primjer.** U primjeru s brojem postignutih koševa u tri bacanja smo pokazali da se broj postignutih koševa  $X$  može prikazati kao

$$X = X_1 + X_2 + X_3$$

gdje su  $X_1, X_2, X_3$  rezultati pojedinog bacanja.

Vjerojatnost pogotka je  $p = 0.8$  i  $X_1, X_2, X_3$  su Bernoullijeve slučajne varijable te je

$$\text{Var}(X_1) = \text{Var}(X_2) = \text{Var}(X_3) = p \cdot (1 - p) = 0.8 \cdot 0.2 = 0.16$$

Jer su  $X_1, X_2, X_3$  nezavisne, vrijedi

$$\begin{aligned}\text{Var}(X) &= \text{Var}(X_1 + X_2 + X_3) \\ &= \text{Var}(X_1) + \text{Var}(X_2) + \text{Var}(X_3) = 0.16 + 0.16 + 0.16 = 0.48\end{aligned}$$

**Važno.** Pojedino bacanje je nezavisno od preostala dva bacanja, tj. slučajne varijable  $X_1, X_2$  i  $X_3$  su nezavisne.

## Primjer.

Izračunajte očekivanje i varijancu za zbroj pri bacanju dvije igračke kocke.

### Rješenje.

- $X_1$  - rezultat bacanja 1. kocke
- $X_2$  - rezultat bacanja 2. kocke
- $X = X_1 + X_2$  zbroj nakon bacanja dvije kocke

Pokazali smo da je

$$E(X_1) = E(X_2) = 3.5$$

$$\text{Var}(X_1) = \text{Var}(X_2) = 2.92$$

Očekivanje:

$$E(X) = E(X_1 + X_2) = E(X_1) + E(X_2) = 3.5 + 3.5 = 7$$

Varijanca

$$\text{Var}(X) = \text{Var}(X_1 + X_2) = \text{Var}(X_1) + \text{Var}(X_2) = 2.92 + 2.92 = 5.84$$

# Binomna distribucija

## Faktorijele

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \cdot n$$

$$0! = 1.$$

**Primjer.**

$$3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$$

$$4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$$

$$5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$$

**Primjer.** Koliko troznamenkastih brojeva u svom zapisu sadrži po jednu znamenku 2, 4 i 5.

### Rješenje.

Na prvom mjestu može biti bilo koja od 3 znamenke (3 slučaja).

U svakom od ta tri slučaja na 2. mjestu je po jedna od preostale dvije znamenke (po 2 slučaja, ukupno  $2 \cdot 3$  slučaja).

U svakom od tih  $2 \cdot 3$  slučaja na 3. mjestu se nalazi (jedna) preostala znamenka.

Ukupan broj slučajeva:  $3 \cdot 2 \cdot 1 = 3! = 6$ .

2 4 5

4 2 5

5 2 4

2 5 4

4 5 2

5 4 2

**Primjer.** J.K., M.S., K.Z. i A.P. se natječu u slalomu. Koliko ima mogućih završnih redoslijeda natjecanja (ne uzimajući u obzir mogućnost istih vremenskih rezultata)?

### Rješenje.

Na prvom mjestu može biti bilo koja od 4 natjecateljke (4 slučaja).

U svakom slučaju jedna od preostale 3 natjecateljke može biti 2. (po 3 slučaja).

Zatim, u svakom od tih slučajeva, po jedna od preostale 2 natjecateljke može biti 3, te na kraju, 4. je jedina preostala skijašica.

Ukupan broj slučajeva:  $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 43! = 24$ .

# Binomni koeficijenti

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

Binomni koeficijent se često označava s  ${}_nC_k$ .

Iz skupa od  $n$  jedinki možemo izabrati  $k$  jedinki na  ${}_nC_k$  različitih načina.

## Primjer.

$$\binom{4}{1} = \frac{4!}{1!(4-1)!} = \frac{4!}{1!3!} = \frac{24}{1 \cdot 6} = 4$$

$$\binom{5}{2} = \frac{5!}{2!(5-2)!} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{120}{2 \cdot 6} = 10$$

$$\binom{7}{3} = \frac{7!}{3!(7-3)!} = \frac{7!}{3!4!} = \frac{5 \cdot 6 \cdot 7}{6 \cdot 6} = 35$$

$$\binom{7}{4} = \frac{7!}{4!(7-4)!} = \frac{7!}{4!3!} = 35$$

# Binomna distribucija

- **Bernoullijev pokus** je pokus kod kojeg su moguća samo dva ishoda (1 - uspjeh, 0 - neuspjeh).
  - Vjerojatnost uspjeha označavamo s  $p$ .
  - (Vjerojatnost neuspjeha je onda  $q = 1 - p$ .)
  - Bernoullijeva razdioba
- m
- Ukoliko Bernoullijev pokus ponovimo  $n$  puta (s time da su svi pokusi **nezavisni**) s brojem uspješnih ishoda je definirana nova slučajna varijabla.
  - Distribuciju vjerojatnosti ove slučajne varijable nazivamo **binomna distribucija**.

## Binomna distribucija

Vjerojatnost da se u  $n$  ponavljanja pokusa pojavi točno  $k$  pozitivnih (uspješnih) ishoda je

$$P(k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

gdje je:

- $n$  - broj ponavljanja pokusa,
- $k$  - broj pozitivnih ishoda,
- $p$  - vjerojatnost pozitivnog ishoda u jednom pokusu,
- $q = 1 - p$  - vjerojatnost negativnog ishoda u jednom pokusu.

- Uočite da za različite vrijednosti  $n$  i  $p$  dobijamo različite distribucije.
- Ukoliko zadamo  $n$  i  $p$ , jednoznačno smo zadali i distribuciju.
- Brojevi  $n$  i  $p$  se nazivaju **parametri** binomne distribucije.

Ukoliko slučajna varijabla  $X$  ima binomnu distribuciju koja odgovara ponavljanju  $n$  pokusa pri čemu je vjerojatnost pojedinog ponovljenog pokusa jednaka  $p$ , pišemo

$$X \sim B(n, p)$$

(Čitamo: slučajna varijabla  $X$  ima binomnu distribuciju s parametrima  $n$  i  $p$ .)

**Primjer.** Odredite distribuciju vjerojatnosti za broj postignutih koševa iz tri bacanja ukoliko je vjerojatnost pogotka u svakom bacanju jednaka 0.8.

**Rješenje.** Uzastopno bacanje je ponavljanje jednog bacanja više puta. Vjerojatnost pozitivnog ishoda (pogotka) u jednom bacanju je

$$p = 0.8,$$

a vjerojatnost negativnog ishoda (promašaja) je

$$q = 1 - p = 0.2.$$

Broj pogodaka iz tri bacanja je binomna slučajna varijabla:

$$X \sim B(3, 0.8).$$

$$P(0) = \binom{3}{0} 0.8^0 \cdot 0.2^{3-0} = \binom{3}{0} 0.8^0 \cdot 0.2^3 = 0.2^3 = 0.008$$

$$\begin{aligned} P(1) &= \binom{3}{1} 0.8^1 \cdot 0.2^{3-1} = \binom{3}{1} 0.8^1 \cdot 0.2^2 = \\ &= 3 \cdot 0.8 \cdot 0.2^2 = 0.096 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(2) &= \binom{3}{2} 0.8^2 \cdot 0.2^{3-2} = \binom{3}{2} 0.8^2 \cdot 0.2^1 = \\ &= 3 \cdot 0.8^2 \cdot 0.2 = 0.384 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(3) &= \binom{3}{3} 0.8^3 \cdot 0.2^{3-3} = \binom{3}{3} 0.8^3 \cdot 0.2^0 = \\ &= 0.8^3 = 0.512 \end{aligned}$$

## Očekivanje i varijanca binomne distribucije

Neka je  $X$  binomna slučajna varijabla definirana kao broj uspješnih ishoda u  $n$  ponavljanja pokusa. Neka su

$X_1$  - ishod 1. pokusa

$X_2$  - ishod 2. pokusa

...

$X_n$  - ishod  $n$ -tog pokusa

Tada je

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n.$$

Za nezavisne pokuse su i slučajne varijable  $X_1, X_2, \dots, X_n$  nezavisne.

Ukoliko je  $p$  vjerojatnost uspjeha pojedinog ponavljanja pokusa, pokazali smo da je

$$\mathrm{E}(X_1) = \mathrm{E}(X_2) = \dots = \mathrm{E}(X_n) = p \quad \text{i}$$

$$\mathrm{Var}(X_1) = \mathrm{Var}(X_2) = \dots = \mathrm{Var}(X_n) = p\Delta(1-p)$$

Sada je

$$\begin{aligned}\mathbf{E}(X) &= \mathbf{E}(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \\ &= \mathbf{E}(X_1) + \mathbf{E}(X_2) + \dots + \mathbf{E}(X_n) = \\ &= p + p + \dots + p = \\ &= n \cdot p\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathbf{Var}(X) &= \mathbf{Var}(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \\ &= \mathbf{Var}(X_1) + \mathbf{Var}(X_2) + \dots + \mathbf{Var}(X_n) = \\ &= p \cdot (1 - p) + p \cdot (1 - p) + \dots + p \cdot (1 - p) = \\ &= n \cdot p \cdot (1 - p)\end{aligned}$$

Za slučajnu varijablu  $X$  s vjerojatnostima distribuiranim prema binomnoj distribuciji s parametrima  $n$  i  $p$  ( $X \sim B(n, p)$ ) vrijedi

$$\text{E}(X) = n \cdot p$$

$$\text{Var}(X) = n \cdot p \cdot (1 - p).$$

**Primjer.** Odredite distribuciju vjerojatnosti, očekivanje i varijancu za broj pojavljivanja broja 6 kod bacanja pet igračih kocaka.

**Rješenje.** Bacanje pet kocaka odgovara pokusu od pet uzastopnih bacanja kocke (pet puta ponavljamo isti pokus).

Vjerojatnost pozitivnog ishoda (da padne broj 6) u jednom bacanju je

$$p = \frac{1}{6}$$

a vjerojatnost negativnog ishoda (da ne padne broj 6) je

$$q = 1 - p = \frac{5}{6}.$$

Dakle, radi se o binomnoj razdiobi s parametrima

$$n = 5 \quad \text{i} \quad p = \frac{1}{6}.$$

Očekivanje i varijanca:

$$\mathbb{E}(X) = n \cdot p = 5 \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{6} = 0.833$$

$$\text{Var}(X) = n \cdot p \cdot (1 - p) = 5 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{25}{36} = 0.694$$

Distribucija vjerojatnosti zadana je s

$$P(k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k} = \binom{5}{k} \left(\frac{1}{6}\right)^k \left(\frac{5}{6}\right)^{5-k}$$

za  $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ .

$$P(0) = \binom{5}{0} \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^{5-0} = \left(\frac{5}{6}\right)^5 = 0.402$$

$$P(1) = \binom{5}{1} \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{5}{6}\right)^{5-1} = 5 \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{5}{6}\right)^4 = 0.402$$

$$P(2) = \binom{5}{2} \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{5}{6}\right)^{5-2} = 10 \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{5}{6}\right)^3 = 0.161$$

$$P(3) = \binom{5}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^{5-3} = 10 \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^2 = 0.032$$

$$P(4) = \binom{5}{4} \left(\frac{1}{6}\right)^4 \left(\frac{5}{6}\right)^{5-4} = 5 \left(\frac{1}{6}\right)^4 \left(\frac{5}{6}\right) = 0.003$$

$$P(5) = \binom{5}{5} \left(\frac{1}{6}\right)^5 \left(\frac{5}{6}\right)^{5-5} = \left(\frac{1}{6}\right)^5 = 0.0001$$

## Primjer.

Izračunajte vjerojatnost da će se kod bacanja pet kocaka broj 6

- a) pojaviti barem 4 puta.
- b) pojaviti barem jednom.
- c) pojaviti barem dva puta.

**Rješenje.** Distribuciju vjerojatnosti smo izračunali u prošlom primjeru:

$k$	$P(k)$
0	0.4019
1	0.4019
2	0.1608
3	0.0322
4	0.0032
5	0.0001

a) Vjerojatnost da će se broj 6 pojaviti barem 4 puta:

$$P(4 \text{ ili } 5) = P(4) + P(5) = 0.0032 + 0.0001 = 0.0033$$

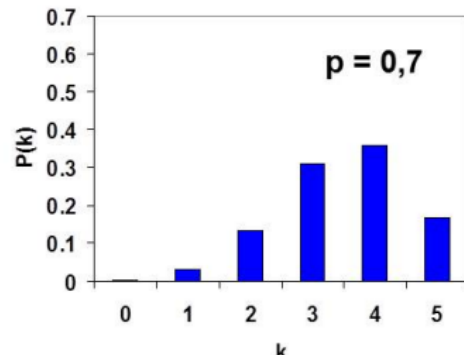
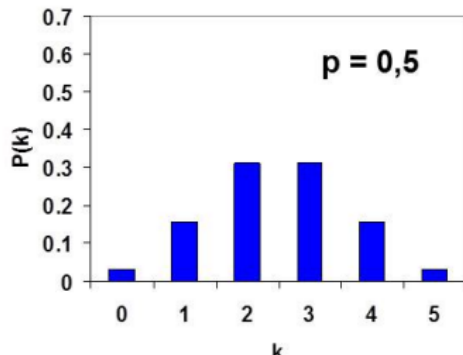
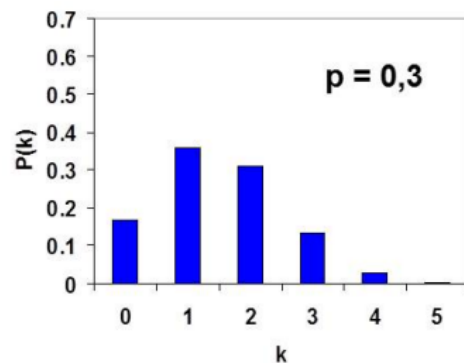
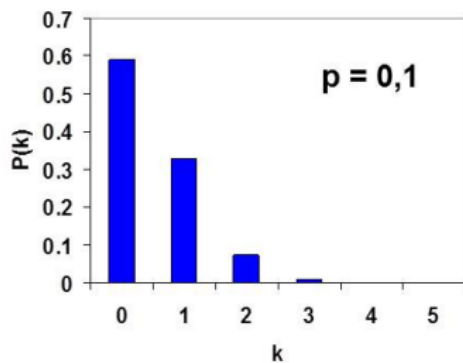
b) Vjerojatnost da će se broj 6 pojaviti barem jednom:

$$P(1 \text{ ili } 2 \text{ ili } 3 \text{ ili } 4 \text{ ili } 5) = 1 - P(0) = 1 - 0.4019 = 0.5981$$

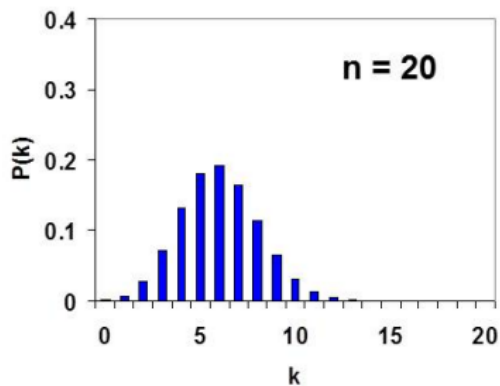
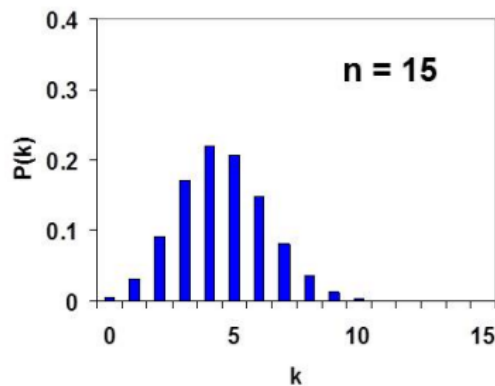
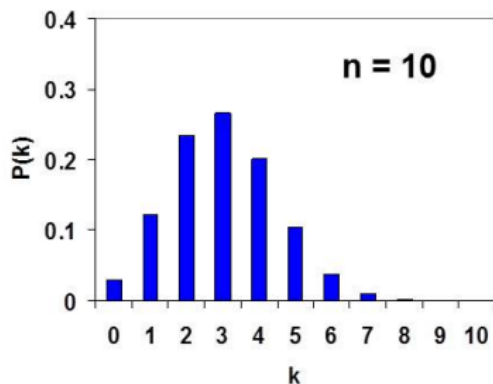
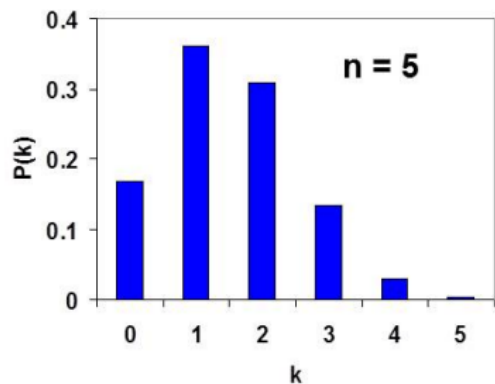
c) Vjerojatnost da će se broj 6 pojaviti barem 2 puta:

$$P(2 \text{ ili } 3 \text{ ili } 4 \text{ ili } 5) = 1 - P(0) - P(1) = 1 - 0.4019 - 0.4019 = 0.1962$$

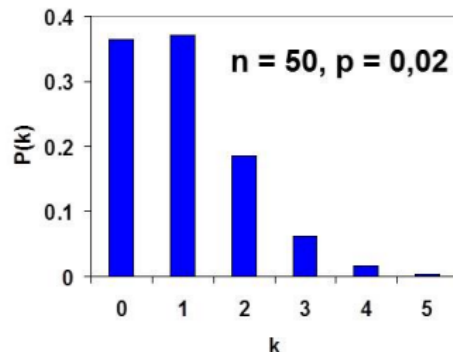
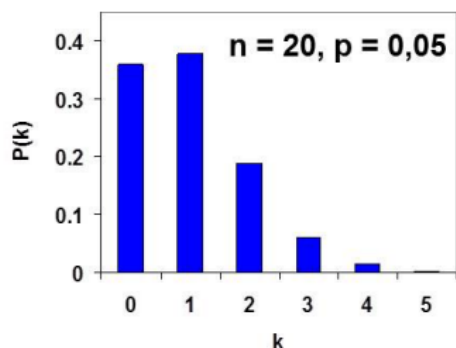
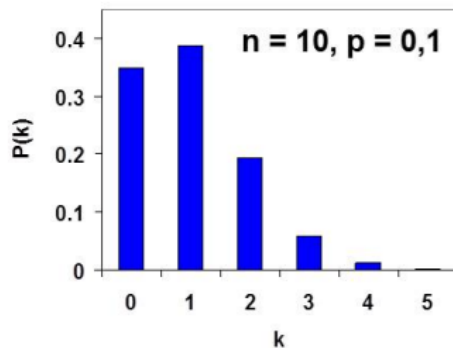
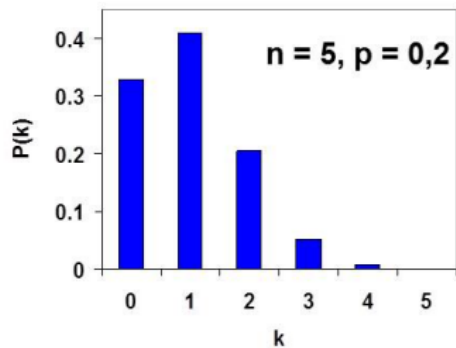
# Binomna razdioba vjerojatnosti, $n = 5$



# Binomna razdioba vjerojatnosti, $p = 0.3$



# Binomna razdioba vjerojatnosti, $n \cdot p = 1$



# Beskonačan (prebrojiv) skup vrijednosti slučajne varijable

**Primjer.** Slučajna varijabla je definirana kao broj uspešnih bacanja u pokusu u kojem loptu bacamo na koš sve dok ne promašimo. Odredite distribuciju vjerojatnosti slučajne varijable ako je vjerojatnost uspješnog bacanja (pogotka u jednom bacanju) 0.8. Kolika je vjerojatnost da ćemo imati točno 5 uspješnih uzastopnih bacanja?

**Rješenje.** Moguće vrijednosti slučajne varijable su

$$0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

Uočite da vrijednost slučajne varijable može biti bilo koji broj.

Vjerojatnost pogotka je

$$p = 0.8,$$

a vjerojatnost promašaja je

$$q = 1 - p = 0.2.$$

Označima uspješno bacanje s **+** a neuspješno s **-**. Sada je

$$P(+) = 0.8 \quad \text{i} \quad P(-) = 0.2$$

Ako smo imali 0 uspješnih bacanja, to znači da smo promašili u prvom bacanju pa je

$$P(0) = P(-) = 0.2.$$

Ako je vrijednost varijable 1, to znači da smo u prvom bacanju pogodili koš (vjerojatnost tog događaja je 0.8) a u drugom bacanju smo ga promašili, pa je vjerovatnost da smo imali jedno uspješno bacanje u nizu jednaka

$$P(1) = P(+-) = P(+) \cdot P(-) = 0.8 \cdot 0.2 = 0.16.$$

Vjerojatnost za dva uspješna bacanja u nizu je

$$P(2) = P(++) = P(+ \cdot P(+ \cdot P(-) = 0.8 \cdot 0.8 \cdot 0.2 = 0.128.$$

Ukoliko je vrijednost varijable  $k$ , to znači da smo imali  $k$  uspješnih bacanja u nizu i  $k + 1$ -vo bacanje je bilo neuspješno:

$$\begin{aligned}P(k) &= P(\underbrace{+ + \dots +}_{k} -) = \\&= \underbrace{P(+)}_{k} \cdot P(+ \cdot \dots \cdot +) \cdot P(-) = \\&= \underbrace{0.8 \cdot 0.8 \cdot \dots \cdot 0.8}_{k} \cdot 0.2 = \\&= 0.8^k \cdot 0.2\end{aligned}$$

$$P(5) = 0.8^5 \cdot 0.2 = 0.065536$$

**Napomena.** Ovo nije binomna distribucija.

# Funkcija distribucije

**Primjer.** Kolika je vjerojatnost da će u 5 bacanja biti postignuto

- a) najviše 3 koša;
- b) barem 3 koša,

ukoliko je vjerojatnost pogotka jednaka 0.8?

**Rješenje.** U jednom od prethodnih primjera smo izračunali distribuciju vjerojatnosti za 3 bacanja.

Na isti način izračunamo distribuciju vjerojatnosti za 5 bacanja ( $n = 5$ ).

$k$	$P(k)$
0	0.00032
1	0.00640
2	0.05120
3	0.20480
4	0.40960
5	0.32768

**b) najviše 3 koša**

0 ili 1 ili 2 ili 3 koša

$k$	$P(k)$
0	0.00032
1	0.00640
2	0.05120
3	0.20480
4	0.40960
5	0.32768

$$P(\text{najviše 3 koša}) = 0.00032 + 0.00640 + 0.05120 + 0.20480 = 0.26272$$

**a) barem 3 koša**

3 ili 4 ili 5 koševa

$k$	$P(k)$
0	0.00032
1	0.00640
2	0.05120
<b>3</b>	<b>0.20480</b>
<b>4</b>	<b>0.40960</b>
<b>5</b>	<b>0.32768</b>

$$P(\text{barem 3 koša}) = 0.20480 + 0.40960 + 0.32768 = 0.94208$$

**Primjer.** Kolika je vjerojatnost da će u **300** bacanja biti postignuto

- a) najviše **250** koševa;
- b) barem **250** koševa,

ukoliko je vjerojatnost pogotka jednaka 0.8?

Postupak iz prethodnog primjera zahtijeva previše računanja.  
Praktično je neprimjenjiv u ovom slučaju.

Izračunajmo kumulativne vjerojatnosti u primjeru s 5 bacanja.

$k$	$P(k)$	$P(1) + \dots + P(k)$
0	0.00032	0.00032
1	0.00640	0.00672
2	0.05120	0.05792
3	0.20480	0.26272
4	0.40960	0.67232
5	0.32768	1.00000

Zbroj vjerojatnosti nam predstavlja vjerojatnost da je broj pogodaka manji ili jednak  $k$ .

Vjerojatnost za barem najviše 3 pogotka u pet bacanja očitavamo direktno iz tablice:

$k$	$P(k)$	$P(1) + \dots + P(k)$
0	0.00032	0.00032
1	0.00640	0.00672
2	0.05120	0.05792
<b>3</b>	<b>0.20480</b>	<b>0.26272</b>
4	0.40960	0.67232
5	0.32768	1.00000

$$P(\text{najviše 3 koša}) = 0.26272$$

Ako je  $X$  broj postignutih koševa, ovo možemo zapisati kao

$$P(X \leq 3) = 0.26272$$

Da je postignuto 3 i više koševa zapisujemo kao  $X \geq 3$ .

Pripadnu vjerojatnost ne možemo očitati iz tablice.

$X \geq 3$  je suprotan događaj od  $X < 3$ , tj.  $X \leq 2$ . Zato je

$$P(X \geq 3) = 1 - P(X \leq 2)$$

$k$	$P(k)$	$P(1) + \dots + P(k)$
0	0.00032	0.00032
1	0.00640	0.00672
<b>2</b>	<b>0.05120</b>	<b>0.05792</b>
3	0.20480	0.26272
4	0.40960	0.67232
5	0.32768	1.00000

$$P(X \geq 3) = 1 - P(X \leq 2) = 1 - 0.05792 = 0.94208$$

Za slučajnu varijablu  $X$  **funkcija distribucije (vjerojatnosti)** je definirana s

$$F(x) = P(X \leq x).$$

Kod binomne distribucije smo postupnim zbrajanjem vjerojatnosti izračunali funkciju distribucije:

$k$	$P(k)$	$F(k)$
0	0.00032	0.00032
1	0.00640	0.00672
2	0.05120	0.05792
3	0.20480	0.26272
4	0.40960	0.67232
5	0.32768	1.00000

Kako riješiti problem sa 300 bacanja?

Vrijednosti su tabelirane.

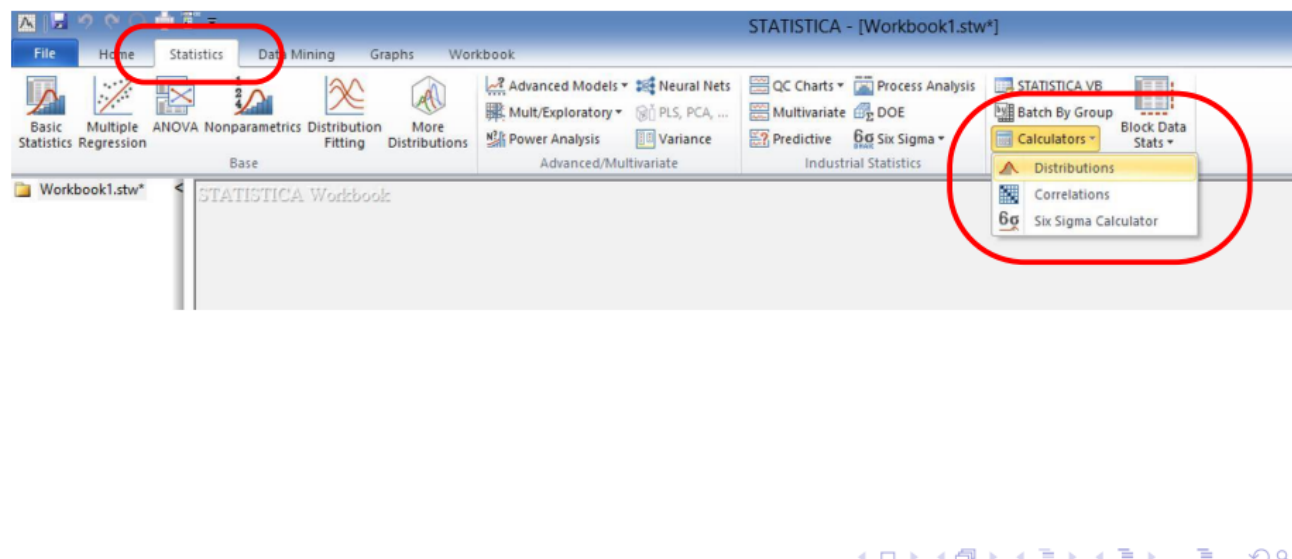
- Statističke tablice.
- Statistički računalni paketi.
- **Statistica**
- Riješimo primjer s 5 bacanja pomoću Statistice

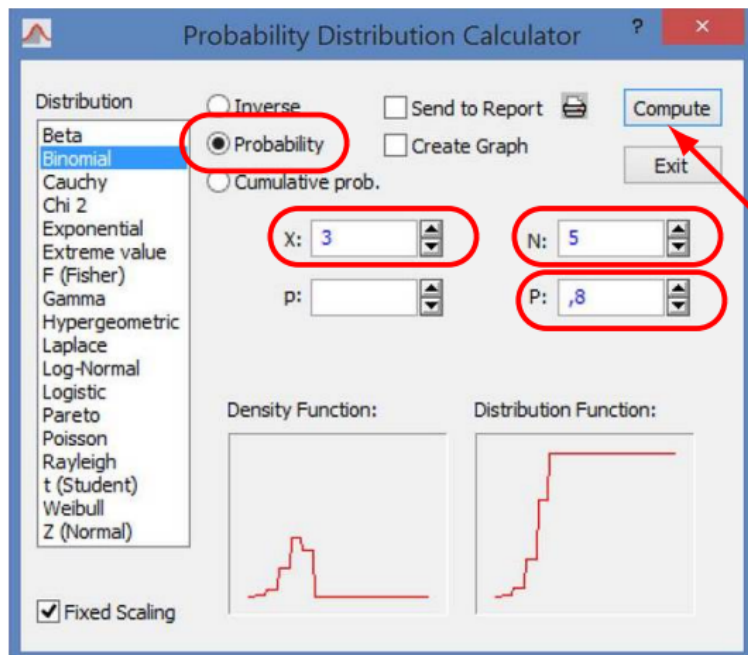
# Primjer statističke tablice

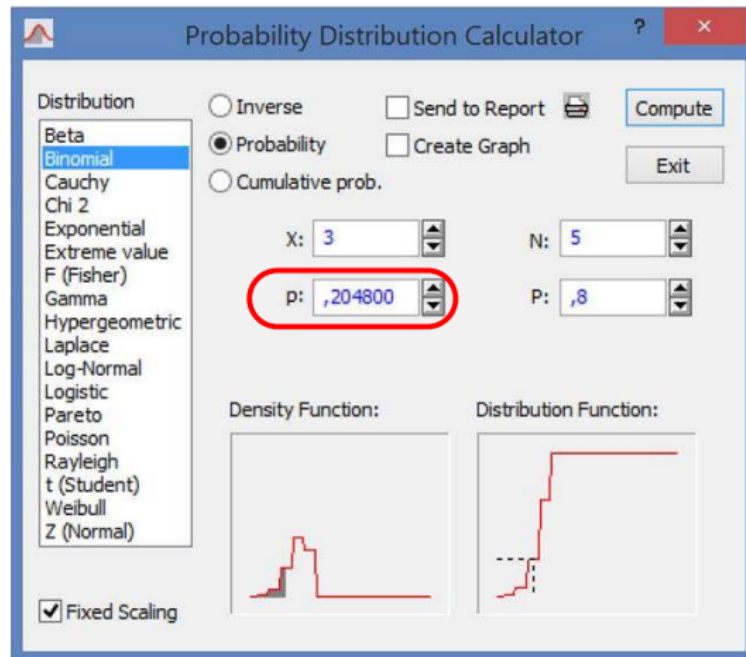
Binomna distribucija,  $n = 5$ ,  $p = 0.8$ , funkcija distribucije

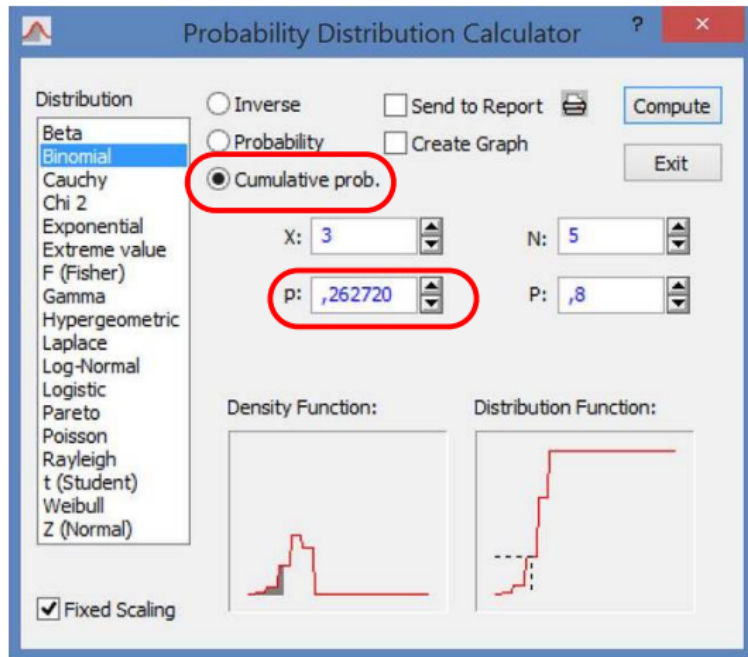


# Statistica

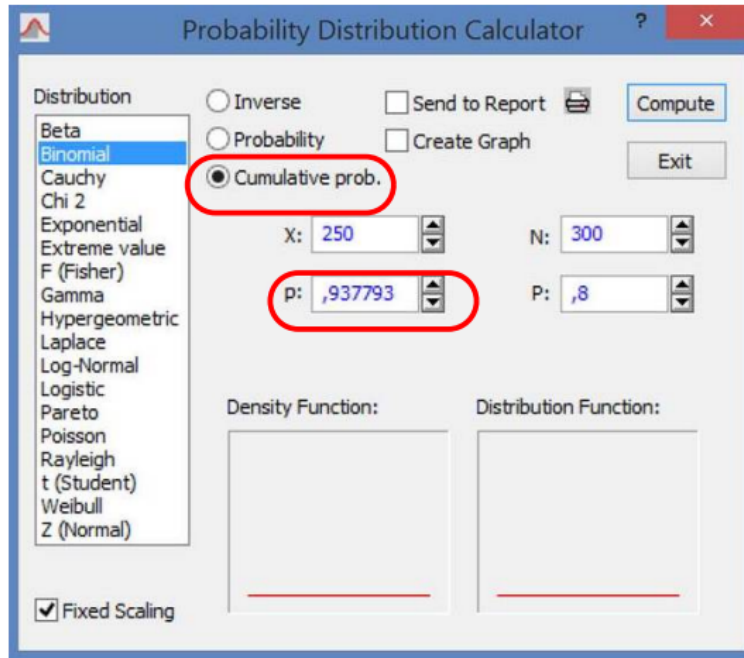








Primjer s 300 bacanja:



Vjerojatnost da će biti postignuto najviše 250 koševa:

$$P(X \leq 250) = 0.937793$$

Vjerojatnost da će biti postignuto barem 250 koševa:

$$\begin{aligned}P(X \geq 250) &= 1 - P(X < 250) = 1 - P(X \leq 249) = \\&= 1 - 0.917037 = 0.082963\end{aligned}$$

# Poissonova distribucija

**Primjer.** Arsenal kao domaćin po utakmici postiže u prosjeku 1.89 gola. Kolika je vjerojatnost da će na utakmici (kod kuće) postići točno 3 gola?

**Rješenje.** Distribucija? Binomna?

Tijekom utakmice  $n$  posjeda lopte.

Iz svakog posjeda vjerojatnost pogotka je  $p$ .

Broj uspjeha u  $n$  ponavljanja (posjeda)  $\rightarrow$  Binomna distribucija,  $B(n, p)$ .

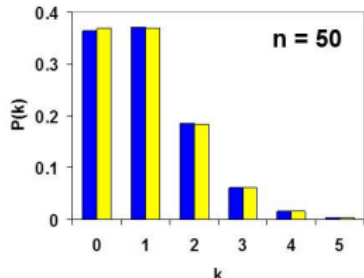
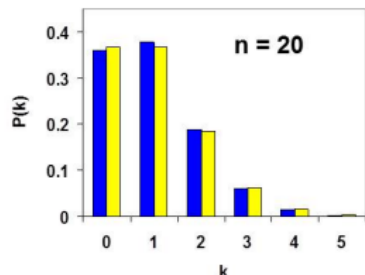
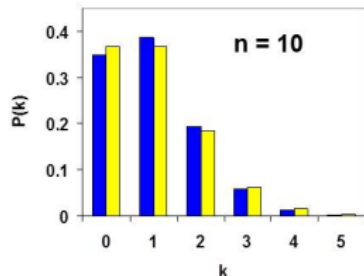
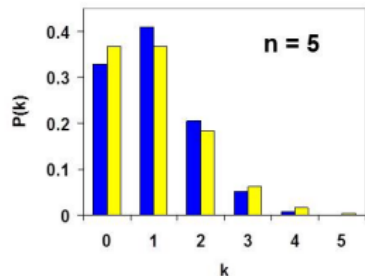
Koliki su  $n$  i  $p$ ?

1.89 golova po utakmici  $\rightarrow$  Očekivanje je  $n \cdot p = 1.89$

Iz zadatka ne možemo saznati koliki su  $n$  i  $p$ .

Za veliki  $n$  i mali  $p$  ( $n \cdot p$  reda veličine 1) binomna distribucija je slična Poissonovoj distribuciji.

Usporedba binomne ( $n \cdot p = 1$ ) i Poissonove razdiobe vjerojatnosti ( $\lambda = 1$ )



# Poissonova distribucija

Distribucija vjerojatnosti Poissonove distribucije je dana s

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

$\lambda$  je parametar distribucije:  $\text{Po}(\lambda)$

Očekivanje za Poissonovu distribuciju:  $E(X) = \lambda$

Ako binomnu distribuciju aproksimiramo Poissonovom distribucijom stavljamo  $\lambda = n \cdot p$ .

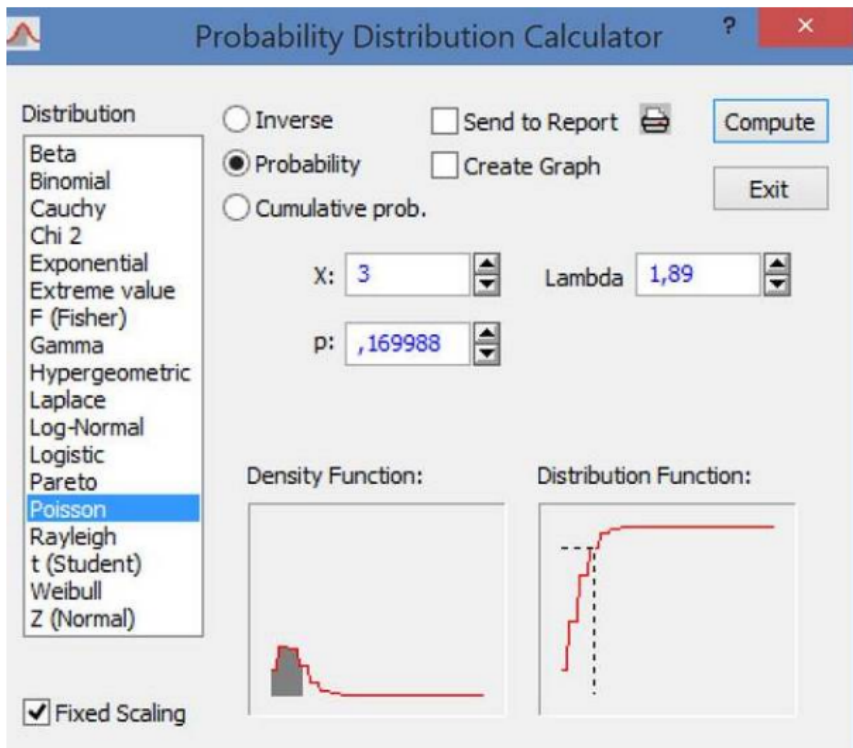
Vratimo se na zadatak.

1.89 golova po utakmici → Očekivanje je  $\lambda = n \cdot p = 1.89$

Poissonova distribucija: Po(1.89).

$$P(X = 3) = \frac{1.89^3}{3!} e^{-1.89} = 0.1700$$

Statistica:



Kolika je vjerojatnost da će Arsenal postići barem 3 zgoditka?

$$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3) = 1 - P(X \leq 2) =$$

Inverse       Send to Report 

Probability       Create Graph

Cumulative prob.

X:    Lambda

p:

$$= 1 - 0.706419 = 0.293581$$

# Normalna (Gaussov) distribucija

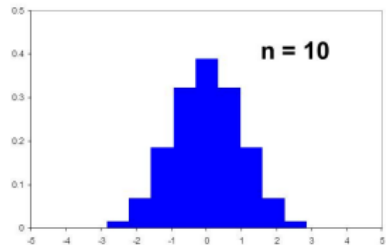
Neka je  $X$  binomna slučajna varijabla s parametrima  $n$  i  $p$ .

Promatrajmo standardiziranu slučajnu varijablu

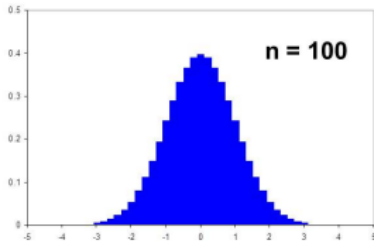
$$Z = \frac{X - E(X)}{\text{St.d.}(X)} = \frac{X - n \cdot p}{\sqrt{p(1-p)n}}.$$

Za standardiziranu varijablu je  $E(Z) = 0$  i  $\text{Var}(Z) = 1$ .

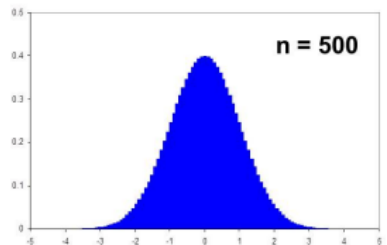
# Distribucija vjerojatnosti standardizirane binomne varijable ( $p = 0.5$ ; $n = 10, 100, 500, 10000$ )



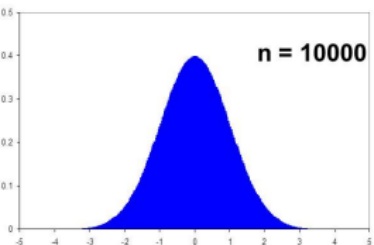
$n = 10$



$n = 100$



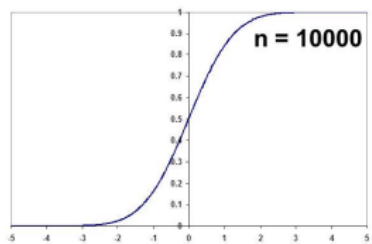
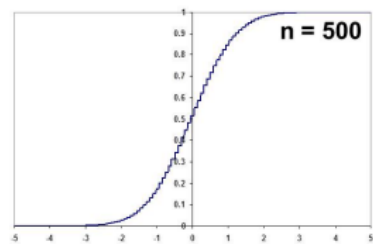
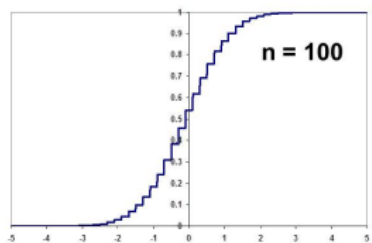
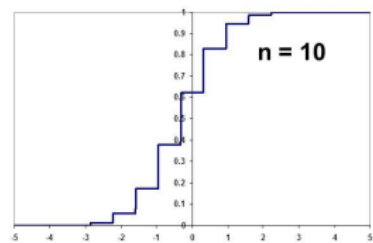
$n = 500$



$n = 10000$

2

# Funkcija distribucija vjerojatnosti standardizirane binomne varijable ( $p = 0.5$ ; $n = 10, 100, 500, 10000$ )



1

Uočljivo je da se distribucija ove standardizirane varijable stabilizira kada je  $n$  velik.

Za veliki  $n$  je distribucija standardizirane varijable slična distribuciji pod nazivom **normalna** distribucija.

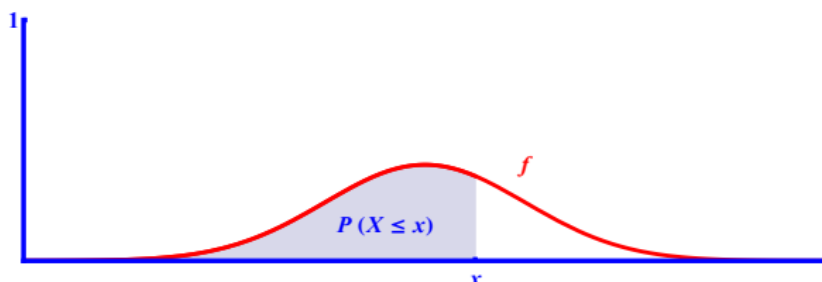
Normalna distribucija spada u klasu neprekidnih distribucija (slučajna varijabla s normalnom distribucijom može poprimiti sve moguće vrijednosti).

# Neprekidna distribucija.

Za distribuciju vjerojatnosti slučajne varijable kažemo da je **neprekidna** ukoliko postoji funkcija  $f$  takva da je

$$P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt.$$

Vjerojatnost je zadana površinom ispod krivulje:



# Funkcija gustoće vjerojatnosti.

Funkcija  $f$  se naziva **funkcija gustoće vjerojatnosti**.

Svojstva funkcije gustoće:

- $f(x) \geq 0$  - vjerojatnost je uvijek pozitivna
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt = 1$  - vjerojatnost sigurnog događaja je 1.

Očekivanje neprekidne slučajne varijable:

$$\text{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} t f(t) dt$$

Varijanca:

$$\text{Var}(X) = \text{E}(X - \text{E}(X))^2 = \text{E}(X^2) - (\text{E}(X))^2$$

# Normalna distribucija.

Funkcija gustoće vjerojatnosti za normalnu distribuciju:

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

$\mu, \sigma$  - parametri normalne distribucije

Očekivanje za normalnu distribuciju:

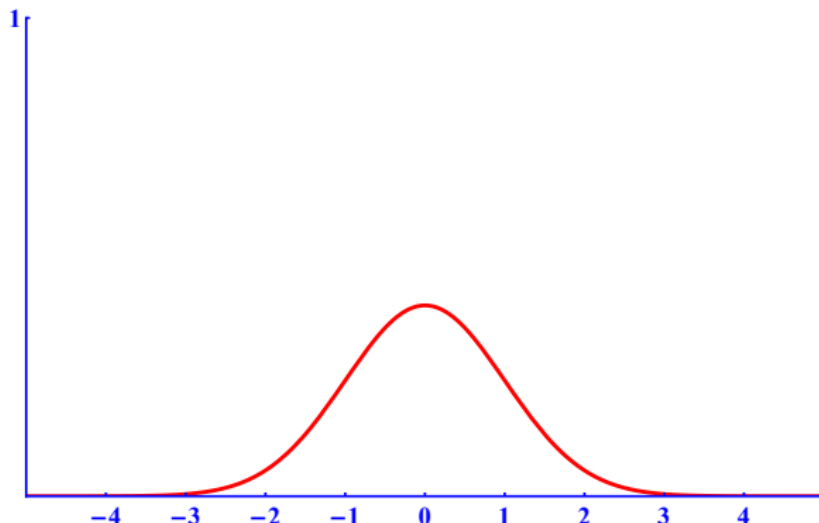
$$\text{E}(X) = \mu$$

Varijanca za normalnu distribuciju:

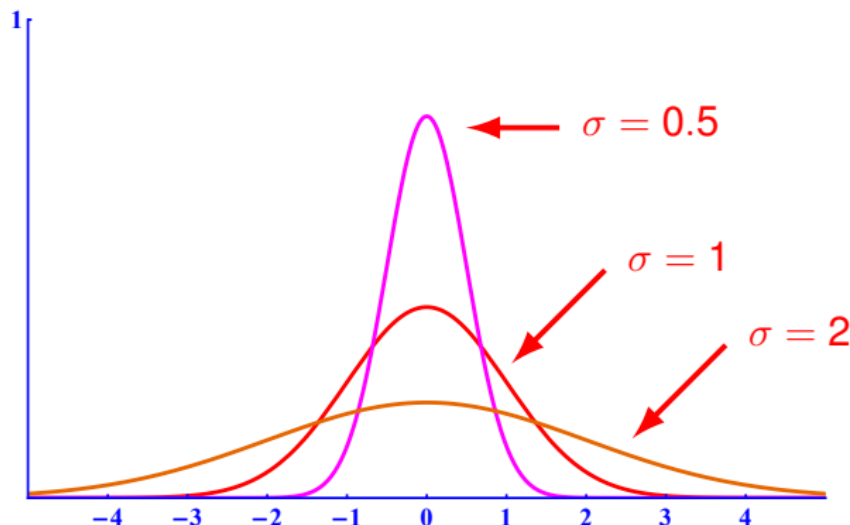
$$\text{Var}(X) = \sigma^2$$

# Jedinična normalna distribucija

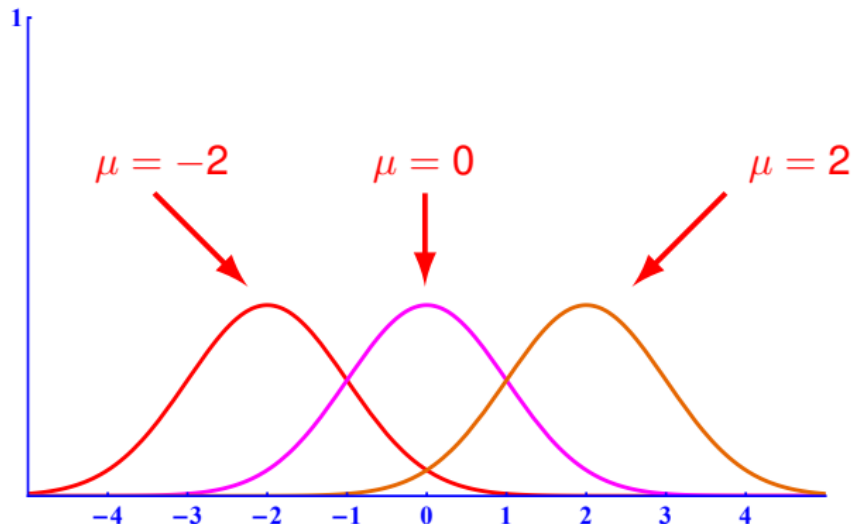
$$\mu = 0, \sigma = 1$$



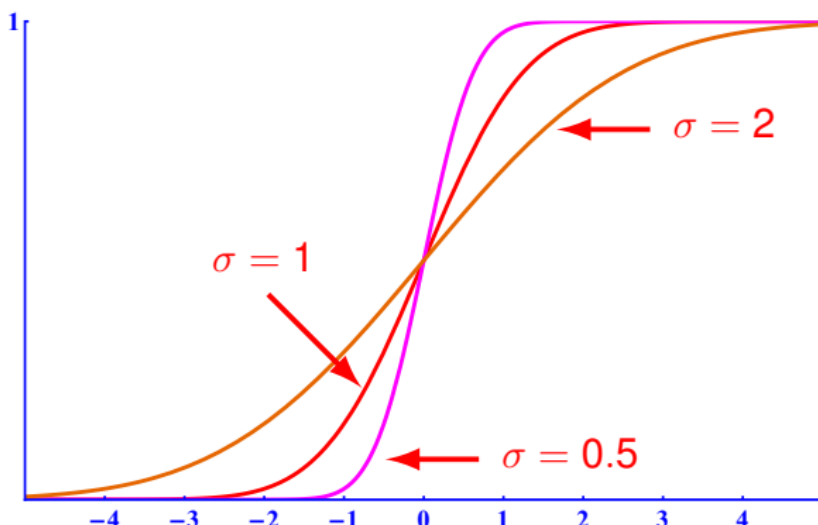
Funkcija gustoće za normalnu distribuciju ( $\mu = 0$ ,  $\sigma = 0.5, 1, 2$ )



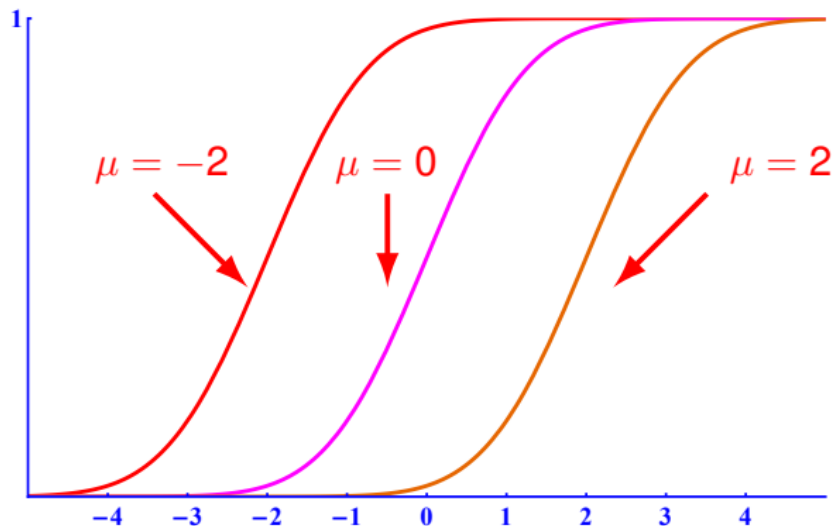
Funkcija gustoće za normalnu distribuciju ( $\mu = -2, 0, 2$ ,  $\sigma = 1$ )



Funkcija distribucije za normalnu distribuciju ( $\mu = 0$ ,  $\sigma = 0.5, 1, 2$ )



Funkcija distribucije za normalnu distribuciju ( $\mu = -2, 0, 2$ ,  $\sigma = 1$ )



Ako varijabla  $X$  ima normalnu razdiobu onda i  $a \cdot X + b$  također ima normalnu razdiobu!

Za normalnu varijablu  $X$  s očekivanjem  $\mu$  i varijancom  $\sigma^2$ , standardizirana varijabla

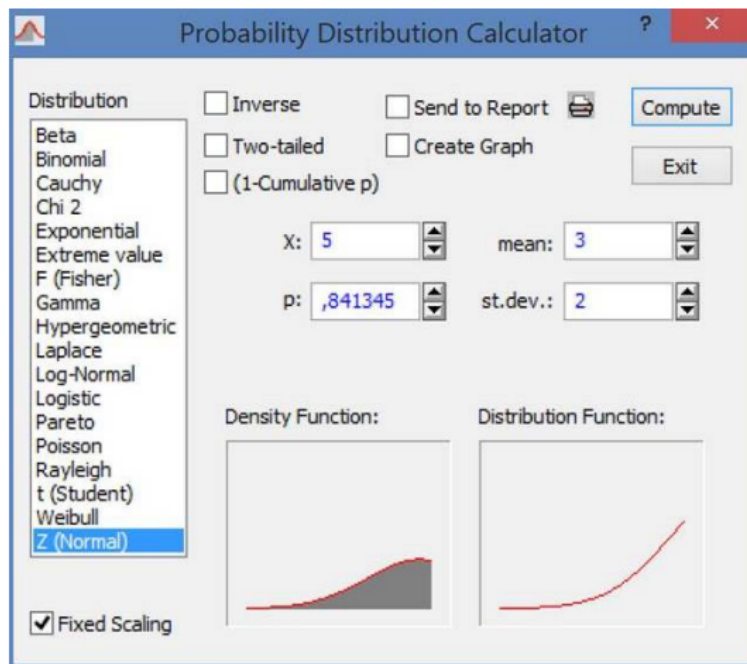
$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

ima normalnu razdiobu s očekivanjem 0 i varijancom 1.

**Primjer.** Ako slučajna varijabla  $X$  ima normalnu razdiobu  $N(3, 4)$ , kolika je vjerojatnost da će vrijednost varijable biti manja od 5?

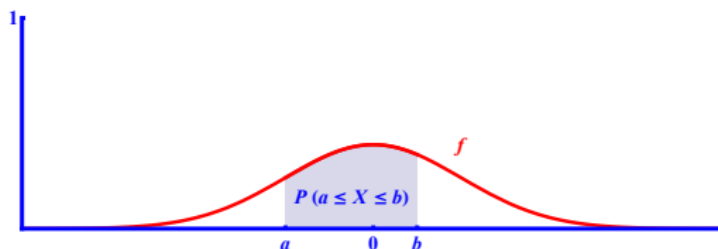
**Rješenje.**  $\mu = 3$ ,  $\sigma^2 = 4$ ,  $\sigma = 2$

$$P(X \leq 5) = ?$$



$$P(X \leq 5) = 0.8413$$

Kako izračunati  $P(a \leq X \leq b)$ ?



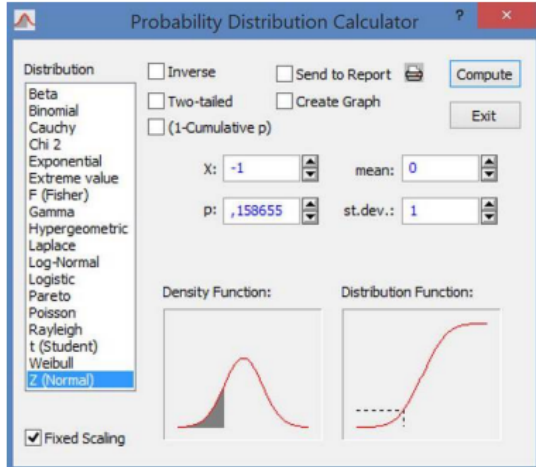
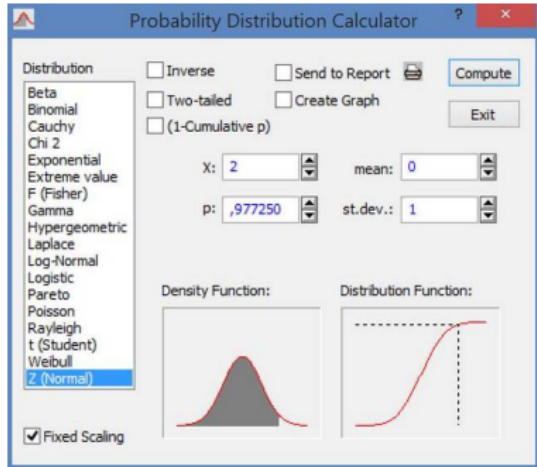
$$P(a \leq X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a)$$

**Napomena.** Uočite da je kod neprekidnih distribucija  $P(X = a) = 0$  za svaki  $a$ .

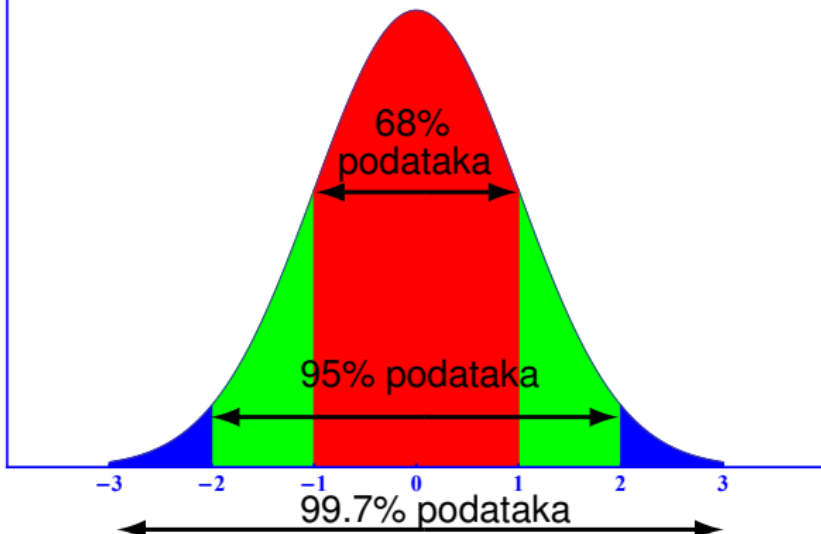
**Primjer.** Kolika je vjerojatnost da će slučajna varijabla s normalnom razdiobom  $N(0, 1)$  poprimiti vrijednost između  $-1$  i  $2$ ?

**Rješenje.**  $\mu = 0$ ,  $\sigma^2 = 1$ ,  $\sigma = 1$

$$P(-1 \leq X \leq 2) = P(X \leq 2) - P(X \leq -1)$$



$$\begin{aligned}
 P(-1 \leq X \leq 2) &= P(X \leq 2) - P(X \leq -1) = \\
 &= 0.977250 - 0.158655 = 0.818595
 \end{aligned}$$



$$P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) = 0.682689$$

$$P(\mu - 2 \cdot \sigma \leq X \leq \mu + 2 \cdot \sigma) = 0.954500$$

$$P(\mu - 3 \cdot \sigma \leq X \leq \mu + 3 \cdot \sigma) = 0.997300$$

## Još neke neprekidne distribucije

- Studentova ( $t$ ) distribucija
- $F$  distribucija
- $\chi^2$  ('chi' kvadrat) distribucija