

# VJEROJATNOST

## OSNOVNI POJMOVI TEORIJE VJEROJATNOSTI

### ● teorija vjerojatnosti

– matematička teorija slučajnih događaja

### ● SLUČAJNI DOGAĐAJ

– događaj koji ne mora bezuvjetno nastupiti (pod određenim okolnostima se može, ali i ne mora dogoditi)

## POKUS

### ● proces dobivanja rezultata opažanja

- bacanje dva novčića
- određivanje krvne grupe 100 bolesnika i opažanje rezultata
- bacanje dvije igraće kocke
- prebrojavanje bolesnika koji uzimaju terapiju snižavanja lipida u krvi

## PROSTOR ISHODA

– skup svih mogućih ishoda nekog pokusa

Prostor ishoda za pokus bacanja dva novčića (P - pismo, G - glava)

prostor ishoda = { GG, GP, PG, PP }

Prostor ishoda za izvlačenje dvije igraće karte (s obzirom na boju)

prostor ishoda = { ♠ ♠, ♠ ♣, ♠ ♥, ♠ ♦ }

## PROSTOR ISHODA

Prostor ishoda za pokus bacanja dvije igraće kocke

prostor ishoda = { (1, 1) (1, 2) (1, 3) (1, 4) (1, 5) (1, 6)  
(2, 1) (2, 2) (2, 3) (2, 4) (2, 5) (2, 6)  
(3, 1) (3, 2) (3, 3) (3, 4) (3, 5) (3, 6)  
(4, 1) (4, 2) (4, 3) (4, 4) (4, 5) (4, 6)  
(5, 1) (5, 2) (5, 3) (5, 4) (5, 5) (5, 6)  
(6, 1) (6, 2) (6, 3) (6, 4) (6, 5) (6, 6) }

## PROSTOR ISHODA

Prostor ishoda za pokus određivanja krvne grupe u 100 bolesnika

Krvna grupa	Broj bolesnika
O	42
A	43
B	11
AB	4
<b>Ukupno</b>	<b>100</b>

42 x O   43 x A   11 x B   4 x AB  
prostor ishoda = { O, O, .., O, A, A, .., A, B, B, .., B, AB, AB, AB, AB }

## DOGAĐAJ

podskup prostora ishoda, tj. skup ishoda

**Pokus:** bacanje dva novčića  
**Događaj:** pojava dvije "glave"

(P - pismo, G - glava)

prostor ishoda = { GG, GP, PG, PP }

ishod koji realizira događaj

## DOGAĐAJ

**Pokus:** bacanje dvije igraće kocke  
**Događaj:** pojava barem jedne šestice

prostor ishoda= { (1, 1) (1, 2) (1, 3) (1, 4) (1, 5) (1, 6)  
 (2, 1) (2, 2) (2, 3) (2, 4) (2, 5) (2, 6)  
 (3, 1) (3, 2) (3, 3) (3, 4) (3, 5) (3, 6)  
 (4, 1) (4, 2) (4, 3) (4, 4) (4, 5) (4, 6)  
 (5, 1) (5, 2) (5, 3) (5, 4) (5, 5) (5, 6)  
 (6, 1) (6, 2) (6, 3) (6, 4) (6, 5) (6, 6) }

ishodi koji realiziraju događaj

## DOGAĐAJ

**Pokus:** određivanje krvne grupe u 100 bolesnika  
**Događaj:** krvna grupa je AB

Krvna grupa	Broj bolesnika
O	42
A	43
B	11
AB	<u>4</u>
Ukupno	100

ishodi koji realiziraju događaj

42 x O   43 x A   11 x B   4 x AB  
 prostor ishoda= { O, O, ..., O, A, A, ..., A, B, B, ..., B, AB, AB, AB, AB }

## KLASIČNA DEFINICIJA VJEROJATNOSTI (vjerojatnost A PRIORI)

### ELEMENTARNI DOGAĐAJ

svaki od n jednako mogućih ishoda nekog događaja  
 prostor elementarnih događaja  
 skup svih elementarnih događaja

$$P(D) = \frac{m(D)}{n} \text{ vjerojatnost događaja D}$$

m(D).... broj povoljnih ishoda (događaja koji realiziraju događaj D)  
 n..... broj svih ishoda (kardinalni broj prostora elementarnih događaja)

## PRIMJER

**pokus:** bacanje dva novčića

**D** ....oba novčića su pala na glavu

prostor ishoda = { GG, GP, PG, PP }

- taj događaj realizira 1 od 4 jednako moguća događaja

$$P(D) = \frac{1}{4}$$

**pokus:** bacanje dvije igraće kocke

**D**....pojava barem jedne šestice

prostor ishoda= {(1, 1) (1, 2) (1, 3) (1, 4) (1, 5) (1, 6)  
 (2, 1) (2, 2) (2, 3) (2, 4) (2, 5) (2, 6)  
 (3, 1) (3, 2) (3, 3) (3, 4) (3, 5) (3, 6)  
 (4, 1) (4, 2) (4, 3) (4, 4) (4, 5) (4, 6)  
 (5, 1) (5, 2) (5, 3) (5, 4) (5, 5) (5, 6)  
 (6, 1) (6, 2) (6, 3) (6, 4) (6, 5) (6, 6) }

- taj događaj realizira 11 od 36 jednako mogućih događaja

$$P(D) = \frac{11}{36}$$

## RELATIVNA FREKVENCIJA

– omjer broja povoljnih ishoda i ukupnog broja pokusa ili ispitanika na kojima promatramo događaj



$$f(D) = \frac{m(D)}{n}$$

## RELATIVNA FREKVENCIJA - primjer

Od 674 stanovnika otoka Suska, 312 stanovnika ima krvnu grupu O, 340 grupu A, 17 grupu B a 5 grupu AB. Kolika je vjerojatnost da jedan slučajno odabrani stanovnik ima krvnu grupu O?

D....krvna grupa je O

broj povoljnih ishoda

$$P(D) = \frac{312}{674} \approx 0,46$$

broj ispitanika

## ZAKON VELIKIH BROJEVA



KADA BROJ POKUSA RASTE, APSOLUTNA RAZLIKA IZMEĐU RELATIVNE FREKVENCIJE I VJEROJATNOSTI SE SMANJUJE

## VJEROJATNOST A POSTERIORI (statistička vjerojatnost)

- granična vrijednost relativne frekvencije kada broj pokusa raste u beskonačnost



$$P(D) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m(D)}{n}$$

vjerojatnost događaja D

$$m(D) \leq n \Rightarrow 0 \leq P(D) \leq 1$$

## SKALA VJEROJATNOSTI



## SUBJEKTIVNA VJEROJATNOST

- vjerojatnost događaju D se dodjeljuje prema subjektivnoj procjeni pojedinca



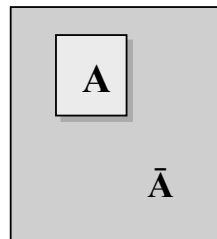
Prijatelj: Odgovor je: D

Ja: Koliko si siguran?

Prijatelj: Više od 77%

## OSNOVNA PRAVILA RAČUNA VJEROJATNOSTI

## PRAVILO KOMPLEMENTIRANJA (suprotna vjerojatnost)



$P(A)$ ... vjerojatnost nastupanja događaja  $A$

$\bar{A}$  ... "non  $A$ " (događaj koji označava ne nastupanje događaja  $A$ )

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

## PRAVILO KOMPLEMENTIRANJA - primjer

Ako je vjerojatnost rođenja muškog djeteta 0.52, kolika je vjerojatnost rođenja ženskog djeteta?

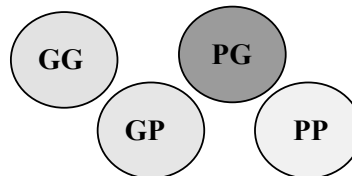
$$P(\text{muško}) = 0,52$$

$$P(\text{žensko}) = 1 - 0,52 = 0,48$$

## DOGAĐAJI KOJI SE MEĐUSOBNO ISKLUČUJU

- ne mogu nastupiti istovremeno
- disjunktni događaji

U pokusu bacanja dva novčića sva četiri moguća ishoda se međusobno isključuju



## PRAVILO ADICIJE (za događaje koji se međusobno isključuju)

$A_1, A_2, A_3, \dots, A_k$  događaji koji se međusobno isključuju

$A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k$  složeni događaj, nastaje kada nastupi ili  $A_1$  ili  $A_2$  ili...ili  $A_k$

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_k)$$

## PRAVILO ADICIJE - primjer

U nekoj populaciji vjerojatnosti pojedinih krvnih grupa su:

$$P(O) = 0,42, P(A) = 0,43, P(B) = 0,11 \text{ i } P(AB) = 0,04.$$

Kolika je vjerojatnost da slučajno odabrani pripadnik te populacije ima krvnu grupu  $A$  ili  $B$ ?

$$P(A \text{ ili } B) = 0.43 + 0.11 = 0.54$$

## PRAVILO ADICIJE - primjer

Ako je vjerojatnost svijetle kose 0,20, vjerojatnost smeđe kose 0,40 a vjerojatnost crne kose 0,20, kolika je vjerojatnost da kosa bude:

- a) smeđa ili crna
- b) svijetla ili smeđa ili crna?

$$\text{a) } P(\text{smeđa ili crna}) = 0,40 + 0,20 = 0,60$$

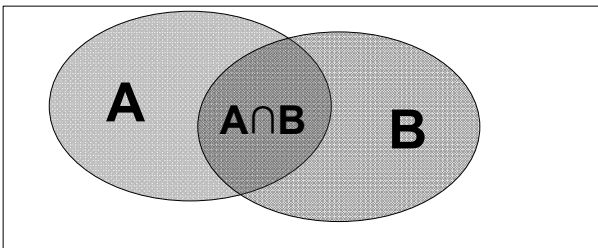
$$\text{b) } P(\text{svijetla ili smeđa ili crna}) = 0,20 + 0,40 + 0,20 = 0,80$$

## NEZAVISNI DOGAĐAJI

- događaji koji mogu nastupiti istovremeno, pri čemu vjerojatnost nasupanja nekog od njih ne ovisi o realizaciji drugih

## PRAVILO MULTIPLIKACIJE ( za nezavisne događaje)

A, B ..... nezavisni događaji



$A \cap B$  novi događaj koji nastupi kada se istovremeno realiziraju događaji A i B

## PRAVILO MULTIPLIKACIJE ( za nezavisne događaje)

$A_1, A_2, A_3, \dots, A_k$  ... nezavisni događaji

$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_k$  događaj koji nastupi kada se istovremeno realiziraju događaji  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_k$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_k) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3) \cdot \dots \cdot P(A_k)$$

## PRAVILO MULTIPLIKACIJE - primjer

Ako je vjerojatnost svijetle kose 0,30, a vjerojatnost crnih očiju 0,20, kolika je vjerojatnost istovremenog pojavljivanja svijetle kose i crnih očiju?

$$P(\text{svijetla kosa i crne oči}) = 0,30 \cdot 0,20 = 0,06$$

## primjer

Rezultati studije pokazali su da 60% majki djece do 10 godina radi puno radno vrijeme. Ako slučajno odaberemo tri majke, kolika je vjerojatnost da barem jedna od njih radi puno radno vrijeme?

$$\begin{aligned} P(\text{barem jedna radi PRV}) &= 1 - P(\text{niti jedna ne radi PRV}) = \\ &= 1 - [(0,4)(0,4)(0,4)] = \\ &= 1 - (0,4)^3 = 1 - 0,064 = \\ &= 0,936 \end{aligned}$$

### ...općenito....

vjerojatnost da se u nizu od  $m$  pokusa događaj **A** pojavi BAREM jedan puta dana je sa:

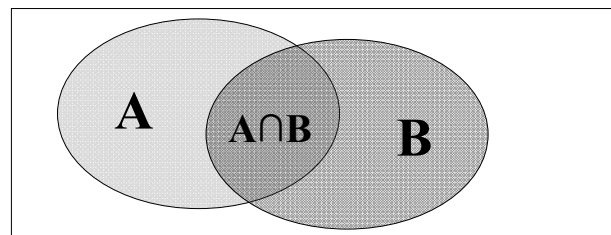
$$P(\text{barem jedan } A) = 1 - q^m$$

$q$ .... vjerojatnost da se **A** NE DOGODI

$$q = 1 - P(A)$$

### OPĆE PRAVILO ADICIJE

A , B ..... događaji koji mogu istovremeno nastupiti



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

### OPĆE PRAVILO ADICIJE - primjer

Od 150 studenata u domu 40 je imalo CD, 80 TV a 30 i CD i TV. Kolika je vjerojatnost da slučajno odabrani student ima ili CD ili TV?

$$A \text{ ....student ima CD} \quad P(A) = 40/150 = 0,2667$$

$$B \text{ ....student ima TV} \quad P(B) = 80/150 = 0,5333$$

$$A \cap B \text{ ....student ima i CD i TV} \quad P(A \cap B) = 30/150 = 0,2$$

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \\ &= 0,2667 + 0,5333 - 0,2 = \\ &= 0,6 \end{aligned}$$

### UVJETNA VJEROJATNOST

- osnovna vjerojatnost u prirodnim i humanističkim istraživanjima
- ishodu nekog događaja prethodi neki drugi događaj kao uvjet za slijedeći potencijalni događaj

letalitet (stopa umrlih od neke bolesti) je tipična uvjetna vjerojatnost - mora biti zadovoljen uvjet da je osoba oboljela od te bolesti

### UVJETNA VJEROJATNOST

A, B...događaji

vjerojatnost događaja B uz uvjet da se događaj A odigrao dana je sa:

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

### UVJETNA VJEROJATNOST - primjer

Učestalost sljepoće za boje u ljudskoj populaciji različita je prema spolu (X-kromosomska nasljedna anomalija).

	Učestalost (%)		
	Muškarci	Žene	Ukupno
Slijepi za boje	4,23	0,65	4,88
Normalni	48,48	46,64	95,12
Ukupno	52,21	47,29	100,00

### UVJETNA VJEROJATNOST - primjer

Incidencija sljepoće za boje u muškoj subpopulaciji vodi na uvjetnu vjerojatnost

$$P(S | M) = \frac{P(S \cap M)}{P(M)}$$

$P(S \cap M)$	Muškarci	Žene	Ukupno
Slijepi za boje	0,0423	0,0065	0,0488
Normalni	0,4848	0,4664	0,9512
Ukupno	0,5221	0,4729	1,0000

$P(M)$

### OPĆE PRAVILO MULTIPLIKACIJE

neka su A, B događaji koji NISU nezavisni

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

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

A...preživljavanje kemoterapije ;  $P(A) = 0,9$

B...izlječenje leukemije

$B|A$  ...izlječenje leukemije pod uvjetom preživljavanja kemoterapije;  $P(B|A) = 0,8$

Kolika je vjerojatnost da bolesnik preživi kemoterapiju i bude izliječen od leukemije?

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = 0,9 \cdot 0,8 = 0,72$$

### OPĆE PRAVILO MULTIPLIKACIJE primjer

Morbidityet od neke bolesti u populaciji je 0,10, a letalitet od te iste bolesti u istoj populaciji 0,08. Kolika je vjerojatnost da slučajno odabran član te populacije oboli i umre?

$$P(A) = 0,10$$

$$P(B|A) = 0,08$$

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = 0,10 \cdot 0,08 = 0,008$$

### NEZAVISNI DOGAĐAJI

događaji A i B su nezavisni ako vrijedi:

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

ili

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

### NEZAVISNI DOGAĐAJI

	Gluhoća		Ukupno
	Postoji	Ne postoji	
Slijepi za boje	0,0004	0,0796	0,0800
Normalni	0,0046	0,9154	0,9200
Ukupno	0,0050	0,9950	1,0000

$P(G|S) = 0,0004/0,0800 = 0,0050$   
 $P(\bar{G}|S) = 0,0796/0,0800 = 0,9950$

$P(G) \leftarrow$   
 $P(\bar{G}) \leftarrow$

$P(S \cap G) = P(S) \cdot P(G|S)$   
 $P(S \cap \bar{G}) = P(S) \cdot P(\bar{G}|S)$   
 $P(G|S) = P(G)$   
 ....događaji su nezavisni