

Vjerojatnost 25./26.

Uvodno predavanje

Pravila polaganja

- Kolokviji ($2 \times 50\%$, usmeni nije obavezan) – minimalno pola bodova za prolaz
- Završni ispit – u pravilu i pismeni (cijelo gradivo) i usmeni

Predavanja

- uglavnom kreda i ploča
- bilješke na webu

Vježbe

- zadaci na webu
- probajte ih sami rješavati i **prije** samih vježbi!
- zadaci s vježbi su dobra priprema za kolokvij/ispit

1. Vjerojatnost

[Formalna definicija]

1.1. Uvod

Primjeri nekih "vjerojatnosnih" tvrdnji:

- vjerojatnost da će simetričan novčić pokazati pismo je $\frac{1}{2}$
~~ **klasična vjerojatnost** (simetrija)
- vjerojatnost da će nesimetričan novčić pokazati pismo je 0.61
~~ **asimptotski pristup** (zakon velikih brojeva)
- vjerojatnost da će sutra u Zagrebu biti orkanska oluja je 1%
~~ **subjektivna vjerojatnost** (statistika)

Cilj ovog kolegija je dati [preciznu](#) matematičku teoriju vjerojatnosti koja je

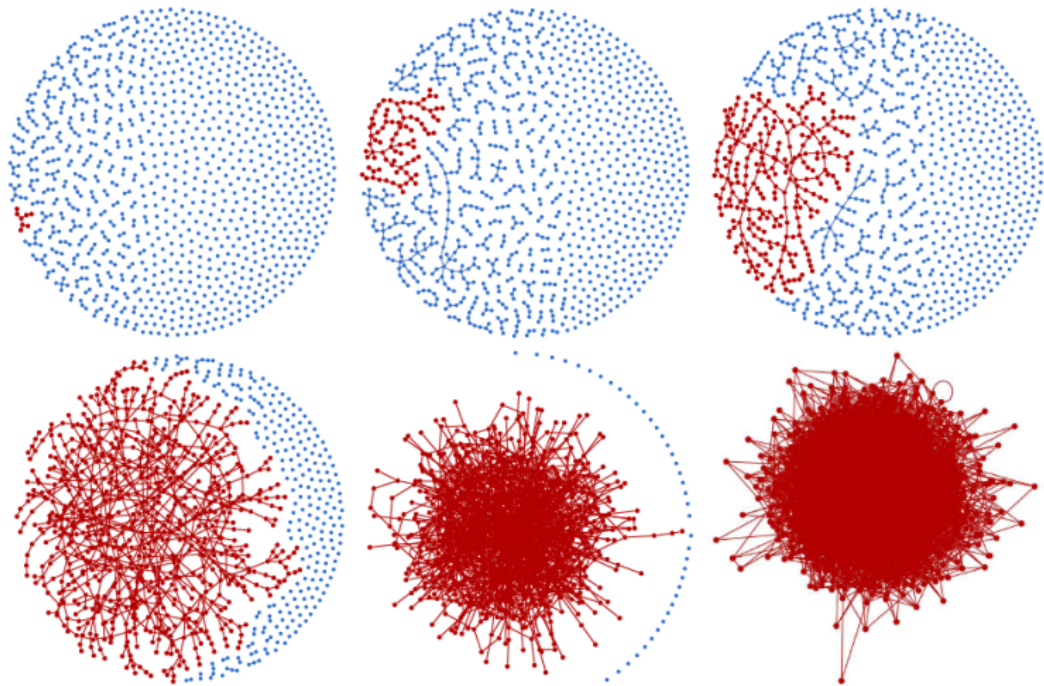
- u skladu s intuicijom u jednostavnim primjerima (npr. u slučaju simetrije),
- daje nam odgovore i kada nemamo dobru intuiciju, te
- je važna grana moderne matematike s primjenama u raznim disciplinama kao npr. u statistici, optimizaciji, matematičkoj analizi, teoriji grafova ...
- primjerice, Abelovu nagradu za 2024. godinu dobio je Michel Talagrand, između ostalog za svoj rad na tzv. [koncentracijskim nejednakostima](#), a 2022. Fieldsovu medalju dobio je Hugo Duminil-Copin za svoj rad u [teoriji perkolacija](#).

Neki (klasični) primjeri:

- Lažno pozitivni testovi
- Problem rođendana
- Zakon arkus sinusa i duga vodstva

~~> vidjeti bilješke

Erdős–Rényi slučajan graf



Svaki par od ukupno n vrhova je spojen bridom s vjerojatnosti $p = \frac{c}{n}$. Gore je $n = 1000$, te je c , s lijeva na desno, $0.1, 0.5, 1, 1.1, \frac{\log(n)}{2}, 2\log(n)$.

1.2. Vjerojatnosni prostor ($\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}$)

- Neformalno, (slučajni) pokus je svaka procedura ("mehanizam") čiji ishod nije jednoznačno određen. Na primjer, (i) bacanje novčića, (ii) cijene dionica na burzi sutra ...
- Vjerojatnosni prostor predstavlja matematički model za dani pokus, a sastoji se od tri komponente:
 - (i) skupa svih mogućih ishoda pokusa (oznaka obično Ω)
~~ elemente od Ω (tj. ishode pokusa) obično označavamo s ω
te ih još zovemo elementarni događaji, a Ω prostor elementarnih događaja.
 - (ii) familije podskupova od Ω čije elemente zovemo događaji
(oznaka obično \mathcal{F} , pri čemu je dakle $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ ¹)
 - (iii) vjerojatnosti koju pridružujemo svakom događaju (za $A \in \mathcal{F}$, oznaka obično $\mathbb{P}(A)$).

¹ $\mathcal{P}(\Omega)$ je oznaka za partitivni skup od Ω , tj. skup svih podskupova skupa Ω .

Primjer 1.1

Bacamo simetričnu kocku.

- (i) za Ω je prirodno uzeti

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

- (ii) primjeri događaja su²

$$A = \{\text{pao je paran broj}\} = \{2, 4, 6\} \subseteq \Omega$$

$$B = \{\text{pao je broj } 6\} = \{6\} \subseteq \Omega$$

- (iii) za vjerojatnosti je prirodno staviti

$$\mathbb{P}(A) = [\text{simetrija}] = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\mathbb{P}(B) = [\text{simetrija}] = \frac{1}{6}$$

²Događaje često opisujemo riječima.

1.2.1. Događaji

Kažemo da se događaj $A \in \mathcal{F}$ **dogodio** ako se dogodio ishod $\omega \in \Omega$ takav da je $\omega \in A$. Za događaje $A, B \in \mathcal{F}$:

- $A^c = \Omega \setminus A$ predstavlja događaj "A se nije dogodio";
- $A \cup B$ = "dogodio se A ili B";
- $A \cap B$ = "dogodili su se i A i B";
- $A \setminus B$ = "dogodio se A, ali ne i B";
- $A \subseteq B$ (tj. $\omega \in A$ povlači $\omega \in B$) interpretiramo kao "ako se dogodio A, dogodio se i B";
- $A \cap B = \emptyset$ interpretiramo kao "ne mogu se istovremeno dogoditi i A i B";
- Ω nazivamo "siguran događaj", a \emptyset "nemoguć događaj".

Napomena

- Bitno je naviknuti se na ovu vezu između događaja i skupova/skupovnih operacija!
- Iz tehničkih razloga, neće uvijek moći vrijediti $\mathcal{F} = \mathcal{P}(\Omega)$ [tj. da su svi $A \subseteq \Omega$ događaji]. Ipak, uvijek ćemo tražiti da $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ zadovoljava svojstva tzv. σ -algebре.

~~> nastavak na ploči.