

# VJEROJATNOST

Drugi kolokvij – 7. veljače 2023.

- Dozvoljeno je koristiti pribor za pisanje i brisanje, te kalkulator.
- Rješenja i rezultati će biti objavljeni do utorka, 14. veljače u 12 sati na web-stranici kolegija.

## Zadatak 1. (12 bodova)

Obitelj planira na koja će turistička putovanja ići u narednoj godini. Razmatraju više destinacija i na kraju su listu sveli na njih 6. Za svaku destinaciju su označili da li je smještaj skup ili ne, te da li je destinacija daleko ili nije. Destinacije sa svojim karakteristikama su prikazane u donjoj tablici:

Destinacija	New York	Singapur	Pariz	Tajland	Kuba	Prag
Smještaj skup	DA	DA	DA	NE	NE	NE
Daleka destinacija	DA	DA	NE	DA	DA	NE

Iz predloženih destinacija trebaju izabrati 2, a budući da se ne mogu usuglasiti, odlučili su da će ih odabrat na slučajan način (izbor svakog para je jednako vjerojatan). Označimo s  $X$  slučajnu varijablu koja označava broj destinacija (među te dvije odabранe) koje imaju **skup** smještaj, a s  $Y$  slučajnu varijablu koja označava broj **dalekih** destinacija.

- (4 boda) Odredite razdiobu slučajnog vektora  $(X, Y)$ , te marginalne razdiobe slučajnih varijabli  $X$  i  $Y$ . Jesu li  $X$  i  $Y$  nezavisne?
- (2 boda) Uz uvjet da među 2 slučajno odabранe destinacije točno jedna ima skup smještaj, odredite očekivani broj dalekih destinacija među njima.
- (2 boda) Prepostavimo da za destinacije koje imaju skup smještaj trošak smještaja za obitelj iznosi 3000 EUR, a za ostale 1500 EUR. Također, prepostavimo da troškovi puta na daleku destinaciju iznose 3000 EUR, a na destinaciju koja je blizu 1500 EUR. Odredite vjerojatnost da obitelj na ta 2 putovanja ukupno ne potroši više od 9000 EUR (računajući ukupno troškove puta i smještaja).
- (4 boda) Precizno definirajte kovarijancu i korelaciju za 2 općenite diskrete slučajne varijable. Izračunajte  $\text{Cov}(X, Y)$  za slučajne varijable  $X$  i  $Y$  iz zadatka.

---

## VJEROJATNOST

Drugi kolokvij – 7. veljače 2023.

**Zadatak 2. (13 bodova)**

(a) (3 boda) Definirajte funkciju distribucije  $F$  proizvoljne slučajne varijable  $X$ . Pokažite da za sve  $x \in \mathbb{R}$  vrijedi  $F(x^-) = \mathbb{P}(X < x)$  pri čemu je  $F(x^-) := \lim_{y \rightarrow x^-} F(y)$ .

(b) Prepostavimo da slučajna varijabla  $X$  ima funkciju distribucije

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2}x, & x \in [0, 1] \\ 1, & x > 1. \end{cases}$$

(b1) (2 boda) Izračunajte  $\mathbb{P}(0 \leq X \leq \frac{2}{3})$ .

(b2) (2 boda) Je li  $X$  aspolutno neprekidna slučajna varijabla? Detaljno obrazložite.

(c) Prepostavimo da slučajna varijabla  $R$  ima eksponencijalnu razdiobu s parametrom  $\sqrt{\pi}$ , te neka je  $Y = R^2\pi$  površina kruga s radijusom  $R$ .

(c1) (3 boda) Odredite funkciju gustoće slučajne varijable  $Y$ .

(c2) (3 boda) Odredite  $\mathbb{E}[Y]$ .

*Uputa:* Slučajna varijabla ima eksponencijalnu razdiobu s parametrom  $\lambda > 0$  ako joj je funkcija distribucije dana s  $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ , za  $x \geq 0$ . Možete prepostaviti da je  $Y$  apsolutno neprekidna slučajna varijabla.

---

# VJEROJATNOST

Drugi kolokvij – 7. veljače 2023.

**Zadatak 3. (12 bodova)**

- (a) (2 boda) Neka je  $X$  diskretna slučajna varijabla s vrijednostima u  $\mathbb{Z}_+ = \{0, 1, 2, \dots\}$ . Precizno definirajte funkciju izvodnicu vjerojatnosti slučajne varijable  $X$ .
- (b) (3 boda) Neka je  $X$  diskretna slučajna varijabla čija je funkcija izvodnica vjerojatnosti  $G_X(s) = \frac{s}{5}(2 + 3s^2)$ . Odredite razdiobu slučajne varijable  $X$ .
- (c) (3 boda) Neka su  $X$  i  $Y$  dvije nezavisne diskrete slučajne varijable koje poprimaju vrijednosti u  $\mathbb{Z}_+$  s funkcijama izvodnicama, redom  $G_X$  i  $G_Y$ . Neka je  $Z := 5X + Y$ . Izračunajte funkciju izvodnicu vjerojatnosti slučajne varijable  $Z$  u ovisnosti od  $G_X$  i  $G_Y$ . Svaki korak detaljno obrazložite.
- (d) (4 boda) U toku jednog dana u skladište namještaja u Zagrebu dolaze kamioni na način da je broj dolazaka kamiona slučajna varijabla koja ima Poissonovu razdiobu s parametrom 25. Kamioni koji dolaze imaju 54 stolice s vjerojatnošću  $\frac{1}{3}$ , 42 stolice s vjerojatnošću  $\frac{1}{6}$  i 30 stolica s vjerojatnošću  $\frac{1}{2}$ . Izračunajte očekivani ukupan broj stolica koje dolaze u toku jednog dana u skladište namještaja u Zagrebu, te vjerojatnost da je ukupan broj stolica koji dođu u skladište veće ili jednak 1.

---

## VJEROJATNOST

Drugi kolokvij – 7. veljače 2023.

**Zadatak 4. (13 bodova)**

- (a) (2 boda) Precizno iskažite slabi zakon velikih brojeva.
- (b) (3 boda) Simetričan novčić bacamo 100 puta, pri čemu su bacanja nezavisna. Koristeći Čebiševljevu nejednakost, pokažite da ćemo s vjerojatnošću barem 0.75 dobiti više od 40 pisama.
- (c) (3 boda) Konstruirajte niz slučajnih varijabli  $X, X_1, X_2, \dots$  takvih da  $X$  ima  $N(0, 1)$  razdiobu te da niz  $(X_n)_{n \geq 1}$  konvergira po distribuciji prema  $X$ , ali ne i po vjerojatnosti. (Uputa: Za  $Z \sim N(0, 1)$  vrijedi  $-Z \sim N(0, 1)$ .)
- (d) (5 bodova) Igramo sljedeću igru. Bacamo simetričnu kocku te ako padne šestica, dobivamo 2 eura, a ako padne neparan broj, gubimo 1 euro; u ostalim slučajevima ništa ne dobivamo niti gubimo. Koliko najviše puta smijemo igrati tu igru ako želimo da vjerojatnost da ćemo ukupno izgubiti barem 10 eura bude strogo manja od 90%?

Sve svoje tvrdnje precizno argumentirajte.