

## Verovatnoća - pismeni ispit, M3, M4

7. april 2017.

1. U jednoj grupi studenata ima  $a$  odličnih,  $b$  prosečnih i  $c$  slabih. Odličan student na ispitu može dobiti samo odličnu ocenu, prosečan sa jednakim verovatnoćama dobija odličnu ili dobru ocenu, a slab student sa jednakim verovatnoćama dobija dobru, zadovoljavajuću ili slabu ocenu.

- (a) Na ispitu se na slučajan način proziva jedan student iz grupe. Naći verovatnoću da dobije dobru ili odličnu ocenu.
- (b) Na ispitu se na slučajan način prozivaju dva studenta. Naći verovatnoću da jedan dobije dobru, a drugi zadovoljavajuću ocenu.

2. Slučajna promenljiva  $X$  ima gustinu  $\varphi_X(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Odrediti raspodelu slučajne promenljive  $Y$  date sa

$$Y = \begin{cases} -X - 3, & X \leq -1 \\ -1 - X^2, & X \in (-1, 2] \\ X - 7, & X > 2. \end{cases}$$

Naći  $P\{Y < 0\}$ .

3. Vektor  $(X, Y)$  ima gustinu

$$\varphi(x, y) = \begin{cases} a(x + y), & (x, y) \in D \\ 0, & (x, y) \notin D, \end{cases}$$

gde je  $D = \{(x, y) : 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$ . Odrediti  $a$  i naći  $P\{Y > 1/2 \mid X \leq 1/2\}$ .

4. Karakteristične funkcije nezavisnih slučajnih promenljivih  $X$  i  $Y$  su date sa  $f_X(t) = e^{2e^{it}-2}$  i  $f_Y(t) = \frac{1}{4^{10}}(3e^{it} + 1)^{10}$ . Odrediti raspodele za  $X$  i  $Y$  i verovatnoće  $P\{X + Y = 2\}$ ,  $P\{XY = 0\}$  i  $E(X)$ .

**Rešenje.** Važi da je  $f_X(t) = e^{-2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^k e^{itk}}{k!}$ , pa je  $P\{X = k\} = e^{-2} \frac{2^k}{k!}$ .

Dalje je  $f_Y(t) = \frac{1}{4^{10}} \sum_{k=0}^{10} \binom{10}{k} 3^k e^{itk}$ , pa je  $P\{Y = k\} = \frac{1}{4^{10}} \binom{10}{k} 3^k$ .

Dakle,  $P\{X + Y = 2\} = P\{X = 2, Y = 0\} + P\{X = 0, Y = 2\} + P\{X = 1, Y = 1\} = \dots$

5. Aparat za igru može da izbaciti broj  $k \in \mathbb{N}_0$  sa verovatnoćom  $p_k = \frac{1}{e k!}$ . Ako izbaciti paran broj igrač gubi jedan poen, a ako izbaciti neparan broj igrač dobija jedan poen. Odrediti verovatnoću da će nakon izbacivanja 1000 brojeva igrač imati između 100 i 200 poena.

**Rešenje.** Neka slučajna promenljiva  $X_j$  predstavlja broj poena osvojenih u  $j$ -toj igri, gde je  $1 \leq j \leq 1000$ . Dakle, ukupan broj poena osvojenih u 1000 igara je dat sa  $X_{1000} = \sum_{j=1}^{1000} X_j$ . Prvo treba odrediti raspodelu za  $X_j$ . Iz uslova u zadatku jasno je da  $X_j$  uzima vrednosti  $-1$  ili  $1$ . Vrednost  $-1$  se dobija kada aparat izbaciti paran broj (igrač gubi poen), pa je

$$P\{X_j = -1\} = \sum_{n=0}^{\infty} p_{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-1}}{(2n)!} = \frac{1 + e^{-2}}{2}.$$

Primitimo da se suma reda lako dobija ako se saberu razvoji u red za  $e^1$  i  $e^{-1}$ . Dalje je  $P\{X_j = -1\} = 1 - P\{X_j = 1\}$

Treba odrediti  $100 < P\{X_{1000}\} < 200$ . Kako su promenljive  $X_j$  nezavisne i imaju istu raspodelu, možemo da primenimo centralnu graničnu teoremu. Važi da je  $E(X_{1000}) = 1000E(X_j) = -1000 * e^{-2}$  i  $D(X_j) = 1 - e^{-4}$ , pa je  $D(X) = 1000(1 - e^{-4})$ . Dakle,

$$P\left\{ \frac{100 - E(X_{1000})}{\sqrt{D(X_{1000})}} < X_{1000}^* < \frac{200 - E(X_{1000})}{\sqrt{D(X_{1000})}} \right\} = \Phi \dots - \Phi \dots = 0.$$