

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 dobру ocenu, a slab student sa jednakim verovatnoćama dobija dobру, 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 izbaci broj $k \in \mathbb{N}_0$ sa verovatnoćom $p_k = \frac{1}{e^{k!}}$. Ako izbaci paran broj igrač gubi jedan poen, a ako izbaci 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 izbaci paran broj (igrač gubi poen), pa je

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

Primetimo 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,

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