

Predispitne obaveze 2 – 10 poena

1. [1 poen] Homogeni lanac Markova u potpunosti je određen

1. $p(0)$

2. \mathbb{P}

2. [2 poena] Dat je slučajni proces $X_t = X + t$, $t > 0$ i X je slučajna promenljiva čiji je skup vrednosti $\mathcal{R}_X = \{-1, 0, 1\}$ i X sa istom verovatnoćom uzima bilo koju vrednost iz skupa vrednosti. Odrediti funkciju raspodele prvog reda za slučajni proces X_t .

$$X_t = X + t$$

uparacp
na upom.

$$X: \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{pmatrix}$$

$$X_t: \begin{pmatrix} -1+t & 0+t & 1+t \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 \end{pmatrix}$$



$$F_{X_t}(x) = \begin{cases} 0 & , x \in (-\infty, -1+t] \\ 1/3 & , x \in (-1+t, t] \\ 2/3 & , x \in (t, 1+t) \\ 1 & , x \in (1+t, \infty) \end{cases}$$

3. [3 poen] Lanac Markova $X_n, n \in \mathbf{N}$, zadat je skupom stanja $S = \{s_1, s_2\}$ i matricom prelaza $\mathbf{P} = \begin{matrix} & \begin{matrix} s_1 & s_2 \end{matrix} \\ \begin{matrix} s_1 \\ s_2 \end{matrix} & \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix} \end{matrix}$.

Da li postoje finalne verovatnoće za dati lanac Markova? Odgovor obrazložiti! Ako postoje izračunati ih.

$$P > 0 \Rightarrow \exists \text{ final. ver.}$$

$$p^* \cdot P = p^*, \quad p^* = [p_1^* \quad p_2^*]$$

$$\underline{p_1^* + p_2^* = 1} \quad \text{po sumi verovatnoća}$$

Ako je na početku sistem bio u stanju s_1 onda je $p(0) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ i

$$P(X_0 = s_1, X_1 = s_2, X_2 = s_1, X_3 = s_2, \dots, X_{2n} = s_1, X_{2n+1} = s_2, \dots) =$$

$$= p_1(0) \cdot p_{12}(1-0) \cdot p_{21}(2-1) \cdot p_{12}(3-2) \dots p_{12}(2n+1-2n) \dots$$

$$= p_1(0) p_{12}(1) p_{21}(1) p_{12}(1) \dots p_{12}(1) \dots$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$$

Odrediti, ako je to moguće vektor $p(0)$ tako da dati lanac Markova bude stacionaran.

$$p(0) = p^*$$

4. [4 poena] Neka je $X_t, t \in [0, \infty)$ proces sa stacionarnim nezavisnim priraštajima pri čemu je $X_0 = 0$ i $X_t - X_s$ ima uniformnu $\mathcal{U}(s-t, t-s)$ raspodelu, $t > s$. Izračunati očekivanje i korelacionu funkciju slučajnog procesa X_t .

$$X_t - X_s: \mathcal{U}(s-t, t-s), t > s \quad X_t - X_0: \mathcal{U}(-t, t)$$

$$m_x(t) = E(X_t) = E(X_t - X_0) = \frac{-t+t}{2} = 0$$

$$R_x(t, s) = E(X_t X_s) = E((X_t - X_s + X_s) \cdot X_s) = E((X_t - X_s) \cdot X_s + X_s^2)$$

$$= E((X_t - X_s) X_s) + E(X_s^2) = E((X_t - X_s)(X_s - X_0)) + E(X_s^2)$$

$$\stackrel{\text{nez. grup.}}{=} E(X_t - X_s) E(X_s - X_0) + E(X_s^2)$$

$$= \frac{s-t+t-s}{2} \cdot \frac{-s+s}{2} + E(X_s^2) = 0 + E(X_s^2) = E(X_s^2)$$

$$= D(X_s) + \underbrace{E(X_s)^2}_0 = D(X_s) = D(X_s - X_0) = \frac{(s+s)^2}{12} = \frac{4s^2}{12}$$

$$X_s - X_0: \mathcal{U}(-s, s)$$

$$D(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

Deo završnog ispita 2 – 20 poena

1. [6 poena] Za slučajni proces $X_t = X^t, t > 0$, izračunati srednju vrednost, disperziju, korelacionu i kovarijansnu funkciju ako je X slučajna promenljiva čija je funkcija gustine $\varphi_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{3}x, & x \in (1, 2) \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$. Odrediti raspodele prvog reda procesa X_t .
2. [7 poena] Na stolu se nalaze dve kutije K_1 i K_2 . U kutiji K_1 su dve crne kuglice, a u kutiji K_2 tri bele kuglice. Iz svake kutije se izvlači po jedna kuglica, a zatim im se zamenjuju mesta. Kuglica koja je izvučena iz K_1 premešta se u K_2 i obrnuto.
 - a) Naći matricu prelaza za jedan korak lanca Markova X_n koji predstavlja broj belih kuglica u kutiji K_1 u n -tom koraku.
 - b) Da li postoje finalne verovatnoće? (Odgovor obrazložiti.) Ukoliko postoje odrediti ih.
 - c) Izračunati verovatnoću da nakon dve zamene u kutiji K_1 nema belih kuglica.
 - d) Ako na početku i nakon dve zamene u kutiji K_1 nije bilo belih kuglica, izračunati verovatnoću da će nakon četiri, pet i šest zamena u kutiji K_1 biti po jedna bela kuglica.
3. [7 poena] U pekari rade dva prodavca. U toku sat vremena u pekaru prosečno dođe 60 mušterija, dok za sat vremena u pekari može da bude usluženo 180 mušterija. Red čekanja nije ograničen. Ukoliko se radi o procesu usluživanja $M : M : k : r$
 - a) odrediti parametre k, r, λ i μ i matricu Λ ;
 - b) ispitati egzistenciju finalnih verovatnoća za opisani proces usluživanja i ako postoje izračunati ih;
 - c) ukoliko pekara radi non-stop, izračunati očekivani broj mušterija u pekari;
 - d) ako prodavci rade po 8h, izračunati koliko vremena će u proseku oba prodavca biti bez posla.