

Θέμα 1. (4 βαθμοί) Θεωρούμε την τροποποίηση της $M/M/2$ ουράς με Poisson διαδικασία αφίξεων ρυθμού λ , εκθετικούς χρόνους εξυπηρέτησης με παράμετρο μ , 2 υπηρέτες και απεριόριστη χωρητικότητα με αποθαρρυνόμενους πελάτες. Συγκεκριμένα, υποθέτουμε ότι ένας πελάτης που βρίσκει n άτομα στο σύστημα, αποχωρεί άμεσα χωρίς να εξυπηρετηθεί με πιθανότητα $\frac{n}{n+1}$, $n = 0, 1, 2, \dots$. Οι ρυθμοί $\lambda, \mu > 0$ θεωρούνται γνωστές παράμετροι του συστήματος. Θέτουμε $\rho = \frac{\lambda}{\mu}$.

(α) (2 βαθμοί) Αιτιολογήστε σύντομα γιατί η στοχαστική διαδικασία $\{Q(t)\}$ του αριθμού των πελατών είναι διαδικασία γέννησης-θανάτου και σχεδιάστε το αντίστοιχο διάγραμμα ρυθμών μετάβασης. Πότε το σύστημα είναι ευσταθές (στάσιμο); Να βρεθεί η στάσιμη κατανομή (p_n) του αριθμού των πελατών $\{Q(t)\}$, όταν είναι ευσταθές.

(β) (1 βαθμός) Να βρεθεί το μακροπρόθεσμο ποσοστό των πελατών που εξυπηρετούνται και οι οριακές κατανομές $(r_n^{\text{ολικό}})$ και $(r_n^{\text{πρωταγμ}})$ των εμφυτευμένων διαδικασιών του αριθμού των πελατών σε στιγμές αφίξεων, όλων των πελατών και των πελατών που τελικά εισέρχονται προς εξυπηρέτηση αντίστοιχα.

(γ) (1 βαθμός) Να βρεθεί ο μέσος χρόνος παραμονής στο σύστημα ενός πελάτη που εισέρχεται σε αυτό. Να βρεθεί ο μέσος χρόνος παραμονής στο σύστημα ενός πελάτη, δεδομένου ότι βρίσκει κατά την άφιξή του n πελάτες.

Θέμα 2. (5 βαθμοί) Θεωρούμε τη $M/M/1$ ουρά με ρυθμό αφίξεων λ , εκθετικούς χρόνους εξυπηρέτησης με παράμετρο μ , 1 υπηρέτη και απεριόριστη χωρητικότητα, που υπόκειται σε καταστροφές. Συγκεκριμένα, οι καταστροφές συμβαίνουν σύμφωνα με μια διαδικασία Poisson με ρυθμό ξ (δηλαδή οι χρόνοι μεταξύ διαδοχικών καταστροφών είναι ανεξάρτητες εκθετικές τυχαίες μεταβλητές με ρυθμό ξ) και όταν συμβεί μια καταστροφή, όλοι οι παρόντες πελάτες απομακρύνονται άμεσα από το σύστημα.

(α) (1 βαθμός) Αιτιολογήστε σύντομα γιατί η στοχαστική διαδικασία $\{Q(t)\}$ που καταγράφει τον αριθμό των πελατών στο σύστημα είναι Μαρκοβιανή αλυσίδα συνεχούς χρόνου και κάντε το διάγραμμα ρυθμών μετάβασής της.

(β) (2 βαθμοί) Να βρείτε την πιθανογεννήτρια $P(z)$ της στάσιμης κατανομής (p_n) της $\{Q(t)\}$. Να βρείτε έναν τύπο (ακριβή αναλυτική έκφραση) για τον υπολογισμό των στάσιμων πιθανοτήτων p_n , $n = 0, 1, 2, \dots$

(γ) (2 βαθμοί) Θεωρήστε έναν πελάτη που κατά την άφιξή του βρίσκει n πελάτες στο σύστημα. Να βρεθεί η κατανομή του χρόνου παραμονής του στο σύστημα. Να βρεθεί η πιθανότητα να απομακρυνθεί από το σύστημα λόγω καταστροφής πριν προλάβει να εξυπηρετηθεί.

Θέμα 3. (2 βαθμοί) Θεωρούμε 3 ουρές O_1, O_2 και O_3 με 1 υπηρέτη και άπειρη χωρητικότητα η κάθε μία, συνδεδεμένες σε δίκτυο. Η ουρά O_1 έχει Poisson διαδικασία εξωτερικών αφίξεων με ρυθμό λ ενώ οι ουρές O_2 και O_3 δεν έχουν εξωτερικές αφίξεις. Κάθε αναχώρηση της O_1 κατευθύνεται στην O_2 και κάθε αναχώρηση της O_2 κατευθύνεται στην O_3 . Κάθε αναχώρηση της O_3 κατευθύνεται στην O_1 με πιθανότητα $\frac{1}{3}$ ή αναχωρεί από το δίκτυο με πιθανότητα $\frac{2}{3}$. Οι χρόνοι εξυπηρέτησης στην ουρά O_i είναι εκθετικοί με ρυθμό $\frac{\mu}{i}$, $i = 1, 2, 3$. Θέτουμε $\rho = \frac{\lambda}{\mu}$.

(α) (1 βαθμός) Να βρεθεί η συνθήκη ευστάθειας του δικτύου και ο μέσος αριθμός πελατών στην O_1 .

(β) (1 βαθμός) Να βρεθεί ο μέσος συνολικός χρόνος παραμονής ενός πελάτη στο δίκτυο. Να βρεθεί ο μέσος συνολικός χρόνος εξυπηρέτησης ενός πελάτη στο δίκτυο.

Υπενθύμιση: Η συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας μιας τυχαίας μεταβλητής Γάμμα (Erlang) με παραμέτρους n και λ είναι $f(x) = \frac{\lambda^n}{(n-1)!} x^{n-1} e^{-\lambda x}$, $x > 0$ και η αντίστοιχη συνάρτηση κατανομής είναι $F(x) = 1 - \sum_{j=0}^{n-1} e^{-\lambda x} \frac{(\lambda x)^j}{j!}$, $x > 0$.