

## B ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΣ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2012

**Θέμα 1.** Υποψήφιος ασφαλιζόμενος με κεφάλαιο  $w$  και ωφελισμοσυνάρτηση  $u(w) = 1 - e^{-3w}$  σκέπτεται να προβεί σε μερική κάλυψη της μορφής  $I_d(X) = \max\{0, X - d\}$  τυχαίας ζημιάς  $X$  με  $X \sim \mathcal{E}(5)$ , δηλ. η  $X$  έχει πυκνότητα  $f_X(x) = 5e^{-5x}$ ,  $x > 0$ . Αν είναι γνωστό ότι  $d = \log 2$ :

(α) Να προσδιορίσετε το μέγιστο αποδεκτό ασφάλιστρο,  $G_{\max}$ , που δέχεται να καταβάλλει ο υποψήφιος ασφαλιζόμενος για την μερική αυτή κάλυψη.

(β) Αν και η ασφαλιστική εταιρεία έχει την ίδια ωφελισμοσυνάρτηση,  $u_I(w) = 1 - e^{-3w}$ , ποιο είναι το ελάχιστο ασφάλιστρο,  $H_{\min}$ , που θα απαιτήσει από τον ασφαλιζόμενο για την μερική αυτή κάλυψη;

(γ) Εξετάστε αν υπάρχει εφικτή ασφαλιστική πολιτική και, αν υπάρχει, προτείνετε μία αποδεκτή τιμή για το ύψος του ασφαλίστρου.

**Θέμα 2.** Οι ατομικές ζημιές  $X_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$ , είναι ανεξάρτητες και ισόνομες τυχαίες μεταβλητές από την κατανομή Poisson με παράμετρο 2, δηλ. έχουν συνάρτηση πιθανότητας

$$f_{X_i}(x) = \mathbb{P}(X_i = x) = e^{-2} \frac{2^x}{x!}, \quad x = 0, 1, 2, \dots, \quad i = 1, 2, \dots$$

Η εταιρεία θα καλύψει τη συνολική ζημιά του κλάδου,  $S = X_1 + X_2 + \dots + X_N$ , όπου ο αριθμός των ζημιών,  $N$ , είναι τυχαία μεταβλητή με τιμές στο σύνολο  $\{0, 1, \dots\}$  και ανεξάρτητη από τις  $X_i$ . Υποθέτουμε ότι η πιθανογεννήτρια της  $N$  είναι της μορφής

$$P_N(u) = \mathbb{E}[u^N] = \beta + (1 - \beta)(1 - \alpha) \frac{u}{1 - \alpha u}, \quad |u| < \frac{1}{\alpha},$$

όπου  $\alpha, \beta \in (0, 1)$  είναι άγνωστες παράμετροι. Να υπολογίσετε (α) την πιθανογεννήτρια της  $S$  και (β) τις τιμές των παραμέτρων  $\alpha$  και  $\beta$ , αν είναι γνωστό ότι  $\mathbb{E}[S] = 10$  και  $\text{Var}[S] = 170$ .

**Θέμα 3.** (α) Τα τυχαία επιτόκια  $I_1, \dots, I_n$  για τα επόμενα  $n$  έτη είναι ανεξάρτητες και ισόνομες τυχαίες μεταβλητές, καθένα με πυκνότητα

$$f(x) = \frac{15}{(1+x)^{16}}, \quad x > 0.$$

Να υπολογισθούν (i) η πυκνότητα  $g(y)$  των αντιστοίχων ετησίων εντάσεων ανατοκισμού  $\Delta_j = \log(1 + I_j)$ ,  $j = 1, 2, \dots, n$ , (ii) η μέση τιμή και η διασπορά της μέλλουσας (συσσωρευμένης) αξίας της μονάδας μετά από  $n$  έτη, και (iii) η πυκνότητα  $f_n$  της μέλλουσας (συσσωρευμένης) αξίας της μονάδας μετά από  $n$  έτη.

(β) Η ένταση θνησιμότητας ενός πληθυσμού είναι (εδώ  $\lambda, \mu > 0$ , σταθερές)

$$\mu(x) = \begin{cases} \mu, & 0 \leq x < 7, \\ \lambda, & x \geq 7. \end{cases}$$

Για τυχόν  $x \geq 0$ , συμβολίζουμε με  $T(x)$  την τυχαία μεταβλητή που παριστάνει την υπόλοιπη ζωή ατόμου ηλικίας  $x$ , δηλαδή του  $(x)$ . Υπολογίστε (i) την συνάρτηση κατανομής της  $T(4)$ , (ii) την πιθανότητα  ${}_t p_4$  όπως ο (4) επιβιώσει για τουλάχιστον  $t$  ακόμη έτη, και (iii) την αναμενόμενη υπόλοιπη ζωή του (4).

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ  $2\frac{1}{2}$  ΩΡΕΣ. ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!**