

## ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΙΙ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2010

**Θέμα 1.** Έστω  $X_1$  και  $X_2$  δύο ανεξάρτητες τυχαίες μεταβλητές, ομοιόμορφα κατανεμημένες στο διάστημα  $(0, 1)$ . Θέτουμε  $X = X_1$  και  $Y = X_1 + X_2$ .

- (α) Να βρεθεί η από κοινού πυκνότητα πιθανότητας,  $f_{X,Y}(x,y)$ , των  $X, Y$ , καθώς και οι περιθώριες  $f_X(x)$  και  $f_Y(y)$ .
- (β) Να προσδιορισθεί η καμπύλη παλινδρόμησης της  $X$  στην  $Y$ ,  $x = E(X|y)$ , καθώς και η δεσμευμένη διασπορά,  $V(X|y)$ .
- (γ) Να προσδιοριστεί συνάρτηση  $h = h(Y)$  για την οποία ελαχιστοποιείται το μέσο τετραγωνικό σφάλμα  $E\{[X - h(Y)]^2\}$ , και να υπολογισθεί το μέσο τετραγωνικό σφάλμα για τη συγκεκριμένη αυτή συνάρτηση.

**Θέμα 2.** Οι τυχαίες μεταβλητές  $X_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , είναι ανεξάρτητες  $\text{Poisson}(\lambda_i)$ ,  $\lambda_i > 0$ , δηλαδή

$$P(X_1 = x_1, X_2 = x_2, X_3 = x_3) = \frac{e^{-\lambda_1-\lambda_2-\lambda_3} \lambda_1^{x_1} \lambda_2^{x_2} \lambda_3^{x_3}}{x_1! x_2! x_3!}, \quad x_1, x_2, x_3 \in \{0, 1, 2, \dots\}.$$

- (α) Θέτουμε  $N = X_1 + X_2 + X_3$ . Να υπολογισθεί η από κοινού (δεσμευμένη) συνάρτηση πιθανότητας των  $X_1, X_2$  δεδομένου ότι  $N = \nu$ ,  $\nu \in \{0, 1, \dots\}$ , και να συμπεράνετε τις δεσμευμένες μέσες τιμές  $E(X_i | N = \nu)$ ,  $i = 1, 2$ , τις δεσμευμένες διασπορές  $V(X_i | N = \nu)$ ,  $i = 1, 2$ , καθώς και τη δεσμευμένη συνδιακύμανση  $C(X_1, X_2 | N = \nu)$ .
- (β) Να υπολογισθεί η από κοινού συνάρτηση πιθανότητας των  $X = X_1 + X_2$  και  $Y = X_1 + X_3$ , καθώς και ο συντελεστής συσχέτισης,  $\rho(X, Y)$ , και να εξετασθεί κατά πόσον οι  $X$  και  $Y$  είναι στοχαστικά ανεξάρτητες.

**Θέμα 3.** (α) Θεωρούμε μία ακολουθία ανεξαρτήτων και ισονόμων τυχαίων μεταβλητών  $X_1, X_2, \dots$  με μέση τιμή  $\mu$  και (πεπερασμένη) διασπορά  $\sigma^2 > 0$ . Θέτουμε  $Y_i = X_i + X_{i+1}$ ,  $i = 1, 2, \dots$ .

- (α) Να αποδειχθεί ότι υπάρχει σταθερά  $c \in \mathbb{R}$  τέτοια ώστε

$$\frac{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_\nu}{\nu} \longrightarrow c \text{ κατά πιθανότητα, καθώς } \nu \rightarrow \infty.$$

(β) ΑΚΥΡΩΘΗΚΕ

- (γ) Στην ειδική περίπτωση που οι  $X_i$  ακολουθούν τυποποιημένη κανονική,  $N(0, 1)$ , να προσδιοριστεί η πυκνότητα πιθανότητας της τυχαίας μεταβλητής

$$Y = \frac{Y_1 + Y_2 + \dots + Y_\nu}{2\sqrt{\nu}}.$$

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