

Πιθανότητες I
Τμήμα Μαθηματικών, ΕΚΠΑ
Εξέταση 9 Απριλίου 2024

Θέμα 1. (20 Βαθμοί) Σε μια εταιρεία, κάθε βδομάδα, κάθε εργαζόμενος επιλέγει τυχαία (δηλαδή όλες οι δυνατές επιλογές έχουν την ίδια πιθανότητα) ακριβώς 4 μέρες της βδομάδας ανεξάρτητα από τους υπόλοιπους, και δουλεύει μόνο αυτές τις μέρες. Θεωρούμε έναν εργαζόμενο Α.

(α) Ποιο είναι το πλήθος δυνατών προγραμμάτων εργασίας (δηλαδή η τετράδα ημερών στις οποίες θα δουλέψει) του Α για μια δεδομένη βδομάδα;

(β) Ποια είναι η πιθανότητα οι μέρες που δουλεύει ο Α σε μια δεδομένη βδομάδα να είναι διαδοχικές; Π.χ., Τρίτη, Τετάρτη, Πέμπτη, Παρασκευή.

(γ) Ποια είναι η πιθανότητα ο Α να δουλεύει τη Δευτέρα μιας δεδομένης βδομάδας;

(δ) Θεωρούμε τα ενδεχόμενα $C := \{o \text{ Α δουλεύει τη Δευτέρα}\}, D := \{o \text{ Α δουλεύει την Τρίτη}\}$. Είναι τα C, D ανεξάρτητα;

(ε) Κατ' εξαίρεση, για έναν εργαζόμενο Β το πρόγραμμα εργασίας του προκύπτει ως εξής. Στην αρχή κάθε βδομάδας ρίχνει εφτά ανεξάρτητες φορές ένα νόμισμα που φέρνει Κεφαλή με πιθανότητα p . Μία φορά για κάθε μέρα της βδομάδας. Εργάσιμες μέρες θα είναι αυτές των οποίων η ρίψη έφερε Κεφαλή. Ποια πρέπει να είναι η τιμή του p ώστε οι Α, Β να έχουν το ίδιο μέσο πλήθος εργάσιμων ημερών τη βδομάδα.

Θέμα 2. (20 Βαθμοί) Θεωρούμε δύο κάλπες Χ και Υ με την εξής σύνθεση.

Χ: 1 άσπρο και 9 μαύρα σφαιρίδια,

Υ: 9 άσπρα και 1 μαύρο σφαιρίδιο.

Ένα άτομο, ας τον πούμε πειραματιστή, επιλέγει τυχαία (με ίση πιθανότητα) μία από τις δύο κάλπες και έπειτα εξάγει από αυτήν το ένα μετά το άλλο με επανάθεση 2 σφαιρίδια (δηλαδή μετά από κάθε εξαγωγή επιστρέφει το σφαιρίδιο στην κάλπη).

(α) Ποια είναι η πιθανότητα και τα δύο σφαιρίδια που εξάγει να είναι άσπρα.

(β) Αν από όλη τη διαδικασία μας κοινοποιείται μόνο ότι βγήκαν δύο άσπρα σφαιρίδια, ποια είναι η πιθανότητα ο πειραματιστής να είχε επιλέξει για τις εξαγωγές την κάλπη Χ;

Θέμα 3. (15 Βαθμοί) Η ροπογεννήτρια μιας συνεχούς τυχαίας μεταβλητής X , για $t \in (-3, 3)$, δίνεται από τον τύπο

$$M_X(t) = \frac{1}{1 - \left(\frac{t}{3}\right)^2}.$$

(α) Να αναλυθεί η M_X σε δυναμοσειρά με κέντρο το 0.

(β) Για $r \in \mathbb{N}^+$, να βρεθεί ως συνάρτηση του r η r τάξης ροπή, $\mathbf{E}(X^r)$, της τυχαίας μεταβλητής X .

Θέμα 4. (35 Βαθμοί) Έστω διδιάστατη συνεχής τυχαία μεταβλητή (X, Y) με συνάρτηση πυκνότητας-πιθανότητας

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} \frac{2}{9} & \text{αν } 0 < x < y < 3, \\ 0 & \text{διαφορετικά.} \end{cases}$$

(α) Να βρεθούν οι περιθώριες συναρτήσεις πυκνότητας-πιθανότητας f_X και f_Y των X και Y . Είναι οι X, Y ανεξάρτητες;

(β) Να βρεθεί η πιθανότητα $\mathbf{P}(2X < Y)$.

(γ) Να βρεθούν η δεσμευμένη συνάρτηση πυκνότητας-πιθανότητας $f_{Y|X}(y|x)$ και η δεσμευμένη μέση τιμή $\mathbf{E}(Y|x)$ της Y δοθέντος ότι $X = x$. Για ποια $x \in \mathbb{R}$ αυτές ορίζονται;

(δ) Να βρεθεί η από κοινού συνάρτηση πυκνότητας-πιθανότητας, $f_{U,V}$, των τυχαίων μεταβλητών $U = X/Y$ και $V = Y$. Για ποια $u, v \in \mathbb{R}$ (δηλαδή σε ποιο σύνολο) είναι η $f_{U,V}(u, v)$ θετική; Είναι οι U, V ανεξάρτητες;

(ε) Να βρεθεί η συνάρτηση πυκνότητας-πιθανότητας της $U = X/Y$.

Θέμα 5. (20 Βαθμοί) Έστω X_1, X_2, \dots, X_n ανεξάρτητες και ισόνομες τυχαίες μεταβλητές η καθεμία με συνάρτηση πυκνότητας-πιθανότητας

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{(1+x)^4} & \text{αν } x > 0, \\ 0 & \text{αν } x \leq 0. \end{cases}$$

Για μεγάλο $n \in \mathbb{N}^+$, να βρεθεί προσεγγιστικά η πιθανότητα το άθροισμα $\sum_{i=1}^n \ln(X_i + 1)$ να είναι του λάχιστον $(n + \sqrt{n})/3$.

Για τη συνάρτηση κατανομής της Τυπικής Κανονικής $N(0, 1)$ δίνονται:

$\Phi(0.5) = 0.6915$, $\Phi(1) = 0.8413$, $\Phi(1.5) = 0.9332$, $\Phi(1.65) = 0.95$, $\Phi(1.96) = 0.975$, $\Phi(2) = 0.9773$.

Να λυθούν όλα τα θέματα. Άριστα είναι το 100.

Διάρκεια εξέτασης 2 ώρες. Καλή επιτυχία.

Απαντήσεις

Θέμα 1. (α) $\binom{7}{4} = \dots = 35$.

(β) $4/35$.

(γ)

$$\mathbf{P}(C) = \frac{\binom{6}{3}}{35} = \frac{20}{35} = \frac{4}{7}.$$

(δ)

$$\mathbf{P}(C \cap D) = \frac{\binom{5}{2}}{35} = \dots = \frac{2}{7} = \frac{14}{49} < \frac{4}{7} \cdot \frac{4}{7} = \mathbf{P}(C)\mathbf{P}(D).$$

Είναι εξαρτημένα. Μάλιστα $\mathbf{P}(D|C) < \mathbf{P}(D)$, που είναι αναμενόμενο διαισθητικά.

(ε) Το πλήθος των εργάσιμων ημερών του Β σε μια δεδομένη βδομάδα ακολουθεί την κατανομή $\text{Bin}(7, p)$, με μέση τιμή $7p$. Πρέπει $7p = 4$, δηλαδή $p = 4/7$.

Θέμα 2. (α) Με θεώρημα ολικής πιθανότητας, βρίσκουμε $41/100$. **(β)** Με τύπο Bayes, βρίσκουμε $1/82$.

Θέμα 3. (α) $M_X(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{t}{3}\right)^{2k} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{3^{2k}} t^{2k}$

(β) Κατά τα γνωστά, όταν η M_X είναι πεπεπερασμένη σε περιοχή του 0, τότε αναπτύσσεται σε δυναμοσειρά ως $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\mathbf{E}(X^n)}{n!} t^n$. Από τη μοναδικότητα του αναπτύγματος, έπειτα $\mathbf{E}(X^{2k}) = (2k)!/3^{2k}$, $\mathbf{E}(X^{2k+1}) = 0$ για κάθε $k \in \mathbb{N}$.

Θέμα 4. Κάνουμε σχήμα που να δείχνει το στήριγμα της $f_{X,Y}$. Είναι το εσωτερικό του τριγώνου με κορυφές τα σημεία $(0, 0)$, $(0, 3)$, $(3, 3)$.

(α) $f_X(x) = \frac{2}{9}(3-x)\mathbf{1}_{(0,3)}(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $f_Y(y) = \frac{2}{9}y\mathbf{1}_{(0,3)}(y)$ για κάθε $y \in \mathbb{R}$.

(β) Υπολογίζοντας κατάλληλο διπλό ολοκλήρωμα, βρίσκουμε ότι η ζητούμενη πιθανότητα είναι $1/2$. Πιο απλά, μπορούμε να πούμε το εξής. Το ζευγάρι (X, Y) έχει κατανομή ομοιόμορφη στο τρίγωνο που αναφέρθηκε πιο πάνω (έχει πυκνότητα σταθερή συνάρτηση στο τρίγωνο και 0 εκτός). Η ζητούμενη πιθανότητα είναι η πιθανότητα το ζευγάρι (X, Y) να πάρει τιμή στο τρίγωνο με κορυφές $(0, 0)$, $(0, 3)$, $(3/2, 3)$, το οποίο έχει εμβαδόν το μισό εμβαδόν από ότι το στήριγμα του (X, Y) .

(γ) Η δεσμευμένη πυκνότητα και η δεσμευμένη μέση τιμή ορίζονται ακριβώς για τα $x \in \mathbb{R}$ με $f_X(x) > 0$, δηλαδή για $x \in (0, 3)$. Και για τέτοια x , βρίσκουμε

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{1}{3-x} \mathbf{1}_{(x,3)}(y)$$

για κάθε $y \in \mathbb{R}$. Δηλαδή η $Y|X = x$ είναι ομοιόμορφη στο $(x, 3)$. Έπειτα,

$$\mathbf{E}(Y|x) = \int_{\mathbb{R}} y f_{Y|X}(y|x) dy = \dots = \frac{x+3}{2}.$$

Εναλλακτικά, αυτή η μέση τιμή προκύπτει αιμέσως γιατί είναι η μέση τιμή της ομοιόμορφης στο $(x, 3)$.

(δ) Θεωρούμε το σύνολο $W := \{(x, y) : 0 < x < y < 3\}$ και την απεικόνιση $g : W \rightarrow \mathbb{R}^2$ με $g(x, y) = (x/y, y)$. Η g είναι 1-1 με $g(W) = (0, 1) \times (0, 3)$. Έχουμε $(U, V) = g(X, Y)$ και (με δουλειά) βρίσκουμε.

$$f_{U,V}(u, v) = \frac{2}{9}v\mathbf{1}_{(0,1)}(u)\mathbf{1}_{(0,3)}(v)$$

για κάθε $(u, v) \in \mathbb{R}^2$. Επειδή $\eta f_{U,V}$ γράφεται ως γινόμενο ..., οι U, V είναι ανεξάρτητες.

(ε) Βρίσκουμε $f_U(u) = \mathbf{1}_{(0,1)}(u)$ για κάθε $u \in \mathbb{R}$, δηλαδή η U είναι ομοιόμορφη στο $(0, 1)$.

Θέμα 5. Θέτουμε $Y_k = \log(X_k + 1)$ για κάθε $k \in \mathbb{N}^+$. Οι $(Y_k)_{k \in \mathbb{N}^+}$ είναι ανεξάρτητες και ισόνομες. Με τον γνωστό τρόπο, βρίσκουμε ότι η Y_1 έχει πυκνότητα $f_{Y_1}(t) = 3e^{-3t}\mathbf{1}_{(0,\infty)}(t)$, δηλαδή έχει κατανομή εκθετική με παράμετρο 3. Κατά τα γνωστά, $\mathbf{E}(Y_1) = 1/3$, $\text{Var}(Y_1) = 1/9$. Έστω $S_n := Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n$, Τότε

$$\mathbf{P}\left(S_n \geq \frac{n + \sqrt{n}}{3}\right) = \mathbf{P}\left(\frac{S_n - (n/3)}{\sqrt{n/9}} \geq 1\right) \approx \mathbf{P}(Z \geq 1) = 1 - \mathbf{P}(Z < 1) = 1 - \mathbf{P}(Z \leq 1) = 1 - \Phi(1).$$

Το \approx , η προσέγγιση, είναι συνέπεια του ότι το όριο (για $n \rightarrow \infty$) της πιθανότητας αριστερά του \approx ισούται με $\mathbf{P}(Z \geq 1)$ λόγω του κεντρικού οριακού θεωρήματος. Έπειτα, η $\mathbf{P}(Z < 1) = \mathbf{P}(Z \leq 1)$ ισχύει γιατί η Z είναι συνεχής τυχαία μεταβλητή.