

פתרון מטלה 05 – תורת ההסתברות (1), 80420

30 בנובמבר 2024



שאלה 1

עבור $i \in \{0, 1\}$ תהי $\Omega_i \subseteq \mathbb{R}$, ותהי \mathbb{P}_i פונקציית הסתברות בדידה על Ω_i ותהי $X_i : \Omega_i \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציית הזהות. נוכיח ש- $X_1 \stackrel{d}{=} X_2$ אם ורק אם קיימת $S \subseteq \Omega_1 \cap \Omega_2$ קבוצה בת־מניה במובן הרחב המקיימת $S = \text{Supp } \mathbb{P}_1 = \text{Supp } \mathbb{P}_2$ וכן $\forall x \in S, \mathbb{P}_1(x) = \mathbb{P}_2(x)$.

הוכחה. נניח ש- $X_1 \stackrel{d}{=} X_2$, ולכן $\mathbb{P}_1 = \mathbb{P}_2$. נגדיר $S = \text{Supp } \mathbb{P}_1 = \text{Supp } \mathbb{P}_2$ ואנו יודעים כי אלו הן פונקציות בדידות ולכן $|S| \leq \aleph_0$, כמובן גם מההגדרה של התומך נסיק $S \subseteq \Omega_1, \Omega_2$ ולכן בפרט $S \subseteq \Omega_1 \cap \Omega_2$.

מתקיים $\mathbb{P}_1(X_1 = x) = \mathbb{P}(\{y \in S \mid y \in X_1^{-1}(x)\}) = \mathbb{P}_1(\{y \in S \mid x = y\}) = \mathbb{P}_1(x)$ ולכן נסיק ממהלך זהה על \mathbb{P}_2 שגם $\mathbb{P}_1(x) = \mathbb{P}_2(x)$.

נניח את הכיוון השני. מציאו כי $\forall x \in S, \mathbb{P}_1(X_1 = x) = \mathbb{P}_1(x)$ ואנו רוצים להראות ש- $\mathbb{P}(X_1 = x) = \mathbb{P}(X_2 = x)$ אבל מהשוויון נובע שעלינו רק להראות ש- $\mathbb{P}_1(x) = \mathbb{P}_2(x)$ לכל $x \in \mathbb{R}$.

כמובן אם $x \in S$ אז $\mathbb{P}_1(x) = 0 = \mathbb{P}_2(x)$, אחרת $x \in S$, אבל אז ישירות מההנחה מתקבל $\mathbb{P}_1(x) = \mathbb{P}_2(x)$ ומציאו כי $X_1 \stackrel{d}{=} X_2$. \square

שאלה 2

נוכיח או נפריך את הטענות הבאות.

סעיף א'

נוכיח שאם $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה חד-חד ערכית, אז $X \stackrel{d}{=} Y$ אם ורק אם $f(X) \stackrel{d}{=} f(Y)$.

הוכחה. הכיוון הראשון הוכח כטענה בכיתה, לכן נניח ש- $f(X) \stackrel{d}{=} f(Y)$.

יהי $x \in \mathbb{R}$, אם קיים $y \in \mathbb{R}$ כך ש- $x = f(y)$ אז נובע $\mathbb{P}(X = x) = \mathbb{P}(Y = x) \implies \mathbb{P}(f(X) = f(y)) = \mathbb{P}(f(Y) = f(y)) \implies \mathbb{P}(X = x) = \mathbb{P}(Y = x)$.
אם לא קיים y כזה, אז $\mathbb{P}(X = x) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid \omega = X^{-1}(f^{-1}(x))\}) = 0$ ולכן נסיק $\mathbb{P}(X = x) = 0$.

סעיף ב'

נסתור את הטענה כי אם $X \stackrel{d}{=} Y$ אז $\mathbb{P}(X = Y) > 0$.

פתרון. עבור $\mathbb{P}, \Omega = [6]$ אחד,

עוד נגדיר $X = Id, Y = (1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6)$, אז נקבל $\mathbb{P}(X = n) = \frac{1}{6} = \mathbb{P}(Y = n)$ אבל גם

$$\mathbb{P}(X = Y) = \mathbb{P}(\{n \in [6] \mid X(n) = Y(n)\}) = 0$$

סעיף ג'

נסתור את הטענה שאם $X \stackrel{d}{=} Y$ וגם X, Y בלתי-תלויים, אז $\mathbb{P}(X = Y) > 0$.

פתרון. נגדיר הטלת שתי קוביות הוגנות וגם $X(n, m) = n, Y(n, m) = m + 6$, אז המשתנים המקריים בלתי-תלויים, וגם $\mathbb{P}(X = Y) = 0$.

סעיף ד'

נוכיח שאם X בלתי-תלוי בעצמו, אז קיים $c \in \mathbb{R}$ שעבורו $\mathbb{P}(X = c) = 1$.

הוכחה. נתון שמתקיים

$$\mathbb{P}(X = t, X = s) = \mathbb{P}(X = t)\mathbb{P}(X = s)$$

אבל אם $t \neq s$ אז $\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) = s = t\} = \emptyset$ ולכן $\mathbb{P}(X = s)\mathbb{P}(X = t) = 0$.
אם $t = s$ אז נקבל

$$\mathbb{P}(X = t, X = t) = \mathbb{P}(X = t) = \mathbb{P}^2(X = t) \iff \mathbb{P}(X = t) = 0, 1$$

ואילו לא קיים c עבורו $\mathbb{P}(X = c) = 1$ אז נסיק $\mathbb{P}(X \in \mathbb{R}) = \mathbb{P}(\Omega) = 0$ וזו סתירה, לכן c כזה קיים ואף יחיד. ולכן

סעיף ה'

נוכיח שאם $X \stackrel{d}{=} X^2$ אז קיים $p \in [0, 1]$ שעבורו $X \sim Ber(p)$.

הוכחה. נבחין כי

$$\mathbb{P}(X = x) = \mathbb{P}(X^2 = x) \iff \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) = x\}) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X^2(\omega) = x\})$$

ועבור $x = 0, 1$ מתקיים $X(\omega) = X^2(\omega)$.

אילו $x \neq 0, 1$ אז נקבל

$$\mathbb{P}(X = x) = \mathbb{P}(X = \sqrt{x}) = \mathbb{P}(X = \sqrt[4]{x}) = \dots$$

ואילו $\mathbb{P}(X = x) \neq 0$ נקבל $\mathbb{P}(\Omega) = \infty$ בסתירה להגדרת פונקציית הסתברות, ולכן $\mathbb{P}(X = x) = 0$.

לכן גם $\mathbb{P}(X = 0) + \mathbb{P}(X = 1) = 1$ ובהתאם קיבלנו כי קיים $p \in [0, 1]$ כך ש- $X \sim Ber(p)$.

שאלה 3

יהיה (Ω, \mathbb{P}) מרחב הסתברות.

נוכיח כי מאורעות A_1, \dots, A_n הם בלתי-תלויים אם ורק אם $1_{A_1}, \dots, 1_{A_n}$ הם משתנים מקריים בלתי-תלויים.

הוכחה. נבחין כי אילו $1_{A_1}, \dots, 1_{A_n}$ בלתי-תלויים ונבחר $S_1 = \dots = S_n = 1$ אז נקבל את קבוצת המאורעות A_1, \dots, A_n .

נניח אם כך ש- A_1, \dots, A_n בלתי-תלויים. תהינה $S_1, \dots, S_n \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}}$. נבחין כי אם $1 \in S_i$ אז $1_{A_i}(\omega) \in S_i = A_i$ ובהתאם אם $1 \notin S_i$ אז $\{1_{A_i}(\omega) \in S_i\} = \emptyset$.

לכן נגדיר $I = \{i \in [n] \mid 1 \in S_i\}$ ונקבל ש- $\{1_{A_i} \in S_i\}_{i \in [n]} = \{A_i\}_{i \in I}$ וזו כמובן קבוצה בלתי-תלוייה מההנחה.

□

שאלה 4

יהיו $X \sim Geo(p), Y \sim Geo(q)$ משתנים מקריים בלתי-תלויים.

סעיף א'

נחשב את ההסתברות למאורע $\{X \geq n\}$ עבור $n \in \{1, 2, \dots\}$ כלשהו.

פתרון

$$\mathbb{P}(X \geq n) = \sum_{m=n}^{\infty} \mathbb{P}(X = m) = \sum_{m=n}^{\infty} (1-p)^{m-1} p = p \sum_{m=n+1}^{\infty} (1-p)^m = p \cdot \frac{(1-p)^{n+1}}{1 - (1-p)} = (1-p)^{n+1}$$

סעיף ב'

נראה שהמשתנה המקרי $Z = \min(X, Y)$ הוא בעל התפלגות $Geo(1 - (1-p)(1-q))$.

הוכחה.

$$p_Z(x) = \mathbb{P}(x = \min(X, Y)) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid x = \min(X(\omega), Y(\omega))\})$$

□