

תרגיל 2 - בורל קנטלי והתכנסיות של משתנים מקרים - תשע"ט

25 באפריל 2019

1. סייפזה התרנגולת מטילה כל בוקר 3 ביצים. בלילה היא דוגרת על ביצה שלמה מקרית (הנבחרת באופן אחיד), וזו בוקעת עד הבוקר. מה הסיכוי שתוטל ביצה אשר תשאר שלמה עד סוף הימים?

2. **הוכחה: את הגרסה הבאה של בורל קנטלי למאורעות מוכלים.
אם מתקיים $\mathbb{P}(A_n \text{ i.o.}) = 1$ אז $\sum_k A_k \subseteq A_{k+1}$ אם ורק אם קיימת סדרת אינדקסים $\sum_k \mathbb{P}(A_{t_{k+1}} | A_{t_k}^c) = \infty$

3. יהיו X_1, X_2, \dots משתנים מקרים בלתי תלויים המתפלגים נורמלית $N(0, 1)$ כל אחד.
(הערה: $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}(\frac{1}{X} - \frac{1}{X^3}) \cdot e^{-X^2/2} \leq \mathbb{P}(N(0, 1) \geq X) \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{X} \cdot e^{-X^2/2}$
חשבו:

$$\begin{aligned}
 & \mathbb{P}(\exists_N \forall_{n>N} \max\{X_{n^2+1}, \dots, X_{n^2+2n}\} > 5) \quad (\text{א}) \\
 & \mathbb{P}(\exists_N \forall_{n>N} \max\{X_{n^2+1}, \dots, X_{n^2+30}\} > 5) \quad (\text{ב}) \\
 & \mathbb{P}(|X_n| > \sqrt{2 \ln(n)} \text{ i.o.}) \quad (\text{ג}) \\
 & \mathbb{P}(|X_n| > \sqrt{3 \ln(n)} \text{ i.o.}) \quad (\text{ד})
 \end{aligned}$$

4. יהיו U מספר המתפלג $U \sim \text{unif}([0, 1])$ כך ש- $U = 0.X_1X_2\dots$ היצוג העשרוני של U . הוכיחו כי בהסתברות 1, כל רצף סופי של ספרות מופיע ביצוג של U אינסוי פעמים. (עיינו בערך "מספר נורמלי").

5. יהיו $\{Y_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ 2 סדרות של משתנים מקרים המוגדרים על מרחב מדגם Ω .
הוכיחו: אם $X_n + Y_n \xrightarrow{p} X + Y$ או $Y_n \xrightarrow{p} Y$, $X_n \xrightarrow{p} X$ (הוכיחו ישירות).

6. יהיו סדרת משתנים מקריים כך ש- $X_n \sim Geometric\left(\frac{\lambda}{n}\right)$ כאשר $\lambda > 0$. נגידר את סדרת המשתנים המקריים $Y_n = \frac{1}{n}X_n$. הוכח: $Y_n \xrightarrow{d} Exponential(\lambda)$ קבוע כלשהו.

7. יהיו סדרת משתנים מקריים כך ש- $X_n \sim Binomial(n, \frac{\lambda}{n})$ כאשר $\lambda < n \in \mathbb{N}$. נגידר את סדרת המשתנים המקריים $X_n \xrightarrow{d} Poisson(\lambda)$. הוכח:

8. יהיו $r \leq s \leq 1$. הוכח: אם X אזי $X_n \xrightarrow{L^r} X$ $X_n \xrightarrow{L^s} X$. (רמז: כדאי להיעזר באינטגרל של שיוויון Holder $(\mathbb{E}[XY] \leq (\mathbb{E}[|X|^P])^{1/p}(\mathbb{E}[|X|^q])^{1/q}$)

9. יהיו X משתנה מקרי כלשהו. נגידר $Y_n = X + \frac{1}{n}X_n$. הוכח כי $Y_n \xrightarrow{p} X$ ($\sigma^2 > 0$) קבוע