

תרגיל 2 - בורל קנטלי והתכנסויות של משתנים מקריים - תשע"ט

25 באפריל 2019

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

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

$$(א) \mathbb{P}(\exists_N \forall_{n > N} \max\{X_{n^2+1}, \dots, X_{n^2+2n}\} > 5)$$

$$(ב) \mathbb{P}(\exists_N \forall_{n > N} \max\{X_{n^2+1}, \dots, X_{n^2+30}\} > 5)$$

$$(ג) \mathbb{P}(|X_n| > \sqrt{2 \ln(n)} \text{ i.o.})$$

$$(ד) \mathbb{P}(|X_n| > \sqrt{3 \ln(n)} \text{ i.o.})$$

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

5. יהיו $\{Y_n\}_{n=1}^\infty, \{X_n\}_{n=1}^\infty$ 2 סדרות של משתנים מקריים המוגדרים על מרחב מדגם Ω .

הוכח: אם $X_n \xrightarrow{p} X, Y_n \xrightarrow{p} Y$ אז $X_n + Y_n \xrightarrow{p} X + Y$ (הוכיחו ישירות).

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

7. יהיו $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרת משתנים מקריים כך ש- $X_n \sim \text{Binomial}(n, \frac{\lambda}{n})$ כאשר $\lambda < n \in \mathbb{N}$ קבוע כלשהו. הוכח: $X_n \xrightarrow{d} \text{Poisson}(\lambda)$.

8. יהי $1 \leq r \leq s$. הוכח: אם $X_n \xrightarrow{L^s} X$ אזי $X_n \xrightarrow{L^r} X$. (רמז: כדאי להיעזר באי שיויון Holder המוכר מהקורס באנליזה מודרנית המקיים $(\mathbb{E}[XY]) \leq (\mathbb{E}[|X|^p])^{1/p}(\mathbb{E}[|Y|^q])^{1/q}$)

9. יהי X משתנה מקרי כלשהו. נגדיר $X_n = X + Y_n$. כאשר $\mathbb{E}[Y_n] = \frac{1}{n}$, $\text{Var}(Y_n) = \frac{\sigma^2}{n}$ (קבוע $\sigma > 0$) הוכח כי $X_n \xrightarrow{P} X$.