

## תרגיל בית 5 בהסתברות וסטטיסטיקה מתמטית 88-373 סמסטר ב' תשפ"א

### חוקי המספרים הגדולים

**תרגיל 1** (קוביה ממימד גבוה היא כמעט השפה של כדור). יהיו  $X_1, X_2, \dots$  ממבטש"ה עם התפלגות  $U(-1, 1)$ . נגדיר  $X^{(n)} = (X_1, \dots, X_n)$  כנקודה אקראית בתוך הקוביה ה- $n$  מימדית. הראו כי לכל  $\varepsilon > 0$ ,

$$P\left(\left(1 - \varepsilon\right) \sqrt{\frac{n}{3}} < \|X^{(n)}\|_2 < \left(1 + \varepsilon\right) \sqrt{\frac{n}{3}}\right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

**תרגיל 2.** יהיו  $X_1, X_2, \dots$  ממבטש"ה. נכתוב  $X_1^- = \max\{-X_1, 0\}$ ,  $X_1^+ = \max\{X_1, 0\}$  (כלומר  $X_1 = X_1^+ - X_1^-$ ). נניח כי  $\mathbb{E}[X_1^+] = \infty$  ו- $\mathbb{E}[X_1^-] < \infty$ . הראו כי  $\frac{S_n}{n} \xrightarrow{\text{a.s.}} \infty$ .

**תרגיל 3.** באמצעות החוק החלש של המספרים הגדולים, הוכיחו את משפט הקירוב של ויירשטראס מאנליזה (ההוכחה של Levasseur משנת 1984): אם  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה רציפה, אז ניתן לקרב את  $f$  על ידי פולינומים. במפורש, לכל  $\varepsilon > 0$  קיים פולינום  $p(x)$  כך ש- $\|f - p\| = \max_{x \in [0, 1]} |f(x) - p(x)| < \varepsilon$ . כדאי להיעזר בהדרכה הבאה:

א. לכל  $x \in [0, 1]$ , יהי  $S_n \sim \text{Bin}(n, x)$ . הוכיחו כי  $B_n(x) = \mathbb{E}\left[f\left(\frac{S_n}{n}\right)\right]$  הוא פולינום ב- $x$  ממעלה לכל היותר  $n$  (הנקרא גם **פולינום ברנשטיין** של  $f$ ).

ב. הסיקו מהחוק החלש של המספרים הגדולים כי  $B_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$  לכל  $x$  בנפרד. זה מראה התכנסות נקודתית, אבל אנחנו רוצים התכנסות בנורמת אינסוף, אז נצטרך קצת להתאמץ יותר.

ג. הראו כי לכל  $x \in [0, 1]$  ולכל  $\delta > 0$ ,  $P\left(\left|\frac{S_n}{n} - x\right| > \delta\right) \leq \frac{1}{4n\delta^2}$ . חסם שאינו תלוי ב- $x$  (באמצעות אי-שוויון צ'בישב).

ד. באמצעות כך ש- $f$  רציפה במידה שווה וחסומה (כי היא רציפה והתחום שלה הוא קטע סגור), הוכיחו את משפט הקירוב של ויירשטראס.

### התכנסות חלשה

**תרגיל 4.** ניקח משתנים מקריים  $X_1, X_2, \dots$  כך ש- $P\left(X_n = \frac{1}{n}\right) = 1$ . הראו כי  $X_n \xrightarrow{d} 0$ , למרות שפונקציות ההתפלגות המצטברות לא מתכנסות בכל נקודה של  $\mathbb{R}$ . מדוע אין זו סתירה להגדרה?

**תרגיל 5.** יהי  $X_n$  משתנה מקרי בדיד המתפלג אחיד על הקבוצה  $\{1, \dots, n\}$ . הראו כי  $\frac{1}{n}X_n \xrightarrow{d} U[0, 1]$ .

**תרגיל 6.** יהיו  $X, X_1, X_2, \dots, Y_1, Y_2, \dots$  משתנים מקריים כך ש- $Y_n - X_n \xrightarrow{P} 0$  ו- $X_n \xrightarrow{d} X$ . הראו כי  $Y_n \xrightarrow{d} X$ .

**תרגיל 7.** הוכיחו את השקילות הבאה מלמת Portmanteau:  $X_n \xrightarrow{w} X$  אם ורק אם לכל פונקציה רציפה ואי-שלילית  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  מתקיים  $\liminf_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[h(X_n)] \geq \mathbb{E}[h(X)]$ .  
(רמז לכיוון אחד: אם  $h$  רציפה ואי-שלילית,  $\max\{h, N\}$  היא פונקציה רציפה וחסומה.)

בהצלחה!