

**פתרונות מטלה 02 – תורה ההסתברות 1**

2025 נובמבר 11



## שאלה 1

כל אחד מבין  $n$  אנשים נולד ביום מקרי בשנה בת  $m$  ימים.  
נסמן ב-  $A_{n,m}$  את המאורע שלפחות לשניים יש ימי-הולדת באותו היום.

נמצא פונקציה  $f(m)$  כך שעבור  $(f(m))$  כלו<sup>ר</sup>  $n = o(f(m))$  ומתיים

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_{n,m}) = 0$$

$$\text{ואילו עבור } n \text{ כלו}<sup>ר</sup> 0 = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{f(m)}{n} = \omega(f(m))$$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \mathbb{P}(A_{n,m}) = 1$$

פתרון: נסמן ב-  $\overline{\mathbb{P}(A_{n,m})}$  את המאורע המשלבים שבו אף שני אנשים לא חוגגים יום-הולדת משותף, בעצם בין כל אדם יש התאמה חד-חד ערכית ליום בשנה, וזה בעצם תמורה, ולפי בעיתת המנייה ה-2 אנחנו יודעים שמתיקים שמספר הדריכים תהיה

$$\overline{\mathbb{P}(A_{n,m})} = \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2) \cdots (m-n+1)}{m^n} = \prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{k}{m}\right)$$

מהגדרת המשלבים אנחנו מփשים הנאים על  $n$  שיגורים לכך  $\rightarrow$  כאשר  $m \rightarrow \infty$   $\overline{\mathbb{P}(A_{n,m})} \rightarrow 1$  כי  $\ln \overline{\mathbb{P}(A_{n,m})} \approx \sum_{k=1}^{n-1} \ln \left(1 - \frac{k}{m}\right)$

$$\ln \left( \overline{\mathbb{P}(A_{n,m})} \right) = \ln \left( \prod_{k=1}^{n-1} \left(1 - \frac{k}{m}\right) \right) \stackrel{\text{חוק לוגריתמים}}{=} \sum_{k=1}^{n-1} \ln \left(1 - \frac{k}{m}\right)$$

אנחנו יודעים את הקירוב  $x - \ln(1-x) \approx -x$  ובמקרה שלנו אנחנו יכולים לעשות את הקירוב כאשר  $k$  קטן באופן יחסיב ביחס ל- $m$ , אז

$$\sum_{k=1}^{n-1} \ln \left(1 - \frac{k}{m}\right) \approx \sum_{k=1}^{n-1} \left(-\frac{k}{m}\right) = -\frac{1}{m} \sum_{k=1}^{n-1} k = -\frac{n(n-1)}{2m} \approx -\frac{n^2}{2m}$$

כלו<sup>ר</sup>

$$\overline{\mathbb{P}(A_{n,m})} \approx e^{-\frac{n^2}{2m}}$$

כעת, כדי ש-  $0 < \overline{\mathbb{P}(A_{n,m})} < 1$  נדרש  $P(A_{n,m}) \rightarrow 1$  או

$$\frac{n^2}{2m} \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{n^2}{m} \rightarrow 0$$

כלו<sup>ר</sup>,  $\frac{n^2}{m}$  גדול יותר מאשר  $m$  או ש-  $n = o(\sqrt{m})$  (אנחנו משאיפים את  $m$ ).

אנחנו רוצים ( $f(m) = \sqrt{m} = o(f(m))$  ולכן  $n = o(f(m))$ )

עבור המקרה בו  $1 > P(A_{n,m}) \rightarrow 0$  זה קורה כאשר  $\infty \rightarrow \exp$ , כלו<sup>ר</sup>

$$\frac{n^2}{2m} \rightarrow \infty \Rightarrow \frac{n^2}{m} \rightarrow \infty$$

זה קורה אם  $n^2$  גדול יותר מ-  $m$  או כאשר  $n = \omega(\sqrt{m})$ , אבל במקרה  $n = \omega(\sqrt{m})$  נקבל ש-

## שאלה 2

על שולחן שני מטבעות – אחד הוגן ואחד מזוויר שモיציא תוצאה עז בסיכוי  $\frac{3}{4}$ .

עורכים את שלושת הניסויים הבאים:

1. מטילים פעם אחת מטבע שנבחר באקראי ובפעם השנייה את השני

2. מטילים פעם אחת מטבע שנבחר באקראי ואו משיבים אותו ומטילים שוב מטבע שיצא באקראי

3. בוחרים מטבע באקראי ומטילים אותו פעמיים

נסמן  $L_1 = ([0, 1], \mathcal{F}, \mathbb{P}_1)$  מרחב ההסתברות המתאים לניסוי ברנולי  $\frac{3}{4}$  ו-  $L_2 = ([0, 1], \mathcal{F}, \mathbb{P}_2)$  מרחב ההסתברות המתאים לניסוי ברנולי  $\frac{1}{2}$  (כולם למטבע הוגן והלא הוגן בהתאם).

### עיף א'

נראה כי את כל הניסויים הללו ניתןختار במרחב המכפלה  $(L_1)^4 \times (L_2)^2$ , כלומר כל תוצאה של הניסוי מתאימה למאורע במרחב זה.

□

הוכחה: אני לא חושבת שהשאלה נכונה בכלל. **TODoooooooooooooo**

### עיף ב'

נחשב מה ההסתברות לקבל לפחות פעם אחת עז בכל אחד מהניסויים.

פתרון: אנחנו רוצחים לחשב את ההסתברות של לפחות פעם אחת עז בכל אחד מהניסויים – זה אומר לקבל פעמיים עז או בהטלה הראשונה עז או בהטלה השנייה עז.

1. לקבל פעמיים עז.

2. בניסוי הראשון

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

3. בניסוי השני

$$\left( \underbrace{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}}_{\text{בקבלה מטבע הוגן}} + \underbrace{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}_{\text{בקבלה מטבע מוטה}} \right)^2 = \frac{25}{64}$$

4. בניסוי השלישי

$$\underbrace{\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2}_{\text{שהטלה יצא לאו מטבע הוגן}} \cdot \underbrace{\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2}_{\text{שהטלה יצא לאו מטבע מוטה}} = \frac{13}{32}$$

5. בהטלה הראשונה אנחנו רוצחים עז ובשניה אנחנו רוצחים פלי

1. בניסוי הראשון

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

2. בניסוי השני – בהתאם לסדר הנסמכים:

בחרנו מטבע הוגן הטלנו עז בחרנו שוב מטבע הוגן וקיבלו פלי, בחרנו מטבע לא הוגן וקיבלו פלי, בחרנו מטבע

לא הוגן, הטלנו עז, בחרנו מטבע לא הוגן וקיבלו פלי ובחرتה מטבע לא הוגן, קיבלה פלי

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{15}{64}$$

1. בניסוי השלישי – פעם אחת בחרתה מטבע הוגן והטלה פלי פעמיים

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{7}{32}$$

3. קיבל עז בהטלה השנייה – נשים לב שזה מקרה סימטרי בכל אחד מהניסויים למועד הקודם רק שפה "סדר" המכפלה משתנה

נחבר לכל ניסוי את כלל המקרים שלו ונסכם:

1. ההסתברות לקבל לפחות פעם אחת עז בניסוי הראשוני היא  $\frac{7}{8}$
2. ההסתברות לקבל לפחות פעם אחת עז בניסוי השני היא  $\frac{55}{64}$
3. ההסתברות לקבל לפחות פעם אחת עז בניסוי השלישי היא  $\frac{27}{32}$

□

### שאלה 3

אם בוחרים ילד מקרי בתיכון "בריביקבילס" סיכוייו להיות בחוג אומנות הם 10%, בוחוט לבט 20% ובוחוג גננות הוא 30%. נראת שבבחירה של מקרי הסתברות שהוא מצוי בשני חוגים לפחות היא לכל יותר 30%.

הוכחה: ראשית, לא משנה איזה צמד של חוגים נבחר בוגר שאנו מחשיכים צמד של שני חוגים מבין שלושה, בכל קומבינציה נקבל לפחות חוג אחד שהילד נמצא בו (אם לקחנו ילד שנמצא בשני חוגים).

או נסמן ב- $E$  את קבוצת הילדים שנמצאים בשני חוגים,  $A$  ילדים בחוג לגננות ו- $B$  ילדים בחוג לבט ולכן  $B \subseteq A \cup E$  וולכן

$$\mathbb{P}(E) \leq \mathbb{P}(A \cup B) \stackrel{\text{מינימוניות}}{\leq} \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$$

□

## 4 שאלה

יהי  $N \in \mathbb{N}$ . נבחן באקראי סדרה של  $n \geq 7$  מספרים מתוך קבוצה  $[m]$  עם חזורות (ומכיוון שזו סדרה, גם עם חשיבות לסדר).

נסמן ב- $p_m$  את הסתברותה שבסדרה שחרנו מופיע אותו איבר 7 פעמים.

$$\lim_{m \rightarrow \infty} p_m = 0 \quad \text{מתקיים } \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{n_m}{m^{\frac{6}{7}}} = 0 \quad \text{כלומר } n_m = o\left(m^{\frac{6}{7}}\right)$$

ונראה באמצעות חסם האיחוד כי עבור  $\Omega = [m]^n$  ואנחנו בהסתברות אהייה לפיה הנתון ולכן

$$p(\omega) = \frac{1}{m^n} \quad \text{הוא}: \text{ראשית } \Omega \text{ ריאת } A_i \in [m]^n \text{ מופיע לפחות 7 פעמים, אז מתקיים}$$

יהי עבור  $A_i \in [m]^n$  המאורים ש- $i$  מופיע לפחות 7 פעמים, אז מתקיים

$$|A_i| = m^n - \left( \sum_{k=0}^6 \binom{n}{k} (m-1)^{n-k} \right)$$

נגידיר  $A = \bigcup_{i \in [m]} A_i$  המאורים שיש לפחות שבעה מופעים לאחד המספרים ומהסם האיחוד

$$p_m = \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{i \in [m]} A_i\right) \leq \sum_{i \in [m]} \mathbb{P}(A_i) = m \cdot \frac{|A_i|}{|\Omega|}$$

אך

$$\begin{aligned} p_m &\leq m \cdot \frac{1}{m^n} \left( m^n - \left( \sum_{k=0}^6 \binom{n}{k} (m-1)^{n-k} \right) \right) = \frac{1}{m^{n-1}} \left( m^n - \left( \sum_{k=0}^6 \binom{n}{k} (m-1)^{n-k} \right) \right) \\ &= m - \left( \sum_{k=0}^6 \binom{n}{k} \frac{(m-1)^{n-k}}{m^{n-1}} \right) \end{aligned}$$

לפתוח את הסכום יהיה ארוך ומבלבל, או נשים לב שעבור  $k \in \{0, \dots, 6\}$  מתקיים

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} \frac{(m-1)^{n-k}}{m^{n-1}} &= \binom{n}{k} \frac{\left(m\left(1-\frac{1}{m}\right)\right)^{n-k}}{m^{n-1}} = \binom{n}{k} \frac{m^{n-k} \left(1-\frac{1}{m}\right)^{n-k}}{m^{n-1}} = \binom{n}{k} m^{(n-k)-(n-1)} \left(1-\frac{1}{m}\right)^{n-k} \\ &= \binom{n}{k} m^{1-k} \left(1-\frac{1}{m}\right)^{n-k} = \binom{n}{k} \frac{\left(1-\frac{1}{m}\right)^{n-k}}{m^{k-1}} \end{aligned}$$

נניח כי  $(\omega)$  הינה הכרחית לקיום הגבול הרצוי) ולכן  $\infty \rightarrow n$  גורר  $\infty \rightarrow m$  ומתקיים

$$0 \leq \lim_{m \rightarrow \infty} p_m \leq \lim_{m \rightarrow \infty} m - \left( \sum_{k=0}^6 \binom{n}{k} \frac{\left(1-\frac{1}{m}\right)^{n-k}}{m^{k-1}} \right)$$

אבל מההנחה,  $1 - \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{n-k} \rightarrow 1$  (ולכן כל הביטוי שווה לו).

□

## שאלה 5

בכל בוקר ילד מהוריו סכום קבוע לKNOWNות חטיף. בכל חטיף נמצאת אחת מ-22 אותיות בהסתברות שווה ועל הילד להרכיב את המילה "עוגה".

### סעיף א'

עבור  $\mathbb{N} \in n$ , נחשב את ההסתברות שביום ה- $n$  יליד לא הייתה את האות  $a$  עבור  $\{\text{ע, ו, ג, ה}\}$ .

פתרון: נסמן  $\Omega = \{\text{א, ..., ת}\}^n = 22^n$

$$A = \{(x_1, \dots, x_n) \mid \forall i \in [n], x_i \notin \{\text{ע, ו, ג, ה}\}\}$$

ולכן מהגדרת ההסתברות האחידה

$$\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \left(\frac{21}{22}\right)^n$$

במילים פשוטות: מרחב המודגם הוא כל המיללים שאפשרי היה לקבל במהלך  $n$  הימים, ככלمر אלה אוסף כל המיללים (עמ' 22 אותיות) מגודל  $n$ . יש  $22^n$  אפשרויות ונתנו שאליהם מה ההסתברות שהמילה שיש לנו היא ללא אחת האותיות, ככלמר שהיא מורכבת רק מ-21 האותיות הנותרות ויש בזיהוי  $n$  מילים.

□

### סעיף ב'

נחשב את ההסתברות שלאחר  $n$  ימים הילד עדין לא הצליח להרכיב את המילה "עוגה".

פתרון: אנחנו צריכים נוסחת הכללה והדחה מסדר רביעי כי יש לנו ארבע אותיות שפטונציאליות הסרות.

נגד המאரע שלילד אין את האותיות הראשונה, השנייה, השלישית והרביעית בהתאם לאחר  $n$  ימים, אז

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A \cup B \cup C \cup D) &= \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(C) + \mathbb{P}(D) \\ &\quad - \mathbb{P}(A \cap B) - \mathbb{P}(A \cap C) - \mathbb{P}(A \cap D) - \mathbb{P}(B \cap C) - \mathbb{P}(B \cap D) - \mathbb{P}(C \cap D) \\ &\quad + \mathbb{P}(A \cap B \cap C) + \mathbb{P}(A \cap B \cap D) + \mathbb{P}(A \cap C \cap D) + \mathbb{P}(B \cap C \cap D) \\ &\quad - \mathbb{P}(A \cap B \cap C \cap D) \end{aligned}$$

אבל אנחנו בהסתברות אחידה ולכן

$$\mathbb{P}(A \cup B \cup C \cup D) = 4\mathbb{P}(A) - 6\mathbb{P}(A \cap B) + 4\mathbb{P}(A \cap B \cap C) - \mathbb{P}(A \cap B \cap C \cap D)$$

בסעיף א' מצאנו

$$\mathbb{P}(A) = \left(\frac{21}{22}\right)^n$$

ובאותו אופן חישוב נקבל גם עבור החיתוכים

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \left(\frac{20}{22}\right)^n, \quad \mathbb{P}(A \cap B \cap C) = \left(\frac{19}{22}\right)^n, \quad \mathbb{P}(A \cap B \cap C \cap D) = \left(\frac{18}{22}\right)^n$$

ולכן

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A \cup B \cup C \cup D) &= 4\mathbb{P}(A) - 6\mathbb{P}(A \cap B) + 4\mathbb{P}(A \cap B \cap C) - \mathbb{P}(A \cap B \cap C \cap D) \\ &= 4\left(\frac{21}{22}\right)^n - 6\left(\frac{20}{22}\right)^n + 4\left(\frac{19}{22}\right)^n - \left(\frac{18}{22}\right)^n \end{aligned}$$

□

כעת נניח שאביו המתמטיקי של הילד ביקש מנו להרכיב את המילה "אטא". נחשב מה ההסתברות של לאחר  $n$  ימים הילד עדיין לא הצליח להרכיב את המילה "אטא".

פתרון: נסמן ב- $A$  את המאורע שהילד אסף את האותיות הנחוצות בשביל המילה, יהה לנו יותר פשוט לחשב הפעם את  $\mathbb{P}(A^c)$  – המאורע שבו הילד לא הצליח להרכיב את המילה – ככלומר אחד משלושה מצבים קוראים: או שאין לו את האות ט', או שיש לו אף פעמיים א' או פעם אחת א'.

נבהיר שהמאורעות הללו לא בלתי-תלויים ולכן חיבורים להשתמש בהכללה והדחה שוב.

לנוחות, נסמן את המאורע הראשון ב- $A_1$  ואת השניים האחרים בכללו באותו אחד ונסמן  $A_2$ .

$$\text{מ הסעיף הקודם הקודם אנחנו יודעים שמתקדים } \mathbb{P}(A_1) = \left(\frac{21}{22}\right)^n$$

עבור המקרה השני, אם אין בכלל אלףים או זה שוב כמו המקרה הקודם, ואם יש א' אחד או יש לנו  $\binom{n}{1}$  אפשרויות למקומו בסדר הימים ואת שאר  $n-1$  –  $n$  ימים יש לנו 21 אפשרויות לאותיות בידוק. המאורעות הללו כן זרים, ולכן,

$$\mathbb{P}(A_2) = \left(\frac{21}{22}\right)^n + \frac{n \cdot 21^{n-1}}{22} = \frac{21^n + n \cdot 21^{n-1}}{22^n}$$

נשאר לבדוק את ההסתברות של החיתוך שלהם כדי שנוכל להשתמש בעיירון הכללה והדחה.

גם פה יש שני מקיראים: או שאין בכלל ט' וא', או שיש אפס ט' ופעם אחת א'.

במקרה הראשון החישוב דומה למועדם ולכן יש  $\binom{20}{22}$  אפשרויות כאלה, במקרה השני דומה לחלק השני של החישוב ממועדם: יש לנו  $n = \binom{n}{1}$  אפשרויות לבחירת מקום של א', ולשאך יש הפעם 20 אפשרויות בלבד כי אין ט', אז

$$\mathbb{P}(A_1 \cap A_2) = \frac{20^n + n \cdot 2^{n-1}}{22^n}$$

או בסך הכל

$$\mathbb{P}(A^c) = \mathbb{P}(A_1) + \mathbb{P}(A_2) - \mathbb{P}(A_1 \cap A_2) = \left(\frac{21}{22}\right)^n + \frac{21^n + n \cdot 21^{n-1}}{22^n} - \frac{20^n + n \cdot 2^{n-1}}{22^n}$$

□

## שאלה 6

מוגרילים פעמים מספר טבעי לפי התפלגות נקודתית  $p(n) = \theta(1 - \theta)^{n-1}$  עבור  $0 < \theta < 1$ . נחשב מהי ההסתברות שהווצהה בהגרלה השנייה גדולה/שווה להווצהה בהגרלה הראשונה.

פתרון: נסמן ב- $X$  את ההטלה הראשונה וב- $Y$  את ההטלה השנייה ונתקיים

$$\mathbb{P}(X = n) = \mathbb{P}(Y = n) = \theta(1 - \theta)^{n-1}$$

אנו רוצים את ההסתברות שהווצהה בהגרלה השנייה גדולה/שווה להווצהה בהגרלה הראשונה, כלומר בהינתן שיצא  $\mathbb{P}(X = k)$  עבור  $k \in \mathbb{N}$  אנו רוצים  $\mathbb{P}(Y \geq k)$ , וזה בעצם שקול ל漉ות  $\mathbb{P}(Y \geq k \text{ and } X = k)$ .

$$\mathbb{P}(Y \geq k \text{ and } X = k) = \mathbb{P}(X = k)\mathbb{P}(Y \geq k)$$

אנו רוצים זאת לכל  $k \in \mathbb{N}$  ולכן נרצה להחשב את הסכום

$$\mathbb{P}(Y \geq X) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(X = k)\mathbb{P}(Y \geq k)$$

ראשית נשים לב שמתקיים

$$\mathbb{P}(Y \geq k) = \sum_{n=k}^{\infty} \mathbb{P}(Y = n) = \sum_{n=k}^{\infty} \theta(1 - \theta)^{n-1} = \theta(1 - \theta)^{k-1} \sum_{n=0}^{\infty} (1 - \theta)^n \stackrel{\text{טור גיאומטרי}}{=} \theta(1 - \theta)^{k-1} \cdot \frac{1}{\theta} = (1 - \theta)^{k-1}$$

ולכן

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(Y \geq X) &= \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(X = k)\mathbb{P}(Y \geq k) = \sum_{k=1}^{\infty} \theta(1 - \theta)^{k-1}\theta(1 - \theta)^{k-1} = \theta \sum_{n=1}^{\infty} (1 - \theta)^{2k-2} \\ &\stackrel{\text{טור גיאומטרי}}{=} \theta \sum_{m=0}^{\infty} (1 - \theta)^{2m} \stackrel{\theta \cdot \frac{1}{1 - (1 - \theta)^2}}{=} \frac{\theta}{\theta(2 - \theta)} = \frac{1}{2 - \theta} \end{aligned}$$

□

או ההסתברות בשאלה היא  $\frac{1}{2 - \theta}$

## שאלה 7

בוחרים סידור אكري בשורה של 3 חדרים אדומיים, 5 לבנים ו-8 שחורים. נחשב מהי ההסתברות שני הקצוות יהיו באותו הצבע.

$$\text{פתרון: נסמן } n_1 = 3, n_2 = 5, n_3 = 8.$$

אנחנו לא נמצאים בידוק בהסתברות אחידה אלא בהסתברות אחידה פרცבע חדר בנקודה בזמן שאנחנו נמצאים בה.

מה הכוונה? לכדר הראשון ההסתברות לבחור חדר צבע  $i$  היא  $\frac{n_i}{16}$ , אבל כשרצחה לחשב את ההסתברות שעכשו נשים בפינה השנייה את הcdr ה- $i$  הסתברות תהיה  $\mathbb{P}(n_i) = \frac{n_i-1}{15}$  אז בעצם

$$\mathbb{P}(\text{הcdrים בקצוות הם } i) = \sum_{i=1}^3 \frac{n_i}{16} \cdot \frac{n_i-1}{15} = \frac{1}{240} \sum_{i=1}^3 n_i(n_i-1) = \frac{1}{240}(3 \cdot 2 + 5 \cdot 4 + 8 \cdot 7) = \frac{82}{240} = \frac{41}{120}$$

נבחין שזה נובע מנוסחת ההסתברות השלמה כי אנחנו מוחפשים

$$\mathbb{P}(\text{הcdrים בקצוות אדומים}) + \mathbb{P}(\text{הcdrים בקצוות לבנים}) + \mathbb{P}(\text{הcdrים בקצוות שחורים}) = \mathbb{P}(\text{הcdrים בקצוות השניים})$$

ובכל מקרה בנפרד יש לנו ניסוי דו-שלבי.

□

## שאלה 8

נתונות  $n$  מגירות כאשר בכל אחת מהן יש שלושה כדורים כוספים וכדור אחד זהב. אנחנו עורכים ניסוי בעל  $1 + n$  שלבים:

בשלב ה- $i + 1 < n$  נוציא כדור אחד אקראי מהמגירה ה- $i$  ונוביר למגירה ה- $i + 1$  (אם  $n = i$  נעביר למגירה הראשונה).

אחרי שנסימן את כל השלבים הללו נחזיר למצב שבו יש ארבעה כדורים בכל מגירה.

בשלב ה- $i + 1 = n$  נשלוף כדור אקראי מהמגירה הראשונה.

נחשב את ההסתברות שהכדור שנשלוף יהיה בצד ימין זהב.

פתרון: נעשה באופן דומה לרעיון שאחד אמר בהרצאה.

לפנינו תחילת הניסוי, מתקיים  $\frac{3}{4} = (\text{לשולף כדור סופי}) \cdot P(\text{לשולף כדור זהב})$ .

נסמן ב- $D_i$  את סט ה כדורים במגירה ה- $i$  לפני שעשינו את הצעד ה- $i$  של החזאה מהמגירה.

נסמן ב- $P_i$  את ה הסתברות ש בשלב ה- $i$  הוציאנו את הכדור הזהב, ואנחנו מחפשים את (הוציאנו זהב בשלב ה- $i + 1$ )

יש לנו בסך הכל  $n$  כדורים זהובים ו- $3n$  כדורים כסופים כאשר לא מעניין אותנו מאריזה ה כדור הזהב הגיא.

בתוך התחליה, נסמן כדור זהב שירוטי ב- $G^*$ . מהיות המערכת שלנו סימטרית (להכל יש את אותו שלב התחלתה וגם בסופה יש את אותה כמות ה כדורים

ומכלול אנחנו מוצאים בצורה אחידה), או לכל כדור במערכת יש הסתברות זהה להיות בין כל אחת מ- $n$  המגירות.

ולכן בעצם,  $\frac{1}{n} = (\text{במגירה הראשונה } G^*) \cdot P(G^*)$

או בעצם, אנחנו מחפשים

$$P(\text{שלפנו כדור זהב במגירה ה-} k) = \sum_{k=1}^n P(G^*) \cdot P(\text{שלפנו בסוף כדור זהב})$$

אבל בגלל הטיעון לעיל כל ה כדורים זהובים אותו הדבר אז אפשר להתייחס לזה בתור  $G^*$  שהוא אנחנו יודעים לה חשב עם נוסחת ההסתברות השלמה  
עם מה שמצוינו

$$P(G^*) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{n}$$

אבל יש לנו  $n$  כדורים זהובים שונים זה מזה ולכן

$$P(G^*) = \frac{1}{4n} = \frac{1}{4} \cdot P(G^*)$$

זה מתיישר עם מה שאחד אמר בהרצאה.

□