

זהו קובץ תרגילים במבוא להסתברות. חבור שאלות ובחירת שאלות אחרות הושפעו מטעמי האישי, לכן הקובץ לא מייצג את כל נושאי הקורס. אני מודע לעובדה שחלק מהשאלות הן בבחינת שאלות העשרה.

### שאלה

שיכור נע על ציר ה-X. הוא מתחיל את מסעו בנקודה 0. בכל דקה הוא זז ימינה יחידה בסיכוי 0.5 וזז שמאלה יחידה בסיכוי 0.5. מהי ההסתברות שלאחר 10 דקות הוא עדיין לא יבקר בנקודה +5 ?

### פתרון

נשים לב שב 10 הדקות הראשונות הוא יוכל לבקר בנקודה +5 רק לאחר 5 או 7 או 9 דקות. נסמן ב  $S_n$  את מיקומו לאחר  $n$  דקות.

$$P(S_5 = 5) = 0.5^5, \quad P(S_7 = 5) = \binom{7}{6} 0.5^6 0.5^1, \quad P(S_9 = 5) = \binom{9}{7} 0.5^7 0.5^2$$

$$P(S_5 = 5, S_7 = 5) = 0.5^5 \binom{2}{1} 0.5^1 0.5^1$$

$$P(S_5 = 5, S_9 = 5) = 0.5^5 \binom{4}{2} 0.5^2 0.5^2$$

$$P(S_7 = 7, S_9 = 5) = \binom{7}{6} 0.5^6 0.5 \binom{2}{1} 0.5^1 0.5^1$$

$$P(S_5 = 5, S_7 = 5, S_9 = 5) = 0.5^5 \binom{2}{1} 0.5^1 0.5^1 \binom{2}{1} 0.5^1 0.5^1$$

על-פי נוסחת ההכלה וההפרדה ההסתברות המבוקשת שווה ל

$$1 - P(S_5 = 5) - P(S_7 = 5) - P(S_9 = 5) + P(S_5 = 5, S_7 = 5) + P(S_5 = 5, S_9 = 5) + P(S_7 = 5, S_9 = 5) - P(S_5 = 5, S_7 = 5, S_9 = 5)$$

### שאלה

חיים ומשה מקיימים סדרת משחקים. בכל משחק יש מנצח אחד מביניהם. חיים מנצח בסיכוי  $\frac{2}{3}$  באופן בלתי תלוי במשחקים אחרים. הראשון שמנצח בשני משחקים רצופים זוכה בסדרה. מה סיכויי של חיים לזכות בסדרה ?

### פתרון

דרך ראשונה לפתור היא על-ידי סכום טורים. אך אפתור בדרך אחרת. יהי  $a$  שווה לסיכויי חיים לנצח לאחר שזכה במשחק האחרון ועדין לא נפלה הכרעה בסדרה. יהי  $b$  שווה לסיכויי חיים לנצח לאחר שהפסיד במשחק האחרון ועדין לא נפלה הכרעה בסדרה. מתקיים:

$$\begin{cases} a = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot b \\ b = \frac{2}{3} a \end{cases} \quad \text{מכאן } a = \frac{6}{7} \quad \text{ו} \quad b = \frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{3}a + \frac{1}{3}b = \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{7} + \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{7} = \frac{16}{21}$$

סכוי של חיים לפני שהתחילה הסדרה הם

### שאלה

מבצעים סדרה אינסופית של הטלות בלתי תלויות של קוביה הוגנת. תוצאה נקראת מכסימום זמני אם היא גדולה מכל קודמותיה. מהי ההסתברות שכל התוצאות 1,2,3,4,5 יתקבלו כמכסימום זמני?

### פתרון

לא במקרה השאלה ניתנה בבחינה אמריקאית. בדרך כלל אני שם דגש על הדרך, אך כאן התשובה הסופית שהיא  $\frac{1}{6!}$  היא חשובה במיוחד (סדר ההופעות הראשונות של המספרים 1,2,3,4,5,6 צריך להיות מונוטוני).

### פתרון מלא

סדרה לא משובשת היא סדרה שבה עדיין יש אפשרות שכל התוצאות 1,2,3,4,5 יתקבלו כמכסימום זמני גם אם הן עדיין לא התקבלו.  $a_0$  היא ההסתברות שהסדרה לא תשובש לפני שהיא התחילה. עבור כל  $1 \leq i \leq 5$  יהיה  $a_i$  ההסתברות שהסדרה לא תשובש בהינתן שעד כה היא לא שובשה והתוצאה המכסימלית עד כה היא  $i$ .

כמצב  $i$ ,  $0 \leq i \leq 4$ , יש הסתברות של  $\frac{i}{6}$  שנקבל בהטלה הקרובה תוצאה שאינה גדולה מתוצאת המכסימום עד כה, יש הסתברות של  $\frac{1}{6}$  שנעבור למצב  $i+1$  ואחרת נדלג על מספרים והסדרה תשובש. מתקיים:

$$\begin{aligned} a_5 &= 1 \\ a_4 &= \frac{4}{6}a_4 + \frac{1}{6}a_5 \\ a_3 &= \frac{3}{6}a_3 + \frac{1}{6}a_4 \\ a_2 &= \frac{2}{6}a_2 + \frac{1}{6}a_3 \\ a_1 &= \frac{1}{6}a_1 + \frac{1}{6}a_2 \\ a_0 &= \frac{1}{6}a_1 \end{aligned}$$

$$\text{ומתקבל פתרון } a_0 = \frac{1}{6!} = \frac{1}{720} \text{ כנדרש.}$$

### שאלה

נתונות 3 קוביות הוגנות. בכל סיבוב מטילים את כל הקוביות שעדיין לא קבלו תוצאה 6 בהטלות קודמות. כל ההטלות של כל הקוביות הן בלתי תלויות. מהי תוחלת מספר סיבובי ההטלות ?

### פתרון

יהיו  $a_i$  - תוחלת מספר ההטלות כאשר נותרו  $i$  קוביות. אנו מחפשים את  $a_3$ . מתקיים  $a_0 = 0$  ו  $a_1 = 6$  (כאשר נותרה קוביה אחת אז הזמן עד קבלת תוצאה 6 בה מתפלג  $G\left(\frac{1}{6}\right)$ ).  
כאשר מטלים  $i$  קוביות אז מבזבזים הטלה ומגיעים בשלב הבא למצב שהוא בין 0 ל  $i$ . מתקיים:

$$a_2 = 1 + \left(\frac{1}{6}\right)^2 a_0 + 2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot a_1 + \left(\frac{5}{6}\right)^2 a_2$$
$$a_3 = 1 + \left(\frac{1}{6}\right)^3 a_0 + \binom{3}{1} \frac{5}{6} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 a_1 + \binom{3}{2} \left(\frac{5}{6}\right)^2 \frac{1}{6} + \left(\frac{5}{6}\right)^3 a_3$$

מפתרון המשוואות מקבלים  $a_3 \approx 10.55$ .

### פתרון בדרך שנייה

קוביה מסוימת כבר לא מוטלת בשלב ה- $n$  בהסתברות  $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}$  ולכן ההסתברות שכולן כבר לא

מוטלות בשלב ה- $n$  היא  $\left(1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}\right)^3$ . ההסתברות שתהיה לפחות הטלה אחת בשלב ה- $n$

היא  $1 - \left(1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}\right)^3$ . זאת היא תוחלת האינדקטור של השלב ה- $n$ . התוחלת של מספר הסיבובים

שווה לסכום התוחלות של האינדקטורים:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \left(1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1}\right)^3\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(3\left(\frac{5}{6}\right)^n - 3\left(\frac{5}{6}\right)^{2n} + \left(\frac{5}{6}\right)^{3n}\right) = \frac{3}{1 - \frac{5}{6}} - \frac{3}{1 - \frac{25}{36}} + \frac{1}{1 - \frac{125}{216}} = \dots$$

### שאלה

הביקוש היומי לעיתונים בקיוסק הוא משתנה בעל התפלגות  $G(0.02)$ . הרווח של בעל הקיוסק על כל עיתון הוא 0.6 ש"ח. מחיר כל עיתון לבעל הקיוסק הוא 2.4 ש"ח. עיתון שלא נמכר עד סוף היום נזרק. עיתון שלא סופק לקונה גורם לבעל הקיוסק נזק של אבדן מוניטין, נזק זה נאמד ב 0.06 ש"ח לכל עיתון שלא סופק לקונה. כמה עיתונים על בעל הקיוסק להזמין על-מנת שתוחלת הרווח שלו תהיה מכסימלית?

### פתרון

נסתכל על  $f(x)$  שהיא ההפרש בין הרווח הממוצע בהזמנת  $x+1$  עיתונים לבין הרווח הממוצע בהזמנת  $x$  עיתונים. נבדוק מתי היא חיובית. אם הביקוש הוא יותר מ  $x$  אז הרווח הוא חיובי. אם הביקוש הוא פחות מ  $x+1$  אז הרווח הוא שלילי. בסכוי  $0.98^x$  הוזמנו יותר מ  $x$ .

$$f(x) = 0.98^x \cdot (0.6 + 0.06) - (1 - 0.98^x) \cdot 2.4 = 0.98^x \cdot 3.06 - 2.4$$

$$f(x) > 0 \Rightarrow 0.98^x < \frac{2.4}{3.06} \Rightarrow x < \frac{\log\left(\frac{2.4}{3.06}\right)}{\log(0.98)} \Rightarrow x < 12.02$$

לכן עד 12.02 משתלם להזמין יותר עיתונים, לכן משתלם להזמין 13.

### שאלה

מבצעים סדרה אינסופית של הטלות של קוביה הוגנת. הטלה  $i$  היא מכסימום זמני אם תוצאתה גבוהה ממש מכל התוצאות הקודמות. חשב את תוחלת  $X$ -מספר תוצאות המכסימום.

### פתרון

כל מספר  $k$   $1 \leq k \leq 6$  מופיע בתוצאת מכסימום זמני אחת או באף לא תוצאת מכסימום זמני. הסכוי שעד הופעתו הופיעו רק מספרים הקטנים ממנו ממש הוא:

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{6} \left(\frac{k-1}{6}\right)^{i-1} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{1 - \frac{k-1}{6}} = \frac{1}{7-k}$$

(התוצאה מאוד אינטואיטיבית, הוא צריך להופיע ראשון מבין  $7-k$  מספרים)

$$E(X) = \sum_{k=1}^6 \frac{1}{7-k} = \frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + 1 = 2.45$$

שאלה: הוכח את הצגות הבאה עם-זי שיקולים קומבינטוריים:

$$\sum_{k=0}^m \binom{h+m-k-2}{m-k} = \binom{h+m-1}{m}$$

פתרון: יש  $h+m-1$  כוכים בממוסרים בין 1 ל  $h+m-1$ ,  $\binom{h+m-1}{m}$  הוא מספר האפשרויות לבחור  $m$  מקינים. האם ישאל רשום גילוי מספר זה על-פי חלוקה מקרים. החלוקה היא לפי אורך הנצל של המספרים הפוקדים (הם  $m-1$  סדרת קומים. הנצל יכול להיות האורך 0 והמשמעות של זה היא שלא קומים ק 1, או האורך כלשהו שלא יצל  $m$ . אם הנצל הוא האורך  $k$ , אז קומים המספרים  $k$  ו- $k+1$  וכל הנצל על יהיה אורך יותר על קומים דככור  $k+1$ . קומים קומים ק  $k$  מספרים מספר מקין  $h+m-1-k-1 = h+m-1-k$ .

שאלה: מבטלים חמישה כוכים בממוסרים קמסרים 1 על 5 קומיה נאים בממוסרים אל הם ק-1 על 5. מה ההסתברות שבתור של כוכים יכנסו לנאים את המספר?

פתרון מקור:

$$P = \frac{\binom{5}{2} \cdot 2 + \binom{5}{3} \cdot 1 + 0 + 1}{5!} = \frac{31}{120}$$

שאלה: קמסר נאים עוקבת 10 קומות המקרות האורה מספרה, כל אחת מהן נקרת למספרה עם קדום וקומה את'ום הפיקור האם מקי' מקין שתי'א' הפדום. מה' הפדומה והפדומה של מספר ה'אים קדום שדומ אלף אחת אינה מקרת למספרה.

פתרון מקור:

$$E(X) = 6 \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{10}$$

$$V(X) = 6 \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{10} \cdot \left(1 - \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{10}\right) + \left(\frac{6}{2}\right) \cdot 2 \cdot \left(\left(1 - \frac{2}{6}\right)^{10}\right) - \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{10} \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{10}$$

שאלה: בק שמונה מטלות, שניים מהם הפנים והאחרים נפלם על האם קומיות ק מוצנאים מן הפק של מטלות עלל החצפה, ומטילים אותם. קומין ששהם נפלם על אותו לז, מה הפכו שפק נפל המטלות המוטלה?

פתרון:

$$\frac{\frac{1}{3} \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.5}{\frac{1}{3} \cdot 2 \cdot 0.5 \cdot 0.5 + 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot 0.5 \cdot p + 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot 0.5 \cdot (1-p)}$$

אלהי: שמונה ילדים חוזים שהתחמקו משה קדחת של ארבעה ילדים. הם מקבלים סדרת  
 טלונות שבמבט תקרה החלוקה. קדם של כש אחד מהם מטיל מטבע הוצן, אם ארבעה  
 מקבלים "עם" וארבעה "בלי" אז נקדחת החלוקה משה קדחת: אלה שקדלו "עם" ואלה  
 שקדלו "בלי", אחרת משיבים לשלך ברא. א. חשך את תוחמת מספר השלטים.  
 ג. יוא מצים עקרים סברה אחרת: הוא לא טילם אלא פנים מטדע ויק, שדעת האולרים  
 יטילו מטלונות דשל שדזוק ארבעה יקדלו "עם" או דזוק שלשה יקדלו "עם", יבסך  
 הסברה והוא יטיל עקדחת הביעוט. חשך את תוחמת מספר השלטים דזק ז.

פתרון: א. קדם של פרסתפרות שנתקדח חלוקה מתאמה הוא  $\frac{70}{256} = \frac{8}{(4)} / 2^8$   
 אם לא נתקדח חלוקה מתאמה אז נעזור לשלך הוא. מספר השלטים מתפלל  $G(\frac{70}{256})$   
 וסך הוא קדם תוחמת  $\frac{256}{70} \approx 3.66$   
 ג. קדם של נתקדח חלוקה מתאמה פרסתפרות  $\frac{(7)+(7)}{2^7} = \frac{70}{128}$   
 שד מספר השלטים מתפלל גאומטרי, אך בפעם תוחמת:  $\frac{128}{70} \approx 1.83$   
 חומר לחתקה: האם יש לשיטתו של יואג מנהות.

אלהי: ברז "אזים וממנו" משימים פים של 100 ש"ח. משתפס קהילתה של כרמ'י  
 הפנימה שמכרו בתקופת זמן משימת של 5 נקות, וקדמס כרמס אזר ריק; אם  
 הפנימס הריק יוצל קהילתה, הפנים אלו מוצק. קהילתה שמשק 5 נקות נמכרים  
 דממוצם 4 כרמ'י פנימה חשך אתה א. הפיחפרות שיהפס איו מוצק.  
 ה. תוחמת הפנים שה'רז משס קהילתה ז. שנות הפנים שה'רז משס קהילתה ז.  
 כ. מצ: מספר כרמ'י הפנימה מתפלל פלפנית.

פתרון: י' א מספר האזים הפנימים. י' ז משתפס אינזקארי שקדלו את הפק ואלים  
 הפנים מוחלק ואלתה את הפק 0, י' ז אונס הפנים משתפס  

$$P(Y=0) = \sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) \cdot \frac{1}{k+1} = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-4} \cdot \frac{4^k}{k!} \cdot \frac{1}{k+1} = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^{\infty} e^{-4} \cdot \frac{4^{k+1}}{(k+1)!} = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{\infty} e^{-4} \cdot \frac{4^k}{k!} =$$
  

$$= \frac{1}{4} (1 - P(X=0)) = 0.25 \cdot (1 - e^{-4}) \implies P(k=1) = 0.75 + 0.25 \cdot e^{-4}$$
  

$$Z = 100 \cdot Y \implies E(Z) = 100 \cdot E(Y) = 75 + 25 \cdot e^{-4},$$
  

$$V(Z) = 100^2 \cdot V(Y) = 10,000 (0.75 + 0.25 \cdot e^{-4}) \cdot 0.25 (1 - e^{-4}) =$$
  

$$= 625 \cdot (3 + e^{-4}) (1 - e^{-4})$$

שאלה 6: בוחנים באקראי איגוד משקלות שלוח שמונה ומצגים בקבוצת ציורים, חשק את תחמת וסוגות מספר זוגות הציורים שיכלים להכות אחז את הפני.

פתרון:

בהינתן מיקום של ציור, ציור אחר יכול להכות אותו קטבו'  $\frac{14}{63} = \frac{2}{9}$  יש  $\binom{4}{2} = 6$  זוגות של ציורים, לכן תחמת מספר הזוגות שיכלים להכות אחז את הפני הוא  $6 \cdot \frac{2}{9} = \frac{4}{3}$ . יפה  $X$  - מספר הזוגות שיכלים להכות אחז את הפני  $X = \sum_{i=1}^6 X_i$ , כאשר  $X_i$  הוא אינדיקטור לכך שהזוג  $i$  יכול להכות אחז את הפני.

$$V(X) = 6 \cdot V(X_1) + \sum_{i \neq j} \text{cov}(X_i, X_j)$$

$$X_1 \sim B\left(1, \frac{2}{9}\right) \implies V(X_1) = \frac{2}{9} \cdot \frac{7}{9} = \frac{14}{81}$$

לכל זוג יש איגוד זוגות שאותם יש לו ציור אחז מוסתף וזוג אחז שזר לו. ע"כ של  $X_1$  ושל  $X_2$  יש ציור אחז מוסתף אל.

$$\text{cov}(X_1, X_2) = E(X_1 \cdot X_2) - E(X_1) \cdot E(X_2) = \frac{2 \cdot 7}{63} \cdot \frac{6+7}{62} - \frac{2}{9} \cdot \frac{7}{9} \approx -0.0028$$

ע"כ של  $X_1$  ושל  $X_3$  אין ציור מוסתף אל,

$$\text{cov}(X_1, X_3) = E(X_1 \cdot X_3) - E(X_1) \cdot E(X_3) = \frac{14}{63} \cdot \left( \frac{6}{62} \cdot \frac{5+7}{61} + 2 \cdot \frac{7}{62} \cdot \frac{6+7}{61} + \frac{42}{62} \cdot \frac{7+7}{61} \right) - \frac{2}{9} \cdot \frac{2}{9} \approx 0.00009$$

ואםכאן:

$$V(X) \approx 6 \cdot \frac{14}{81} + 6 \cdot 4 \cdot (-0.0028) + 6 \cdot 0.00009 \approx 0.97$$

שאלה 7: שושלת מתבררת ע"פ התפלגות בינארית: כל פרט משאר אחיו צאצאם קאן לרתי תלמי קבילים אחרים וקטור. קטבו' 0.25 אינו משאר אחיו צאצאם, קטבו' 0.25 משאר אחיו צאצאם אחז וקטבו' 0.25 משאר אחיו שני צאצאם. חשק את  $a$  - ההסתברות שהשושלת תכחד.

פתרון: אם קבור מטום יש א בטיים אלז הבטי שהשושלת תכחד הפוד  $a$ , זאת מכיון שיש לנו למעשה א שושלת לרתי תלמות שכיכית להכחד כזי שתהיה הכחזית כללית. מכיון שקבור ההסתברות יש בטי אחז, אל

$$a = 0.5 \cdot 1 + 0.25 \cdot a + 0.25 \cdot a^2 \iff a^2 - 3a + 2 = 0$$

זאת מכיון שקמות אפשרויות שהשושלת תכחד כזי קבור בינארית או שיוצרו אחת או שתי שושלות לרתי תלמות.  $a$  היא ההסתברות לכן [0,1]  $a$ , ההסתברות היוצרת קטל  $a$  היא  $a=1$ , לכן שהשושלת תכחד קובות.

אלהי: מטילים קוביה 75 פעמים. יפה X מספר הפעמים שזרם הופיע ברצף של שש  
 מטילות רק קוביה של ששה מספרים רבדים קטנת פיקולו.

א. חזק את התוחלת והשונות של X. ג. ה. הוכח  $P(X \geq 1) < 0.9$   
 פתרון: א. יש 73 רבדים של 3 מספרים. יפה ויא האינדקסור עבריתיה קרצו ו.  
 $X = \sum_{i=1}^{73} X_i$ .  $E(X) = \sum_{i=1}^{73} E(X_i)$ .  $X_i$  הוא רבדה אם הופיעו 1, 2, 3 או 2, 3, 5  
 $E(X) = \frac{73}{72} \approx 1.014$ ,  $E(X_i) = \frac{3}{6^3} = \frac{1}{72}$  אם

$$V(X) = \sum_{i=1}^3 V(X_i) + \sum_{i \neq j} cov(X_i, X_j) = \sum_{i=1}^{73} V(X_i) + \sum_{i=1}^{72} 2 \cdot cov(X_i, X_{i+1}) + \sum_{i=1}^{71} 2 \cdot cov(X_i, X_{i+2})$$

(כאן מסתמך כי  $cov(X_i, X_{i+1}) = cov(X_{i+1}, X_i)$  וגם  $cov(X_i, X_{i+2}) = cov(X_{i+2}, X_i)$ )

$$\sum_{i=1}^{73} V(X_i) = 73 \cdot \frac{1}{72} \left(1 - \frac{1}{72}\right) \approx 1$$

$cov(X_i, X_{i+1}) = E(X_i \cdot X_{i+1}) - E(X_i) \cdot E(X_{i+1})$   
 כי  $X_i \cdot X_{i+1} = 1$  אם  $X_i$  ו  $X_{i+1}$  הם רבדה. נהי ינה לקחת את מופע קרצו

$$cov(X_i, X_{i+1}) = \frac{2}{6^4} - \left(\frac{3}{6^3}\right)^2 \approx 1.35 \cdot 10^{-3}$$

$\sum_{i=1}^{72} 2 \cdot 1.35 \cdot 10^{-3} \approx 0.194$

$$cov(X_i, X_{i+2}) = \frac{1}{6^5} - \left(\frac{3}{6^3}\right)^2 \approx -6.43 \cdot 10^{-5}$$

כי  $X_i \cdot X_{i+2} = 1$  אם מופע קרצו של 1, 1, 2, 3, 5

$$\sum_{i=1}^{71} 2 \cdot cov(X_i, X_{i+2}) = -142 \cdot 6.43 \cdot 10^{-5} \approx -0.009$$

$$V(X) \approx 1 + 0.194 - 0.009 \approx 1.18$$

$$P(X \geq 1) = P\left(\left(\sum_{i=1}^{35} X_i \geq 1\right) \cup \left(\sum_{i=36}^{38} X_i \geq 1\right) \cup \left(\sum_{i=39}^{73} X_i \geq 1\right)\right)$$

$$P\left(\sum_{i=36}^{38} X_i \geq 1\right) \leq \frac{3 \cdot 3}{6^3} < 0.05$$

(עם כי אי שיוון מרקוק)

נניח דלילה  $P(X \geq 1) \geq 0.9$

כמתק עם רק שהסתכות א' הוא אינה נכונה מסמך פסתקוול:  $P(X \geq 1) \geq 0.9$

$$P\left(\left(\sum_{i=1}^{35} X_i = 0\right) \cap \left(\sum_{i=39}^{73} X_i = 0\right)\right) \leq 0.05 \iff P\left(\left(\sum_{i=1}^{35} X_i \geq 1\right) \cup \left(\sum_{i=39}^{73} X_i \geq 1\right)\right) \geq 0.9 - 0.05 = 0.85$$

אלק קרצו י.  $\sum_{i=1}^{35} X_i$  !  $\sum_{i=1}^{35} X_i$  עם דליל תלויים, סלס  
 פתק קרצו מסל



$$P\left(\left(\sum_{i=1}^{35} X_i = 0\right) \cap \left(\sum_{i=39}^{73} X_i = 0\right)\right) = P\left(\sum_{i=1}^{35} X_i = 0\right) \cdot P\left(\sum_{i=39}^{73} X_i = 0\right) \leq 0.15$$

מכיון ש  $\sum_{i=1}^{35} X_i$  ו  $\sum_{i=39}^{73} X_i$  הם שני התפלגות, כל

$$P\left(\sum_{i=1}^{35} X_i \geq 1\right) = P\left(\sum_{i=39}^{73} X_i \geq 1\right) \geq 1 - \sqrt{0.15} \approx 0.61 \quad \leftarrow$$

$$P(X \geq 1) \leftarrow \leftarrow P(X) = P\left(\sum_{i=1}^{73} X_i \geq 2 \cdot 0.61\right) \leftarrow \leftarrow P(X)$$

הערבה: מכיון ש  $P(X) > 1$ , כל אי אפשר לקדם את קטן מ 1 ולכן  $P(X \geq 1) = 1$  עם זאת ישנה טענה שיש לה שיוויונות זכייה ומיקוד.

"דעית המתכנתים הישראלית": מטכ"ח מכניסה ח מתכנים ממוצעים  $\mu$  - ח מטכ"ח מתלמידי, אך באופן אקראי. יש ח מתכנים שניתן ואם זה סביר שיש להם (הסתברות)  $1/h$  א מספר ההתפלגות - מספר המטכ"ח המתכנים  $h$  מתכנים נכון. קבוצה  $h$  כלל, מכלל, מספר עשיון להסתברות  $P(X \geq h/2)$ .

בתיון:

אם יש עבודות  $h/2$  התפלגות, כל יום עבודות יותר קרובה אחת  $h/2$  מתכנים שיצאו למצגים, תהי קרובה של  $h/2$  מתכנים הפל התפלגות דם  $\frac{1}{h} \cdot \frac{h!}{(h/2)!}$ . יש  $\binom{h}{h/2}$  תהי קרובה גלגל  $h/2$ , אם תחלף מספר תהי קרובה 'שדה' יש התפלגות מכלל הפל:  $\frac{1}{\binom{h}{h/2}} = \frac{1}{h} \cdot \frac{h!}{(h/2)!}$ . עם זאת יש שיוויון מיקוד, ההסתברות שתהי עבודות תהי קרובה אחת מכלל  $h$  התפלגות, אינה זכירה  $\frac{1}{\binom{h}{h/2}}$ .

שאלה:  $X_1 \sim U(1,6), X_2 \sim U(1,6), X_3 \sim U(1,6)$ ;  $X_1, X_2, X_3$  לשת תלמידי. חשב  $P(X_1 \leq X_2 \leq X_3)$

$$P(X_1 \leq X_2 \leq X_3) = P(X_1 = X_2 = X_3) \cdot 1 + P\left(\begin{smallmatrix} \text{התפלגות} \\ \text{קבוצות} \\ \text{התפלגות} \end{smallmatrix}\right) \cdot \frac{1}{3} + P\left(\begin{smallmatrix} \text{התפלגות} \\ \text{שלוש} \\ \text{התפלגות} \end{smallmatrix}\right) \cdot \frac{1}{3!} =$$

$$= \frac{6}{6^3} \cdot 1 + \frac{6 \cdot 5 \cdot 3}{6^3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{\binom{6}{3} \cdot 3!}{6^3} \cdot \frac{1}{3!} = \frac{56}{216}$$

עמוד

טענות שלא קשורות בהסתברות. אבל קדושה של שני אנשים ישננים שמתחילים אחוז את הפני או שניים שלא מלכים אחוז את הפני. ה. ככל קדושה של ששה אנשים יש תת-קדושה של שבעה שדה של אחוז מלך אחוז את הפני או שש תת קדושה של שבעה שדה כלם אינם מלכים אחוז את הפני. ג. עבור כל  $n$  קיימת  $n$  סופי רק שמה קדושה של  $n$  אנשים יש תת קדושה של  $n$  אנשים שדה כלם מלכים אחוז את הפני או תת קדושה של  $n$  אנשים שדה כלם אינם מלכים אחוז את הפני.

שאלה: הוכח שקדושה של 1,000 אנשים יתכן שלא תהיה קדושה של 30 אנשים שדה כלם מלכים אחוז את הפני ועם לא תהיה קדושה של 30 אנשים שדה כלם אינם מלכים אחוז את הפני.

פתרון:

נניח שכל אחוז מלך אחר בסבוי 0.5 אז קדושה של 30 אנשים כלם מלכים אחוז כלם בסבוי  $0.5^{(30)}$  וכלם אינם מלכים אחוז כלם בסבוי  $0.5^{(30)}$  יש  $(1,000)$  תת קדושות כאלה, אם נגדלם שתוחמת סכום שווה לסכום התוחמת, אז תוחמת  $\rightarrow$  מספר קדושות האלופות הוא  $2 \cdot 0.5^{(30)} \cdot (1,000)$ .

$$E(X) = 2 \cdot (1,000) \cdot 0.5^{(30)} < 2 \cdot 1,000 \cdot 0.5^{\frac{30 \cdot 29}{2}} < 2 \cdot 2^{300} \cdot 0.5^{400} < 0.5$$

עם אי שוויון מרקוב  $1 < \frac{E(X)}{0.7} < P(X > 0.7)$ , אכן קבלים שהסתברות מרקוב רק ערכים שלמים אז  $0.7 \leq X \iff X=0$ , אם יתכן שאין אף תת קדושה מתאימה.

שאלה: הוכח שלא קיים משתנה  $X$  התקיים I.  $X$  מקבל חמישה ערכים שונים בהסתברות

חולת II,  $P(X=13) = \frac{1}{4}$ , III,  $E(X) = 10$ , IV,  $V(X) = 1$ .

פתרון: יפה  $\{a, b, c, d\}$  הערכים האחרים שבהם מקבל.

$$1 = V(X) = P(X=a) \cdot (b-a)^2 + P(X=b) \cdot (b-10)^2 + P(X=c) \cdot (c-10)^2 + P(X=d) \cdot (d-10)^2 + \frac{1}{4} \cdot (13-10)^2 > 1 \implies \text{סתירה}$$

שאלה:

פתרון:  $E(|X-1|) = P(X=0) \cdot (1) + \sum_{k=1}^{\infty} P(X=k) \cdot (k-1) =$

$$= \left( \sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) \cdot (k-1) \right) + P(X=0) \cdot 2 = \left( \sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) \cdot k \right) - \sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) +$$

$$+ P(X=0) \cdot 2 = E(X) - 1 + 2 \cdot P(X=0) = 1 - 1 + \frac{2}{e} = \frac{2}{e}$$

שאלה: חדרה מקיימת מיז יום הפלטה, הפלטה מתערבם 70 איש ששמיים כל אחד 100 ש"ח עקור הפתבות, כל אחד מהשתתפים מקדם כרטיס הפלטה שאותו מניקה מלנה. עם הכרטיס מופע ציורם של ארבע מספרים שונים מקין  $\{1, 2, \dots, 8\}$ , כל ציורם קטן תלוי באחרים. אחר כך החדרה מגיעה ארבע מספרים שונים מקין  $\{1, 2, \dots, 8\}$ , רק שלם ציורם יש את אותה הפתחות. אם למשתתף יש את אותו ציורם, אם הוא צופה קרוב, אם סמיה משתתפים יש את ציורם זה, אם הם מתחלקים קרוב. אם אין, אז החדרה לא משלמת את הפרס לאיש, הפרס הוא של 7,000 ש"ח.

א. מה הסכום של משתתף עצובת קסום לשפול?  
 ב. ברמה שלם כרטיס כלם ציורם של מספרים יש את אותה הפתחות ארבע, מה הסכום שפרס לא יחולק? מה' תוחלת הרווח של החדרה?  
 ג. נניח שלם ציורם משתתף מקדם מוגם עם-יצי המטנה האון אחיז מקין הציורים שלם תלם לבחור אחת מהציורות: I, מופיע המספר 4, II מופיעים קצוק שניים מקין המספרים  $\{1, 2, 7, 8\}$ . מה הסכום של משתתף עצובת קסום לשפול?  
 ד. תחת הפתחה של סעיף ג', מה הסכום שפרס לא יחולק? מה' תוחלת הרווח של החדרה?

פתרון:  
 א.  $\frac{1}{\binom{8}{4}} = \frac{1}{70}$  . ב.  $(1 - \frac{1}{70})^{70} = 0.36 \approx \frac{1}{e}$  .

$$E(X) = (1 - 0.36) \cdot 0 + 0.36 \cdot 7,000 = 2,520$$

ג. עדין עקור כל משתתף המטנה תתן את הציורם שלם קסום  $\frac{1}{70}$ .

ד. מספר הציורים הפעונים עם לבחור אחת מהציורות הוא:  $\binom{1}{1} \cdot \binom{7}{3} + \binom{4}{2} \cdot \binom{3}{2} = 53$  (הסבר: או ש 4 נמצא ואז בכל מקרה לבחור אחד הפעמים מתקיים או ש 4 אינו נמצא ובוחרים שניים מתוך  $\{1, 2, 7, 8\}$ ). אם החדרה תשרים ציורם שאינם קין אלם, אז בזכאי אלם אחד לא יצפה, אחרת אלם אחד לא יצפה קסום  $(\frac{52}{53})^{70}$ . לכן אלם אחד לא יצפה קסום:  
 $\frac{17}{70} \cdot 1 + \frac{53}{70} \cdot (\frac{52}{53})^{70} \approx 0.44$   
 תוחלת הרווח של החדרה היא:  $0.44 \cdot 7,000 = 3,080 > 2,520$

אלהי: 3 משקלים שווים יבואו  $a, b, c$  מתחבבים קטוחני שחוט. תחילה משקלים  $a$  ו- $b$ , הימננה נש  $c$  וכו'. המשקל מתחיל כאשר שקל מנחה בעמיתים קרובות. מה הסכום של כל השקל מנחה קתורות סלף.

פתרון: לכל מאלות יש הפתירות וקס  $\pm$ . המשקל שמסור שלדיו לא תחס, לא תכנס הכתוב אם הם שלדיו ותחילת הימננה. ההסתברות לכך קטנה מ- $0.5^{n-1}$  עבור כל  $n$  ולכן שווה לאלום. נכון גסביים של המשקלים השונים מנחה שלף כלשהו של צנ"ן של הוכחה קתורות.  $\pm$  -סכ" הימננה גסלוד הקוצים מנחה קתורות כלשהו.  $\pm$  -סכ" הפיתוח צנ"ן נש,  $\pm$  -סכ" נה שליו מתחבב שלף נה. כל שלף או שיש הפחיה או מתחבבים הפחיקים.

$$\begin{cases} \pm = 0.5 + 0.5 \cdot V \\ \pm = 0.5 \cdot \pm \\ V = 0.5 \cdot V \end{cases} \implies \begin{cases} \pm = \frac{4}{7} \\ \pm = \frac{2}{7} \\ V = \frac{2}{7} \end{cases}$$

סכ"  $c$  קתורות הפס  $\pm$  זאת מכיון שכל מקרה הוא ותחבב המשקל הנש. סכ" סכ"  $a$  הפס  $\frac{1 - \frac{2}{7}}{2} = \frac{5}{14}$ .

אלהי:  $X = \max(X_1, X_2)$ ;  $X_1, X_2$  קתם;  $X_2 \sim G(0.6), X_1 \sim G(0.1)$ .  
 א. עבור  $k$  טרז מה הפס:  
 $P(X_1 \geq k), P(X_2 \geq k), P(X \geq k)$   
 $P(X_1 \geq k+1 | X_1 \geq k), P(X_2 \geq k+1 | X_2 \geq k), P(X \geq k+1 | X_1 \geq k, X_2 < k)$   
 $P(X \geq k+1 | X_1 < k, X_2 \geq k), P(X \geq k+1 | X_1 \geq k, X_2 \geq k)$   
 $P(X_1 \geq 2, X_2 < 2 | X \geq 2), P(X_1 < 2, X_2 \geq 2 | X \geq 2)$   
 $P(X_1 \geq 2, X_2 \geq 2 | X \geq 2), P(X \geq 3 | X \geq 2)$   
 ג. מצאו את  $\lim_{h \rightarrow \infty} P(X \geq h+1 | X \geq h)$   
 ד. תלל הפיור לכך:  $P(X \geq 101 | X \geq 100) > P(X \geq 3 | X \geq 2)$  (ציגו תוצאה שכלשהו להפחיה).

פתרון:  
 $P(X_1 \geq k) = 0.9^{k-1}$   $P(X_2 \geq k) = 0.4^{k-1}$  (קתם אחר מהמקרים צינים  $k-1$  כלשהו)  
 $P(X \geq k) = 0.9^{k-1} + 0.4^{k-1} - (0.9 \cdot 0.4)^{k-1}$   
 \* עבור כל  $A, B$  מאורעות:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$$P(X_1 \geq k+1 | X_1 \geq k) = \frac{0.9^k}{0.9^{k-1}} = 0.9 \quad P(X_2 \geq k+1 | X_2 \geq k) = \frac{0.4^k}{0.4^{k-1}} = 0.4$$

$$\begin{aligned} P(X \geq k+1 | X_1 \geq k, X_2 \geq k) &= 0.9 + 0.4 - 0.9 \cdot 0.4 = 0.94 \\ P(X \geq k+1 | X_1 \geq k, X_2 < k) &= P(X_1 \geq k+1 | X_1 \geq k) = 0.9 \\ P(X \geq k+1 | X_1 < k, X_2 \geq k) &= P(X_2 \geq k+1 | X_2 \geq k) = 0.4 \end{aligned}$$

המשקל קצוץ הפס

$$P(X_1 \geq 2, X_2 < 2 | X \geq 2) = \frac{0.9 \cdot 0.6}{0.9 + 0.4 - 0.9 \cdot 0.4} = \frac{54}{94}$$

$$P(X_1 < 2, X_2 \geq 2 | X \geq 2) = \frac{0.1 \cdot 0.4}{0.9 + 0.4 - 0.9 \cdot 0.4} = \frac{4}{94}$$

$$P(X_1 \geq 2, X_2 \geq 2 | X \geq 2) = \frac{0.9 \cdot 0.4}{0.9 + 0.4 - 0.9 \cdot 0.4} = \frac{36}{94}$$

$$P(X \geq 3 | X \geq 2) = \frac{54}{94} \cdot 0.9 + \frac{4}{94} \cdot 0.4 + \frac{36}{94} (0.9 + 0.4 - 0.9 \cdot 0.4) \approx 0.894 < 0.9$$

$$P(X \geq h+1 | X \geq h) = \frac{0.9^{h-1}(1-0.4^{h-1})}{0.9^{h-1} + 0.4^{h-1} - 0.36^{h-1}} \cdot 0.9 +$$

$$+ \frac{(1-0.9^{h-1}) \cdot 0.4^{h-1}}{0.9^{h-1} + 0.4^{h-1} - 0.36^{h-1}} \cdot 0.4 + \frac{0.36^{h-1}}{0.9^{h-1} + 0.4^{h-1} - 0.36^{h-1}} \cdot (0.9 + 0.4 - 0.9 \cdot 0.4)$$

$$\frac{0.9^{h-1}(1-0.4^{h-1})}{0.9^{h-1} + 0.4^{h-1} - 0.36^{h-1}} + \frac{(1-0.9^{h-1}) \cdot 0.4^{h-1}}{0.9^{h-1} + 0.4^{h-1} - 0.36^{h-1}} + \frac{0.36^{h-1}}{0.9^{h-1} + 0.4^{h-1} - 0.36^{h-1}} = 1 \quad \therefore \text{מתקיים}$$

לכן עבור כל  $n$  יש כן שקילות של שני קדומים  $0.9$ ,  $0.4$ ,  $0.9+0.4-0.9 \cdot 0.4$ .  
 כאשר  $n$  שווה לאינסוף הדימויים התייחסים והשניים שווים לאלו עם הידורם הוא  $0.9$ .

אם  $X \geq 2$  יתכן  $X_1 = 1$  ו- $X_2 \geq 2$  או  $X_1 = 2$  ו- $X_2 = 1$  או  $X_1 = 2$  ו- $X_2 = 2$ .  
 לכן אם שניהם  $\geq 2$  נקראים קדומים  $0.9$ ,  $0.4$ ,  $0.9+0.4-0.9 \cdot 0.4$ .  
 אם  $X_1 < 2$  ו- $X_2 \geq 2$  שווים לאלו. ממספר שני משוואות יותר מאשר הידורם של  $X_1$  ו- $X_2$ .  
 אם  $X \geq 2$  ו- $X_1 = 1$  ו- $X_2 = 1$  או  $X_1 = 1$  ו- $X_2 = 2$  או  $X_1 = 2$  ו- $X_2 = 1$  או  $X_1 = 2$  ו- $X_2 = 2$ .  
 לכן אם שניהם  $\geq 2$  נקראים קדומים  $0.9$ ,  $0.4$ ,  $0.9+0.4-0.9 \cdot 0.4$ .

האם יש  $m$  מקומות? הדימויים התייחסו לאלו. מה ההסתברות שלא תשקף שתי מקומות?  
 (הסתברות)  $1 - \frac{m}{n}$  ?

בתיבה?  
 $|A| = \binom{n+m}{m}$  מספר האפשרויות לנבוא  $m$  מקומות לנשים;  
 $A$  - הדימויים יוצרים  $n+1$  מחיצות (כולם הקבוצות), לכן מחיצה נכנסת לאלו הדימויים  
 אלה אלה.

$$|A| = \binom{n+1}{m} \implies p = \frac{\binom{n+1}{m}}{\binom{n+m}{m}}$$

שלמי

אלמנה: מוצעים סכמת נפילות קרית שכל אחת יש סכמי  $k$  להפלתה. יהי  $M$  מספר הנפילות  
 שזקוקות לנגד של שתי הפלות. חשב תוך שימוש בטוחות התוחלת השלמה ולמרות פירוק הצונות את  $E(M)$   
 ואת  $V(M)$ .

פתרון:

$$E(M) = (1-p) \cdot (E(M)+1) + p(1-p) \cdot (E(M)+2) + p^2 \cdot 2$$

$$E(M) = E(M) + 1 - p \cdot E(M) - p + p \cdot E(M) + 2p - p^2 \cdot E(M) - 2p^2 + 2p^2 \implies$$

$$\implies E(M) = \frac{1+p}{p^2}$$

\* עם כי חוקיית למקרים: כשאין בעצם התלונה, כשאין האם קבוצת הפנים השניה ושתי הפלות נלבות.

$$V(M) = V_y(E(M|y)) + E_y(V(M|y))$$

עם  $y=0$  אם האם כשאין,  $y=1$  אם האם הפלות והשני כשאין,  $y=2$  אם שתי האמונים הפלות.

$$V_y(E(M|y)) = (1-p) \cdot \left(\frac{1+p}{p^2} + 1\right)^2 + p(1-p) \cdot \left(\frac{1+p}{p^2} + 2\right)^2 + p^2 \cdot 2^2 - \left(\frac{1+p}{p^2}\right)^2$$

$$V(M) = (1-p) \cdot \left(\frac{1+p}{p^2} + 1\right)^2 + p(1-p) \cdot \left(\frac{1+p}{p^2} + 2\right)^2 + p^2 \cdot 2^2 - \left(\frac{1+p}{p^2}\right)^2 +$$

$$+ (1-p) \cdot V(M) + p(1-p) \cdot V(M) + p^2 \cdot 0$$

וזכיק לחתום את  $V(M)$ .

הסבר: אם התקום כשאין אז חוקיית על הפלות הפחותה שבה לפחות הפחותה הפחותה  $M$ .

אלמנה:  $X_n \sim G\left(\frac{1}{h}\right)$  עבור  $1 \leq h < \infty$ .  
 א. הוכיח שכל קיים גודל  $\delta$   $(-1)^{X_n}$  כאשר  $n \rightarrow \infty$ .  
 ב. חשב  $\lim_{n \rightarrow \infty} E((-1)^{X_n})$ .

פתרון:  
 א.  $E(X_n) = \frac{1}{h-1} = h$ , אם  $n$  עוקר  $h$  אזי  $(-1)^{X_n} = 1$  ועוקר  $h$  אזי  $(-1)^{X_n} = -1$ , אם  $n$  עוקר  $h$  אזי  $(-1)^{X_n} = 1$ .

$$E((-1)^{X_n}) = \left( \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{h}\right) \cdot \left(\frac{h-1}{h}\right)^{k-1} \right) - \left( \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{1}{h}\right) \cdot \left(\frac{h-1}{h}\right)^{k-1} \right)$$

עוקר  $h$  הפסס  $\delta$  הפחותה הפחותה והפחותה הפחותה (הפחותה)  
 הפחותה  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{X_n} = 0$

כאשר:  $a$  סבבי מעטק מופיעות ה מצברות המצטנות דמיוני. המצטרות מצטרות רק שלם  
 אחת  $n$  וה המצטרות של הצדד יש את אותה הכתרות, כשמעבר אל המעטק מצברה  
 הוא יוצא רק צדדית היותם סקדמות עם, כך למשל אם הצדדית של המופיעות האננות  
 פן 4, 9, 3, 7 אז הוא יקבל סדרה 2, 3, 1, 1. הוא יכל עקחור המצברה המופיעה או סכומה אותה,  
 אך אם יצחה אותה, הוא לא יוצא כבר סערי אותה. מה צדדית סכומה מצטרותם כבי למכסם  
 את המצטרות ספדק את האוקה דיותר, כאשר מספר המצטרות גבוה.

פתרון:

אתן פתרון, אך לא אוכיח דברות את כל האננות.  
טענה: אין טעם לסבר מצברה שאינה האוקה דיותר עם כה, כי היא קוצאי לא האוקה דיותר

מקין כולם  
טענה: הכלל האולטימטי הוא מהצורה:  $k$  קדם מקרה, אל תסבר את אחת  $n$  המופיעות  
 האננות עם אשה  $a$ , אחרת תסבר מצברה אם היא יותר טוקה מכל הקדמות עם  
טענה: אם מצברה היא האוקה דיותר מקין  $a$  מצברות, אז הסבי שיהא הכל טוקה דכלם  
 הוא  $\frac{k}{n}$ .

טענה: אם את  $a$  האננות לא שוכים, אז הסבי שהיז מצברה ה- $a$  מקדם שש  
 אז שברנו הוא  $\frac{a}{k-1}$  (מקין  $1-a$  האננות האוקה דיותר היא קין  $a$  האננות).  
טענה: אם הפגט מצברה ה- $a$ , הסבי עקחור קה הוא  $\frac{1}{k}$ .  
טענה: אם פועלים עם כל צד אז המסקרות שהצדקה היא:

$$\sum_{k=a+1}^n \frac{a}{k-1} \cdot \frac{1}{k} \cdot \frac{k}{n} = \sum_{k=a+1}^n \frac{a}{n \cdot (k-1)}$$

טענה: עקור ה- $a$  האולטימטי סבי צד גבוה שורה  $n$   $\frac{a}{n}$ , כי את ה- $a$  קדם  
 מקרה לא קטנו לסבר, אך קטן שורה  $n$   $\frac{a+1}{n}$  כי את ה- $a+1$  הנו מותים לסבר  
 אם הוא פיתה האוקה דיותר.

נקדים:  $\frac{a}{n} \leq \sum_{k=a+1}^n \frac{a}{n \cdot (k-1)} \leq \frac{a+1}{n}$ . כאשר  $n$  גבוה נקדים:

$$\frac{a}{n} \approx \sum_{k=a+1}^n \frac{a}{n \cdot (k-1)} \implies 1 = \sum_{k=a+1}^n \frac{1}{k-1} \implies 1 = \ln(n) - \ln(a) \implies a \approx \frac{n}{e}$$

והסבי שהצדקה היא:

$$\sum_{k=\frac{n}{e}}^n \frac{\frac{n}{e}}{(k-1) \cdot n} = \frac{1}{e} \sum_{k=\frac{n}{e}}^n \frac{1}{k-1} \approx \frac{1}{e} (\ln(n) - \ln(\frac{n}{e})) = \frac{1}{e}$$

זה הפתרון שלי. פתרון אלטרנטיבי של A.J. Bosch וטלמו למנטל ?  
 American Math Monthly V71 (1964) עמ' 329