

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.

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

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

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

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

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

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

$$a_1 = 6 \quad (\text{כאשר נותרה קוביה אחת אז הזמן עד קבלת תוצאה 6 בה מתפלג } G\left(\frac{1}{6}\right)).$$

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 $m-1$ שרמ 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 $m-k$ קומים וכן שרצלם על יהיה אורך יותר על קומים דככור $k+1$. קומים קומים ק $k-m$ כוכים נוסים מקין $h+m-k-2 = h+m-1 - (k-1)$.

שאלה: מבצרים תמינה כוכים בממוסרים קמסרים 1 על 5 קומיה רמם בממוסרים אל רמ ק-1 על 5. מה ההסתברות שבתחת שני כוכים יכנסו לרמם את המסר?

פתרון מקור:

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

שאלה: קמסר מרמ עוקבת 10 קומות המקרות האורה מספרה, כל אחת מן נקרת מספרה במ קסום וקומת את'ום הפיקור האם מקי' מקן שתי'א' פסום. מה' הפולטת והפוטת של מסר ה'מים קסום שרמ אל אחת אינה מקרת דמספרה.

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, שנים מהם פזנים ופאחיון נפל על ראש קומיות ק מוצל'ים מן הפק שט מטלות עלל התפרה, ומט'לים אותם. קומתן שרמ נפל על אותו כ, מה הפכו שרק נפל המטלה המוטלה?

פתרון:

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

שמו

אלהי: שמונה ילדים חוצים מהתחלה לשת קדחת של ארבע ימים. הם מקבלים סדרת
 טיפול שקבוצת תקרת החלוקה. הם של כש אחד מהם מילי מילד הולך, אם אחת
 מקלטים "עם" ואחרת "לא" אז נקדחת החלוקה לשת קדחת: אלה שקלו "עם" ואלה
 שקלו "לא", אחת מהשנים שלק ברא. א. חש את תוחלת מספר השלטים.
 ג. יוא מציע לקדם סדרה אחת: הוא לא יילם אם פס מילד ויק, שדעת האולרים
 יילסו מילדות דלש שדיוק אחרת יקלו "עם" או דיוק שלשה יקלו "עם", יפס
 הסדרה והוא יילרם לקדחת הביטול. חש את תוחלת מספר השלטים דיוק ז.

פתרון: א. הם של פרסתיות שנתקלם חלוקה מתאמה הוא $\frac{70}{256} = \frac{8}{256}$
 אם לא נתקלם חלוקה מתאמה אז נעזר שלק הוא. מספר השלטים מתפלל $G(\frac{70}{256})$
 וסן הוא הם תוחלת $\frac{256}{70} \approx 3.66$
 ג. הם של נתקלם חלוקה מתאמה פרסתיות $\frac{(7)+(7)}{2^7} = \frac{70}{128}$
 של מספר השלטים מתפלל גאומטרי, אך בפסם $G(\frac{70}{128})$ והוא דלש
 תוחלת: $\frac{128}{70} \approx 1.83$
 חומר לחתקה: האם יש לשיטתו של יוא תוחלת.

אלהי: גרז "אזם וממוט" משיים פס של 100 ש"ה. משתפס קהילה של כרטיס
 הפנימי שמכרז בתקרת זמן מילית של 5 דקות, ודלסל כרטיס אזר דיק; אם
 הפנימי הדיק יולל קהילה, הפסם אזו מועק. קהילה שמשק 5 דקות נמכרם
 דממוצם 4 כרטיס פנימי חש אתו א. הפיחיות שיהפס אונו מועק.
 ג. תוחלת הפסם שהירז משס קהילה ז. שנות הפסם שהירז משס קהילה ז.
 כ. מספר כרטיס הפנימי מתפלל פלגות.

פתרון: י' א מספר האטיס הפנימי. י' ז משתפס אינדקלי מיקלם את הפק ואלים
 הפסם מילק ואלת את הפק 0, י' ז אזל הפסם משלם

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

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

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

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

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

שאלה 7: בוחנים באקראי איגוד משקלם של מוצרים מסוימים בקרב ציירים, חשד את תחמת וסוגיות מספר זוגות הציורים שיכלים להכיר את הפני.

פתרון:

הינתן מיקום של ציור, ציור אחר וכלם להכיר אותו קטבו $\frac{7}{9} = \frac{14}{63}$ י. $(2) = 6$ זוגות של ציורים, לכן תחמת מספר הזוגות שיכלים להכיר אחד את השני הוא $6 \cdot \frac{7}{9} = \frac{42}{3}$. י' X - מספר הזוגות שיכלים להכיר אחד את השני $X = \sum_{i=1}^6 X_i$, כאשר X_i הוא אינדיקטור לכך שהזוג i יכלם להכיר אחד את השני.

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

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

לכל זוג יש איגוד זוגות שאותו יש לו ציור אחד משותף וזוג אחד שני לו. ע"כ של X_1 ושל X_2 יש ציור אחד משותף אל.

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

ע"כ של X_1 ושל X_3 אין ציור משותף אל.

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

ואם כן:

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

שאלה 8: שושלת מתבררת לפי התפלגות בינארית: כל בטר משאר אחינו צלצלם דאן לרתי תלמי קרטיים אחים וקצור. קטבו 0.25 אינו משאר אחינו צלצלם, קטבו 0.25 משאר אחינו צלצלם אחד וקטבו 0.25 משאר אחינו שני צלצלם. חשד את a - ההסתברות שהשושלת תכחד.

פתרון: אם קצור מטום יש א בטר אלם הכול שהשושלת תכחד הפך אל, זאת מכיון שיש לנו למעשה א שושלת לרתי תלמיות שכיבת להכחד כפי שתהיה הכחזית כללית. מכיון שקצור ההסתברות יש בטר אחד, אל

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

זאת מכיון שקמות אפשרויות שהשושלת תכחד כיר קצור בטר אל שני צלצלו אחת או שני שושלת לרתי תלמיות, a היא ההסתברות לכן [0,1] a , ההסתברות היותו קטלם כה הפך $a=1$, לכן שהשושלת תכחד קצרות.

אלהי: מטילים קוביה 75 פעמים. י"ב X מספר הפעמים שרפי הראשון יצא שלם
 מטיל את הקוביה שלוש פעמים נוספות. רצות פירוק.

א. חש את התוחלת והשונות של X. ג. הוכח $P(X \geq 1) < 0.9$
 פתרון: א. יש 73 רצות של 3 מספרים. י"ב היא האינדקסור שהצגתה קוביה ו.
 $X = \sum_{i=1}^{73} X_i$. $E(X) = \sum_{i=1}^{73} E(X_i)$. X_i היא הצגתה של הקוביה 1, 2, 3 או 1, 2, 3
 א. $E(X) = \frac{73}{6^3} \approx 1.014$, $E(X_i) = \frac{3}{6^3} = \frac{1}{72}$ קב 2, 3, 5

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

(*) משתנה יחידה רק משתנים קרובים אינצבנס במידת 1
 א. 2 משתנים, כי עם רצות אחרים אין השלכות משותפות,
 רצות מסובס עם את $\text{cov}(X_i, X_{i+1})$ וגם את $\text{cov}(X_{i+1}, X_{i+2})$)

$$\sum_{i=1}^{73} V(X_i) = 73 \cdot \frac{1}{72} \left(1 - \frac{1}{72}\right) \approx 1; \text{cov}(X_i, X_{i+1}) = E(X_i \cdot X_{i+1}) - E(X_i) \cdot E(X_{i+1})$$

רצות $X_i \cdot X_{i+1} = 1$ אם X_i ו X_{i+1} הם הצגתה. נ"ב י"ב שקראת את מופע רצות

$$\text{cov}(X_i, X_{i+1}) = \frac{2}{6^4} - \left(\frac{3}{6^4}\right)^2 \approx 1.35 \cdot 10^{-3}; \sum_{i=1}^{72} 2 \cdot 1.35 \cdot 10^{-3} \approx 0.194$$

קב 1, 2, 3, 5 רצות או 1, 2, 3

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

קב 1, 2, 3, 5 רצות או מופע רצות

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

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

סבא

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

ג.

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

(עם כי אי שיוון מרקד)
 נ"ב רצות ו $P(X \geq 1) \geq 0.9$

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

אלק קבא ו. $\sum_{i=1}^{35} X_i$! $\sum_{i=39}^{73} X_i$ הם רצות תלויים, סל
 פתק קצת סבא

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

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

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

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

הערה: מכיון ש $E(X) > 1$, כל אי אפשר לקבל את קטן מ-1 של $P(X \geq 1)$ עם-3 ש'אם יש' כל שיוויונות ציבה ומקור.

"דעית המתכנת" התפלגות מכונה מתכנת המוצגים n -ח מעטפת מתאימת, אך כאן אקראי. יש n מעגלים שניתן לספק או סבירה שווה (התפלגות). כל X מספר התפלגות - מספר המעטפות המכללות מתכנת נכון. דהיינו h כל, מכלל, מספר עשיון להתפלגות $P(X \geq h/2)$.

בתיון:

כל יום עבודה בן התפלגות, כל יום עבודה ונת קדוזה אחת של $h/2$ מתכנת שיצאו למעגל, תת קדוזה של $h/2$ מתכנת הכל התפלגות דם' $\frac{(h/2)!}{h!}$. יש $\binom{h}{h/2}$ תת קדוזה כללם $h/2$, עם תחלת מספר תת קדוזה 'שדה' יש התפלגות מכלל הכל; $\frac{1}{\binom{h}{h/2}} = \frac{(h/2)!}{h!}$. עם-3 או שיוויון מקור, התפלגות שתהיה עבודה תת קדוזה אחת מכלל h התפלגות, אינה יציבה מ $\binom{h}{h/2}$.

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

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

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

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 קיימים n סופי בק 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.

עלילה: הוכחו 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 גמבוי 0.5 אז קחת קדושה של 30 אנשים כלם מלכים את כלם גמבוי $0.5^{\binom{30}{2}}$ וכלם אינם מלכים את כלם גמבוי $0.5^{\binom{30}{2}}$ יש $\binom{1,000}{30}$ תת קדושות כאלה, לכן גדלם שתוחמת סכום שווה לסכום התוחמות, אז תוחמת \rightarrow מספר היתת קדושות האלופת הפני $2 \cdot \binom{1,000}{30} \cdot 0.5^{\binom{30}{2}}$.

$$E(X) = 2 \cdot \binom{1,000}{30} \cdot 0.5^{\binom{30}{2}} < 2 \cdot 1,000^3 \cdot 0.5^{\frac{30 \cdot 29}{2}} < 2 \cdot 2^{300} \cdot 0.5^{400} < 0.5$$

על-פי אי-שוויון מרקוב $1 > \frac{E(X)}{0.7} < P(X > 0.7)$, אלק גדלם שיהא תהיה מקדם רק ערכים שלמים אז $0.7 \leq X \iff X=0$, לכן יתכן שאין אף תת קדושה מתאימה.

עלילה: הוכחו שלא קיים משתנה X התקיים I. א מקדם חדשה ערכים שלמים קהסתיות חולות II, $P(X=13) = \frac{1}{4}$, III, $E(X) = 10$, IV, $V(X) = 1$.

פתרון:

יפה $\{a, b, c, d\}$ הערכים האחרים שמה מקדם.

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

סתירה

עלילה:

תהא את $X \sim P(1)$

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

פתרון:

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

שאלה: חדרה מקיימת מיז יום הפלטה, הפלטה מתערבם 70 איש ששמיים כל אחד 100 ש"ח עזר הפתרונות, כל אחד מהשתתפים מקדם כרטיס הפלטה שאותו מנפיקה חכונה. עם הכרטיס מופע ציורם של ארבע מספרים שונים מקיין $\{1, 2, \dots, 8\}$, כל ציורם קטן תלוי באחרים. אחר כך החדרה מגיעה ארבע מספרים שונים מקיין $\{1, 2, \dots, 8\}$, רק שלם ציורם יש את אותה הפתרון. אם למשתתף יש את אותו ציורם, אם הוא זוכה קבוע, אם לאם הפתרון יש את ציורם זה, אז הוא מתחלקים קבוע. אם אין זוכה 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 הפתרון ארבע, מה הסכום שפרס לא יחולק? מה תוחלת הרווח של החדרה?
 ג. נניח שלם ציורם משתתף מקדם מוגם עם-יזי המטרה האון אחיז מקיין הציורים שלם חלה לבחור אחת מהציורים: I, מופיע המספר 4, II מופיע קצוק שני מקיין המספרים $\{1, 2, 7, 8\}$. מה הסכום של משתתף עצובת קסום לשפול?
 ד. תחת הפתרון 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 עזר כל משתתף המטרה תתן את הציורם שלם קסום $\frac{1}{70}$.

ד. מספר הציורים הפונים עם לבחור אחת מהציורים 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 הפתאים מתקיים או ש 4 אינו נמצא ובוחרים שניים מתוך $\{1, 2, 7, 8\}$). אם החדרה תשרים ציורם שאינו קיין אלם, אז בזכאי אלם אחד לא יצפה, אחרת אלם אחד לא יצפה קסום $\left(\frac{52}{53}\right)^{70}$. לכן אלם אחד לא יצפה קסום: $\frac{17}{70} \cdot 1 + \frac{53}{70} \cdot \left(\frac{52}{53}\right)^{70} \approx 0.44$
 תוחלת הרווח של החדרה היא: $0.44 \cdot 7,000 = 3,080 > 2,520$

אלהי: 3 משקלים שוני יבואו a, b, c מתחבבים קטוחני שחוט. תחילה משקלים a ו- b , הימננה נגד c וכו'. המשקל מתחיל כאשר שקל מנחה בעמ"מ קרובות. מהי הסכ"א של כל שקל לנחה קתורות סלף.

פתרון: לכל מאלות יש הפתירות וקס"א, המשקל שמסור שלגיו לא תואם, לא תבנה הכתוב אם הם שלגיו ותחילת הימננה. ההסתברות לכך קטנה מ- 0.5^{n-1} עבור כל n ולכן שווה לאלום. נכון גסביים של המשקלים הפונים לנחה שלג כלשהו של צ"ן אל הובעה התורות. ל- 0.5 הימננה גסלוג הקוצים לנחה קתורות כאלה. $0.5 - 0.5$ כ"ו פיתוח צ"ן נגד, $0.5 - 0.5$ נה אליו מתווצז שלג צה. דלם שלג או שיש הפיחה או מתחבבים התבקצ"א.

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

כ"ו c קתתמה הפס n זאת מכ"ן שדלם מקרה הטל ותמוצז קתותק הפס. ל"ס כ"ו a הפס $\frac{1 - \frac{2}{7}}{2} = \frac{5}{14}$.

אלהי: $X = \max(X_1, X_2)$; X_1, X_2 דלם; $X_2 \sim G(0.6)$, $X_1 \sim G(0.1)$
 א. עבור k טרע 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 הפיחר לכך: $P(X \geq 101 | X \geq 100) > P(X \geq 3 | X \geq 2)$ (ציגו תוצנה שדלמה להפיחה).

פתרון:
 $P(X_1 \geq k) = 0.9^{k-1}$ $P(X_2 \geq k) = 0.4^{k-1}$ (דלם אהצ מפיחקים צ"ס $k-1$ כלונה)
 $P(X \geq k) = 0.9^{k-1} + 0.4^{k-1} - (0.9 \cdot 0.4)^{k-1}$
 * עבור כל A, B מאורעות: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

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

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

הפסק קצ"ש הפס

כאשר: a סבך מעטק מופיעות ה מצברות המצטנות דתבוק. המצטרות מצטרות רק שלם
 אחת n וח הפמטרציות של הצדו יש את אותה הכתרות, כשמיעה אל המעטק מצברה
 הוא יוצג רק צדיתה היחס תקומות עם, כך למשל אם הצטרות של המופיעות האשונות
 פן 4, 9, 3, 7 אז הוא יקל סציה 2, 3, 1, 1. הוא יכל עקחור המצברה המופיעה או סציות אותה,
 אך אם יצחה אותה, הוא לא יצא כקר עטרי אותה. מה צריכה ערבות מצטרות כז' למכס
 את הפמטריות ערעיק את האוקה דותר, כאשר מספר המצטרות עצום.

פתרון:

אתן פתרון, אך לא אוכיח דברות את כל האשונות.
טענה: אין טעם לספר מצברה שאינה האוקה דותר עז כה, כי היא קוצאי על האוקה דותר

מקין כולל
טענה: הכלל האולטימטי הוא מהצורה: k קרה, אל תספר את אחת n המופיעות
 האשונות עז אשה a , אחרת תספר מצברה אם היא יותר טוקה מכל הקצמות עה
טענה: אם מצברה היא האוקה דותר מקין a מצברות, אז הסכ' שהיא הכל טוקה דכל
 הוא $\frac{k}{n}$.

טענה: אם את a האשונות לא שוכים, אז הסכ' שהיז מצברה ה- a מקל' שצ
 אשכרנו הוא $\frac{a}{k-1}$ (מקין $1-k$ האשונות האוקה דותר היא קין a האשונות).
טענה: אם פגע מצברה ה- a , הסכ' עקחור קה הוא $\frac{1}{k}$.
טענה: אם בעלים עבי כלל צה אז הפמטריות ערעיקה 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 סכ' צה עצום שורה n $\frac{a}{n}$, כי את ה- a קכל
 מקרה לא קלטו לספר, אך קלן שורה n $\frac{a+1}{n}$ כי את ה- $a+1$ היו מותים לספר
 אם היא פיתה האוקה דותר.

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

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

והסכ' ערעיקה 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 של. פתרון אלטרנטיבי של A.J. Bosch וכלו למטל ?
 American Math Monthly V71 (1964) ע' 329