פרק 3: הסתברות מותנית ואי-תלות (פתרונות) (20416 / 16.8.10)

- 0 < P(B) < 1 ו0 < P(A) : 1 .1
- P(A|B)=P(B|A) ולכן $P(A\cap B)=P(B\cap B)$ אז P(A)=P(B) ולכן $P(B)=P(B\cap B)$ א. הוכחה: אם
 - ב. דוגמא נגדית: נניח ש-P(B) = 0.4, P(A) = 0.3 ש-B מאורעות זרים:

.
$$P(A) \neq P(B)$$
 אבל , $P(A \cap B) = 0$ כי $P(A|B) = P(B|A)$

 $P(A^C \cap B^C) = 0.4$; $P(A^C \cap B) = 0.3$; $P(A \cap B^C) = 0.1$; $P(A \cap B) = 0.2$ נניח כי $P(A^C \cap B^C) = 0.1$; $P(A \cap B) = 0.2$

.
$$P(A \mid B) + P(A \mid B^C) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} + \frac{P(A \cap B^C)}{P(B^C)} = \frac{0.2}{0.5} + \frac{0.1}{0.5} = 0.6 \neq 1$$
 אז,

- . $P(A \mid B) + P(A^C \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} + \frac{P(A^C \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$ לכן 0 < P(B) < 1 לכן 0 < P(B) < 1 ד. הוכחה: לפי הנתון
 - . $P(B \cap A^C) = 0.1$ מקבלים כי $P(B \mid A^C) = 0.25$ ו- P(A) = 0.6 א. מהנתון ש- $P(A \cap B) = P(B) P(B \cap A^C) = 0.15 0.1 = 0.05$ לכן,
- - $P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A \mid B_i) P(B_i)$: לפתרון הבעיה נשתמש בנוסחת ההסתברות השלמה, שלפיה מתקיים 3

$$\min_{i=1,\dots,n} P(A \mid B_i) = p$$
 ; $\max_{i=1,\dots,n} P(A \mid B_i) = P$: יסמן

$$p = p \cdot \sum_{i=1}^{n} P(B_i) = \sum_{i=1}^{n} p \cdot P(B_i) \leq \sum_{i=1}^{n} P(A \mid B_i) P(B_i) \leq \sum_{i=1}^{n} P \cdot P(B_i) = P \cdot \sum_{i=1}^{n} P(B_i) = P$$
 בעת, מתקיים :

- P(A) = 0.55 4. הנתונים הם: A = n התלמיד הוא בת
- P(B) = 0.8 $P(A \cap B^C) = 0.1$ בחוג אחד בחוג משתתף לפחות בחוג אחד = B

$$P(C|B) = 0.25$$
 $P(A \cap C) = 0.05$ ביותר משני חוגים = C ; $C \subseteq B$

$$P(C) = P(B \cap C) = P(C|B)P(B) = 0.25 \cdot 0.8 = 0.2$$

$$P(A^{C} \cap C) = P(C) - P(A \cap C) = 0.2 - 0.05 = 0.15$$

$$P(A \cup B) = P(B) + P(A \cap B^C) = 0.8 + 0.1 = 0.9$$

$$P(A^C \mid C) = \frac{P(A^C \cap C)}{P(C)} = \frac{0.15}{0.2} = 0.75$$

$$P(A) = 0.15$$
 נבחר אזרח אקדמאי = A : הנתונים הם

$$P(B) = 0.25$$
 נבחר אזרח מעשן = B

$$P(C) = 0.5$$
 נבחרה אישה = C

P(B|C) = 0.2

$$P(A \cap B|C) = 0.02$$
 \Rightarrow $P(A \cap B \cap C) = P(A \cap B|C)P(C) = 0.02 \cdot 0.5 = 0.01$

$$P(A|C^{C}) = 0.2$$
 ; $P(A \cap B) = 0.05$

$$P(A \cap C^C) = P(A|C^C)P(C^C) = 0.2 \cdot 0.5 = 0.1$$

$$P(B \cap C) = P(B|C)P(C) = 0.2 \cdot 0.5 = 0.1$$

$$P(A \cap B \cap C^C) = P(A \cap B) - P(A \cap B \cap C) = 0.05 - 0.01 = 0.04$$

$$P(A \mid B^C) = \frac{P(A \cap B^C)}{P(B^C)} = \frac{P(A) - P(A \cap B)}{P(B^C)} = \frac{0.15 - 0.05}{0.75} = \frac{2}{15} = 0.1333$$

$$P(C^C \mid A \cap B) = \frac{P(C^C \cap A \cap B)}{P(A \cap B)} = \frac{0.04}{0.05} = 0.8$$

$$P(C^{C}|A \cup B) = \frac{P(C^{C} \cap (A \cup B))}{P(A \cup B)} = \frac{P((C^{C} \cap A) \cup (C^{C} \cap B))}{P(A \cup B)}$$

$$= \frac{P(C^{C} \cap A) + P(C^{C} \cap B) - P(C^{C} \cap A \cap B)}{P(A) + P(B) - P(A \cap B)}$$

$$= \frac{0.1 + 0.15 - 0.04}{0.15 + 0.25 - 0.05} = \frac{0.21}{0.35} = 0.6$$

$$P(B \cap C^{C}) = P(B) - P(B \cap C)$$

$$= 0.25 - 0.1 = 0.15$$

$$P\{4$$
-ב או ב-3 או ב-3 או ב-4 $P(A_3\cup A_4)=P(A_3)+P(A_4)-P(A_3\cap A_4)$
$$=P(A_3)+P(A_4)-P(A_3)P(A_4) \qquad \qquad [$$
 מל הממסרים בלתי-תלויים זה בזה $P(A_3)=P(A_3)$

$$P(B)=P(A_1\cap A_2\cap (A_3\cup A_4))$$
 : ומכאן
$$=P(A_1)P(A_2)P(A_3\cup A_4)$$
 [כל הממטרים בלתי-תלויים זה בזה]
$$=0.9^2\cdot 0.99=0.8019$$

ב. נחשב את ההסתברות המותנית שממסר 1 פתוח, אם ידוע שלא עובר זרם מ-A ל-B.

$$P(A_1^C \mid B^C) = \frac{P(A_1^C \cap B^C)}{P(B^C)} = \frac{P(A_1^C)}{1 - 0.8019} = \frac{0.1}{0.1981} = 0.5048$$

ג. נחשב את ההסתברות המותנית שממסר 3 פתוח, אם ידוע שלא עובר זרם מ-A ל-B.

$$P(A_3^C | B^C) = \frac{P(A_3^C \cap (A_1^C \cup A_2^C \cup A_4^C))}{1 - 0.8019}$$

$$= \frac{P(A_3^C) - P(A_3^C \cap (A_1^C \cup A_2^C \cup A_4^C)^C)}{1 - 0.8019}$$

$$= \frac{P(A_3^C) - P(A_3^C \cap A_1 \cap A_2 \cap A_4)}{1 - 0.8019}$$

$$= \frac{0.1 - 0.1 \cdot 0.9^3}{0.1981} = \frac{0.0271}{0.1981} = 0.1368$$

ד. נחשב את ההסתברות המותנית שעובר זרם מ-A ל-B, אם ידוע שממסר 4 פתוח.

$$\begin{split} P(B \mid A_4^C) &= \frac{P(A_4^C \cap A_1 \cap A_2 \cap A_3)}{P(A_4^C)} \\ &= \frac{P(A_4^C)P(A_1)P(A_2)P(A_3)}{P(A_4^C)} = P(A_1)P(A_2)P(A_3) \\ &= 0.9^3 = 0.729 \end{split}$$

i = 1,2,3,4,5 לכל סגור, לכל i = 1,2,3,4,5 את המאורע שממסר i = 1,2,3,4,5

$$P(A_1) = 0.85$$

$$P(A_3) = 0.95$$

$$\begin{cases} P(A_2 \mid A_3^C) = 0.9 & \Rightarrow \quad P(A_2 \cap A_3^C) = P(A_2 \mid A_3^C) P(A_3^C) = 0.9 \cdot 0.05 = 0.045 \\ P(A_2 \mid A_3) = 0.4 & \Rightarrow \quad P(A_2 \cap A_3) = P(A_2 \mid A_3) P(A_3) = 0.4 \cdot 0.95 = 0.38 \\ \Rightarrow \quad P(A_2) = P(A_2 \cap A_3) + P(A_2 \cap A_3^C) = 0.38 + 0.045 = 0.425 \\ P(A_4^C \cap A_5^C) = 0.1 & \Rightarrow \quad P(A_4 \cup A_5) = 1 - 0.1 = 0.9 \\ i = 2,3,4,5 \ \forall c \in A_5^C = 0.1 \end{cases}$$

: נקבל $P(A_2 \cup A_3)$ בחישוב בחישוב מ-A ל-B, נתחיל שעובר את ההסתברות שעובר את מ-A.

 A_5 -ו - A_4 בלתי-תלויים ב- A_3 ו- A_2

$$P(A_2\cup A_3)=P(A_2)+P(A_3)-P(A_2\cap A_3)=0.425+0.95-0.38=0.995$$

$$P\{\mathrm{B}\text{-}\mathrm{A$$

.B-ל A-הסתברות המותנית שממסר 2 פתוח, אם ידוע שלא עובר זרם מ-A ל-B ל-B. נחשב את ההסתברות שעובר זרם מ-A ל-B. נסמן ב-B את המאורע שעובר זרם מ-B ל-B.

$$P(A_2^C \mid B^C) = \frac{P(A_2^C \cap B^C)}{P(B^C)} = \frac{P(A_2^C \cap (A_1^C \cup A_3^C \cup (A_4^C \cap A_5^C)))}{P(B^C)}$$

2 המונה של הביטוי האחרון שקיבלנו כולל חיתוך של שני מאורעות תלויים (בגלל התלות בין ממסרים 1י-3), ולכן מסורבל מעט לחישוב. במקרה כזה, כדאי לנסות למצוא דרך אחרת לחישוב המונה. אפשר להבחין שיותר פשוט יהיה לחשב את $P(A_2^C \cap B)$ וממנה לקבל את $P(A_2^C \cap B)$

$$P(A_2^C\cap B)=P(A_2^C\cap A_1\cap A_3\cap (A_4\cup A_5))$$
 : לפיכך:
$$=P(A_2^C\cap A_3)P(A_1)P(A_4\cup A_5)$$
 [לפיכך: האי-תלות בין הממסרים]
$$=[P(A_3)-P(A_2\cap A_3)]P(A_1)P(A_4\cup A_5)$$

$$=[0.95-0.38]\cdot 0.85\cdot 0.9=0.43605$$

$$P(A_2^C \mid B^C) = \frac{P(A_2^C \cap B^C)}{P(B^C)} = \frac{P(A_2^C) - P(A_2^C \cap B)}{P(B^C)} = \frac{(1 - 0.425) - 0.43605}{1 - 0.761175} = 0.5818$$

ג. נחשב את ההסתברות המותנית שעובר זרם מ-A ל-B, אם ידוע שממסר 2 פתוח.

$$P(B \mid A_2^C) = \frac{P(B \cap A_2^C)}{P(A_2^C)} = \frac{0.43605}{0.575} = 0.75835$$

הערה: שימו לב, שבסעיף ג מקבלים למעשה כי:

$$P(B \mid A_2^C) = \frac{P(B \cap A_2^C)}{P(A_2^C)} = P(A_3 \mid A_2^C)P(A_1)P(A_4 \cup A_5)$$

אילו, ממסרים 2 ו-3 היו בלתי-תלויים זה בזה, היינו מקבלים כי:

$$P(B \mid A_2^C) = \frac{P(B \cap A_2^C)}{P(A_2^C)} = P(A_3)P(A_1)P(A_4 \cup A_5)$$

בדומה לתוצאות שהתקבלו בשאלה הקודמת, שבה <u>כל</u> הממסרים היו בלתי-תלויים.

0.8 0.2 קופסה מרובעת קופסה עגולה $p_3 / p_2 / p_1 = 0.2 / 0.3 / 0.5$ אדום כחול לבן צהוב כחול לבן

8. א. נבנה עץ הסתברות המתאים לנתוני הבעיה.

תחילה נמלא את הענף של העץ הנוגע לקופסאות מרובעות. אחר-כך, נמלא את הענף הנוגע לקופסאות העגולות.

ראשית, נתון שהמאורעות ״הקופסה שנבחרה מרובעת״ ו״הסוכריה שנבחרה כחולה״ בלתיתלויים.

$$p_2 = P\{$$
 עגולה | כחול $\} = P\{$ מרובעת | כחול $\} = 0.3$

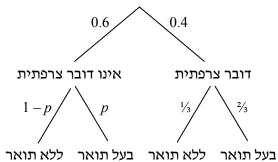
הסבר: אם נתון שהמאורעות A ו-B בלתי-תלויים זה בזה, אז גם המאורעות B בלתי-תלויים זה בתי-תלויים זה $P(A|B) = P(A|B^C)$ ולכן $P(A|B^C) = P(A|B^C)$ ולכן $P(A|B^C) = P(A|B^C)$ בזה, ומתקיים

שנית, נתון ש- 36% מהסוכריות הן לבנות, ולכן מנוסחת ההסתברות השלמה נובע כי:

$$0.2 \cdot 0.2 + 0.8 \cdot p_3 = 0.36 \;\; \Rightarrow \;\; p_3 = 0.4$$
 . $p_1 = 0.3$. $p_1 = 0.3$.

$$P\{$$
לבן | עגולה $\} = \frac{0.8 \cdot 0.4}{0.8 \cdot 0.4 + 0.2 \cdot 0.2} = \frac{8}{9} = 0.8889$

- ג. סוכריות צהובות יש רק בקופסאות עגולות, לכן ההסתברות המבוקשת שווה ל-1.
- ד. המאורעות ייהקופסה מרובעתיי וייהסוכריה צהובהיי זרים זה לזה. (הם אינם מופיעים על אותו ענף בעץ.)
 - 9. עץ ההסתברות המתאים לבעיה הזו הוא:



כמו כן, נתון שמחצית מבעלי התואר האקדמי הם דוברי צרפתית, כלומר, $P\{ = \frac{1}{2} = 12$ נפשט את ההסתברות האחרונה, כדי למצוא את הערך של p

$$P\{$$
מקבלים : בעל תואר $|$ דובר צרפתית $= \frac{0.4 \cdot \frac{2}{3}}{0.4 \cdot \frac{2}{3} + 0.6 p} = 0.5$ \Rightarrow $p = \frac{4}{9}$: מקבלים

$$P\{$$
בעל תואר $\}=0.4\cdot\frac{2}{3}+0.6\cdot\frac{4}{9}=\frac{8}{15}=0.533333$...

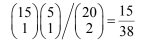
$$P\{$$
בעל תואר $\}P\{$ בעל תואר $\}=rac{8}{15}\cdot 0.4=rac{16}{75}=0.213333$ ב.

P{דובר צרפתית בעל תואר} = $\frac{2}{3} \cdot 0.4 = \frac{20}{75} = 0.266667$

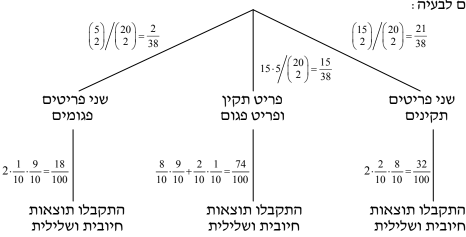
שתי התוצאות האחרונות שקיבלנו אינן שוות זו לזו, ולכן שני המאורעות הנתונים תלויים זה בזה.

$$P\{$$
תואר בעל תואר בעל החיבור: $\frac{8}{15} + \frac{2}{5} - \frac{4}{15} = \frac{2}{3}$ בעל תואר לפן, 66.67% מהמועמדים יזומנו לראיון נוסף.

: א. ההסתברות שפריט אחד תקין והשני פגום היא



ב. נצייר עץ הסתברות מתאים לבעיה:



לפי עץ-ההסתברות נקבל שההסתברות, שבבדיקת שני הפריטים תתקבלנה תוצאות חיובית ושלילית,

$$P\{$$
תוצאות חיובית ושלילית = $\frac{21 \cdot 32 + 15 \cdot 74 + 2 \cdot 18}{3,800} = \frac{909}{1,900} = 0.47842$: היא

$$P\{$$
תוצאות חיובית ושלילית | תקינים תקינים $\{\frac{21\cdot 32}{3,800} / \frac{909}{1,900} = \frac{112}{303} = 0.36964$...

: נגדיר שני מאורעות ונרשום בעזרתם את נתוני הבעיה

$$P(A \cap B^C) = P(A) - P(A \cap B) = 0.4 - 0.3 = 0.1 \Rightarrow P(A^C \cap B) = 0.4 : א. מהנתונים נובע כי$$

$$P(A^C|B) = \frac{P(A^C \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A^C \cap B)}{P(A \cap B) + P(A^C \cap B)} = \frac{0.4}{0.3 + 0.4} = \frac{4}{7}$$
 : $\forall C \in A$

$$P\{$$
בת אחת $= \frac{P(A^C \cap B)}{P(A \cap B^C) + P(A^C \cap B)} = \frac{0.4}{0.5} = 0.8$ ב.

$$P(A^{C} \cap B^{C} | A^{C} \cup B^{C}) = \frac{P(A^{C} \cap B^{C})}{P(A^{C} \cup B^{C})} = \frac{1 - P(A \cup B)}{1 - P(A \cap B)} = \frac{1 - P(A) - P(A^{C} \cap B)}{1 - P(A \cap B)} = 0.2857$$

$$P(A^C \mid A^C \cup B^C) = \frac{P(A^C)}{P(A^C \cup B^C)} = \frac{0.6}{0.7} = 0.857143$$

- . $\frac{\binom{3}{1}}{\binom{10}{1}}=0.3$ א. כדי לקבוע את ההסתברות, שבה השלישי זוכה, נתבונן רק על אפשרויות הבחירה שלו ונקבל 10.3.
 - ב. באותו אופן מקבלים, שההסתברות שהשביעי יזכה בפרס, גם היא 0.3
- ג. כעת, נתון שאחד הכרטיסים הזוכים נבחר על-ידי השני בתור, ולכן אם נתבונן רק על הבחירה של השלישי . $\frac{\binom{2}{1}}{\binom{9}{1}} = \frac{2}{9}$ בתור, נקבל באותה דרך שבה נקטנו בסעיף א, שההסתברות המבוקשת היא
 - . מבחינת ההסתברות אין הבדל בין הסעיף הזה לסעיף ג, כלומר ההסתברות אין הבדל בין הסעיף הזה לסעיף אות מבחינת ההסתברות אין הבדל בין הסעיף הזה לסעיף אות מבחינת החסתברות המבוקשת היא $\frac{2}{9}$
- . אם A ו- B בלתי-תלויים, אז $P(A \cap B) = P(A)P(B) > 0$ ולכן הם אינם זרים. B^C ו- A^C ו- A^C בלתי-תלויים, אז קל להראות שגם A ו- A^C בלתי-תלויים, ו- A^C בלתי-תלויים. לכן, ההסתברות שיקרה בדיוק מאורע אחד היא:

$$P(A \cap B^C) + P(A^C \cap B) = P(A)P(B^C) + P(A^C)P(B) = P_A(1 - P_B) + (1 - P_A)P_B$$

ב. אם המאורעות בלתי-תלויים זה בזה, ההסתברות שיקרה בדיוק מאורע אחד היא:

$$P(A_{1} \cap A_{2}^{C} \cap ... \cap A_{n}^{C}) + ... + P(A_{1}^{C} \cap ... \cap A_{n-1}^{C} \cap A_{n})$$

$$= P(A_{1})P(A_{2}^{C}) \cdot ... \cdot P(A_{n}^{C}) + ... + P(A_{1}^{C}) \cdot ... \cdot P(A_{n-1}^{C})P(A_{n}) = np(1-p)^{n-1}$$

ואם המאורעות זרים זה לזה, אז ההסתברות שיקרה בדיוק אחד מהם היא:

$$P(A_1 \cap A_2^C \cap ... \cap A_n^C) + ... + P(A_1^C \cap ... \cap A_{n-1}^C \cap A_n) = P(A_1) + ... + P(A_n) = np$$

n=2 נראה תחילה שקיימת תלות בין המאורעות כאשר 14.

$$P(A) = P\{(\mathsf{n}, \mathsf{c}), (\mathsf{c}, \mathsf{n})\} = 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$$

$$P(B) = P\{(\mathsf{n}, \mathsf{c}), (\mathsf{c}, \mathsf{n}), (\mathsf{n}, \mathsf{n})\} = 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}$$

$$P(A \cap B) = P(A) = \frac{1}{2} \neq P(A)P(B) = \frac{3}{8} \quad \Rightarrow \quad B - 1A \quad B - 1A$$
 המאורעות $A = 1$ תלויים

כללי: $n \ge 3$ כללי עבור $n \ge 3$ כללי:

$$P(A) = 1 - P\{\text{העלחות}\} - P\{\text{רק כשלונות}\} = 1 - 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

$$P(B) = P\{\text{העלחות}\} + P\{\text{רק העלון אחד}\} = \left(\frac{1}{2}\right)^n + n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n = (n+1)\left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$P(A \cap B) = P\{\text{דרוק כשלון אחד}\} = n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

נבדוק באלו תנאים (על n) המאורעות Bו-B בלתי-תלויים זה בזה. כלומר, באלו תנאים מתקיים השוויון $P(A\cap B)=P(A)$, המעיד על אי-תלות בין המאורעות. שוויון ההסתברויות מתקיים כאשר

$$\left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right] \left[(n+1)\left(\frac{1}{2}\right)^n\right] = (n+1)\left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right] \left(\frac{1}{2}\right)^n = n\left(\frac{1}{2}\right)^n$$

: מתקיים השוויון מתקיים nעבור אלו עבו
ר $\left(\frac{1}{2}\right)^n>0$ מתקיים מתקיים לכל לכל לכל אולם, ולכן השוויון

$$(n+1)\left[1-\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right]=n \qquad \Rightarrow \qquad (n+1)\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}=1 \qquad \Rightarrow \qquad 2^n=2+2n$$

כעת, לפי נוסחת הבינום מתקיים:

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \underset{n \ge 3}{\overset{=}{\rightleftharpoons}} \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = \underbrace{\binom{n}{0} + \binom{n}{n}}_{=2} + \underbrace{\binom{n}{1} + \binom{n}{n-1}}_{=2n} + \sum_{i=2}^{n-2} \binom{n}{i} = 2 + 2n + K_n$$

 $n \geq 3$ לכל, $K_n \geq 0$

עתה, נשים לב, שעבור n=3, מקבלים כי n=3. לכן, כאשר n=3, מתקיים השוויון מקבלים כי n=3, מקבלים כי n=3. לכן, כאשר n=3, מתקיים השוויון מתקיים החוויון $P(A\cap B)=P(A)$, ומכאן שהמאורעות n=3.

. לעומת זאת, כאשר n > 3 מקבלים כי n > 2 + 2n, ולכן השוויון אינו מתקיים והמאורעות תלויים.

- 15. א. ההסתברות שבהטלה השנייה תתקבל בדיוק אותה התוצאה שהתקבלה בהטלה הראשונה, אינה תלויה בתוצאה המסוימת שהתקבלה בהטלה הראשונה. בכל מקרה צריך לקבל שוב את שלושת התוצאות שהתקבלו בהטלה הראשונה. ולכן, ההסתברות המבוקשת שווה ל- $\left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{1}{216}$
- ב. אם כל הקוביות זהות זו לזו במראן, ולא ניתן להבחין ביניהן, יש להפריד את החישוב לשלושה מקרים, בהתאם למספר התוצאות הזהות שמתקבלות בהטלה הראשונה.
- 1. אם בהטלה הראשונה התקבלו 3 תוצאות שונות (בהסתברות $\frac{6.5.4}{6^3} = \frac{120}{216}$), אז בהטלה השנייה יתקבלו 3 אם בהטלה הראשונה התקבלו $\frac{3!}{6^3} = \frac{6}{216}$ (מכיוון ששלושת הקוביות זהות, ולכן אין חשיבות לקובייה המסוימת שבה מתקבלת כל תוצאה).

- 2. אם בהטלה הראשונה התקבלו 2 תוצאות זהות והשלישית שונה מהן (בהסתברות $\frac{36.5}{6^3} = \frac{90}{216}$), אז בהטלה השנייה יתקבלו אותן 3 תוצאות בהסתברות $\frac{3}{6^3} = \frac{3}{216}$ (מכיוון ששלושת הקוביות זהות, ולכן אין חשיבות לקובייה המסוימת שבה מתקבלת התוצאה השונה).
- 13. אם בהטלה הראשונה התקבלו 3 תוצאות זהות (בהסתברות $\frac{6}{6^3} = \frac{6}{216}$), אז בהטלה השנייה יתקבלו 3 . $\frac{1}{6^3} = \frac{1}{216}$

כעת, נשתמש בנוסחת ההסתברות השלמה, כדי לקבל את ההסתברות המבוקשת:

$$\frac{120}{216} \cdot \frac{6}{216} + \frac{90}{216} \cdot \frac{3}{216} + \frac{6}{216} \cdot \frac{1}{216} = \frac{720 + 270 + 6}{216^2} = 0.02135$$

a = 1, 2, ..., b+w לכל כדור כחול, לכל ה-n-ית יוּצא כדור המאורע שבבחירה המאורע שבבחירה ה-a-ית יוּצא כדור כחול, לכל

<u>שלב הבדיקה</u>

$$P(A_1) = \frac{b}{b+w}$$
 : ברור כי

$$\begin{split} P(A_2) &= P(A_2 \mid A_1) P(A_1) + P(A_2 \mid A_1^C) P(A_1^C) \\ &= \frac{b-1}{b-1+w} \cdot \frac{b}{b+w} + \frac{b}{b+w-1} \cdot \frac{w}{b+w} = \frac{b(b-1+w)}{(b+w-1)(b+w)} = \frac{b}{b+w} \end{split}$$

כלומר, קיבלנו שבשתי הבחירות הראשונות ההסתברות לבחור כדור כחול שווה ליחס ההתחלתי בין הכדורים הכחולים לסך-כל הכדורים בכד.

שלב האינדוקציה

נניח שלכל יחס התחלתי בין הכדורים הכחולים בכד לבין סך-כל הכדורים בכד, ההסתברות להוציא כדור כחול בבחירה ה-(n-1)-ית שווה ליחס ההתחלתי הנתון.

כעת נחשב את ההסתברות להוציא כדור כחול בבחירה ה-n-ית, בהנחה שבתחילת הניסוי יש בכד b כדורים כחולים ו-w לבנים. נתנה על תוצאת הבחירה בשלב הראשון, ונקבל:

$$P(A_n) = P(A_n \mid A_1)P(A_1) + P(A_n \mid A_1^C)P(A_1^C)$$

$$= \frac{b-1}{b-1+w} \cdot \frac{b}{b+w} + \frac{b}{b+w-1} \cdot \frac{w}{b+w} = \frac{b}{b+w} \qquad [$$
 אינדוקציה [לפי הנחת האינדוקציה]

. נסמן ב- P_n את ההסתברות שהמטפס יימָצא אם ראש-המשלחת שולח n צוותים למדרון המערבי.

$$P_n = 0.7(1 - 0.4^n) + 0.3(1 - 0.6^{10-n})$$
 מתקיים:

:כעת, נחשב את ההפרש $P_{n+1}-P_n$ ונבדוק עבור אלו ערכים של

$$P_{n+1} - P_n = 0.7(0.4^n - 0.4^{n+1}) + 0.3(0.6^{10-n} - 0.6^{10-n-1})$$
$$= 0.7 \cdot 0.4^n (1 - 0.4) + 0.3 \cdot 0.6^{9-n} (0.6 - 1)$$
$$= 0.42 \cdot 0.4^n - 0.12 \cdot 0.6^{9-n} \stackrel{?}{>} 0$$

שמקיים n שמקיים n שמקיים n מתקיים לכל n שמקיים . $n < \frac{\ln 0.002879}{\ln 0.24} = 4.099$. $n \ln 0.24 > \ln 0.002879$

חיובי כאשר P_n ש-קיק ש-n=0,1,2,3,4 מכאן נוכל להסיק ש-n=0,1,2,3,4 חיובי כאשר המקסימלי כאשר n=0,1,2,3,4 לפיכך, על ראש המשלחת לשלוח 5 צוותי-חילוץ לכל מדרון.

את המאורע שנבחר מטבע תקין; ב-H את המאורע שבהטלה הראשונה מתקבל H_1 וב- H_2 את המאורע שניה מתקבל H_1 . לפי נתוני הבעיה מקבלים כי:

$$P(H_1) = P(H_1 \mid A)P(A) + P(H_1 \mid A^C)P(A^C) = 0.5 \cdot 0.6 + 0.8 \cdot 0.4 = 0.62$$

$$P(H_2) = P(H_2 \mid A)P(A) + P(H_2 \mid A^C)P(A^C) = 0.5 \cdot 0.6 + 0.8 \cdot 0.4 = 0.62 = P(H_1)$$
יני:
$$P(H_2) = P(H_2 \mid A)P(A) + P(H_2 \mid A^C)P(A^C) = 0.5 \cdot 0.6 + 0.8 \cdot 0.4 = 0.62 = P(H_1)$$
 יכי:
$$P(H_1) = P(H_2)$$
 קיבלנו כי
$$P(H_1) = P(H_2 \mid A)P(A) + P(H_2 \mid A^C)P(A^C) = 0.5 \cdot 0.6 + 0.8 \cdot 0.4 = 0.62$$

: כמו כן

$$\begin{split} P(H_1 \cap H_2) &= P(H_1 \cap H_2 \mid A)P(A) + P(H_1 \cap H_2 \mid A^C)P(A^C) \\ &= P(H_1 \mid A)P(H_2 \mid A)P(A) + P(H_1 \mid A^C)P(H_2 \mid A^C)P(A^C) = 0.5^2 \cdot 0.6 + 0.8^2 \cdot 0.4 = 0.406 \\ . \text{באשר גם כאן, במעבר השני במשוואה, השתמשנו באי-תלות בין ההטלות בהינתן המטבע שנבחר. \end{split}$$

. ההטלות בין שיש שיש איש ומכאן $P(H_1 \cap H_2) \neq P(H_1)P(H_2)$ ימכאן שיש לפיכך, קיבלנו כי

הערה: שתי הטלות המטבע בלתי-תלויות זו בזו <u>רק בהינתן המטבע שנבחר</u>. אולם, אם לא ידוע דבר לגבי המטבע שנבחר, ההטלות תלויות זו בזו.

 ${
m H}$ שימו לב - אם ידוע שבהטלה הראשונה התקבל ${
m H}$, ההסתברות שגם בהטלה השנייה יתקבל גדולה מ-0.62, שהיא $(P(H_2), P(H_2), P(H_2))$

$$P(H_2|H_1) = \frac{P(H_1 \cap H_2)}{P(H_1)} = \frac{0.406}{0.62} = 0.655 > P(H_2) = 0.62$$

כמו כן, בהינתן המידע שבהטלה הראשונה התקבל H, ההסתברות שנבחר מטבע לא-תקין עולה על ההסתברות המקורית לבחירת מטבע לא-תקין, שהיא $0.4\,$:

$$P(A^C | H_1) = \frac{P(A^C \cap H_1)}{P(H_1)} = \frac{0.4 \cdot 0.8}{0.62} = 0.516 > P(A^C) = 0.4$$

כלומר, אנו רואים שמידע זה מעלה את ההסתברות שנבחר מטבע לא-תקין ומכיוון שבמטבעות הלא-תקינים ההסתברות ל-H גדולה מ-0.5, גם ההסתברות לקבל H בהטלה השנייה עולה.

. נסמן ב- A_1 את המאורע שאוהד מצליח בבחינה בחשבון וב- A_2 את המאורע שאוהד מצליח בבחינה באנגלית. פמו כן, נסמן ב-B את המאורע שאוהד מתכונן לשתי הבחינות.

$$P(A_1 \mid B) = P(A_2 \mid B) = 0.9$$
 ; $P(B) = 0.8$: לפי נתוני הבעיה
$$P(A_1 \mid B^C) = P(A_2 \mid B^C) = 0.5$$
 ; $P(B^C) = 0.2$

 $B^{\mathcal{C}}$ ובתנאי בלתיים בתנאי בלתי-תלויים בתנאי A_1 ובתנאי

$$P(A_1) = P(A_1 \mid B)P(B) + P(A_1 \mid B^C)P(B^C) = 0.9 \cdot 0.8 + 0.5 \cdot 0.2 = 0.82$$

$$P(A_1 \cap A_2) = P(A_1 \cap A_2 \mid B)P(B) + P(A_2 \cap A_2 \mid B^C)P(B^C)$$

$$.2$$

$$= [P(A_1 \mid B)P(A_2 \mid B)]P(B) + [P(A_1 \mid B^C)P(A_2 \mid B^C)]P(B^C)$$

$$= 0.9^2 \cdot 0.8 + 0.5^2 \cdot 0.2 = 0.698$$

$$P(A_1 \mid A_2) = \frac{P(A_1 \cap A_2)}{P(A_2)} = \frac{0.698}{0.82} = 0.85122$$
 : $P(A_1) = P(A_2)$: $P(A_1) = P(A_2)$: $P(A_2) = \frac{P(A_1 \cap A_2)}{P(A_2)} = \frac{0.698}{0.82} = 0.85122$

$$P(B \mid A_2) = \frac{P(B \cap A_2)}{P(A_2)} = \frac{P(A_2 \mid B)P(B)}{0.82} = \frac{0.9 \cdot 0.8}{0.82} = 0.87805$$

- ה. 1) ההסתברות המותנית שאוהד הצליח בבחינה בחשבון, אם ידוע שהצליח בבחינה באנגלית (סעיף ג), גבוהה מההסתברות שיצליח בבחינה בחשבון (סעיף א), מכיוון שהידיעה שהצליח בבחינה באנגלית מרמזת על כך שהתכונן לשתי הבחינות.
- 2) גם ההסתברות המותנית שאוהד התכונן לבחינות, אם ידוע שהצליח בבחינה באנגלית, גבוהה מההסתברות הנתונה שיתכונן לבחינות, מאותה הסיבה. הידיעה שהצליח באנגלית, מעלה את הסיכוי שהתכונן לבחינות.
- 128 א. נשים לב שהמאורעות A ו-B זרים זה לזה. לפיכך, נוכל להשתמש בטענה המובאת בתרגיל מ72 (עמוד 128). א. נשים לב שהמאורעות B ו-B מאורעות זרים של בספר) או במדריך הלמידה (בסוף עמוד 45; הוכחתה בעמוד 46), שלפיה B יתרחש לפני המאורע B בהסתברות: ניסוי מקרי כלשהו, אז בחזרות בלתי-תלויות על הניסוי, המאורע A יתרחש לפני המאורע B

$$\frac{P(A)}{P(A) + P(B)} = \frac{\frac{9}{36}}{\frac{9}{36} + \frac{11}{36}} = \frac{9}{20} = 0.45$$

ב. כעת, המאורעות A ו-C אינם זרים. לכן, לא נוכל להשתמש בטענה שהובאה בסעיף הקודם, כדי לחשב את ההסתברות המבוקשת. לחישוב ההסתברות הזו, נגדיר את המאורעות הבאים:

;C התרחש לפני המאורע = E

. התרחש לראשונה בהטלה i-ית והמאורע לא התרחש בכלל בi-ית ההטלות הראשונות. i-ית המאורע i-ית התרחש בכלל בi-ית הראשונות.

$$P(E) = Pigg(igcup_{i=1}^{\infty} E_iigg) = \sum_{i=1}^{\infty} P(E_i) = \sum_{i=1}^{\infty} [P(A^C \cap C^C)]^{i-1} P(A \cap C^C)$$
 בתקיים:

$$P(A^C \cap C^C) = 1 - P(A \cup C) = 1 - P\{$$
שתי חוצאות אוגיות או אוגיות או אוגיות או אוגיות או אוגיות או ווא או ב באשר:

 $P(A \cap C^C) = P\{$ שתי אבל או זוגיות ווגאות שתי $= \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

$$P(E) = \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^{i-1} \cdot \frac{1}{6} = \frac{\frac{1}{6}}{1 - \frac{2}{3}} = 0.5$$

להלן, דרך פתרון נוספת לבעיה זו, המבוססת על הטענה המצוטטת בסעיף א.

נשים לב, שהמאורע א המוגדר בתחילת הסעיף, מתרחש רק אם המאורע , E מתרחש לפני המאורע לשים לב, שהמאורעות הסענה המצוטטת ווים זה לזה, נוכל להשתמש בתוצאת הטענה המצוטטת .C

$$P(E) = \frac{P(A \cap C^C)}{P(C) + P(A \cap C^C)} = \frac{P(A \cap C^C)}{P(A \cup C)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{3}} = 0.5$$
 בסעיף א ולקבל כי:

ג. חשוב לשים לב לכך, שהמאורע המתואר בסעיף זה, דהיינו, המאורע ש- C מתרחש לפני A, אינו המאורע המשלים של E, שהוגדר בסעיף הקודם, מכיוון שייתכן ששני המאורעות E ו-C (שאינם זרים), יתרחשו שניהם לראשונה באותה חזרה של הניסוי.

לפיכך, ההסתברות המאורע לפני המאורע , Aיתרחש לפני המאורע לפני המאורע ההסתברות בחלים. לפיכך, ההסתברות המאורע לפני המאורע הקודם. נקבל:

$$\frac{P(A^{C} \cap C)}{P(A) + P(A^{C} \cap C)} = \frac{P(A^{C} \cap C)}{P(A \cup C)} = \frac{\frac{3}{36}}{\frac{1}{3}} = 0.25$$

יתקבלו Cיתקבלו ששני המאורעות של סעיפים ב ו-ג, אפשר לראות, שההסתברות ששני המאורעות Cיתקבלו לראשונה באותה חזרה על הניסוי היא C = 0.25 = 0.25 = 0.25

שאומר ל-B אומר את הבעיה הזאת בדרך ישירה. נתבונן בכל הרצפים האפשריים של אמת ושקר, ש-A אומר ל-B. נפתור את הבעיה הזאת בדרך ישירה. נתבונן בכל אחד מהמשתתפים, דהיינו, את מה שאמרו D-I C, B, A ו-D, ונרשום C-D שאומר ש-A אמר בשרשרת המצבים הנתונה.

אמר A	אמר B	אמר C	אמר D	יאמר ש-A אמר D
אמת	אמת	אמת	אמת	** אמת
אמת	אמת	אמת	שקר	שקר
אמת	אמת	שקר	אמת	שקר
אמת	אמת	שקר	שקר	** אמת
אמת	שקר	אמת	אמת	שקר
אמת	שקר	אמת	שקר	** אמת
אמת	שקר	שקר	אמת	** אמת
אמת	שקר	שקר	שקר	שקר
שקר	אמת	אמת	אמת	שקר
שקר	אמת	אמת	שקר	* אמת
שקר	אמת	שקר	אמת	* אמת
שקר	אמת	שקר	שקר	שקר
שקר	שקר	אמת	אמת	* אמת
שקר	שקר	אמת	שקר	שקר
שקר	שקר	שקר	אמת	שקר

אמת

נסמן ב-F את המאורע ש-A אמר ש-B אמר ש-D אמר ש-D אמר ש-D אמר ש-D אמת. נשים לב ש-16 האפשרויות השונות אינן שוות הסתברות, מכיוון שכל אחת מהמשתתפים דובר אמת בהסתברות $\frac{1}{2}$. נקבל:

נסכם את כל האמור בטבלה הבאה:

$$P(E \mid F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$$

$$= \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^4 + 3\left(\frac{1}{3}\right)^2 \left(\frac{2}{3}\right)^2}{\left(\frac{1}{3}\right)^4 + 6\left(\frac{1}{3}\right)^2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^4} = \frac{\frac{13}{81}}{\frac{41}{81}} = \frac{13}{41}$$