6 הסתברות מותנית תרגילים 7-13

6.1 סיכום חוקים ונוסחאות עבור הסתברות מותנה

הסתברות חיובית, ההסתברות של Bרים כך ש־Bרות ו־Bרים לכל צמד מאורעות לכל צמד מאורעות לכל מאורע Bמאורע מאורע Bמאורע מאורע Bמאורע מאורע לכל צמד מא

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} . \tag{6.1}$$

בעל B כאשר B כאשר B הגרסה הבסיסית של כלל הכפל מתקיימת עבור צמד מאורעות B הגרסה הבסיסית של כלל הכפל הסתברות מותנה [עיין משוואה (P(B)>0), ועל ידי העברת אגפים נקבל

$$P(A \cap B) = P(A|B)P(B) . \tag{86.2}$$

באופן כללי לכל קבוצת מאורעות לכל לכל כלי באופן באופן באופן

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right) > 0$$

מתקיים

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}\right) = P(A_{1})P(A_{2}|A_{1})P(A_{3}|A_{1} \cap A_{2})\dots P\left(A_{n}|\bigcap_{i=1}^{n-1} A_{i}\right) . \tag{a6.2}$$

חוק. (נוסחת ההסתברות השלמה) הייח כי המאורעות B_1,\dots,B_n הם זרים בזוגות, בעלי הסתברות חיובית כ"א, ומחלקים את מרחב המדגם באופן מלא. ז"א

$$B_i \cap B_j = \phi$$

לכל $i \neq j$ ובנוסף

$$\bigcup_{i=1}^{n} B_i = \Omega ,$$

כאשר $P(B_i) > 0$ אזי לכל

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(A|B_i)P(B_i) . {(6.3)}$$

חוק. (חוק בייס) עבור כל צמד מאורעות A ו B בעלי הסתברות חיובית מתקיים 6.4

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)} \tag{6.4}$$

6.5 הגדרה. (תלות בין מאורעות)

צמד מאורעות A ו- B הם בלתי־תלויים אם

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) . \tag{N6.5}$$

מנגד. המאורעות A ו- B הם A הם לא בלתי־תלויים ז"א אם מנגד.

$$P(A \cap B) \neq P(A)P(B) . \tag{26.5}$$

ישירות מן ההגדרה נסיק כי אם המאורעות בלתי־תלויים, אזי קיום של אחד לא משפיע על ההסתברות של המאורע האחר. בכדי להוכיח זאת נבחן את ההסתברות המותנה P(A|B). אם המאורעות הם בלתי תלויים, אזי

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A)P(B)}{P(B)} = P(A)$$
.

אזי תלויים, אזי B ו- B בלתי תלויים, אזי B

$$P(A|B) = P(A) .$$

B לחילופין, במילים פשוטות, ההסתברות של מאורע איננה מושפעת מקיומו או אי־קיומו של

 A_1, \dots, A_n הגדרה. () קבוצה של מאורעות 6.7

הם בלתי־תלויים אם

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} B_i\right) = \prod_{i=1}^{n} P(B_i)$$

. לכל $B_i \in \{A_i, ar{A}_i\}$ זאת אומרת, ישנן 2^n משוואות אשר מורות להתקיים בכדי שהמאורעות יהיו

6.2 העשרה: נוסחאות עבור ניסויים של הטלת קוביות

s פנים ולקבל $n^{\prime\prime}$ קוביות, אשר לכל קוביה יש פנים ולקבל ולקבל $n^{\prime\prime}$ המספר קומבינטוריות הקיימות לזרוק

$$N(p,n,s) = \sum_{k=0}^{\lfloor (p-n)/s \rfloor} (-1)^k \binom{n}{k} \binom{p-sk-1}{n-1}. \tag{6.6}$$

כאשר |x| הוא פונקציה הריצפה אשר נותנת המספר שלם הכי קרוב ופחות מx". לדוגמה |x| או |2.1| = 2

S פנים ולקבל "n" קוביות, אשר לכל קוביה יש פנים ולקבל "n" ההסתברות לזרוק

$$P(p, n, s) = \frac{1}{s^n} N(p, n, s).$$
 (6.7)

מספר קומבינטוריות הקיימות לזרוק "n=2" קוביות רגילות (בנות 6 פנים) ולקבל "n=2"

$$N(p,2,6) = \sum_{k=0}^{\lfloor (p-2)/6\rfloor} (-1)^k \binom{2}{k} \binom{p-6k-1}{1} = \begin{cases} (p-1) & p < 8 \\ (p-1)-2(p-7) & 8 \le p < 14 \end{cases}$$
 (6.9)

לדוגמה

$$N(7,2,6) = 6.$$

6.3 תרגילים: הסתברות מותנה ואי־תלות בין מאורעות

הסינה. מחבילת קלפים מחזרה מחבילת קלפים מחזרה מחבילת קלפים תקינה. מהי הוא דוגמא. (שליפת קלפים ברצף) שולפים שלוש קלפים אחד אחרי השני ללא החזרה מחבילת קלפים תקינה. מהי ההסתברות שקלף הראשון הוא ace הראשון הוא 3 הישני הוא 10 או 7 החסתברות שקלף הראשון הוא 10 שליפים שלוש הוא 10 או החסתברות שקלף הראשון הוא 10 שליפים שלוש הוא 10 החסתברות שקלף הראשון הוא 10 הישני הוא 10 השליפים שליפים החסתברות שליפים החסתברות שליפים שליפים שלוש החסתברות שליפים החסתברות שליפים שליפים שלוש החסתברות שליפים החסתברות שליפים שלוש החסתברות שליפים שלוש החסתברות שליפים החסתברות שליפים שלופים שלוש החסתברות שליפים החסתברות שליפים שלוש החסתברות שליפים שליפים שלוש החסתברות שלוש החסתברות שליפים שלוש החסתברות שלים שלוש החסתברות שלוש החסתברות

כאשר $A_1\cap A_2\cap A_3$ כאשר של המאורע מהי מהי מהיא, מהי מהיא, מהי

- ,red ace המאורע של הקלף הראשון של הקלף $=A_1$
- ,jack או או וו השני השני השרע ש קלף או $=A_2$
- .7 מ ופחות מ זותר גדול א קלף שלישי הוא יותר אדול מ פחות מ A_3

$$P(A_1) = \frac{2}{52}$$
, $P(A_2|A_1) = \frac{8}{51}$, $P(A_3|A_1 \cap A_2) = \frac{12}{50}$,

לכן לפי נוסחת ההסתברות ההשלמה,

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2) = \frac{8}{5525}$$
.

3 דוגמא. (כדים של כדורים בנות צבעים שונים) בכד יש 4 כדורים לבנים, ו-3 כדורים שחורים. בכד שני 6.9 כדורים לבנים ו5 כדורים לבנים ו5 כדורים שחורים. כדור אחד הוצא מכד ראשון ומונח בכד שני ללא לבדוק את הצבע שלו. מהי ההסתברות אשר כדור אשר הוצא מהכד שני הוא שחור?

פיתרון. נגדיר את המאורעות הבאים:

- ראשון מכד מכד הוצא מכד באוו $=B_1 \bullet$
 - כדור שחור הוצא מכד שני $=B_2$
- כדור לבן הוצא מכד ראשון $W_1 ullet$

השאלה היא מהי ההסתברות של האיחוד המאורעות א $B_1\cap B_2$ ו $B_1\cap B_2$ כלומר

$$(B_1 \cap B_2) \cup (W_1 \cap B_2)$$
,

לקחת בחשבון שהם מאורעות זרים:

$$(B_1 \cap B_2) \cap (W_1 \cap B_2) = \phi .$$

איור 1: עץ הסתברות עבור דוגמה לעיל

$$P((B_1 \cap B_2) \cup (W_1 \cap B_2)) = P(B_1 \cap B_2) + P(W_1 \cap B_2)$$

$$= P(B_1)P(B_2|B_1) + P(W_1)P(B_2|W_1)$$

$$= \frac{3}{7} \cdot \frac{6}{9} + \frac{4}{7} \cdot \frac{5}{9}$$

$$= \frac{38}{63}.$$

6.10 דוגמא. הרכב הסטודנטים בתואר ראשון הוא כדלקמן:

- ,מהסטודנטים הם בשנה א' לתואר 50%
- ,מהסטודנטים הם בשנה ב' לתואר 30%
- . מהסטודנטים הם בשנה ג' לתואר 20%

בנוסף, מצבם המשפחתי של הסטודנטים הנ"ל הוא:

- , מהסטודנטים שנמצאים בשנה א' 2 נשואים 20
- , מהסטודנטים שנמצאים בשנה ב' מואים 30%
- . נשואים בשנה ג' $^{\text{-}}$ נשואים שנמצאים בשנה ג' $^{\text{-}}$ נשואים.

ענו על השאלות הבאות.

- 1. בהנחה שפגשנו באקראי את אלון, סטודנט מתואר ראשון, מה הסיכוי שהוא נשוי?
 - 2. מסתבר שאלון אכן נשוי, מה הסיכוי שהוא משנה ג'?
- 3. פגשנו סטודנט אחר, בן, גם כן מתואר ראשון ומסתבר שהוא איננו נשוי, מה הסיכוי שהוא משנה ג'?

פיתרון. בשאלה זו נשתמש בעיקר בנוסחת ההסתברות השלמה וחוק בייז.

1. נסמן ב־ M את המאורע בו הסטודנט נשוי וב־ I ו II ן ווו את המאורעות בהם הסטודנט הוא בשנה א',ב' ו־ג' לתואר בהתאמה.

$$P(M) = P(M|I)P(I) + P(M|II)P(II) + P(M|III)P(III)$$
$$= \frac{2}{10} \cdot \frac{5}{10} + \frac{3}{10} \cdot \frac{3}{10} + \frac{4}{10} \cdot \frac{2}{10} = 0.27.$$

2. נשתמש בחוק בייז מסיבה פשוטה ־ נתוני השאלה מציגים הסתברויות להיות נשוי בהתאם לשנת הלימוד, אבל ההתנייה ההפוכה לא נתונה. לכן,

$$P(III|M) = \frac{P(M|III)P(III)}{P(M)} = \frac{0.4.0.2}{0.27} = \frac{0.08}{0.27} \approx 0.296$$
.

3. נחשב באופן דומה לחישוב קודם, אלא שהפעם ההתנייה היא על מאורע שונה.

$$P(III|\bar{M}) = \frac{P(\bar{M}|III)P(III)}{P(\bar{M})} = \frac{0.6.0.2}{1-0.27} = \frac{0.12}{0.73} \approx 0.164$$
.

הספרנית איבדה החברונות ו־5 ללא פתרונות. הספרנית איבדה החברונות הספרנית היבדה החברונות. הספרנית איבדה הפר החד מתוך ה־10 (כלשהו). אלון מגיע לקחת ספר, מקבל ספר מתוך התשעה הנותרים באקראי ומחזיר לאחר יומיים. לאחר יומיים. לאחר יומיים מגיע בן ולוקח גם כן ספר 1 מתוך ה־9 ומחזיר לאחר יומיים. נגדיר את המאורעות A־ הספר של אלון כלל פתרונות, ו־B־ הספר של בן כלל פתרונות. האם A ו־B תלויים?

פיתרון. לכאורה, אין סיבה שתהיה תלות. מצד אחד, אלון לקח ספר והחזיר לאחר יומיים. שבועיים לאחר מכן, אחרי שאלון החזיר כבר את הספר, מגיע בן ולוקח ספר כלשהו, לכן למה שתהיה תלות?! אבל במקרה זה אכן המאורעות תלויים. נראה זאת בעזרת חישוב ישיר. נגדיר C הספר שאבד כלל פתרונות. משיקולי סימטריה, P(A) = P(B) ולכן נחשב רק אחד מהם.

$$\begin{split} P(A) = & P(A|C)P(C) + P(A|\bar{C})P(\bar{C}) \\ = & \frac{4}{9}.\frac{1}{2} + \frac{5}{9}.\frac{1}{2} \\ = & \frac{1}{2}, \end{split}$$

על כן נקבל ש־ $P(A).P(B)=rac{1}{4}$ מצד שני,

$$P(A \cap B) = P(A \cap B|C)P(C) + P(A \cap B|\bar{C})P(\bar{C})$$
$$= \left(\frac{4}{9}\right)^2 \cdot \frac{1}{2} + \left(\frac{5}{9}\right)^2 \cdot \frac{1}{2}$$
$$\approx 0.253 \neq P(A).P(B),$$

לכן המאורעות תלויים. ההסבר הוא פשוט יחסית, ניקח את הסיטואציה למצב קיצון ונניח שבין אלון ובן היו מגיעים עוד 1000 איש ומבצעים את הניסוי, והיינו שמים לב שרק $\frac{4}{9}$ מתוכם קיבלו ספר עם פתרונות. במצב כזה היינו חושבים שככל הנראה אבד ספר עם פתרונות

- **6.12 דוגמא. (הכד של פוליה)** בכד 5 כדורים שחורים ו־3 לבנים. בכל הוצאה של כדור מהכד, מחזירים אותו חזרה יחד עם 4 נוספים מאותו הצבע.
 - 1. מה ההסתברות שהכדור הראשון שנוציא יהיה שחור?
 - 2. מה ההסתברות שהכדור השני שנוציא יהיה שחור?
 - 3. מה ההסתברות שהכדור ה־100 שנוציא יהיה שחור?

פיתרון. פתרון: נפתור את צמד הסעיפים הראשונים בעזרת חישובים קומבינטוריים ונוסחת ההסתברות השלמה.

.1 הפתרון לסעיף הראשון הוא מיידי והתשובה היא $\frac{5}{8}$. (חלוקה של גודל המאורע במרחב המדגם).

הרטת ההסתברות נסמן בi=1,2 B_i,W_i ב נסמן השלמה. נסמן ההסתברות נוסחת נחשב בעזרת נחשב בעזרת השלמה. שחור או לבן, בהתאמה.

$$P(B_2) = P(B_2|B_1)P(B_1) + P(B_2|W_1)P(W_1)$$
$$= \frac{9}{12} \cdot \frac{5}{8} + \frac{5}{12} \cdot \frac{3}{8} = \frac{45+15}{96} = \frac{5}{8}$$

באופן מפתיע קיבלנו שההסתברות להוציא שחור בשלב הראשון ובשלב השני שוות.

- 3. לפני שנענה על הסעיף הנוכחי, ננסה למצוא הוכחה יותר פשוטה שלא תצריך התניות רבות. נתחיל במצב יחסית פשוט: מה היה קורה לו היו לנו רק 2 כדורים בכד בהתחלה 1 שחור ו1 לבן? אזי משיקולי סימטריה ההסתברות שהכדור ה100 היה שחור היא (מאחר והכדור ה100 הוא שחור או לבן, וישנה סימטריה מלאה בין השחורים ללבנים, אזי ההסתברות שנוציא כל אחד מהם בפעם ה100 היא שווה). מה לגבי מצב בו ישנם 8 כדורים בכד ללא צבעים אשר ממוספרים מ1 עד 1 (לאחר הוצאה מחזירים את הכדורים עם אותו המספר של הכדור שהוצא)? במצב זה, גם כן יש סימטריה בין שמונת הכדורים ולכן ההסתברות להוציא כדור עם ערך 1. כעת נוכל להניח שיש מספרים על הכדורים בבעיה המקורית, הסיכוי שנוציא את כדורים 1 עד 1 אלו הכדורים הצבועים בשחור) הוא 100 כסכום ההסתברויות להוציא כל מספר מ1 עד 1 בנפרד. ולסיכום, ההסתברות שנוציא כדור שחור בפעם ה100 היא 100 ווה עבור כל שלב שנבחר
- (H) עץ' לנחות p לנחות הסתברות p לנחות על עץ' (H) אלון ובן מטבע אדום. למטבע הכחול הסתברות p אלון ובן משחקים את המשחק הבא: בכל תור, מטילים שניהם את המטבע ולמטבע האדום הסתברות p אלון ובן משחקים את המשחק הבא: בכל תור, מטילים שניהם את שלהם באופן ב"ת באחר או בהטלות הקודמות. אם התקבל פעמיים p אז הם מחליפים ביניהם את המטבעות. אחרת, כל אחד נשאר עם המטבע שהתחיל איתו את הסיבוב. התהליך חוזר על עצמו שוב ושוב. לכל p אונדיר את המאורע p כמאורע שבתום p סיבובים אלון מחזיק את המטבע האדום. חשבו את p אומצאו עבור אילו ערכי p ו p המאורעות p ו p המאורעות p ו p ומצאו עבור אילו ערכי p ו

פיתרון. ננסה לחשוב מתי A_2 אפשרי. זהו המאורע בו אחרי 2 סיבובים אלון מחזיק את המטבע האדום איתו התחיל. דבר זה יכול להתרחש אם ורק אם לא הוחלפו מטבעות כלל, או לחילופין, התבצעו שתי החלפות. ההסתברות להחלפה של מטבע בסיבוב נתון היא pq לכן נקבל ש־

$$P(A_2) = (1 - pq)^2 + (pq)^2.$$

דרך אחת לבחון אי-תלות היא בעזרת ההגדרה

$$P(A_2 \cap A_3) = P(A_2)P(A_3) .$$

מנגד, ישנה עוד דרך להראות אי־תלות וזאת על ידי השיוויון

$$P(A_3|A_2) = P(A_3) .$$

מדוע זה אפשרי? ובכן, לפי הגדרה, נובע ש־

$$P(A_3|A_2) = \frac{P(A_3 \cap A_2)}{P(A_2)},$$

ואם בנוסף אנו יודעים ש

$$P(A_3|A_2) = P(A_3)$$

מתרחשים אזי נובע ש

$$\frac{P(A_3 \cap A_2)}{P(A_2)} = p(A_3),$$

ונקבל s=pq נסמן $P(A_3)$ ואת ואת $P(A_3|A_2)$ ונקבל מפורשות מפורשות את

$$P(A_3) = (1-s)^3 + 3(1-s)s^2 ,$$

לכן, נבדוק מתי מתקיים

$$1 - s = (1 - s)^3 + 3(1 - s)s^2.$$

פתרון ראשון הוא s=1 אחרת

$$1 = (1 - s)^{2} + 3s^{2},$$

$$0 = -2s + 4s^{2},$$

$$0 = s(2s - 1).$$

לכן נקבל את הפתרונות q ו q באופן נתרגם זאת נתרגם $s_1=0, s_2=0, s_3=rac{1}{2}$ באופן הבא:

$$p = \frac{1}{2q} \Leftrightarrow s = \frac{1}{2} ,$$

pq=0 ואלו המקרים בהם ישנה אי-תלות. התוצאה שקיבלנו היא די הגיונית ואפילו אינטואיטיבית. כאשר pq=0 או המקרים בהם ישנה אי-תלות A_3 ו A_2 מאורע אחר. או pq=1 אז מקבלים שהמאורעות A_3 ו A_2 מתרחשים בהסתברות A_3 ו ולכן הם ב"ת בכל מאורע אחר. בנוסף, כאשר $pq=\frac{1}{2}$ אז בכל שלב יש סיכוי שווה להיות בכל מצב ללא תלות בעבר. למעשה, ישנה סימטריה בבעיה מבחינת מיקום המטבעות אצל אלון ובן ולכן מתקיימת אי-תלות. \blacksquare

6.14 דוגמא. על השולחן מונחים 2 כדים: בכד הראשון (כד א') שלושה כדורים לבנים וחמישה כדורים אדומים; בכד השני (כד ב') ישנם שישה כדורים לבנים ושלושה כדורים אדומים. אלון מטיל מטבע הוגן. אם תוצאת בכד השני (כד ב') ישנם שישה כדורים לבנים ושלושה כדורים אחרת, הוא יוצא מכד ב' 2 כדורים עם החזרה. אחרת, הוא יוצא מכד ב' 2 כדורים עם החזרה נסמן ב־A את המאורע שהכדור הראשון לבן, ב־A את המאורע בו A, B תלויים? האם המאורעות A, B תלויים? האם המאורעות פדינתן A

פיתרון. נתחיל בבניית מרחב המדגם. נסמן את הכדורים בכד א' במספרים $1,\dots,8$ כאשר שלושת הראשונים יהיו הכדורים הלבנים והיתר אדומים. באופן דומה נסמן את הכדורים בכד ב' במספרים $1,\dots,9$ כאשר שת הכדורים הלבנים והיתר אדומים. מרחב המדגם מורכב משלשות כאשר הקוארדינטה הראשונה היא זהות הכד שנבחר והקוארדינטות האחרונות הן ערכי הכדורים שהוצאו מהכד שנבחר. נשים לב שמרחב המדגם מכיל

$$|\Omega| = 8^2 + 9^2 = 145$$

אפשרויות שונות. בנוסף נשים לב שמערכת המדגם אינו מרחב מדגם שווה הסתברות. לדוגמא: ההסתברות להוציא צמד כדורים כלשהם מכד א' היא

$$\frac{1}{2}.\frac{1}{6}$$

בעוד ההסתברות להוציא צמד כדורים מכד ב' היא

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{81}$$
.

75נחשב את ההסתברות של כל מאורע בנפרד.

$$P(A) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3.8}{64} + \frac{1}{2} + \frac{6.9}{81} = \frac{3}{16} + \frac{3}{9} = \frac{75}{144}$$

כאשר ביצענו התנניה על הכד שנבחר, הסתברות $\frac{1}{2}$ לכל כד, ולאחר מכן ספרנו את מספר האפשרויות בכל חלק ממרחב המדגם. באופן זהה לחישוב הקודם, נקבל ש־

$$P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3.8}{64} + \frac{1}{2} \cdot \frac{6.9}{81} = \frac{3}{16} + \frac{3}{9} = \frac{75}{144},$$

וכמובן

$$P(C) = \frac{1}{2} .$$

 $P(A \cap B) = A \cap B$ נחשב כעת ההסתברות למאורע

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3/3}{64} + \frac{1}{2} \cdot \frac{6.6}{81} = \frac{9}{128} + \frac{2}{9} = \frac{337}{1152} .$$

נשים לב ש

$$P(A)P(B) \neq P(A \cap B)$$

ולכן המאורעות תלויים. נעבור לחישוב השני בשאלה. נחשב את ההסתברות של כל מאורע מותנה בנפרד את ההסתברות של חיתוך המאורעות תחת ההתנייה

$$P(A|C) = \frac{3.8}{64} = \frac{3}{8} = P(B|C)$$

תלויים

$$P(A \cap B|C) = \frac{3.3}{64} = \frac{9}{64} = P(A|C)P(B|C)$$

לכן המאורעות הללו בלתי־תלויים בהינתן ■

פיתרון. נסמן ב־ D_i את המאורע בו נולדו i גורים ממין זכר. נעזר בפירוק של מרחב המדגם על פי המאורעות הללו.

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

$$= \frac{\sum_{i=0}^{2} P(C \cap B \cap D_i)}{P(B)}$$

$$= \frac{P(C \cap B \cap D_1) + P(C \cap B \cap D_2)}{P(B)}$$

$$= \frac{P(C \cap D_1) + P(C \cap D_2)}{1 - P(B^c)}$$

$$= \frac{P(C|D_1)P(D_1) + P(C|D_2)P(D_2)}{1 - P(B^c)}$$

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

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

$$= \frac{2}{3} .$$