

## מבוא להסתברות

© ארזים

2 במרץ 2016

### 1 מאורעות

**הגדרה 1.1** מאורע הוא תת קבוצה של מרחב המדגם  $\Omega$ .

נרחיב את הגדרת פונקציית ההסתברות  $\mathbb{P}$  למאורעות באופן הבא: אם  $A \subseteq \Omega$  מאורע, אזי נגדיר

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\omega)$$

#### דוגמאות:

1. הטלת קובייה: נגדיר את המאורע  $A$  להיות המאורע בו תוצאת הקובייה זוגית. במידול שנתנו בשיעור שעבר, נקבל

$$\begin{aligned} A &= \{2, 4, 6\} \\ \mathbb{P}(A) &= \mathbb{P}(2) + \mathbb{P}(4) + \mathbb{P}(6) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

2. הטלת מטבע לא הוגן: נטיל פעמיים מטבע עם הסתברות  $\frac{1}{3}$  לעץ. נגדיר את המאורע  $A$  להיות המאורע בו התקבל לפחות עץ אחד. קיימים שני מידולים אפשריים לניסוי:

$$\begin{aligned} \Omega &= \{(t, t), (t, h), (h, t), (h, h)\} \\ \mathbb{P} &= \left\{ \frac{1}{9}, \frac{2}{9}, \frac{2}{9}, \frac{4}{9} \right\} \\ A &= \{(t, t), (t, h), (h, t)\} \\ \mathbb{P}(A) &= \mathbb{P}((t, t)) + \mathbb{P}((t, h)) + \mathbb{P}((h, t)) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9} \end{aligned}$$

או לחילופין:

$$\begin{aligned} \Omega &= \{2t, 1t, 0t\} \\ \mathbb{P} &= \left\{ \frac{1}{9}, \frac{4}{9}, \frac{4}{9} \right\} \\ A &= \{2t, 1t\} \\ \mathbb{P}(A) &= \mathbb{P}(2t) + \mathbb{P}(1t) = \frac{1}{9} + \frac{4}{9} = \frac{5}{9} \end{aligned}$$

וקיבלנו את אותה תוצאה.  
 כעת נגדיר את המאורע  $B$  להיות המאורע בו תוצאת ההטלה הראשונה היא עץ.  
 במידול הראשון שהצגנו נקבל

$$B = \{(t, t), (t, h)\}$$

$$\mathbb{P}(B) = \frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{1}{3}$$

וזה תואם את האינטואיציה - המאורע דומה להטלה יחידה של מטבע כזה. בהמשך  
 הקורס נסביר מדוע האינטואיציה הזו מסתדרת.  
 נשים לב שבמידול השני שהצגנו, לא ניתן להציג את המאורע  $B$ , שכן מידול זה לא  
 "זוכר" באיזו הטלה יצאה איזו תוצאה.

## 2 תכונות בסיסיות של מרחב הסתברות

**למה 2.1** יהי  $(\Omega, \mathbb{P})$  מרחב הסתברות. אזי מתקיים

$$\mathbb{P}(\emptyset) = 0$$

$$\mathbb{P}(\Omega) = 1$$

**הוכחה:** מהגדרת מאורע ומהעובדה שמתקיים

$$\sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}(\omega) = 1$$

■

**הגדרה 2.2** עבור מאורע  $A$  נגדיר את המאורע המשלים  $A^c$  באופן הבא:

$$A^c = \Omega \setminus A$$

**למה 2.3**

$$\mathbb{P}(A^c) = 1 - \mathbb{P}(A)$$

**הוכחה:**

$$\mathbb{P}(A^c) = \sum_{\omega \in A^c} \mathbb{P}(\omega) = \sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}(\omega) - \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\omega) = 1 - \mathbb{P}(A)$$

■

**למה 2.4** (מונוטוניות פונקציית ההסתברות) אם  $A \subseteq B$  מאורעות, אזי

$$\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$$

**הוכחה:**

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{\omega \in B} \mathbb{P}(\omega) = \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\omega) + \sum_{\omega \in B \setminus A} \mathbb{P}(\omega) \geq \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\omega) = \mathbb{P}(A)$$

■ אי השוויון מתקיים משום שפונקציית ההסתברות היא אי שלילית.

**למה 2.5** (הסתברות איחוד זר) יהיו  $A, B$  מאורעות זרים (כלומר  $A \cap B = \emptyset$ ). אזי

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$$

באופן כללי יותר, אם  $A_1, A_2, \dots$  סדרה אינסופית של מאורעות זרים (כלומר  $A_i \cap A_j = \emptyset$  לכל  $i \neq j$ ) אזי

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n)$$

**הוכחה:** נוכיח ראשית את השוויון הראשון.

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \sum_{\omega \in A \cup B} \mathbb{P}(\omega) = \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\omega) + \sum_{\omega \in B} \mathbb{P}(\omega) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$$

הפיצול הזה חוקי משום שכל איבר באיחוד נמצא בדיוק מבין המאורעות, שכן הם זרים.

ההוכחה של השוויון השני זהה:

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{\omega \in \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n} \mathbb{P}(\omega) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{\omega \in A_n} \mathbb{P}(\omega) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n)$$

■ ושוב, הפיצול חוקי כמו קודם.

**תזכורת - חוקי דה מורגן:** יהיו  $A, B$  מאורעות. אזי

$$\begin{aligned} (A \cup B)^c &= A^c \cap B^c \\ (A \cap B)^c &= A^c \cup B^c \end{aligned}$$

**למה 2.6** (הסתברות של איחוד) יהיו  $A, B$  מאורעות. אזי

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$$

**הוכחה:**

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A \cup B) &= \sum_{\omega \in A \cup B} \mathbb{P}(\omega) = \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\omega) + \sum_{\omega \in B} \mathbb{P}(\omega) - \sum_{\omega \in A \cap B} \mathbb{P}(\omega) \\ &= \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) \end{aligned}$$

ההסבר כאן הוא שכל איבר באיחוד ששייך למאורע אחד בלבד יופיע באגף ימין פעם אחת, בעוד איברים ששייכים לשניהם ייסכמו פעמיים, אבל יחוסרו בחיתוך. ■

**למה 2.7** (חסם האיחוד) אם  $A, B$  מאורעות אז

$$\mathbb{P}(A \cup B) \leq \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$$

באופן יותר כללי, אם  $A_1, A_2, \dots$  סדרת מאורעות, אז

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n)$$

**הוכחה:** נוכיח רק את הגרסה הכללית יותר (שממנה נובעת הגרסה הפרטית).

$$\mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{\omega \in \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n} \mathbb{P}(\omega) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{\omega \in A_n} \mathbb{P}(\omega) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n)$$

אי השוויון נכון משום שכל איבר באחד מהמאורעות יופיע בסכום לפחות פעם אחת. ■

### 3 מרחב הסתברות אחיד

**הגדרה 3.1** מרחב הסתברות  $(\Omega, \mathbb{P})$  ייקרא אחיד אם  $\Omega$  היא קבוצה סופית וכן לכל  $\omega \in \Omega$  מתקיים

$$\mathbb{P}(\omega) = \frac{1}{|\Omega|}$$

דוגמא למרחב הסתברות אחיד היא הטלת הקוביה שראינו.  
**נוסחא בסיסית:** במרחב הסתברות אחיד, לכל מאורע  $A$  מתקיים

$$\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

**הוכחה:**

$$\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\omega) = \sum_{\omega \in A} \frac{1}{|\Omega|} = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

■

**דוגמא יותר מורכבת:** תמורה (פרמוטציה) על האיברים  $\{1, \dots, n\}$  היא פונקציה חד חד ערכית ועל

$$\Pi : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$$

נסמן את אוסף כל התמורות על  $n$  איברים  $S_n$ . מתקיים

$$|S_n| = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1 = n!$$

עבור תמורה  $\Pi \in S_n$  נסמן בתור  $C_1(\Pi)$  את המעגל של 1 בתמורה  $\Pi$ , כלומר  $C_1(\Pi) = (1, a_2, a_3, \dots, a_k)$  כאשר מתקיים

$$\begin{aligned} \Pi(1) &= a_2 \\ \Pi(a_i) &= a_{i+1} \quad \forall 2 \leq i \leq k-1 \\ \Pi(a_k) &= 1 \end{aligned}$$

כאן  $k$  הוא האורך של המעגל של 1 בתמורה  $\Pi$ .  
 כעת, יהי  $n$  טבעי נתון. נגדיל תמורה מתוך  $S_n$  באופן אחיד (כלומר סיכוי שווה לכל תמורה). מה ההסתברות שהמעגל שמכיל את 1 הוא באורך  $k$ , עבור  $1 \leq k \leq n$  נתון?  
 מסתבר שההסתברות היא בדיוק  $\frac{1}{n}$  לכל  $1 \leq k \leq n$ . **הוכחה:** עבור  $1 \leq k \leq n$  נגדיר את המאורע  $A_k$  להיות המאורע שבו אורך המעגל של 1 הוא בדיוק  $k$ . ניקח את  $\Omega = S_n$ , וכן  $\mathbb{P}(\Pi) = \frac{1}{|S_n|} = \frac{1}{n!}$  לכל  $\Pi \in S_n$ . זהו מרחב הסתברות אחיד. נרצה לחשב את

$$\mathbb{P}(A_k) = \frac{|A_k|}{n!}$$

למשל,  $|A_1| = (n-1)!$ , שכן אנחנו יודעים שהמעגל של 1 הוא בגודל 1, לכן הוא הולך לעצמו, ונותר לסדר את שאר האיברים - וזו תמורה על  $n-1$  איברים. לכן,

$$\mathbb{P}(A_1) = \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{1}{n}$$

כעת, יהי  $2 \leq k \leq n$ . עבור  $2 \leq a_2, \dots, a_k \leq n$  שונים נגדיר את המאורע  $B_{a_2, \dots, a_k}$  להיות המאורע בו מתקיים  $C_1(\Pi) = (1, a_2, \dots, a_n)$ . אז מתקיים

$$A_k = \bigcup_{2 \leq a_2, \dots, a_k \leq n} B_{a_2, \dots, a_k}$$

והמאורעות באיחוד זרים, שכן לא יכול להיות שמספר  $a$  עובר גם למספר  $b$  וגם למספר  $b'$ . כיוון שהאיחוד זר, נקבל

$$\mathbb{P}(A_k) = \sum_{2 \leq a_2, \dots, a_k \leq n} \mathbb{P}(B_{a_2, \dots, a_k}) = \sum_{2 \leq a_2, \dots, a_k \leq n} \frac{|B_{a_2, \dots, a_k}|}{n!}$$

**טענה 3.2** לכל  $2 \leq a_2, \dots, a_k \leq n$  שונים מתקיים

$$|B_{a_2, \dots, a_k}| = (n - k)!$$

**הוכחה:** יש התאמה בין התמורות במאורע  $B_{a_2, \dots, a_k}$  לבין תמורות על  $\{1, \dots, k\} \setminus \{1, a_2, \dots, a_k\}$  שהן תמורות על  $n - k$  איברים, ומכאן

$$|B_{a_2, \dots, a_k}| = (n - k)!$$

■

בסך הכל:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A_k) &= \sum_{2 \leq a_2, \dots, a_k \leq n} \frac{|B_{a_2, \dots, a_k}|}{n!} = \sum_{2 \leq a_2, \dots, a_k \leq n} \frac{(n - k)!}{n!} \\ &= (n - 1)(n - 2) \dots (n - k + 1) \frac{(n - k)!}{n!} = \frac{(n - 1)!}{n!} = \frac{1}{n} \end{aligned}$$

■