

פרק 2: אקסיומות ההסתברות (סיכום)

מרחב מדגם: קבוצת כל התוצאות האפשריות של ניסוי מקרי. סימון: S

נקודה במרחב המדגם: תוצאה אפשרית כלשהי של הניסוי המקרי (כלומר, איבר במרחב המדגם).

מאורע: תת-קבוצה של מרחב המדגם (כלומר, אוסף כלשהו של תוצאות אפשריות). סימון: A, B, C, \dots

אומרים שמאורע מתרחש, אם תוצאת הניסוי המקרי היא אחת מהתוצאות השייכות לו.

מאורע ריק: מאורע שאינו מכיל אף תוצאה ממרחב המדגם. סימון: \emptyset

לכל מאורע A מתקיים $\emptyset \subseteq A$.

איחוד מאורעות A ו- B : המאורע המורכב מכל התוצאות השייכות למאורע A או למאורע B , ובכלל זה לשניהם.

איחוד מאורעות כולל את כל התוצאות ב- S , השייכות לפחות לאחד מהמאורעות שבאיחוד.

איחוד מאורעות מתרחש – אם לפחות אחד מהמאורעות שבאיחוד מתרחש;

אם תוצאת הניסוי שייכת לפחות לאחד מהמאורעות שבאיחוד.

• סימון: $A \cup B$

• תמיד מתקיים: $A \cup A = A$, $A \cup \emptyset = A$, $A, B \subseteq A \cup B$, $A \cup S = S$.

• $A \cup B = \emptyset$ אם ורק אם $A = \emptyset$ וגם $B = \emptyset$.

• ניתן להכליל את מושג האיחוד לשלושה מאורעות ויותר.

חיתוך מאורעות A ו- B : המאורע המורכב מכל התוצאות המשותפות למאורעות A ו- B .

חיתוך של מאורעות כולל את כל התוצאות ב- S , השייכות לכל המאורעות שבחיתוך.

חיתוך מאורעות מתרחש – אם כל המאורעות שבחיתוך מתרחשים;

אם תוצאת הניסוי שייכת לכל המאורעות שבחיתוך.

• סימון: $A \cap B$

• תמיד מתקיים: $A \cap A = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$, $A \cap B \subseteq A, B$, $A \cap S = A$.

• ניתן להכליל את מושג החיתוך לשלושה מאורעות ויותר.

מאורעות זרים: המאורעות A ו- B נקראים זרים אם $A \cap B = \emptyset$.

• מאורעות זרים לא יכולים להתרחש בו-זמנית (מכיוון שאין להם תוצאות משותפות).

• מאורעות, המכילים תוצאה אחת כל אחד (והתוצאות שונות זו מזו), זרים זה לזה.

• המאורעות A_1, A_2, \dots נקראים זרים אם כל שניים מהם זרים לפי ההגדרה שלעיל.

המשלים של מאורע A : המאורע המכיל את כל התוצאות במרחב המדגם S , אשר אינן שייכות ל- A .

• סימון: A^c

• תמיד מתקיים: $A \cup A^c = S$, $A \cap A^c = \emptyset$, $(A^c)^c = A$, $S^c = \emptyset$, $\emptyset^c = S$.

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

חוקי הפילוג:

$$A \cap B = B \cap A$$

חוקי החילוף:

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

$$A \cup B = B \cup A$$

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

חוקי דה-מורגן:

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

חוקי הקיבוץ:

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

הסתברות של מאורע: פונקציה שסימונה $P(\cdot)$, ערכיה ממשיים והיא מוגדרת על קבוצת כל המאורעות של ניסוי מקרי, ומקיימת את שלושת אקסיומות ההסתברות שלהלן.

1. אקסיומות ההסתברות: לכל מאורע A במרחב מדגם S מתקיים $0 \leq P(A) \leq 1$

2. $P(S) = 1$

3. לכל סדרה של מאורעות זרים A_1, A_2, \dots מתקיים $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$

הערות: **1.** באקסיומה 3, כאשר מציבים $A_i = \emptyset$ לכל $i = n+1, n+2, \dots$, מקבלים כי $P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i)$.
2. פונקציית ההסתברות מתאימה לכל מאורע במרחב המדגם של ניסוי מקרי מספר ממשי בין 0 ל-1, המבטא את הסיכוי שהמאורע יתרחש בביצוע של הניסוי המקרי.

$$P(\emptyset) = 0$$

טענות בסיסיות בהסתברות:

$$P(A^C) = 1 - P(A)$$

$$P(A \cap B^C) = P(A) - P(A \cap B) = P(A \cup B) - P(B)$$

$$0 \leq P(A \cap B) \leq P(A), P(B) \leq P(A \cup B) \leq 1$$

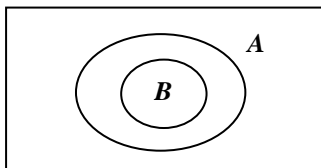
כלל ההכלה וההפרדה:

שני מאורעות $\begin{cases} P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C) \end{cases}$

שלושה מאורעות

n מאורעות $\begin{cases} P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \dots + (-1)^{n+1} P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) \end{cases}$

הערה: אפשר לנסח את כלל ההכלה וההפרדה להסתברויות, אך גם לעוצמות של קבוצות סופיות.



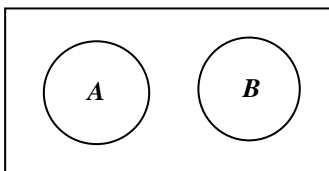
$$P(B) \leq P(A)$$

אם $B \subseteq A$ אז מתקיים

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

$$P(A \cup B) = P(A)$$

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



אם $A \cap B = \emptyset$ אז מתקיים $A \subseteq B^C$ ו- $B \subseteq A^C$

$$P(A \cap B) = 0$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$P(A \cap B^C) = P(A) \quad ; \quad P(A \cup B^C) = P(B^C)$$

$$P(B \cap A^C) = P(B) \quad ; \quad P(B \cup A^C) = P(A^C)$$

הערה: $P(A^C)$ היא ההסתברות שהמאורע A לא יתרחש.

$P(A \cap B)$ היא ההסתברות ששני המאורעות, A ו- B , יתרחשו בו-זמנית.

$P(A \cup B)$ היא ההסתברות שלפחות אחד משני המאורעות, A ו- B , יתרחש.

מרחב מדגם בעל תוצאות שוות-הסתברות:

זהו מרחב מדגם בעל מספר תוצאות סופי, שבו כל התוצאות האפשריות מתקבלות באותן ההסתברויות. כללי הקומבינטוריקה משמשים לחישוב ההסתברויות של מאורעות במרחב מדגם בעל תוצאות שוות-הסתברות.

מתקיים: $P\{\text{מאורע}\} = \frac{\text{מספר הנקודות במרחב המדגם השייכות למאורע}}{\text{מספר הנקודות במרחב המדגם}}$

הסתברות היא פונקציית קבוצות רציפה, כלומר, אם $\{A_n, n \geq 1\}$ היא סדרה עולה (או יורדת) של מאורעות, אז: $P(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$.