

## 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:  $A \cup B \subseteq S$ ,  $A \cup A = A$ ,  $A \cup \emptyset = A$ ,  $A, B \subseteq A \cup B$ .

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

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

**חוקי החילוף:**  $A \cap B = B \cap A$

**חוקי הפילוג:**  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$

$A \cup B = B \cup A$

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

**חוקי הקיבוץ:**  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

**חוקי דה-מורגן:**  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

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

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

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

**אקסיומות ההסתברות:** 1. 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  $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$

**הערה:** 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.

**טענות בסיסיות בהסתברות:**

$P(\emptyset) = 0$

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

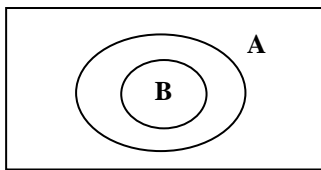
$P(A \cap B^C) = P(A) - P(A \cap B) = P(A \cup B) - P(B)$

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

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

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

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

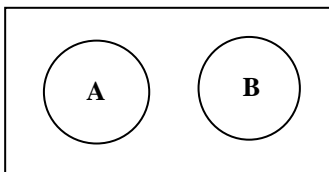


אם  $B \subseteq A$  אז מתקיים  $P(B) \leq P(A)$

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

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

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



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

$P(A \cap B) = 0$

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

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

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

**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:**

מרחב מדגם שבו כל התוצאות האפשריות מתקבלות באותן הסתברויות.

מספר התוצאות במרחב מדגם כזה הוא בהכרח סופי.

כללי הקומבינטוריקה משמשים לחישוב הסתברויות 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:  $P(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$