פרק 2: אקסיומות ההסתברות (סיכום)

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

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

A ..., A ... סימון: סימון סימון: A ... סימון: סימון: סימון: A ...

אומרים ש**מאורע מתרחש**, אם תוצאת הניסוי המקרי היא אחת מהתוצאות השייכות לו.

 \varnothing : סימון מאורע שאינו מכיל אף תוצאה ממרחב המדגם מאורע שאינו מכיל אף מאורע מאירע מאורע מאורע מאורע מאירע מאירע מאורע מאורע מאורע מאורע מאורע

 $\varnothing \subseteq A$ מתקיים A לכל

. המאורע המורכב מכל התוצאות השייכות למאורע A איחוד איחוד מאורע המורכב מכל התוצאות במכל התוצאות ב-S , השייכות לפחות לאחד מהמאורעות שבאיחוד.

, אם מתרחש אחד מהמאורעות מתרחש – אם לפחות אחד מהמאורעות מתרחש איחוד מאורעות מתרחש

אם תוצאת הניסוי שייכת לפחות לאחד מהמאורעות שבאיחוד.

(20425 / 29.9.22)

- $A \cup B$: סימון
- $A\cup S=S$, $A\cup A=A$, $A\cup\varnothing=A$, $A,B\subseteq A\cup B$: תמיד מתקיים
 - $A = \varnothing$ אם ורק אם $A = \varnothing$ אם ורק אם ורק אם $A \cup B = \varnothing$
 - ניתן להכליל את מושג האיחוד לשלושה מאורעות ויותר.

B -ו- A המאורעות B -ו- B המאורעות המורכב מכל התוצאות המשותפות למאורעות B ו- B

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

היתוך מאורעות מתרחש – אם כל המאורעות שבחיתוך מתרחשים;

אם תוצאת הניסוי שייכת לכל המאורעות שבחיתוך.

- $A \cap B$: סימון
- $A \cap S = A$, $A \cap A = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$, $A \cap B \subseteq A, B$: תמיד מתקיים
 - ניתן להכליל את מושג החיתוך לשלושה מאורעות ויותר.

 $A \cap B = \emptyset$ אם זרים זרים Bו-B ו-B נקראים אם מאורעות ארים:

- 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.
 - . נקראים זרים אם כל שניים מהם זרים לפי ההגדרה שלעיל. A_{2} , A_{1} , המאורעות A_{2} , A_{3}

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

- A^C : סימון
- $.\varnothing^C = S$, $S^C = \varnothing$, $(A^C)^C = A$, $A \cup A^C = S$, $A \cap A^C = \varnothing$: תמיד מתקיים

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

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

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

1

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

 $oldsymbol{\sigma}$ ערכיה ממשיים והיא מוגדרת על קבוצת כל המאורעות של ניסוי, $P(\cdot)$, ערכיה ממשיים והיא מוגדרת על קבוצת כל מקרי, ומקיימת את שלושת אקסיומות ההסתברות שלהלן.

 $0 \le P(A) \le 1$ מתקיים S מתקיים לכל מאורע A במרחב מדגם S

$$Pigg(igcup_{i=1}^{\infty}A_{i}igg) = \sum_{i=1}^{\infty}P(A_{i})$$
 מתקיים ... , A_{2} , A_{1} ורים זרים 3

.
$$Pigg(igcup_{i=1}^n A_iigg) = \sum\limits_{i=1}^n P(A_i)$$
 מקבלים כי , $i=n+1,\,n+2$ לכל , $A_i=\varnothing$ כאשר מציבים , כאשר מציבים .1 הערות:

 $oldsymbol{0}$ פונקציית ההסתברות מתאימה לכל מאורע במרחב המדגם של ניסוי מקרי מספר ממשי בין $oldsymbol{0}$ המבטא את הסיכוי שהמאורע יתרחש בביצוע של הניסוי המקרי.

$$P(\varnothing)=0$$
 טענות בסיסיות בהסתברות:

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

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

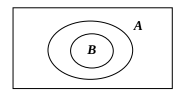
$$0 \le P(A \cap B) \le P(A), P(B) \le P(A \cup B) \le 1$$

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

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

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

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



 $P(B) \le P(A)$

אם
$$B \subseteq A$$
 אז מתקיים

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

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

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



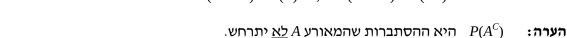


$$P(A \cap B) = 0$$

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

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

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



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

. יתרחש, Bו-A, היא ההסתברות שלפחות אחד משני המאורעות, Bו-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 הסתברויות של מאורעות במרחב מדגם בעל תוצאות שוות-הסתברות.

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

היא סדרה עולה (או יורדת) של מאורעות, $\{A_n, n \geq 1\}$ היא סדרה עולה היא של יורדת) של מאורעות, $. P(\lim A_n) = \lim P(A_n) : \mathfrak{T} \mathsf{N}$